



# HINC SANITAS

Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова

Москва  
«Вече»  
2012

УДК 613.31+378  
ББК 56.6  
Х 47

*Редакционный совет:*

Проф. О.О. Янушевич (председатель), проф. Н.Д. Юшук, проф. Е.А. Вольская,  
проф. О.В. Гришина, проф. К.Г. Дзугаев, проф. И.В. Маев, проф. С.Т. Сохов,  
проф. Л.П. Юдакова, проф. С.Д. Арутюнов, проф. Л.Ю. Берзегова,  
проф. Т.Ю. Горькова, проф. Н.И. Крихели, проф. А.В. Митронин,  
проф. А.Г. Муляр, проф. Н.А. Сирота, проф. Т.Ю. Татаренко-Козмина,  
проф. И.В. Ярема, проф. А.В. Мартыненко.

*Редакционная коллегия:*

К.А. Пашков (председатель), В.Ф. Новодранова (заместитель председателя),  
Н.А. Бачило, А.В. Белолапоткова, М.В. Кленов,  
А.В. Конарев, И.Ю. Лебеденко, В.Н. Ильин (отв. секретарь)

*На обложке фотография М.И. Добродеевой*

Х 47 Нinc sanitas. Московский государственный медико-стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова. — М.: Вече, 2012. — 536 с.

ISBN 978-5-9533-4818-8

Московский государственный медико-стоматологический университет стоит у истоков высшего стоматологического образования в России. Созданный в 1922 году как Государственный институт зубопротезирования из школы зубопротезирования Коварского, к своему 90-летнему юбилею он превратился в крупный, динамично развивающийся образовательный, научный и культурный центр страны.

МГМСУ высоко ценит и сохраняет свою специфику многопрофильного медицинского университета, которая дает широкие возможности для продуктивного сочетания фундаментальной и профессиональной подготовки специалистов, формирования и развития научных школ.

УДК 613.31+378  
ББК 56.6

ISBN 978-5-9533-4818-8

© Московский государственный медико-  
стоматологический университет, 2012  
© ООО «Издательство «Вече», 2012



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

*За многолетнюю плодотворную научную,  
педагогическую и врачебную деятельность*

*коллективу  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
"Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
имени А. И. Евдокимова"*



*В. Путин*

*Москва, Кремль  
19 сентября 2012 г.  
№ 423-рп*



ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВ  
 ПРЕЗІДІУМ ВІРХОУ  
 СССР ОЛІЙ СОВЕТИН  
 СССР ЖОҒАРҒЫ СОВЕ  
 ЫА ДЭВЭРЭГЭЙ СЭВЭМЭЭ  
 ССРН АЛН СОВЕТИНИ  
 ТЭНЭ АУКŠCIAUBIŠIOŠIOŠ  
 ПРЕЗИДУМУЛ СОВЕТУДУ  
 PSRS AUGŠTAKĀS PA  
 СССР ЖОҒОРҒУ СОВЕ  
 ПРЕЗИДИУМИ СО  
 СССР ЫҮГЭГЭРЭГЭЙ СЭВ  
 СССР ЕКАРЫ СОВЕТИ  
 NSV LIIDU OLEMOU

# ГРАМ

ПРЕЗИДИУМ ВЕ  
 СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИА.

за заслуги в развитии здраво  
 и подготовке кадров Указом о  
 Московский медицинский ст

## ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕ  
 СЕКРЕТАРЬ ПРЕЗИДИУМА

МОСКВА, КРЕМЛЬ. 25 июля 1972 г.





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**  
ул. Охотный ряд д. 1, Москва, 103265

Поздравляю коллектив Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова с 90-летием вуза!

Будучи первым в России высшим учебным заведением стоматологического профиля, МГМСУ за эти годы активно развивался и стал головным образовательным учреждением страны по подготовке врачей-стоматологов и одним из ведущих в области подготовки врачей общей практики.

Уверен, что богатый опыт, традиции, кадровый и интеллектуальный потенциал университета помогут эффективно решать задачи нового времени, связанные с модернизацией системы высшего образования в нашей стране и отечественного здравоохранения.

Желаю профессорам, преподавателям, сотрудникам, студентам и выпускникам Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова здоровья, новых успехов в профессиональной деятельности и всего самого доброго.

С.Е. Нарышкин



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Коллективу  
Московского государственного  
медико-стоматологического университета  
имени А.И. Евдокимова

Уважаемые коллеги!

Министерство здравоохранения Российской Федерации поздравляет коллектив Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова с 90-летием со дня основания.

Сегодня Университет является флагманом стоматологического образования, крупнейшим учебным, научным и медицинским центром, который в течение своей почти вековой истории по праву входит в число ведущих высших медицинских учебных заведений России и Европы.

Отличительной чертой Университета является высокий профессиональный уровень научно-педагогических работников. В Университете сформировались научные школы, хорошо известные в России и за рубежом. Их истоки ведут свое начало со времен деятельности выдающихся отечественных ученых-медиков — Н.А. Семашко, П.Г. Дауге, М.Б. Янковского, А.И. Евдокимова.

Сегодня Университет представляют как классические научные школы по актуальным проблемам медицинской науки и практики — внутренние болезни, хирургия, терапия, стоматология, нейрохирургия, так и самые современные — иммунология, трансплантология.

Неутомимая и энергичная работа коллектива Университета позволяет Вам творчески решать задачи по развитию медицинской науки и здравоохранения, обучению и воспитанию высококвалифицированных специалистов.

В этот знаменательный день особенно приятно сообщить о присвоении Московскому государственному медико-стоматологическому университету имени одного из основоположников стоматологической школы России — Александра Ивановича Евдокимова.

Желаю Вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне, оптимизма и новых свершений на благо отечественного здравоохранения.

Министр

В.И. Скворцова



Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с 90-летием со дня основания Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова.

Созданный в 20-годы прошлого века наш институт стал уникальным научным учреждением страны. В кратчайшие сроки была не только решена проблема подготовки врачей-стоматологов, но и появилась со всеми многочисленными разделами сама специальность – стоматология. Все студенты медицинских вузов изучают сегодня этот важный раздел медицины по учебникам основателей нашего университета. Возникновению стоматологии как самостоятельной отрасли медицинской науки и практики мы обязаны ученым, которые создавали университет и, по сути, написали грамматику этого важного раздела медицины.

Российская научная школа стоматологии уникальна и признана во многих странах мира. Достижения ученых факультетов МГМСУ получили за эти годы признание как в России, так и за ее пределами. Важно, что сегодня подготовка будущих врачей, развитие науки и практики идет в авангарде мировых тенденций развития медицины.

Приятно отметить, что МГМСУ имени А.И. Евдокимова сегодня – это многопрофильный, быстро развивающийся центр, который готовит врачей и специалистов для здравоохранения на 15 факультетах, практически по всем медицинским специальностям, ведет научную и лечебную работу. Важно, что инновационные технологии и новые разработки, приборы и материалы являются приоритетами в развитии вуза.

Желаю коллективу Университета крепкого здоровья и новых свершений для России.

Президент МГМСУ  
Академик РАМН  
Профессор

Н.Д. Ющук





Дорогие коллеги!

Сердечно поздравляю всех сотрудников, студентов, ветеранов Московского государственного медико-стоматологического университета имени Александра Ивановича Евдокимова со славным юбилеем – 90-летием со дня основания нашей alma mater!

МГМСУ – уникальное учебное и научно-практическое учреждение в нашей стране. Это богатейшая на традиции и новаторство медицинская школа, которая воспитала для здравоохранения страны плеяду блестящих врачей, ученых и организаторов. Авторитет стоматологической школы бесспорен в нашей стране, а имена корифеев медицины, преподававших в стенах университета, А. Евдокимова, В. Курляндского, В. Шумакова признаны в мире.

Внедрение новых технологий, методик и инновационных решений, повышение доступности и качества медицинской помощи для населения страны, новые стандарты подготовки специалистов – все это важнейшие приоритеты стратегии университета и его дальнейшего развития. Важно, что ученый совет МГМСУ сегодня идет в авангарде этих важных решений.

Разрешите тепло поздравить всех вас с юбилеем и пожелать новых интересных дел для процветания России.

Ректор  
Заслуженный врач России  
Профессор

О.О. Янушевич

## 90 ЛЕТ МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА



*Награждение ректора МГМСУ профессора О.О. Янушевича Орденом Дружбы. 20 сентября 2012 года. Кремль. Награждает Руководитель Администрации Президента РФ С.Б. Иванов*



*Обретение знамени МГМСУ. Слева направо – заместитель министра здравоохранения РФ И.Н. Каграманян, ректор университета О.О. Янушевич, почетный ректор университета Е.И. Соколов, академик РАН и РАМН Е.И. Чазов, президент университета, академик РАМН Н.Д. Ющук*



*Благодарность Президента Российской Федерации В.В. Путина*



*Приветствие академика  
РАМН Е.И. Чазова*



*Приветствие заместителя  
Министра здравоохранения  
РФ И.Н. Каграманяна*



*Проректор университета  
К.Г. Дзугаев*



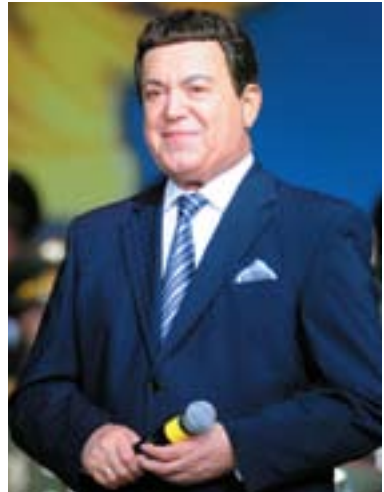
*В зале торжественного праздника «90 лет МГМСУ» –  
Г.П. Котельников, О.О. Янушевич, Н.Д. Ющук*



*Выпускница 1941 года  
Р. Айдельдинова*



*Дважды Краснознаменный Академический Ансамбль  
имени А. Александрова*



*Народный артист СССР  
И. Кобзон*



*Образцовый оркестр Почетного Караула Вооруженных Сил  
РФ, Образцовый оркестр ОАО «РЖД». Ведущие концерта:  
Е. Кочергин, Т. Судец, В. Старшинина, К. Пашков*



*Ансамбль песни и пляски вну-  
тренних войск МВД России под  
управлением генерал-майора  
В. Елисева*



*Наши горизонты*



*Хор имени М. Пятницкого*



*Студент Университета И. Панов*



*Эстрадный коллектив Университета*



*П. Гагарина*

## РЕКТОРАТ МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА



*Янушевич Олег Олегович,  
Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова,  
профессор*



*Ющук Николай Дмитриевич,  
Президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова,  
Академик РАМН, профессор*



*Маев Игорь Вениаминович,  
Проректор по учебной работе, Член-  
корреспондент РАМН, профессор*



*Сохов Сергей Талустанович,  
Проректор по учебной работе,  
профессор*



*Вольская Елена Алексеевна,  
Проректор по научной работе  
и международной деятельности*



*Гришина Ольга Валентиновна,  
Проректор по лечебной работе*



*Юдакова Лилия Петровна,  
Проректор по экономике*



*Анищенко Петр Петрович,  
Проректор по административно-  
хозяйственной работе*

---

# ОТ ШКОЛЫ И.М. КОВАРСКОГО ДО МГМСУ

---

**И**лья Матвеевич Коварский родился 15 октября 1856 года в г. Свечьянах Виленской губернии. Окончив Рижскую классическую гимназию, он поступил на медицинский факультет Московского университета (1879). Избрав своей специальностью зуборечение, И.М. Коварский уехал в Германию, где учился в зубоучебной школе. Вернувшись из-за границы, И.М. Коварский в 1892 году открывает первую Московскую зубоучебную школу, которую он возглавлял в течение 27 лет.



*И.М. Коварский*

После революции 1917 года, несмотря на сложности этого периода, И.М. Коварский принимает активное участие в организации государственного зубоучебного образования в России.

В 1920 году на базе Первой Московской зубоучебной школы началась организационная работа по открытию Дома советского зубоучебания (ДСЗ), а затем Государственного института зубоучебания (ГИЗ), который официально начал работу 2 апреля 1922 года.

**Михаил Болеславович Янковский** родился 16 ноября 1866 года в городе Серпухове Московской губернии. Пройдя обучение в классической гимназии, он в 1887 году поступил на медицинский факультет Московского университета, который закончил с отличием в 1893 году. С 1893 по 1897 г. он работал ординатором госпитальной хирургической клиники универ-



*М.Б. Янковский*

ситета. В 1902 году М.Б. Янковский был утвержден после публичной защиты докторской диссертации на тему «Некоторые данные по вопросу о борьбе с микроорганизмами полости рта» в степени доктора медицины.

Наиболее значимым в жизни М.Б. Янковского стал период с 1918–1923 г., время формирования государственной системы зубоврачебной помощи в интересах трудящихся масс, ознаменовавшийся появлением нового научного направления – стоматологии.

30 декабря 1920 года М.Б. Янковский был утвержден Коллегией Наркомздрава РСФСР в должности директора Государственного института зубоврачевания (ГИЗ), который он возглавлял вплоть до своей кончины в январе 1923 года.



*А.И. Евдокимов*

завершил начатые М.Б. Янковским научные исследования. Вся дальнейшая научная, педагогическая деятельность А.И. Евдокимова связана с ГИЗом, ГИСО, ГНИИСО, МСИ, ММСИ. А.И. Евдокимов был одним из инициаторов и организаторов высшего медицинского стоматологического образования, принимая активное участие в создании и открытии стоматологических кафедр и институтов в нашей стране.



*С.Г. Иоффе*

**Александр Иванович Евдокимов** родился 4 декабря 1883 года в крестьянской семье в селе Новая Слобода Щигровского уезда Курской губернии. Закончив Щигровское уездное городское училище в 1898 году, он поступил в земскую фельдшерскую школу в городе Курске, после окончания которой стал работать фельдшером.

С 1909 по 1912 год он учился в Москве в зубоврачебной школе доктора Г.И. Вильги.

С 1913 по 1918 год А.И. Евдокимов работает преподавателем и зубным врачом в этой школе, одновременно обучаясь на медицинском факультете Воронежского университета, который закончил с отличием. В 1923 году, после смерти первого директора ГИЗа М.Б. Янковского, А.И. Евдокимов был назначен директором института зубоврачевания. Сохранив в институте творческую атмосферу, созданную М.Б. Янковским, он укрепил и расширил научную базу института,

Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор А.И. Евдокимов – основоположник научной школы отечественной хирургической стоматологии.

**С.Г. Иоффе** – доцент кафедры одонтологии и челюстно-лицевой хирургии I ММИ. Приказом НКЗ РСФСР № 456 от 10 сентября 1931 года был назначен новым директором ГИСО, при нем ГИСО стал именоваться ГНИИСО. Научная работа стала плановой. В 1935 году был открыт МСИ, директором которого становится С.Г. Иоффе. С этого момента он возглавляет ГНИИСО и МСИ до 1937 года. Дальнейшая судьба С.Г. Иоффе неизвестна.

В 1939 году в результате слияния ГНИИСО и МСИ образовалась новая структура – Московский государственный стоматологический институт (МГСИ), который возглавил доцент **Д.С. Дышлис**. При нем состоялся первый выпуск



врачей-стоматологов в количестве 79 человек. С началом Великой Отечественной войны Наркомздрав РСФСР принял решение об эвакуации вуза в Ижевск, куда и выехала группа студентов и преподавателей во главе с директором. Дальнейшая судьба Д.С. Дышлиса неизвестна.

**Георгий Николаевич Белецкий** – кандидат медицинских наук, доцент – видный организатор здравоохранения, заведовал Облздравотделом Пермской области, затем был переведен на должность министра здравоохранения РСФСР. В 1950 году он был назначен директором ММСИ, с 1953 года руководил курсом организации здравоохранения и читал лекции по истории медицины. При Г.Н. Белецком изменился статус института, расширилась клиническая база, были построены новые учебные базы, увеличилась численность студентов, повысился уровень подготовки педагогических кадров.

**Степан Иванович Бабичев** родился 28 марта 1913 года в крестьянской семье в Курской губернии. Закончил Ленинградский медицинский институт, участник войны с Финляндией (1939), ВОВ. С 1946 по 1950 год занимает высокие административные должности. В 1950 году возвращается к лечебной, педагогической и научной работе.

В 1964 году С.И. Бабичев становится ректором ММСИ и одновременно возглавляет кафедру хирургических болезней, которой руководит около 20 лет.

Как хирург ученый сформировался в клинике, руководимой Б.В. Петровским, учеником и последователем которого он был. Он – заслуженный деятель науки РСФСР, д.м.н., профессор. С.И. Бабичев был инициатором и организатором создания лечебного факультета. Его организаторский талант способствовал увеличению количества теоретических и клинических баз.

С.И. Бабичев – крупный ученый, который внес ощутимый вклад в развитие отечественной хирургии.

**Алексей Захарович Белоусов** родился 26 апреля 1911 г. в с. Болхуны Астраханской области. Организатор здравоохранения, гигиенист, кандидат медицинских наук (1954), доцент (1959). В 1939 году окончил 1-й ММИ. В 1939–1943 гг. – нарком здравоохранения Якутской АССР. В 1943–1946 гг. – заведующий Тульским областным отделом здравоохранения. В 1946–1950 гг. – инспектор управления кадров и административного отдела ЦК ВКП(б). В 1950–1954 гг. – заместитель министра здравоохранения СССР. В 1954–1959 гг. – директор Института имени Ф.Ф. Эрисмана. В 1959–1968 гг. – проректор 1-го ММИ. В 1968–1974 гг. – ректор Московского медицинского стоматологического института.



*Г.Н. Белецкий*



*С.И. Бабичев*



*А.З. Белоусов*



*К.М. Лакин*



*Е.И. Соколов*



*Н.Д. Ющук*

Основные направления научной деятельности – разработка методов санитарной охраны воздуха и водоемов городов. Инициировал создание в Институте имени Ф.Ф. Эрисмана крупной лаборатории радиационной гигиены. Много сделал для укрепления и расширения материально-технической базы 1-го ММИ и Московского медицинского стоматологического института. Состоял членом правления Всесоюзного научного общества гигиенистов и санитарных врачей. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

**Капитон Михайлович Лакин** родился 20 марта 1983 года в деревне Вишенки Владимирской области. В 1953 году закончил II ММИ им. Н.И. Пирогова, пройдя путь от студента до профессора. Сфера научных интересов К.М. Лакина посвящена фармакологии. Он выделил клиническую фармакологию в самостоятельную научную дисциплину по номенклатуре ВАК. Будучи крупным ученым, К.М. Лакин в 1970 году перешел на работу в ММСИ им. Н.А. Семашко. С 1971 по 1974 год был проректором по учебной работе, с 1974 по 1981 год – ректором института. В стенах ММСИ ярко проявился талант К.М. Лакина как ученого и организатора. В 1981 году К.М. Лакин возглавил Главное управление учебных заведений Минздрава СССР.

**Евгений Иванович Соколов** родился 21 ноября 1929 года в Москве. В 1948 году он поступил во II ММИ им. Н.И. Пирогова и окончил его в 1953 году, после чего он стал работать на кафедре пропедевтики внутренних болезней. В 1960 году к.м.н. Е.И. Соколов начинает работу в институте медико-биологических проблем. С 1971 года Е.И. Соколов работает в ММСИ, став заведующим кафедрой внутренних болезней № 3 (теперь она называется – кафедра факультетской терапии и профболезней), которой руководит по настоящее время. С 1975 года он – проректор по учебной работе, а с 1982 по 2002 год – ректор. Научные исследования Е.И. Соколова находят широкое практическое применение в здравоохранении и признаны российской и международной научной общественностью. При нем расширилась как стоматологическая база института, так и лечебная, открылись новые факультеты.

В 1999 году ММСИ получает новый статус и становится университетом (МГМСУ).

**Николай Дмитриевич Ющук** родился 22 декабря 1940 года в деревне Оводы Брестской области Кобринского района Белорусской ССР. Окончил Иркутский государственный медицинский институт в 1966 году. Специальность – инфекционист. Работает в ММСИ с 1971 года на кафедре инфекционных болезней. С 1987 года заведует этой же кафедрой. Крупный ученый инфекционист, ака-

демик РАМН. С 1991 – проректор по учебной работе, с 2002 по 2007 год – ректор МГМСУ. С 2007 года – президент МГМСУ. Автор более 500 научных трудов.

Большое внимание уделяет внедрению современных методов обучения, аттестации студентов и врачей с учетом последних достижений педагогики и медицинской психологии.

**Олег Олегович Янушевич** родился в г. Подольске Московской области 9 апреля 1966 года. В 1991 году он окончил Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко. Специальность: врач-стоматолог-терапевт. В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2002 году – докторскую по теме: «Разработка и внедрение в практику реконструктивных методов лечения заболеваний пародонта». С 1996 по 2010 год он – ассистент, доцент, профессор кафедры госпитальной терапевтической стоматологии МГМСУ, и с 2005 года – заведующий этой кафедрой (по совместительству). С 2007 года по настоящее время О.О. Янушевич – ректор МГМСУ. Профессор О.О. Янушевич – ведущий ученый в области пародонтологии, им опубликовано более 60 научных работ, монография, получен патент на изобретение.



*О.О. Янушевич*

Он является членом Экспертного Совета Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ, членом координационного совета Министерства здравоохранения и социального развития РФ по высокотехнологичным дорогостоящим операциям, Межвузовского этического комитета, председателем Совета ректоров медвузов России.

О.О. Янушевич выступает в России и за рубежом с научными докладами и показательными операциями. За последние годы он провел более 30 таких операций в различных регионах страны.



*Профессорско-преподавательский состав университета. (2007 г.)*

---

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



*Александр Митронин,  
профессор, декан фа-  
культета*

**И**стория стоматологического образования в МГМСУ, его традиции начинаются с первой зубоврачебной школы, открытой в 1892 году И.М. Коварским в Москве, а затем реорганизованной в Дом советского зубо врачевания. Днем основания (ММСИ – МГМСУ) считается 2 апреля 1922 года, когда Дом советского зубо врачевания был преобразован в Государственный институт зубо врачевания (ГИЗ). В январе 1923 года исполняющим обязанности директора института зубо врачевания был назначен А.И. Евдокимов, затем он был утвержден на эту должность. Организационный и административный талант заслуженного деятеля науки РСФСР, члена-корреспондента АМН СССР, Героя Социалистического Труда А.И. Евдокимова способствовал мощному развитию института. Постановлением Совнаркома РСФСР от 14 апреля 1927 года Государственный институт зубо врачевания был переименован в Государственный институт стоматологии и одонтологии (ГИСО). ГИСО проводил постдипломную специализацию зубных врачей, в том числе окончивших медицинские факультеты, организовывал стоматологическую помощь населению, занимался решением научных проблем, среди которых были: патология и терапия болезней зубов и полости рта, хирургия челюстно-лицевой области, зубочелюстная ортопедия и зубопротезирование.

В 1932 году ГИСО был переименован в Государственный научно-исследовательский институт стоматологии и одонтологии (ГНИИСО), и лишь с этого момента научная работа института сделалась плановой. В ГНИИСО были организованы отделения: патофизиологическое, морфологическое, хирургическое, отделение соцстоматологии, лаборатория по стальному протезированию. В 1933 году была организована Центральная научно-исследовательская зубопротезная лаборатория для массового изготовления стальных зубных протезов. Согласно приказу Наркомздрава РСФСР от 9 июня 1935 года, на базе ГНИИСО был организован еще и Московский стоматологический институт (МСИ) – высшее учебное заведение по подготовке врачей-стоматологов и началась переквалификация зубных врачей во врачей-стоматологов.

1935 год является годом образования МСИ как высшего учебного заведения по подготовке врачей-стоматологов. Институт стал единственным в РСФСР научно-исследовательским центром, в задачи которого входила научная разработка проблем стоматологии, внедрение результатов исследования в массовую практику и подготовка кадров для стоматологических учреждений. В МСИ открываются кафедры нормальной анатомии человека, биологии, общей химии, гистологии и эмбриологии.

В 1937 году в МСИ А.И. Евдокимовым были организованы кафедры терапевтической (с 1938 года заведующий доцент Я.С. Пеккер), хирургической (заведующий А.И. Евдокимов) и ортопедической стоматологии (заведующий доцент М.С. Неменов). Деканом института в 1938 году был назначен Владимир Васильевич Левченко – к.х.н., преподаватель кафедры общей химии, а впоследствии д.х.н., профессор, завкафедрой общей химии (1939–1951).

В 1939 году было проведено объединение ГНИИСО с МСИ в Московский Государственный стоматологический институт (МГСИ). Первым директором института стал доцент Д.С. Дышлис. В 1939 году состоялся первый выпуск 79 врачей-стоматологов. В 1940 году теоретические кафедры располагались на базе ММИ, клинические – в больнице на ул. Соколиной горы, профильные кафедры размещались в помещении на ул. Каляевской, 18, а выпуск составил 153 врача-стоматолога. К началу Великой Отечественной войны МГСИ представлял собой вуз с 25 кафедрами, в котором проводилась научно-исследовательская работа по изучению кариеса, пародонтоза, поражений слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевой травматологии. В 1941 году состоялся выпуск 193 стоматологов, а в октябре того же года состоялся еще ускоренный выпуск 150 стоматологов. Среди выпускников были: В.И. Заусаев, будущий профессор, заведующий кафедрой, который в условиях полевого госпиталя провел операцию на открытом сердце; Г.М. Ивашенко, направленный в действующую армию в качестве главного стоматолога армии; будущие профессора – А.И. Дойников, В.Ф. Рудько. Многие сотрудники института были призваны в ряды Красной Армии и направлены на фронт. Директор института доцент Д.С. Дышлис выехал в г. Ижевск для подготовки института к эвакуации, но она не состоялась.

А.И. Евдокимов с 1940 года работал заместителем директора института по научно-учебной части, с 28 января 1942 года – временно исполняющим обязанности директора, а когда 14 марта того же года (согласно приказу Всесоюзного комитета по делам высшей школы Совнаркома и Наркомздрава СССР) институт реорганизован в стоматологический факультет Московского медицинского института, А.И. Евдокимов стал деканом факультета. Студенты, освобожденные от призыва в армию, занимались на стоматологическом факультете при ММИ, и лишь небольшая часть студентов МСИ занималась в Ижевском медицинском институте – из них в марте 1943 года состоялся выпуск 54 врачей-стоматологов МСИ. В годы войны на базе МГСИ был развернут челюстно-лицевой госпиталь на 50 коек (ул. Каляевская, 18). В этом госпитале работали сотрудники поликлиники и студенты стоматологического факультета. 1 октября 1943 года МГСИ возобновил свою работу на своей базе в здании бывшей школы Коварского по адресу ул. Каляевская, 18 (ныне ул. Долгоруковская, д. 18). 14 февраля 1944 года А.И. Евдокимов был утвержден директором МГСИ. Подготовка и выпуск врачей продолжались в трудных условиях военного времени, создана оснащенная учебная база и развернута большая педагогическая и научная работа. 21 декабря 1945 года, в год 10-летия МСИ в приказе № 516 Наркомздрава РСФСР отмечено, что вузом проделана самоотверженная

работа по подготовке 727 врачей-стоматологов и объявлена благодарность директору и зав. каф. хирургической стоматологии профессору А.И. Евдокимову и многим другим зав. кафедрами вуза.

После окончания Великой Отечественной войны стоматологические институты были реорганизованы в медицинские стоматологические институты с 5-летним сроком обучения. 15 октября 1949 года МГСИ был реорганизован в Московский медицинский стоматологический институт (ММСИ), который стал научно-консультативным центром по всем вопросам стоматологии. Директором ММСИ и зав. каф. хирургической стоматологии в эти годы был профессор А.И. Евдокимов, деканом института – профессор В.В. Михеев.

Герой Социалистического Труда, член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, д.м.н., профессор А.И. Евдокимов (1883–1979) был удостоен четырех орденов Ленина и ордена Октябрьской революции.

В 1983 году на базе Стоматкомплекса (ул. Вучетича, 9а) был сооружен памятник А.И. Евдокимову.

В институте работало 110 человек профессорско-преподавательского состава, в том числе 19 докторов, 48 кандидатов наук. Обучалось 626 студентов. В 1946 году введена клиническая ординатура, а с 1950 года – аспирантура.

В 1950 году директором института становится видный организатор советского здравоохранения, доцент Г.Н. Белецкий. Профессор А.И. Евдокимов продолжал руководить кафедрой хирургической стоматологии. За этот период значительно увеличился контингент студентов, расширились клиники, началось строительство новых баз, повысился уровень подготовки научно-педагогических кадров. Д.Ф. Пресняков был деканом института.

В 1960–1980 гг. кафедру внутренних болезней возглавлял профессор Пресняков Дмитрий Федорович, который разработал и внедрил в практику оригинальную программу преподавания внутренней медицины стоматологам. Он был блестящим клиницистом, знатоком сложнейших диагностических ситуаций. Не могли не вызывать восхищения его поистине энциклопедическая эрудированность, принципиальность, доброжелательность, интеллигентность, чувство юмора. Его учениками были профессора А.И. Ершов и Ю.И. Воробьев (возглавлявшие многие годы кафедры туберкулеза, лучевой диагностики и лучевой терапии).



*Заместитель декана  
стоматологического  
факультета, доцент  
В.А. Козлов*

В 1959 году были созданы вечерний (6 лет обучения) и заочный (4,5 года обучения) факультеты, на которых осуществлялась переподготовка наиболее квалифицированных зубных врачей в стоматологов. Первый выпуск врачей-стоматологов заочно-очного факультета в количестве 234 человек состоялся в 1964 году, а на вечернем факультете в 1965 году – 116 человек.

Деканом стоматологического факультета в 1960–1967 гг. был Геннадий Григорьевич Митрофанов – доцент кафедры хирургической стоматологии ММСИ, а затем зав. кафедрой госпитальной хирургической стоматологии (1967–1973). В 1941–1944 гг. он воевал на 2-м Украинском фронте. В 1942–

1943 г. находился в действующей армии на должностях командира батареи, командира взвода разведки 4-й Гвардейской армии, 2-го Украинского фронта. Награжден орденами Отечественной войны I степени, Отечественной войны II степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени; медалями: «За отвагу», «За взятие Берлина», «За взятие Вены», «За Победу над Германией», «За Победу над Японией», «За оборону Сталинграда» и др.

С 1964 по 1965 год институт возглавлял выдающийся ученый, профессор А.И. Дойников, который заведовал кафедрой ортопедической стоматологии. А.И. Дойников – автор учебников, монографий, имеет 37 авторских и патентных свидетельств, многие из которых внедрены в промышленное производство. Он в течение многих лет был Главным стоматологом IV Главного управления Минздрава.

С 1965 по 1968 год ректором ММСИ был заведующий кафедрой хирургических болезней, профессор С.И. Бабичев, который был инициатором открытия лечебного факультета.

Ректор А.З. Белоусов, видный организатор здравоохранения, возглавлял институт с 1968 по 1974 годы. В 1968 году был открыт лечебный факультет. В том же году в институте был открыт факультет усовершенствования врачей с двумя отделениями: стоматологическим и врачей лечебного профиля. С открытием лечебного факультета расширены перспективы научно-исследовательской работы в области стоматологии. Государство оценило заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки и подготовку кадров в ММСИ, как головном вузе в РСФСР по высшему стоматологическому образованию. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 июля 1972 года институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1975 году был открыт факультет повышения квалификации преподавателей.

Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН, доктор медицинских наук, профессор Владимир Максимович Безруков начал свою деятельность в институте в 1962 году. Он был принят в аспирантуру на кафедру госпитальной хирургической стоматологии Московского медицинского стоматологического института (ММСИ), где под руководством члена-корреспондента АМН СССР А.И. Евдокимова и профессора Л.И. Фалина успешно выполнил кандидатскую диссертацию на тему «Врожденные кисты и свищи околоушной области и шеи». С сентября 1965 года В.М. Безруков – ассистент, а с 1969 года – доцент этой кафедры. Одновременно в течение четырех лет он работает в должности заместителя декана, а затем – декана стоматологического факультета ММСИ.

Приобретенные навыки административной работы определили дальнейшую деятельность В.М. Безрукова, связанную с подготовкой кадров и организацией стоматологической помощи. За цикл научных работ «Новые принципы восстановления функции денервированных органов» В.М. Безруков получил первую премию имени А.И. Евдокимова РАМН (1988). С 1991 по 2004 год Владимир Максимович возглавлял Центральный научно-исследовательский институт стоматологии.

С 1960 по 1972 год заместителем декана, а потом и деканом стоматологического факультета работал Евгений Власо-



*Заместитель декана  
стоматологического  
факультета, доцент  
Г.А. Осипов*

вич Боровский. С 1975 по 1990 год он являлся председателем методической проблемной комиссии стоматологии при Министерстве здравоохранения СССР.

Заслуженный деятель науки РФ, почетный президент Стоматологической ассоциации России, он являлся автором фундаментальных учебников по стоматологии («Терапевтическая стоматология», «Болезни слизистой области полости рта», «Атлас заболеваний слизистой области полости рта» и другие). В 1970 году Е.В. Боровский был избран председателем Всероссийского научного общества стоматологов, которое возглавлял в течение 22 лет. За это время было проведено три Всероссийских съезда. В 1992 году Всероссийское научное общество преобразовалось в Стоматологическую ассоциацию России, первым президентом он был избран в 1993 году и работал до 1996 года. Возглавлял эндодонтическую секцию СТАР до 2008 года. Более десяти лет Е.В. Боровский был Главным стоматологом 4-го Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР и при лечебном управлении президента России. За успехи в научно-педагогической деятельности в 1980 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ. Государство высоко оценило заслуги Е.В. Боровского. За боевые заслуги он был награжден орденом Отечественной войны I степени и орденом Красной Звезды, за трудовую деятельность — орденом Октябрьской революции, орденом «Знак Почета» и многочисленными памяtnыми медалями. В настоящее время он является консультантом Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. В 2003 году Е.В. Боровского избрали профессором кафедры терапевтической стоматологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Является главным редактором журнала «Клиническая стоматология», членом редакционной коллегии журнала «Стоматология».

С 1974 по 1982 год ректором института был член-корреспондент АМН СССР, лауреат Государственной премии СССР и премий Совмина СССР, профессор К.М. Лакин. В 1976 году по адресу ул. Вучетича, 9а введен в строй уникальный клиникo-поликлинический стоматологический комплекс, рассчитанный на 2000 посещений в день, имеющий стационар на 50 больничных коек. На его площадях разместились и профильные госпитальные стоматологические кафедры. На базе МГМСУ с 1979 года действует сотрудничающий центр (СЦ) ВОЗ по инновациям в области образования и подготовки стоматологического персонала.

С 1976 по 1985 год деканом стоматологического факультета работал Юрий Иванович Воробьев. Профессор, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, рентгенолог, радиолог, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии (1975–2002), профессор кафедры лучевой диагностики (2002), профессор кафедры рентгенологии и радиологии ММСИ (1972–1975). Ученик Академика АМН СССР, проф. А.С. Павлова и проф. И.А. Шехтера. В течение шести лет был экспертом ВАК СССР. Научные исследования посвящены разработке методик лучевой терапии злокачественных опухолей челюстно-лицевой области (однократное облучение, расщепленный курс, терморadio-терапия, использование радиомоцификаторов, методика элективного облучения зон лимфатического оттока. Совершенствование лучевой диагностики злокачественных опухолей челюстно-лицевой области с использованием компьютерной и магнитно-резонансной томографии и разработанной методики рентгенографии на дентальном аппарате в косой проекции (контактная и тангенциальная). Автор 312 опубликованных научных работ, из них — пять монографий, два учебника, три атласа. Защищено 42 кандидатских и четыре докторских диссертации. Награжден серебряной и двумя бронзо-



выми медалями ВДНХ СССР, премией Минздрава СССР, медалями: «Ветеран труда», «Отличник здравоохранения».

С 1982 по 2002 год ректором института являлся академик РАМН, лауреат премии им. Г.Ф. Ланга, заведующий кафедрой внутренних болезней, профессор Е.И. Соколов. В этот период расширилась стоматологическая база института, был введен в строй современный клиничко-диагностический центр по ул. Долгоруковская, 18, открылись новые кафедры. В 1983 году в институте вновь открывается вечернее отделение стоматологического факультета.

С 1989 по 1993 год деканом стоматологического факультета был О.И. Ефанов. В течение 17 лет он работал заместителем декана, начальником учебной части, деканом стоматологического факультета, внес большой вклад в подготовку врачей-стоматологов. Много сделал для развития физиотерапии в стоматологии. Под его руководством разработаны такие методы как ультрафонофорез корневых каналов, трансканальная лазеротерапия периодонтита, внедрены в клиническую практику различные виды физических воздействий при комплексном лечении пародонтита и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, созданы аппараты нового поколения для электроодонтодиагностики, диатермокоагуляции и т. д. С 1980 года О.И. Ефанов работал главным физиотерапевтом Минздрава России, избирался председателем Всероссийского и Все-союзного общества физиотерапевтов и курортологов, председателем комиссии по новой физиотерапевтической технике Минздрава СССР и РФ. С 1983 по 1997 год – член экспертного совета ВАК СССР и России, член диссертационных и административных ученых советов. О.И. Ефанов награжден двумя медалями и почетными знаками «Изобретатель СССР», «Отличник здравоохранения», «Отличник курортной системы».

С 1994 года по 2005 год деканом факультета был профессор Гарри Михайлович Барер – заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук. Он – автор фундаментальных исследований патогенеза лучевых поражений мягких тканей, зубов и челюстей, их профилактики и лечения. Этой проблеме посвящены его кандидатская (1966) и докторская (1983) диссертации. Автор более 250 научных работ, двух монографий 16 учебных пособий, двух авторских свидетельств и пяти патентов. Под его руководством подготовлено пять докторских и более 60 кандидатских диссертаций. Свыше 12 лет Гарри Михайлович был председателем Проблемного учебно-методического совета по стоматологии министерства здравоохранения РФ, председателем экспертного совета по стоматологии УМО Министерства образования РФ, членом экспертного совета по хирургическим специальностям ВАК РФ, членом Комиссии совета по кадровой политике при Министерстве здравоохранения РФ, основателем и вице-президентом Германско-российского стоматологического общества. Г. М. Барер был шеф-редактором журнала «Кафедра», членом редколлегии международного журнала «Квинтэссенция», научным редактором журнала «Стоматология», входил в редколлегии многих отечественных стоматологических журналов. Г. М. Барер награжден медалями «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», медалью «В память 850-летия Москвы», орденом «За заслуги перед Отчеством» II степени. Чувство такта, уважительное отношение к мнению каждого сотрудника, внимание к студентам, деловитость, скромность, чуткость, порядочность снискали профессору Г. М. Бареру заслуженный авторитет.

В отчете деканата к 80-летию МГМСУ в 2002 году указано, что на стоматологический факультет ежегодно поступали более 300 человек (200–250 бюджетных, 60–80 контрактных, 40–50 иностранных студентов). В этот период обучались 1747 студентов,

из них 384 на контрактной основе и 185 иностранных. Подготовка студентов проводится на 37 кафедрах, из которых 12 – стоматологические. Стоматологическими клиническими базами являются клинико-диагностический центр (ул. Долгоруковская, 4) и стоматологический комплекс (ул. Вучетича, 9а), а также стоматологические поликлиники г. Москвы, ведомственные медицинские учреждения. Стоматологические кафедры возглавляют 12 профессоров, в том числе: один член-корр. РАМН, шесть действующих членов различных международных академий, два заслуженных деятеля науки РФ. Деканат осуществляет организацию и руководство подготовкой на факультете студентов, интернов, ординаторов, аспирантов, научно-исследовательской и лечебной работой кафедр, оказанием помощи органам практического здравоохранения.

С 2002 по 2007 год вуз возглавлял академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства России, профессор Н.Д. Ющук, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии. Шло дальнейшее развитие высшей школы стоматологии. Создана и успешно функционирует система непрерывного медицинского образования по схеме: вуз – последипломное образование (интернатура, ординатура, специализация, переподготовка и повышение квалификации врачей). В 2004 году открылся экономический факультет, в 2005 году – Московский областной факультет, в 2006 году – факультет пенитенциарной медицины, в 2007-м – факультет педагогического образования в высшей медицинской школе. После очередного перерыва по набору в МГМСУ «студентов-вечерников» в 2006 году состоялся (в целом уже 18-й) выпуск врачей очно-заочной формы обучения, успешно завершивших освоение основной образовательной профессиональной программы по специальности 060105 – «Стоматология». В 2005 году МГМСУ вступил в Европейскую ассоциацию стоматологического образования, основанную в 1975 году, как независимую Европейскую организацию, призванную способствовать внедрению



*Участники международной конференции и совещания деканов стоматологических факультетов медицинских вузов РФ (2006 г.)*

высоких стандартов стоматологического образования, развивать методы контроля и оценки знаний, способствовать обмену профессорско-преподавательским составом, студентами, учебными программами со стоматологическими школами Европы. В феврале 2006 года профессорско-преподавательский состав стоматологического факультета принимал активное участие в подготовке, организации и проведении международной конференции «Актуальные вопросы модернизации и повышения качества высшего стоматологического образования в России» и совещании деканов; затем в подготовке и проведении в МГМСУ аудита программы подготовки стоматологов экспертами Европейской ассоциации стоматологического образования, 11–14 ноября 2007 года.



*Международные эксперты ЕАСО в клинике*

С 2006 по 2007 год деканом факультета был профессор С.Ю. Иванов. 15 мая 2007 года в МГМСУ состоялась конференция преподавателей, сотрудников и обучающихся, на которой в результате тайного голосования ректором университета был избран заведующий кафедрой пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПКС, заслуженный врач РФ, профессор О.О. Янушевич.

Президентом МГМСУ единогласно избран академик РАМН, профессор Н.Д. Юшук.

В декабре 2007 года приказом ректора деканом факультета назначен профессор А.В. Митронин, а с 2008 года он избран на должность декана стоматологического факультета Ученым советом МГМСУ.

МГМСУ неоднократно являлся победителем и лауреатом престижных конкурсов среди медицинских вузов страны, а в 2007 году, в рамках приоритетного проекта «Образование», наряду с другими вузами признан одним из победителей конкурса инновационных образовательных программ на 2007–2008 гг.

В век высоких технологий в медицине необходимы глубокие знания, умения, навыки и владение эффективными способами оказания квалифицированной стоматологической помощи населению. Учитывая национальный опыт и совпадение основных международных и российских подходов в области подготовки медицинских стоматологических кадров в рамках ФПДО Ученым советом, ректоратом МГМСУ в 2009 году создаются стоматологические кафедры: терапевтической стоматологии и эндодонтии; общей и эстетической стоматологии; ортопедической стоматологии, экто- и эндопротезирования.

Среди важнейших вех – Международный саммит «Три точки: Москва–Женева–Токио».

Под руководством ректора осуществлена огромная подготовительная работа профессорско-преподавательским составом для проведения 8 февраля 2010 года в Колонном зале Дома союзов Первого международного стоматологического саммита, в котором приняли участие ведущие специалисты стоматологических учебных заведений Швейцарии, России и Японии, президент и экс-президент Всемирной Федерации

стоматологов (FDI). Профессор О.О. Янушевич приветствовал более тысячи трехсот гостей саммита. Поздравили МГМСУ, гостей и участников с этим знаменательным событием: Председатель Государственной думы РФ Б.В. Грызлов, начальник отдела развития медицинских кадров департамента науки, образования и кадровой политики Минздравсоцразвития профессор И.А. Купеева, президент СтАР, профессор, д.м.н. В.Д. Вагнер, директор ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии профессор А.А. Кулаков, академик РАМН В.К. Леонтьев. Сердечно позддравил всех собравшихся академик РАМН, член Общественной палаты РФ, президент МГМСУ профессор Николай Дмитриевич Ющук. Открыл саммит приветственным словом Президент Всемирной ассоциации стоматологов (FDI) Роберто Виана. Далее последовали интереснейшие доклады участников.

Профессор Олег Олегович Янушевич выступил с докладом «Перспективы развития стоматологического образования в России». Он рассказал об использовании компьютеризированных современных симуляторов на протяжении всех лет учебы в вузе. Доклад сопровождался красочной презентацией с обилием ультрасовременных IT-эффектов. На Международном саммите «Три точки: Москва–Женева–Токио» стоматологи рассказали о новейших отечественных и мировых достижениях. Саммит – это прорыв в современной научно-практической стоматологии.

К 2012 году МГМСУ – инновационный вуз, крупнейший в стране и в Европе учебный, лечебный и научно-практический центр, головной вуз России по стоматологическому образованию и подготовке высококвалифицированных специалистов. Образовательный процесс студентов на стоматологическом факультете проводят 53 кафедры университета, осуществляющих учебную, методическую, лечебную и научно-исследовательскую работу по реализации основной образовательной професси-



*Международный саммит «Три точки: Москва–Женева–Токио»*

ональной программы подготовки врача-стоматолога на основе новейших достижений отечественной и зарубежной медицины. Сегодня, когда реформа отечественного образования объявлена приоритетным национальным проектом, главная цель руководства МГМСУ, стоматологического факультета — модернизировать и повысить качество образования по специальности «Стоматология» в нашем вузе и содействовать этим процессам в учебных вузах России. МГМСУ проводит ежегодные рабочие совещания деканов, проблемного учебно-методического совета, заведующих кафедрами стоматологических факультетов медицинских вузов России в целях совершенствования высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования по стоматологии.

Факультет руководствуется в своей деятельности Федеральными законами «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Типовым положением о вузе, а также Уставом университета, Положением о факультете и другими Федеральными законами.

Среди основных задач факультета — подготовка врачей по специальности «Стоматология», предусматривающая приобретение гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных, медико-биологических и клинических знаний; получение высшего медицинского профессионального образования, позволяющего выпускнику продолжить образование по программам послевузовского профессионального образования; успешно работать в избранной стоматологической сфере, обладать общекультурными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Отечественная система высшего медицинского образования имеет давние традиции и предусматривает нормативный срок обучения пять лет с получением квалификации «дипломированный специалист». Обучение трехуровневое: додипломный (базовый), послевузовский (интернатура, ординатура), дополнительный (стажировка, усовершенствование, переподготовка) уровни. Цель — подготовка специалиста, хорошо знающего свое дело, имеющего качественную фундаментальную и общепрофессиональную (базовую) подготовку, ориентированного на достижение высоких конечных результатов в деле охраны здоровья населения, воспитанного в духе лучших достижений отечественной и мировой науки, культуры и здравоохранения.

Работа всего профессорско-преподавательского коллектива направлена на повышение качества образовательного процесса и ориентирована на подготовку специалиста врача-стоматолога. Основой для организации подготовки врача-стоматолога является государственный образовательный стандарт, который имеет пакет документов (примерный учебный план, примерные учебные программы дисциплин, квалификационную характеристику и др.), регламентирует минимум знаний, умений и навыков выпускника. В таком специалисте интегрируется многопрофильность подготовки, позволяющая овладеть всесторонними профессиональными и гуманитарными компетенциями.

С 2005 года на стоматологический факультет ежегодное поступление на очную



*Совещание деканов*



*Посвящение в студенты*

предусматривает изучение учебных циклов в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, обучение завершается итоговой государственной аттестацией выпускников. МГМСУ – разработчик типовых тестовых заданий для ИГА, а также книги «Клинические ситуации» с иллюстрациями для 3-го этапа итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений РФ по специальности 060106.65 – «Стоматология».

Университет располагает фундаментальной библиотекой МГМСУ – одной из лучших медицинских библиотек России. Учебно-методической литературой студенты обеспечены в полном объеме. Обеспеченность на одного студента по всем циклам дисциплин составляет 1,0 и 1,0 каждого наименования учебника. За период 2005–2010 гг. издано более 107 учебников, 156 монографий, 409 учебно-методических пособий, наборы слайдов, фильмы, тестовые задания, методические указания и руководства.

По всем стоматологическим дисциплинам до 75 % часов отводится на практические занятия. Учебная практика по профилю начинается на втором курсе на кафедре преподавательской стоматологии, где проводится работа на стоматологических симуляторах и изучаются методы обследования, затем с третьего курса под контролем преподавателей студентами осуществляется прием пациентов: обследование, диагностика, профилактика, лечение, оказание неотложной помощи на клинических кафедрах, в т. ч. стоматологических. На учебную практику по всем общеклиническим дисциплинам отводится 25 % времени от практических занятий. Важным является то, что на факультете для студентов разработан «Журнал учета компетенций студента МГМСУ по специальности “Стоматология”», в котором отмечаются выполненные лабораторные, клинические и другие манипуляции по дисциплинам в соответствии с перечнем практических умений ГОС. В университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества знаний.

Производственная практика в университете рассматривается как важный этап закрепления теоретических знаний и практических умений. Отдел производственной практики и деканат организуют проведение клинической практики для студентов, а

форму обучения увеличивается до 450 человек, на очно-заочную форму – более 50 человек. Посвящение в студенты проходит торжественно и остается в памяти учащихся.

Обучение на факультете проводится в соответствии с ГОС на очной форме в течение пяти лет, а на очно-заочной – 5,5 лет. К 2009 году на факультете по специальности 060105.65 – «Стоматология» обучаются студенты очной и очно-заочной (вечерней) форм обучения. Количество обучаемых составляет 2408 человек, из них на очной – 2054, на очно-заочной форме обучения – 354. На факультете обучаются иностранные учащиеся и студенты, получающие второе высшее образование.

Основная образовательная программа профессиональной подготовки специали-

контроль ее прохождения осуществляется соответствующей кафедрой. Производственная практика, в т. ч. по уходу за больными, проводится на 72 клинических базах. После второго курса студенты проходят медсестринскую практику и практику по профилактике стоматологических заболеваний, после третьего курса – практику по терапевтической стоматологии. На четвертом курсе после зимней сессии студенты проходят практику по хирургической стоматологии, летом – по ортопедической стоматологии. На пятом курсе после 9-го семестра студенты проходят практику по стоматологии детского возраста. Освоение и закрепление мануальных навыков по терапевтической, хирургической стоматологии больных детского возраста, включая профилактику стоматологических заболеваний, ортодонтую. Работа по профилю в условиях 62 городских поликлиник, двух коммерческих (по договорам), а также в стоматологических комплексах вуза.

Для проживания студентов в университете функционируют четыре охраняемых общежития с меблированными комнатами и квартирами. В общежитиях университета проживает около 270 студентов стоматологического факультета. Этим студентам ректорат и деканат уделяют особое внимание, помогая решать возникающие бытовые и культурные вопросы.

В период 2007–2012 гг. материально-техническая база факультета значительно улучшилась. Деканат перешел на электронный документооборот. Внедрение «электронного деканата» повышает эффективность анализа учебно-методической работы структурных подразделений факультета и способствует совершенствованию автоматизированного процесса обработки данных успеваемости студентов и других номенклатурных документов.

Приобретаются новые современные тренажеры, обновляется парк компьютеров и принтеров, закупаются стоматологические установки, рентгеновская аппаратура, и др. Общее количество компьютеров составляет 327. Из них – 120 терминалов, обеспечивающих доступ к сети Internet. Большинство компьютеров (112) имеют процессоры Pentium III и выше. Во всех учебных корпусах функционируют 27 компьютерных классов.

На факультете под руководством ректора МГМСУ, заслуженного врача РФ, профессора О.О. Янушевича и Президента МГМСУ, академика РАМН, профессора Н.Д. Юшука активно и плодотворно обеспечивают учебный процесс известные ученые, заведующие кафедрами: академик РАМН, профессор Л.Л. Колесников (зав. каф. анатомии человека); члены-корреспонденты РАМН, профессора: Л.С. Персин (президент Российского общества ортодонтот, зав. каф. ортодонтии и детского протезирования), А.Ю. Васильев (зав. каф. лучевой диагностики), В.К. Леонтьев; заслуженные деятели науки РФ, профессора: И.Ю. Лебеденко (зав. каф. госпитальной ортопедической стоматологии), Ю.М. Максимовский (зав. каф. факультетской терапевтической стоматологии), М.Д. Дибиров (каф. хирургических болезней и клинической ангиологии), А.Л. Верткин (зав. каф. клинической фармакологии и фармакотерапии); заслуженные врачи РФ, профессора: Э.М. Кузьмина (директор СЦ ВОЗ, зав. каф. профилактики стоматологических заболеваний) В.М. Елизарова (каф. детской терапевтической стоматологии), А.М. Торчинов (зав. каф. акушерства и гинекологии), Ю.Н. Перламуртов (зав. каф. кожных и венерических болезней), Е.А. Волков, Э.А. Базикян; профессора В.Н. Царев, А.Ю. Дробышев, В.В. Афанасьев, Л.П. Кисельникова, А.Ю. Малый, А.В. Митронин, А.М. Панин О.З., Топольницкий и др. Большой вклад в развитие фундаментальной прикладной науки в стоматологии многие годы вносили заслуженные деятели науки РФ, профессора МГМСУ Г.М. Барер, А.И. Воложин, профессора С.В. Дьякова, Т.И. Лемецкая.

Применение прогрессивных образовательных технологий позволяет студентам получать необходимые современные знания и навыки, эффективно применять их на практике, инициативно и всесторонне развивать свои творческие способности.

Структура учебного процесса на кафедрах включает лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов под руководством преподавателя, коллективные семинары, исходный, текущий и заключительный тестовый контроль, зачеты и экзамены с использованием персональных компьютеров, работу со студентами, имеющими академические задолженности. Деканат опирается на нормативные документы Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства образования и науки РФ, а также на решения Ученого совета университета. Учебный процесс на факультете постоянно совершенствуется: используются контрольно-измерительные материалы, тесты различных уровней, ситуационные задачи и современные программы обучения. Лекции читаются опытными профессорами и доцентами с привлечением самых последних данных как отечественной, так и зарубежной стоматологии.

Практические занятия и лекции проводятся с применением компьютерных технологий, обязательной демонстрацией клинических случаев и разбором тематических пациентов. Проводятся телеконференции, так 3 октября 2011 года в рамках рабочего визита в ТГМА делегации из Германии была проведена научно-практическая телеконференция между ТГМА и МГМСУ, на которой с докладами выступили немецкие коллеги. Конференция транслировалась через Интернет в интерактивном режиме для сотрудников и учащихся вузов.

Студенты получают знания о современных технологиях диагностики, лечения, профилактики болезней по актуальным проблемам стоматологии, участвуя в научно-практических международных конференциях и симпозиумах, проводимых МГМСУ и Стоматологической ассоциацией России (председателями многих секций и руководителями симпозиумов СтАР являются известные профессора МГМСУ: И.Ю. Лебеденко, С.А. Рабинович, Л.С. Персин, С.Д. Арутюнов, Л.Н. Максимовская, А.В. Митронин, Л.П. Кисельникова и др.)

Международное сотрудничество, реализуемое стоматологическим факультетом, направлено на решение основных задач, стоящих перед университетом: подготовку высококвалифицированных медицинских специалистов, в том числе для стран СНГ и дальнего зарубежья; сотрудничество с Всемирной организацией здравоохранения, ЮНЕСКО, Международной ассоциацией университетов, Европейской ассоциацией стоматологического образования, Международной ассоциацией студентов-медиков, Российско-Германским стоматологическим обществом; участие в работе международных форумов и конференций в России и за рубежом; прием иностранных делегаций, обмен студентами, профессорско-преподавательским составом; участие в конкурсе грантов и стипендий международных и национальных организаций; обучение иностранных граждан, проведение воспитательной работы среди иностранных учащихся.

21 сентября 2010 года в Москве состоялся I Российско-Европейский конгресс по детской стоматологии с участием руководителей Европейской ассоциации детской стоматологии (EAPD).

Ежегодно проводятся научные конференции по профилактике стоматологических заболеваний (проф. Э.М. Кузьмина), съезды ортодонтос России (член-корр. РАМН, проф. Л.С. Персин) и др.



В ноябре 2007 года МГМСУ прошел Международный аудит программы подготовки врачей стоматологов. У делегации Европейской ассоциации стоматологического образования сложилось благоприятное впечатление от знакомства со стоматологическим факультетом. Отмечены сильные стороны работы факультета, положительно оценено участие профессорско-преподавательского состава университета, факультета в разработке проекта нового государственного образовательного стандарта. А с 7 по 10 сентября 2011 года в Турции (г. Анталья) проходил 37-й конгресс Европейской ассоциации стоматологического образования (ADEE). Российскую делегацию составили сотрудники МГМСУ – члены ADEE: декан стоматологического факультета, зав. кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии ФПДО, шеф-редактор журнала «Кафедра. Стоматологическое образование» профессор А.В. Митронин; зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ, директор СЦ ВОЗ по стоматологическому образованию, профессор Э.М. Кузьмина, которые активно участвовали в пленарных заседаниях конгресса, обсуждениях по вопросам методов и подходов в стоматологическом образовании, доказательной медицины, профиле и компетентности специалистов различных уровней в стоматологии. Профессора А.В. Митронин и Э.М. Кузьмина доложили о введении в России ООП ФГОС – нового стандарта 3-го поколения по специальности «Стоматология», состоялся диалог с профессорами Heiki Murtomaа и Henk Kerstenom – международными экспертами по стоматологическому образованию, кото-



*Профессора А. Митронин, С. Рабинович, А. Малый, А. Дробышев в Иерусалимском университете на стоматологическом факультете у проф. А. Штабхольца*



*Декан стоматологического факультета профессор А. Митронин с коллегами Университета Ниццы*

рые посещали МГМСУ в 2007 году в составе комиссии для проведения оценки стоматологического учебного плана. Среди нередких приемов иностранных делегаций на факультете, в апреле 2009 года состоялся деловой визит в МГМСУ декана стоматологического факультета Иерусалимского университета профессора Адама Штабхольца и подписано соглашение о сотрудничестве между МГМСУ и университетом Хадасса г. Иерусалима, а в 2012 году состоялся ответный визит в Иерусалимский университет декана и профессоров факультета МГМСУ.

Впервые в истории стоматологической медицины РФ в 2009 году президентом Европейской федерации развития анестезиологии (обезболивания) в стома-

тологии (EFAAD) на 2011–2012 гг. избран заведующий кафедрой стоматологии и анестезиологии, заслуженный врач РФ, профессор С.А. Рабинович.

Декан стоматологического факультета Университета Ниццы профессор Марк Болла и зам. декана Мишель Болла ознакомлены со стоматологическими клиниками факультета МГМСУ, и 19 апреля 2011 года продлено подписанное ранее Соглашение о сотрудничестве в области стоматологии.

С 18 по 20 мая 2011 года во Франции (Ницца) проходил 19-й Конгресс «Дни стоматологии». Президент Конгресса доктор Патрик Эскот и Генеральные секретари: доктор Мишель Бурдини, доктор Оливье Доссиос пригласили декана стоматологического факультета МГМСУ, зав. кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии ФПДО МГМСУ профессора А.В. Митронина. На заседании Ассоциации деканов стоматологических факультетов Франции, которое вел профессор Марк Болла, состоялось обсуждение подходов в образовательном процессе на факультетах Франции и России, где тоже проходят ежегодные совещания деканов.

Все мероприятия, все реформы высшего образования в России направлены, естественно, на создание оптимальных условий для совершенствования подготовки специалистов. Поскольку студент должен быть не только объектом, но и субъектом учебного процесса, совершенно ясно, что без активного участия студентов никакие реформы не могут быть достаточно эффективными. Студентам предстоит перестроить подходы к приобретению ими знаний и компетентностей с последующим применением их в практической деятельности. Задача учащихся научиться активно овладевать знаниями, используя разные источники информации в т. ч. богатый научно-методический потенциал преподавателей.

Студентам предоставляются широкие возможности как для получения знаний, так и для самореализации; активно развиваются формы студенческого самоуправления: это студенческий профком, студенческое научное общество, интеллектуальный клуб «Умный соевенок», молодежный театр МГМСУ «Nota Bene», спортклубы, студенческие советы (курсов, общежитий, факультета).



*Студенческий совет факультета*

Команда студентов стоматологического факультета — чемпионы четырех чемпионатов МГМСУ по спортивному плаванию.

Студенты всегда участвуют в качестве делегатов конференций трудового коллектива университета: при обсуждении устава вуза, в выборах ректора и др.; регулярно производится опрос-мониторинг мнений студентов о работе кафедр и их педагогов, о системе и методах преподавания на факультете. Большое внимание уделяется организации самостоятельной работы студентов. На факультете активно проводятся Всероссийские олимпиады с международным участием, дни науки и конференции студентов и молодых ученых, в т. ч. посвященные «корифеям» стоматологии — учителям: А.И. Евдокимову, В.Ю. Курляндскому, В.Н. Копейкину, Е.Е. Платонову, М.И. Грошикову, А.И. Дойникову и др. Проведена VII международная студенческая олимпиада по детской стоматологии. Олимпиадное движение, возглавляемое профессором И.Ю. Лебедеко, приобрело необычайный формат и вышло на всемирный уровень. Участниками Всемирной студенческой Олимпиады по стоматологии стали студенты стоматологического факультета МГМСУ и медицинских университетов Европы, доказавшие, что



*Команда студентов стоматологического факультета — чемпионы 4-х чемпионатов МГМСУ по спортивному плаванию*

они лучшие из лучших. Молодым докторам выдалась уникальная возможность в Центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ, в стенах кафедры Госпитальной ортопедической стоматологии не только соревноваться в мастерстве и знаниях, представляя свой университет, свой город, свою страну, но и обмениваясь опытом и общаясь, просто подружиться.

В рамках празднования Международного дня студентов медицинских вузов города Москвы в МГМСУ организуются праздничные вечера. В июне 2006 года начал свою работу Международный клуб МГМСУ, который объединил в своих рядах студентов и специалистов из России, стран дальнего и ближнего зарубежья и предполагает как культурное взаимодействие российских студентов и специалистов с иностранными, так и развитие совместной научной, образовательной деятельности. Учащиеся факультета являются членами Европейской медицинской студенческой ассоциации стоматологов. Проводятся совместные научно-практические конференции. Для более углубленного изучения некоторых разделов учебной программы на факультете созданы элективные курсы и формируются группы из студентов с высоким общеобразовательным уровнем. У нас учатся и такие студенты, которыми гордится университет. Эти учащиеся демонстрируют высокие знания и стремление к творческому научному поиску. И это адекватно поощряется руководством: дополнительно выплачиваются государственные стипендии Президента РФ, Правительства РФ, есть и именные стипендии наших учителей (стипендии имени А.И. Евдокимова, В.Ю. Курляндского, В.Н. Копейкина, Е.Е. Платонова, А.И. Дойникова), стипендии Ученого совета МГМСУ, гранты медицинских компаний и стоматологических фирм. Лучшим студентам на выпуске врачей вручается медаль им. В.Ю. Курляндского. На ученых советах университета родителям студентов, имеющих отличную успеваемость, вручаются благодарственные письма за хорошее воспитание детей.

Интересы студента — это главный приоритет для всего профессорско-преподавательского состава МГМСУ. Вся управленческая организационная учебная и методическая работа факультета направлена на то, чтобы предоставить студентам максимальные удобства в учебном процессе для приобретения знаний. Разработаны, вывешены на сайт факультета и выданы на руки учащимся академические календари



*Возложение цветов к могиле Неизвестного солдата*

студентов 1–5 курсов факультета, в которых очень подробно изложена вся тематика занятий по всем предметам курсов стоматологического факультета. Этот путеводитель помогает студентам в своевременном ориентировании и описании учебного процесса на год. Учащимся открыт доступ к диалогу с руководством факультета и университета — на сайте МГМСУ можно задать вопрос ректору и здесь же получить его ответ; не редкостью становится интернет-общение, обеспечена прозрачность мнений и точек зрения по самому широкому спектру вопросов (университетские видеоконференции, форум на сайте [www.msmsu.ru](http://www.msmsu.ru), [stomat-msmsu@mail.ru](mailto:stomat-msmsu@mail.ru)). Основная цель

обновленного сайта МГМСУ – повышение уровня информационной открытости и доступности, предоставление достаточной информации о факультете, университете, истории, сегодняшнем дне. Ректорат университета уделяет огромное внимание воспитательной работе со студентами. Традиционно в мае в память о каждом выпускнике и сотруднике МГМСУ, не вернувшемся с войны, проводится факельное шествие студентов. Ветераны ВОВ – сотрудники и студенты МГМСУ – ежегодно участвуют в возложении цветов к могиле Неизвестного солдата, посвящают научные конференции и театрализованные концерты памяти погибшим в той войне на встречах с ветеранами.

В нашем университете работают спортивные секции: волейбол, вольная борьба, рукопашный бой (дзюдо), спортивное плавание, мини-футбол, бокс, баскетбол, скалолазание, шахматы.

Уже несколько раз Академический хор МГМСУ становился дипломантом Московского межвузовского фестиваля студенческого творчества «Паруса Надежды» в номинации «классический вокал», ежегодно участвует в московском студенческом фестивале «Фестос» в номинациях: «студенческая хоровая весна» и «вокальная академия голос». Это и многое другое помогает студентам получить творческое развитие и способствует хорошей учебе.

Завершается обучение студентов проведением итоговой государственной аттестации выпускников.

Выпускникам стоматологического факультета присваивается квалификация врача по специальности «Стоматология» и выдается диплом государственного образца.

Важнейший аспект работы ректората и деканата – забота о выпускниках, подготовка выпускников для последипломного образования, обеспечение прохождения



*Студенты факультета с председателем Совета ветеранов МГМСУ А.Я. Павленко в дни празднования Дня Победы*



*Соревнования в «День здоровья»*



*На госэкзамене по итоговому собеседованию члены ГЭК с участием представителя Департамента образования и кадровой политики Минздравсоцразвития В.А. Егорова (2009 г.)*



*Ректор МГМСУ профессор О.О. Янушевич и Президент МГМСУ академик РАМН, профессор Н.Д. Ющук торжественно вручают выпускникам дипломы врача-стоматолога*

ем интернатуры. Выпускники полностью востребованы в соответствии с государственным заказом.

Торжественное мероприятие «Выпускной бал врачей МГМСУ» проходит традиционно празднично, с участием высоких гостей из Минздравсоцразвития РФ и др., в том числе зарубежных, где и вручаются государственные дипломы выпускникам факультета.

За годы существования стоматологический факультет подготовил более 25 000 специалистов, многие из которых выросли в крупных ученых, педагогов, руководителей кафедр в различных вузах нашей страны и за рубежом, возглавили лечебные учреждения, стали высокопрофессиональными стоматологами, которые

весьма полезны пациентам и вносят свой вклад в реализацию национального проекта «Образование» и «Здоровье».

С 2008 по 2012 год стоматологический факультет МГМСУ (декан профессор А.В. Митронин) смог объединить школы стоматологии вузов России, по сути образовано Содружество деканов стоматологических факультетов медицинских вузов России. Это академическое сообщество совместно с профильной комиссией (председатель — главный внештатный специалист-стоматолог Минздравсоцразвития России, профессор О.О. Янушевич) ежегодно обсуждает и разрабатывает современную концепцию стоматологического образования в России.

Внесен огромный вклад в разработку и утверждение ФГОС по специальности «Стоматология». 22 февраля 2012 года на заседании профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздравсоцразвития России по специальности «Стоматология» и деканов стоматологических факультетов медицинских вузов России были представлены результаты работы медицинского сообщества. Такая работа профессионального и академического сообществ способствовала тщательной разработке нормативных документов ФГОС ВПО. Консолидация в работе медицинского сообщества, обсуждении насущных вопросов, принятии решений, разработке и внедрении нормативных документов является важным и необходимым компонентом прогрессивного движения в развитии учебно-методического, образовательного, клинического и научного процесса.

В 2012 году на факультете МГМСУ обучается 2709 студентов.

К 2012 году на факультете обеспечивают учебный процесс 4 академика РАМН, 2 чл.-корр. РАМН, 13 заслуженных деятелей России, 31 заслуженный врач России, 5 заслуженных работников высшей школы РФ, 2 заслуженных работника здравоохранения РФ, 188 докторов наук, 350 кандидатов наук, которые работают на 34 межфакультетских кафедрах (анатомии человека; биологии; биологической химии; гистологии, эмбриологии и цитологии; глазных болезней; иностранных языков; инфекционных болезней и эпидемиологии; истории медицины; клинической фармакологии, фармакотерапии и

скорой медицинской помощи; кожных и венерических болезней; латинского языка и основ терминологии; лор-болезней; лучевой диагностики; медицинской генетики; медицинской информатики; медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения; медицинской и биологической физики; микробиологии, вирусологии, иммунологии; нормальной физиологии; общей гигиены; общей и биоорганической химии; общественного здоровья и здравоохранения; оперативной хирургии и топографической анатомии; патологической анатомии, педагогики и психологии, педиатрии, психиатрии и наркологии, русского языка, судебной медицины и медицинского права, фармакологии; философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук; фтизиатрии и пульмонологии; физического воспитания и здоровья) и 19 кафедрах стоматологического факультета, в том числе 14 профильных.

Высший орган факультета – Ученый совет (председатель – декан факультета профессор А.В. Митронин), административный орган факультета – деканат. Структурные подразделения: кафедры, клинические отделения, научно-исследовательские лаборатории. На факультете имеются две стоматологические высокооснащенные клинические базы с современным медицинским оборудованием, позволяющим использовать высокие технологии мирового уровня; Клинико-диагностический центр (ул. Долгоруковская, д. 4) – главный врач которого – заслуженный врач РФ, доцент Н.Б. Журули.

КДЦ является поликлинической базой семи кафедр и 17 отделений стоматологического факультета. Здание оснащено 152 универсальными стоматологическими установками, зуботехнической лабораторией на 50 посадочных мест с собственным литейным производством, рентгенологическим отделением, клинико-диагностической и иммунологической лабораториями. Объем амбулаторно-поликлинической помощи составляет около 200 тыс. посещений в год (в 2011 году – 178 220).

ЦС и ЧЛХ является базой 16 кафедр и 15 отделений стоматологического факультета. Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии располагает четырехэтажным амбулаторно-поликлиническим корпусом, и восьмиэтажным корпусом стационаров. Объем стоматологической помощи составляет около 400 тыс. посещений в год (в



*Содружество деканов и специалистов (2012 г.)*

2011 году – 379086 посещений); высокотехнологичная хирургическая медицинская помощь оказана 587 пациентам (2011). Всего в 2011 году специалистами Центра выполнено 1868 операций, 345 пациентов прооперировано по экстренным показаниям. Амбулаторно-поликлиническая помощь взрослому и детскому населению г. Москвы и регионов России осуществляется в поликлинике ЦС и ЧЛХ, оснащенной 261 универсальной стоматологической установкой. Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ (ЦС и ЧЛХ) является единственным в России однопрофильным стоматологическим подразделением, осуществляющим комплексную амбулаторно-поликлиническую и стационарную помощь, в том числе скорую и неотложную, детскому и взрослому населению.

На кафедрах имеются более 180 фантомов, тренажеров и симуляторов.

В учебном процессе принимают участие стоматологические поликлиники (257 стоматологических установок) г. Москвы, ведомственные лечебные учреждения, являющиеся базами кафедр, по заключенным договорам.

В 2011 году на стоматологический факультет впервые осуществлен набор студентов для обучения по ООП нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), который предусматривает увеличение объема профессионального цикла для приобретения необходимых компетенций, достаточных для самостоятельной профессиональной деятельности. Выпускник вуза, получив хорошую теоретическую и усиленную практическую подготовку, в соответствии с ФГОС, должен быть готов к работе в практическом здравоохранении. В рамках усиления практической составляющей в подготовке врача-стоматолога по программе ФГОС будут включены в учебный процесс еще 2 высокооснащенные стоматологические базы ФПДО, а число стоматологических установок достигнет 720. Увеличится и количество симуляционных тренажеров. При этом сохраняется и совершенствуется система послевузовского образования.

Декан стоматологического факультета, доктор медицинских наук, профессор А.В. Митронин в 1983 году окончил стоматологический факультет ММСИ. Прошел путь от клинического ординатора до профессора, практикующего в стоматологической клинике. Окончил клиническую ординатуру, аспирантуру на кафедре пропедевтики терапевтической стоматологии ММСИ. С отличием окончив аспирантуру, являясь именованным стипендиатом, в 1988 году А.В. Митронин защитил диссертацию на тему: «Лечение хронических форм периодонтита с применением иммуномодуляторов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1 сентября 1988 года – ассистент, с 1995 года – доцент той же кафедры. В 2004 году А.В. Митронин защитил диссертацию «Комплексное лечение и реабилитация больных с деструктивными формами хронического периодонтита» на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а 1 апреля 2005 года решением ВАК ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук. С 2005 по 2009 год – профессор кафедры факультетской терапевтической стоматологии. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 декабря 2006 года А.В. Митронину присвоено ученое звание профессора по кафедре факультетской терапевтической стоматологии.

С 1995 по 2007 год являлся заместителем декана стоматологического факультета (ММСИ) МГМСУ, а с 2008 года А.В. Митронин избран Ученым советом МГМСУ на должность декана стоматологического факультета. Профессор А.В. Митронин – председатель административного Ученого совета стоматологического факультета, зам. председателя диссертационного совета Д 208.041.07 МГМСУ, председатель аттестационной комиссии ординаторов и врачей-стоматологов. Член центральной аттестационной комиссии Минздравсоцразвития РФ по стоматологии. С 2007 по 2010 год – член Выс-



---

шего экспертного Совета СтАР. С 2007 года – председатель секции «Эстетическая стоматология» Стоматологической ассоциации России (СтАР), председатель жюри Всероссийских чемпионатов стоматологического мастерства в номинации «Эстетическая реставрация зубов». Главный редактор научно-практического журнала «Эндодонтия today» и шеф-редактор журнала «Кафедра. Стоматологическое образование», которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК; член редакционных коллегий еще пяти научно-практических журналов ВАК; член редсоветов двух международных журналов.

В 1993 году А.В. Митрону присвоена квалификация врача-стоматолога высшей категории. Проходил курсы повышения квалификации по новым технологиям в области стоматологии, неоднократные стажировки по специальности в Швейцарии, Германии. Проходил циклы повышения квалификации: «Обезболивание и неотложная помощь в стоматологии», мастер-классы у зарубежных специалистов по эндодонтии, курсы по новым технологиям CAD-CAM system и применении CEREC-реставраций в эстетической стоматологии и др.

Под руководством профессора А.В. Митронина защищены 12 кандидатских диссертаций. А.В. Митронин автор (соавтор) более 330 научных работ, в том числе: учебника «Фтизиопульмонология» для лечебных и стоматологических факультетов медицинских вузов России; руководства для врачей «Одонтогенные воспалительные заболевания»; национального руководства «Терапевтическая стоматология»; книг «Клинические ситуации с иллюстрациями», «Непереносимость зубопротезных материалов»; а также 9 монографий, 13 методических рекомендаций и учебных пособий для студентов и врачей, 4 изобретений РФ, 10 изданий книги «Типовые тестовые задания для итоговой государственной аттестации выпускников высших медицинских учебных заведений по специальности «Стоматология».

Имеет благодарности ректора, награжден Почетной грамотой МЗ РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд». Лауреат конкурса «Образовательные программы – 2007». Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «За заслуги» I степени. «Честь. Доблесть. Слава». Имеет звание «Ветеран труда», награжден знаком «Отличник здравоохранения». В 2011 году профессор А.В. Митронин включен в Биографическую энциклопедию успешных людей России Who is Who, Verlag fur Personenzyklopadien AG, Schweiz.

---

# ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



*Иван Ярема,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор, декан  
факультета*

**И**стория лечебного факультета МГМСУ начинается с 1968 года, когда приказом министра здравоохранения РСФСР № 151 от 24 мая 1968 года на базе Московского медицинского стоматологического института было открыто дневное отделение лечебного факультета (первый выпуск состоялся в 1972 году), а в 1974 году было создано вечернее отделение факультета (первый выпуск в январе 1979 года). С 1968 по январь 2012 года лечебный факультет окончили 22 000 врачей общего профиля.

При открытии лечебного факультета необходимо было разработать новые планы и программы, расширить учебные базы, создать наглядные пособия, методические разработки для студентов и преподавателей, приобрести новое оборудование и инвентарь и с 1969 года открыть новые кафедры лечебного факультета, подобрать высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. Для этого, прежде всего, был создан деканат (дневная форма обучения). Деканами лечебного факультета были профессора: А.В. Краев, В.Ф. Матвеев, В.М. Боголюбов, В.И. Пронин, Л.П. Воробьев, член-корр. РАМН, проф. Э.В. Луцевич, В.А. Пенин, В.М. Могучев, А.М. Попкова, а с 2000 года и по настоящее время – член-корр. РАМН, профессор И.В. Ярема.

В 1974 году было открыто вечернее отделение лечебного факультета. Его деканами были академик РАМН профессор В.И. Покровский, профессор С.К. Лапин, профессор Ю.А. Тихонов, профессор И.К. Теблов, член-корр. РАМН профессор И.В. Ярема (1988–2000).

Ежегодно на дневное отделение лечебного факультета поступает около 500 человек, на вечернее – более 200 человек. Сейчас на лечебном факультете обучается 4000 студентов.

Преподавание теоретических дисциплин на лечебном факультете ММСИ в 1968 году велось на базовых кафедрах стоматологического факультета, которые стали впоследствии межфакультетскими.

Сегодня на лечебном факультете преподавание ведется на следующих кафедрах университета, которыми заведуют вы-

сококвалифицированные профессионалы: анатомии человека (академик РАМН, проф. Колесников Л.Л.); биологии (проф. Маркина В.А.); биохимии (проф. Вавилова Т.П.); гистологии, цитологии и эмбриологии (проф. Ерофеева Л.М.); глазных болезней (проф. Тахчиди Х.П.); иностранных языков (проф. Берзегова Л.Ю.); инфекционных болезней и эпидемиологии (академик РАМН, проф. Ющук Н.Д.); истории медицины (проф. Пашков К.А.); клинической фармакологии и фармакотерапии (проф. Верткин А.Л.); кожных и венерических болезней (проф. Перламутров Ю.Н.); латинского языка и основ терминологии (проф. Новодранова В.Ф.); ЛОР-болезней (проф. Вишняков В.В.); лучевой диагностики (член-корр. РАМН, проф. Васильев А.Ю.); медицинской генетики (проф. Акуленко Л.В.); медицинской и биологической физики (проф. Стюрева Г.М.); медицинской информатики (доц. Салманов П.Л.); медицины катастроф (проф. Ярыгин Н.В.); микробиологии, вирусологии и иммунологии (проф. Царев В.Н.); нормальной физиологии (проф. Дегтярев В.П.); общей гигиены (проф. Глиненко В.М.); общей и биоорганической химии (проф. Берлянд А.С.); общественного здоровья и здравоохранения (проф. Найговзина Н.Б.); оперативной хирургии и топографической анатомии (проф. Колобов С.В.); патологической анатомии (проф. Зайратьянц О.В.); педагогики и психологии (проф. Лукацкий М.А.); педиатрии (проф. Зайцева О.В.); психиатрии и наркологии (проф. Барденштейн Л.М.); судебной медицины (проф. Ромодановский П.О.); фармакологии (проф. Муляр А.Г.); физического воспитания и здоровья (проф. Самусенков О.И.); философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук (проф. Моисеев В.И.); фтизиопульмонологии (проф. Мишин В.Ю.) Среди сотрудников межфакультетских кафедр, ученую степень доктора наук имеют 158 человек, ученую степень кандидата медицинских наук – 413 человек.



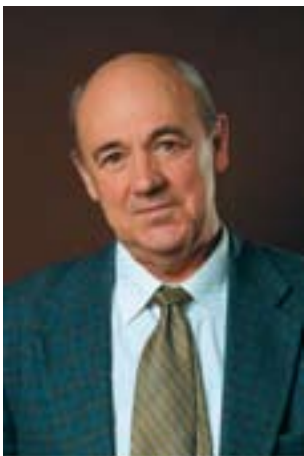
*Стюрева Галина Михайловна – зам. декана лечебного факультета МГМСУ по младшим курсам (дневное отделение), доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой медицинской и биологической физики*

Формирование лечебного факультета повлекло за собою создание самостоятельных кафедр для факультета. В короткий срок они были не только организованы, но и укомплектованы высококвалифицированными кадрами. Были разработаны новые учебные планы и программы, расширены базы, создан новый фонд наглядных и методических пособий для студентов и преподавателей, приобретено новое оборудование и инвентарь. Новые кафедры и курсы лечебного факультета полноценно начали функционировать уже с 1969 года.

Среди сотрудников кафедр лечебного факультета преподают сегодня 127 докторов наук и 318 кандидатов медицинских наук.

Лечебный факультет стал учебно-научным и административным подразделением Московского государственного медико-стоматологического университета, осуществляющим организацию и подготовку студентов, интернов, клинических ординаторов, аспирантов и докторантов, руководство научно-исследовательской и лечебной работой кафедр, помощь органам практического здравоохранения.

Основным направлением деятельности факультета является подготовка высококвалифицированных врачей по специальности «Лечебное дело»-060101. Выпускникам



*Еремеев Владимир Алексеевич – зам. декана лечебного факультета МГМСУ по старшим курсам (дневное отделение) и контролю за качеством обучения, к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии*

лечебного факультета присваивается квалификация врача по специальности «Лечебное дело» и выдаются государственные дипломы установленного образца.

Главная стратегическая задача лечебного факультета – подготовка специалиста, хорошо знающего свое дело, имеющего качественную фундаментальную и общепрофессиональную (базовую) подготовку, ориентированного на достижение высоких конечных результатов в деле охраны здоровья населения, воспитанного в духе лучших традиций отечественной и мировой науки, культуры и здравоохранения. При этом предусматривается обеспечение поэтапного изучения учебных дисциплин и курсов, в том числе базовая фундаментальная медико-биологическая и общеклиническая подготовка – I этап; специальная подготовка – II этап; повышения квалификации и подготовки кадров – III этап.

Работа всего профессорско-преподавательского коллектива ориентирована на превращение обучения на лечебном факультете МГМСУ в ведущее звено непрерывного медицинского образования в РФ; преимущественную подготовку врачей общей практики, скорой помощи. В таком специалисте интегрируются многопрофильность подготовки, позволяющая овладеть всесторонними профессиональными и гуманитарными знаниями, умениями и навыками.

Работа вечернего отделения имеет определенную специфику. Все студенты вечернего отделения имеют среднее медицинское образование и работают. На кафедрах теоретического профиля они занимаются в вечернее время и работают по специальности в течение дня, а с 5-го семестра они переводятся на дневную форму обучения. Более 80 % из них продолжает работать при переходе на дневную форму обучения (ночные дежурства).

Обучение проводится в очной форме в течение 6 лет. Подготовка проводится на 65 кафедрах.

Структура учебного процесса на кафедрах включает лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов под руководством преподавателя, коллективные семинары, исходный, текущий и заключительный тестовый контроль, зачеты и экзамены с использованием персональных компьютеров, работу с отстающими студентами. Деканат в своей работе опирается на нормативные документы министерства здравоохранения РФ и министерства образования РФ, а также на решения Ученого совета университета. Учебный процесс на факультете постоянно совершенствуется: используются фонды контрольных заданий, тесты различных уровней, ситуационные задачи и современные программы обучения. Лекции читаются опытными профессорами и докторами с привлечением самых последних данных как отечественной, так и зарубежной медицины. Клинические лекции проводятся с обязательной демонстрацией и разбором тематических больных. На факультете работает более 500 преподавателей, из них 79 профессоров, 130 доцентов, 187 ассистентов и 35 старших преподавателей. Кафедры возглавляют 4 академика РАМН и 4 член-корреспондента РАМН. Клинические кафедры базируются в 23 крупных и многопрофильных стационарах г. Москвы.

Впервые в России на лечебном факультете МГМСУ разработана и применена новая форма выпускных государственных экзаменов – итоговая государственная междисциплинарная аттестация выпускников, которая была принята за основу для проведения государственных выпускных экзаменов во всех медицинских вузах России. Итоговая аттестация включает в себя решение тестовых заданий по всем, изучаемым в вузе предклиническим и клиническим дисциплинам; решение ситуационных задач и визуального тестового контроля практических умений (демонстрация практических навыков на муляжах и больных, решение задач по неотложным состояниям с использованием данных специальных методов исследования, выписка рецептов). В рамках подготовки и проведения государственной аттестации выпускников лечебного факультета впервые был создан компьютерный видеоряд, включающий вопросы по основным дисциплинам, разработан блок междисциплинарных клинических вопросов. В настоящее время под руководством совета деканата на лечебном факультете разработана форма междисциплинарной аттестации студентов младших курсов по результатам изучения блоков теоретических и предклинических дисциплин. Аттестация проводится в конце 6-го семестра.



*Кочанов Дмитрий Александрович – зам. декана лечебного факультета МГМСУ по 3–4 курсу (очное отделение), к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии*

Методическая группа лечебного факультета работает над созданием расширенного перечня практических навыков для студентов всех курсов, уровень знаний которых планируется контролировать в конце каждого семестра (для младших курсов, в конце цикла – на старших).

Большое внимание уделяется организации самостоятельной работы студентов: олимпиады, СНО, государственная практика.

Вопросы стипендии студентам лечебного факультета дневного отделения рассматривает стипендиальная комиссия во главе с деканом лечебного факультета. В состав комиссии входят заведующие кафедрами факультета, заведующие учебными частями, старосты потоков, методисты деканата. В своей работе комиссия пользуется «Положениями о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов Московского государственного медико-стоматологического университета», утвержденном на Ученом совете университета 28 августа 2008 года. Основным критерием назначения стипендии является успеваемость, однако специально рассматриваются вопросы студентов-инвалидов и малообеспеченных студентов. В соответствии с Положением, особое внимание уделяется студентам из числа детей-сирот, студентам, исполнившим интернациональный долг в Афганистане, а также участникам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС или жившим в зоне этой аварии. В соответствии с этим распоряжением Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 года за выдающиеся успехи в учебе и научных исследования по рекомендации стипендиальной комиссии соответствующие студенты удостоиваются стипендии Президента РФ. По решению Ученого совета университета ежегодно особо успевающим студентам назначаются именные стипендии (Белюсова А.З., Лакина К.М., Панченкова Р.Т., «Ученого совета»). Ежемесячно студентам, успевающим только на «отлично», выплачивается повышенная стипендия.



*Пономарева Евгения Юрьевна – зам. декана лечебного факультета МГМСУ (очно-заочное отделение), к.м.н., старший научный сотрудник*

Работа МГМСУ – инновационного вуза – в условиях повышения качества подготовки специалистов ставит новые задачи по совершенствованию деятельности деканата лечебного факультета, в том числе на основе автоматизации его работы. Факультетский деканат современного учебного заведения представляет собой открытую систему, составляющие которой постоянно взаимодействуют друг с другом и с элементами других подразделений. Эта система становится связующим звеном, обеспечивающим многоуровневую систему сбора и учета информации обо всех студентах факультета, создание единого информационного пространства, единой и доступной базы данных, способствующей эффективному объему информацией между всеми подразделениями факультета. Модель управления работой деканата представляет собой совокупность технических (аппаратных) и программных средств, операторов-специалистов, для занесения обработки информации и принятия решений. Каждый модуль в созданном электронном деканате лечебного факультета имеет аналог при традиционных формах организации обучения. Связи между блоками обеспечивают формирование текущих и конечных документов по результатам обучения, промежуточного и итогового тестирования, отслеживание задолженностей по учебе, что позволяет автоматизировать контроль над учебным процессом и успеваемостью всех групп студентов.

На первом этапе автоматизации работы была создана система электронных документов в виде личных дел студентов, содержащая персональную информацию по каждому студенту на момент поступления в университет, его оценки и приказы за период обучения. Электронный деканат внедряется с помощью комплексной информационной системы (КИС) «Вектор», разработанной в Российском новом университете (РосНОУ).

На дневном и вечернем отделении лечебного факультета МГМСУ обучаются около 4000 студентов. В соответствии с учебным планом, действующим в университете, и положением об оценке знаний студентов, в приложение добавлена балльно-рейтинговая система успеваемости. Предусмотрено сопровождение индивидуальной траектории обучения студентов, получающих второе высшее образование. КИС рассчитана на сетевое взаимодействие всех факультетов с единой базой данных, расположенной на сервере вуза. Важно отметить, что система электронного деканата «Вектор» позволяет при наличии общей базы строго разграничить доступ: каждый факультет и каждый пользователь «видит» только ту часть данных, на которых ему выделены полномочия. Предусмотрена интеграция базы данных с другими подсистемами, например, интернет-порталом вуза, и создание личного кабинета каждого студента.

Электронный деканат позволил упростить и реализовать документооборот в электронном виде, что в совокупности повысило качество и эффективность работы кафедр и деканата за счет уменьшения времени, затраченного на процессы сбора, обработки и получения запрашиваемой информации. Это обеспечивает эффективность функцио-

---

нирования факультета и всех других подразделений вуза, улучшения качества образовательного процесса.

На лечебном факультете особое внимание уделяется воспитательной работе со студентами (зам. декана проф. Г.М. Стюрева). По результатам сессии наиболее дисциплинированные студенты награждаются билетами в театры, музеи и т. д. На факультете работает студенческий театр, организован хор университета.

15 мая 2008 года Московский государственный медико-стоматологический университет отпраздновал 40-летие лечебного факультета.

В настоящее время деканом лечебного факультета является член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор Иван Васильевич Ярема.

В 1967 году проф. И.В. Ярема окончил 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова. Более 40 лет проф. И.В. Ярема работает в системе высшего медицинского образования, более 20 лет является деканом (1988–2000 – вечернего стоматологического и лечебного отделений), а с 2000 года по настоящее время – деканом лечебного факультета (дневное и вечернее отделения) Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова. Проф. И.В. Ярема является хирургом высшей квалификации, владеющим всеми оперативными вмешательствами на органах брюшной полости, грудной клетки, голове и шее, венозной, лимфатической системах.

# ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



*Сергей Сохов  
профессор,  
декан факультета*

**Ф**акультет усовершенствования врачей был создан 24 мая 1968 года для повышения квалификации врачей-стоматологов г. Москвы и принял первых курсантов в январе 1969 года.

Первым деканом факультета с 1969 по 1974 год был профессор Вадим Николаевич Копейкин, а первым заместителем декана – доцент Екатерина Сергеевна Ирошникова. В 1974 она возглавила факультет и руководила им до 1992 года.

Профессор Вадим Николаевич Копейкин – заслуженный врач РСФСР, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН, доктор медицинских наук.

С его именем тесно связано открытие в 1969 году первого в СССР факультета специализации и усовершенствования врачей-стоматологов. В 1977 году Вадима Николаевича избрали на пост главного стоматолога МЗ РСФСР, в качестве которого он прослужил вплоть до 1995 года. В 1977 году он возглавил кафедру госпитальной ортопедической стоматологии МГМСУ, которой руководил до последних дней своей жизни. В 1981 году В. Н. Копейкину было присвоено звание профессора, а в 1990 году его назначили руководителем РосНУПО «Стоматология».

В.Н. Копейкину было присвоено почетное звание «Заслуженный врач РСФСР». Он был удостоен также почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и избран членом-корреспондентом Российской Академии медицинских наук. По инициативе руководства Московского государственного медико-стоматологического университета в память о профессоре В.Н. Копейкине утверждены



*Декан факультета усовершенствования врачей с 1974 по 1992 год  
Е.С. Ирошникова*



именные стипендии, которые ежегодно присуждаются лучшим студентам, а на здании, где он проработал многие годы, установлена мемориальная доска.

Е.С. Ирошникова окончила Московский медицинский стоматологический институт в 1955 году. Начала свою трудовую деятельность в г. Николаеве, с 1956 года работала в Ленинграде, с 1961 года – в Московском челюстно-лицевом госпитале. С 1965 по 1968 год она – аспирант кафедры пропедевтики ортопедической стоматологии. Е.С. Ирошникова совместно с профессором А.И. Дойниковым впервые предложили аппарат для определения болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта «ЭСТЕЗИОМЕТР», а также разработали методику определения болевой чувствительности в норме и при патологии. Аппарат и методика используются до настоящего времени.

В 1968 году Е.С. Ирошникова досрочно защитила кандидатскую диссертацию и была зачислена ассистентом на кафедру пропедевтики ортопедической стоматологии, с 1972 г. по настоящее время – доцент этой кафедры.

Е.С. Ирошникова – «Отличник здравоохранения», ее работа и общественная деятельность неоднократно поощрялась администрацией университета. Она является высококвалифицированным врачом, хорошо владеет всеми разделами ортопедической стоматологии, в том числе ортодонтией и сложной челюстно-лицевой ортопедией. Е.С. Ирошникова – заслуженный врач РФ, член-корреспондент Международной Академии информатизации.

В 1970 году факультету было поручено проводить усовершенствование врачей-стоматологов, работающих в стоматологических поликлиниках РСФСР по хирургической, терапевтической, ортопедической и детской стоматологии и специализацию по физиотерапии.

В 1972 года на факультете усовершенствования было создано лечебное отделение, его возглавил профессор В.Н. Орлов.

С 1992 года деканом факультета усовершенствования врачей был избран Юрий Николаевич Перламутров

В 1995 году было принято решение сформировать в институте единую систему последипломного образования. В соответствии с решением Ученого совета ММСИ им. Семашко 31 октября 1995 года создается факультет последипломного образования, деканом которого был вновь избран профессор Ю.Н. Перламутров.

Факультет объединил ФУВ, ФПК преподавателей медицинских вузов, отделы



*Копейкин Вадим Николаевич – первый декан и основатель факультета*



*Первый выпуск факультета усовершенствования врачей. Итоговый экзамен, 1969 г.*



*Е.С. Ирошникова и С.Т.Сохов на совещании деканов факультетов  
усовершенствования врачей медвузов СССР*

интернатуры, ординатуры, аспирантуры и докторантуры. Быстрое развитие стоматологической науки потребовало совершенствования системы повышения квалификации врачей-стоматологов. В связи с этим в 1999 году факультет последипломного образования вновь был реорганизован. На его базе было сформировано сразу два факультета: факультет последипломного образования для последипломного обучения врачей лечебного профиля на курсах повышения квалификации, в интернатуре, ординатуре и аспирантуре, и факультет повышения квалификации стоматологов.

Факультет последипломного образования возглавил заслуженный врач РФ, профессор Ю.Н. Перламутров, а факультет повышения квалификации стоматологов – заслуженный врач РФ, профессор Эдит Минасовна Кузьмина.

Помимо задач, связанных с повышением профессионального уровня врачей-специалистов, факультет повышения квалификации стоматологов занимался усовершенствованием зубных техников и медицинских сестер стоматологических клиник.

Кроме того, этому факультету были также приданы функции повышения квалификации преподавательских кадров стоматологических факультетов вузов: ассистентов, доцентов, профессоров.

В 2007 году эти задачи были возложены на созданный факультет педагогического образования, а все послевузовское и последипломное образование врачей вновь объединил факультет последипломного образования. Деканом факультета последипломного образования в 2006 году избрана профессор Ольга Григорьевна Бугровецкая

За этот период в структуре факультета увеличилось количество кафедр, появились новые специальности, востребованные практическим здравоохранением.

В 2010 году факультет последипломного образования возглавил заслуженный врач РФ, профессор Сергей Талустанович Сохов.

Организация научной и учебной работы на факультете последипломного образования МГМСУ позволяет в полной мере реализовать один из основных принципов государственной политики в сфере образования – непрерывность и последовательность образовательного процесса.

Рабочие учебные программы, принятые на факультете, постоянно корректируются, совершенствуются с учетом новейших достижений современной науки. Программы последипломного образования охватывают практически все врачебные специальности лечебного и стоматологического профиля, включенные в номенклатуру врачебных специальностей в учреждениях здравоохранения Российской Федерации. Сотрудники кафедр ФПДО используют при организации учебного процесса самые современные технологии, включая дистанционные методы обучения и мультимедийные интерактивные курсы и программы.

Качественный уровень подготовки обеспечивают высококвалифицированные научно-педагогические кадры. Свыше 300 человек профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень доктора и кандидата наук, а свыше 70 процентов – ученое звание профессора или доцента

За годы существования факультета в системе последипломного образования прошли обучение свыше 180 тыс. специалистов разного профиля из Москвы и Московской области, других городов и областей РФ, а также стран СНГ и стран дальнего зарубежья.

В структуре факультета работают 32 кафедры. В постдипломном образовании также принимают участие 7 межфакультетских кафедр, 14 кафедр лечебного и 7 кафедр стоматологического факультетов.

Рабочие учебные программы разрабатываются на кафедрах факультета, утверждаются и реализуются на факультете с учетом потребностей лечебно-профилактических учреждений, а также требований государственных образовательных стандартов к уровню подготовки специалистов лечебного и стоматологического профиля.

Факультет последипломного образования осуществляет повышение квалификации на циклах общего и тематического усовершенствования (ОУ, ТУ), сертификационных; профессиональную переподготовку специалистов с высшим медицинским образованием (ПП). Обучение проводится в соответствии с утвержденной номенклатурой врачебных специальностей.

В университете организовано проведение сертификационных циклов для специалистов с высшим и средним медицинским образованием продолжительностью очного обучения не менее 144 часов. Лицам, завершившим обучение на этих циклах и успешно выдержавшим квалификационный экзамен, выдается или продлевается сертификат специалиста.

### **Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов**

Дополнительное профессиональное образование проводится по следующим специальностям: акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиология и реаниматология, гастроэнтерология, гериатрия, гомеопатия, дерматовенерология, детская кардиология, инфекционные болезни, клиническая фармакология, кардиология, клиническая лабораторная диагностика, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, нефрология, онкология, ортодонтия, организация здравоохранения и общественное здоровье, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, психиатрия, психотерапия, психиатрия-наркология, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, стоматология общей практики, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология детская, терапия, стоматология профилактическая (среднее медицинское образование), травматология и ортопедия,

трансфузиология, пульмонология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндоскопия, эндокринология, пульмонология, клиническая психология и др. специальностям.

Проводятся циклы тематического усовершенствования зубных техников с выдачей сертификата государственного образца по завершении обучения и сдачи квалификационного экзамена.

### **Обучение в интернатуре и ординатуре**

В деканате работает отдел клинической ординатуры и интернатуры, который осуществляет организацию, руководство и координацию послевузовского образования.

Обучение в интернатуре и ординатуре направлено на более глубокое изучение выбранной врачом специальности, совершенствование знаний, необходимых мануальных навыков, формирование клинического мышления и в конечном итоге подготовку высококвалифицированных специалистов.

В современном медицинском образовании огромное значение придается непрерывности обучения, его преемственности и качеству. Ежегодно в интернатуру и ординатуру МГМСУ поступают более 1000 молодых врачей и выпускников.

В соответствии с нормативно-правовой базой РФ зачисление в интернатуру и ординатуру происходит на основании свободного конкурса по плану Минздравсоцразвития и на коммерческой основе по результатам вступительного экзамена или собеседования. Обучение осуществляется по 62 специальностям.

На протяжении всего срока обучения молодых специалистов, который составляет 1 год для интернов и 2 года для ординаторов, отдел ординатуры и интернатуры осуществляет тщательный контроль выполнения учебных планов, предусмотренных профессиональной образовательной программой по конкретной врачебной специальности. В конце срока обучения проводится аттестация по всем разделам подготовки специалиста, на основании которой выпускник получает документ, подтверждающий его квалификацию.

### **Обучение в аспирантуре и докторантуре**

В аспирантуре проводится подготовка по 59 специальностям (10 научных направлений), утвержденным ВАК. В докторантуре проводится подготовка по 9 специальностям, утвержденным ВАК. Подготовка в аспирантуре осуществляется в течение 3 лет при очной форме обучения и 4 лет – при заочной форме. Подготовка в докторантуре осуществляется в очной форме в течение 3 лет.

Набор аспирантов осуществляется на основе контрольных цифр приема, определяемых Минздравсоцразвития, по свободному конкурсу, при успешном прохождении вступительных испытаний. Набор докторантов осуществляется на основе контрольных цифр приема, определяемых Минздравсоцразвития.

Профессорско-преподавательский состав, осуществляющий руководство диссертационными работами аспирантов и докторантов, укомплектован высококвалифицированными специалистами, имеющими большой опыт научной работы. Все аспиранты проходят обучение на кафедрах иностранного языка, истории философии и науки, педагогики, медицинской информатики и на кафедрах по соответствующим специальностям. Профессорско-преподавательский состав, осуществляющий

обучение аспирантов, также укомплектован высококвалифицированными специалистами.

Учебная работа организована в соответствии с рекомендациями Минобрнауки, ВАК. Она проводится по рабочим учебным программам, утвержденным центральным методическим советом. Корректировка учебных планов и программ с учетом новых знаний и регламентирующих документов осуществляется постоянно.

В настоящее время в аспирантуре и докторантуре обучается свыше 700 человек.

### **Национальный проект «Здоровье»**

Приоритетный национальный проект «Здоровье» стартовал в нашей стране в 2006 году.

Он призван усовершенствовать и модернизировать сферу здравоохранения. С учетом принятых правительством РФ решений об ориентации здравоохранения на первичное звено, одной из первостепенных задач ФПДО МГМСУ является совершенствование профессионального уровня участковых врачей терапевтов и педиатров, врачей общей практики. Программы обучения содержат современные знания по терапии, педиатрии в систематизированной и доступной форме для участковых терапевтов и педиатров поликлиник. Основной задачей обучения является внедрение в первичное звено современных стандартов диагностики и лечения заболеваний, что позволит повысить уровень медицинской помощи населению и оптимизировать затраты на лечение. С обучающей целью для врачей поликлиник были разработаны и распространены методические пособия: «Лечение артериальной гипертонии», «Инфекционный эндокардит», «Анемии», «Метаболический синдром», «Заболевания щитовидной железы», «Заболевания органов пищеварения», «Стенокардия». С целью контроля уровня знаний до и после проведения обучения были внедрены программы для работы на компьютере, содержащие ситуационные задачи. В качестве скрининга для диагностики острой коронарной патологии в условиях поликлиники используется компьютерная программа по электрокардиографии. В рамках национального проекта «Здоровье» университет сотрудничает с лечебно-профилактическими учреждениями Москвы, Московской, Калужской и Тульской областей.



*Декан ФПДО с 1992 по 2006 год Ю.Н. Перламутров*



*Декан факультета повышения квалификации стоматологов с 1995 по 2007 год Э.М. Кузьмина*



*Декан ФПДО с 2006 по 2010 год О.Г. Бугровецкая*

---

# ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

---



*Наталья Сирота —  
член-корреспондент  
РАЕН, профессор, декан  
факультета*

**Ф**акультет клинической психологии создан в структуре Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический факультет Росздрава» в 2001 году и прошел государственную аккредитацию в 2006 году. И, несмотря на свою относительную молодость, факультет является перспективным и бурно развивающимся лидером в области подготовки специалистов в сфере охраны психического здоровья.

На факультете ведется подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием по специальности «Клиническая психология», квалификация «Психолог. Клинический психолог. Преподаватель психологии». Клиническая психология сегодня становится важнейшей дисциплиной, без которой современная медицина не сможет выполнить своего предназначения — осуществления всесторонней медицинской помощи больным, профилактики и реабилитации.

По профессиональной ориентации, системе подготовки кадров и фундаментальным основам образования клиническая психология является психологической специальностью широкого профиля, имеющей межотраслевой характер и участвующей в решении комплекса задач в системе здравоохранения, народного образования и социальной помощи населению.

Подготовка клинических психологов на факультете регламентирована государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и проводится на 21 кафедре по 97 дисциплинам. Обучение ведется как на бюджетной, так и на контрактной основе.

Основными кафедрами факультета являются: кафедра клинической психологии, кафедра общей психологии, кафедра психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии и кафедра UNESCO «Здоровый образ жизни — залог успешного развития».

Всесторонне поддерживая руководство университета, на факультете клинической психологии внедряются инновационные формы и методы обучения студентов.

Все результаты учебной деятельности студента оцениваются на основе балльно-рейтинговой системы. Конкретный расчет баллов за отдельные контролируемые виды учебной работы разрабатываются каждой кафедрой факультета самостоятельно в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе» организации учебного процесса.

Срок обучения на факультете – 5 лет.

Начиная со II курса каждый студент факультета выполняет курсовую работу, которая, к моменту своего завершения на V курсе, перерастает в выпускную квалификационную (дипломную) работу – самостоятельный и завершенный научный труд.

Специализацией факультета является наиболее углубленная подготовка специалистов в области психологического консультирования, психологической коррекции и психотерапии. В настоящее время студенты специализируются по следующим разделам дисциплины: мотивационное консультирование, психология здоровья, эмоционально-поведенческая коррекция, психологическая коррекция аддиктивного поведения, психологическое консультирование и психотерапия кризисных состояний. Специальные тренинги и супервизии способствуют практической отработке профессиональных навыков, а цикл дисциплин по выбору – углублению теоретических знаний.

Итоговая государственная аттестация специалиста включает выпускную квалификационную работу и государственные экзамены, позволяющие выявить степень теоретической и практической подготовки к решению профессиональных задач. По ее итогам выдается диплом о высшем профессиональном образовании государственного образца.

На факультете проводится обучение в рамках второго высшего образования, профессиональной переподготовки, тематических усовершенствований.

Факультетом осуществляется последипломная подготовка специалистов в виде очной и заочной аспирантуры, соискательства.

Студенты осуществляют активную научно-исследовательскую деятельность в рамках своих курсовых и выпускных квалификационных работ, а также в рамках студенческих научных кружков.

Лучшие достижения в области клинической психологии звучат на Итоговых студенческих научных конференциях МГМСУ, Итоговых научных конференциях Общества молодых ученых МГМСУ, «Зимних психологических школах», ежегодно проводимых факультетом.

### **Зимние психологические школы**

С 2003 года каждые зимние каникулы факультет клинической психологии МГМСУ проводит «Зимние психологические школы» – уникальное для медицинских вузов мероприятие. Благодаря им студенты и преподаватели могут окунуться в творческую атмосферу совместной работы. Особенно важно, что на этих школах происходит интеграция студентов всех факультетов МГМСУ: стоматологического, лечебного, клинической психологии и экономического.

«Зимняя психологическая школа» – это выезд студентов и преподавателей с погружением в обстановку постоянного непринужденного общения, тренингов, семинаров, мастер-классов, дискуссий и круглых столов.



*Заместитель декана факультета клинической психологии, кандидат психологических наук, доцент Татьяна Сергеевна Бузина*

Итогом их проведения становится значительное повышение коммуникативной компетентности студентов МГМСУ.

### **Международное сотрудничество студентов-волонтеров**

С 2004 года факультет клинической психологии сотрудничает с Региональным бюро ЮНЕСКО в России и странах СНГ. Одной из форм такого сотрудничества стало обучение студентов факультета программам профилактики ВИЧ/СПИДа, заболеваний, передающихся половым путем, зависимостей от психоактивных веществ и рискованного поведения у подростков по принципу волонтерской работы «равный – равному».

Работа волонтеров, выполняемая с научным сопровождением ведущих специалистов в области клинико-психологической профилактики декана факультета, д.м.н., чл.-корр. РАЕН, профессора Н.А. Сирота, и д.м.н., профессора В.М. Ялтонского показала свою высокую эффективность.

Это привлекло внимание коллег из-за рубежа: студенты-волонтеры Медицинского университета г. Осло (Норвегия) уже в 2005 году приехали в Москву знакомиться с достижениями российских студентов-волонтеров по профилактике ВИЧ/СПИДа.

В 2006 году под руководством д.м.н., профессора В.М. Ялтонского студенты факультета клинической психологии, отличившиеся особыми успехами в работе волонтерами, осуществили ответный визит в Норвегию, где познакомились с опытом профилактики ВИЧ/СПИДа среди школьников г. Осло.

В 2007 году сотрудничество продолжилось: уже ставшие молодыми врачами норвежские коллеги приехали в Москву перенимать опыт по профилактике зависимостей от психоактивных веществ среди младших школьников у российских студентов-волонтеров.

С 2005 года студенты младших курсов факультета клинической психологии создали команду КВН «Стимул – Реакция», представляющую МГМСУ на конкурсах и фестивалях молодежного творчества.

### **Инновационное развитие факультета клинической психологии**

Первое – инновационное развитие системы дисциплин по специальности «Клиническая психология», включающих современные отечественные и зарубежные теоретические и практически разработки.

Второе – повышение уровня подготовки студентов и слушателей в том числе: включение практических дисциплин, усиление преподавания практических навыков, усовершенствование организации и проведения практикумов и практик.

Усиление и повышение уровня кадрового потенциала.

Повышение технической оснащенности преподавания (внедрение компьютерных технологий и общее повышение уровня технической оснащенности).

Расширение клинических баз факультета.

Третье – расширение междисциплинарных форм развития клинической психологии, в том числе:

в целях реализации положений Болонской декларации планируется включение в подготовку врачей-стоматологов и врачей общей практики дисциплин и технологий, направленных на развитие коммуникативных навыков, эффективного профессионального поведения будущего врача и развитие его личностно-профессиональных качеств.



---

Расширение форм подготовки специалистов по специальности «Клиническая психология» – очная, последипломная (второе высшее, переподготовка, аспирантура, докторантура, соискательство).

Расширение научных исследований и практических инновационных разработок в области взаимоотношений врача, больного, медицинского персонала и медицинской среды.

Расширение научных исследований, практического внедрения и включения в учебный процесс аспектов первичной, вторичной и третичной профилактики социально-значимой патологии.

В рамках педагогической и воспитательной работы интенсификация подготовки волонтеров в области профилактики социально-значимой патологии.

Повышение научной, профессиональной и социальной значимости факультета в профессиональном и социальном сообществе.

Повышение активности участия в городских, федеральных и международных конференциях, симпозиумах, акциях и других значимых мероприятиях.

---

# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

---



*Татьяна Горькова,  
профессор,  
декан факультета*

Экономический факультет создан 1 марта 2004 года, является учебно-научно-практическим административным структурным подразделением Московского государственного медико-стоматологического университета. Обучение осуществляется по специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии здравоохранения», специализация – «Управление на предприятии здравоохранения», квалификация – экономист-менеджер.

В 2011 году факультет перешел на двухуровневую систему обучения (бакалавриат, магистратура) по Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования 3-го поколения по направлению подготовки 080200 – «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент».

Целью деятельности профессорско-преподавательского состава и сотрудников экономического факультета является работа на студента. На это направлены учебная, образовательная, познавательная, воспитательная функции обучения. Одной из них является работа кураторов со студентами на потоках. Они осуществляют постоянную связь со студентами по всем вопросам и взаимодействуют со старостами групп. Кураторы представляют отчеты за семестр о своей работе в деканат, которые потом заслушиваются на собраниях факультета. Кураторами потоков являются: 1-й курс – доцент Лыскова Лариса Антоновна, 2-й курс – доцент Сиучева Татьяна Владимировна, 3-й курс – доцент Злодеева Елена Борисовна, 4-й курс – доцент Сараджев Владислав Владимирович, 5-й курс – зам. декана Гудкова Светлана Борисовна. От работы кураторов зависит успеваемость, посещаемость, духовный и культурный мир, межличностные отношения и деловое общение.

Формами обучения являются полное дневное (первое высшее) образование, второе высшее экономическое образование, аспирантура, докторантура, соискательство, переподготовка и повышение квалификации в сфере экономики и управления на предприятии здравоохранения.

Экономический факультет МГМСУ осуществляет подготовку специалистов для работы в государственных и негосударственных учреждениях здравоохранения, в органах федерального, регионального, местного значения, страховых компаниях и других организациях. Компетентностный подход к формированию образовательного процесса предполагает целенаправленную ориентацию будущего специалиста на профессиональную деятельность, обеспечивающую рациональное управление экономикой, социальным развитием предприятий здравоохранения всех организационно-правовых форм с учетом отраслевой специфики, на должностях, требующих базового высшего экономического образования, компетентных руководителей, экономистов и финансистов на предприятиях здравоохранения и, в целом, отрасли.

Подготовка экономистов-менеджеров и бакалавров на предприятии здравоохранения на факультете регламентирована государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по специальности и направлению подготовки.

Учебные планы включают авторские курсы ведущих экономистов и специалистов в области финансового менеджмента, а также дисциплин, отражающих специфику отрасли.

Факультетом осуществляется интенсивная научно-исследовательская деятельность по следующим направлениям:

- использование новых экономических подходов к оценке качества образовательного процесса;

- разработка новых информационно-образовательных, инновационных технологий в финансово-экономическом образовании специалистов здравоохранения;

- совершенствование государственного регулирования экономики;

- прогнозирование развития систем управления в организации;

- исследование особенностей менеджмента на предприятии здравоохранения;

- формирование личности экономиста-менеджера на предприятии здравоохранения, духовного мира и способности делового общения.

Учебный процесс на экономическом факультете организован с использованием современных компьютерных технологий. Контроль учебной работы студентов по специальности «Экономика и управление на предприятии здравоохранения» осуществляется по действующей балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов.

Факультет участвует в инновационной образовательной программе «Разработка и внедрение в образовательный и лечебный процессы МГМСУ инновационных и ресурсосберегающих технологий, «Интеграция экономического образования в информационно-обучающую среду медицинского вуза».

Без инноваций невозможно осуществить качественный рывок в образовательном процессе.

Факультет открыт для всех, кто хочет получить экономическое образование по специальности «Экономика и управление на предприятии здравоохранения», повысить квалификацию и желающих заниматься наукой.

На экономическом факультете две выпускающие кафедры – кафедра финансов и инвестиций и кафедра экономического анализа и прогнозирования.

Важным событием в жизни экономического факультета является сотрудничество с различными организациями. Так, например, в 2004 году установились связи с Ассоциацией частных стоматологических клиник в частности, с президентом Ассоциации

частных стоматологических клиник, председателем секции частные стоматологи СтАР Г.И. Брагиным. Это хороший опыт взаимодействия кузницы кадров экономистов, финансистов, управленцев и работодателя.

Представители экономического факультета и члены Ассоциации регулярно обмениваются мнением по содержанию учебных программ в форме круглого стола. Ассоциация поддерживает экономический факультет, рекомендуя в качестве преподавателей опытных директоров частных клиник и сотрудников организаций-партнеров. При этом руководители и главные врачи клиник обрели возможность получить второе высшее образование в области экономики и управления на предприятии здравоохранения.

Мы готовимся отправлять в клиники студентов для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Наше сотрудничество создает перспективу комплектования выпускниками факультета служб менеджмента в клиниках Ассоциации. В перспективе рассматривается возможность создания совместного учебно-консультационного центра для стоматологов России.

Факультет сотрудничает с Государственным учреждением «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. академика Е.Э. Мешалкина Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации».

Преподаватели проводят консультации по вопросам экономики и маркетинга, осуществляют научное руководство аспирантами и соискателями в научной работе на звание кандидатов и докторов экономических наук.

Факультет осуществляет связи:

с Аппаратом Совета Федерации, в частности, с руководителем Комитета по бюджету, налоговой политике, финансовому, валютному и таможенному регулированию, банковской деятельности Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и с рядом членов Совета Федерации;

с отделением экономики РАН РФ, с ректоратом и Председателями Диссертационных Советов ГОУ ВПО Санкт-Петербургского Государственного университета экономики и финансов;

с Генеральным секретарем Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ, д.э.н., профессором Санкт-Петербургского университета М.И. Кротовым;

с ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации».

В настоящее время на факультете работают: 9 профессоров, 14 доцентов, 5 ст. преподавателей, 1 преподаватель, 19 аспирантов и 4 соискателя.

Первым деканом экономического факультета (2004–февраль 2008) была доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист России Ирина Всеволодовна Подпорина.

И.В. Подпорина имеет большой опыт в преподавании курсов ряда финансовых дисциплин, проведении экспертиз законодательных актов в области финансовой, бюджетной и налоговой политики, и анализа состояния и перспектив развития межбюджетных отношений и бюджетного федерализма в России, а также опыт работы в ряде международных проектов. Специализируется на исследовании проблем в области финансовой, бюджетной и налоговой политики, принимала непосредственное участие в подготовке и разработке ряда важнейших законопроектов, включая такие как Бюджетный кодекс РФ.

В настоящее время деканом факультета является доктор экономических наук, профессор Татьяна Юрьевна Горькова.

Татьяна Юрьевна имеет более 100 опубликованных работ, в том числе учебных пособий по профильным дисциплинам. Имеет стаж научно-педагогической работы более 29 лет. Под ее руководством защищено 3 диссертации на соискание доктора экономических наук и более 10 кандидатских диссертаций.

Т.Ю. Горькова читает лекции по курсу «Экономическая теория», «Экономика», «Макроэкономика», «Государственное регулирование экономики», «Государственная экономическая политика», «Маркетинг», «Предпринимательство».

Первым заместителем декана экономического факультета была к.э.н., доцент Эльвира Витальевна Зиминая.

Э.В. Зиминая является автором более 70 научных трудов (в т. ч. 2 монографии и 8 учебно-методических пособий) по актуальным вопросам системного анализа в здравоохранении, управления качеством медицинской помощи и подготовки управленческих кадров здравоохранения. Является экспертом Премии Правительства Российской Федерации в области качества (2008). Награждена нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения».

**Экономический факультет включает 3 кафедры:**

Кафедра экономической теории (заведующий кафедрой – доктор экономических наук, профессор Стерликов Павел Федорович).

Кафедра финансов и инвестиций (заведующий кафедрой – доктор экономических наук, профессор Горькова Татьяна Юрьевна).

Кафедра экономического анализа и прогнозирования (заведующая кафедрой – доктор экономических наук, профессор Осипенкова Ольга Юрьевна).

---

# МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФАКУЛЬТЕТ

---



*Игорь Поддубный,  
профессор,  
декан факультета*

**В** июле 2005 года приказом ректора МГМСУ, в соответствии с решением Ученого совета и Государственным контрактом между Министерством здравоохранения Московской области и МГМСУ, в структуре Московского государственного медико-стоматологического университета был создан Московский областной факультет

Факультет является учебно-научно-практическим административным структурным подразделением Московского государственного медико-стоматологического университета и осуществляет организацию и управление образовательным процессом по специальностям: 060105.65 – «Стоматология» и 060101.65 – «Лечебное дело».

Факультет координирует работу кафедр и подразделений университета, осуществляющих учебную работу по реализации основных образовательных профессиональных программ в рамках Государственного контракта «О целевой подготовке специалистов лечебного и стоматологического профиля для Московской области» на основе современных достижений отечественной и зарубежной медицины.

Ежегодно на факультет зачисляется 90 первокурсников из числа абитуриентов – жителей Московской области, имеющих целевое направление из Министерства здравоохранения Московской области, успешно выдержавших вступительные экзамены и прошедшие по итогам конкурсного отбора.

Студенты проходят обучение по специальностям: «Лечебное дело» (очная и очно-заочная формы обучения) и «Стоматология» (очная форма обучения).

На очно-заочную форму обучения по специальности «Лечебное дело» могут поступать абитуриенты, имеющие среднеспециальное медицинское образование.

Все студенты, обучающиеся на Московском областном факультете, имеют индивидуальный договор с Министерством здравоохранения Московской области, согласно которому Министерство здравоохранения МО не только покрывает расходы в течение всего периода обучения в уни-

верситете, но и гарантирует трудоустройство специалиста, успешно окончившего обучение, в учреждения здравоохранения Московской области.

В настоящее время на факультете – на трех курсах – обучается 270 студентов из всех районов Московской области (более 50 населенных пунктов):

Студенты факультета проходят обучение на 106 кафедрах университета, на которых трудятся 1169 преподавателей, в том числе 215 профессоров, 360 доцентов и 684 кандидатов медицинских наук. Среди них всемирно известные ученые – академики Российской академии медицинских наук Юшук Н.Д., Соколов Е.И., Мартынов А.И., Серов В.Н., Оганов Р.Г., Шумаков В.И., Бокерия Л.А., Адамян Л.В., Леонтьев В.К., члены-корреспонденты Российской академии медицинских наук Луцевич Э.В., Карлов В.А., Ярема И.В., Персин Л.С., Васильев А.Ю., Воронин В.Ф., Колесников Л.Л., Кушлинский Н.Е. и другие ведущие в своих областях специалисты.

Огромное внимание в настоящее время в университете уделяется повышению качества преподавания, внедрению самых современных информационных и инновационных педагогических технологий в практику обучения студентов. Победа нашего университета в конкурсе инновационных программ, несомненно, позволит еще более повысить качество преподавания в целом, а по некоторым направлениям – осуществить настоящий технологический прорыв.

С другой стороны, осуществляется постоянный и строгий текущий и периодический этапный контроль качества знаний студентов. Внедренная на факультете (как и во всем университете) балльно-рейтинговая система оценки и контроля качества знаний студентов позволяет сделать мониторинг успеваемости по-настоящему перманентным. Хронически неуспевающие студенты отчисляются из университета в соответствии с действующим в университете Положением. Не вызывает сомнения, что подготовка только высококвалифицированных специалистов для областных учреждений здравоохранения является общей задачей сотрудников университета и Министерства здравоохранения Московской области.

Одной из особенностей обучения на Московском областном факультете является сочетание всестороннего использования имеющихся возможностей всех ведущих кафедр университета с как можно более ранней и безболезненной интеграцией студентов в систему практического здравоохранения Московской области – за счет целенаправленного отбора лучших учреждений областного здравоохранения для прохождения студенческой практики, с обязательным учетом – особенно на старших курсах – имеющихся договорных обязательств между нашими студентами и учреждениями МЗ МО.

Студентам Московского областного факультета представлены все возможности для участия в разнообразной жизни студенческого сообщества университета через сформированную систему студенческого самоуправления, работу Студенческого научного общества и студенческого профсоюзного комитета, участие в спортивных, культурных, историко-патриотических мероприятиях, в разнообразных программах международного сотрудничества с ведущими зарубежными университетами – партнерами МГМСУ и т. д.

Вообще всестороннее сотрудничество с учреждениями здравоохранения и образования Московской области является одним из приоритетов в стратегическом развитии нашего университета.

Стратегической целью является создание в МГМСУ целостной, логичной и законченной системы подготовки высококвалифицированных медицинских кадров для Мо-

сковской области, включающей все важнейшие этапы: довузовскую подготовку, обучение в университете, последипломную специализацию и усовершенствование.

Задачи факультета:

непосредственное взаимодействие с средними учебными заведениями Московской области, практическая помощь им в преподавании медико-биологических дисциплин для старшеклассников, ориентированных на получение в дальнейшем высшего медицинского образования; подготовка, таким образом, «своего» абитуриента через систему олимпиад и с использованием разнообразных возможностей факультета довузовской подготовки нашего университета;

отбор для обучения на Московском областном факультете лучших абитуриентов; высококачественное обучение их по уже имеющимся специальностям («Лечебное дело», «Стоматология»), а в перспективе – в зависимости от потребностей областного здравоохранения – и по некоторым другим направлениям (к примеру, «Экономика здравоохранения», «Клиническая психология» и др.);

создание системы, обеспечивающей преемственность между обучением на Московском областном факультете МГМСУ и использованием широчайших возможностей последипломной специализации и усовершенствования на кафедрах МГМСУ (в нашем университете можно пройти послевузовское обучение практически по всем известным медицинским специальностям). Тезис о том, что хороший врач должен учиться всю жизнь, в настоящее время не может оспариваться, и наш университет способен обеспечить самые разнообразные потребности в высококлассных медицинских кадрах Московской области – несомненно, одного из самых быстро и прогрессивно развивающихся регионов России.



---

# ФАКУЛЬТЕТ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

---



*Владимир Мишин,  
профессор,  
декан факультета*

**Ф**акультет пенитенциарной медицины МГМСУ был организован в 2006 году по инициативе Федеральной службы исполнения наказаний РФ (ФСИН России) и МГМСУ для обучения студентов по специальности «Лечебное дело» с углубленным изучением вопросов, касающихся правовых основ и особенностей врачебной деятельности в пенитенциарных лечебных учреждениях. Эти предметы студенты факультета пенитенциарной медицины проходят на соответствующих циклах на 2, 3, 4 и 6 курсах.

Набор студентов на факультет пенитенциарной медицины осуществляется на целевой основе в количестве 30 человек из различных регионов Российской Федерации по рекомендации регионального Управления ФСИН России.

В 2009 году при факультете пенитенциарной медицины образована кафедра пенитенциарной медицины, заведующим которой является доктор медицинских наук, профессор Александр Семенович Кононец.

В июне 2012 года состоялся первый выпуск врачей, закончивших обучения на факультете пенитенциарной медицины по специальности лечебное дело.

Декан факультета пенитенциарной медицины МГМСУ Владимир Юрьевич Мишин доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии является одним из ведущих специалистов в области пенитенциарной медицины. Владимир Юрьевич автор 14 монографий, 34 методических рекомендаций и учебных пособий для студентов и врачей, учебника «Фтизиопульмонология» для студентов медицинских вузов РФ, 450 печатных трудов, и 3 патентов. Под его руководством защищено 29 диссертаций, из них 6 докторских. Награжден тремя медалями ФСИН России и грамотами Министерства здравоохранения и социального развития и Министерства юстиции РФ.

Методист деканата факультета пенитенциарной медицины Татьяна Ивановна Мерзликина.

Деканат факультета пенитенциарной медицины находится в административном корпусе МГМСУ по ул. Делегатская 20/1.

---

# ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

---



*Александр Мартыненко,  
член-корреспондент  
Российской академии  
образования, профессор,  
декан факультета*

**Ф**акультет социальной работы в университете образован в 2010 году. На факультете реализуется основная образовательная программа по направлению подготовки «Социальная работа», в рамках которой ведется подготовка бакалавров социальной работы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом третьего поколения.

Профиль подготовки бакалавров в университете – это «медико-социальная работа с населением». В профессиональной подготовке по указанному профилю профессорско-преподавательский состав исходит из того, что медико-социальная работа – это новый вид профессиональной деятельности медицинского, психолого-педагогического и социально-правового характера направленный на восстановление, сохранение и укрепление здоровья.

В процессе 4-летней подготовки в рамках учебного плана будущие бакалавры социальной работы изучают три цикла учебных дисциплин: гуманитарный, социальный и экономический цикл; математический и естественнонаучный цикл; профессиональный цикл.

В гуманитарном, социальном и экономическом цикле изучаются: русский язык и культура речи; иностранный язык; история; философия; введение в профессию «Социальная работа»; социология; психология; основы социальной политики; основы социального государства и гражданского общества; экономика.

В математическом и естественнонаучном цикле предусмотрены: математика; информатика; социальная экология; современная научная картина мира; социальная информатика; информационные технологии в системе здравоохранения; социальная статистика; социальная демография и этнография; социальная антропология; информационные технологии в социальной сфере.

В профессиональный цикл включены: теория социальной работы; история социальной работы; правовое обеспечение социальной работы; экономические основы социаль-

ной работы; современные теории социального благополучия; безопасность жизнедеятельности; технология социальной работы; конфликтология в социальной работе; методы исследования в социальной работе; управление в социальной работе; социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация социальных услуг; основы социальной медицины; социальная педагогика; основы социального образования; деонтология социальной работы; психология социальной работы; социальное страхование; возрастная психология; этические основы социальной работы; теория медико-социальной работы; медико-социальная экспертиза; медико-социальная реабилитация; социальная работа в психиатрии; социальная работа в наркологии; социальная работа в онкологии; социальная работа в охране материнства и детства; социальная работа в планировании семьи; социальная работа в чрезвычайных ситуациях; прогнозирование, проектирование, и моделирование в социальной работе; психотерапия; культурология; паллиативная медицинская помощь; биоэтика; гендерология и феминология; пенсионное обеспечение; социальные инновации; социальная работа с лицами пожилого возраста, а также ряд других дисциплин.

Учебным планом предусмотрены учебная и производственная практика, написание курсовых работ. Итоговая государственная аттестация включает государственный экзамен по дисциплинам профессионального цикла и защиту итоговой выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа).

Учебный процесс на факультете обеспечивается преподавателями семнадцати кафедр разных факультетов университета. Базовой является специально образованная кафедра социальной медицины и социальной работы.

Овладев учебной программой, выпускники приобретают профессиональные знания в области медицины, психологии, педагогики, социологии, права. Это дает им возможность профессионально участвовать в решении комплекса медико-социальных проблем человека, оказавшегося в трудной жизненной ситуации в связи с нарушением здоровья и нуждающегося в социальной защите, медико-социальной реабилитации, психологической помощи, правовом консультировании.

В выпускниках университета нуждаются государственные учреждения здравоохранения, образования, социального обслуживания населения, службах медико-социальной экспертизы, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выпускники факультета будут работать в государственных органах власти, префектурах округов, муниципальных органах социальной защиты, на предприятиях и организациях в подразделениях по управлению персоналом и социальных службах.

В планах факультета – реализация основной образовательной программы по подготовке магистров социальной работы по профилю «медико-социальные технологии в охране здоровья», открытие аспирантуры по научной дисциплине «социология медицины».

Декан факультета и заведующий кафедрой социальной медицины и социальной работы – Александр Владимирович Мартыненко, член-корреспондент Российской академии образования, доктор медицинских наук, профессор, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса. Опубликовал более 150 работ по вопросам общественного здоровья и здравоохранения, социальной медицины, медико-социальной работы, в том числе 7 монографий, 3 учебника и 6 учебных пособий. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

---

# ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

---



*Татьяна  
Татаренко-Козмина,  
профессор,  
декан факультета*

Факультет довузовской подготовки организован в целях расширения образовательной деятельности университета при подготовке абитуриентов к поступлению в высшие учебные заведения. Факультет довузовской подготовки был создан решением Ученого совета 24 сентября 2002, по приказу ректора на основании Закона Российской Федерации «Об образовании» и Закона Российской Федерации «О высшем и послевузовском образовании» и стал приемником подготовительного отделения (рабфака), открытого в 1973 году при Московском медицинском стоматологическом институте. На нем на бюджетной основе могли проходить подготовку слушатели из числа лиц, прошедших службу в Советской армии, санитарки, которые хотели поступить в ММСИ, рабочие разных отраслей народного хозяйства, чтобы получить профессию врача. Деканами подготовительного отделения, а в дальнейшем факультета довузовской подготовки, были опытные педагоги, видные профессора: Косарев Алексей Владимирович (1973), Майоров Юрий Михайлович (1974–1979), Епифанов Виталий Александрович (1980–1983), академик РАМН Ющук Николай Дмитриевич (1983–1987), Тихонов Юрий Алексеевич (1988–1990), Маркина Валерия Владимировна (1990–2007), Татаренко-Козмина Татьяна Юрьевна (с 2007 и по настоящее время).

Руководство факультета основными направлениями деятельности выбрало путь, направленный на систематизацию и интеграцию всех видов профориентационной работы, с целью формирования у учащихся, в ходе предметной подготовки, устойчивой мотивации к приобретению профессии врача; повысить исходный уровень знаний обучающихся; адаптировать их к вузовской системе обучения. Поиск и разработка новых методов воспитания учащихся, совершенствование различных форм и методов их реализации; взаимодействие с образовательными учреждениями для совершенствования учебного процесса обеспечило слушателям условия непрерывного образования в МГМСУ. Образовательная деятельность факультета не ограничивается



*Профессорско-преподавательский состав кафедры*

только аудиторными занятиями, проводится также в форме элективных курсов лекций по химии, биологии, латинскому языку, экономике, укреплению здоровья, и первой медицинской помощи для учащихся классов медико-биологического и экономического профиля средних общеобразовательных школ, гимназий г. Москвы. Педагогический коллектив факультета – это команда предметников-профессионалов высокого уровня, среди которых профессора, доктора и кандидаты наук, имеющие богатый опыт и мастерство в обучении слушателей. Особенно хочется назвать преподавателей, чей вклад в развитие факультета бесценен. Это заместитель декана Евгения Сергеевна Машкина, доцент Марина Георгиевна Лучинская, старшие преподаватели Надежда Федоровна Балакирева, Анна Яковлевна Фирсова, Галина Васильевна Алексева, Галина Николаевна Жукова, Людмила Егоровна Пономарева, Любовь Григорьевна Данилова.

---

# ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

---



*Александр Муляр,  
профессор,  
декан факультета*

Движение человечества по пути к информационному обществу сопровождается интеграцией образовательных сред различных стран и народов, развитием системы интернационального образования. Активный профессиональный обмен, индустриализация и коммерциализация учебного процесса, производство и использование современных интернациональных технических средств информационного обеспечения, взаимопроникновение различных национальных культур во все сферы общества, сочетающееся со все возрастающим обменом учащимися и специалистами из различных стран и регионов, приобрели глобальный характер, стали сущностью современного процесса образования на любом его этапе, одним из определяющих признаков уровня развития и влияния государства в мировом обществе.

Основной целью политики Московского государственного медико-стоматологического университета в сфере международного сотрудничества является формирование новой, сбалансированной системы взаимоотношений с зарубежными учебными, научными и медицинскими заведениями, основанной на принципах партнерства, взаимной выгоды и паритета.

Стратегической задачей партнерства МГМСУ с зарубежными заведениями является сохранение и приумножение высокого научно-педагогического потенциала университета как национального достояния, расширение и укрепление авторитета вуза на международном уровне.

Обучение иностранных граждан рассматривается правительствами большинства экономически развитых стран как наиболее выгодный способ инвестирования в интернациональный интеллектуальный процесс своих информационных технологий, внедрения в мировом сообществе своей национальной культуры и менталитета, укрепления экономических и политических интересов долговременного характера. Подготовка иностранных специалистов дает возможность добиваться обеспечения геополитических инте-

ресов государства на международной арене. Именно поэтому обучение иностранных граждан во многих университетах расценивается в качестве одного из наиболее важных аспектов государственной политики.

Первый прием на обучение иностранных граждан в Московском медицинском стоматологическом институте (ММСИ, с 2001 года – Московский государственный медико-стоматологический университет) был осуществлен в 1950 году. В 1976 году был организован деканат по работе с иностранными учащимися при ММСИ, а с 2007 года на его базе был создан факультет иностранных обучающихся. Первым деканом был заведующий кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета профессор Е.И. Жаров. Кроме него деканами были В.П. Дегтярев, Т.Ф. Матвеева, С.А. Ульянов, А.Л. Корнишов, А.И. Станулис, И.В. Маев. В настоящее время деканом факультета иностранных обучающихся является заведующий кафедрой фармакологии профессор А.Г. Муляр.

Если в первые годы прием на обучение иностранных граждан не превышал 10–15 человек, то с открытием в ММСИ в 1968 году лечебного факультета поток желающих учиться в институте из года в год неуклонно возрастал.

Сотрудниками деканата выполняется работа, которая в отношении российских граждан распределена между различными подразделениями университета – приемной комиссией, учебной частью, ФПДО, ФСМО, учебно-методическим центром, архивным и научным отделами. Деканат факультета иностранных обучающихся осуществляет подготовку иностранцев по разным направлениям: подготовительное отделение, основные факультеты – лечебный, стоматологический, клинической психологии, факультет среднего медицинского образования, а также обучение в интернатуре, ординатуре, аспирантуре и докторантуре.

Для проживания иностранных студентов университет располагает охраняемым общежитием. На период обучения все иностранные учащиеся обеспечиваются учебниками, учебными и наглядными пособиями бесплатно.

Работа деканата факультета иностранных обучающихся строится на основе существующих нормативных документов, регламентирующих прием и обучение иностранных граждан в вузе.

Деканат факультета иностранных обучающихся выполняет функцию по жизнеобеспечению иностранных учащихся; организует прием на обучение в МГМСУ иностранных граждан; оформляет приглашения и визы для выезда иностранных учащихся за пределы РФ; осуществляет экспертизу образовательных документов абитуриентов, студентов и кандидатов на последипломное образование по всем видам обучения; оформляет и выдает иностранным учащимся необходимые документы; осуществляет медицинское страхование учащихся; контролирует состояние здоровья иностранцев при их прибытии из-за границы; знакомит иностранных учащихся с законами РФ, правилами проживания и передвижения в РФ и правилами внутреннего распорядка МГМСУ, общежитий, контролирует и обеспечивает их соблюдение; готовит академические справки и иные документы учебного характера на выпускников, переводимых и обучающихся иностранных учащихся; готовит представления о восстановлении ранее отчисленных иностранных учащихся; оформляет переход с факультета на факультет и из вуза в вуз; корректирует и согласовывает учебное расписание; осуществляет контроль за учебно-методической работой кафедр и подразделений МГМСУ; проверяет работу кафедр по подготовке иностранных специалистов с учетом специфики их будущей профессио-

нальной деятельности; контролирует и анализирует успеваемость и посещаемость учебных занятий; организует проведение сессионных экзаменов, итоговой государственной аттестации; оформляет и контролирует постдипломное обучение; осуществляет хранение личных дел иностранных учащихся и архивный поиск запрашиваемых документов; организует досуг студентов, культурную программу их пребывания в стране; оформляет выдачу и легализует дипломы и иные документы об образовании выпускников МГМСУ; оформляет и выдает документы об окончании интернатуры и ординатуры; готовит и организует проведение собраний, встреч и иных мероприятий администрации института с иностранными учащимися; участвует в поддержании связей с иностранными выпускниками, выехавшими за рубеж.

Университет систематически проводит работу по выяснению мнения иностранных учащихся об организации учебного процесса в вузе. С этой целью ежегодно проводятся встречи учащихся с администрацией, преподавателями, совещания со студентами-выпускниками, на которых анализируются достоинства и недостатки организации учебного процесса, организуется анонимное анкетирование.

После окончания МГМСУ иностранные граждане получают диплом врача государственного образца и имеют право продолжать учебу в ординатуре и аспирантуре на различных кафедрах лечебного и стоматологического профиля.

Уровень подготовленности выпускников и квалификация врачей-специалистов, прошедших обучение в МГМСУ, находятся на уровне международных стандартов.



---

# ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

---



*Сергей Арутюнов  
профессор,  
декан факультета*

Факультет был создан 28 января 1999 года, до декабря 2006 года носил название факультета среднего медицинского образования (ФСМО). Он начинал свою работу с отделения подготовки зубных техников, обучающихся по специальности «стоматология ортопедическая». Первый набор студентов на факультет состоялся в 1999 году. Для обучения студентов на отделении подготовки зубных техников была создана учебная зуботехническая лаборатория, где студенты имели персональное рабочее место, оборудованное в соответствии с современными требованиями, и обучались технологиям основных видов зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов. В 2001 году на факультете открыто отделение подготовки стоматологических гигиенистов, специальность «стоматология профилактическая».

В 2006 году на факультете были открыты новые отделения: подготовки фельдшеров (специальность «лечебное дело»), медицинских сестер (специальность «сестринское дело»), медицинских лабораторных техников (специальность «лабораторная диагностика»), техников-оптиков (специальность «медицинская оптика»).

ФСПО реализует образовательные программы среднего профессионального образования. В подготовке специалистов среднего медицинского звена участвуют 45 кафедр МГМСУ. На каждой кафедре для подготовки студентов выделены опытные преподаватели, ассистенты, доценты, профессора. Профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий учебный процесс на ФСПО, ведет занятия со студентами университета. Таким образом обеспечивается не только высокий уровень подготовки студентов, но и преемственность знаний, получаемых студентами среднего и высшего медицинского образования. Такой подход гарантирует продуктивное взаимодействие наших выпускников в практическом здравоохранении с врачами, которое базируется на интеграции получаемых знаний.

У истоков создания стоял Арутюнов Сергей Дарчоевич, выпускник стоматологического факультета ММСИ

1975 года. В 1990 году он успешно защитил кандидатскую, а в 1998 году докторскую диссертации. В 2004 году проф. Арутюнову С.Д. присвоено звание заслуженного врача РФ. Под его научным руководством защищены 4 докторские и 73 кандидатские диссертации. Он является автором более 500 научных проблемных трудов, свыше 50 учебных пособий, монографии и учебников, свыше 100 патентов на изобретения и полезные модели РФ в области стоматологии и медицины. Многочисленные научно-практические издания, национальное руководство «Терапевтическая стоматология», первый в России учебник «Стоматология» для врачей-стоматологов интернов и учебное пособие «Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния зубных протезов» удостоены в 2004 году золотых медалей Всероссийского выставочного центра. Научные заслуги профессора Арутюнова С.Д. отмечены премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2011), дипломами и медалями на международных выставках в Швейцарии (Женева), Китае (Сучжоу), Германии (Нюрнберге), Индии (Дели), Южной Корее (Сеул).

Профессор Арутюнов С.Д. является заместителем главного редактора журналов «Российский стоматологический журнал», «Современная ортопедическая стоматология», членом редколлегии журналов «Панорама ортопедической стоматологии», «Российский вестник дентальной имплантологии» и газеты «Институт стоматологии». Он также председатель секции зубных техников СтАР и член Правления стоматологической ассоциации Москвы. В 2012 году награжден орденом «Дружбы».

В 2007 году в рамках программы «Инновационный вуз» учебная зуботехническая лаборатория оснащена компьютерной CAD/CAM технологией изготовления несъемных протезов CERECinLab (компьютер, сканер inEOS, фрезерный блок inLabMCXL). Внедрение данной инновационной технологии позволило создать на отделении подготовки зубных техников элективные курсы по компьютерным технологиям в стоматологии и компьютерному моделированию для студентов 2 и 3 курсов.

С 2010 года на факультете на отделении подготовки зубных техников проходят обучение 6 студентов-инвалидов по слуху. На кафедре стоматологии общей практики и подготовки зубных техников в должности старшего лаборанта работают сурдопереводчики, которые помогают студентам-инвалидам по слуху воспринимать информацию, обучаться и лучше адаптироваться в социуме.

Помимо основной образовательной программы для студентов разработан целый ряд элективных курсов: рисование и лепка зубов, определение цвета зубов, моделирование зубов, зубных рядов, фрагментов лица стоматологическими восками. Со студентами проводятся дополнительные занятия по гнатологии – изучению артикуляции и окклюзии, нанесению керамических масс, созданию высокоэстетичных зубных протезов, лечебных аппаратов, экто- и эндопротезов. В период проведения стоматологических форумов и выставок проводятся элективные занятия на выставочных стендах для ознакомления с новейшими достижениями стоматологической науки, новыми материалами и технологиями для практики.

---

# ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЕ



*Людмила Берзегова,  
профессор,  
декан факультета*

**В** начале 2000-х годов предельно остро встал вопрос о совершенствовании отечественной системы высшего образования. Необходимость совершенствования была продиктована задачами существенного повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в стране. В тот период стало остро ощущаться несоответствие уровня квалификации выпускников вуза требованиям развивающегося рынка труда. Именно это обстоятельство и обусловило вступление отечественной высшей школы в период радикального пересмотра содержания своей деятельности. Стало понятным, что позитивных результатов в деле совершенствования высшего образования можно достичь лишь в случае укрепления вузовской науки и приобретения профессорско-преподавательским составом педагогических умений, позволяющих осуществлять учебную работу в соответствии со стандартами, свойственными ведущим университетам мира.

Медицинская высшая школа, как и другие высшие учебные заведения в стране, осознав непреложность такого пути совершенствования, приступила к изменению многих основ своей деятельности. Одним из направлений совершенствования ее основ выступило создание условий для непрерывного повышения педагогической культуры профессорско-преподавательского состава. В Московском государственном медико-стоматологическом университете в соответствии с приказом № 617/0 от 28 ноября 2007 года был открыт факультет педагогического образования в высшей медицинской школе. К созданию факультета руководство университета отнеслось с особым вниманием. Помимо деканата были открыты две кафедры: кафедра психолого-педагогических технологий обучения — заведующая — д.п.н., профессор М.А. Мещерякова и кафедра педагогической акмеологии и психологии профессиональной деятельности — заведующий к.псх.н., профессор А.С. Молчанов. Деканом факультета стал чл.-корр. РАО, д.п.н., профессор М.А. Лукацкий, а его заместителем доцент Е.М. Уколова. Вся организационно-методическая работа была возложена на Э.Ю. Локшину, специалиста, имеющего колоссальный опыт управленческой работы в государственных административных структурах.

Перед сотрудниками факультета на первом этапе его работы острейшим образом встал вопрос подбора квалифицированных кадров для ведения педагогической работы. В кратчайшие сроки этот вопрос был удачно решен. На факультете начали работать: д.ф.н., профессор, чл.-корр. РАН Б.Г. Юдин, д.ф.н., профессор С.А. Лебедев, д.ф.н., профессор В.М. Лейбин и еще ряд известных педагогической общественности страны ученых и преподавателей. Самую серьезную поддержку факультету оказала кафедра педагогики и психологии, созданная и долгое время возглавлявшаяся д.п.н., профессором Н.В. Кудрявой. Неоценимую помощь молодому факультету оказывала и д.м.н., профессор Э.М. Кузьмина, долгое время занимавшаяся проблемой повышения квалификации вузовских работников.

Факультет педагогического образования в качестве основных направлений деятельности выбрал реализацию образовательной программы «Преподаватель высшей школы», рассчитанной на 1080 академических часов и на осуществление плановых курсов повышения педагогической квалификации профессорско-преподавательского состава медицинских вузов.

В 2009 году факультет возглавила к.м.н., доцент Е.Г. Фабрикант, при которой было полностью пересмотрено содержание программы «Преподаватель высшей школы». Была реорганизована Государственная аттестационная комиссия, которую, по согласованию с Министерством здравоохранения и социального развития, возглавил академик РАО, д.п.н., профессор Б.М. Бим-Бад.

Сегодня программа «Преподаватель высшей школы» — особо значимая для высшей медицинской школы программа, так как она позволяет преподавателям вуза, имеющим степени кандидата и доктора медицинских наук, получить дополнительную педагогическую специальность. Программа предполагает педагогическую практику и написание выпускной квалификационной работы. В целом, она составлена так, что действительно может позволить преподавателю вуза получить достойное представление о современной педагогике и психологии высшей школы, сформировать необходимые для эффективного педагогического труда умения и навыки или, как теперь принято говорить — компетенции. В настоящее время Государственную аттестационную комиссию (ГАК), оценивающую качество подготовки слушателей по программе «Преподаватель высшей школы», возглавляет академик РАО, д.п.н., профессор Н.В. Бордовская.

В 2010 году д.м.н., профессор К.Г. Гуревич стал исполняющим обязанности декана факультета. Разработано положение о факультете, педагогической нагрузке, пересмотрен кадровый состав кафедр.

С июня 2010 года декан факультета — к.филол.н., профессор Л.Ю. Берзегова. Под ее руководством факультет расширяет свою деятельность и осваивает новые виды педагогических работ.

За несколько последних лет факультет педагогического образования в высшей медицинской школе приобрел свое неповторимое лицо. Он стал органической частью МГМСУ, без которой сегодня невозможно представить наш университет. Он укрепил свой кадровый состав, накопил опыт, позволяющий вести педагогическую работу на высоком теоретическом и прикладном уровне. За короткий срок существования факультета профессорами МГМСУ были подготовлены учебники и учебные пособия по педагогике и по психологии, по которым ведется учебная работа со слушателями. Эти учебники и учебные пособия прошли самую серьезную экспертизу и получили соответствующие грифы. Ими сегодня активно пользуются и в других медицинских университетах страны. Авторами учебников и учебных пособий являются М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова, В.М. Кроль, Н.В. Кудрявая, Н.А. Пастернак, К.Г. Гуревич и др.

За годы работы факультета претерпела изменения и его структура. На сегодняшний день факультет представлен кафедрами: кафедра ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития» – заведующий д.м.н., профессор К.Г. Гуревич и кафедра психологии и технологий педагогической деятельности – заведующий к.псх.н., профессор А.С. Молчанов. Также обучение слушателей проходит на кафедрах педагогики и психологии – зав.каф. чл.-корр. РАО, д.пед.н., профессор М.А. Лукацкий и медицинской информатики – зав.каф., к.м.н., доцент П.Л. Салманов. Готовится программа для обучения слушателей на кафедре иностранных языков.

Факультет уделяет постоянное внимание развитию материально-технической базы. Непрерывно обновляются и совершенствуются образовательные программы, учебно-методические комплексы. Сотрудники факультета проделали большую работу для открытия в дальнейшем дистанционной формы обучения. Пересмотрены принципы составления расписания – от цикловой формы обучения факультет перешел на непрерывную, что более удобно для слушателей и повышает эффективность усвоения образовательных программ.

В настоящее время факультет объединяет кафедры, осуществляющие подготовку специалистов с высшим образованием в соответствии с образовательными программами послевузовского и дополнительного к высшему образования, аспирантов и докторантов, а также переподготовку и повышение квалификации в сфере педагогики и психологии.

Факультет реализует следующие виды обучения в соответствии с аккредитацией:

профессиональная образовательная программа для получения дополнительной квалификации «Преподаватель высшей школы». Более 400 сотрудников МГМСУ получили данную квалификацию, а в 2012 году начато обучение по данной программе сотрудников НЦ неврологии РАМН;

переподготовка, повышение квалификации и тематическое усовершенствование специалистов медицинских учебных заведений в области педагогики. Ежегодно проводится тематическое усовершенствование по педагогике для заведующих кафедр стоматологических вузов и факультетов Российской Федерации;

повышение квалификации преподавателей высшей и средней медицинских школ по вопросам организации учебного процесса, педагогической работы. Проведено обучение преподавателей медицинских училищ Российской Федерации по совершенствованию оказания помощи пострадавшим при ДТП, а также пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

повышение психолого-педагогической квалификации всех категорий профессорско-преподавательских кадров (преподавателей, старших преподавателей, ассистентов, доцентов, профессоров) МГМСУ и других медицинских вузов Российской Федерации;

психолого-педагогическая подготовка аспирантов и докторантов МГМСУ, подготовка научно-педагогических кадров психолого-педагогических специальностей путем обучения в аспирантуре и докторантуре.

В 2011 году факультетом подготовлены документы для проведения обучения по программам бакалавра и магистра по специальности высшего профессионального образования 050100.62 – «Педагогическое образование» квалификация «биологическое образование». Подготовлена программа тематического усовершенствования для преподавателей школ г. Москвы по вопросам организации и проведения профилактических программ в средних учебных заведениях.

В настоящее время факультет является стабильно развивающимся структурным подразделением университета.

# УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР



*Александр Останин,  
полковник медицинской  
службы, доцент,  
начальник учебного  
военного центра при  
МГМСУ*

**В**оенная кафедра (кафедра военно-медицинской подготовки) была организована в сентябре 1944 года, в соответствии с постановлением Совнаркома СССР № 413 от 13.04.1944 года и приказа ГВСУ и ВКВШ при Совнаркоме СССР № 270 от 4.06.1944 года. Начальником кафедры был назначен генерал-майор медицинской службы Волынкин Ювеналий Михайлович.

В это время основное служебное помещение кафедры располагалось на ул. Каляевской, 18 в главном здании института, занимало комнату в подвальном помещении. Занятия по общевоинской подготовке проводились в корпусе на ул. Соколиной Горы, а по организации и тактике медицинской службы и санитарно-химической защите — на базе кафедры ВМП ММИ НКЗ РСФСР. В последующем количество учебных помещений увеличилось, и весь учебный процесс стал проводиться на базах ММСИ.

С 1973 года кафедра размещается на базе ул. Делегатская, 20. Оборудованы классы в соответствии с направлениями профессиональной подготовки, а также токсикологические лаборатории с хранилищами отравляющих веществ, построены металлические боксы для хранения автомобильной техники. Все классы оборудованы современными для того времени электронными макетами и тренажерами.

В 1992 году решением Ученого совета института военная кафедра (первая в стране) была преобразована в кафедру военной и экстремальной медицины ММСИ. Занятия на кафедре начинают проводиться по программам, значительное место в которых уделяется вопросам организации медицинской помощи для населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Необходимость постоянного качественного роста профессиональной подготовки офицеров медицинской службы запаса требует совершенствования учебно-материальной базы кафедры. В последующие годы учебные помещения на кафедре были оборудованы электрифицированными макетами-стендами, тренажерами, стеллажами, в которых

представлен учебный материал по всем разделам обучения в соответствии с современными представлениями об организации медицинского обеспечения личного состава войск в ходе вооруженных конфликтов и населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. В учебный процесс широко внедрены аудиовизуальные методы обучения и компьютерные технологии.

Основное предназначение кафедры военной и экстремальной медицины – подготовка офицеров медицинской службы запаса для Вооруженных Сил. Начиная с 2003 года подготовка офицеров медицинской службы запаса на кафедре проводится не только из числа студентов университета, но и из числа интернов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей циклов усовершенствования. С 2007 года на кафедре организована подготовка как офицеров запаса, так и кадровых офицеров для медицинской службы Министерства обороны РФ.

Среди выпускников кафедры немало офицеров, посвятивших свою судьбу военной службе. В их числе заслуженный врач РФ, полковник м\с Могильницкий Г.Л., долгое время возглавлявший стоматологическую службу Федеральной пограничной службы РФ, полковники медицинской службы Ханин М.Ю., Красильников О.А., Грицай Ю.Н., Козлов С.В., Шершнева О.П., Кичин В.В., Каштанов А.А., Аваков Б.А. и многие другие.

Научное направление кафедры – организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил РФ. В последние годы актуальным стало направление по организации учебного процесса по подготовке офицерских кадров из числа студентов гражданских вузов для медицинской службы ВС РФ. Сотрудники кафедры принимали участие в разработке целого комплекса регламентирующих и методических документов, утвержденных на ведомственном и федеральном уровне. Научно-исследовательская работа кафедры неотрывно связана и с практической медициной. В 2008 году издательством «ГЭОТАР-Медиа» выпущено учебное пособие для студентов, авторы профессор Афанасьев В.В. (кафедра челюстно-лицевой травматологии) и доцент Останин А.А. (кафедра военной и экстремальной медицины) «Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия», посвященная вопросам оказания медицинской помощи пострадавшим с повреждениями челюстно-лицевой области. На кафедре защищены 15 кандидатских и три докторские диссертации.



*Военная присяга студентов МГМСУ*



*Студент Габриелян А.А. принимает военную присягу, 2011 г.*



*Студенты учебного военного центра на учебном сборе в войсках*

вклад в создание учебно-материальной базы военной кафедры. Под его руководством в 1980-х гг. на территории учебной базы на ул. Делегатская, 20 было построено многоцелевое убежище гражданской обороны, оборудованное фильтро-вентиляционными установками, введен в эксплуатацию стрелковый тир. Были оборудованы учебные площадки для практических занятий по оказанию медицинской помощи в полевых условиях. Приоритет в научных исследованиях профессора Хата З.И. составляли вопросы токсикологии, радиобиологии и защиты населения в чрезвычайных ситуациях. После увольнения в запас Хата З.И. был главным токсикологом Министерства здравоохранения РСФСР, долгое время трудился в системе постдипломного образования вуза.

Полковник м\с, к.м.н., доцент Ченцов Юрий Иванович в годы руководства военной кафедрой, впервые в стране, выступил с инициативой преобразования военных кафедр в кафедры военной и экстремальной медицины и добился ее реализации. Необходимость такого преобразования определялась изменением задач, стоящих перед военными кафедрами в связи с коренными преобразованиями в стране. В результате с 1992 года обучение студентов на кафедре стало проводиться по двум альтернативным программам: подготовки офицеров запаса и по программе военной и экстремальной медицины. В дальнейшем примеру ММСИ последовали все медицинские вузы страны. После увольнения из рядов ВС РФ Ченцов Ю.И. возглавлял кафедру медицины катастроф, был проректором вуза.



*«Первый набор» студентов учебного военного центра. Занятия ведет подполковник м/с А.Н. Вершков*

Ежегодно сотрудниками кафедры публикуется около 40 научных работ.

За все годы существования кафедры подготовлено более 36 тысяч офицеров медицинской службы запаса.

В разные годы кафедру возглавляли полковники медицинской службы Ю.В. Аксельрод (1947–1949), Д.В. Прохоров (1949–1969), В.Д. Алдушин (1969–1970), Г.Е. Харламов (1970–1973), З.И. Хата (1973–1987), Ю.И. Ченцов (1988–1995), Аникеев А.И. (1995–2006), Останин А.А. (2006–2008).

Полковник м\с, д.м.н., профессор Хата Захар Ильич внес значительный

вклад в создание учебно-материальной базы военной кафедры. Под его руководством в 1980-х гг. на территории учебной базы на ул. Делегатская, 20 было построено многоцелевое убежище гражданской обороны, оборудованное фильтро-вентиляционными установками, введен в эксплуатацию стрелковый тир. Были оборудованы учебные площадки для практических занятий по оказанию медицинской помощи в полевых условиях. Приоритет в научных исследованиях профессора Хата З.И. составляли вопросы токсикологии, радиобиологии и защиты населения в чрезвычайных ситуациях. После увольнения в запас Хата З.И. был главным токсикологом Министерства здравоохранения РСФСР, долгое время трудился в системе постдипломного образования вуза.

Полковник м/с доцент Аникеев Александр Иванович возглавил кафедру в годы, когда в стране разворачивалась реформа Вооруженных Сил. Несмотря на сложность и противоречивость задач, стоявших перед кафедрой, ему удалось провести преобразования учебного процесса в соответствии с требованиями времени. В годы его руководства на кафедре, наряду с обучением студентов, была организована подготовка офицеров запаса из





*Педагогический коллектив учебного военного центра, 2012 г.*

числа интернов, ординаторов и врачей по различным военно-учетным специальностям. Указом Президента РФ за заслуги в научно-педагогической деятельности начальнику кафедры полковнику м\с Аникееву А.И. присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». В настоящее время доцент Аникеев А.И. работает в системе Централных госпиталей Министерства обороны РФ.

В 2008 году во исполнение Постановления Правительства РФ от 06.03.2008г. № 152 «Об обучении граждан Российской Федерации по программе военной подготовки в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» и распоряжения Правительства РФ от 06.03.2008 г. № 275-р «Об учебных военных центрах, факультетах военного обучения и военных кафедрах при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» кафедра военной и экстремальной медицины в университете была ликвидирована и на ее базе создан Учебный военный центр при Московском государственном медико-стоматологическом университете.

В настоящее время учебный военный центр возглавляет полковник м\с запаса, к.м.н., доцент Останин А.А. В состав педагогического коллектива входят подполковник м\с запаса Вершков А.Н. (начальник учебной части – заместитель начальника УВЦ), полковник запаса к.в.н., профессор Зименков В.С., подполковник, к.п.н., доцент Кениг В.А. (руководитель студенческого научного кружка), подполковник м\с Белкова О.В., подполковник м\с Косач А.В.

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НИМСИ)



*Виктор Царёв,  
профессор, директор  
института*

**И**стория научных лабораторий МГМСУ уходит в глубь более чем восьмидесятилетней эпохи и начинается еще в 1920-е годы. Развитие научно-исследовательских лабораторий прикладного характера в тот далекий период времени было связано с деятельностью организатора Государственного института стоматологии и одонтологии (ГИСО, ныне МГМСУ) – ректора Александра Ивановича и его соратников, одним из которых был проректор по науке профессор Петр Федорович Беликов.

В 1923 году П.Ф. Беликов организовал химико-бактериологическую лабораторию ГИСО. Уже в 1927 году на итоговой научной сессии института прозвучали доклады П.Ф. Беликова и его сотрудников – В.Ф. Гроссе, О.Г. Кюзель, Е.М. Приказчиковой, Б.И. Мигунова, в которых были заложены физико-химические, биохимические и микробиологические подходы к изучению кариеса зубов и амфодонтоза (как в то время именовали пародонтит). В 1940-е годы на базе этой лаборатории сформировалась кафедра микробиологии ММСИ, первым заведующим которой стал П.Ф. Беликов (1892–1961).

Из тех далеких времен ведет свой путь старейшая лаборатория нашего НИИ – лаборатория материаловедения. Открытая в 1933 году, она стала настоящей «кузницей» научных кадров для ортопедической стоматологии. В этой лаборатории прошли первую школу научного познания будущие корифеи отечественной стоматологии – В.Ю. Курляндский, В.Н. Копейкин и многие другие. На ее базе была сформирована кафедра госпитальной ортопедической стоматологии.

В разные времена перед медицинской наукой и практикой стояли разные задачи: возникали новые направления и создавались новые лаборатории. Некоторые из них превратились в очень авторитетные и значимые для нашего университета подразделения, которые имеют «свою марку» во внутривузовской науке (и не только внутривузовской!).

К таковым относятся: лаборатория пульмонологии, первоначально возникшая как межкафедральная, при актив-

ном участии заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Василия Васильевича Родионова и ныне академика РАМН, профессора Евгения Ивановича Соколова в 1970-е годы; лаборатория клинической иммунологии, которая была развернута на базе кафедры хирургических болезней стоматологического факультета в ГКБ № 50 под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Степана Ивановича Бабичева, а затем — заслуженного деятеля науки России, профессора Бенуа-на Семеновича Брискина.

Однако во второй половине XX века работа лабораторий оставалась нескоординированной между собой и с другими кафедрами, что порой приводило к их обособлению от общевузовской науки. Для преодоления этого была создана центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ), которая сразу стала «кузницей» научных кадров для ММСИ.

Первую значимую и весьма успешную попытку объединить лаборатории в единый научно-исследовательский центр при стоматологическом факультете ММСИ им. Н.А. Семашко в середине 1980-х предпринял член-корреспондент РАМН, профессор Вадим Николаевич Копейкин. Так было создано РОСНУПО — Российское научно-учебно-производственное объединение — первый прообраз нашего НИИ, который был зарегистрирован в Минздраве РСФСР и финансировался на бюджетной и хозрасчетной основах. Однако сохранялся разрыв между чисто стоматологическим РОСНУПО и ЦНИЛ, за которым оставалась общемедицинская и частично стоматологическая научная тематика.

Следующий шаг был сделан в очень непростые для научных учреждений 1990-е годы. В этот период из-за организационной неразберихи и полного отсутствия финансирования научных исследований в вузах наблюдалось повсеместное закрытие лабораторий и многих НИИ. Эта участь постигла даже ЦНИЛ МОЛГМИ. Казалось, выход был только один — присоединять к вузам «обанкротившиеся» республиканские и союзные НИИ. Однако в МГМСУ возобладал другой подход — в вузе был создан собственный Научно-исследовательский институт. Для решения этой задачи по инициативе ректора МГМСУ академика РАМН, профессора Е.И. Соколова РОСНУПО и ЦНИЛ МГМСУ были объединены в Научно-исследовательский медицинский стоматологический институт. Его первым директором стал член-корреспондент РАМН, профессор Александр Андреевич Подколзин.

Первые годы XXI столетия помечены вехами поиска и борьбы за выживание науки в России и в вузе в новых экономических условиях. Впервые была принята на 5 лет программа-договор с Министерством здравоохранения РФ (на 2001–2005), по которой осуществлялось гарантированное финансирование НИМСИ. Мы постоянно работали над недостатками и пытались достичь недостижимое. Можно сказать, что на протяжении 3–4-х лет постоянно шла работа по реорганизации как НИИ, так и научных исследований в университете в целом. Надо отдать должное проректору МГМСУ по научной и редакционно-



*В химико-бактериологической лаборатории ГИСО. Проф. П.Ф. Беликов (1923 г.)*



*Первый директор  
НИМСИ чл.-корр.  
РАМН, профессор  
А.А. Подколзин (1999–  
2004 гг.)*

издательской деятельности, профессору И.Ю. Лебеденко и его команде за упорное проведение этой работы.

Проведенная реорганизация открыла возможности для создания новых научных подразделений, ориентированных на новейшие технологии медицины, здравоохранения и образования.

В 2004–2007 гг. под руководством директора НИМСИ, профессора В.Н. Царева сформированы и начали активно работать лаборатории: молекулярно-биологических исследований (зав. лабораторией д.м.н., профессор Е.Н. Николаева), биотехнологии минерализованных тканей (зав. лабораторией, заслуженный деятель науки РФ, профессор А.И. Воложин), медицинских генетических технологий (зав. лабораторией, д.м.н., профессор А.Н. Петрин), обменных заболеваний суставов и позвоночника (зав. лабораторией, к.м.н. А.Э. Пихлак), моделирования новых образовательных технологий (зав. лабораторией – к.п.н. Е.Г. Фабрикант).

В 2008 году открыта лаборатория экспериментальной и клинической офтальмологии (заведующая – д.м.н., профессор Н.А. Гаврилова), в 2010 году – лаборатория менеджмента качества в здравоохранении (заведующая – д.м.н., профессор Э.В. Зимица), лаборатория функциональных методов исследований (заведующий – д.м.н., профессор С.Н. Ермолин).

И этот процесс продолжается...

Жизнь выдвигает новые научные задачи. На смену одним решениям приходят другие. И бесконечным является путь научного познания, приближающий нас к истине.

НИМСИ является неотъемлемой составляющей университета, как инновационного вуза и, начиная с 2007 года, активно участвует в выполнении инновационных программ и грантов.

В настоящее время институт структурно включает три научно-исследовательских отдела, объединяющих 18 лабораторий, в которых выполняются научные исследования – долгосрочные по программам Минздравсоцразвития РФ, Росздрава, Департамента здравоохранения и социальной защиты г. Москвы, а также по инициативным планам,



*В лаборатории боли и методов обезбоживания*

утверждаемым Ученым советом на год:

отдел экспериментальных исследований и моделирования (зав. отделом – д.м.н. О.А. Мынбаев) включает лаборатории геронтологии, клеточных биотехнологий, менеджмента качества в здравоохранении, молекулярно-биологических исследований, экспериментальной и клинической офтальмологии;

отдел клинической медицины (зав. отделом – к.м.н. В.И. Шевелев) включает лаборатории клинической и экспериментальной хирургии, медицинских генетических технологий, минимально

инвазивной хирургии, обменных заболеваний суставов и позвоночника, патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний, пульмонологии, реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, хирургической патологии и ангиологии);

отдел фундаментальных основ стоматологии (зав. отделом – д.м.н., профессор Н.К. Логинова) включает лаборатории иммунологии, материаловедения, боли и методов обезболивания, профилактики стоматологических заболеваний, функциональных методов исследований.

23 декабря 2010 года состоялась 10-я (юбилейная) научно-практическая конференция Научно-исследовательского медико-стоматологического института под традиционным девизом «От науки – к практике». На конференции были представлены результаты исследований лабораторий НИМСИ и очерчены пути взаимодействия как между отдельными лабораториями, так и с кафедрами МГМСУ, а также с учреждениями практического здравоохранения.

На выставке и стендовой сессии гостям конференции были представлены последние достижения вузовской науки, были продемонстрированы видеоматериалы по новейшим молекулярным технологиям диагностики хронического генерализованного пародонтита, вирусных гепатитов и урогенитальных инфекций, антибактериальной и иммуномодулирующей терапии в пульмонологии и кардиологии, разработанные в 18 лабораториях НИМСИ, показаны интересные фильмы компаний-спонсоров конференции – «Гедеон Рихтер» (Чехия) и «Хаймеда Лабс» (Индия).

Ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор О.О. Янушевич констатировал повышение роли университета в развитии стоматологической науки в стране за последние годы и подчеркнул, что важный вклад в инновационную деятельность вуза вносят научные сотрудники НИМСИ. Ректор отметил существенное повышение уровня научных исследований и разработок, выполняемых сотрудниками за последние годы, а также вклад НИМСИ в совместную работу с Советом молодых ученых и Студенческим научным обществом МГМСУ.

С 2005 года сотрудниками НИМСИ опубликовано 1292 статьи, 49 монографий, 87 учебных пособий и учебников, сделано 596 докладов на международных и всероссийских конференциях, защищено 103 диссертации. Экспонаты сотрудников представлены на 43 международных



*Главный научный сотрудник НИМСИ профессор Е.Н. Николаева*



*Зав. лабораторией минимально инвазивной хирургии, профессор Д.Н. Панченков*



*Ректор МГМСУ профессор О.О. Янушевич на юбилейной конференции НИМСИ*

выставках. При активном участии сотрудников научных лабораторий существенное развитие получили инновационные научные исследования, результаты которых представлены в виде 76 патентов РФ и 35 новых медицинских технологий, внедренных в практическое здравоохранение или образование. По итогам 2010 года были отмечены следующие разработки:

внедрение карпульных технологий местного обезболивания и новых схем премедикации в амбулаторной стоматологии (лаборатория по изучению боли и методов обезболивания, зав. лабораторией – д.м.н. С.Г. Новикова);

внедрение в стоматологическую практику технологий генодиагностики заболеваний пародонта, молекулярных методик выявления вирусных маркеров в полости рта, а также адгезивных пленок «Диплен-Дента с антибактериальными компонентами для лечения заболеваний полости рта (лаборатория молекулярно-биологических исследований, зав. лабораторией – д.м.н., профессор Е.Н. Николаева);

совершенствование методов флюоресцентной диагностики онкологических заболеваний и их и фотодинамической терапии, а также разработка технологий лимфологии (лаборатория экспериментальной и клинической хирургии, зав. лабораторией – д.м.н., профессор В.И. Полсачев);

разработка и патентование электронных устройств ввода информации и исследования по иммуногеронтологии (лаборатория геронтологии, зав. лабораторией – д.м.н., профессор В.И. Донцов).

В настоящее время продолжают научные исследования по грантам Президента РФ и Правительства РФ в лаборатории патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний (зав. лабораторией – д.м.н., профессор И.П. Балмасова), лаборатории минимально инвазивной хирургии (зав. лабораторией профессор Д.Н. Панченков) и лаборатории клеточных биотехнологий (зав. лабораторией профессор И.Ю. Малышев).

При информационной поддержке НИМСИ издается ряд периодических изданий:

«Российская стоматология» (главный редактор – ректор МГМСУ, профессор О.О. Янушевич, заместитель – научный куратор лаборатории боли и методов обезболивания НИМСИ профессор С.А. Рабинович).

«ДенталФорум» (главный редактор – научный куратор НИМСИ профессор Э.М. Кузьмина, научный редактор – зав. лабораторией профилактики стоматологических заболеваний НИМСИ, к.м.н. Т.А. Смирнова),

«Хирург» (главный редактор – научный куратор лаборатории клинической и экспериментальной хирургии НИМСИ, член-корреспондент РАМН, профессор И.В. Ярема).

«Стоматолог» (главный редактор – профессор Р.В. Ушаков, научный редактор – старший научный сотрудник лаборатории молекулярно-биологических исследований НИМСИ, к.м.н. Е.В. Ипполитов).



*Деканы университета чл.-корр. РАМН, профессор И.В. Ярема (справа) и проф. А.В. Митронин (слева) на конференции НИМСИ*

При активном участии сотрудников лаборатории геронтологии издается ежегодник «Профилактика старения» и монографическая серия «Проблемы Геронтологии» (главный редактор – зав. лабораторией геронтологии, профессор В.И. Донцов).

В 2010 году НИМСИ выступил с новой инициативой в области информационных технологий – в интернете был создан центральный медицинский портал «Росмедпортал.ру», в котором главным редактором раздела «Стоматология» является директор НИМСИ, профессор В.Н. Царев.

Научный редактор журнала «Dental Forum», заведующая лабораторией профилактики стоматологических заболеваний, к.м.н. Т.А. Смирнова.

Научный редактор журнала «Стоматолог», ученый секретарь Ученого совета НИМСИ, старший научный сотрудник, к.м.н. Е.В. Ипполитов.

---

# МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КАФЕДРЫ

## Кафедра анатомии человека

---



*Лев Колесников,  
академик РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра анатомии человека Государственного института зубо врачевания (ГИЗа) была организована в 1935 году, а в 1943 году получила свою базу, которая располагалась в то время в подвальном помещении морга Красносоветской инфекционной больницы. Общая площадь всех учебных и вспомогательных помещений составляла 130–140 м<sup>2</sup>. Кафедра имела 4 учебных комнаты, 1 доцентскую, 1 ассистентскую, лаборантскую и кабинет заведующего кафедрой. Лекции читались на базе инфекционной больницы «Соколиная Гора» в корпусе № 6.

С 1935 до 1941 год осуществлялся прием на стоматологический, тогда единственный факультет, как правило, в пределах 100–150 студентов.

Первым руководителем кафедры анатомии человека с 1935 по 1941 год был проф. Георгий Федорович Иванов – видный российский анатом, внесший своими научными трудами значительный вклад в морфологию человека. Научно-исследовательская работа в этот период главным образом проводилась по трем проблемам: морфология мозговых оболочек и пути циркуляции спинномозговой жидкости, морфология лимфатической системы, иннервация сердечно-сосудистой системы и морфология рецепторных аппаратов.

С 1936 года по 1940 год на кафедре располагалась макроскопическая лаборатория морфологического отдела Всесоюзного института экспериментальной медицины (заведующий – проф. Б.И. Лаврентьев; отдельным штатом руководил проф. Г.Ф. Иванов). В этой лаборатории велись исследования по морфологии лимфатической системы костей, легких, воздухоносных путей, кровеносных сосудов и других анатомических образований. Во всех проводимых исследованиях впервые широко стали применяться современные макроскопические, экспериментально-морфологические и рентгенологические методы. Результаты исследований докладывались на конференциях, в научных обществах, на Всесоюзных съездах.



В своих работах Г.Ф. Иванов стремился связать теоретические вопросы с медицинской практикой, поддерживая контакты с клиницистами. Им опубликовано свыше 90 научных работ. Под его руководством защищено 50 кандидатских и 3 докторских диссертации. На протяжении ряда лет он был в составе авторского коллектива Большой Медицинской Энциклопедии, одновременно являлся ответственным редактором журнала «Архив анатомов, гистологов и эмбриологов» (АГЭ) и состоял членом экспертной комиссии по морфологии Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Совмине СССР.

В 1939 году состоялся первый выпуск врачей-стоматологов в количестве 79 человек (среди выпускников было 9 отличников, а в 1940 году институт окончили уже 153 студента. Количество выпускников ГИЗа ежегодно увеличивалось. В связи с началом ВОВ, в октябре 1941 года был осуществлен ускоренный выпуск 150 студентов.

Во время Великой Отечественной войны столичные медицинские вузы были эвакуированы на восток. Архивные документы подтверждают, что Московский государственный стоматологический институт (МГСИ) ни на один день не прекращал своей работы по подготовке врачей-стоматологов.

В марте 1943 года в МГСИ состоялся выпуск 54 врачей-стоматологов, занимавшихся на стоматологическом факультете I ММИ и в Ижевском мединституте. За период ВОВ институт выпустил 522 врача-стоматолога, а за 10 лет работы (1935–1945) институтом было подготовлено 727 врачей-стоматологов.

После окончания Великой Отечественной войны вновь встал вопрос о подготовке кадров стоматологического профиля. Согласно Постановлениям Совмина СССР и Минздрава СССР издан приказ № 783 от 20 октября 1949 года, в соответствии с которым стоматологические институты были реорганизованы в медицинские стоматологические институты с 5-летним сроком обучения. Соответственно МСИ (МГСИ) был переименован в Московский медицинский стоматологический институт (ММСИ), который, согласно приказу, был определен как научно-консультативный центр по вопросам стоматологии в Российской Федерации.

Именно в этот период (1943–1963) кафедрой руководил Николай Васильевич Колесников. За 20 лет научно-педагогической деятельности им было опубликовано свыше 100 научных и методических работ. Его научные труды были посвящены морфологии мозговых оболочек и артериального кровоснабжения головного мозга, иннервации артерий. Николай Васильевич много внимания уделял методике препода-



*Георгий Федорович Иванов (1893–1956),*



*Николай Васильевич Колесников (1891–1963)*



*Сергей Сергеевич Михайлов (1919–1993)*

вания анатомии, созданию анатомических таблиц, диафильмов. Под его руководством были защищены 1 докторская и 16 кандидатских диссертаций, посвященных кровоснабжению черепных нервов.

Наряду с большой педагогической, научно-исследовательской и методической работой проф. Н.В. Колесников уделял много сил совершенствованию медицинского образования. С 1945 по 1954 год он работал заместителем, а затем начальником отдела медицинских высших учебных заведений Министерства высшего образования СССР, состоял членом экспертной морфологической комиссии ВАК.

Активная творческая деятельность, широкий научный кругозор, большие организаторские способности привлекали к нему много студентов и врачей, желающих работать под его руководством.

В пятидесятые годы XX столетия в институте были созданы вечерний (6 лет обучения) и заочный (4,5 года обучения) факультеты, в дополнение к имевшемуся дневному факультету. На заочном факультете осуществлялась переподготовка квалифицированных зубных врачей во врачей-стоматологов.

Первый выпуск врачей-стоматологов очно-заочного факультета в количестве 234 человек состоялся в 1964 году, а на вечернем факультете – в 1965 году в количестве 116 человек.

В 1957 году институт получил пятиэтажное здание медицинского училища на ул. Соколиная Гора. В этом корпусе располагались все теоретические кафедры: биологии, физики, общей и коллоидной химии, гистологии, истории партии, иностранных языков, включая латинский язык, микробиологии, патофизиологии и ВМП.

С 1964 по 1990 год кафедру возглавлял доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор Сергей Сергеевич Михайлов – один из крупнейших российских морфологов, талантливый организатор науки, ученый, педагог и общественный деятель, уникальная личность в отечественной морфологии.

В 1968 году он избирается Председателем Ученого совета МЗ РСФСР, с 1978 по 1982 год С.С. Михайлов – главный редактор «Медицинской газеты», с 1964 по 1973 год был членом ВАК при Совмине СССР, ответственным редактором отдела АГЭ Большой Медицинской Энциклопедии, Председателем номенклатурной комиссии по анатомии Минздрава РСФСР. Этот период его деятельности является наиболее плодотворным.

В 1964 году кафедра полностью переезжает из Красносоветской больницы на базу ул. Соколиная Гора и занимает 1-й и 2-й этажи, подвальное помещение. Проектный институт Минздрава РСФСР специально разработал проектную документацию реконструкции всех помещений кафедры. Физкультурный зал реконструируется под уникальный анатомический музей кафедры, для которого сотрудниками кафедры было создано более 1500 препаратов. Исполнителем и организатором реконструкции музея и создания нового интерьера помещений кафедры назначается доц. Л.Л. Колесников. При непосредственном участии доц. Н.Н. Мосолова изготавливается анатомическая мебель для музея и анатомические столы для практических занятий. При активном участии доц. Э.К. Семенова подвальное помещение базы переоборудуется под трупохранилище. Также были созданы: морфологическая, гистологическая и рентгеноморфологическая лаборатории. Проведена гигантская реконструкция помещений.

В 1964 году С.С. Михайлов стал инициатором внедрения программированного контроля и обучения в медицинских вузах РСФСР. На базе кафедры анатомии ММСИ доц.

В.В. Поляков организует единственный в России класс программированного обучения с использованием контролирующих машин разных типов.

Под руководством С.С. Михайлова на кафедре был выполнен большой цикл исследований по различным вопросам стоматологической анатомии (Л.Л. Колесников, В.Г. Смирнов, Л.В. Кузнецова, Н.Н. Мосолов, В.Г. Михеев, Н.И. Елкин, А.Г. Цыбулькин, Э.К. Семенов, Л.А. Лякишева, Л.Е. Кудрявцева и др.). Кроме того, сотрудниками кафедры П.А. Лаврентьевым, А.И. Приходько, Ю.В. Гренадеровым, К.А. Сажинной, А.А. Ароновым, Н.А. Волобуевой, В.В. Поляковым и др. были освещены вопросы возрастных, половых и индивидуальных различий образований челюстно-лицевой области, приведены новые данные о строении межмышечных и костно-фасциальных пространств головы, о деталях иннервации и васкуляризации отдельных анатомических образований лица, а также о строении сосудистого русла слизистой оболочки ротовой полости в сравнительно-анатомическом аспекте.

В 1968 году приказом Минздрава РСФСР № 151 от 24 мая на базе института был организован лечебный факультет.

В 1969 году на базе ММСИ была проведена 1-я научно-практическая конференция по стоматологической анатомии, в которой приняли участие все ведущие анатомические школы и коллективы медицинских институтов СССР, работающих по данной проблематике. И термин «стоматологическая анатомия» был принят и утвержден. Сотрудники кафедры участвовали в работе Всесоюзных и Всероссийских съездов АГЭ, VIII и IX Международных Конгрессах анатомов, в работе Международной Академии «Леопольдина», международных симпозиумах по стоматологической анатомии (Германия, 1988, 1990; Франция, 1990; Бельгия, 1991; Китай, 1992). Под руководством Сергея Сергеевича издается первый в СССР, не имеющий аналогов учебник «Анатомия человека» для студентов-стоматологов. Изданы серии учебных таблиц по стоматологической анатомии. Опубликованы атлас «Анатомические основы томографии лица» (1976, совместно с Л.Л. Колесниковым) и монография «Неврология лица» (1991, под ред. В.А. Карлова).

В 1976 году, под руководством С.С. Михайлова, создается Всероссийское научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Постановлением Президиума Правления ВНОАГЭ (декабрь, 1992) начало выходить в свет научно-информационное издание Президиума ВНОАГЭ – «Российские морфологические ведомости» – издание, которое не имеет аналогов среди медицинских научных обществ России.

Всего С.С. Михайловым опубликовано свыше 250 научных работ, в том числе 8 монографий. Под руководством С.С. Михайлова и при его консультативной помощи выполнено 10 докторских и 45 кандидатских диссертаций. За высокие показатели в учебной, научной и педагогической деятельности С.С. Михайлов имеет более 20 правительственных наград.

Требовательность С.С. Михайлова к себе и окружающим, поистине самоотверженность научных поисков дали удивительные по своей убедительности, силе и увлеченности результаты, позволив достичь лидерства по каждому направлению и создать мощную школу ученых-единомышленников, составивших костяк кафедры нормальной и топографической анатомии ММСИ.

В 1999 году институт был переименован в Московский Государственный Медико-стоматологический университет – МГМСУ.

В настоящее время кафедра анатомии человека МГМСУ имеет восемь учебных комнат, которые оборудованы специальной учебной мебелью, анатомическими столами.

В распоряжении кафедры имеется межкафедральный компьютерный центр и большой лекционный зал на 150 мест.

С 1990 года кафедре анатомии человека возглавил Лев Львович Колесников – академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник Высшей школы России, который продолжает успешно и плодотворно развивать идеи своего учителя профессора С.С. Михайлова.

В этот период сотрудниками под его руководством на кафедре проводится ряд исследований по изучению межмышечных и костно-фасциальных пространств, особенностей вегетативной иннервации головы, лица и полости рта, анатомических особенностей морфологии сфинктерного аппарата тела человека.

Научные исследования Л.Л. Колесникова посвящены разработке проблем стоматологической анатомии, морфологии пищеварительного тракта, аспектам анатомической терминологии и вопросам медицинской антропологии. По существу он является пионером отечественных научных исследований по сфинктерологии. В 2004 году Решением Президиума РАМН его монография была удостоена именной премии акад. В.П. Воробьева как лучшая работа в области медицины по специальности «нормальная анатомия».

Ряд работ Л.Л. Колесникова посвящен разработке русских эквивалентов Международной анатомической номенклатуры. Он является соавтором 5-го издания Международной анатомической номенклатуры (1986) и международного издания «International Anatomical Terminology» Thieme, Stuttgart-New York, 1998. Под его руководством в 2003 году выходит уникальное трехязычное издание Международной анатомической терминологии.

Л.Л. Колесников работал в составе правительственной комиссии экспертов по идентификации останков царской семьи при проведении анатомо-судебно-стоматологической экспертизы черепов и зубочелюстного аппарата девяти человек Екатеринбургского захоронения. Результаты работы опубликованы в журнале «Российские морфологические ведомости» (1998), и в ведущем международном издании «Anatomical Record» – Anatomical Appraisal of the skulls and Teeth Associated the Family of Tsar Nicolay Romanov» (2001).

Научная деятельность проф. Л.Л. Колесникова получила отражение в более чем 250 научных публикаций, включая 10 монографий, атлас, учебники по анатомии человека и многочисленные учебно-методические пособия. Под его научным руководством защищено 8 докторских, 10 кандидатских диссертаций.

В 1976 году он был избран в состав Президиума, затем Ученым секретарем, а с 1992 года председателем Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ). На последних Всероссийских съездах (1994, 1999, 2004, 2009) он единогласно избирается Президентом общества. Являясь Президентом крупнейшего общества морфологов, насчитывающего 50 отделений и объединяющего более 2000 ученых-морфологов России, Л.Л. Колесников умело, творчески организует и координирует проведение научных исследований, многочисленных пленумов Правления, семинаров, конференций и симпозиумов.

Профессор Л.Л. Колесников является Председателем координационного учебно-методического Совета по анатомии и гистологии (КУМСа) и учебно-методической комиссии Минздрава и Минобразования РФ, председателем постоянно действующей единой Номенклатурной комиссии по анатомической терминологии Минздрава РФ, членом Терминологической комиссии РАМН, членом Правления Российского медицинского общества.



*Коллектив кафедры*

Кроме того, он является редактором журнала «Морфологические ведомости», членом редколлегии журналов «Морфология» и «Проблемы стоматологии и нейростоматологии».

Л.Л. Колесников также представлен и в международных сообществах – он член Европейского ортодонтического общества (Бельгия), Международного общества «Anatomischen Gesellschaft» (Германия), член Президиума Европейской Федерации Экспериментальной морфологии (EFEM, Швейцария), Международного Федеративного Комитета по анатомической терминологии (FICAT, Великобритания), член Исполкома Международного Комитета Симпозиума по морфологическим наукам (ICSMS), член Панамериканской Ассоциации анатомов, член Ассоциации морфологов Коста-Рики. Он является членом Президиума Российского медицинского общества, почетным членом научных обществ анатомов Украины и Румынии.

Сейчас кафедра анатомии человека является общеуниверситетской: на ней обучаются студенты лечебного и стоматологического факультетов (дневного и вечернего отделений), а также факультетов пеницитарной медицины, клинической психологии, профилактической стоматологии и зубных техников.

В составе кафедры сегодня работают профессора Чукбар А.В., Махмудов З.А., Цыбулькин А.Г., Легошин А.П.

Чукбар Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, на кафедре с 1976 года, после окончания МГМСУ. Круг научных интересов – клиническая анатомия проводящей системы сердца. Ведет научные исследования совместно с Институтом Морфологии РАМН и кафедрой инфекционных болезней МГМСУ.

Махмудов Закир Алиевич, доктор медицинских наук, профессор, на кафедре с 2003 года, изучает железы и лимфоидные образования пищеварительного тракта.

Цыбулькин Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, на кафедре с 1965 года, после окончания МГМСУ. Основное направление научной деятельности – анатомия автономной (вегетативной) иннервации головы.

Легошин Артем Петрович, доктор медицинских наук, профессор, на кафедре с 2001 года. Область научных интересов – хирургическое лечение повреждений периферических нервов.

Доцентами кафедры анатомии человека являются:

Макоев В.У., Сударикова Т.В., Горская Т.В., Абдувосидов Х.А., Шевчук И.В., Макеева Е.А., Лучкина Е.М.

Макоев Владимир Уматиевич, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 1983 года. Заведует учебной частью кафедры. Изучает морфологию проводящих путей головного мозга.

Братанов Виталий Степанович, кандидат медицинских наук, доцент. Один из ветеранов кафедры (работает с 1966 года). Исследует строение проводящей системы сердца человека.

Краснов Валерий Павлович, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 1973 года. Круг научных интересов – морфология поджелудочной железы.

Попов Владимир Андреевич, доктор медицинских наук, доцент, на кафедре с 2002 года. Обе диссертации (кандидатская и докторская) были связаны с патологической анатомией.

Сударикова Татьяна Викторовна, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 2000 года. Диссертация была посвящена узлу тройничного нерва.

Горская Татьяна Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 1998 года. Изучает автономные (вегетативные) узлы головы.

Абдувосидов Хуршед Абдувахетович, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 2006 года. Сфера научных интересов – вопросы клинической анатомии.

Шевчук Иван Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 1998 года. Изучает железы и лимфоидные образования верхних дыхательных путей.

Макеева Екатерина Александровна, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 2006 года. Диссертация была посвящена развитию и иннервации слюнной железы.

Лучкина Елена Михайловна, кандидат медицинских наук, доцент, на кафедре с 1986 года. Диссертация была выполнена в Институте генетики РАН.

Старшими преподавателями и преподавателями кафедры в настоящее время являются: Сумина Елена Васильевна, кандидат медицинских наук; Мейланова Рената Джамаловна, кандидат медицинских наук; Босых Юрий Юрьевич; Урываев Михаил Юрьевич; Годи Хагани Фараджи; Харибова Елена Александровна; Прокофьев Александр Сергеевич; Пекельдина Евгения Сергеевна; Васильев Юрий Леонидович; Баратова Ирина Георгиевна.

---

## Кафедра биологии

---



*Валерия Маркина,  
академик РАЕН,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра биологии МГМСУ вместе с другими теоретическими кафедрами начала свою педагогическую деятельность в 1936 году на базе медвуза МОКИ (МОНИКИ). В 1937 году кафедра была переведена на базу III медицинского института. После годового перерыва, вызванного Великой Отечественной войной, кафедра, временно эвакуированная в Ижевск вместе с III Медицинским институтом, вернулась осенью 1942 года в Москву. В 1944 году кафедра биологии МГСИ впервые получила собственную базу на территории клинической больницы «Соколиная Гора».

В течение 35 лет (1937–1972) бессменным руководителем кафедры биологии и общей генетики ММСИ был доктор биологических наук, заслуженный деятель науки, профессор И.Е. Амлинский – большой специалист в области эволюционного учения и истории естествознания, автор более ста научных работ, фундаментальных монографий и книг. Под его руководством преподавание на кафедре было построено таким образом, чтобы курс биологии явился фундаментом медицинского образования, раскрывал на большом фактическом материале общебиологические закономерности, позволяющие с эволюционных позиций подойти к становлению важнейших органов и систем человека, и в частности челюстно-лицевого аппарата и зубной системы.

С 1973 года, в течение года кафедрой заведовал профессор О.Е. Вязов, который в 1974 году уехал по линии ВОЗ в длительную командировку в Швейцарию. В связи с этим, с сентября 1974 года обязанности заведующего кафедрой исполняла профессор И.М. Яровая, а затем заведовала кафедрой (до 1993). За этот период сотрудниками кафедры (Т.Е. Павлова, Т.Ю. Татаренко-Козмина, Н.Г. Лисатова) были защищены кандидатские диссертации, написаны методические разработки к практическим занятиям по биологии, создана программа по биологии для студентов медвузов, проведено две Всесоюзные учебно-методические конференции (Суздаль, Москва).

В 1984 году И.М. Яровой в соавторстве с В.Н. Ярыгиным и Ю.К. Богоявленским был написан учебник «Биология».

С 1993 года и по настоящее время кафедрой заведует акад. РАЕН и МАН, д.м.н. профессор В.В. Маркина, под руководством которой проводится большая учебно-методическая, научная и общественная работа.

Научные исследования В.В. Маркиной, посвященные вопросам хронобиологии и хрономедицины, хорошо известны в нашей стране и за рубежом. Ее заслуги высоко оценены научной общественностью, за вклад в развитие биологической науки она избрана действительным членом РАЕН, ей присвоено звание академика Международной академии наук. Ею опубликовано более 150 работ. Как высококвалифицированный специалист она была избрана на должность декана подготовительного отделения, а затем факультета довузовской подготовки МГМСУ. С 1993 года она являлась председателем Проблемной учебно-методической комиссии по биологии МЗ РФ. В настоящее время профессор В.В. Маркина является заместителем председателя данной комиссии. В.В. Маркина награждена медалью «В память 850-летия г. Москвы» и ей присвоено звание почетного работника высшего образования РФ.

Основными направлениями учебной и педагогической деятельности за последние 20 лет является создание учебно-методических материалов (программы, руководства, пособия, мультимедийные слайдотеки); контрольно-измерительных материалов по всем дисциплинам, преподаваемых на кафедре; совершенствование методов оценки знаний студентов; плановое повышение квалификации преподавателей на ФПК и др. Коллектив кафедры является автором Программы по биологии для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов (1996), Программы по биологии для студентов высших медицинских учебных заведений (2001). Под руководством заместителя председателя проблемной учебно-методической комиссии по биологии МЗ РФ профессора В.В. Маркиной на основе ФГОС 3-го поколения разработана новая программа по биологии (2012).

Разработана для всех факультетов и внедрена учебный процесс балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов. По курсу биологии выполняются занятия, которые включают следующие разделы: биология клетки, генетика, онтогенез, эволюционная теория, эволюция систем органов, антропогенез, экология (общая и медицинская), паразитология. Созданы: план-конспекты всех лекций, программированный контроль по всем темам практических занятий. Тематические планы лекций и практических занятий координируются с другими кафедрами медико-биологического профиля.

На кафедре ведется профилизация преподавания предмета для студентов стоматологического факультета – подобраны задачи по генетике для стоматологов, проводятся практические занятия по темам: «Эволюция ротовой полости», «Эволюция висцерального скелета» и др.

Создана компьютерная программа визуализации курса биологии.

Коллектив кафедры проводит кураторскую работу со студентами 1-го курса по всем направлениям: учебный процесс, идейно-воспитательная работа. Кураторы групп осуществляют постоянный контроль за успеваемостью студентов, выясняют причины пропусков лекций и практических занятий, с неуспевающими студентами проводятся дополнительные занятия и консультации. На кафедре ежегодно проводятся студенческие олимпиады по биологии.

Научно-исследовательская работа кафедры биологии с момента ее существования до 1990 года проводилась по следующим направлениям: исторический анализ разви-





*Коллектив кафедры*

тия узловых проблем биологии и эволюционного учения, экспериментальная генетика, регенерация органов и тканей, экспериментальный тератогенез, сосудисто-тканевые взаимоотношения и стимуляция регенерации зубочелюстной системы (совместно с каф. терапевтической стоматологии), хронорезистентность организма при различных режимах его жизнедеятельности. Результатом научных исследований явились многочисленные публикации, в том числе и монографии (И.Е. Амлинский, Л.Д. Лиознер, И.М. Яровая, М.В. Березкин).

В настоящее время основная научная тема кафедры «Фундаментальные закономерности пространственно-временной организации биологических систем в норме и патологии». За последние 5 лет до 2012 года опубликовано 35 печатных работ, из них в центральной печати 10 и 5 в зарубежных изданиях. Сделано 19 докладов. Из них 8 на международных конференциях. Одно из перспективных направлений научно-исследовательской деятельности с использованием современных клеточных технологий разрабатывается кафедрой (исполнитель проф. Т.Ю. Татаренко-Козмина) совместно с лабораторией биотехнологии минерализованных тканей НИМСИ при МГМСУ и научно-исследовательским Центром биомедицинских технологий. В этой работе раскрываются патофизиологические механизмы регенерации костной ткани с использованием синтетических композитных материалов как носителей остеогенных клеток-предшественников. Настоящая научная разработка определяется потребностью отечественного здравоохранения в остеопластических биостабильных композитных материалах, применяемых в качестве заменителей костной ткани, в том числе с целью замещения костных дефектов. По данной тематике проф.

Т.Ю. Татаренко-Козминой защищена докторская диссертация, получен патент на изобретение.

На кафедре биологии с 1937 года постоянно работает научный студенческий кружок. В настоящее время его руководителем является доцент С.М. Кузин. В его задачу входит создание общетеоретического фундамента, необходимого. Многие из кружковцев стали научными работниками в области стоматологии, медицины, преподавателями ММСИ, профессорами исследовательских институтов (А.Ф. Рудько, А.И. Дойников, И.Ф. Ромачева, Ю.К. Манько, Т.П. Порадовская, Т.Е. Павлова, А.И. Давыдова, В.Ф. Кудинова).

Профессорско-преподавательский состав кафедры насчитывает 16 сотрудников, среди которых один академик РАЕН и Международной академии наук (зав. каф. профессор В.В. Маркина), профессор (Т.Ю. Татаренко-Козмина), 5 доцентов – все кандидаты медицинских или биологических наук (Ю.Д. Оборотистов, Н.Г. Лисатова, Т.П. Порадовская, Т.Е. Павлова, С.М. Кузин), 9 старших преподавателей, четверо из которых кандидаты наук (А.И. Давыдова, И.П. Иванова, И.А. Маринина, Л.А. Молофеева), остальные не имеют ученой степени.

---

## Кафедра биохимии

---



*Татьяна Вавилова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра биологической химии была основана в 1943 году профессором Анатолием Эрнестовичем Шарпенаком.

Доктор медицинских наук, профессор А.Э. Шарпенак (1895–1969) начинал свою научную работу ассистентом в НИИ биохимии под руководством академика А.Н. Баха. В течение многих лет А.Э. Шарпенак работал на кафедре биохимии П ММИ. Одновременно с этим он заведовал лабораторией белкового обмена Института питания АМН СССР и биохимической лабораторией больницы им. Боткина.

В 1939 году А.Э. Шарпенак организовал курс биохимии в ММСИ им. Н. Семашко, который был передан отдельной самостоятельной кафедре в 1943 году, и до 1969 года был ее бессменным заведующим. Экспериментальные работы, выполненные под руководством проф. А.Э. Шарпенака при участии Бобылевой В.Р., Горожанкиной Л.А., Александровой Е.В., Грачевой И.И., Дзичковской В.П., Николаевой Н.В. по этиологии кариеса зубов, показали, что высокое качество белкового рациона человека должно быть обеспечено не только употреблением высокоценных животных белков, близких по аминокислотному составу к организму человека, но и сочетаниями различных неполноценных подходящих по составу протеинов, а также макро- и микроэлементов. Эти исследования заложили основу понимания патогенеза кариозного процесса зубов в зависимости от особенностей питания. А.Э. Шарпенак – автор более 150 научных работ, в том числе учебника и практикума по органической и биологической химии. Под руководством профессора А.Э. Шарпенака выполнено и защищено 11 кандидатских диссертаций.



*А.Э. Шарпенак*



*Т.Т. Берёзов*



*Ю.А. Петрович*



*И.Н. Марокко*

С 1969 по 1971 год кафедрой биохимии ММСИ заведовал доктор медицинских наук, проф. Темирболат Темболатович Берёзов (род. 1924), впоследствии академик РАМН. Основные научные исследования Т.Т. Берёзова связаны с выяснением молекулярных основ злокачественного роста, в частности, с особенностями обмена аминокислот и полиаминов в злокачественных опухолях человека и животных, определением механизмов регуляции активности и синтеза ферментов, катализирующих многообразие превращений аминокислот и полиаминов. Т.Т. Берёзов – автор учебника «Биологическая химия», написанного совместно с членом-корреспондентом АМН СССР Б.Ф. Коровкиным и являющегося базовым учебником по биохимии для медицинских вузов страны.

В 1971 году кафедру возглавил доктор медицинских наук, профессор Юрий Александрович Петрович (род. 1923), который начал внедрять системное профильное преподавание биохимии для студентов стоматологического, а затем лечебного факультетов. Впервые в нашей стране Ю.А. Петрович начал на лекциях и практических занятиях у стоматологов рассматривать биохимические механизмы минерализации, онтогенеза тканей полости рта, образования зубного камня, регенерации после перелома и трансплантации кости, патогенеза пародонтита, непереносимости протезов и др. Он автор 21 учебно-методического пособия для студентов и врачей-стоматологов. Под его руководством выполнено и защищено более 70 диссертаций, из них 14 докторских. Ю.А. Петрович опубликовал более 500 работ, из них 12 авторских свидетельств и патентов по новым методам клинического и биохимического анализа.

В 1988 году кафедру возглавил доктор медицинских наук, профессор Игорь Николаевич Марокко (1942–2004), который продолжил разработку методики профильного преподавания биохимии для студентов стоматологического и лечебного факультетов. Основные направления научной деятельности проф. И.Н. Марокко были связаны с изучением механизма возникновения аллергических реакций. Долгие годы он был тесно связан с институтом питания АМН СССР. В соавторстве с коллегами И.Н. Марокко было получено 3 патента по изготовлению продуктов на основе соевых белков.

Доктор медицинских наук, профессор Татьяна Павловна Вавилова возглавляет кафедру биохимии с 2000 года по настоящее время. За этот период проведена модернизация учебного процесса, в практику преподавания внедрены новые методы обучения и контроля знаний, издано свыше



*Заседание кафедры*

25 учебно-методических пособий, опубликовано в издательстве «ВЕДИ» учебное пособие «Биохимия в вопросах и ответах», «Биохимия. Краткий терминологический словарь», «Практикум по биохимии». Высокую оценку и заслуженную популярность как у российских коллег, так и у зарубежных получило учебное пособие «Биохимия тканей и жидкостей полости рта» (автор Т.П. Вавилова), выпущенное в издательстве «ГЭОТАР-Медиа». Т.П. Вавилова осуществила руководство и консультирование 23 кандидатских диссертаций. В настоящее время готовятся к защите еще 5 кандидатских диссертаций. На кафедре оборудована современная биохимическая лаборатория, оснащенная соответствующими приборами для проведения научных исследований и лабораторных работ студентов. Это позволило создать качественно новый практикум по биохимии по всем разделам курса, который обеспечивает развитие профилизации обучения по факультетам.

Приоритетными направлениями научных исследований на кафедре всегда являлись изучение биохимических процессов в тканях и жидкостях полости рта, а также патохимических процессов при соматической патологии. Научные исследования на кафедре проводятся с использованием современных методов и интегрированы с работами клинических кафедр МГМСУ и других вузов, лабораторией научно-исследовательских институтов, как в Москве, так и на Урале, Украине, в Сибири и других регионах.

В настоящее время на кафедре работают профессор Алексей Евгеньевич Медведев, Владимир Георгиевич Соловьев; 6 доцентов: Оксана Леонидовна Евстафьева, Людмила Тимофеевна Малышкина, Наталья Ивановна Трунилина, Владимир Михайлович Огневенко, Лидия Константиновна Сколышева, Юлия Геннадьевна Гаверова, 9 старших преподавателей, 2 старших лаборанта и 3 лаборанта.

На кафедре осуществляется обучение студентов 1 и 2 курсов дневного лечебного и стоматологического факультетов, 2 и 3 курсов вечернего лечебного и стоматологического факультетов с учетом их профилизации. Чтение лекций, проведение семинаров и лабораторных работ проводится на основании «Программы по биологической химии для студентов медицинских вузов» (М., 2000), МЗ РФ и «Примерной программы по биологической химии для специальности «Стоматология» (М., 2002), МО РФ. На кафедре разработан и создан курс «Биохимия тканей и жидкостей полости рта». В обучении студентов используются компьютерные технологии, обучающие тестовые задания, видеодемонстрации. Сотрудниками кафедры создаются и совершенствуются учебные пособия по различным темам курса, разработаны задания для самостоятельной работы, задачи, позволяющие развивать клиническое мышление.

---

## Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии

---



*Людмила Ерофеева,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

Сначала преподавание гистологии студентам ММСИ было поручено коллективу кафедры гистологии 1-го Московского медицинского института. Началось преподавание в 1935–1936 учебном году. Руководил учебным процессом профессор Михаил Аркадьевич Барон. Собственная кафедра гистологии ММСИ была сформирована в 1936 году. Возглавил ее доцент Александр Васильевич Аникин, известный педагог и ученый, ученик и научный последователь выдающегося отечественного гистолога И.Ф. Огнева.

В 1938 году на должность заведующего кафедрой был избран по конкурсу д.м.н., профессор Арнольд Леонович Шабадаш. Его классические исследования нервной системы признаны учеными всего мира. В 1949 году А.Л. Шабадаш издал первую в мировой науке монографию о гликогене в нервной ткани.

С 1953 года кафедру возглавлял профессор Лев Иосифович Фалин, блестящий экспериментатор и ученый, в совершенстве владевший гистологической техникой и техникой микрофотографии. Опубликованные им научные работы получили широкую известность как у нас в стране, так и за рубежом. Возглавив кафедру гистологии ММСИ,



*Коллектив кафедры гистологии в 1936 г.*



*Коллектив кафедры гистологии в 1971 г.*

Л.И. Фалин активно включился в научную работу по новому для него направлению, связанному с изучением развития и иннервации, а также гистофизиологии органов полости рта.

Л.И. Фалин – один из первых в стране применил для изучения органов полости рта весь арсенал методов классической гистологии, нейрогистологии и гистохимии. В работах Л.И. Фалина и его учеников всегда прослеживались традиции классической отечественной нейроморфологии и органически сочетались вопросы морфологии и физиологии. Наибольший интерес представляют работы Л.И. Фалина, посвященные развитию полости рта и органов полости рта у человека, в частности, развитию жаберного аппарата и его производных. Результаты этих исследований легли в основу монографии: «Гистология и эмбриология полости рта и зубов» (1963), которая стала единственным учебником на многие десятилетия. Л.И. Фалин – автор первого отечественного учебного атласа по гистологии и эмбриологии (1957). Им была собрана уникальная коллекция человеческих эмбрионов, которая легла в основу первого в отечественной и зарубежной литературе специального атласа по эмбриологии человека.

Под руководством профессора Л.И. Фалина подготовлены и защищены 24 кандидатские и 4 докторские диссертации, многие из которых были выполнены клиницистами-стоматологами. Он автор более 120 научных работ. В этот период на кафедре работали А.И. Рихтер, М.В. Вальтер, А.Б. Калнэниек, В.А. Курицына, М.А. Пинская, В.И. Сазонова, В.В. Гемонов, Т.И. Резникова, Н.И. Мосалова, С.С. Качкачева, Р.В. Мустафина и др.

В 1969 году заведующим кафедрой гистологии ММСИ был избран по конкурсу д.м.н., профессор Юрий Николаевич Копаев, автор 109 научных работ, соавтор и издательский редактор первого выпуска учебника «Гистология», один из создателей проекта «Международной гистологической номенклатуры» на русском и латинском языках. Под руководством профессора Ю.Н. Копаева защищено 16 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация, в том числе выполненных сотрудниками кафедры: Т.И. Резниковой, М.А. Пинской, С.С. Качкачевой, Р.В. Мустафиной, С.А. Кутвицкой. В этот период в коллектив кафедры пришли И.А. Федоров, многие годы руководивший учебной частью кафедры, В.В. Маркина, Э.Н. Лаврова, О.Е. Череп, Г.К. Цой, С.А. Кутвицкая и др.



С 1988 года кафедрой гистологии ММСИ возглавлял д.м.н., профессор Владимир Владимирович Гемонов – ученик и непосредственный продолжатель научных направлений, разработанных профессором Л.И. Фалиным. Профессору В.В. Гемонову принадлежит свыше 180 научных работ, под его руководством защищено 12 кандидатских и 4 докторских диссертации. Он – член авторского и редакторского коллектива первого в отечественной литературе «Энциклопедического словаря медицинских терминов» (1983). В течение 12 лет – ученый секретарь редакционного отдела Главной редакции 3-го издания БМЭ и ММЭ. Профессор В.В. Гемонов является членом авторского коллектива 2-х томного «Руководства по гистологии человека» (2001).

В 2006 году заведующим кафедрой гистологии МГМСУ была избрана по конкурсу д.б.н., профессор Людмила Михайловна Ерофеева. Область научных интересов – изучение структурно-функциональных преобразований в органах иммунной системы в онтогенезе, при адаптивных процессах и при экстремальных воздействиях, включая факторы космического полета. Профессор Л.М. Ерофеева – автор более 120 научных работ, под ее руководством защищены 3 кандидатские диссертации, в настоящее время она руководит работой аспирантов кафедры Н.В. Александрович, И.А. Золотухиной и Р.В. Маляра. Профессор Л.М. Ерофеева является членом Специализированных Диссертационных советов ГУ НИИ морфологии человека РАМН и Российского университета дружбы народов, членом эмбриологической комиссии постоянно действующего номенклатурного комитета по анатомии, гистологии и эмбриологии при Минздравсоцразвития РФ, членом учебно-методической комиссии по гистологии при УМО.

Основное направление научной и исследовательской деятельности кафедры: изучение закономерностей эмбрионального развития органов ротовой полости, структурно-функциональных преобразований в стенках пищеварительной трубки в постэмбриональном онтогенезе и при адаптивных реакциях в условиях воздействия внешних факторов, в том числе факторов космического полета. Исследования имеют как фундаментальное, так и прикладное значение для стоматологии, космической медицины.

Получены ценные сведения для разработки методов диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта, для разработки новых методов ортопедического лечения, для разработки новых технологий и стоматологических материалов. Научная работа кафедры проводится совместно с клиническими кафедрами университета, такими как кафедра госпитальной терапевтической стоматологии, госпитальной ортопедической стоматологии, ортодонтии и детского протезирования, а также совместно с ГУ НИИ морфологии человека РАМН, НИИ физиологии РАМН, ГНЦ РФ НИИ медико-биологических проблем РАН.

При кафедре на протяжении всей истории постоянно работает научный студенческий кружок. Его основателем в 1947 году был заведующий кафедрой профессор Арнольд Леонович Шабадаш. Первой студенткой, работавшей в кружке, была А.Б. Калнениэк. После окончания ММСИ А.Б. Калнениэк поступила в аспирантуру при кафедре гистологии, затем работала в должности ассистента, старшего преподавателя вплоть до ухода на заслуженный отдых в 1986 году. Под руководством профессора Л.И. Фалина в СНК работал Владимир Владимирович Гемонов, который в дальнейшем поступил в аспирантуру и остался работать на кафедре. Выполнил кандидатскую диссертацию под руководством профессора Л.И. Фалина, а затем и докторскую диссертацию. В.В. Гемонов был старостой СНК кафедры, затем председателем СНО ММСИ и Руководителем СНО ММСИ. С 1988 по 2006 год профессор В.В. Гемонов руководил кафедрой гисто-



*Коллектив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии (2008 г.)*

логии МГМСУ. Студенты-кружковцы часто занимали и занимают призовые места на Итоговых Сессиях СНО ММСИ и МГМСУ. В настоящее время СНК кафедры руководит проф. Л.М. Ерофеева, ответственным за работу СНК является старший преподаватель И.Н. Дементьева.

Кафедра гистологии является одной из крупнейших в системе медицинского образования и ведущей кафедрой в системе медицинского стоматологического образования. В штате кафедры состоят 21 человек. Среди них: профессора Л.М. Ерофеева, В.В. Гемонов, доценты Э.Н. Лаврова, С.С. Качкачева, С.А. Кутвицкая, Н.Р. Пашина, старшие преподаватели Н.В. Александрович, И.А. Золотухина, Н.И. Мосалова, И.Н. Дементьева, Н.В. Ольшанецкая, Г.К. Цой, О.Е. Череп, В.А. Лаврова, преподаватели Г.А. Арутюнян и др.

Коллективом кафедры постоянно совершенствуется процесс преподавания гистологии профильных разделов для стоматологического факультета. Вышел в свет учебник «Гистология и эмбриология органов полости рта», «Атлас по гистологии и эмбриологии органов полости рта и зубов» и видеоатлас микропрепаратов, авторами которых являются профессор В.В. Гемонов и доцент Э.Н. Лаврова. Разработаны специальные задания по контролю и проверке знаний. В 2003 году выпущен сборник «Тестовые задания по гистологии для студентов стоматологического факультета». В 2009 году опубликовано учебно-методическое пособие для практических занятий по цитологии, в 2011 году – учебно-методическое пособие «Материалы для подготовки к курсовому переводному экзамену по гистологии, цитологии и эмбриологии».

Сотрудники кафедры активно участвуют в научных конференциях, представляя результаты своих исследований. Кроме того, коллектив кафедры ведет и научно-



*Участники конференции, посвященной 100-летию Л.И. Фалина*

организационную работу. Так, 17–18 мая 2007 года коллективом кафедры совместно с Всероссийским научным медицинским обществом анатомов, гистологов и эмбриологов и Московским научным медицинским обществом анатомов, гистологов и эмбриологов была проведена научно-практическая конференция «Современные аспекты гистогенеза и вопросы преподавания гистологии в вузе», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Л.И. Фалина. Во время конференции на кафедре гистологии была открыта мемориальная доска в память о профессоре Л.И. Фалине.

1 сентября 2009 года была проведена межкафедральная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Юрия Николаевича Копаева. Материалы этой конференции легли в основу книги о жизненном и творческом пути профессора Ю.Н. Копаева.

---

## Кафедра глазных болезней

---



*Наталья Гаврилова,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** 1937 году при Московском стоматологическом институте на базе Московской глазной больницы был организован курс глазных болезней под руководством профессора Михаила Николаевича Благовещенского (1937–1954), талантливого ученого и практического врача. Сначала курс глазных болезней преподавали два человека – М.Н. Благовещенский читал лекции, практические занятия проводила окулист Софья Ефимовна Шарц; затем с 1944 года начал преподавать профессор Владимир Петрович Страхов, с 1946 по 1952 год – С.Е. Шарц.

В 1954 году на заведование курсом глазных болезней Московского стоматологического института была избрана профессор Зинаида Александровна Каминская-Павлова (1954–1961), великолепный педагог и крупный ученый. Ее научные исследования были посвящены изучению патогенетических механизмов развития, разработке методов диагностики и лечения глаукомы; изучению офтальмопатологии при общих заболеваниях. Ее единственным помощником с 1955 года был штатный ассистент – Лев Абрамович Кацнельсон. Курс располагался на базе челюстно-лицевого госпиталя, в 1957 году был переведен на базу НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, директором которого являлся Александр Васильевич Рославцев.

В 1961 году курс глазных болезней возглавил директор одного из ведущих научно-исследовательских учреждений страны – НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, крупный ученый Александр Васильевич Рославцев (1961–1963), основными направлениями научной деятельности которого являлись: физиология органа зрения, физиологическая оптика, профпатология и травма органа зрения. В 1962 году курс глазных болезней был расширен – сотрудником курса стала ассистент Нона Сергеевна Ярцева, стоявшая у истоков организации кафедры глазных болезней ММСИ. Н.С. Ярцева – к.м.н., доцент, зав. учебной частью на протяжении многих лет и по настоящее время. Научные исследования Н.С. Ярцевой внесли существенный вклад в теоретическую

и практическую офтальмологию. Н.С. Ярцева занималась научно-исследовательской работой по изучению патогенетических механизмов, лечению и профилактике глаукомы, совместно с Л.А. Кацнельсоном впервые исследовала влияние глицерола на уровень внутриглазного давления у пациентов с глаукомой. Н.С. Ярцева – автор 200 научных статей, изобретений и патентов РФ, 15 учебно-методических пособий по офтальмологии, 2 учебников для медицинских вузов и соавтор 6 книг по офтальмологии.

С 1963 по 1967 год курс глазных болезней возглавлял профессор Лев Абрамович Кацнельсон – блестящий офтальмолог, талантливый ученый и педагог. Он являлся ведущим специалистом в стране и широко известным за рубежом по проблемам патологии сетчатки, сосудистой оболочки и зрительного нерва. Под его руководством создан первый в стране Московский центр по лечению сосудистых заболеваний глаз.

Л.А. Кацнельсон являлся автором 250 научных работ, в том числе 10 монографий, 3 из которых изданы на английском языке, под его руководством были защищены 25 диссертаций.

В 1967 году в Московский медицинский стоматологический институт на курс глазных болезней была переведена научно-исследовательская проблемная лаборатория по имплантации искусственного хрусталика под руководством доцента Святослава Николаевича Федорова, организованная при кафедре глазных болезней Архангельского медицинского института. Вместе с ним в Москву приехали сотрудники лаборатории: Валерий Дмитриевич Захаров, Эльза Ивановна Захарова, Александр Иванович Колинко и Альбина Ивановна Ивашина.

В том же году С.Н. Федоров защитил диссертацию на ученую степень доктора медицинских наук и был назначен заведующим курсом глазных болезней Московского медицинского стоматологического института.

В 1968 году курс глазных болезней был преобразован в кафедру ММСИ, а С.Н. Федоров избран на должность заведующего кафедрой, которую он возглавлял с 1968 по 2000 г. Кафедра и проблемная лаборатория размещались на базе Московской городской клинической больницы № 50.

В октябре 1968 года С.Н. Федорову присуждена ученая степень доктора медицинских наук и 28 ноября 1969 года присвоено ученое звание профессора.

В 1969 году на должность старшего научного сотрудника лаборатории зачислена к.м.н. Тамара Николаевна Григорьянц, в 1970 была переведена на должность ассистента кафедры глазных болезней, которую занимала до 2007 года. Основные научные направления ее деятельности посвящены рентгенодиагностике и рентгенотерапии органа зрения; ранней диагностике глаукомы.

В 1969 году штат кафедры и лаборатории увеличился, и с этого года на кафедре работает Герман Алексеевич Шилкин, ныне – профессор, создавший ряд хирургических и терапевтических направлений в офтальмологии. Г.А. Шилкин является автором более 170 научных работ, 20 патентов, под его руководством были выполнены и успешно защищены 10 кандидатских и 3 докторских диссертации, он является руководителем 6 работ студентов и молодых ученых МГМСУ, удостоенных золотых ме-



*М.Н. Благовещенский*



*С.Н. Федоров, В.Д.Захаров, Э.И. Захарова  
с пациентами*

далее РАМН. Подготовил большое число офтальмологов от профессоров до практических врачей.

В 1970 году на должность младшего научного сотрудника офтальмологической лаборатории зачислена к.м.н. Зинаида Ивановна Мороз, которая с 1969 года работала врачом-окулистом в ГКБ № 50. В настоящее время З.И. Мороз – доктор медицинских наук, профессор, является одним из лидеров в области хирургии роговицы в России. Под руководством профессора З.И. Мороз защищено 12 кандидатских и 2 докторские диссертации, ею опубликовано более 170 печатных работ,

3 монографии, получено 34 патента на изобретение РФ и 10 рацпредложений.

В этот же период времени на должность ассистента кафедры глазных болезней принята к.м.н. Валентина Григорьевна Копаева. В настоящее время В.Г. Копаева – доктор медицинских наук, профессор, главный научный консультант ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза». Под научным руководством профессора В.Г. Копаевой защищено 7 кандидатских диссертаций, ею опубликовано 262 печатных публикации, изданы методические рекомендации МЗ РФ по разделам офтальмологии, учебник для медицинских вузов «Глазные болезни».

В 1971 году кафедра глазных болезней и проблемная лаборатория были переведены в Московскую городскую клиническую больницу № 81 с тремя глазными отделениями на 150 коек. Были расширены операционные блоки, установлены специальные операционные столы, операционные микроскопы с телемониторами. В том же году была от-



*Кафедра в 1990-е годы. В центре – С.Н. Федоров*

крыта консультативная поликлиника (Дмитровское шоссе, 64/12). С 1971 года впервые стал применяться бригадный метод работы.

На кафедре совместно с МО «Геофизика» был сконструирован первый витреотом и проведена первая витрэктомия; разработан метод передней радиальной дозированной кератотомии (при участии аспиранта В.В. Дурнева) и проведена первая операция.

В 1972 году на должность младшего научного сотрудника лаборатории зачислена к.м.н. Татьяна Леонидовна Климова, которая на протяжении многих лет работала Ученым секретарем диссертационного Ученого совета МНТК «Микрохирургия глаза», в настоящее время является старшим научным сотрудником.

В 1973 году разработан новый хирургический метод лечения глаукомы – глубокая склерэктомия, проводилась активная работа по внедрению в офтальмологическую практику интраокулярных линз из силикона.

14 апреля 1974 года по распоряжению Совета Министров РСФСР был издан Приказ «Об организации научно-исследовательской лаборатории экспериментальной и клинической хирургии глаза с клиникой МЗ РСФСР» (МНИЛЭКХГ), директором которой был назначен профессор С.Н. Федоров.

В 1976 году на должность ассистента кафедры принят к.м.н. Ярослав Иосифович Глинчук, которому в 1988 году было присвоена ученая степень доктора медицинских наук, а в 1996 – звание профессора.

В 1978 году на должность ассистента кафедры глазных болезней зачислен к.м.н. Николай Петрович Паштаев. В настоящее время Н.П. Паштаев – доктор медицинских наук, директор Чебоксарского филиала ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова, заведующий кафедрой офтальмологии ГОУ Института усовершенствования врачей Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики, автор более 150 печатных работ.

11 сентября 1980 года вышло распоряжение Правительства СССР о преобразовании МНИИЛЭКХГ в Московский НИИ Микрохирургии глаза, который возглавил С.Н. Федоров, продолжая возглавлять и кафедру глазных болезней ММСИ-МГМСУ. В том же году в Московском медицинском стоматологическом институте при кафедре глазных болезней был организован курс усовершенствования врачей. Возглавила курс д.м.н. В.Г. Копаева.

В 1983 году кафедра глазных болезней перемещается из Московской городской клинической больницы № 81 на базу НИИ «Микрохирургия глаза». Студенты получили возможность работать с больными в условиях современной поликлиники и стационара, знакомиться с новейшими методами обследования и лечения больных.

Неоценим вклад С.Н.Федорова в отечественную и мировую офтальмологию. С.Н. Федоров впервые в СССР совместно с С.Я. Мильманом изготовил первый искусственный хрусталик, провел первую имплантацию ИОЛ в 1960 году, в последующем интраокулярная коррекция была широко внедрена в клиническую практику. С.Н. Федоровым с соавторами проведена огромная работа по внедрению в клиническую практику первых кератопротезов для тяжелых бельм роговицы. Впервые в СССР была проведена витрэктомия с использованием оригинального витреотома и положено начало внедрению в клиническую практику витреоретинальной хирургии. Профессор С.Н. Федоров – основоположник рефракционной хирургии, им впервые проведена передняя радиальная кератотомия, в последующем внедренная в клиническую практику не только в СССР, но и в ряде зарубежных стран. Академик С.Н. Федоров был пионером широко-



*С.Н. Федоров с сотрудниками*

го внедрения ультразвуковой факоэмульсификации в клиническую практику в России в начале 1990-х годов, под его руководством разработана, технологически отработана и широко внедрена в клинику лазерная экстракция катаракты. Немалый вклад С.Н. Федоров внес в изучение и разработку новых методов лечения глаукомы. С.Н. Федоров являлся автором 523 научных работ, 7 монографий, 234 изобретений, 108 патентов. Под его руководством были выполнены и успешно защищены 86 кандидатских и 25 докторских диссертаций.

С.Н. Федоров был талантливым ученым и организатором, блестящим хирургом и яркой личностью. Он внедрил в медицинскую практику передовые методы организации труда и построил офтальмологическую службу в стране на принципах, доказавших свою жизнеспособность и перспективность в самые трудные кризисные времена.

С 1980 по 1990 год кафедра глазных болезней пополняется новыми кадрами: Александр Васильевич Перетрухин, Татьяна Евгеньевна Марченкова, Станислав Тихонович Рыдевский, Ольга Михайловна Моисеенко, Андрей Валентинович Золотаревский, Юрий Александрович Катлицкий, Ирина Алексеевна Дроздова, Юрий Юрьевич Калининков, по настоящее время продолжают трудиться к.м.н., ассистент Валентина Алексеевна Костина и к.м.н., доцент Василий Николаевич Хватов.

С 1990 года по настоящее время на кафедре глазных болезней трудятся ассистенты Анна Ивановна Королева и Ростислав Александрович Верзин, к.м.н. и доценты Зоя Георгиевна Иванова и Нурия Саниевна Гаджиева, д.м.н. Михаил Николаевич Колединцев, д.м.н. и профессор Наталья Александровна Гаврилова, с 1998 по 2005 год на кафедре работала к.м.н., ассистент Екатерина Владимировна Сидоренко.

С 2000 по 2002 год кафедру глазных болезней МГМСУ возглавлял профессор, академик РАЕН Леонид Феодосьевич Линник.

С октября 2002 года по конкурсу на заведование кафедрой глазных болезней МГМСУ был избран приемник С.Н. Федорова – Генеральный директор ГУ МНТК «Микрохирургия глаза», профессор Христо Периклович Тахчиди.

Х.П. Тахчиди – офтальмохирург высшей категории, основные направления его клинической деятельности связаны с наиболее сложными и социально значимыми разделами современной офтальмологии: реконструктивная хирургия переднего отрезка глаза, хирургия глаукомы и катаракты, витреоретинальная хирургия, лазерные технологии.

Х.П. Тахчиди одним из первых разработал, теоретически и экспериментально-клинически обосновал подходы к оптимизации технологических этапов механической фрагментации катаракты с использованием малых разрезов. С применением данных технологий ежегодно выполняется до 100 000 операций.

Под руководством Х.П. Тахчиди разработана комплексная система хирургического лечения глаукомы – микроинвазивная техника (МНГСЭ), лазерно-хирургические методы, интраканальные технологии при открытоугольной глаукоме; трансцилиарное





*Коллектив кафедры*

дренирование задней камеры (изобретение проф. Х.П. Тахчиди), реконструкция угла передней камеры в сочетании с удалением хрусталика и имплантацией ИОЛ при закрытоугольной глаукоме.

Х.П. Тахчиди является автором более 370 научных работ, 150 патентов, под его руководством были выполнены и успешно защищены 17 кандидатских и 6 докторских диссертаций.

С сентября 2012 года по конкурсу на заведование кафедрой глазных болезней МГМСУ была избрана д.м.н., профессор Наталья Александровна Гаврилова.

Н.А. Гаврилова автор 130 печатных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, 10 патентов на изобретения РФ, 2 монографий и учебника, является руководителем лаборатории экспериментальной и клинической офтальмологии отдела экспериментальных исследований и моделирования НИМСИ в ГОУ ВПО МГМСУ с 2007 года.

Ежегодно на кафедре глазных болезней проходят обучение около 900 студентов лечебного и стоматологического факультетов, 15–20 клинических ординаторов и 12–15 аспирантов, в студенческом научном кружке ежегодно занимается 10–15 студентов лечебного факультета. Кафедрой глазных болезней за период ее существования подготовлено около 1000 высококвалифицированных специалистов, многие из которых являются руководителями научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждений и крупных подразделений, профессорами, ведущими научными сотрудниками.



*Профессор Х.П. Тахчиди*

---

## Кафедра иностранных языков

---



*Людмила Берзегова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра иностранных языков была основана в 1938 году. В разные годы кафедру возглавляли: доцент Бишевский Владимир Аркадьевич (1938–1959); доцент Стрекалова Анна Даниловна (1960–1987); профессор Новодранова Валентина Федоровна (1988–1999); доцент Соломенцева Любовь Николаевна (2000–2003). С 2003 года кафедрой руководит профессор Берзегова Людмила Юрьевна.

Кафедра иностранных языков включала в свой состав (до 1978 г.) кафедру русского языка и до 1972 года кафедру латинского языка. На тот момент кафедрой заведовала доцент Стрекалова А.Д., которая являлась заместителем председателя Центральной проблемной учебно-методической комиссии по иностранному языку при ГУУЗ МЗ СССР, председателем рабочей комиссии Республиканского учебно-методического Совета при МЗ РСФСР, председателем методической комиссии по лингвистическим дисциплинам при ЦМС ММСИ. За этот период были созданы учебные пособия и методические указания на английском, французском и немецком языках для студентов младших и старших курсов лечебного и стоматологического факультетов.

Кафедра была оборудована современными техническими средствами: были созданы лингафонные кабинеты, автоматизированный класс программированного контроля, фonoзал и кинозал. Ежегодно на кафедре стали проводиться олимпиады по иностранным языкам и студенческие научные конференции по линии СНО. На кафедре начинает работать факультет общественных профессий по подготовке референтов и гидов-переводчиков. Отделение ФОП'а охватывает контингент студентов 1–4 курсов и готовит их к активному участию в проведении международных симпозиумов, олимпиад, для выполнения научно-информационной работы по заявкам специальных и профильных кафедр ММСИ. Студенты работают в реферативно-переводческом бюро при кафедре, где под руководством преподавателей переводят, аннотируют и реферируют оригинальную медицинскую литературу. С 1984 года выпускникам отделений

гидов-переводчиков и референтов-переводчиков ФОП'а при кафедре иностранных языков выдавались дипломы по второй общественной профессии.

Начиная с конца 1970-х гг. студенты ежегодно проходили стажировку в ГДР, Индии; в 1980–90-х гг. преподаватели кафедры выезжали в страны изучаемого языка (ГДР, Франция, Великобритания) для стажировки и повышения квалификации.

В 1988 году происходит объединение кафедры латинского и иностранных языков, заведующей кафедрой становится профессор, доктор филологических наук В.Ф. Новодранова.

Под ее руководством активизировалась научно-исследовательская работа на кафедре. Была защищена докторская диссертация В.Ф. Новодрановой (1990); под ее руководством ряд преподавателей защитили кандидатские диссертации.

Преподаватели участвовали в научных и научно-методических конференциях с докладами в Москве на базе ММСИ (1992), Саратове (1994) и Самаре (1998). Оживилась методическая работа: были изданы учебно-методические пособия для студентов стоматологического факультета, терминологические словари. Развивалось новое направление в методических и научных исследованиях кафедры – «Рефлексы латинского словообразования в современных иностранных языках».

В 2000 году, после выхода секции латинского языка из состава кафедры иностранных языков, руководство кафедрой переходит к доценту Л.Н. Соломенцевой.

В этот период были организованы курсы иностранных языков для сотрудников и студентов, оказывалась помощь в подготовке докладов, лекций наших врачей и преподавателей, участвующих в конгрессах, симпозиумах, конференциях за границей; были переведены на английский язык рабочие учебные программы по теоретическим и клиническим дисциплинам.

Начиная с 2003 года и по настоящий момент заведующая кафедрой – профессор Людмила Юрьевна Берзегова.

В 1990 году Людмила Юрьевна защитила кандидатскую диссертацию по проблемам универсалий в семасиологии в английском языке на фоне индоевропейских языков. В МГМСУ работает с 1996 года, с сентября 2003 года заведует кафедрой. С 2002 по 2009 год входила в состав оргкомитета Проблемной учебно-методической комиссии по иностранным языкам медицинских и фармацевтических вузов РФ. С 2010 года является деканом факультета педагогического образования в высшей медицинской школе. С 2011 года включена в состав Учебно-методической комиссии по лингвистическим дисциплинам УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России.

Она является автором многочисленных научных работ, учебников и учебно-методических пособий для студентов стоматологического, лечебного и экономического факультетов. Ею составлены и изданы (в соавторстве) «Англо-русский медицинский словарь для стоматологов», «Словарь медицинских сокращений», «Новый англо-русский стоматологический словарь», учебник английского языка для студентов стоматологических факультетов «English in Dentistry», хрестоматия для студентов лечебных факультетов медицинских и фармацевтических вузов «Essential Reading in Medicine», монография «Different Types of Disease. Symptoms and Treatments. Классификация болезней. Симптомы и лечение» для подготовки студентов, аспирантов и научных работников в области медицины к свободному ведению профессионально ориентированной беседы на английском языке. Преподавателями кафедры под руко-



*Коллектив кафедры*

водством профессора Л.Ю. Берзеговой были разработаны рабочие учебные программы по всем специальностям МГМСУ для высшего и среднего профессионального образования.

Профессорско-преподавательский состав кафедры работает на всех факультетах университета по специальностям:

лечебное дело – лечебный факультет (дневное и вечернее отделения 1–4 курсы);

стоматология – стоматологический факультет (дневное и вечернее отделения 1–5 курсы);

клиническая психология – факультет клинической психологии (дневное отделение 1–2 курсы);

менеджмент – экономический факультет (дневное отделение 1–2 курсы);

социальная работа – факультет социальной работы (дневное отделение 1–2 курсы)

стоматология ортопедическая – ФСПО (дневное отделение 1–2 курсы);

стоматология профилактическая – ФСПО (дневное отделение 1–2 курсы);

сестринское дело – ФСПО (дневное отделение 1–2 курсы);

лабораторная диагностика – ФСПО (дневное отделение 1–2 курсы);

лечебное дело (фельдшер) – ФСПО (дневное отделение 1–3 курсы);

медицинская оптика – ФСПО (дневное отделение 1–2 курсы).

Ноу-хау нашего университета является обучение студентов профессионально ориентированному иностранному языку в спецгруппах с третьего курса на стоматологическом и лечебном факультетах. Обучение в данных группах призвано развивать творческий потенциал студентов и создавать высокие стартовые позиции для последующего послевузовского образования. Итогом курса обучения является квалификационный экзамен с получением свиде-

тельства об уровне владения иностранным языком. (Certificate of Completion).

Ежегодно студенты спецгрупп нашего университета выезжают на обучение за рубеж (Великобритания, США, Франция, Германия и др.), а начало этой традиции положено благодаря усилиям руководства университета и кафедры иностранных языков более 15 лет назад.

Преподаватели кафедры проводят занятия с аспирантами для подготовки к кандидатскому экзамену. В программу обучения входит изучение языкового материала (медицинский иностранный язык, деловой иностранный язык), а также теория и практика перевода научной литературы по стоматологии, фундаментальной медицине, клинической психологии и экономике.

В университете на базе кафедры иностранных языков успешно проходят Лингвистические фестивали молодых ученых и студентов МГМСУ с участием гостей из других медицинских и фармацевтических вузов Москвы и России (с 2006 г.). Подготовка студентов и молодых ученых к международным конгрессам и конференциям на иностранных языках осуществляется в тесном сотрудничестве преподавателей кафедры иностранных языков с сотрудниками профильных кафедр университета.

Основными направлениями научной работы кафедры являются изучение иностранного языка и межкультурная коммуникация; коммуникативный подход к обучению иностранным языкам как одно из направлений гуманитарного образования в медицинском вузе.

Приоритетные направления научно-методической и учебно-методической работы – это разработка рабочих учебных программ для всех специальностей на трех языках; интеграция с профильными кафедрами университета; подготовка учебников и учебных пособий, тематических терминологических словарей, тестовых заданий и ситуационных задач на иностранном языке.

Кафедрой разработаны и внедряются инновационные образовательные программы по предмету «Иностранный язык». Ведущей тенденцией современной методики обучения иностранным языкам является компетентностный подход, который стал стандартом в образовательных программах у нас в стране и за рубежом. Основной акцент делается не просто на получение студентом некоторой суммы знаний, а на формирование целостной системы профессиональных компетенций, где наиболее значимыми и эффективными для успешной деятель-



*Лингвистическая конференция на иностранных языках*



*Студенты МГМСУ в Лондоне*

ности становятся обобщенные умения решать профессиональные проблемы на иностранном языке.

У кафедры тесные научные и методические связи с Британским Советом при Посольстве Великобритании в РФ, M.L.S. International College г. Борнмут, г. Солсбери, Великобритания (Management and Language Specialists) и Университетом Париж – VIII, Франция.

Помимо своей основной профессиональной деятельности преподаватели кафедры ведут большую переводческую работу в тесном контакте с ректоратом, международной комиссией, профессорско-преподавательским составом многих профильных кафедр всех факультетов МГМСУ, отделом контроля качества подготовки специалистов (перевод материалов по государственной аттестации выпускников) и другими. Был переведен на английский язык буклет об истории университета «Стремиться созидать». Ведется работа по оформлению сайта университета на английском языке. Преподаватели кафедры участвуют в качестве переводчиков на международных стоматологических конференциях и симпозиумах.

---

## Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии

---



*Николай Ющук,  
академик РАМН,  
президент МГМСУ,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Датой основания кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии считается июнь 1970 года, однако ее истоки находятся намного раньше. В 1938 году больница «Соколовая гора» становится учебной базой Московского стоматологического института, здесь базируются хирургическая, терапевтическая, неврологическая, гинекологическая и оториноларингологическая клиники. В 1943 году по распоряжению Наркомздрава СССР для преподавания теоретических дисциплин был выделен лучший корпус больницы и начато преподавание инфекционных болезней студентам-стоматологам сотрудниками кафедры внутренних болезней. Первым инфекционистом, который читал лекции по инфекционным болезням, был профессор М.Б. Александров, а затем преподавал доцент Е.И. Зверев.

Начиная с 1961 года преподавательскую работу возглавил профессор К.М. Лобан, инфекционные болезни для стоматологов были выделены в самостоятельный курс, а штат преподавателей увеличился до 4 человек.

В 1965 году руководителем курса был избран В.И. Покровский – в то время доцент, а в последующем – профессор, академик и президент РАМН. Под его руководством происходило дальнейшее становление и развитие кафедры. Статус кафедры был получен в 1970 году в связи с организацией в МГМСУ лечебного факультета.

Многие открытия в области инфекционной патологии связаны с именем В.И. Покровского: в содружестве со специалистами различных профилей были получены новые данные о патогенезе некоторых инфекционных болезней и их лечении, были созданы оригинальные классификации инфекционных болезней – холеры, менингококковой и ВИЧ-инфекций.

В 1986 году кафедру возглавил Н.Д. Ющук – ученик и единомышленник профессора В.И. Покровского – доцент, а затем профессор, академик РАМН, член Президиума РАМН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премий Правительства РФ, кавалер орденов «Знак почета» и «За заслуги перед



*Проф. М.Б. Александров – первый инфекционист, читавший лекции в институте. Фото 1943 г.*

отечеством» III и IV степени, член Общественной палаты РФ, председатель экспертного совета по терапевтическим дисциплинам ВАК Минобрнауки России, член правления Международного общества инфекционистов и микробиологов, член редколлегий ряда международных и российских журналов по инфекционным болезням.

Врач-педагог-исследователь – вот суть требований, предъявляемых В.И. Покровским, а затем Н.Д. Ющуком к сотрудникам коллектива кафедры.

Под руководством профессора Н.Д. Ющука происходит дальнейшее совершенствование учебного и педагогического процесса, лечебной, научной и методической работы. На кафедре, наряду с традиционными методами обучения и контроля знаний, как курация больных, разбор и написание историй болезней, в настоящее время активно используются ситуационные задачи, многовариантные тесты, как для оценки исходного уровня знаний студентов на практических занятиях, так и на кафедральном экзамене по инфекционным болезням. Проведение учебных игр, тематических семинаров практикуется на цикле по эпидемиологии, что

особенно важно для выработки алгоритма поведения участкового терапевта в эпидемическом очаге, т. к. пассивное приобретение знаний не способствует их длительному выживанию и воспроизведению в конкретной ситуации.

Научная деятельность кафедры осуществляется по нескольким направлениям. Это изучение патогенеза и патогенетических методов лечения наиболее распространенных инфекционных болезней на основе функционально-морфологических и иммунологических подходов, в том числе – и на молекулярном уровне. Результаты этой деятельности

нашли отражение в написании и успешной защите кандидатских и докторских диссертаций. Многолетнее изучение менингококковой инфекции на кафедре было обобщено в докторской диссертации Ю.Я. Венгерова, а проблемы бруцеллеза нашли отражение в докторской диссертации Н.Н. Островского. Докторскую диссертацию по актуальной проблеме инфекционной патологии – состоянию сердечно-сосудистой системы при основных инфекционных болезнях защитил П.Г. Филиппов. Вопросам клинико-патогенетических подходов к лечению дифтерии у взрослых посвящена докторская диссертация А.В. Сундукова. Докторские диссертации по проблемам вирусных гепатитов защищены доцентами Е.А. Климовой, О.О. Знойко, С.Л. Максимовым, К.Р. Дудиной. Темы диссертаций И.В. Шестаковой, О.А. Бургасовой посвящены изучению иерсиниозов. Успешно работают над докторскими диссертациями доценты Т.Э. Мигманов, М.М. Гаджикулиева и О.Л. Тимченко. Аспиранты, обучающиеся на кафедре, имеют наглядный пример активной творческой работы старших коллег над проблемными вопросами



*Доц. Е.Н. Зверев – один из первых преподавателей инфекционных болезней. Фото 1943 г.*



инфекционной патологии и возможность получить необходимую помощь при подготовке диссертационных работ.

Сотрудники кафедры принимали участие в ликвидации эпидемий и вспышек инфекционных болезней в стране и за рубежом (натуральная оспа, бруцеллез, холера, сибирская язва, менингококковая инфекция, вирусный гепатит Е, орнитоз, ботулизм, коровья оспа, лептоспироз, дифтерия, лихорадка Западного Нила, ротавирусного гастроэнтерита).

В 2009–2010 гг. во время последней пандемии гриппа многие сотрудники кафедры самоотверженно трудились в практическом здравоохранении, оказывая неотложную помощь тяжелым больным. Ответственными за эту работу были профессор, д.м.н. Е.А. Климова, доцент, к.м.н. Г.Н. Кареткина, доцент, к.м.н. М.Г. Кулагина. Анализ результатов практической работы на вспышках инфекционных болезней в различных регионах страны был обобщен в виде руководств, статей, методических рекомендаций, диссертационных работ.

В 1991 году по инициативе академика Н.Д. Ющука на базе кафедры была создана лаборатория патогенеза и методов лечения инфекционных болезней, которая в настоящее время превратилась в самостоятельное подразделение Научно-исследовательского медико-стоматологического института в структуре университета. Вся научная тематика лаборатории тесным образом переплетается с научными проблемами, решаемыми на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии. Руководит лабораторией доктор медицинских наук, известный иммунолог профессор И.П. Балмасова. В штат лаборатории входят 3 доктора наук, 4 кандидата наук. На базе лаборатории ежегодно осваивают современные иммунологические методы проведения научных исследований 6–8 аспирантов. В настоящее время лаборатория – это научное подразделение, оснащенное самой современной диагностической аппаратурой иммунологического профиля, которое позволяет научному содружеству кафедры и лаборатории значительно продвинуться в раскрытии новых аспектов иммуногенеза социально значимых инфекционных болезней и разрабатывать оригинальные методы их иммунодиагностики. Итогом такой совместной работы за последние 5 лет стало выполнение пяти государственных контрактов по важнейшим проблемам инфектологии в рамках Федеральных целевых программ, защита трех докторских и пяти кандидатских диссертаций, получение трех патентов, более сорока научных статей в российских изданиях, рекомендованных ВАК, а также пять зарубежных публикаций.

Постоянно укрепляется материально-техническая база кафедры для проведения и совершенствования педагогического процесса: имеется необходимое техническое оснащение, учебные помещения и все, что необходимо для его оптимизации: компьютеры, мультимедийные проекторы, видеотехника, видеофильмы (созданные в том числе сотрудниками кафедры). Систематически эти пособия пополняются и обновляются доцентом, к.м.н. Т.Э. Мигмановым. На кафедре создано много различных учебных пособий, методических рекомендаций, писем, указаний для практического здравоохранения.

Под руководством заведующего кафедрой академика РАМН, профессора Н.Д. Ющука и профессора Ю.Я. Венгерова изданы справочник по инфекционным болезням, двухтомник кафедральных лекций, переизданный в 2011 году, учебник для студентов вузов,



*Доцент, к.м.н. М.Г. Кулагина, многолетний секретарь научного общества инфекционистов*



*После занятий на кафедре*

переизданный в 2011 году, учебник по инфекционным болезням для среднего медицинского персонала – авторами которого являются профессор Н.Д. Ющук и доцент, к.м.н. Г.Н. Кареткина. Огромную помощь в организации педагогической работы и создании методической литературы оказывают профессор Н.Н. Островский, к.м.н. С.М. Матвеева, к.м.н. О.Л. Огиенко, подготовившие пятитомное учебно-методическое пособие по инфекционным болезням для специальности «Лечебное дело». Вышла из печати книга «Инфекционные болезни в схемах и таблицах», получившая высокие отзывы и признание у коллег (титульные авторы проф. Н.Д. Ющук, проф. Н.Н. Островский, проф. Ю.В. Мартынов, к.м.н. С.М. Матвеева и доцент, к.м.н. О.Л. Огиенко). Коллектив кафедры принял участие в написании Национального руководства по инфекционным болезням в серии многотомного издания «Национальные руководства».

Все профессора, доценты и ассистенты кафедры творчески подходят к ведению педагогического процесса и выполнению лечебной работы. Многим сотрудникам присуждено звание «Отличник здравоохранения».

С момента основания кафедры проводится работа с иностранными студентами. Успешно руководила этой работой в течение многих лет доцент Н.В. Астафьева, а в настоящее время – профессор А.В. Сундуков и доцент, к.м.н. Я.М. Еремушкина.

Особое внимание уделяет заведующий кафедрой системе последипломной подготовки, с помощью которой пополняются кадры врачей г. Москвы и Московской области. Это подразделение располагается на базе ИКБ № 1, курирует работу курсантов доцент М.Г. Кулагина, являющаяся заведующей учебной частью ФПДО, и доцент Г.Н. Кареткина. Кроме того, следует отметить, что доцент М.Г. Кулагина является многолетним секретарем научно-практического общества врачей-инфекционистов г. Москвы.

В центре внимания кафедры находится работа научного студенческого кружка, руководителями которого были Ю.Я. Венгров, асс. С.М. Матвеева, доценты Н.В. Астафьева, Г.К. Петина, Е.В. Вяльба, Т.Е. Лисукова, Г.Н. Кожевникова. В настоящее время успешно руководит кружком доцент, к.м.н. М.В. Нагибина. Ежегодно 10–15 студен-

тов посещают студенческий кружок кафедры, выступают на научных студенческих конференциях, систематически занимают первые места и получают премии. Многие бывшие кружковцы в настоящее время работают на кафедре, руководят научными учреждениями, являются профессорами, доцентами, сотрудниками многих лечебных учреждений. Профессор Ю.В. Мартынов первый кружковец и его староста – один из самых талантливых сотрудников кафедры, замечательный лектор, педагог и научный работник. Профессор Г.Н. Кожевникова в прошлом студентка-кружковец-ассистент и профессор кафедры инфекционных болезней МГМСУ, в настоящее время возглавляет кафедру инфекционных болезней Российского университета дружбы народов. Среди бывших кружковцев кафедры академик В.В. Покровский, который руководит в настоящее время Федеральным научно-методическим центром по профилактике и борьбе со СПИДом.

На кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии МГМСУ и ее клинических базах в инфекционных клинических больницах № 1 и № 2 г. Москвы работают 34 штатных сотрудника с ученой степенью, из них 11 профессоров, 12 доцентов, 9 ассистентов, 2 старших преподавателя.

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии проводит обучение по специальности «Лечебное дело», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая», «Экономика и управление на предприятии здравоохранения», «Лечебное дело» для квалификации «Фельдшер», «Сестринское дело» по дисциплинам «Инфекционные болезни», «Эпидемиология», «Инфекционная безопасность». «Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии», «Сестринское дело при инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии», элективные курсы «Тропические болезни», «Избранные вопросы инфекционной патологии».

Ежегодно в рамках последиplomного профессионального образования проводится обучение по специальности «Инфекционные болезни» в интернатуре, клинической ординатуре, более 30 человек, кураторами и наставниками которых в разные годы являлись С.М. Матвеева, Г.М. Кареткина, О.Л. Тимченко.

Систематически проводятся сертификационные и циклы общего и тематического усовершенствования врачей-инфекционистов и других специальностей (ежегодно обучается до 450 слушателей).

Обучение в аспирантуре и докторантуре ежегодно проходят 12 человек. Куратором работы с аспирантами и докторантами является д.м.н., доцент И.В. Шестакова.

Сотрудники кафедры разрабатывали по заданию УМО рабочие учебные программы по дисциплинам «Инфекционные болезни» и «Эпидемиология», в соответствии с современными стандартами профессионального образования. Разработан «Элективный курс по доказательной медицине» для врачей-ординаторов по специальности «Инфекционные болезни».

Ежегодно на кафедре занимается более 3 тысяч студентов и курсантов. В течение многих лет учебной частью кафедры заведует доктор медицинских наук, доцент С.Л. Максимов. Ответственными за учебную работу на стоматологическом факультете является доцент, к.м.н. Т.К. Кускова, а на факультете среднего медицинского образования – ассистент, к.м.н. И.В. Гагарина.

Кафедра, являясь ведущей в нашей стране по изучению социально значимых инфекционных болезней, обладает высоким научным потенциалом. За последние пять лет сотрудниками кафедры в центральной печати и за рубежом была опубликовано

408 печатных работ, из них 21 за рубежом. За этот период изданы пять учебников, три монографии, 18 учебных пособий. Под руководством академика РАМН, профессора Н.Д. Ющука было защищено 4 кандидатских и 4 докторских работы по специальности «Инфекционные болезни».

Осуществляется сотрудничество с рядом зарубежных научных центров по изучению вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Сотрудники кафедры активно работают с рядом зарубежных научных центров по изучению вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Творческие многолетние отношения сложились с сотрудниками ЦНИИ эпидемиологии, Государственного Учреждения НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН, ФГБУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова» РАМН и ФБУ науки «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора.

За все годы работы кафедры сложились тесные творческие, дружественные и рабочие отношения с руководством клинических баз – главным врачом ИКБ № 2 В.А. Мясниковым (врач высшей категории) и главным врачом ИКБ № 1 – Н.А. Малышевым (д.м.н., профессор, главный инфекционист г. Москвы), с заведующими отделений и врачами больниц, где сотрудники кафедры проводят консультации.

Занимая достойное место в структуре университета, кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии строит свою работу на основе исторического, научно-педагогического и практического опыта, современных научных достижений в лучших традициях отечественного образования и медицины.

---

## Кафедра истории медицины

---



*Константин Паиков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Преподавание истории медицины началось с первых дней существования университета – лекции читали выдающиеся деятели медицины, такие, как П.Г. Дауге, М.О. Коварский, А.И. Евдокимов, Г.Н. Белецкий, Е.И. Удинцов.

В 1968 году предмет «история медицины» был включен в учебный план лечебного и стоматологического факультетов. Лекции и семинарские занятия проводились на базе кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения под руководством доц. А.В. Белолапотковой.

В 1982 году был выделен самостоятельный курс, который организовал и возглавил проректор по научной и методической работе, профессор Г.Н. Троянский, ученик А.И. Евдокимова, Г.Н. Белецкого, бессменно руководивший кафедрой в течение 20 лет. В 1983 году курс был реорганизован в кафедру (приказ № 1379/л от 16 декабря 1983).

Крупный ученый в области истории стоматологии Г.Н. Троянский являлся академиком Петровской Академии наук и искусств. Его перу принадлежит более 200 научных трудов по истории стоматологии, в том числе: 12 монографий, 4 очерка, учебники (соавт.), пособия, методические разработки. Под руководством Г.Н. Троянского на кафедре до 2002 года работал курс усовершенствования работников медицинских музеев (музееведение), для которого были написаны учебные планы, пособия. Курс усовершенствования прошли 820 человек – музейных работников. Основными научными направлениями кафедры являются: изучение истории отечественной стоматологии, истории развития университета, оптимизация учебного процесса.

Для улучшения учебно-педагогического процесса 17 июля 1987 года на базе института (Делегатская ул., д. 20/1) был открыт музей истории ММСИ. Теоретическая концепция музея была разработана проф. Г.Н. Троянским при участии сотрудников кафедры (В.М. Тарасонова, Р.А. Залецкой, Н.И. Крюковой) и др. сотрудников института. Большой вклад в организацию музея внес ректор института проф. Е.И. Соколов. В 1992 году приказом ректора института № 33–0 от 5 марта



*Профессор Г.Н. Троянский*

музей стал учебной базой кафедры истории медицины с курсами медицинского права и музееведения. Ежегодно музей посещают студенты первых курсов всех факультетов, т. к. одно из семинарских занятий посвящено истории создания и развития alma mater, что играет колоссальную роль в воспитании будущих врачей. Студенты должны знать историю избранной ими профессии. Знание истории своей профессии и истории вуза формирует высокие эτικο-деонтологические качества, неразрывно связанные с нравственным статусом будущего специалиста.

За почти 30-летний период сотрудниками кафедры опубликовано более тысячи научных статей. Подготовлены методические пособия по преподаванию истории медицины и права на различных факультетах. Каждый год обновляются и совершенствуются лекции. За этот период были защищены кандидатские диссертации, которые позволили воссоздать подлинно научную историю организации и развития вуза, показать приоритет в создании уникального направления при изучении заболеваний слизистой оболочки полости рта – дерматостоматологического, проследить формирование подлинно научных школ под руководством выдающихся ученых Б.М. Пашкова, В.Ю. Курляндского, А.И. Евдокимова.

На кафедре работает студенческий научный кружок, в рамках которого проходят научно-теоретические конференции.

С июня 2003 года кафедру возглавил выпускник МГМСУ Константин Анатольевич Пашков, который определил направления научных исследований кафедры, сформировал новую концепцию музея истории медицины МГМСУ с дальнейшей перспективой его развития. Расширение экспозиции музея позволит обогатить его новыми материалами по истории развития кафедр, выявлению роли и значения вклада ученых МГМСУ в стоматологию и медицину. К.А. Пашков внес существенные коррективы в подготовку и обновление учебно-методических материалов, разработку тестовых заданий по компьютерному контролю знаний студентов. Коллективом кафедры обновлен весь учебно-методический фонд, изданы тестовые задания для всех факультетов. Сотрудники, сохраняя традиции кафедры, прикладывают много усилий к ее обновлению и развитию кафедры.

В 2003 году кафедра получила здание на ул. Долгоруковской, 4, стр. 7. Благодаря поддержке ректора, академика Н.Д. Ющука, помещения были полностью реконструированы и оснащены компьютерами, мультимедиа-техникой. Дизайн, проект, спонсорскую поддержку осуществлял новый заведующий кафедрой.

Кафедра в 2005 году издала курс лекций по истории мировой медицины для лечебного и стоматологического факультетов (К.А. Пашков, Е.В. Алексеева). Для визуализации учебного процесса К.А. Пашковым был издан «Мультимедийный атлас по истории медицины», вып. 1.

Работники кафедры активно участвуют в работе Российского научного общества историков медицины, Московского научного общества историков медицины. Доценты и преподаватели постоянно выступают с докладами по результатам собственных исследований и изысканий.

С 2006 года в Интернете создан сайт [www.historymed.ru](http://www.historymed.ru). Сайт стал эксклюзивным продуктом по истории медицины и благодаря своей информативности, удобному ин-

терфейсу, красочному дизайну быстро заслужил популярность у пользователей сети. С 2007 года по настоящее время кафедральный сайт является лидером во всех мировых поисковых системах по количеству просмотров и посещений. Студенты и аспиранты, музейные и научные работники, просто интересующиеся медициной постоянно работают на страницах сайта. Автор проекта и главный редактор сайта профессор К.А. Пашков. В 2012 году сайт был полностью обновлен и выстроен по принципиально новой концепции. Ее особенностями стали: появление линейки времени, где в удобной форме размещены все основные даты и события в истории медицины; появление календаря дат, который реализован совместно с коллегами из НИИ общественного здоровья РАМН; разделы энциклопедия, учебные пособия, конференции, кафедра. Гордость нового сайта – его новые авторы-блогеры. Это ведущие ученые истории медицины страны профессора Д.А. Балалыкин, В.И. Бородулин. Раздел учебные пособия – это кафедральное ноу-хау. Теперь студенты получили возможность изучать предмет дистанционно и повсеместно. В разделе выложены все существующие редакции учебников, методических пособий, лекций, тесты и учебные планы. База рефератов, статей и фото и видеогалерея существенно облегчают процесс обучения.

На сайте сформирован новый раздел, который по сути является самостоятельным сайтом, по истории зубопротезирования и стоматологии. Это стало возможно благодаря завершению масштабной научно-исследовательской работы по истории зубопротезирования и стоматологии в России в период с IX по XX века. Работа была проведена на базе обширного источникового материала учеником Г.Н. Троянского К.А. Пашковым. Труд был успешно защищен в формате докторской диссертации, по его результатам было выпущено в свет две монографии.

Особой страницей жизни кафедры является памятно-мемориальная работа. С 2005 года на постоянной основе начато проведение чтений памяти профессора Г.Н. Троянского, конференций «Медицина в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов», «История стоматологии». Конференции проходят в МГМСУ, Центральном музее вооруженных сил, собирают сотни участников и заслужили признание и неизменный интерес у коллег в России и за рубежом.

Яркой страницей в общественной жизни университета стало проведение по инициативе заведующего кафедрой истории медицины К.А. Пашкова шествия «Огонь нашей памяти». Проведенная историко-архивная работа выявила имена павших на фронтах войны выпускников и тех, кто умер от ран в послевоенные годы. В память о них, у



*Стоматологические инструменты, собранные работниками кафедры и музея истории стоматологии*



*Сотрудники кафедры с ректором О.О. Янушкевичем*

кремлевской стены зажигается факел, от которого загораются свечи с именами наших Героев. Ребята несут символические факела от здания ул. Делегатской, 20 к мемориалу павшим медикам в годы войны на ул. Долгоруковская, 4 (у исторического здания университета). В акциях принимают участие не только студенты, но и преподаватели, профессора, руководство университета. Тысячи людей выходят в канун праздника Победы посмотреть на эту немую вереницу памяти, растягивающуюся по Садовому кольцу Москвы. Акция получила название «Огонь нашей памяти».

В канун 90-летия МГМСУ было присвоено имя А.И. Евдокимова. Коллективу кафедры было приятно участвовать в подготовке материалов, обосновывающих это важное историческое решение. Ко дню рождения вуза была проведена масштабная работа по реконструкции здания кафедры, полному обновлению музея.

Музей истории МГМСУ в июне 2012 года, в год своего 25-летия, стал самостоятельным структурным подразделением университета. Неоценимую поддержку оказал ректор МГМСУ, профессор О.О. Янушевич. Площадь экспозиции увеличилась в два раза. Впервые сформирован новый раздел по истории стоматологии. Сегодня музей демонстрирует коллекцию по зубоучреждению и стоматологии, которая является самой крупной в России. Неоценимую помощь в этой работе оказывает сотрудничество с Музеем истории медицины имени П. Страдыня в Риге. В апреле между МГМСУ и Рижским музеем было подписано соглашение о сотрудничестве. Это было первое соглашение в постсоветском пространстве. Консультантом кафедры стал директор института исто-





*Конференция на кафедре с участием руководства университета и вручение наград сотрудникам*

рии медицины, заместитель директора музея по науке профессор Юрис Салакс. Преподаватели кафедры в 2012 году прошли стажировку в Риге, расширили свой кругозор.

Кафедра в настоящее время – это крупнейший центр истории медицины в России. Гордость кафедры – ее коллектив: заведующая учебной частью, доцент А.В. Белолепотова, доцент Е.В. Алексеева, ст. преподаватель М.И. Кречмер, преподаватель О.Р. Паренькова, заведующая музеем МГМСУ Е.И. Вагина, преподаватель М.В. Кленов, лаборант Н.А. Киселева, аспирант И. Нагиева. Это честные и увлеченные работой ученые и специалисты.

Решение о создании кафедры в ММСИ почти 30 лет назад стало пророческим – сегодня в России только в двух вузах есть профильные кафедры и именно поэтому коллектив стремится оправдывать главную роль в вопросах стоматологического образования.

---

## Кафедра кожных и венерических болезней

---



*Юрий Перламутров,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**И**стория кафедры кожных и венерических болезней Московского государственного медико-стоматологического университета начинается с 1939 года, когда под руководством доцента Е.Я. Хесина был организован курс кожных и венерических болезней, где студенты изучали общие вопросы дерматовенерологии. В то время в связи с недавним открытием института больше внимания уделялось организации учебного процесса, а научная деятельность кафедры была посвящена лечению сифилиса препаратами мышьяка и висмута.

В 1953 году на базе курса была создана кафедра кожных и венерических болезней, и до 1973 года ею заведовал заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор Борис Михайлович Пашков, который со своими сотрудниками впервые в мире создал новое оригинальное дермато-стоматологическое направление в работе кафедры. Основной научной проблемой стало изучение патологии губ



*Старейшая база кафедры – больница им. В.Г. Короленко*

и слизистой оболочки полости рта при кожных заболеваниях и сифилисе. По результатам научных исследований, проведенных на кафедре под руководством Б.М. Пашкова, за период 1953–1973 гг. было подготовлено 3 докторские и 11 кандидатских диссертаций, опубликовано более 150 научных работ, в том числе 8 монографий.

С 1973 по 1996 год кафедрой руководил доктор медицинских наук, профессор Асаф Львович Машкиллейсон, выдающийся дерматовенеролог современности. В этот период на кафедре начали широко применяться иммунологические, биохимические, гистохимические, электронно-микроскопические и другие методы исследования. На основании проведенных исследований коллектив кафедры существенно расширил номенклатуру заболеваний слизистой оболочки полости рта (предраковые заболевания, различные формы красного плоского лишая, пузырно-сосудистый синдром), уточнив этиологию целого ряда поражений этого типа, и предложил новые методы лечения. В эти годы изучен патогенез и разработано лечение таких важнейших дерматозов, как пузырчатка, пиодермии, атопический дерматит, многоформная экссудативная эритема, Т-клеточные лимфомы, синдром Россолимо-Мелькерсона-Розенталя, псориаз, алоpecia. Огромное внимание уделялось изучению ИППП. В эти годы разработаны диагностика и лечение урогенитального хламидиоза, впервые в отечественной практике изучались и внедрялись методы лечения сифилиса дюрантными препаратами пенициллина. За годы заведования кафедрой А.Л. Машкиллейсоном опубликовано 11 монографий, более 300 статей, в том числе около 50 в зарубежных изданиях, под его руководством выполнено 4 докторские и 28 кандидатских диссертаций.



*Борис Михайлович  
Пашков*



*Асаф Львович Машкил-  
лейсон*



*Коллектив кафедры в 1980-е гг.*



*Коллектив кафедры*

С 1996 по 1999 год кафедру возглавлял профессор Борис Александрович Сомов. Так как профессор Б.А. Сомов был одним из крупнейших специалистов в области профессиональной патологии, особый приоритет в научной тематике в эти годы отдавался изучению патогенеза, лечения и профилактики профдерматозов.

С 1999 года кафедру возглавляет заслуженный врач России, профессор Юрий Николаевич Перламутров. Под его руководством актуализированы все направления дерматовенерологии, начатые предшественниками, — изучение патогенеза и разработка новых методов лечения болезней слизистой оболочки полости рта и губ, распространенных дерматозов, профессиональных болезней кожи. Кафедра заняла лидирующие позиции в России по разработке новых методов лечения микозов (орунгал, ламизил, гепон, лазер), изучению фармакоэкономических аспектов дерматологии (атопический дерматит и псориаз), внедрению в клиническую практику новых иммуномодуляторов (полиоксидоний, гепон, иммуномакс), изучению особенностей течения дерматозов и их лечения в пожилом возрасте, изучению дерматологических аспектов применения косметических средств, международным клиническим испытаниям новых лекарственных препаратов.

---

## Кафедра латинского языка и основ терминологии

---



*Валентина Новодранова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**И**стория кафедры латинского языка и основ терминологии начинается с декабря 1970 года, когда секция латинского языка выделилась в самостоятельную кафедру из кафедры иностранных языков. Первой заведующей кафедрой была Алиса Александровна Завьялова. В 1971–72 учебном году обязанности заведующей кафедрой исполняла Лидия Александровна Бахрушина. С сентября 1972 года кафедрой заведует Валентина Федоровна Новодранова, которая вместе с сотрудниками кафедры сформировала новое терминологическое направление в обучении латинскому языку.

В истории кафедры выделяются три периода:

- 1) 1970–1988 гг.;
- 2) 1988–1999 гг.;
- 3) 2000– по настоящее время.

В первый период для осуществления терминологической направленности курса латинского языка и улучшения терминологической подготовки выпускаемых специалистов было организовано комплексирование «по горизонтали» с кафедрами анатомии и гистологии и «по вертикали» – с кафедрами фармакологии и кафедрами клинического профиля. С кафедрой анатомии работа проводилась в направлении синхронизации обучения, с кафедрой фармакологии – в направлении определения выживаемости знаний, полученных в курсе латинского языка, с клиническими кафедрами – в направлении обеспечения преемственности в обучении терминологии.

При составлении терминологического минимума и подготовке материалов для учебника латинского языка для студентов-стоматологов преподаватели кафедры руководствовались принципом профилизации с целью максимального приближения к будущей специальности студента. Для оптимизации самостоятельной работы студентов были составлены логико-дидактические схемы занятий и обучающие программы.

В этот период на кафедре проводилась большая методическая работа в рамках ЦМС ММСИ и ГУУЗа МЗ СССР и



*Кафедра в 1980 году*

РСФСР. Кафедра приняла активное участие в подготовке и проведении всероссийских и всесоюзных учебно-методических конференций в Перми (1974), Горьком (1980) и Ереване (1984).

Научная деятельность кафедры в этот период была посвящена проблемам лингвистического анализа медицинской терминологии, изучения античной литературы и культуры. Были защищены 4 кандидатские диссертации, опубликованы 2 монографии и более 100 научных статей во всесоюзных и зарубежных изданиях.

Кафедра проводила большую общественную работу на уровне института. С 1977 по 1985 год В.Ф. Новодранова возглавляла Совет по эстетическому воспитанию и Факультет общественных профессий ММСИ.

Во второй период истории кафедры (1988–1999) в связи с объединением кафедр иностранных и латинского языков под руководством В.Ф. Новодрановой секцию латинского языка стала возглавлять кандидат филологических наук, доцент З.А. Рыжкина. Тот потенциал, который был накоплен кафедрой в предыдущий период по интегрированному обучению медицинской терминологии, дал свои результаты в виде совместных с профильными кафедрами учебных пособий и терминологических словарей. Для студентов-стоматологов были изданы 2 учебно-методических пособия. Преподавателями латинского языка были составлены и опубликованы 6 терминологических словарей. Большая методическая работа проводилась в рамках Проблемной учебно-методической комиссии по латинскому языку. Были подготовлены и проведены при активном участии В.Ф. Новодрановой 3 всероссийских учебно-методических конференции в Москве на



*Коллектив кафедры (2007 г.)*

базе ММСИ (1990), Саратове (1994) и в Самаре (1998). В.Ф. Новодрановой были изданы «Методические указания к преподаванию латинского языка и медицинской терминологии» (для преподавателей латинского языка медицинских институтов).

Научная работа осуществлялась в двух направлениях: лингвистический анализ медицинской терминологии и древнегреческая литература и античная медицина. Была защищена докторская диссертация (В.Ф. Новодрановой) и 3 кандидатских диссертации, выполненные соискателями кафедры под руководством В.Ф. Новодрановой. Опубликовано свыше 80 научных статей во всероссийских и зарубежных изданиях. В.Ф. Новодранова и Л.А. Бахрушина участвовали в переводе с латинского языка атласа Н.И. Пирогова «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело» (1847–1859). В.Ф. Новодранова получила звание профессора, Л.А. Бахрушина и А.Г. Кочкарева – звание доцента.

В рамках общеинститутской научной студенческой конференции ежегодно проводились заседания секции латинского языка с докладами студентов-первокурсников по медицинской терминологии, античной мифологии и истории. Научной студенческой работой руководит доцент А.Г. Кочкарева.

Третий период истории кафедры начался с 2000 года, когда секция латинского языка вышла из состава кафедры иностранных языков и снова получила статус самостоятельной кафедры латинского языка и основ терминологии под руководством профессора В.Ф. Новодрановой. В этот период методическая работа также строится на принципах междисциплинарной интеграции с профильными кафедрами. Преподавателями ка-

федры подготовлены учебные терминологические словари: «Тезаурус терапевтической стоматологии» совместно с кафедрой факультетской терапевтической стоматологии, «Словарь терминов хирургической стоматологии», «Тематический словарь терминов дерматовенерологии». Совместно с кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии издан «Словарь терминов радиологии». Доцент кафедры Л.А. Бахрушина как член постоянно действующей подкомиссии по русской анатомической номенклатуре Единой терминологической комиссии (АГЭ) МЗ РФ приняла участие в подготовке нового издания анатомической номенклатуры (2003) на трех языках: латинском, русском и английском.

Большое внимание в этот период уделяется подготовке тестовых заданий для текущего и рубежного контроля с учетом профиля факультета и раздела курса: анатомического, клинического и фармацевтического.

Кафедра стала ведущей в России, на ее базе ежегодно проводятся заседания Проблемной учебно-методической комиссии по латинскому языку и основам терминологии при МЗ РФ, которую возглавляет В.Ф. Новодранова. В 2003 году в Москве была подготовлена и проведена конференция заведующих кафедрами латинского языка, которая была подготовлена и организована кафедрой совместно с Всероссийским учебно-научно-методическим Центром по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию.

К направлениям научной работы кафедры добавилось «когнитивное терминоведение», в рамках которого защищены 5 кандидатских диссертаций, выполненных под руководством В.Ф. Новодрановой соискателями кафедры из медицинских вузов Рязани, Саратова, Белгорода, Самары и из Калининградского технического университета.

За последние пять лет (2007–2011) сотрудниками кафедры опубликованы 107 статей, 6 монографий, 14 учебных пособий; защищены соискателями кафедры под руководством В.Ф. Новодрановой 5 кандидатских и 1 докторская диссертации.

В.Ф. Новодранова представляет кафедру и университет на международных научных конференциях по лингвистике и терминоведению в России, странах СНГ и за рубежом.



---

## Кафедра ЛОР-болезней

---



*Виктор Вишняков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра оториноларингологии организована в 1938 году, первым заведующим был профессор А.А. Бекрицкий (1938–1953). В дальнейшем кафедрой заведовал профессор В.К. Трутнев (1953–1960). В 1962 году на базе ЛОР-отделения ГКБ № 50 начала работать кафедра оториноларингологии Московского медико-стоматологического института (ныне Московский государственный медико-стоматологический университет – МГМСУ). В 1962 году кафедру возглавил доктор мед. наук, проф. Ефим Николаевич Мануйлов. В 1970–1982 гг. кафедрой оториноларингологии заведовал канд. мед. наук, доцент Юрий Николаевич Волков, а в 1982–1988 гг. – доктор мед. наук, проф. Юрий Михайлович Овчинников.

Работа кафедры всегда была направлена в первую очередь на решение смежных вопросов патологии ЛОР-органов и зубочелюстной системы. При проф. Е.Н. Мануйлове впервые в стране начали разрабатываться вопросы хирургического лечения невралгии тройничного нерва. Благодаря усилиям проф. Е.Н. Мануйлова и ассистента И.Т. Батюнина были заложены основы того, что ЛОР-клиника ГКБ № 50 стала в советский период неофициальным центром лечения больных с юношеской ангиофибромой основания черепа. Этой проблеме были посвящены кандидатская диссертация Л.И. Шония «Клиника, методы и результаты лечения юношеской ангиофибромы основания черепа» (1972) и докторская диссертация Р.Г. Анютина «Юношеская ангиофиброма основания черепа (современные методы диагностики и лечения)» (1987).

Вопросы диагностики и лечения одонтогенных гайморитов рассматриваются в кандидатских диссертациях А.В. Мельникова «Шадящие методы лечения гай-



*Профессор В.К. Трутнев*



*Хирургическая работа сотрудников кафедры*

морита, связанного с патологией полости рта» (1985) и И.А. Романова «Лечение больных одонтогенным перфоративным гайморитом с применением остеопластических материалов» (1998).

С 1988 по 2006 год кафедрой руководил заслуженный врач РФ, академик Международной академии оториноларингологии, доктор мед. наук, проф. Роман Григорьевич Анютин.

Профессор Р.Г. Анютин прошел стажировку в ведущих оториноларингологических клиниках Швеции (Стокгольм, Гетеборг, Упсала), в ЛОР-клинике Гютенбергского университета в г. Майнце (Германия).

В этой же клинике прошли стажировку доцент В.Н. Талалаев, аспирант кафедры Н.Ю. Гузминова и докторант кафедры А.П. Петров. Профессор Р.Г. Анютин выступал с научными докладами на всемирных и европейских конгрессах оториноларингологов. Он является почетным членом Общества ринологов России.

Сотрудники кафедры – высококвалифицированные врачи и ученые. Канд. мед. наук, профессор В.М. Фролов – заслуженный врач РФ; профессор, доктор мед. наук В.Н. Талалаев. Доценты – к.м.н. А.М. Корниенко, В.А. Рябинин, ассистенты – канд. мед. наук В.Н. Костюк, Э.В. Синьков, Р.А. Корниенко, К.В. Савранская. Коллектив кафедры активно разрабатывал и внедрял в практическое здравоохранение все новое и передовое, что есть в мировой и отечественной оториноларингологии: криовоздействие, ультразвуковая дезинтеграция, радиохирurgia, подслизистая вазотомия, слухосохраняющие и слухоулучшающие операции, эндоназальное удаление юношеской ангиофибромы основания черепа, эндоларингеальная микрохирургия доброкачественных новообразований гортани, эндоскопические хирургические операции в полости носа и на околоносовых пазухах, внутрилимфатическое введение антибиотиков для лечения больных с обострением хронического гнойного среднего отита.



*Эндоскопическая операция на околоносовых пазухах*

В настоящее время коллективом кафедры получены патенты на изобретения: «Способ диагностики экссудативного среднего отита» (2000), «Способ определения эффективности лечения больных с обострением двустороннего хронического гнойного среднего отита» (2001), «Способ микрохирургии гортани» (2002).

С 1996 года дополнительной базой кафедры становится ЛОР-отделение городской клинической больницы № 70. Появление новой клинической базы позволило значительно улучшить качество преподавания специальности.



*Коллектив кафедры*

С 2006 года кафедрой заведует проф. Виктор Владимирович Вишняков. В течение последних лет кафедра активно внедряет современные методы преподавания с применением мультимедийной техники, современные методы лечения с использованием микро- и эндоскопической хирургической техники, лазера, видеотехники, что позволяет повысить качество преподавания оториноларингологии студентам, ординаторам и аспирантам. Проф. В.В. Вишняков является членом президиума Российского научного общества оториноларингологов, член редколлегии журналов «Вестник оториноларингологии», «Российская оториноларингология», «Российская ринология». Сотрудники кафедры активно занимаются научной работой, за последние 5 лет защищено 6 кандидатских диссертаций. Научную работу выполняют и студенты-кружковцы, ежегодно на студенческих конференциях представляют 5–6 докладов. Сотрудниками кафедры выполняется большой объем учебной и методической работы.

## Кафедра лучевой диагностики



*Александр Васильев,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор, заве-  
дующий кафедрой*

Кафедра основана в 1954 году. В первые годы и в последующем носила название «кафедра рентгенологии и радиологии». Организатором и руководителем с 1954 года по 1975-й был заслуженный деятель науки РФ, профессор Илья Александрович Шехтер. И.А. Шехтер внес огромный вклад в развитие рентгенодиагностики в стоматологии, гастроэнтерологии и в методологию преподавания рентгенологии в стоматологии для студентов стоматологических факультетов в Советском Союзе. Кафедра рентгенологии и радиологии находилась на базах ГКБ № 33 и ГКБ № 50.

Вопросы лучевой терапии на кафедре курировал академик РАМН, профессор А.С. Павлов.

С 1975 по 2003 год заведующим кафедрой был заслуженный деятель науки РФ, профессор Юрий Иванович Воробьев. В этот период Ю.И. Воробьев многие годы возглавлял стоматологический факультет, являясь его деканом. Подготовлен атлас рентгенограмм зубов и челюстей в соавторстве с И.А. Шехтером и М.В. Котельниковым.

С 1997 года кафедра носит название: «лучевой диагностики и лучевой терапии». На кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии обучаются студенты лечебного и стоматологического факультетов. Кроме этого, с 1964 года успешно проходит обучение врачей цикла профессиональной переподготовки по специальности: «рентгенология» и сертификационном цикле повышения квалификации врачей рентгенологов и рентгенлаборантов по рентгенологии.

С момента образования кафедры и в течение многих лет работали профессор В.П. Веретенникова — до 2004 года была заведующей учебной частью кафедры; ее научные интересы были рентгенодиагностика заболеваний органов грудной клетки. Г.А. Литваковская, ассистент, кандидат медицинских наук, — успешно преподает на кафедре с первого дня и по настоящее время. Большое внимание уделяется Г.А. Литваковской разработке методик рентгенографии заболеваний ЛОР-органов, сердца и крупных сосудов. Ассистент В.Б. Богдасhevская вносит большой вклад в совершен-



*Специализированный денальный объемный томограф (DVT)*

ствование рентгенодиагностики заболеваний костно-суставной системы, в учебно-методическую работу кафедры. В различные периоды на кафедре трудились профессор Надточий А.Г., ассистенты: Медведева Н.Т., Мацнева Л.И., Евдокимова В.М., Чепуленок В.Б., Бузанов В.А., Котельников М.В., доцент Беллонский В.М., Вербицкая А.И., Павлова Е.А., доцент д.м.н. Серова Н.С.

Лучевой терапией (ГКБ № 33 им. Остроумова, радиологическое отделение) занимались профессор Гарбузов М.И., профессор Попов Н.В., ассистенты к.м.н. Ретинская И.Н., Саранцева И.П., Устинсков В.И., Лимарова И.В., Переслегин О.И.

С 2004 года и по настоящее время кафедру возглавляет член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор Александр Юрьевич Васильев. В этот короткий период под руководством А.Ю. Васильева на кафедре лучевой диагностики организовано новое отделение, оснащенное высокотехнологичным оборудованием: МСКТ, УЗИ высокого разрешения, КЛКТ, цифровая рентгенография в стоматологии. Кафедра ведет огромную учебно-методическую работу, направленную на повышение эффективности при подготовке специалистов в России.

В 2007 году вышла в свет монография: «Лучевая диагностика в стоматологии» под редакцией А.Ю. Васильева, Ю.И. Воробьева, В.П. Трутня.

Работа по внедрению высокотехнологичных методов лучевого исследования в клинику внутренних болезней проводится в ходе педагогического процесса на стоматологическом, лечебном факультетах. Заведующим учебной частью по додипломному образованию является доцент Ирина Васильевна Иванова. С 2005 по 2010 год роль зав. учебной частью додипломного образования на кафедре успешно исполняла доцент, д.м.н Н.С. Серова.

Успешно работает научный студенческий кружок, элективы.

Новые разработки в лучевой диагностике заболеваний внутренних органов представляются врачам и среднему медицинскому персоналу на последипломном этапе



*Коллектив кафедры*

образования. Заведующий учебной частью – профессор Виктор Павлович Трутень. На кафедре успешно проводятся циклы профессиональной переподготовки для врачей по специальностям: «рентгенология» и «ультразвуковая диагностика», для среднего медперсонала: по специальности: «рентгенология для лаборантов». Кроме этого пользуются популярностью сертификационные циклы повышения квалификации врачей рентгенологов: «Рентгенодиагностика заболеваний ЛОР-органов, черепа и зубочелюстной системы»; «Цифровые технологии в рентгенологии»; «Компьютерная томография заболеваний черепа»; «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов», тематическое усовершенствование по радиовизиографии, радиационной безопасности, конусно-лучевой компьютерной томографии.

На кафедре постоянно получают образование врачи в клинической ординатуре, аспирантуре, докторантуре. Заведующий кафедрой А.Ю. Васильев, сотрудники кафедры уделяют огромное внимание подготовке высококвалифицированных специалистов по лучевой диагностике для нашей страны.

На кафедре разработаны учебные программы по дистанционному образованию с использованием электронных средств обучения.

Как на додипломном, так и последипломном этапе образования огромный вклад вносят профессора А.Ю. Васильев, В.П. Трутень, Д.А. Лежнев, М.В. Смысленова, Е.Б. Ольхова, Н.В. Попов, Е.А. Егорова; Ю.И. Воробьев; доценты И.В. Иванова, Л.М. Сангаева, В.В. Петровская; ассистенты: В.Б. Богдашевская, Г.А. Литваковская, Д.М. Макарова, Е.А. Перова Н.Г., аспиранты: И.С. Зорина, Н.С. Солонская

Сотрудники кафедры активно участвуют в научно-практических конференциях европейского, федерального и межрегионального уровней.

Высоких званий и наград удостоены:

заслуженный врач РФ – Попов Н.В., Постнова Н.А., Михеев Н.Н.;

заслуженный деятель науки – Воробьев Ю.И., Васильев А.Ю.;

лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники – Васильев А.Ю.;

лауреат премии Правительства РФ в области образования – Васильев А.Ю., Ольхова Е.Б., Егорова Е.А.

---

## Кафедра медицинской и биологической физики

---



*Галина Стурева,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**Ф**изика является важнейшей частью естественнонаучного фундамента знаний, наукой о природе, в том числе живой природе, о законах ее развития, формирующих мировоззрение будущего врача. «Физика необходимо нужна во врачебном искусстве», – так определил ее значение великий русский ученый М.В. Ломоносов.

Кафедра была основана в 1936 году. Первым заведующим кафедрой медицинской и биологической физики был доцент Морис Моисеевич Гинзбург.

В течение первых пяти лет, как и многие теоретические кафедры института, кафедра физики своей базы не имела. Занятия проводились в аудиториях других московских медицинских институтов. Этот период характеризовался становлением коллектива, традиций, учебной и научно-методической работы. В это предвоенное время кафедра оснащалась учебным оборудованием, лекционными плакатами и демонстрациями, создавался учебный практикум для студентов. Большую работу по техническому оснащению кафедры в это время вел ассистент С.А. Маринов. 16 октября 1941 года в связи с эвакуацией института кафедра временно прекратила работу и возобновила ее 1 сентября 1942 года на базе объединенной кафедры всех московских медицинских вузов в здании II мединститута. В тяжелые годы Великой Отечественной войны продолжалась работа по стабилизации учебного процесса и оснащению материальной базы.

До 1959 года прием не превышал 200 человек. Штат кафедры состоял из заведующего, ассистента и двух лаборантов. В эти годы работали на кафедре ассистенты А.М. Любимова и В.М. Серебряйская, более четверти века проработавшая старшим преподавателем, а затем заведующей учебной частью.

В сентябре 1968 года, в связи с открытием лечебного факультета и увеличением набора студентов до 1000 человек, кафедра физики получила четыре учебных аудитории и два кабинета. В эти годы преподавателями кафедры стали Э.С. Костикова (Толстова), К.П. Фурсов, Н.Ф. Балакирева,



*Основатель кафедры проф. М.М. Гинзбург*



*Доценты В.С. Воеводский и Ю.А. Карагодин*

лучших в стране лабораторный практикум с применением современных технических средств и более двух сотен серийно выпускаемых медицинской промышленностью приборов и аппаратов.

Сотрудники кафедры Е.В. Кортуков, Г.М. Стюрева, Ю.В. Сыкулев, В.С. Воеводский, А.А. Сеницын, Ю.А. Карагодин, С.И. Горбов, Ю.К. Павлов, В.Ф. Подымов, М.А. Григорьева, Н.Б. Кофман, С.А. Муслон, Л.А. Пустовалова, Н.И. Черноусов, И.Ю. Ситанская, Н.В. Зайцева вели научную работу по темам: теория электронно-микроскопической

которая до 2010 года работала в МГМСУ. В 1971–1972 учебном году кафедра физики получила новую учебную базу на Старомонетном переулке, отвечающую требованиям к лабораториям высших учебных заведений.

Основатель кафедры Морис Моисеевич Гинзбург бессменно руководил ею в течение 35 лет. Под его руководством доценты Е.В. Кортуков, И.Н. Козлов, Д.П. Василишин, старшие преподаватели К.П. Фурсов, В.М. Серебрянская, Н.Ф. Балакирева, Э.С. Костикова, А.И. Савельев, В.М. Сахаров успешно вели учебную, научную и воспитательную работу.

С 1972 года кафедральный коллектив возглавил тридцатитрехлетний доктор биологических наук профессор Евгений Васильевич Кортуков. Он с 1974 года являлся соавтором всех учебных программ по медицинской и биологической физике для лечебных специальностей и автором программ по физике для студентов-стоматологов нашей страны. Им опубликованы две монографии и более 200 научных, методических работ и статей. Под его руководством выпущены 32 методические разработки для студентов и преподавателей к семинарским занятиям, составлены материалы контроля знаний студентов по семи темам физики и четырем темам высшей математики, созданы новые «лабораторные работы и большое число компьютерных обучающих и контролирующих программ. За счет средств, заработанных кафедральным коллективом по хоздоговорам с предприятиями г. Москвы, на кафедре был создан один из

лучших в стране лабораторный практикум с применением современных технических средств и более двух сотен серийно выпускаемых медицинской промышленностью приборов и аппаратов.



автордиографии, реологические свойства тканей организма человека, исследование биологических структур методом спиновых меток, термодинамика металлургических процессов в безотходной технологии, исследование влияния факторов среды на производительность труда и др. На кафедре функционировало три компьютерных класса.

С 2001 по 2006 год кафедрой руководила профессор, доктор биологических наук Галина Михайловна Стюрева.

Под ее редакцией в 2005 году коллективом кафедры выпущен практикум по физике для студентов медицинских вузов. Кафедра заняла 1-е место по выпуску учебной литературы и была награждена почетной грамотой. За это время усилился кадровый и научный потенциал кафедры. Состав кафедры пополнился новыми перспективными сотрудниками (доцентом Е.Н. Ильиной, ст. преподавателями Е.А. Семенюк, Е.Н. Петровой и др.). Идет постоянное совершенствование учебного процесса по высшей математике, теории вероятностей, медицинской статистике, физике, материаловедению, медицинской технике, информатике и биофизике.

В период с 2006 по 2008 год кафедрой заведовал доктор биологических наук, профессор Вадим Маркович Говорун – один из ведущих специалистов России в области современных биотехнологий, заместитель директора по научной работе НИИ физико-химической медицины.

Кафедра обеспечивает учебный процесс:

на дневном и вечернем отделении лечебного факультета по рабочей программе, разработанной на основе примерных программ по физике и математике для специальности 060101 – «Лечебное дело»;

на дневном и вечернем отделении стоматологического факультета по рабочей программе, разработанной на основе примерных программ по физике и математике для специальности 060105 – «Стоматология»;

На факультете «Социальная работа» (специальность 040400.62) по математике;

на факультете среднего медицинского образования по математике;

на подготовительном отделении для иностранных учащихся по физике и математике.

Для студентов и слушателей, проходящих обучение на кафедре, читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Сотрудники кафедры ведут научную работу по темам:

теория электронно-микроскопической автордиографии;

реологические свойства тканей организма человека;

исследование биосовместимых сверхэластичных сплавов с памятью формы на основе никелида титана NiTi для медицины.

Кафедра разработала малогабаритное устройство записи информации о радиационных параметрах среды, разработала и внедрила в здравоохранение компьютерный комплекс слежения за кардиологическими параметрами пациентов, создала имитатор сердечного цикла, разработала безопасные имплантируемые кардиостимуляторы на бета-батареях с радиоактивным прометием, создала новый сплав для стоматологии на основе палладия.



*Профессор Е.В. Кортюков*



*Коллектив кафедры*

Результаты научных исследований сотрудников опубликованы во многих ведущих научных журналах, в международных словарях термодинамических характеристик ряда химических элементов, в практических рекомендациях по применению новых стоматологических материалов и сплавов, доложены на международных и всесоюзных конференциях.

На кафедре действует студенческий научный кружок, ответственный руководитель — д. биол.н., доцент С.А. Муслов.

Заведующая кафедрой Стюрева Галина Михайловна — доктор биологических наук, профессор. Работает в МГМСУ с 1977 года. Заместитель декана лечебного факультета МГМСУ с 1984 года, с 2001 года возглавляет кафедру медицинской и биологической физики.

Автор более 40 научных статей и 12 учебно-методических пособий. Автор «Лучшего учебно-методического пособия» по естественнонаучным дисциплинам за 2005 год.

Область научных интересов: реологические свойства крови и лимфы.

Ветеран труда. За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд награждена медалью «К 850-летию г. Москвы», Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Муслов Сергей Александрович, доктор биологических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 2001 года.

Выпускник физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, член ассоциации медицинских физиков России (АМФР). Более 30 лет занимается изучением и применением сверхэластичных материалов с памятью формы на основе никелида титана (нитинола) в медицине, в последнее время — исследованиями физико-механических свойств биологических тканей в норме и при патологии. Составитель электронных библиотек. Имеет по этим проблемам свыше 120 печатных работ и авторских свидетельств на изобретения. Лектор. Отвечает за научную и патентную работу на кафедре, активный участник научных и методических конференций. Автор двух монографий и ряда учебно-методических пособий. Руководит студенческим научным кружком.

Ситанская Ирина Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, завуч кафедры, работает в МГМСУ с 1990 года.

Является соавтором 8 научно-методических и учебно-методических разработок и пособий по физике и математике, автором методического пособия для слушателей факультета педагогического образования МГМСУ, автором ряда статей, посвященных истории педагогики высшей школы. Является соавтором рабочих учебных программ по дисциплинам «физика» и «математика», лабораторного практикума по физике для студентов медицинских вузов.

Область научных интересов: биофизика, история педагогики.

Синицын Андрей Алексеевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 1980 года.

Автор более 36 научных, научно-методических и учебно-методических публикаций. Соавтор примерных и рабочих программ по физике и математике для студентов лечебных факультетов медицинских вузов. Лектор.

Область научных интересов: биофизика и биореология.

Член подкомиссии по дисциплинам естественнонаучного медико-биологического цикла.

Ответственный за методическую работу на кафедре.

Воеводский Владимир Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 1976 года.

Автор более 30 научных, научно-методических и учебно-методических публикаций. Является соавтором примерных и рабочих программ по физике и математике для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.

Область научных интересов: механика полимеров.

Как доцент кафедры читает курс лекций и ведет семинарские занятия по медицинской и биологической физике.

Подымов Валерий Федорович, старший преподаватель, работает в МГМСУ с 1973 года.

Является соавтором многих учебно-методических пособий. Разработчик ряда программ по физике и математике для студентов ПО ИНО.

Ведет практические занятия по медицинской и биологической физике, математике на стоматологическом и лечебном факультетах.

Куратор иностранных студентов.

Зайцева Наталия Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 1993 года.

Является соавтором 5 научно-методических и учебно-методических разработок и пособий по физике и математике, автором ряда статей, посвященных истории педагогической мысли конца XIX начала XX веков.

Область научных интересов: биофизика, история педагогики.

Является соавтором рабочих программ по физике и математике для иностранных студентов подготовительного отделения МГМСУ. Куратор по воспитательной работе на лечебном факультете.

Сидорова Людмила Николаевна, старший преподаватель, работает в МГМСУ с 2003 года. Общий педагогический стаж 27 лет.

Автор методического пособия по математике для ФСПО. Составитель рабочих программ по шести специальностям факультета среднего профессионального образования. Ответственная по учебной части ФСПО. Делопроизводитель на кафедре.

Семенюк Елена Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 2003 года.

Является автором более 18 учебно-методических статей и пособий.

Область научных интересов: проблемы методики преподавания физики в высшей школе. Лектор.

Возглавляет воспитательную работу на кафедре, является куратором стоматологических групп.

Петрова Елена Александровна, старший преподаватель, работает в МГМСУ с 2007 года.

Область научных интересов: ядерная физика.

Ведет практические занятия по медицинской и биологической физике, математике на стоматологическом и лечебном факультетах, на факультете среднего медицинского образования.

Карагодин Юрий Афанасьевич, кандидат химических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает в МГМСУ с 1978 года. Автор более 180 научных, научно-методических и учебно-методических трудов.

Область научных интересов: материалы электронной техники. Ведет семинарские занятия по медицинской и биологической физике.

Лобачев Владимир Валентинович, старший преподаватель, кандидат физико-математических наук, работает на кафедре с 2008 года. Автор статей и учебно-методических пособий для студентов МГУИЭ.

Область научных интересов: проблемы высокотемпературной сверхпроводимости.

Разработчик метода решения задач с помощью электромеханической аналогии.

Корнеев Александр Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики, работает на кафедре с 2007 года. Соавтор 13 научных публикаций (из них 6 статей в научных журналах, 2 патента РФ).

Область научных интересов: свойства и применение материалов с памятью формы.

Серьезная методическая и научная работа коллектива позволила кафедре стать головной среди кафедр физики медицинских вузов Центрального федерального округа. За последние пять лет преподавателями кафедры было выпущено десять учебных пособий. Все пособия имеют гриф УМО. Сегодня перед коллективом кафедры стоят важные и трудные задачи — не снижая требовательности к знаниям студентов, добиться значительного повышения показателей успеваемости. На кафедре введена балльно-рейтинговая система оценки знаний. Курсы физики и математики сформированы в соответствии с будущей специализацией обучающихся и ставят своей целью продемонстрировать реализацию законов общей физики в функционировании основных систем организма человека.

---

## Кафедра медицинской информатики

---



*Павел Салманов,  
доцент, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра медицинской информатики была организована в 1996 году. С момента организации по настоящее время ее возглавляет Павел Леонидович Салманов. Профессорско-преподавательский состав кафедры – 8 человек.

Кафедра проводит занятия по следующим курсам:

«Медицинская информатика» на стоматологическом и лечебном факультетах;

«Информатика» на экономическом факультете, факультете среднего медицинского образования, с аспирантами всех кафедр, клиническими ординаторами и интернами стоматологического факультета;

«Информационные технологии в экономике» на экономическом факультете;

«Информатика и ЭВМ в психологии» на факультете клинической психологии;

«Информационные технологии в науке и образовании» на факультете последиplomного образования для ассистентов, доцентов и профессоров.

Кафедра оснащена современным компьютерным парком, имеет высокоскоростной доступ в Интернет, систему видеоконференцсвязи.



*Семинар с преподавателями экономического факультета*



### *Практические занятия*

Научно-исследовательская работа на кафедре проводится главным образом по трем основным направлениям: 1) телемедицина; 2) информационные и телекоммуникационные технологии в образовании; 3) цифровые технологии в стоматологии.

Кафедра активно сотрудничает с рядом российских и зарубежных университетов и ассоциаций. Среди них: Московский государственный университет, Московская медицинская академия, Российский государственный медицинский университет, Воронежская государственная медицинская академия, Нижегородская государственная медицинская академия, Университет Миннесоты, Университет Тюлейна, Йельский университет, Ассоциация университетских программ по управлению здравоохранением США и Канады и др. Совместно разрабатываются вопросы телемедицины, дистанционного образования, менеджмента.

Кафедра обеспечивает методическую и техническую поддержку:  
в создании и внедрении обучающих и контролирующих программ для университета;



*Рабочее совещание с сотрудниками Токийского стоматологического колледжа*



*Коллектив кафедры*

в проведении Итоговой государственной аттестации выпускников лечебного факультета, стоматологического факультета и факультета среднего медицинского образования – компьютерное визуализированное тестирование;

в организации и проведении Интернет-тестирования в части внешней оценки уровня подготовки студентов на соответствие требованиям государственных образовательных стандартов, которое проводится Национальным аккредитационным агентством в сфере образования;

в организации и проведении научных и научно-практических конференций, семинаров с использованием технологий видеоконференцсвязи.

Кафедра принимает участие в реализации приоритетных национальных проектов:

в сфере здравоохранения – «Комплекс мероприятий по снижению дискриминации и повышению толерантности к людям, живущим с ВИЧ/СПИД и членам их семей и вовлечению людей, живущих с ВИЧ/СПИД в реализацию сохранения и повышения приверженности антиретровирусной терапии ВИЧ/СПИД»;

в сфере образования – Инновационная образовательная программа «Разработка и внедрение в образовательный и лечебный процессы МГМСУ инновационных здоровьесберегающих технологий».

Преподаватели кафедры активно работают в техническом секретариате приемной комиссии, обеспечивают методическую поддержку официального сайта университета.

---

## Кафедра медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения

---



*Николай Ярыгин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**П**рактический опыт ликвидации медико-санитарных последствий, резко участвовавших как в нашей стране, так и за ее пределами, чрезвычайных ситуаций и научное осмысление этого опыта привели администрацию МГМСУ к пониманию того, что медицина мирного времени, военная медицина и медицина катастроф характеризуются существенными отличиями. Разные условия организационного построения, медицинского обеспечения и эвакуации, особенности принципов лечения – все указывало на то, что это самостоятельные, со своими особыми задачами и структурой научно-практические направления медицины, что и обусловило включение в учебный процесс медицины катастроф в качестве самостоятельной дисциплины.

В связи с этим, в январе 2000 года решением Ученого совета МГМСУ была создана кафедра медицины катастроф (создателем и первым заведующим кафедрой был специалист по организации здравоохранения д.м.н., проф. Ю.И. Ченцов) с задачами:

- ознакомление с социально-правовыми и организационными аспектами чрезвычайных ситуаций, принципами оценки и прогнозирования медицинских последствий аварий и катастроф;
- обучение принципам и методам проведения эффективных медицинских мероприятий в условиях дефицита времени, ограниченных диагностических и лечебных возможностей при одномоментном появлении большого числа пораженных;
- привитие студентам устойчивых навыков оказания первой медицинской и первой врачебной помощи;
- обучение сохранению своей жизни и трудоспособности в экстремальных условиях природных и техногенных катастроф, социальных конфликтов и т. п.;

Для работы со студентами университета и слушателями ФПО была разработана многоуровневая система преподавания, позволяющая использовать традиционные принципы высшего медицинского образования. Первыми педагога-



ми кафедры стали психиатр к.м.н. А.И. Тюнева, хирург Л.А. Кириллова, анестезиолог-реаниматолог д.м.н. проф. Ю.А. Котов. Для практического освоения полученных знаний впервые в системе медицинских вузов был создан Центр практических навыков, оснащенный наиболее современными манекенами и средствами первой помощи.

Одновременно с началом обучения в 2000 году проводилось формирование учебных программ по медицине катастроф, предполагающих поэтапное обучение студентов с началом на 1-м и завершением обучения на 5-м курсе. С весны 2001 года в учебный процесс было включено преподавание дисциплины на 3 курсе лечебного факультета, в 2001–2002 гг. – на 4 курсе вечернего отделения лечебного факультета, а с 2002–2003 гг. кафедра начала осуществлять учебный процесс уже на всех факультетах университета (лечебный, стоматологический, среднего образования, клинической психологии, ФПДО).

Создание и успешная работа кафедры позволили внести изменения в структуру проведения государственной аттестации выпускников университета, включив, в качестве первого этапа аттестации, сдачу экзамена по практическим навыкам, который с 2001 года обеспечивается кафедрой медицины катастроф.

С открытием в 2002 году клинических баз (ГКБ № 33 им. А.А. Остроумова, специализированная клиническая больница № 8 им. З.П. Соловьева – «Клиника неврозов») получила завершение идеология формирования первой в стране кафедры медицины катастроф клинической направленности. Так, была сформирована стройная система полиморфной подготовки студентов, которая впервые включила в себя не только вопросы организации лечебного процесса в чрезвычайных ситуациях, традиционно преподаваемые на одноименных кафедрах других вузов, но и вопросы клинических дисциплин (травматологии, хирургии, нейрохирургии, реаниматологии, анестезиологии, психиатрии), представляющие наибольшую значимость в подготовке медицинского персонала для оказания помощи в неотложных, экстренных и чрезвычайных ситуациях.

С 2004 года, после перехода Ю.И. Ченцова на должность директора Института проблем медицины катастроф, руководство кафедрой осуществляет д.м.н. проф. Н.В. Ярыгин.

Поддержанию высокого информационно-педагогического уровня способствует активная научная и клиническая работа кафедры. С 2004 года коллектив кафедры изменяется и включает профессиональный преподавательский состав – заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Ярыгин Н.В., заведующая учебной частью, д.м.н., профессор, Марченко А.И., доцент, к.м.н. Никулин В.В., ассистент, к.м.н. Тюнева А.И., ассистент Кузнецова О.В., ассистент Лукутина А.И., ассистент Курганов Л.Ю., ассистент, д.м.н. Ярема В.И., ассистент, к.м.н., Селянина Ю.В., ассистент Макаров Д.Г., старший лаборант Арутюнян М.М., старший лаборант Величкина А.Б., лаборант Коновалов Н.В., лаборант Гетун Е.Б. Сотрудниками кафедры защищены 6 кандидатских, 5 докторских диссертаций, опубликованы 4 монографии, 30 патентов и десятки печатных работ, посвященных клиническим аспектам травматологии, реаниматологии, психиатрии, организации здравоохранения. Активно работает студенческий научный кружок, руководителями которого с сентября 2004 года являются ассистенты Курганов Л.Ю. и Лукутина А.И.

В сотрудничестве с ВЦМК «Защита» и подразделениями МЧС сотрудники кафедры оказывали помощь в Чеченской Республике, Ингушетии, Северной Осетии, Исламской Республике Иран, Турции, а также пострадавшим во время террористического

акта около ст. м. «Рижская», помощь при захвате школы в Беслане, взрывах на Черкизовском и Бауманском рынках.

В соответствии с распоряжением заместителя министра здравоохранения и социального развития РФ от 20 марта 2008 года № 10.11/43 и в соответствии с типовой программой по дисциплине «Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и в военное время», кафедра была переименована в кафедру медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения, а с 1 сентября 2008 года кафедре передали для ведения учебного процесса дисциплины: токсикология, мобилизационная подготовка, гражданская оборона.

С 2009 года активно стали развиваться такие научные направления, как клеточные технологии, авиационная медицина, посттравматические стрессовые расстройства.

Преподавание новых дисциплин вызвало необходимость расширения штатного расписания кафедры и привлечение на кафедру новых высококлассных специалистов: д.м.н., профессора Шаклычева О.К., д.м.н., профессора Кривенко В.Ф., ассистента Фоминой М.Н., ассистента Якимчук В.И.

Также возникла необходимость увеличения количества клинических баз (Научно-практический центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы, ГКБ № 54).

В 2009 году на кафедре начал свою работу студенческий отряд спасателей, создателем которого стал д.м.н., профессор Кривенко В.Ф.

---

## Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

---



*Виктор Царев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Основание кафедры связано с именем профессора П.Ф. Беликова и профессора М.Л. Капусто. Предшественницей кафедры была химико-бактериологическая лаборатория ГИСО, организованная П.Ф. Беликовым в 1923 году, а затем произошло выделение кафедры микробиологии как самостоятельной структурной единицы стоматологического института (1943). На рубеже 1930-х годов, когда П.Ф. Беликов был репрессирован и сослан в Казахстан, преподавание микробиологии в институте вел профессор М.Л. Капусто.

Профессор Петр Федорович Беликов (1892–1961) родился в Москве 23 июня 1892 года, в районе, исторически связанном с МГМСУ, – семья жила в д. 33 (ныне ул. Долгоруковская), а затем на Пименовской, д. 38 (ныне Краснопролетарская ул.). В 1914–1916 гг. Петр Федорович служил в царской армии, затем окончил Медицинский университет и был принят бактериологом в Институт им. Г.Н. Габричевского на должность ассистента кафедры микробиологии Медицинского университета, которая тогда базировалась в прозектуре Ново-Екатерининской больницы у Петровских ворот. Далее одновременно работал санитарным врачом Московской городской управы по Сущевскому, Мариинскому и Крестовскому районам до 1923 года, когда был приглашен на работу в ГИСО.

Уже в 1927 году на итоговой научной сессии ГИСО прозвучали доклады П.Ф. Беликова и его сотрудников – В.Ф. Гроссе, О.Г. Кюзель, Е.М. Приказчиковой, Б.И. Мигунова, в которых были заложены физико-химические, биохимические и микробиологические подходы к изучению кариеса зубов и пародонтоза. Петр Федорович значительную часть своей деятельности посвятил стомато-



*П.Ф. Беликов*

логии, принимал активное участие в издании журнала «Одونتология и стоматология». Длительный период времени проф. П.Ф. Беликов работал вместе с ректором ММСИ А.И. Евдокимовым, занимая должность проректора по науке. П.Ф. Беликову принадлежит свыше 60 работ, третья часть которых посвящены микробиологии полости рта.

Одновременно П.Ф. Беликов являлся зам. директора по науке Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, где он активно работал над решением проблем детских инфекций – дифтерии, кори, скарлатины, паротита, детских пневмоний, гриппа, полиомиелита. В 1930 году он был арестован по делу врачей-микробиологов вместе со многими другими сотрудниками НИИВС им. И.И. Мечникова и в 1931 году сослан в Казахстан, где вместе с другими сосланными микробиологами из г. Ленинграда, Сталинграда и др. создавал кафедру микробиологии Казахского медицинского института и налаживал производство осповакцины и дифтерийного анатоксина. После возвращения из ссылки, в 1934 году, организовал лабораторию клинической микробиологии МОНИКИ им. Владимирского.

С 1943 года П.Ф. Беликов – заведующий кафедрой микробиологии ГИСО, а в 1947 году он принимает приглашение Г.Н. Белецкого на должность проректора по научно-учебной работе, которым является до 1955 года. До конца своих дней ведет активную педагогическую и общественную работу. Являясь членом Ученого совета Министерства здравоохранения России и Правления общества микробиологов, профессор П.Ф. Беликов внес значительный вклад в организацию здравоохранения и микробиологической лабораторной службы в стране и впервые создал бактериологическую службу в отечественной стоматологии.

Доктор медицинских наук Лидия Николаевна Ребреева (род. 1907) исполняла обязанности заведующего кафедрой микробиологии с 1961 по 1964 год. Выпускница Ленинградского медицинского института, в 1930-е годы по распределению работала врачом в Казахстане. Возвратившись, защитила кандидатскую диссертацию и в 1939 году была принята на работу ассистентом кафедры микробиологии ММСИ.

В годы Великой Отечественной войны работала бактериологом Военно-полевого госпиталя, а затем вернулась на кафедру. Имеет правительственные награды. Работала ассистентом, затем доцентом кафедры. В трудный для коллектива период, в начале 1960-х, исполняла обязанности заведующей кафедрой микробиологии ММСИ. Под ее руководством проводились интереснейшие исследования в области микрофлоры полости рта, развивались концепции микробной этиологии кариеса зубов, одонтогенной инфекции, дисбактериоза и другие актуальные вопросы стоматологии.

В одном из древних манускриптов сказано: «Если хочешь получить совет, какой образ жизни тебе подходит, надо обращаться к врачу не только опытному, но и ученому, проницательному и мыслящему, ибо прописать несколько рецептов легче, чем определить правило жизни для каждого». Л.Н. Ребреева была человеком именно такого плана. Являясь не только выдающимся ученым, но и замечательным педагогом, Л.Н. Ребреева определила судьбы своих учеников и закрепила приоритет кафедры ММСИ в области разработки проблем микробиологии полости рта в СССР.

Под руководством Лидии Николаевны в 1962 году было издано первое и единственное тогда в стране пособие «Микробиология полости рта для студентов стоматологических факультетов». Классические научные исследования Л.Н. Ребреевой, ее докторская диссертация определили новое научное направление в России – анаэробную микробиологию полости рта. Л.Н. Ребреева написала главу «Микробиология полости рта» в

«Руководстве по стоматологии» под ред. чл-корр. АМН СССР А.И. Евдокимова – основателя советской системы стоматологической службы. В 1968 году Л.Н. Ребрева защитила диссертацию доктора медицинских наук по микробиологии одонтогенной инфекции. После ухода из ММСИ длительное время работала в баклаборатории ЦНИИС.

Доктор медицинских наук, профессор Владимир Иванович Сачков (1924–1977) был заведующим кафедрой микробиологии ММСИ им. Н.А. Семашко с 1965 по 1973 год. В.И. Сачков родился в Ростове-на-Дону. В 1943 году – курсант Гурьевского пехотного училища средних командиров. В действующей армии был до мая 1943 года, когда демобилизовался в связи с тяжелым ранением. Имеет правительственные награды.

В 1944 году поступил в Астраханский медицинский институт, затем переехал в г. Москву, где окончил Московский медицинский институт (1945). Закончил аспирантуру Института экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР, защитил кандидатскую диссертацию «К иммунологии метастазирования». До 1965 года работал старшим научным сотрудником Института ревматизма АМН СССР. В 1962 году защитил докторскую диссертацию «Иммунологические методы изучения ревматизма и других коллагеновых болезней».

С 1965 года под руководством Владимира Ивановича происходит расширение штатного состава сотрудников кафедры микробиологии ММСИ им. Н.А. Семашко, впервые появляются аспиранты. Количество преподавателей с трех человек (1963) возрастает до одиннадцати (1972). Под руководством В.И. Сачкова были успешно защищены две кандидатские и одна докторская диссертации. На кафедре силами сотрудников был создан большой фонд диапозитивов и других демонстрационных материалов для студентов. Основное направление научной работы кафедры в тот период – изучение роли микрофлоры в полости рта, особенно стрептококков и стафилококков. За этот период сотрудниками кафедры было опубликовано более 70 научных работ.

Широкую известность получила монография В.И. Сачкова «Антигенные свойства сывороточных белков при некоторых коллагеновых болезнях» (1969). На кафедре начал активную работу научный студенческий кружок, члены которого выступали на общеинститутских и на Всероссийских конференциях. Одна из учеников В.И. Сачкова – А.Г. Пономарева в настоящее время является доктором мед. наук, профессором. Проводит исследования в области фитотерапии, профилактики алкоголизма и наркомании в Университете дружбы народов им. Патриса Лумумбы. В.И. Сачковым подготовлено 2 доктора и 40 кандидатов медицинских наук. После ухода из ММСИ им. Н.А. Семашко заведовал лабораторией функциональных методов исследования Института питания АМН СССР.

Доктор медицинских наук, профессор Иван Иванович Олейник (1932–1991) – выпускник, а затем преподаватель



*В.И. Сачков*



*И.И. Олейник*

Военно-медицинской Академии им. С.М. Кирова в г. Ленинграде. С 1973 по 1991 год И.И. Олейник возглавлял кафедру микробиологии, иммунологии и вирусологии Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко.

Обладая кипучей энергией, Иван Иванович проявил себя не только как выдающийся ученый-педагог, замечательный лектор, но и как прекрасный организатор. Длительное время он являлся главным редактором многотиражной газеты ММСИ, был членом ряда Ученых советов по микробиологии и иммунологии (при I ММИ, НИИВС и ММСИ), членом редакционной коллегии центрального журнала «Стоматология». Под его руководством значительно улучшилась материальная база кафедры, установлена селекционная связь, были внедрены современные методы иммунолюминесцентной микроскопии и иммуноферментного анализа.

С 1983 года кафедра микробиологии, как режимное в санитарном плане учреждение, расположена в отдельном корпусе. С 1973 по 1992 год под руководством И.И. Олейника было опубликовано 5 монографий и более 100 научных работ. Под руководством И.И. Олейника выполнено 4 докторских и более 20 кандидатских диссертаций. Приоритетным направлением кафедры было определено изучение микробиологии и иммунологии ротовой полости. Известны также исследования И.И. Олейника и его учеников в области пульмонологии, стафилококковой инфекции и клинической иммунологии. В 1990 году вышла в свет ключевая монография по вопросам биологии ротовой полости под редакцией Е.В. Боровского и В.А. Леонтьева, в которой главу по микробиологии полости рта в норме и при патологических состояниях зубочелюстной системы написал И.И. Олейник. Это было первое отечественное издание такого рода. В 2001 году «Биология полости рта» переиздана.

Под руководством И.И. Олейника сложился современный коллектив кафедры микробиологии МГМСУ, включающий опытных педагогов и ученых – профессора Е.А. Кузнецов, В.Н. Покровский, М.М. Давыдова, В.Н. Царев, доценты Ф.Ф. Волченко, С.И. Тихонова, А.С. Самойленко, И.В. Тарадайко, В.И. Чувилкин, А.С. Носик. Бывшие аспиранты Ивана Ивановича – В.Н. Царев, Т.Г. Козлова, В.Г. Жуховицкий – работают сегодня в МГМСУ и бактериологических лабораториях клиник г. Москвы.

Профессор Георгий Петрович Беликов (1920–2006) – выпускник военного факультета II Московского медицинского института в 1942 году. Активно занимался спортивной работой: участник ряда восхождений на вершины Кавказа, с 1951 года – мастер спорта СССР по альпинизму. Сын основателя кафедры микробиологии П.Ф. Беликова в ММСИ работал уже в преклонном возрасте – с середины 1980-х гг. старшим преподавателем под руководством профессора И.И. Олейника, а затем – старшим научным сотрудником ЦНИИЛа МГМСУ.

Георгий Петрович – ветеран Великой Отечественной войны. Награжден рядом орденов и медалей СССР, включая орден Красной Звезды, орден Великой Отечественной Войны II степени. С 1942 года – старший врач 860-го стрелкового полка Брянского фронта. В 1942–43 гг. принимал активное участие в боях на Мценском плацдарме и под г. Орлом. Далее был назначен помощником начальника санитарной службы – эпидемиологом 17-го района авиабазирования 15-й воздушной армии, на Брянском, а затем – 2-м Прибалтийском фронте. По окончании войны работал в Научно-исследовательской лаборатории санитарно-химической обороны Наркомздрава СССР и специализировался по проблеме изыскания, изучения и разработки методов применения химиотерапевтических средств. В 1948 году защитил кандидатскую диссертацию «Изыскание химиотерапевтических средств против туберкулеза».

В 1950–56 гг. Г.П. Беликов избран ученым секретарем президиума Ученого медицинского совета Минздрава РСФСР. Руководил рядом важных научных исследований в области химиотерапии и дезинфектологии. Предложил метод бумажных дисков с антибиотиками для практического применения в СССР и провел мониторинг устойчивости возбудителей дизентерии и стафилококков в разных регионах страны (1953–1955). В 1960-е гг., работая в НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, исследовал с соратниками одну из центральных проблем медицинской микробиологии и химиотерапии – проблему изменчивости микробов под действием антибиотиков, испытывал новые лекарственные формы для лечения конъюнктивита, трахомы. С 1970 года работал в лаборатории иммунологии АМН СССР. Получены новые данные по свойствам оксолина при лечении гриппа, семикарбазида – при опухолях, ионизированных растворов серебра и меди, анолита и католита.

Внес существенный вклад в организацию и последующую работу Общества микробиологов и эпидемиологов. В 1990–93 гг. являлся Председателем медико-биологической комиссии при Комитете по охране здоровья Верховного Совета СССР, принимал участие в разработке проектов ряда законов по здравоохранению, в том числе, по санэпид-благополучию населения страны.

Заведующий кафедрой микробиологии ММСИ им. Н.А. Семашко, а затем МГМСУ с 1992 по 2002 год – доктор медицинских наук, профессор Евгений Алексеевич Кузнецов (род. 1932) – выпускник Военно-морской медицинской Академии в г. Ленинграде. После окончания академии служил в Военно-морских силах СССР на подводной лодке, затем – в ограниченном контингенте советских войск на о. Куба.

После возвращения в Москву работал научным сотрудником в НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалея. С 1970 года – старший преподаватель, а затем доцент кафедры микробиологии (1976) ММСИ им. Н.А. Семашко. Защитил докторскую диссертацию по иммунологии коклюша. Имеет более 100 опубликованных печатных работ, включая известную статью в иностранной печати о проблемных аспектах в перспективных направлениях лечения СПИДа «Two creasy ideas about the treatment of AIDS». Энергичный руководитель и неординарный ученый, под руководством которого защищено 5 кандидатских и одна докторская диссертация. Специалист в области иммунологии коклюша, принимавший участие в создании убитой коклюшной вакцины.

Евгений Алексеевич большое внимание уделял педагогической и учебно-методической работе со студентами. Автор многочисленных учебных пособий (свыше 20) для студентов по микробиологии, вирусологии и иммунологии Е.А. Кузнецов поднял на новый качественный уровень учебно-методическую работу на кафедре, впервые применил компьютерные технологии визуализированного тестового контроля при оценке знаний студентов. К новаторским печатным работам следует отнести трилогию учебных пособий, вышедших в 1996–2001 гг. «Введение в микробиологию», «Введение в инфекционную иммунологию», «Введение в вирусологию», а также «Симбиоз с микробами» и «Микробная флора полости рта в норме и при патологических процессах челюстно-лицевой области» (1996).

Заведующий кафедрой с 2002 года, доктор медицинских наук, профессор Виктор Николаевич Царев (род. 1955) – выпускник ММСИ им. Н.А. Семашко 1978 года. Закончил аспирантуру на кафедре под руководством И.И. Олейника и в 1981 году защитил кандидатскую диссертацию по микробиологии и иммуномодулирующей терапии больных хронической пневмонией. Еще будучи студентом принимал активное уча-

стие в строительстве стоматологического комплекса ММСИ, а с 1983 по 1986 год являлся секретарем комитета ВЛКСМ ММСИ им. Н.А. Семашко, проводил мероприятия Олимпиады-80 и Фестиваля молодежи и студентов в г. Москве (1985), выезжал со студентами на сельскохозяйственные работы. С 1985 года начал активно проводить исследования в области анаэробной микробиологии и антибактериальной терапии заболеваний пародонта и челюстно-лицевой области. В 1992 году завершил докторскую диссертацию по микробиологии и иммунологии одонтогенной инфекции. Диссертация была выполнена по двум специальностям – иммунологии и стоматологии. С 1993 года является профессором кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии.

С декабря 2002 года В.Н. Царев возглавляет кафедру микробиологии и одновременно (с 2003) является директором Научно-исследовательского медицинского стоматологического института (НИМСИ) при МГМСУ. В.Н. Царев и его сотрудники первыми в стране начали разрабатывать и внедрять в медицинскую практику методы молекулярной диагностики в области анаэробной микробиологии, изучать применение в стоматологии антибиотиков с противонаэробной активностью и иммуномодулирующими свойствами, механизмы формирования биопленки на различных объектах в полости рта (зубы, слизистая оболочка, пломбы, имплантаты, протезы и ортодонтические конструкции). Это позволило научно обосновать критерии для выбора различных стоматологических материалов с целью реставрации зубов и протезирования для практических врачей. При активном участии Виктора Николаевича кафедра в 2005 году официально получила название «кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии».

В мае 2005 года кафедра микробиологии переведена новую базу по адресу ул. Онежская, д. 7. На новой базе под руководством заведующего кафедрой, профессора В.Н. Царева удалось существенно увеличить площади для проведения учебного процесса со студентами, а также и для проведения научной работы. Спланировано размещение двух лабораторий НИИ – лаборатории молекулярно-биологических исследований (зав. – проф. Е.Н. Николаева) и лаборатории иммунологии (зав. лаб. – проф. З.И. Савченко). Благодаря этому стало возможным создать современные условия для проведения ПЦР-диагностики (комплекс из лаборатории и трех боксов, а также помещения для проведения электрофореза на другом этаже), иммунологических исследований, анаэробную бактериологическую лабораторию, повысить эффективность работы автоклавной и стерилизационной.

Под руководством В.Н. Царева защищено 6 докторских и более 70 кандидатских диссертаций, проводятся современные исследования по микробиологии и иммунологии полости рта, в том числе, по состоянию микрофлоры полости рта у космонавтов во время длительных орбитальных полетов (в рамках российско-американских космических программ «Мир», «Альфа», «Марс-500»). В.Н. Царев – академик Международной академии энергоинформационных наук, член Международного общества по инфекционным болезням и антибактериальной терапии (ISID). Автор 460 печатных работ, 6 монографий, 7 патентов и медицинских технологий, свыше 30 методических рекомендаций и учебных пособий, двух учебников по микробиологии, вирусологии, иммунологии, руководства для студентов «Практикум лабораторных занятий с иллюстрированными ситуационными заданиями по микробиологии, иммунологии и вирусологии» (совместно с академиком РАМН, проф. А.А. Воробьевым, 2008). Автор разделов по микробиологии полости рта в руководствах под редакцией классиков современной сто-



---

матологии – заслуженных деятелей науки РФ, профессоров Т.Г. Робустовой (2006, 2008, 2010), Г.М. Барера (2006), Л.А. Дмитриевой (2003).

По инициативе В.Н. Царева и Е.Н. Николаевой на кафедре микробиологии МГМСУ впервые в стране начала применяться ПЦР-диагностика пародонтита, были разработаны, запатентованы и внедрены в стоматологическую практику новые диагностические наборы для ПЦР и методы молекулярной диагностики в области микробиологии полости рта.

В настоящее время на кафедре ведется активная научно-исследовательская и педагогическая деятельность, вводятся новые методы обучения и контроля знаний студентов. Внедряется в педагогический процесс микроскопия с видеомониторингом, создается локальная компьютерная сеть, а также осуществлено подключение к сети интернета и создан интернет-сайт кафедры микробиологии. Приоритетными являются разработки сотрудников кафедры по созданию новых лекарственных форм для лечения одонтогенной инфекции, заболеваний пародонта и осложнений имплантации зубов (патенты РФ на растворимые формы производных имидазола, использование новых антибиотиков и антисептиков), разработаны методики генодиагностики пародонтита и определения антибиотикорезистентности анаэробных штаммов бактерий, которые запатентованы и оформлены в Федеральном агентстве по контролю за медицинской деятельностью в виде новых медицинских технологий.

---

## Кафедра нормальной физиологии

---



*Виталий Дегтярев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра нормальной физиологии была основана в 1935–1936 учебном году на базе III Московского медицинского института (МОКИ), а с 1936–37 учебного года была оформлена как самостоятельная кафедра нашего университета. Первым заведующим кафедрой был утвержден в 1938 году член-корреспондент академии педагогических наук, доктор медицинских наук, профессор Крикор Хачатурович Кекчеев (1893–1948), выдающийся физиолог, один из основоположников физиологии труда в нашей стране.

В развитие учения И.М. Сеченова им был написан первый отечественный учебник по физиологии труда, исследованы вопросы определения профессиональной пригодности. Огромный вклад в отечественную науку К.Х. Кекчеев внес при разработке вопросов психофизиологии органов чувств. Особенно подробно им были изучены интеро- и проприорецепция и вопросы, связанные с ночным зрением, что представляло большой интерес для военной медицины. Наиболее значимые его научные исследования были посвящены разработке теории сенсibilизации органов чувств. Наряду с большой научно-исследовательской работой, профессор К.Х. Кекчеев более 25 лет посвятил преподавательской деятельности в процессе подготовки врачей-стоматологов. Лекции профессора К.Х. Кекчеева отличались высоким качеством по содержанию и были блестящими по изложению. Он был мастером слова и пользовался исключительным авторитетом и любовью студентов и сотрудников. Профессор К.Х. Кекчеев был членом Правления Московского общества физиологов, биохимиков и фармакологов, членом Президиума Антифашистского комитета ученых, много лет исполнял обязанности заместителя директора по научной и учебной работе Московского стоматологического института (МСИ).

С 1949 по 1968 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук, профессор Петр Григорьевич Снякин (1907–1974), который руководил кафедрой в течение двадцати лет. Профессор П.Г. Снякин – автор свыше 100 научных работ, в основном, по вопросам физиологии анализаторов. Им была разработана и обоснована оригинальная концепция функциональной мобильности и эффекторной регуляции рецепторов, которая получила широ-

кое признание не только в нашей стране, но и за рубежом. Эта концепция имела большое значение в понимании тонких механизмов адаптации. Методические приемы, разработанные коллективом сотрудников кафедры, с активным участием доцента З.П. Беликовой, позволили выявить важнейшие аспекты функционирования сенсорных систем полости рта. Методики нашли широкое применение в клинической стоматологии, и дали возможность получить новую индикацию в симптомологии некоторых стоматологических заболеваний, использовать результаты исследования функциональной мобильности, как ранний показатель эффективности терапевтического, хирургического и ортопедического лечения. Профессор П.Г. Снякин имел широкий контакт со многими лечебными и, в первую очередь, со стоматологическими кафедрами института, где методики исследования функциональной мобильности рецепторных структур получили обоснованное применение для выявления адаптивных способностей рецепторов кожи и слизистой оболочки полости рта. Профессор П.Г. Снякин большое внимание уделял подготовке научных кадров. Под его руководством выполнено 6 докторских и 29 кандидатских диссертаций, из которых 19 защищено сотрудниками Московского медицинского стоматологического института. В период работы П.Г. Снякина в институте начал функционировать вечерний факультет по подготовке врачей-стоматологов. Для обеспечения учебного процесса под его руководством были разработаны методические указания и контрольные работы по курсу «Нормальной физиологии» (М., 1960). По инициативе и под руководством профессора П.Г. Снякина в 1950 году был создан студенческий научный кружок, который работает и по сей день. В ноябре 2007 года Московское отделение Всероссийского общества физиологов на базе кафедры нормальной физиологии МГМСУ провело юбилейное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения профессора П.Г. Снякина.

С 1969 года кафедру возглавляли ученики академика П.К. Анохина – профессор Владимир Николаевич Шелихов (1969–1974), Татьяна Сергеевна Наумова (1974–1977), Владимир Александрович Полянец (1977–1991). С этого времени в научной работе коллектива утвердился системный подход в анализе механизмов организации физиологических функций. Доминирующим стало научное направление, связанное с изучением физиологических механизмов целенаправленной деятельности человека и системных механизмов восприятия.

Профессор заведовал кафедрой с 1969 по 1974, после открытия в ММСИ лечебного факультета. Под его руководством были продолжены исследования по основным научным направлениям, заложенным К.Х. Кекчевым и П.Г. Снякиным. Они касались изучения механизмов работы рецепторных структур сенсорных систем. При изучении нейрофизиологических механизмов рецепторного аппарата полости рта и явлений функциональной



*К.Х. Кекчев*



*П.Г. Снякин*



*В.Н. Шелихов*

мобильности в анализаторах приоритетным становится системный подход с позиции теории функциональных систем П.К. Анохина. Важнейшие научные достижения коллектива по изучению этих аспектов нашли свое отражение в изданном кафедрой сборнике «Афферентная функция полости рта и проблемы переработки сенсорной информации» (1986). В авторский коллектив вошли сотрудники В.А. Коротич, Л.В. Кучерова, Ю.Н. Самко, Н.Н. Самко, В.А. Гильванов и др. Для обеспечения научных исследований на кафедру были приобретены современные электронные приборы и открыты три экспериментальные лаборатории, которые использовались также для организации демонстрационных занятий со студентами. В.Н. Шелихов большое внимание уделял учебно-методической работе. В этот период были изданы «Учебное пособие по медицинской биофизике» (М., 1969), «Протоколы практических занятий по нормальной физиологии» (М., 1971), «Методические указания для студентов по курсу нормальной физиологии» (М., 1972). Большое значение профессор В.Н. Шелихов придавал объективизации контроля знаний студентов. Под его руководством были разработаны методические материалы по письменному контролю знаний студентов, активно применялись технические средства в виде машин типа «Ласточка», «Ящик Скиннера», «Огонек».

Профессор Татьяна Сергеевна Наумова заведовала кафедрой с 1974 по 1977 год. В научных исследованиях Т.С. Наумова изучала механизмы конвергенции мультисенсорных возбуждений на нейронах различных отделов ЦНС. Благодаря этим работам было показано, что одним из основных механизмов формирования функциональных систем являются процессы конвергенции мультисенсорных возбуждений на различных уровнях ЦНС. Исполняя обязанности заместителя зав. кафедрой по научной работе, Т.С. Наумова руководила научными исследованиями и выполнением кандидатских диссертаций ряда сотрудников кафедры (Р.П. Фенкина, Л.В. Кучеровой, Н.А. Ласточкина, Р.М. Бобкова, О.М. Карцева, И.И. Бабиченко и др.). В этот период были разработаны методические указания по преподаванию нормальной физиологии на стоматологических факультетах медицинских вузов страны (М., 1978), «Сборник задач к практическому курсу нормальной физиологии» под редакцией В.Н. Шелихова, Т.С. Наумовой, Р.С. Павловой (М., 1979) и логико-дидактические структуры для анализа различных функций организма.

Профессор Владимир Александрович Полянцев заведовал кафедрой с 1977 по 1991 год. В своей научной деятельности он творчески развивал концепцию функциональных систем П.К. Анохина. Им было сформулировано новое представление об адекватности раздражителя, которое оценивается не только по количественно-энергетическим характеристикам, но и по информационному содержанию. Методология системного подхода нашла конкретное применение в работах В.А. Полянцева и его учеников (П.Л. Салманов, С.М. Будылина, Л.В. Кучерова, Л.А. Кручинина, Т.П. Семина, О.М. Карцева и др.), связанных с анализом целенаправленной деятельности спортсменов, человека-оператора, студентов на разных этапах обучения. Научные достижения кафедры за этот период нашли отражение в сборнике «Целенаправленная деятельность человека», изданного в 1991 году. С 1998 года профессор В.А. Полянцев возглавил созданную при ГУУЗ МЗ СССР центральную Проблемную учебно-методическую комиссию по преподаванию нормальной физиологии в высших медицинских учебных заведениях. В этот период с участием сотрудников кафедры было создано несколько редакций программ курса нормальной физиологии с учетом профильности преподавания на различных факультетах (1982–1989), были составлены «Дополнения к программе для студентов лечебных и стоматологических факультетов» (1985, 1990), разработан перечень экзаменационных вопросов для переводного, а затем и государственного экзамена по нормальной физиологии.

Профессор В.А. Полянцев стал инициатором разработки и издания специального учебного пособия «Нормальная физиология для студентов стоматологического факультета» (М.: Медицина, 1988), в котором были подняты не только профильные вопросы физиологии челюстно-лицевой области, но и вскрыт ряд проблемных аспектов стоматологической физиологии. Кроме того, была разработана новая форма контроля знаний студентов – проблемный комплексный экзамен, который давал возможность выявлять студентов с выраженными творческими способностями. Многие из них в последующем обучались в аспирантуре и защитили диссертации. В 1988 году под редакцией В.А. Полянцева были созданы методические разработки для иностранных студентов (М., 1988). На кафедре был развернут компьютерный класс на базе ЭВМ, для эксплуатации которого сотрудники разработали методический материал (вопросы – ответы) по всем темам курса физиологии.

С 1991 по 1993 год кафедрой заведовала профессор Софья Михайловна Будылина. Научные работы профессора С.М. Будылиной являются связующим звеном теорий П.Г. Снякина и П.К. Анохина о системных механизмах деятельности организма. Центральное место занимает концепция организации восприятия по механизму акцепции, позволяющая рассматривать восприятие как системные мотивационно-детерминированные процессы, реализующиеся путем акцепции параметров раздражителя на различных уровнях сенсорных систем. В разработке этого направления приняли участие А.Н. Надеждина, Л.В. Кучерова, М.М. Костюшин, Т.П. Семина.

К этому заключению С.М. Будылина пришла на основании исследований здоровых людей, находящихся в различных мотивационно-детерминированных состояниях, и больных с различными формами патологии. По материалам этих исследований была издана монография «Роль доминирующей мотивации в формировании вкусового восприятия» (1985). Учебно-методическая работа кафедры в этот период была направлена на дальнейшее совершенствование и профилиацию учебного процесса на стоматологическом и лечебном факультетах. Были разработаны «Методические рекомендации для преподавателей по проведению самостоятельной работы студентов» (М., 1989), «Дополнение к программам по нормальной физиологии для стоматологического и лечебного факультетов» (М., 1990), «Методические указания для студентов стоматологического факультета» (М., 1985). Был разработан цикл лекций по проблемам стоматологической физиологии и затем издан учебник «Физиология челюстно-лицевой области» (М.: ММСИ, 1998). Профессор С.М. Будылина является соавтором учебного пособия «Физиология сенсорных систем и высшая нервная деятельность» (М.: Академия, 2003), «Физиология анализаторов» (1994), «Физиология сенсорных систем в вопросах и ответах» (М., 2010).

С 1993 года и по настоящее время кафедрой заведует профессор Виталий Прокофьевич Дегтярев, научные интересы которого лежат в области изучения целенаправленной деятельности человека и роли болевых состояний в ее реализации. В работах В.П. Дегтярева вскрыты закономерности изменения значимости боли



*Т.С. Наумова*



*В.А. Полянцев*



*С.М. Будылина*

на стадии афферентного синтеза функциональной системы поведенческого акта в зависимости от качества мотивационно-детерминированного состояния, в которых принимали участие (А.Н. Громов, К.Р. Мелик-Еганов, Е.В. Дунина-Барковская, Ф.В. Глубоков, Д.В. Пархач). В настоящее время направленность научных исследований профессора В.П. Дегтярева связана с изучением роли индивидуально-типологических характеристик студентов в организации успешности их учебной деятельности. Результаты исследований нашли отражение в монографии «Здоровье студентов» (1997). В связи с преобразованием ММСИ в Московский государственный медико-стоматологический университет (МГМСУ) и расширением диапазона подготовки специалистов различного профиля, преподавание нормальной физиологии проводится на факультетах: лечебном и стоматологическом (дневное и вечернее отделения), Мо-

сковском областном лечебном и стоматологическом (дневное и вечернее отделения), пенитенциарной медицины, клинической психологии (в том числе и второго высшего образования), среднего медицинского образования по направлениям «Стоматология» и «Лечебное дело». Коллективом кафедры созданы новые варианты программ по курсу нормальной физиологии для всех. Кафедра является базовой в Российской Федерации по преподаванию физиологии на стоматологических факультетах. С 1983 года при кафедре работал факультет повышения квалификации преподавателей нормальной физиологии на стоматологических факультетах. Углубление профилизации подготовки стоматологических кадров нашло отражение в создании на кафедре нормальной физиологии первого учебника «Физиология челюстно-лицевой области» (2000) и первого учебника «Нормальная физиология» (2006) для студентов стоматологических факультетов высших медицинских учебных заведений под редакцией профессоров В.П. Дегтярева и С.М. Будылиной.

Коллектив кафедры подготовил и издал базовый набор типовых тестовых заданий для контроля знаний студентов по курсу нормальной физиологии (1995, 1996, 2003, 2006), рекомендованных МЗ РФ в качестве основного методического пособия. С участием профессоров В.П. Дегтярева и С.М. Будылиной созданы руководства для врачей-стоматологов: «Терапевтическая стоматология» (2003), «Одонтогенные воспалительные заболевания» (2006), «Пародонтит» (2007).

Кафедра является пионером по использованию ЭВМ в учебном процессе. Сотрудниками и инженерами-программистами кафедры созданы оригинальные обучающие и контролирующие программы по курсу физиологии. Их основу составили тестовые задания, разработанные преподавателями кафедры. С 2005 года на практических занятиях со студентами широко используются виртуальные эксперименты, смоделированные на компьютерах. Студенты имеют возможность познакомиться и провести практические работы с использованием современных клинко-физиологических методик ЭЭГ, ЭКГ, ЭМГ, ВП, вариационной пульсометрии, функциональных дыхательных проб. В октябре 2007 года совместно с ректоратом МГМСУ было проведено юбилейное заседание, посвященное 70-летию основания кафедры, на котором присутствовали представители кафедр университета и других вузов России.

В 2002 году в коллектив кафедры вошел профессор Пацевич Юрий Леонидович. Он является автором более 120 научных работ, изобретений, четырех рацпредложений, соавтором 5 монографий. За годы работы в СГМУ и МГМСУ руководил научной работой 8 соискателей кандидатской степени и 1 докторской. Является соавтором учебника «Нормальная физиология» под ред. В.П. Дегтярева, С.М. Будылиной для студентов стоматологических факультетов вузов России, а также практикума по «Нормальной физиологии», рабочих программ по «Физиологии ЦНС», «Физиологии ВНД», «Нейрофизиологии» для студентов факультета клинической психологии. Соавтор «Избранных лекций по психофизиологии» для студентов ФКП. Соавтор и редактор рабочих тетрадей по «Физиологии ВНД», «Физиологии ЦНС», «Психофизиологии», «Нейрофизиологии».

Участвовал в практической реализации Федеральных программ «Здоровье населения Европейского Севера», «Здоровье населения Азиатского Севера» (1990–1995).

За разработку и создание Ненецкого этно-экологического парка избран академиком, действительным членом Российской Академии социальных наук. Участвовал в создании видеофильмов для ФКП.

Постоянно занимался научной работой со студентами, которые под его руководством успешно выступали на всероссийских и международных конференциях.

Профессор Ю.Л. Пацевич активно занимался общественной и воспитательной работой в университете и на кафедре. Являлся членом Ученого совета ФКП, членом Совета МГМСУ по гуманитарному и экономическому образованию, членом Методического совета ФКП, куратором ФКП по кафедре нормальной физиологии, ответственным за воспитательную работу.

Он являлся художественным руководителем Молодежного Театра «Nota bene» МГМСУ.

С 2010 года Дерягина Лариса Евгеньевна успешно читает лекции и ведет занятия на основных факультетах МГМСУ. Является автором более 130 научных работ, преимущественно по вопросам психофизиологии учебной деятельности студентов и лиц, работающих в экстремальных условиях. В числе печатных работ 2 учебника, более 10 учебных пособий, патент на изобретение, 3 монографии, статьи в ведущих рецензируемых научных журналах.

В настоящее время на кафедре работают: 4 профессора, 7 доцентов, 4 старших преподавателя.

Коллектив кафедры осуществляет учебно-методическую и воспитательную работу в соответствии с Федеральным Государственным стандартом третьего поколения.



*Сидят (слева направо): профессор Ю.Л. Пацевич, зав. кафедрой, профессор В.П. Дегтярев, профессор С.М. Будылина, ст. преподаватель А.Е. Гайдуков. Стоят (слева направо): доцент О.М. Карцева, ст. лаборант К.В. Гаюльская, доценты Л.А. Кручинина, Н.Д. Сорокина, Н.В. Климина, О.В. Алексанян, О.С. Раевская, ст. преподаватель Д.В. Пархач, доценты А.Ю. Шишелова, М.М. Костюшин, Л.В. Кучерова. — Профессорско-преподавательский состав кафедры*

---

## Кафедра общей гигиены

---



*Виктор Глиненко,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**М**осковский стоматологический институт (МСИ) был организован в 1922 году, но самостоятельной кафедры гигиены в его структуре тогда не было. С 1938 по 1941 год занятия со студентами проводились на базе кафедры общей гигиены III Московского медицинского института, которой руководил профессор В.К. Варишев. По возобновлении деятельности МСИ в 1944–1945 гг. профессор В.К. Варишев читал только лекционный курс.

Кафедра общей гигиены МСИ как самостоятельное организационно-структурное подразделение вуза приняла первых студентов 8 февраля 1946 года.

Ее организатором и бессменным руководителем до 1984 года стал академик АМН СССР, профессор Алексей Алексеевич Минх, заложивший главные направления научной и учебно-методической работы педагогического коллектива кафедры, которые успешно продолжают развиваться и совершенствуются и в настоящее время.

А.А. Минхом было написано фундаментальное руководство «Методы гигиенических исследований». Оно выдержало 4 издания (1954, 1961, 1967, 1971). Им пользовались в течение многих лет не только студенты всех медицинских вузов страны, но и практические санитарные врачи, и ученые-гигиенисты.

Первый в нашей стране профильный учебник «Общая гигиена» для студентов стоматологических вузов и факультетов А.А. Минх издал в 1984 году. В учебнике были отражены особенности преподавания дисциплины этому контингенту будущих медицинских работников.

Значительными научными работами А.А. Минха также стали монография «Ионизация воздуха и ее гигиеническое значение» (1958, 1963) и монография «Гигиенические проблемы фторирования питьевой воды» (1979), написанная в соавторстве с Р.Д. Габовичем.

А.А. Минхом и учениками созданной им школы гигиенистов, в основном сотрудниками кафедры, к настоящему времени написано более 1000 научных статей. Они опублико-



вались как в различных сборниках, так и в центральной печати журналами «Гигиена и санитария», «Гигиена труда и профзаболевания», «Стоматология», «Вопросы питания», «Здравоохранение Российской Федерации», «Вестник Академии медицинских наук», «Медицинский вестник МВД» и др.

Большое внимание А.А. Минх уделял привлечению к научным исследованиям студенческой молодежи, для чего им был организован на кафедре научный кружок. Многие активные члены этого кружка стали впоследствии либо учеными-гигиенистами и преподавателями (А.Г. Митерев, Н.Е. Добровольская, Т.Ф. Гвоздева), либо успешно защитили кандидатские и докторские диссертации в других областях медицины, получив начальные навыки научной работы на кафедре общей гигиены.

С 1985 по 1988 год кафедрой возглавлял академик АМН СССР, профессор Геннадий Иванович Сидоренко, одновременно бывший директором научно-исследовательского института общей и коммунальной гигиены имени А.Н. Сысина, который продолжил и приумножил сложившиеся традиции на кафедре, в первую очередь, в направлении учебно-методической работы.

В период с 1989 по 2007 год кафедрой руководил академик РАЕН, профессор Андрей Михайлович Лакшин, ученик А.А. Минха.

А.М. Лакшин начал работать на кафедре в 1961 году после окончания санитарно-гигиенического факультета I МОЛМИ имени И.М. Сеченова, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой и отдав ей 50 лет активной и успешной научно-педагогической деятельности. Под его руководством продолжали плодотворно развиваться два научных направления: «Гигиена труда врача-стоматолога и зубного техника» и «Гигиена окружающей среды».

Учениками А.М. Лакшина защищено 46 кандидатских диссертаций, которые внесли весомый вклад в современную гигиеническую науку.

С 1993 по 1995 год А.М. Лакшин одновременно успешно руководил и кафедрой общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ.

Существенным вкладом в научную и учебно-методическую деятельность кафедры явились многочисленные труды ученицы А.А. Минха, профессора В.А. Катаевой, работающей на кафедре с 1962 года по настоящее время.

Главными из них являются:

раздел по гигиене труда врача-стоматолога, написанный для трех изданий «Справочника по стоматологии» (1977, 1993, 1998);

официальный документ «Санитарные правила устройства, оборудования, эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля, охраны труда и личной гигиены персонала» № 2956а-83, который действовал на территории всей страны на протяжении 25 лет, до 2009 года;

СанПиН 2.1.3.2524-09 «Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям», в подготовке которого она принимала самое активное участие и основные положения этого документа, касающиеся стоматологических организаций, вошли в новый, ныне действующий, официальный документ СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;



*А.А. Минх*



*Профессора Т.Ф. Гвоздева и А.М. Лакшин*

монография «Труд и здоровье врача-стоматолога» (2002);

монография «Сохранение здоровья и повышение работоспособности стоматологов и зубных техников» (2007) в соавторстве с А.М. Лакшиным.

В 2004 году в издательстве «Медицина» вышел учебник для стоматологов «Общая гигиена с основами экологии человека» (авторы – А.М. Лакшин и В.А. Катаева), удостоенный премии как лучший учебник года. В настоящее время там же готовится его второе издание, дополненное и переработанное.

В 2005 году В.А. Катаева и А.М. Лакшин подготовили и опубликовали в том же

издательстве «Руководство к лабораторным, практическим и самостоятельным занятиям по общей гигиене и основам экологии человека» также предназначенное студентам-стоматологам.

С 2007 года кафедрой заведует доктор медицинских наук, профессор Виктор Михайлович Глиненко, одновременно являясь заместителем руководителя Управления Роспотребнадзора по г. Москве.

В.М. Глиненко самое пристальное внимание уделяет оснащению кафедры современными техническими средствами обучения: компьютерами, ноутбуками, ксероксами, мультимедийными проекторами для обеспечения лекционного процесса и проведения практических и семинарских занятий на должном уровне.

Авторским коллективом (В.М. Глиненко, В.А. Катаева, А.М. Лакшин, С.Г. Фокин) был написан и опубликован учебник для студентов лечебных факультетов «Гигиена и экология человека», издательство «МИА», 2010.

В 2011 году был написан первый учебник для студентов факультета среднего медицинского образования и студентов непрофильных факультетов медицинских университетов «Основы гигиены и экологии человека» (В.М. Глиненко, В.А. Катаева, А.М. Лакшин, С.А. Полиевский, Т.Ф. Гвоздева, Н.Ю. Кучма, Н.Г. Кожевникова, Д.М. Урусбиева, Т.Р. Дулина).

В настоящее время преподавательский коллектив кафедры состоит из 13 человек. Все преподаватели имеют ученые степени. Докторами медицинских наук являются профессор В.М. Глиненко, А.М. Лакшин, В.А. Катаева, С.А. Полиевский, Д.Г. Мещеряков. Кандидатами – Т.Ф. Гвоздева, Н.Ю. Кучма, Н.Г. Кожевникова, Т.Е. Бобкова, Т.Р. Дулина, Д.М. Урусбиева, Д.А. Толмачев, Е.А. Погорелова.

Двое преподавателей (Н.Г. Кожевникова и Т.Е. Бобкова) под руководством В.М. Глиненко по результатам научно-исследовательских работ подготовили диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Педагогический коллектив кафедры, руководствующийся в своей повседневной работе традициями своих учителей, с уверенностью смотрит в будущее, готовый совершенствовать воспитание и профессиональное обучение новых поколений студентов-медиков.

---

## Кафедра общей и биоорганической химии

---



*Александр Берлянд,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедрой общей химии, основанной в 1935 году, руководил по совместительству доцент М.И. Каргер. Первым заведующим кафедрой стал профессор В.В. Левченко (1938–1951). В последующие годы кафедрой руководил доцент А.А. Зац (1951–1980). С 1980 по 1990 годы кафедра носила название Общей химии, а с 1990 года – общей и биоорганической химии. С 1980 по 1995 год кафедрой руководил доктор фармацевтических наук, профессор А.З. Книжник. В 1995 году кафедра получила название кафедры медицинской химии с курсом клинической биохимии, кафедру возглавил доктор медицинских наук, профессор И.Н. Марокко. С 1997 года кафедрой руководит член-корреспондент МАИ, профессор А.С. Берлянд.

Коллектив кафедры в настоящее время состоит из 16 преподавателей, 3 профессоров, 8 доцентов и 4 старших преподавателей. На кафедре работает 4 доктора наук и 11 кандидатов наук.

Кафедра преподает химию студентам 1 курса очного и очно-заочного отделений лечебного и стоматологического факультетов, ПО иностранных учащихся. Преподаватели кафедры преподают химию в базовых школах университета.

На кафедре проводится большая учебно-методическая работа. Профессор А.С. Берлянд является соавтором учебника для медицинских вузов «Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов», который переиздавался 9 раз, а также соавтором учебника для стоматологических факультетов медицинских вузов «Общая и биоорганическая химия». Преподавателями кафедры опубликовано более 25 учебно-методических пособий для студентов, составлен огромный банк тестовых заданий и ситуационных задач по химии. Профессор А.С. Берлянд является членом УМС МГМСУ, членом апелляционной комиссии МГМСУ, членом федеральной проблемной комиссии «Теоретическая и фундаментальная стоматология» при МЗ и СР РФ. Профессор А.С. Берлянд является заместителем председателя, а А.А. Прокопов – членом комиссии по химии УМО МЗ и СР РФ.



*Коллектив кафедры*

На кафедре всегда проводилась большая научно-исследовательская работа. С 1952 по 1971 год под руководством доцента А.А. Заца и профессора Е.Е. Платонова было защищено 9 кандидатских диссертаций по теме: изучение содержания микроэлементов в зубных тканях, слюне в норме и при патологии. С 1972 по 1994 год под руководством профессора А.С. Берлянда и профессора А.З. Книжника было защищено 10 кандидатских и 1 докторская диссертации по темам: синтез новых биологически активных веществ; изучение их фармакокинетики и метаболизма; фармацевтический анализ лекарственных препаратов и их стандартизация.

С 1995 года по настоящее время на кафедре защищено 3 докторских и 3 кандидатских диссертации по темам: термодинамика неорганических соединений; физико-химические свойства полимеров, стандартизация новых природных сорбентов, фармакокинетика новых лекарственных средств.

Сотрудниками кафедры опубликовано более 600 печатных работ, получено более 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения. В 1985 году сотрудник кафедры профессор В.В. Ершов был удостоен Государственной премии СССР за цикл работ по созданию антиоксидантов, а профессор А.С. Алиханян – премии Совета Министров СССР.

В настоящее время основным научным направлением кафедры является создание новых стандартизованных природных энтеросорбентов.

На кафедре активно работает студенческий научный кружок, где студенты выполняют как реферативные, так и экспериментальные работы. Регулярно на кафедре проводится олимпиада по химии для студентов всех факультетов. Студенты-кружковцы неоднократно занимали призовые места на студенческих конференциях.

---

## Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

---



*Нелли Найговзина,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**О**бщественное здоровье и здравоохранение – неотъемлемый раздел высшего медицинского образования, в том числе стоматологического, со своим предметом и методами исследования.

Основой дисциплины является исследование показателей здоровья конкретных социальных групп и общества в целом с учетом различных факторов с целью обоснованного планирования и организации медицинской помощи населению. Общественное здоровье – это важнейший экономический и социальный потенциал страны. Охрана здоровья граждан базируется на современной системе законодательства и эффективности управления здравоохранением, которые призваны обеспечивать качество медицинской помощи, непрерывное профессиональное развитие работников здравоохранения и соблюдение норм медицинской этики, как во взаимоотношениях с пациентами, так и при выборе оптимального управленческого решения с учетом механизмов медицинского страхования и экономической целесообразности. Сегодня трудно представить успешного врача, как обучающегося, так и практикующего, без подготовки по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение».

Организация здравоохранения как предмет стала преподаваться в нашем вузе с 1946 года. Лекции тогда читались заведующим кафедрой общей гигиены д.м.н., профессором, акад. РАМН Алексеем Алексеевичем Минхом, а с 1953 года в течение 10 лет – ректором института доцентом Геннадием Николаевичем Белецким.

В 1965 году была основана кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения, которую возглавил д.м.н., профессор Евгений Иванович Удинцов. В короткий срок коллективом высококвалифицированных преподавателей были разработаны учебный план и программа практических занятий и лекций, создан фонд наглядных пособий и методических разработок. За десятилетний период под руководством профессора Е.И. Удинцова защищено 4 докторских и 21 кандидатская диссертация, посвященных проблемам



*Е.И. Удинцов – первый заведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения ММСИ. 1970 г.*

влияния социальных факторов на уровень стоматологической заболеваемости у различных категорий населения.

Существенным вкладом в социальную медицину и организацию здравоохранения не только Российской Федерации, но и СССР стали исследования его учеников. Научные разработки, посвященные решению основных вопросов организации стоматологической помощи, такие как изучение распространенности и интенсивности кариеса молочных и постоянных зубов у школьников от 7 до 15 лет, отягощенных хронической патологией, позволили разработать систему охвата диспансерным наблюдением данного контингента учащихся. На основе исследования заболеваемости полости рта и зубов у населения были предложены методы планирования стоматологической службы в сельской местности; была определена потребность во врачах-стоматологах для работы в ревматологических детских санаториях, разработана организация комплексной специализированной медицинской помощи детям с врожденными расщелинами верхней губы и неба, внедрены элементы научной организации труда врачей-ортопедов в



*Профессорско-преподавательский состав кафедры в 1985 г., в центре зав. кафедрой профессор Ф.Г. Захаров*

ортопедических отделениях стоматологических поликлиник, составлен перспективный комплексный план профилактических и оздоровительных мероприятий в стоматологической практике.

Впервые в стране на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения нашего вуза было проведено исследование заболеваемости студентов медицинских вузов и влияния на нее социально-гигиенических характеристик труда и быта, на основании которого были усовершенствованы организационные формы медицинской помощи студентам.

За время работы кафедры ею руково-

дили видные ученые и организаторы здравоохранения: с 1976 по 1986 год – д.м.н., профессор Федор Галактионович Захаров, с 1986 по 1993 год – д.м.н., профессор Георгий Иосифович Рогачев, с 1993 по 1995 год – д.м.н., профессор Андрей Михайлович Лакшин, с 1995 по 1996 год – д.м.н., профессор Виктор Федорович Минаков.

С 1997 по 2008 год кафедрой общественного здоровья и здравоохранения руководил д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Георгий Алексеевич Комаров. В течение 10 лет на кафедре осуществлялась большая работа, итогом которой явилось признание ее в качестве одной из ведущих кафедр страны как инновационной и с высоким эффектом внедрившей новую технологию блок-модульного обучения с применением компьютерных синхронных презентаций и созданием электронного учебного продукта, пригодного, в том числе, и для дистанционного обучения. За этот период было защищено 33 диссертации, в том числе 5 докторских и 28 кандидатских. Результатом выполненных диссертационных работ явилось создание нового направления в отрасли и новой эко-социо-биологической теории. Кафедра принимала участие в подготовке проекта предложений для саммита лидеров стран «Большой восьмерки», «Медико-социальной хартии Российской Федерации», «Концепции о правах и ответственности врачей в Российской Федерации», предложений в «Концепцию развития охраны здоровья и здравоохранения в РФ на 2009–2020 гг.». Сотрудниками кафедры было опубликовано более 100 статей по актуальным вопросам здравоохранения, более 10 монографий и сборников научных трудов.

С июля 2008 года кафедрой руководит д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ Н.Б. Найговзина. Нелли Борисовна Найговзина – лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, кавалер «Ордена Почета»; награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, Европейским орденом Николая Пирогова Европейской Академии естественных наук, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», знаком «Отличник здравоохранения», «Изобретатель СССР» и другими правительственными наградами.

Основными направлениями научной деятельности кафедры стали: модернизация системы здравоохранения Российской Федерации, системная подготовка управленческих кадров здравоохранения, совершенствование организации стоматологической помощи населению, экспертиза качества медицинской помощи, предпринимательская



*Профессорско-преподавательский состав кафедры в 1987 г., в центре зав. кафедрой профессор Г.И. Рогачев*

деятельность медицинских организаций, управление качеством медицинской помощи. За это время было защищено 15 кандидатских и 1 докторская диссертация; результаты исследований регулярно публикуются в изданиях отечественной и зарубежной периодической печати.

«Общественное здоровье и здравоохранение» как самостоятельная дисциплина и отдельные ее модули преподаются на всех направлениях и уровнях обучения нашего вуза. Послевузовское образование включает в себя не только подготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», но также обучение интернов и ординаторов смежных кафедр по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение».

На циклах дополнительного профессионального образования ежегодно по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» обучается более 100 руководителей органов управления здравоохранением и медицинских организаций из всех регионов РФ.

Сегодня можно смело утверждать, что на кафедре сформирован эффективный научно-педагогический коллектив, в состав которого входит 5 профессоров, 11 доцентов; 9 кандидатов и 5 докторов медицинских наук, 2 заслуженных врача РФ, 2 академика РАЕН. На кафедре проходит обучение 20 аспирантов и 10 интернов и ординаторов.

Более 40 лет своей жизни посвятили кафедре доцент, к.м.н. Эдуард Сафронович Антипенко, старший лаборант Лилия Николаевна Разговорова.

Всю свою профессиональную, научную и педагогическую жизнь связали с кафедрой сотрудники, в разное время окончившие аспирантуру: А.Ф. Лебедева, В.Г. Бутова и Э.В. Зими́на.

Старший преподаватель, к.м.н. Алла Федоровна Лебедева является хранителем традиций классического преподавания дисциплины, ее учебно-методическая и научная работа посвящена проблемам экспертизы временной нетрудоспособности и организации стоматологической помощи.

Профессор, д.м.н. Валентина Гавриловна Бутова – ученица профессора Ф.Г. Захарова. Научные исследования В.Г. Бутовой посвящены изучению и внедрению в практику медицинского страхования, разработке вопросов управления качеством стоматологической помощи, контроля деятельности медицинских организаций, предпринимательской деятельности и другим актуальным вопросам современной системы здравоохранения. В.Г. Бутова имеет медаль «В память 850-летия Москвы» и другие правительственные награды. Под ее руководством защищено 24 кандидатских и 2 докторские диссертации; опубликовано несколько сот научных статей. Монографии В.Г. Бутовой в процессе обучения используют не только студенты, ординаторы, аспиранты, но и руководители медицинских организаций – практики здравоохранения.

Профессор, д.м.н. Эльвира Витальевна Зими́на – ученица члена-корр. РАМН, профессора Е.Н. Шигана. Научные исследования Э.В. Зиминой посвящены использованию методологии системного подхода для совершенствования организации здравоохранения и отраслевой подготовке управленческих кадров, менеджменту качества медицинской помощи и медицинского образования. Под ее руководством защищено 4 кандидатские диссертации; опубликовано 2 монографии и около ста научных статей.

Э.В. Зими́на являлась заместителем декана и одним из инициаторов создания экономического факультета в МГМСУ. Награждена знаком «Отличник здравоохранения»,





*Профессорско-преподавательский состав кафедры в 2006 г., в центре зав. кафедрой профессор Г.А. Комаров*

является экспертом Премии Правительства РФ в области качества и экспертом Конкурса Рособнадзора «Системы обеспечения качества подготовки специалистов».

В течение всего времени существования кафедра не снижает интенсивности образовательного процесса, при этом максимально учитываются особенности как вузовского, послевузовского, так и последипломного образования, в частности различный профессиональный, жизненный и служебный опыт слушателей – руководителей здравоохранения.

Все преподаватели кафедры имеют дополнительное профессиональное педагогическое образование и дипломы преподавателей высшей школы.

Перспективным направлением инновационного развития кафедры является создание ситуационного образовательного центра для реализации специальной программы подготовки и дистанционного профессионального развития управленческих кадров здравоохранения.

Развивая репутацию инновационной и высокотехнологичной, кафедра проводит модернизацию методологии преподавания с использованием компьютерных информационных систем, что призвано обеспечить повышение качества образовательного процесса и подготовку будущих специалистов в сфере здравоохранения.

---

## Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

---



*Сергей Колобов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** 1935 году был организован курс оперативной хирургии и топографической анатомии, которым руководил профессор Д.Л. Ваза вплоть до 1953 года. С 1953 по 1959 год курсом руководил профессор А.И. Миронов. В 1960 году на базе курса была организована кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии, ее первым заведующим с 1960 по 1974 год был профессор И.Ф. Крупачев. В последующем кафедрой руководили: профессор А.В. Краев (1974–1978), профессор И.Ф. Крупачев (1978–1980), профессор В.И. Кочиашвили (1980–1983), профессор С.С. Михайлов (1983–1990), профессор В.Г. Смирнов с 1990 по 1997 (2002) год.

В январе 1997 года в связи с реорганизацией учебного процесса впервые было начато преподавание оперативной хирургии на клинической базе в клинических условиях (кафедра хирургических болезней № 1 с курсом оперативной хирургии, зав. кафедрой – заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор И.В. Ярема). Студенты изучали оперативную хирургию и совершенствовали практические умения в морге, а также изучали основы оперативной хирургии в клинических условиях. В январе 2002 года произошло объедине-



*Собеседование по вопросам фармакотерапии проводит профессор Е.В. Зорян*

ние курса топографической анатомии и клинического курса оперативной хирургии на базе ГКБ № 33 им. проф. А.А. Остроумова в кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии. Заведующим кафедрой стал доктор медицинских наук, профессор С.В. Колобов. Был заключен договор о предоставлении клинической базы. На протяжении последних 20 лет базами кафедры являлись городские клинические больницы № 33, 36, 81, 40 и вновь ГКБ № 33 им. проф. А.А. Остроумова.

В настоящее время кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии – межфакультетская клиническая кафедра, преподающая специальность «оперативная хирургия и топографическая анатомия», а также осуществляющая постдипломное обучение врачей хирургических специальностей в соответствии с утвержденной программой.

Учебная деятельность осуществляется в трех направлениях:

обучение студентов: чтение лекций, проведение семинарских и практических занятий (на трупном материале), присутствие на операциях;

подготовка интернов, ординаторов, аспирантов кафедры и обучающихся по смежным специальностям (хирургия, травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, стоматология);

подготовка докторантов.

Студенты стоматологического и лечебного факультетов имеют возможность изучать топографическую анатомию и оперативную хирургию в многопрофильном стационаре, где имеются: 5 операционных блоков и 13 операционных (в отдельных корпусах); отделения хирургического, травматологического, нейрохирургического, гинекологического, онкологического профиля, отделение опухолей головы и шеи; патологоанатомическом корпусе. Кафедра находится на клинической базе ГКБ № 33 им. проф. А.А. Остроумова (с 1 сентября 2011 года переименована в городскую клиническую больницу № 14 им. В.Г. Короленко) Департамента здравоохранения города Москвы и имеет следующие помещения: лекционный зал, учебные комнаты, конференц-зал, где имеются уникальные анатомические препараты. Кафедра использует в процессе обучения диагностические и лечебные комплексы: компьютерная и магнитно-резонансная томография; рентгенологическое оборудование; аппаратура ультразвуковой диагностики; эндоскопическое оборудование; хирургический инструментарий и видеозондохирургические стойки; оборудование для цитологической и патоморфологической диагностики, иммуно-патоморфологических исследований.

Благодаря чередованию теоретических заседаний с практическими занятиями студенты могут самостоятельно выполнить на секционном материале основные хирургические операции, отрабатывать атравматичные доступы, что в конечном счете повышает уровень знаний и общей эрудиции будущих врачей.



*Торжественное вручение орденов «Во имя жизни» по инициативе президента Международной академии интеграции науки и бизнеса (МАИНБ), академика Я.З. Месенжника. На фото: доцент Р.Д. Чемяков, проф. Я. Погорелик (Германия), доцент В.В. Бекре-ев, вице-президент МАИНБ д.т.н. В.Я. Геча, профессор С.А. Рабинович*



*Выездная конференция молодых ученых на борту теплохода «Василий Чапаев», 2008 г.  
В центре сидят проф. С.А. Рабинович, справа зав. учебной частью доцент Е.Н. Анисимова*

При кафедре работает студенческий научный кружок, на котором проводятся научные исследования и отрабатываются хирургические навыки (ассистент Крючко Павел Владимирович). Студенческие научные работы кафедры отмечены на 19-й и 20-й Студенческой научной конференции, межвузовской конференции «Актуальные вопросы хирургии» – 2-е место. На внутривузовской межкафедральной студенческой олимпиаде по хирургии, 1-е место; доклад на английском языке был признан лучшим (1-е место) на Юбилейной студенческой научной конференции, посвященной 75-летию Ереванского государственного медицинского университета (Ереван, Армения, 2005); студенты-кружковцы в составе олимпийской сборной нашего университета на Московской хирургической олимпиаде заняли 1-е место (Москва, 2006).

На кафедре обучаются в клинической интернатуре и ординатуре, а также аспирантуре и докторантуре. С 2002 года на кафедре защищено 15 докторских и 46 кандидатских диссертаций. Соискатели кафедры, пройдя путь от ординаторов, аспирантов и докторантов возглавляют крупные отделения и лечебные учреждения города Москвы и Московской области.



*Консультацию проводит профессор С.Т. Сохов*

Научные достижения кафедры: изучены нарушения местного иммунного ответа в различных органах человека и разработаны методы коррекции нарушений местного иммунитета при воспалительных процессах с помощью лимфотропного, антеградного и ретроградного эндолимфатического введения иммуномодуляторов. Исследована анатомия

подкожной мышцы шеи и определены зоны оптимального кровоснабжения для использования подкожной мышцы шеи для пластики дефектов полости рта и гортани; исследована широчайшая мышца спины для пластики в лечении рака молочной железы; выявлены особенности клетчаточных пространств круглой связки печени, парапанкреатической области и придатков матки, позволяющих проводить регионарную иммунотерапию воспалительных заболеваний. Исследовано кровоснабжение твердой мозговой оболочки головного мозга и разработаны методики местной иммунотерапии при острых внутричерепных травматических гематомах. Впервые в России топографо-анатомически обосновано проведение акватермодеструкции при миомах матки, опухолях полости рта, печени и легких; исследованы топографо-анатомические взаимоотношения различных внеорганных опухолей забрюшинного пространства по данным спиральной рентгеновской компьютерной томографии и разработал наиболее оптимальные хирургические доступы к ним.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии – общевузовская клиническая кафедра, преподающая дисциплины «оперативная хирургия и топографическая анатомия». Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии является самостоятельным структурным подразделением МГМСУ.



*Профессор С.А. Рабинович проводит мастер-класс по сердечно-легочной реанимации у взрослых*



*Учебный процесс*

---

## КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

---



*Олег Зайратьянц,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра патологической анатомии была создана в 1939 году на базе Сокольнической Красносоветской больницы (Туб. КБ № 7). Однако ее история начинается с лекционного курса по патологической анатомии полости рта и зубов, который с 1912 года читал в 1-й зубоврачебной школе А.И.Абрикосов (1875–1955). Им же была опубликована первая в мире монография «Патологическая анатомия полости рта и зубов» (1914). С 1922 года патолого-анатомическим отделением Государственного института стоматологии и одонтологии руководил А.В. Рывкинд (1895–1964), издавший ставшую классической монографию «Патология хронического пародонтита» (1928).

Организатором и первым заведующим кафедрой был Юлий Матвеевич Лазовский (1902–1949), ученик А.И. Абрикосова. Одновременно, он с 1934 года руководил кафедрами в III ММИ и с 1947 года – в ММИ РСФСР (с 1951 – Рязанский медицинский институт им. И.П. Павлова). Ю.М. Лазовский известен своими исследованиями патологической анатомии вегетативной нервной системы, желудочно-кишечного тракта, травматического шока.

С 1940 по 1950 год кафедрой заведовал Александр Александрович Соловьев (1893–1967), ученик Н.Н. Аничкова. Под его руководством сотрудниками кафедры Е.М. Приказчиковой и Е.И. Жуковой были проведены исследования по морфологии кариеса, периодонтита, одонтогенного гайморита.

С 1950 по 1963 год кафедру возглавлял Борис Иванович Мигунов (1899–1983), ученик А.И. Абрикосова. Базой кафедры стала КИБ № 2 («Соколиная Гора»). Б.И. Мигунов с 1947 по 1956 год был главным патологоанатомом МЗ СССР (первым после создания в СССР этой должности). Под его руководством сотрудниками кафедры (Е.И. Жуковой, Ю.П. Аргуновой, З.Д. Комновой) проводились исследования по морфологии кариеса, пародонтоза, гигантоклеточных эпulisов, эозинофильной гранулемы, фиброзной дисплазии и опухолей полости рта. Была создана уникальная учебная коллекция макро- и микропрепаратов по важнейшим

стоматологическим заболеваниям. В 1963 году Б.И. Мигунов издал монографию «Патологическая анатомия заболеваний зубочелюстной системы и полости рта», которая многие годы служила в качестве учебного руководства для студентов стоматологических факультетов Российских медицинских вузов.

Евгений Васильевич Рыжков (1928–1972), ученик И.В. Давыдовского, заведовал кафедрой с 1963 по 1972 год (1966–1972 – главный патологоанатом МЗ РСФСР). Под его руководством сотрудники кафедры проводили исследования по морфологии агранулоцитоза, стоматологических заболеваний у детей (В.Г. Чирва), кариеса, пульпита, пародонтита, регенерации костной ткани, а также менингококковой инфекции и пищевой токсикоинфекции, побочного действия лекарственных препаратов (Е.И. Тер-Маркарян, З.Д. Комнова, И.В. Скородумова). Впервые были изданы методические пособия для практических занятий по патологической анатомии для стоматологического факультета (Е.В. Рыжков, 1969, В.Г. Чирва, 1972).

В связи с организацией в 1969 году лечебного факультета, произошло разделение кафедры. С 1971 года базой кафедры стоматологического факультета стала ГКБ № 50, а лечебного – ГКБ № 36.

Кафедрой лечебного факультета с 1972 по 1981 год руководил Сергей Константинович Лапин (1922–1981), декан вечернего лечебного факультета, позже – проректор. Главным направлением его научной работы была патологическая анатомия приспособительных и компенсаторных процессов в центральной и периферической нервной системе при различных ее заболеваниях.

С 1981 по 1987 год заведовал кафедрой лечебного факультета Станислав Ипполитович Харлампович (1929–1987), его работы были посвящены особо опасным инфекционным заболеваниям. В этот период сотрудниками кафедры были созданы методические разработки по биопсийно-секционному курсу, изданы учебные пособия, введен программированный контроль знаний студентов.

С 1973 по 1976 год заведовал кафедрой стоматологического факультета и был проректором по учебной работе Кирилл Сергеевич Митин (1923–1997).

С 1976 по 1981 год исполняла обязанности заведующей кафедрой стоматологического факультета Лариса Еремеевна Кременецкая, ученица Б.Н. Могильницкого. Ее исследования посвящены в основном патологии сердечно-сосудистых и стоматологических заболеваний, в частности воспалительным процессам челюстно-лицевой области и онкоморфологии. Л.Е. Кременецкая – автор главы в известном учебнике патологической анатомии А.И. Струкова и В.В. Серова, методических руководств по патологической анатомии и курсу орофациальной патологии (в соавт. с Л.С. Куликовым), серии слайдов «Патологическая анатомия важнейших стоматологических заболеваний» (в соавт. с З.Д. Комновой). С 1979 года в связи с открытием после многолетнего перерыва Стоматологического комплекса Л.Е. Кременецкой и З.Д. Комновой была вновь организована биопсийная диагностика стоматологических заболеваний.

С 1981 по 2002 год кафедрой стоматологического факультета, а с 1987 года – вновь объединенной межфакультетской кафедрой руководил Андрей Александрович Чумаков (1930–2002), ученик И.В. Давыдовского, главный патологоанатом МЗ РСФСР.



*Основатель кафедры  
Ю.М. Лазовский*

Сотрудники кафедры принимали участие в составлении общесоюзной программы по преподаванию патологической анатомии на стоматологических факультетах (1985). По поручению МЗ РФ на кафедре проводился педагогический эксперимент по методике преподавания и контроля знаний студентов, результаты которого были широко опубликованы (В.Г. Чирва). Был создан уникальный компьютерный курс (Д.А. Дорофеев). А.А. Чумаковым была написана монография по орофациальной патологии, изданная после его смерти сотрудниками кафедры.

С 2002 года кафедрой руководит профессор Олег Вадимович Зайратьянц, ученик В.В. Серова, главный патологоанатом Департамента здравоохранения г. Москвы, председатель Московского и вице-президент Российского обществ патологоанатомов.

Кафедра разработала новые программы по дисциплинам «патологическая анатомия». Сотрудники кафедры подготовили новые рабочие программы, серию учебных пособий, сборников тестовых заданий и ситуационных задач, отвечающих новым стандартам преподавания по патологической анатомии для стоматологических и лечебных факультетов. Компьютеризация учебного процесса позволила использовать новейшие технологии в преподавании и для самостоятельной работы студентов.

Кафедра подготовила и выпустила в 2010 году руководство к практическим занятиям и атлас по патологической анатомии для студентов стоматологического факультета, в 2012 году – атлас по патологической анатомии для студентов лечебного факультета.

Кафедра реализует основные образовательные программы для вузовского и последипломного образования по специальности «патологическая анатомия»:

- для стоматологического факультета, дневного и вечернего отделений – курсы 2, 3 и 4 (дневное отделение), 3 и 4 (вечернее отделение);
- для лечебного факультета (дневное и вечернее отделения), курсы 2–3 и 4 (дневное отделение) и 3 и 5 (вечернее отделение).

Основные направления научных исследований: патологическая анатомия, патогенез и морфогенез заболеваний зубочелюстной системы и орофациальной области, органов иммунной и эндокринной систем, болезней органов дыхания, кровообращения и желудочно-кишечного тракта. Учение о диагнозе; теоретические и практические вопросы организации патолого-анатомической службы.

Внедрение в практику новейших иммуноморфологических и морфометрических методов исследования позволило совместно с другими кафедрами университета проводить разнообразные исследования патологической анатомии как стоматологических (Л.Е. Кременецкая, С.П. Бойкова, Л.Г. Миринова, Д.А. Дорофеев), так и многих других заболеваний (Л.Б. Тарасова, В.И. Сазонова, Е.И. Рябоштанова, Л.А. Зотова, Б.А. Колонтарев, В.А. Смольяникова, К.В. Опаленов, Л.В. Гундорова, Н.А. Швец, Н.Г. Грекова, О.П. Мишутченко). Эти работы получили высокую оценку на отечественных и зарубежных форумах.

Активно работает студенческое научное общество. Ответственный: ассистент кафедры Ольга Константиновна Кошелева. Основные направления: современные морфологические (гистологические, морфометрические, иммуногистохимические) и молекулярно-биологические методы патолого-анатомической диагностики заболеваний; клинко-анатомические параллели.

Лечебная деятельность. Прижизненная морфологическая диагностика заболеваний (биопсии и операционный материал); патолого-анатомические вскрытия; клинко-





*Практические занятия со студентами*

экспертная работа, консультативная работа для лечебно-профилактических учреждений г. Москвы и РФ.

По инициативе и при активном участии кафедры совместно с НИИ морфологии человека РАМН были подготовлены и утверждены Росздравнадзором первые в стране стандарты по патолого-анатомической службе (2006) и организована система добровольной сертификации патолого-анатомических услуг (2006), разработаны и внедрены в отечественной патологической анатомии новые инструкции по формулировке патолого-анатомических диагнозов в соответствии с требованиями МКБ–10 и ряд других нормативно-распорядительных документов (2003–2007). Выпущены монографии «Оформление диагноза» (2004), «Медико-демографические показатели, XX век и начало XXI века: Россия, Москва, Санкт-Петербург» (2006).

Заведующий кафедрой О.В. Зайратьянц родился 24 сентября 1958 года в г. Москве. Окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко (1981, специальность – лечебное дело). 1981–1982 – интернатура по специальности «патологическая анатомия». К.м.н. (1987). Д.м.н. (1993). Профессор (1997). 1982–1987 – врач-патологоанатом Городской клинической больницы № 61, Москва. 1987–1994 – ассистент, доцент кафедры патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

С 1994 года по настоящее время – профессор кафедры патологической анатомии Российской медицинской академии последиplomного образования.

С 1995 года по настоящее время – главный патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель главного врача по патолого-анатомической службе Городской клинической больницы № 33 им. проф. А.А. Остроумова, руководитель Московского городского центра патолого-анатомических исследований.

С 2002 по настоящее время – заведующий кафедрой патологической анатомии Московского государственного медико-стоматологического университета.

Автор 6 монографий, более 200 научных трудов, 2-х авторских свидетельства на изобретения. Участвовал в разработке методов диагностики и лечения СКВ и миастении, в изучении цитомединов тимуса (тималин, тимоген). Впервые иммуногистохимическим методом выявил пептиды тималина в тимусе человека, описал морфологические особенности изменений тимуса и его опухолей при двух типах миастении. Разрабатывал теоретические основы процессов аутоиммунизации, вопросы патологии щитовидной железы. Впервые описал морфологические особенности реакций регионарных систем иммунитета при воспалительных процессах в оболочках головного мозга, в поджелудочной железе, в т.ч. в условиях местной иммуномодулирующей терапии; иммуногистохимические и плоидометрические особенности двух клиничко-морфологических типов лейомиом матки. Реорганизовал работу патолого-анатомической службы Департамента здравоохранения города Москвы, разработал и внедрил в ее практику новые организационные принципы и стандарты, требования к формулировке диагноза. Участвовал в создании системы добровольной сертификации патолого-анатомических исследований и услуг при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. С 2003 года Председатель Московского и вице-президент Российского общества патологоанатомов, член Европейского общества патологов, Международной академии патологии.

Член Research Board of Advisors Американского Биографического Института (2007). Член редакционных коллегий журналов «Архив патологии», «Библиотека патологоанатома (Санкт-Петербург)», «Терапевт», «Менеджмент качества в сфере здравоохранения и социального развития».

Лауреат диплома Ученого совета ММА им. И.М. Сеченова за лучшую научную работу (1998). Награжден грамотой Департамента здравоохранения города Москвы (1996), медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), дипломом Московского государственного медико-стоматологического университета (2004), почетными медалями Международного Биографического Центра (Великобритания) и Американского Биографического Института (2007), присвоено звание «Человек года-2007».

Профессорско-преподавательский состав кафедры — это высококвалифицированные специалисты, среди которых: Бойков Константин Анатольевич — доцент, кандидат медицинских наук, Бойкова Светлана Петровна — доцент, кандидат медицинских наук, Гундорова Людмила Викторовна — доцент, доктор медицинских наук, Зотова Людмила Александровна — доцент, кандидат медицинских наук, Колонтарев Борис Алексеевич — доцент, доктор медицинских наук, Миринова Людмила Григорьевна — доцент, кандидат медицинских наук, Миринова Людмила Григорьевна — доцент, кандидат медицинских наук, Опаленов Константин Викторович — доцент, кандидат медицинских наук, Смольяникова Вера Анатольевна, — доцент, доктор медицинских наук, Хохлова Екатерина Евгеньевна — доцент, доктор медицинских наук, Швец Наталья Александровна — доцент, кандидат медицинских наук.

Базами кафедры являются Московский городской центр патолого-анатомических исследований (более 2000 аутопсийных и 120 000 биопсийных исследований ежегодно), ГКБ № 36 и ГКБ № 50.

База стоматологического (дневного и вечернего отделений) факультета и лечебного факультета (вечернего отделения) — Городская клиническая больница № 14 им. В.Г. Короленко, Московский городской центр патолого-анатомических исследований. База лечебного факультета (дневного отделения) — Городская клиническая больница № 36.

---

## Кафедра педагогики и психологии

---



*Михаил Лукацкий,  
член-корреспондент  
РАО, профессор,  
заведующий кафедрой*

**К**афедра педагогики и психологии МГМСУ (ММСИ) была создана в 1994 году. Основной целью ее создания было обеспечение преподавания студентам медицинского университета учебных дисциплин «Педагогика», «Психология». До создания кафедры в институте существовал только курс педагогики и психологии высшей школы, который был организован в 1975 году в рамках Факультета повышения квалификации преподавателей стоматологических факультетов медицинских вузов СССР. Создала кафедру и многие годы руководила ею доктор педагогических наук, профессор Наталья Владимировна Кудрявая.

В настоящее время сотрудники кафедры ведут учебную работу на всех факультетах МГМСУ: лечебном, стоматологическом, экономическом, клинической психологии, среднего профессионального образования, на факультете педагогического образования в высшей медицинской школе.

На кафедре открыта аспирантура по специальности 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования». С 2001 года на базе кафедры действует студенческий научный кружок.

На кафедре накоплен уникальный опыт межвузовского сотрудничества с медицинскими вузами Москвы и регионов страны в области повышения педагогической квалификации преподавателей высшей медицинской школы. В число медицинских вузов, с которыми на постоянной основе сотрудничает кафедра педагогики и психологии входят Волгоградский медицинский университет, Тверской медицинский университет, Ивановский медицинский университет, Санкт-Петербургский университет им. Мечникова и т. д. За все годы работы кафедра повысила педагогическую квалификацию более чем семи тысячам преподавателей, представляющим высшие медицинские учебные заведения страны и ближнего зарубежья.

С 2006 по 2011 годы на кафедре ежегодно издавался сборник научных трудов преподавателей и аспирантов медицинских университетов страны.

Сотрудники кафедры постоянно совершенствуют подходы к преподаванию дисциплин педагогического и психологического содержания, занимаются усовершенствованием методик проведения лекционных и практических занятий со студентами, аспирантами и профессорско-преподавательским составом. Особый акцент в работе делается на подготовке учебников и учебных пособий, позволяющих преподавать на высоком профессиональном уровне, в соответствии с требованиями сегодняшнего дня. Только за последние пять лет сотрудники кафедры подготовили три учебника «Психология», шесть учебных пособий по педагогике и психологии.

Сотрудники кафедры принимали участие в разработке рабочих учебных программ образовательных стандартов третьего поколения по дисциплине «Педагогика и психология». На кафедре разработана компетентностная модель врача-педагога. Только за последние два года сотрудниками кафедры защищено три кандидатские диссертации.

С 2007 года кафедрой руководит член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор Михаил Абрамович Лукацкий. Член-корреспондент Российской академии образования, доктор педагогических наук, профессор. Автор ряда монографий, посвященных истории педагогики, методологии педагогической науки, отечественной философской мысли середины XIX–начала XX века, автор трех учебников «Психология», рекомендованных студентам медицинских вузов в качестве основных для изучения учебной дисциплины «Психология» и двух учебных пособий по педагогике. Имеет более 250 научных, научно-методических и учебно-методических работ. Сфера научных интересов: история отечественной философии, история педагогики и образования, методология педагогической науки, философия образования, философия Л.Н. Толстого.

Имеет большой стаж преподавания в высшей школе, на кафедрах теории и истории культуры, управления развитием образования, педагогики и этнопсихологии. Ведет обширную работу с аспирантами и докторантами. Читает лекционные курсы: история философии, философия науки, философия образования, история педагогики, педагогика, педагогика и психология.

Кудрявая Наталья Владимировна – профессор, доктор педагогических наук. Академик Международной Академии наук Евразии. Член научной группы по изучению наследия Л.Н. Толстого. Член Японского Толстовского общества. Автор около 200 печатных работ, в том числе книг, монографий и учебных пособий. Сфера научных интересов: гуманизация высшего медицинского образования, компетентностный подход в образовании, составляющие психолого-педагогической компетентности врача-педагога, педагогические и философские взгляды Л.Н. Толстого.

Имеет многолетний опыт преподавания педагогики, истории педагогики, педагогики высшей школы. Практическая работа: участвовала в организации и проведении выездных циклов повышения квалификации врачей-педагогов, консультациях по проблемам теории и методики подготовки специалиста-медика, проблемам духовного и нравственного развития студентов-медиков в рамках образовательной программы «Введение в духовную культуру врача», модификации медицинского образования в рамках новой образовательной парадигмы, инновационным педагогическим технологиям. Осуществляет руководство аспирантами.

Лейбин Валерий Моисеевич – профессор кафедры педагогики и психологии МГМСУ. Доктор философских наук, профессор психоанализа, заведующий кафедрой истории и теории психоанализа Института психоанализа, почетный доктор Восточно-Европейского института психоанализа, почетный член Межрегиональной обществен-



*Сотрудники кафедры педагогики и психологии*

ной организации Русское психоаналитическое общество, действительный член Академии педагогических и социальных наук, главный научный сотрудник Института системного анализа РАН, член редакционных коллегий «Российского психоаналитического вестника» (с 1991), философского психоаналитического журнала «Архетип» (с 1996), «Психоаналитического вестника» (с 1997) и «Вестника психоанализа» (с 2005).

Области научной деятельности – история, теория и практика психоанализа, глобалистика, системные исследования. В 1970-х гг. В.М. Лейбин создал и опубликовал работы, посвященные анализу учений А. Адлера, Г. Маркузе, В. Райха, Г. Салливана, З. Фрейда, К. Хорни, К. Юнга. В 1997–99 гг. был членом комиссии Государственного комитета РФ по науке и наукоемким технологиям, разрабатывавшей Федеральную целевую программу «Возрождение и развитие философского, клинического и прикладного психоанализа». В.М. Лейбин автор 30 монографий и более 400 статей, разделов в коллективных трудах, обзоров и рецензий, опубликованных в отечественных и таких зарубежных журналах, как «The Psychoanalytic Review», «Behavioral and Brain Sciences», «Individual Psychology. The Journal of Adlerian Theory, Research and Practice», «The International Journal of Individual Psychology and Comparative Studies», «Gesellschafts wissenschaftliche Beitrage». Работы В.М. Лейбина изданы на английском, арабском, болгарском, венгерском, испанском, итальянском, немецком, португальском, чешском, французском языках. Читает курс «Психоаналитическая педагогика» для профессорско-преподавательского состава МГМСУ и других медицинских вузов страны.

Лебедев Сергей Александрович – профессор кафедры педагогики и психологии МГМСУ. Известный российский философ, доктор философских наук, профессор кафедры философии Института переподготовки и повышения квалификации преподава-

телей гуманитарных и социальных наук МГУ им. М.В. Ломоносова. Автор и редактор более 30 монографий и учебных пособий по различным разделам философского знания (предмет и природа философии, логика и методология науки, концепции современного естествознания, философия науки, философская антропология, социология науки, научный менеджмент и др.). Среди них: «Философия. Университетский курс» (М., 2003), «Философия современного естествознания» (М., 2004), «Философия науки: словарь основных терминов» (М., 2004), «Философская антропология» (М., 2005), «Философия науки. Общий курс» (М., 2006), «Философия естественных наук» (М., 2006), «Философия. Курс лекций» (М., 2010) и др.

Серия книг по философии науки под ред. проф. С.А. Лебедева была отмечена дипломом в номинации «Лучший учебник XXI века» на 19-й Международной книжной выставке-ярмарке в Москве (сентябрь, 2006). С.А. Лебедев – заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, действительный член (академик) Международной академии наук высшей школы, Международной педагогической академии, Международной академии информатизации. Читает курс «Методологические основы современных гуманитарных исследований».

Юдин Борис Григорьевич – профессор кафедры педагогики и психологии, доктор философских наук, член-корреспондент РАН, главный редактор журнала Президиума РАН «Человек», академик Международной академии наук (IAS). Автор свыше 270 научных работ в таких областях, как методология системных исследований и самоорганизация, философия, социология и этика науки, биоэтика, человеческий потенциал России, методология комплексных исследований человека. Награжден медалью «В память 850-летия Москвы». Проблематика исследований: философско-методологические проблемы системных исследований; методологический анализ функционирования и развития научного знания; взаимодействие наук; социально-этические проблемы науки; философские проблемы биоэтики. Б.Г. Юдину принадлежит приоритет в философском анализе проблем самоорганизации; в его трудах выдвигаются и разрабатываются идеи о методологических функциях понятия «целостность» в структуре научного познания, о соотношении процессов функционирования и развития научного знания в когнитивном и соц.-институциональном плане. Читает курс «Направления современных биоэтических исследований» для профессорско-преподавательского состава МГМСУ и других медицинских вузов страны.

Остренкова Маргарита Евгеньевна – профессор кафедры педагогики и психологии МГМСУ. Автор трех учебников «Психология», рекомендованных студентам медицинских вузов в качестве основных для изучения учебной дисциплины «Психология и педагогика». Имеет более 50 научных, научно-методических и учебно-методических публикаций. В сферу научных интересов входит научно-методическое обеспечение обучения студентов высших учебных заведений дисциплинам «Психология», «Психология и педагогика», «Возрастная психология», «Психология общения»; а также психология труда, инженерная психология, эргономика. Педагогическая деятельность: большой стаж преподавания в высшей школе на кафедрах психологии, психологии и педагогики, возрастной психологии, эргономики. Осуществляет научное руководство исследовательской работой аспирантов МГМСУ. Популяризирует психологические знания, являясь внештатным сотрудником популярных журналов. Читает лекционные курсы студентам, аспирантам и профессорско-преподавательскому составу МГМСУ.

Ларенцова Лиана Ивановна – профессор, доктор медицинских наук. Автор более 70 научных, научно-методических, учебно-методических пособий для студентов и пре-



*Сотрудники кафедры в числе участников Всероссийской учебно-методической конференции «Психолого-педагогические аспекты реализации Болонской декларации» в мае 2008 года в Санкт-Петербурге*

подавателей высших медицинских учебных заведений. Имеет большой опыт преподавательской работы. Как профессор кафедры педагогики и психологии читает учебные курсы «Педагогика и психология», «Психология в стоматологической практике».

Бим-Бад Борис Михайлович – профессор кафедры, действительный член Российской академии образования, доктор педагогических наук, профессор. Создатель «Российского открытого университета», преобразованного позже в «Университет Российской академии образования». Видный представитель антропологического подхода к изучению педагогических явлений, специалист в области истории педагогики, философии образования, методологии педагогических исследований. Автор большого количества (более 200) серьезных научных трудов, учебников и учебных пособий, среди которых «Педагогическая антропология», «Психология и педагогика: просто о сложном. Популярные очерки и этюды», «Модернизация института семьи: макросоциологический, экономический и антрополого-педагогический анализ».

Кроль Владимир Михайлович – профессор кафедры, доктор биологических наук, профессор. Область научных интересов: физиологические основы поведения человека, психофизиология внимания, психофизиология восприятия, педагогика и психология высшей школы. Активно ведет исследовательскую работу, ориентированную на выявление психофизиологических закономерностей формирования у обучающихся в контексте учебной деятельности умений и навыков самостоятельного решения интеллектуальных задач. Автор более 150 научных работ, 7 учебников по психологии и педаго-

гике. Учебники В.М. Кроля: «Психофизиология человека», «Психология и педагогика», «Психология», «Педагогика» активно используются в образовательном процессе многих отечественных высших учебных заведений. Имеет большой опыт преподавательской работы. Как профессор кафедры педагогики и психологии читает учебный курс «Психология и педагогика».

Смирнова Наталия Борисовна – доцент кафедры, кандидат педагогических наук. Закончила факультет психологии МГУ в 1990 году. Заведующая учебной частью по работе со студентами. Долгое время руководила студенческим научным кружком кафедры. Соавтор учебников по психологии и педагогике для студентов медицинских вузов, учебных программ и методических материалов. Тема научных исследований – антропологические и аксиологические основы педагогических воззрений В.В. Зеньковского. Педагогические интересы: гуманистический и личностно-ориентированный подход в обучении, специфика работы с разными группами обучающихся. В практической работе – психологическое консультирование по семейным, детским и личным проблемам, ведение групп личностного роста.

Уколова Елена Михайловна – доцент кафедры. Окончила факультет психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, аспирантуру кафедры возрастной психологии. Специализация: детская и подростковая психология и психотерапия, экзистенциальная психология и психотерапия. Научные интересы: педагогическое осмысление логотерапии В. Франкла, условия профессионального самоопределения и формирования профессионального сознания на разных этапах обучения в медицинском вузе. Педагогические интересы: проблема преподавания психологии в медицинском образовании, реализация идей экзистенциального анализа и логотерапии в педагогической практике. Практическая работа: консультант по проблемам развития детей и подростков, ведущая групп самопознания и личностного роста, ведущая долгосрочных программ подготовки психологов-консультантов и психотерапевтов.

Алексеев Михаил Викторович – доцент кафедры педагогики и психологии МГМСУ, кандидат педагогических наук. Имеет большой опыт преподавательской и организаторской работы в ведущих вузах страны: на кафедре методики преподавания физики, на кафедре образовательных технологий, кафедре педагогики и психологии, был заместителем декана. Область научных интересов – педагогика в высшем профессиональном и общем среднем образовании; психологические основания педагогической деятельности в высшей и средней школе; образовательные технологии; технология и методика обучения физике. Автор более 50 публикаций по указанным областям интересов (статьи в журналах, отдельные издания). Читает лекционные курсы студентам и аспирантам МГМСУ.

Макарова Ирина Вилориевна – доцент кафедры. Кандидат психологических наук. Руководитель исследовательского проекта «Профессиональное самоопределение студентов вузов». Автор и соавтор многих учебных пособий, в том числе учебника «Прикладная психология». Член Международного научного общества психологии развития и поведения (ISSBD) и Европейской психологической ассоциации (ЕРА). Область научных интересов: психология профессионального самоопределения; психология карьеры. Педагогические интересы: психологическая компетентность профессионала, преподавание психологии непсихологам. Практическая работа: бизнес-консультирование, проведение бизнес-тренингов.

Зорин Константин Вячеславович – доцент кафедры, кандидат медицинских наук. Врач-терапевт. Бакалавр религиоведения. Окончил в 1995 году ММСИ, клиническую



ординатуру и аспирантуру по специальности медицинская психология. Одновременно закончил пастырско-богословский факультет Свято-Тихоновского Православного Богословского Института при Московской Патриархии. Автор научно-популярных книг по христианско-ориентированной психологии и медицине. Педагогические интересы: опыт христианской психологии и психотерапии (душепопечения) в современной медицине и его место в духовной культуре врача.

Валяева Дарья Владимировна – доцент кафедры педагогики и психологии. Кандидат педагогических наук. Куратор по учебной работе лечебного факультета кафедры педагогики и психологии. Занимается вопросами воспитательной работы кафедры. Автор ряда публикаций по проблемам культуры и образования. Сфера научных интересов: культурно-коммуникативные аспекты в медицинской практике.

Анашкина Елена Владимировна – старший преподаватель кафедры педагогики и психологии. Психолог и психотерапевт. Закончила МГУ в 1990 году. Работала в сфере образования и здравоохранения. Автор 12 статей. Участник международных конференций. Член ОППЛ и Европейской психологической ассоциации (ЕРА). Область научных интересов – психология профессионального самоопределения; психология формирования личности в процессе обучения. Практическая работа: детский игровой психотерапевт (недирективная игровая терапия), семейная терапия, песочная терапия (юнгианский психоанализ). Толкование сновидений. Проблемы самоидентичности.

Леонисова Ирина Викторовна – старший преподаватель кафедры педагогики и психологии, работает на кафедре с 2005 года. Закончила МГОПУ им. Шолохова. Является заочной аспиранткой кафедры. Область научных интересов – здоровьесберегающие технологии обучения в вузе. В преподавании использует методы обучения и контроля, способствующие вовлеченности всех студентов в учебно-воспитательный процесс. И.В. Леонисова ведет научную и научно-методическую работу. Является разработчиком учебно-методических материалов, соавтором рабочих учебных программ по дисциплине «Педагогика» для студентов лечебного факультета и ФСПО. Опубликовано несколько ее печатных работ, среди них статьи в научных журналах и сборниках, газетах, на сайте МГМСУ. Ведет большую общественную работу.

Алешанова Людмила Викторовна – старший преподаватель кафедры. Окончила Волгоградский государственный педагогический университет и аспирантуру при МГМСУ. Имеет большой опыт работы логопедом. Завершает работу над диссертацией по педагогике. Тематика исследования связана с выявлением особенностей организации учебного процесса в медицинских вузах, готовящих врачей-стоматологов. Читает курс «Педагогика и психология» студентам лечебного и стоматологического факультетов.

---

## Кафедра педиатрии

---



*Ольга Зайцева,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра детских болезней Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко была основана осенью 1960 года. Ранее врачи-стоматологи изучали педиатрию на курсе детских болезней, который возглавляла академик АМН СССР профессор О.Д. Соколова-Пономарева.

Первой заведующей кафедрой педиатрии стала доктор медицинских наук, профессор Валентина Николаевна Засухина (1905–1984). В.Н. Засухина окончила II Московский медицинский институт в 1937 году. По окончании института училась в ординатуре и аспирантуре на кафедре детских болезней лечебного факультета II Московского медицинского института. В 1945 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Болезнь Верльгофа у детей». Затем была ассистентом, доцентом, профессором (с 1957) кафедры детских болезней лечебного факультета II МГМИ. В 1957 году защитила докторскую диссертацию на тему «Гипертонические состояния у детей и подростков». С 1960 по 1970 год – заведующая кафедрой детских болезней ММСИ, с 1970 по 1976 год профессор той же кафедры. Научные работы В.Н. Засухиной были посвящены заболеваниям крови и сердечно-сосудистой системы у детей, она также явилась основоположником одного из научных направлений кафедры – нефрологии детского возраста. Ее ученики профессор Л.Т. Теблоева и профессор В.И. Кириллов в дальнейшем стали известными детскими нефрологами. Профессор В.Н. Засухина является автором более 120 научных работ.

Первые годы штат кафедры педиатрии был немногочисленным – зав. кафедрой, доцент и три ассистента. Но с самого основания коллектив работал не только в направлении усовершенствования педагогического процесса, но активно включился в научную работу и осуществлял большую лечебно-консультативную деятельность.

Серьезными этапами в жизни кафедры явилось открытие в 1968 году в нашем институте лечебного факультета, а в 1976 году – факультета усовершенствования врачей. Это со-

проводилось значительным ростом штата кафедры и стало предпосылкой для расширения направлений научных исследований.

С 1970 года, после ухода на пенсию проф. В.А. Засухиной, руководителем кафедры стал доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор Николай Гаврилович Зернов (1923–1991). Николай Гаврилович – человек удивительной судьбы. По окончании школы он поступил учиться в Военно-медицинскую академию в Ленинграде. В период блокады был в рядах защитников города. По окончании ВМА (1946) работал войсковым врачом 65-й воздушной армии (1946–1950). С 1950 по 1952 год – адъюнкт, затем научный сотрудник (1952–56) кафедры детских болезней ВМА. В 1952 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1956 по 1960 год – старший научный сотрудник Института педиатрии АМН СССР. В 1960–1972 гг. работал в 4-м Главном управлении при Минздраве СССР. В 1966 году защитил докторскую диссертацию на тему «Характеристика обменных процессов при врожденных пороках сердца у детей и подростков до и после операции». С 1970 по 1990 гг. – заведующий кафедрой детских болезней ММСИ.

Научные интересы Н.Г. Зернова многогранны: детская кардиология, детская гематология, аллергические заболевания, неотложные состояния в детском возрасте,



*Зернов Николай Гаврилович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ.*

*С 1970 по 1985 – заведующий кафедрой*



*Коллектив кафедры в 1973 г.*

семиотика детских болезней, ферментодиагностика нефропатий. Н.Г. Зернов основоположник одного из научных направлений кафедры – детской гастроэнтерологии. Н.Г. Зернов является автором более 280 научных трудов, автором 9 монографий и 7 учебных пособий.

Н.Г. Зернов был членом президиума Всероссийского общества детских врачей, председателем ревизионной комиссии правления Всесоюзного общества детских врачей, заместителем председателя комиссии по преподаванию педиатрии в высших учебных заведениях при ГУУЗе Минздрава СССР, членом президиума Международного педиатрического колледжа и членом редколлегии международного журнала «Педиатрия», главным внештатным детским гастроэнтерологом МЗ РСФСР. Н.Г. Зернов имеет правительственные награды: «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «XXX лет Советской Армии». За большие заслуги в развитии медицинской науки Н.Г. Зернов награжден двумя орденами «Знак почета».

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Лидия Тимофеевна Тебloeва (род. 1928) заведовала кафедрой педиатрии МГМСУ с 1985 до 2004 года. По окончании II МОЛГМИ в 1953 году Л.Т. Тебloeва 4 года работала педиатром Можайской районной больницы. В 1957–59 гг. – клинический ординатор на кафедре детских болезней II МОЛГМИ, затем в течение 2 лет работала участковым педиатром г. Химки. Л.Т. Тебloeва – аспирант (1961–64), ассистент (1964–66), доцент (1966–84) кафедры детских болезней ММСИ им. Н.А. Семашко. В 1965 году защищает кандидатскую диссертацию, в 1984 году защищает докторскую диссертацию и становится профессором кафедры, а с 1985 по 1990 год заведующей кафедрой детских болезней ФУВа, с 1990 по 2004 год – заведующей кафедрой детских болезней (педиатрии) МГМСУ.

Научные труды Л.Т. Тебloeвой посвящены детской нефрологии. Докторская диссертация «Иммунологические основы развития и течения пиелонефрита у детей» явилась фундаментальным трудом, отмеченным ВАК как лучшая работа по педиатрии за 1985 год. Под ее руководством подготовлена одна докторская и более 20 кандидатских диссертаций. Л.Т. Тебloeва стала инициатором развития и внедрения в клиническую практику методов неотложной нефрологии. Под ее руководством разработаны многие методики почечной заместительной терапии при острых состояниях в детской нефрологии, создано отделение «Гравитационной хирургии и экстракорпоральных методов очистки крови» на базе ДГКБ Св. Владимира. Л.Т. Тебloeва является автором более 200 научных работ, включая главы в книгах и коллективных руководствах.

Л.Т. Тебloeва являлась членом Президиума Творческого объединения детских нефрологов России, многие годы была членом Всесоюзной проблемной комиссии по детской нефрологии, заместителем председателя Всероссийской проблемной комиссии по детской нефрологии, членом Ученого Совета по педиатрии МЗ РФ, членом Президиума Московского общества детских врачей, членом редакционной коллегии журнала «Педиатрия», в течение ряда лет работала экспертом ВАК.

С 2005 года кафедрой педиатрии МГМСУ заведует доктор медицинских наук, профессор Ольга Витальевна Зайцева (род. 1956). Закончила с отличием II МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова в 1980 году, обучалась в интернатуре НИИ Педиатрии и ДХ, а затем в ординатуре на кафедре детских болезней № 1 МОЛГМИ. В течение 7 лет работала педиатром нефрологом в детской больнице МЖД г. Москвы, заведовала нефрологическим отделением. Затем О.В. Зайцева – ассистент (1990–1994), доцент (1994–2001), профессор (2001–2005) кафедры детских болезней № 1 РГМУ. В 1993 году защищает кандидат-



*Кафедра в 1974 году. В центре сидят три заведующих кафедрой: проф. Л.Т. Теблочева, проф. Н.Г. Зернов, проф. В.Н. Засухина*

скую диссертацию на тему «Пиелонефрит у детей раннего возраста», в 2001 году – докторскую диссертацию на тему «Бронхиальная астма у детей».

Научные исследования О.В. Зайцевой посвящены вопросам детской аллергологии, пульмонологии, нефрологии, патологии детей раннего возраста, детских инфекционных заболеваний. Под ее руководством подготовлено 8 кандидатских диссертаций. Она является автором более 300 научных работ, включая 3 монографии, 2 учебника, 14 учебных пособий, 12 пособий для врачей. О.В. Зайцева соавтор научного открытия «Закономерность нарушения спектра интерферонов крови у детей при бронхиальной астме» (2001), награждена Золотой медалью ВВЦ, имеет патент на изобретение.

О.В. Зайцева член редакционных коллегий журналов «Аллергология и иммунология в педиатрии», «Консилиум», «Медицинская кафедра», «Российские медицинские вести», «Нутрициология и фармакотерапия в педиатрии» и др.

Профессор О.В. Зайцева является членом многих российских и международных научных организаций, таких как РААКИ, АДАИР, ERS, EAACI. О.В. Зайцева – член Научного совета Российской академии медицинских наук и МЗ РФ по проблеме «Педиатрия», эксперт педиатрического направления Центральной аттестационной комиссии и член Учебно-методического совета по педиатрическим специальностям высшего и послевузовского профессионального медицинского образования Минздравсоцразвития России.

В настоящее время на кафедре педиатрии работают 27 преподавателей (из них 3 профессора, 11 доцентов).

Старейшим сотрудником кафедры является профессор Владимир Иванович Кириллов (род. 1945). Он окончил II МОЛГМИ в 1970 году и сразу был принят на кафедру: старший лаборант (1970–1972), затем аспирант (1972–1974), ассистент (1974–1989), доцент (1989–1991), профессор с 1991 года кафедры детских болезней (педиатрии) МГМСУ. В 1977 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1990 году – докторскую диссертацию на тему «Патогенетические основы иммунокорректирующей терапии пиелонефрита у детей».

Научные исследования В.И. Кириллова посвящены детской нефрологии, вопросам патогенеза и лечения инфекционно-воспалительных заболеваний мочевыводящих путей у детей. Несомненен вклад В.И. Кириллова в развитие детской иммунологии. Под его руководством подготовлено 6 кандидатских диссертаций. Владимир Иванович является автором более 170 научных работ, включая учебные пособия, пособия для врачей.

На кафедре ежегодно проходят обучение более 1600 студентов лечебного и стоматологического факультетов (заведующий учебной частью доцент Е.В. Куликова), аспиранты, врачи интерны и клинические ординаторы по специальности «Педиатрия», а также около 70 интернов и ординаторов смежных специальностей (акушеры-гинекологи, врачи семейной медицины, детские хирурги, окулисты, детские стоматологи и др.). Кафедра считает основной целью прохождения клинической интернатуры и ординатуры – создать благоприятные условия для того, чтобы в дальнейшем наши выпускники стали грамотными и вдумчивыми врачами, способными принимать самостоятельные и адекватные решения; развить в них склонность к научной работе, творческому поиску. Не случайно поэтому наши выпускники ежегодно получают высокие оценки за полученные знания при сдаче сертификационного экзамена.

Факультет постдипломного образования врачей на нашей кафедре имеет очень высокий рейтинг (заведующий учебной частью доцент Н.К. Шумейко). Преподаватели кафедры проводят циклы постдипломного усовершенствования для врачей педиатров г. Москвы, Московской области и других городов России. Ежегодно слушателями сертификационных циклов по специальности «Педиатрия» становятся более 500 врачей педиатров.

Хорошей традицией кафедры стало готовить собственные педагогические кадры. Так после успешной защиты диссертации остались в ее коллективе профессор Л.Т. Теблоева, профессор В.И. Кириллов, доценты Н.К. Шумейко, С.И. Барденикова, Е.В. Куликова, Н.И. Багирова, И.П. Остроухова, Х.М. Эмирова, Н.А. Богданова, ассистенты С.А. Годулян, Н.Б. Серебровская, Г.Б. Кузнецов, Л.А. Шавлохова, М.В. Беседина, С.А. Мстиславская. Среди аспирантов были и стоматологи, выполнявшие диссертации по научным проблемам стоматологии и педиатрии. Среди них профессор С.В. Дьякова – впоследствии зав. кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии, И.М. Любомирова – доцент кафедры терапевтической стоматологии и многие другие.

Одним из основных научных направлений кафедры в течение многих лет являются проблемы детской нефрологии. Профессор В.И. Кириллов, доценты Х.М. Эмирова, Д.В. Зверев, Н.И. Багирова, Н.В. Сорокина, Н.А. Богданова, ассистент С.А. Мстиславская успешно ведут научную работу в этой области педиатрии. Проводимые исследования посвящены иммунологическим и бактериологическим аспектам пиелонефрита, уникальны работы по изучению гемолитико-уремический синдрома – одного из наибо-



*Коллектив кафедры*

лее тяжелых заболеваний раннего детского возраста. Без оказания адекватной помощи летальность при этом синдроме приближается к 90 %. Исследования в этом направлении явились приоритетными в отечественной и зарубежной литературе, их итогом стали 2 докторские и более 20 кандидатских диссертаций. По различным вопросам детской нефрологии имеется три патента на изобретения, несколько рационализаторских предложений.

Важным направлением работы кафедры остается детская гастроэнтерология. Доцент Н.К. Шумейко, ассистенты Н.Б. Серебровская, Л.А. Шавлохова, Ю.Б. Соколова, Т.Г. Завикторина продолжают научные исследования кафедры в этой области. Результатом явились 17 кандидатских диссертаций, 3 монографии, большое количество публикаций.

Неонатология, заболевания детей первых месяцев жизни являются сферой научных интересов доцентов Т.Л. Борисовой, Н.С. Зайцевой, ассистента М.В. Бесединой. В области детской кардиологии трудится доцент И.П. Остроухова.

Более молодым, но очень перспективным научным направлением кафедры является детская аллергология. Изучение аллергии, как системного процесса, профилактика аллергических заболеваний у детей раннего возраста, разработка новых методов диагностики и лечения — работы сотрудников кафедры соответствуют современным международным стандартам. В этом направлении работают доценты С.И. Барденикова, С.В. Зайцева, Т.И. Рычкова, Е.В. Куликова, Э.Э. Локшина, ассистент Г.Б. Кузнецов. Успешно защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации, получены патент на изобретение, Золотая медаль ВВЦ, многочисленные дипломы отечественных и международных конгрессов отражают успешную научную работу сотрудников кафедры в этом направлении. Продолжаются научные исследования в области респираторных инфекций.

Сотрудники кафедры успешно выступают на национальных и международных конгрессах, в том числе на конгрессах «Новые технологии в педиатрии и детской хирур-

гии», «Человек и Лекарство», РААКИ, АДАИР, ERS, EAACI, WAO и др. Неоднократно работы сотрудников кафедры педиатрии были отмечены почетными дипломами и международными грантами.

Лечебная и научно-исследовательская работа ведется на трех клинических базах: ДГКБ Святого Владимира, одной из наиболее крупных и известных детских больниц г. Москвы, ДКБ № 38-ЦЭП ФМБА России, детских отделений Стоматологического комплекса университета. Многопрофильные специализированные отделения больницы являются хорошей базой для преподавания педиатрии студентам и прохождения усовершенствования врачей-педиатров. Успехи в изучении гемолитико-уремического синдрома завершились созданием уникального центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа, заведует которым доцент кафедры, главный внештатный специалист МЗ России по диализной терапии доцент, к.м.н. Д.В. Зверев.

Постоянному совершенствованию учебно-педагогического процесса на кафедре способствует большая методическая работа. За последние 5 лет выпущено 9 учебно-методических пособий по педиатрии для студентов и врачей ФПДО, избранные лекции по педиатрии, 6 тематических руководств для врачей. В банке тестовых заданий кафедры в настоящее время находится более 1000 ситуационных задач и тестов (в том числе – визуализированные), 45 междисциплинарных задач подготовлено для государственной аттестации. На кафедре используются новые методы обучения: ролевые игры, компьютерные ситуационные задачи, элементы тренингов.

Сотрудниками кафедры разработаны и подготовлены тематические папки, которые содержат основной справочный материал и ситуационные задачи по всем изучаемым темам. Совместно с сотрудниками информационно-вычислительного центра заново создан видеоряд для компьютерного тестирования на государственной аттестации. На этой основе создан компьютерный тест по педиатрии, который внедрен как этап экзамена по педиатрии.

Аспиранты, ординаторы, молодые преподаватели кафедры принимают активное участие в работе Общества Молодых Ученых, неоднократно являлись призерами конференций ОМУ.

Студенческое научное общество кафедры педиатрии имеет давние традиции, существуя более 30 лет. Члены студенческого кружка пополняют штат интернов, ординаторов и аспирантов, а также преподавателей кафедры. Свою научную работу в кружке начинали доценты И.П. Остроухова, Е.В. Куликова, ассистенты Г.Б. Кузнецов, Н.А. Богданова, М.В. Беседина, Е.В. Моисеева, Т.Г. Завикторина. С 1996 года бессменным руководителем кружка является доцент Т.И. Рычкова. За эти годы значительно возросло количество студентов, занимающихся в СНК. Заседания кружка проводятся ежемесячно, как на клинических базах кафедры, так и на выездных заседаниях (в Стоматологическом комплексе МГМСУ, в РГМУ, в ММА им. И.М. Сеченова, в РУДН). На протяжении 10 лет СНК по педиатрии ежегодно является призером Итоговой студенческой научной конференции, а в 2009 году команда СНК педиатрии стала победителем игры «Умный соенок» МГМСУ.

В 90-летний юбилей родного университета коллектив кафедры педиатрии МГМСУ продолжает успешно трудиться, бережно сохраняя лучшие традиции своих учителей.



---

## Кафедра психиатрии и наркологии

---



*Леонид Барденитейн,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Преподавание психиатрии в МГМСУ (тогда Московский медицинский стоматологический институт) началось в 1945 году. Инициатором введения этой дисциплины в учебный план был один из организаторов института и крупнейший советский стоматолог проф. А.И. Евдокимов. Первые практические шаги по внедрению психиатрии в образовательный процесс будущих врачей были сделаны известными психиатрами – профессором Е.К. Краснушкиным (был экспертом на Нюрнбергском процессе) и будущим министром здравоохранения СССР С.В. Курашовым (за особые заслуги в развитии здравоохранения государства похоронен в Кремлевской стене). Они хорошо понимали как клиническое, так и мировоззренческое значение своей специальности в воспитании широкообразованных и успешных врачей.

Первоначально преподавание проводилось в виде факультативных лекций, затем был создан курс психиатрии. В 1964 году на должность руководителя курса был избран доцент В.Ф. Матвеев, а в 1966 году на должность ассистента был избран В.А. Молодецких (в дальнейшем – доцент кафедры).

Профессор В.Ф. Матвеев – участник Великой Отечественной войны. Был ранен. Удостоен боевых наград СССР. Заместитель начальника Главного управления учебных заведений МЗ РСФСР (1968–1972). Автор более 200 научных и учебно-методических работ. Когда в институте был создан лечебный факультет, В.Ф. Матвеев стал его первым деканом. После преобразования в 1971 году курса в кафедру возглавлял ее до 1994 года. В дальнейшем до конца жизни был профессором кафедры.

Многие сотрудники обучались на кафедре психиатрии II Московского медицинского института, которой руководил академик О.В. Кербиков – лидер в изучении пограничных психических расстройств. Требовалось учитывать потребности стоматологов (в то время стоматологический факультет был единственным в инсти-



*Профессор Е.К. Краснушкин*



*Профессор В.Ф. Матвеев*

туте), внимание которых к проблемам психиатрии было привлечено особенностями психики у больных с косметическими дефектами лица, неприятными ощущениями в полости рта и др.

Эти расстройства нуждались в изучении, возникла необходимость в разработке мер по их профилактике и лечению. Такая направленность научных исследований отразилась в диссертационных работах, посвященных пограничным изменениям психики при врожденных и приобретенных дефектах челюстно-лицевой области, а также при сенсорной депривации (слепоте, глухоте). Среди тех, кто выполнил и защитил кандидатские диссертации по этим темам, были аспиранты Л.М. Барденштейн (ныне заведующий кафедрой) и К.Г. Дзугаев (до 23 октября 2012 г. – проректор МГМСУ).

В 1999 году институт получил статус университета. Он является многопрофильным высшим медицинским учреждением. Профессорско-преподавательский состав кафедры осуществляет обучение на курсе психиатрии и наркологии студентов следующих факультетов: лечебном, стоматологическом, клинической психологии, московском областном, пенитенциарной медицины, среднего профессионального образования. Кроме того, осуществляется подготовка клинических интернов ординаторов, аспирантов, а также докторантов по специальности «психиатрия».

С 1994 года кафедрой психиатрии и наркологии МГМСУ руководит заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Л.М. Барденштейн. За это время существенно повысился уровень учебно-методической, лечебной и научной работы. В учебный процесс внедрены современные инновационные технологии – визуализированные задачи, мультимедийное сопровождение лекционного процесса и др. Развивается творческое сотрудничество с кафедрами университета, другими учебными и научными психиатрическими учреждениями, как в нашей стране, так и за рубежом. Активному международному сотрудничеству способствует участие заведующего кафедрой в работе Европейской ассоциации психиатров (А.Е.Р. – с 1995) и Международной коллегии по нейропсихофармакологии (С.І.Н.Р. – с 1995).

Базой кафедры является Московская психиатрическая клиническая больница № 15 – современное лечебно-профилактическое учреждение с коечным фондом на 1790 пациентов.

С 1995 по 2012 год защищены 6 докторских и 18 кандидатских диссертаций. Опубликовано более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе главы в восьми монографиях и шести учебниках для студентов высших медицинских учебных заведений и слушателей системы последиplomного высшего медицинского образования.



*Коллектив кафедры*

Научный и учебно-методический потенциал кафедры, тесное творческое сотрудничество с коллективом базовой больницы позволяют вносить существенный вклад в формирование широко образованного современного врача. Кафедра работает по многим направлениям психиатрии, из которых приоритетными являются: клиника, динамика и терапия депрессивных расстройств; тревожных расстройств; биполярного аффективного расстройства; шизофрении; психосоматических заболеваний; психических расстройств подросткового возраста.

---

## Кафедра русского языка

---



*Татьяна Матвеева,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

Обучение русскому языку иностранных студентов в нашем университете осуществляется с пятидесятих годов прошлого столетия. Первым и единственным (на тот период) преподавателем была Елена Яковлевна Филиппова, которая являлась штатной сотрудницей кафедры иностранных языков. Первыми учащимися были граждане КНР. Постепенно контингент студентов расширился, что повлекло за собой увеличение численности преподавателей. В начале семидесятых годов на кафедре иностранных языков был образован сектор русского языка, а работали с иностранцами, помимо Е.Я. Филипповой, Н.В. Уварова и Т.Ф. Матвеева. В 1975 году была образована кафедра русского языка, которой руководила кандидат филологических наук, выпускница РУДН Р.Г. Чуева. С 1984 по 1986 год на время заграничных командировок Р.Г. Чуевой обязанности заведующей кафедрой исполняла Т.Ф. Матвеева, которая в дальнейшем — в 1990 году — возглавила эту кафедру и является заведующей по настоящее время.

Среди первых преподавателей кафедры следует выделить Светлану Алексеевну Денисову, которая проработала в Московском медицинском стоматологическом институте 15 лет. Опытнейший преподаватель, большой души человек. Много времени уделяла студентам, была для них не только преподавателем, но и другом. Проводила занятия в литературных музеях, организовывала литературные постановки, водила слушателей в театры, в кино, устраивала встречи у себя дома.

Светлана Алексеевна издала два методических пособия, по своей структуре опережающих время: в пособиях по литературе и по русскому языку были представлены таблицы, разработаны алгоритмы по орфографии и пунктуации.

Кроме того, она вела большую общественную работу: была заместителем декана подготовительного отделения для российских слушателей по воспитательной работе.

Людмила Николаевна Руднева проработала в МГМСУ более 30 лет. Выпускница Московского государственного университета, преподаватель, причисляемый к так называемому

«золотому фонду» первых российских специалистов, овладевших методикой преподавания русского языка как иностранного.

Л.Н. Руднева является автором и соавтором ряда пособий для обучения иностранных студентов-медиков языку специальности. Так, пособие «Введение в научный стиль» (этап довузовской подготовки) получило гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, издано в 2005 году, широко используется в системе высшего образования в качестве учебного пособия по русскому языку для подготовки иностранных граждан к обучению в медицинских вузах.

Людмилой Николаевной создано большое количество методических разработок и рекомендаций по обучению русскому языку иностранных студентов-медиков с нулевым знанием русского языка. Л.Н. Руднева активно передавала свой опыт молодым преподавателям, была наставником молодежи.

За годы существования кафедры менялся контингент учащихся, кадровый состав, расширялись цели и задачи.

С течением времени, в соответствии с политической ситуацией в мире, менялся состав иностранных учащихся. В 1950–60-е годы это были студенты из Китая, ГДР (Германии), Польши, Болгарии, в 1970–80-е годы – в основном учащиеся из развивающихся стран Азии, Африки, Латинской Америки, в постсоветское время с возрастанием интереса к России как деловому партнеру в развитии экономики и культуры русский язык стремились выучить граждане Италии, Греции, Кипра, Финляндии, Японии и др. В настоящее время в нашем университете обучаются иностранные граждане из 56 стран мира: Албании, Китая, Греции, Кипра, Болгарии, Ирана, Вьетнама, Ирака, Израиля, Германии, Чада, Сирии, Конго, Монголии, Словакии, Боснии и Герцеговины, Маврикия, Шри-Ланки, Непала, Сербии, Черногории, Эфиопии, Перу, Эквадора, Колумбии, Индии и др. Примечательно и то, что наряду со студентами из так называемого «дальнего зарубежья», русский язык изучают граждане стран «ближнего зарубежья»: Армении, Грузии, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана и др.

С увеличением количества учащихся увеличивался численный состав кафедры. Все русисты кафедры имеют базовое филологическое образование («Русский язык как иностранный», «Современный русский язык»). Трое – кандидаты наук. Многие преподаватели имеют большой опыт работы с иностранными учащимися – 20–25 лет и более, причем в стенах нашего университета.

### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Матвеева Татьяна Филипповна – заведующая кафедрой, профессор, кандидат филологических наук. Окончила филологический факультет Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина. С 1973 по 1980 год работала преподавателем русского языка в Московском медицинском стоматологическом институте. После окончания аспирантуры – с 1983 года – преподаватель, а затем старший преподаватель, заведующая кафедрой русского языка. Совмещала эту работу с работой в должности декана по работе с иностранными учащимися. С 1990 года по 1993 год в связи с производственной необходимостью работала проректором по международным связям.

Имеет научные и учебно-методические работы, связанные с обучением иностранных учащихся языку специальности – научный стиль (подязык медицины), – а также связанные с обучением студентов медицинского вуза культуре речи: профессионально-деловое общение (сфера – врачебная деятельность). Научные интересы – научный



*Профессорско-преподавательский состав  
кафедры русского языка*

тре филологического образования Института общего среднего образования РАО. Работает на кафедре с 1992 года. Автор и соавтор научных, учебных и методических работ. Научные интересы – исследование языка телепередач медицинской тематики.

Нетесина Марина Сергеевна – доцент, кандидат педагогических наук, зам. зав. кафедрой по научной работе, доцент. Выпускница МГУ им. М.В. Ломоносова. Там же закончила аспирантуру на кафедре общего и сравнительно-исторического языкознания. Работает на кафедре с 1990 года. Имеет более 50 публикаций в России и за рубежом. Автор и соавтор учебных пособий по обучению иностранных учащихся научному стилю речи, фонетике, «Тестов по русской фонетике» и др. Владеет английским языком в профессиональной сфере. Научные интересы – обучение иностранцев звучащей речи, лингводидактическое тестирование.

Методист Центра тестирования МГМСУ граждан зарубежных стран по русскому языку. Член Совета МГМСУ по гуманитарному и социально-экономическому образованию.

Фесенко Стелла Леонидовна – доцент, кандидат филологических наук. Выпускница Тамбовского государственного университета. Закончила аспирантуру в ИЯ РАН. Работает на кафедре с 2004 года. Опубликовала более 25 научных статей в отечественных и зарубежных изданиях. Автор и соавтор ряда учебных и методических пособий. Научные интересы – межкультурная коммуникация.

Филимонов Сергей Александрович – старший выпускник РУДН. Работает на кафедре с 1986 года. Руководитель группы ТСО. Тема исследований связана с методическими и организационными аспектами использования ТСО.

Макарова Ирина Ивановна – старший преподаватель кафедры. Выпускница БГПУ. Работает на кафедре с 2001 года. Имеет публикации по вопросам методики преподавания русского языка как иностранного. Соавтор учебных пособий для иностранных учащихся: по научному стилю речи, по подготовке к просмотру фильмов о врачах, по проведению учебных и ознакомительных экскурсий и пр. Сфера научных интересов – толерантность в речевой коммуникации.

Перепечина Яна Александровна – старший преподаватель. Выпускница МГОПУ. Работает на кафедре с 2003 года. Имеет опубликованные научные и методические работы.

стиль речи (подязык медицины), русский язык и культура речи: профессионально-деловое общение (сфера – врачебная деятельность).

Председатель Совета МГМСУ по гуманитарному и социально-экономическому образованию.

Татьяна Филипповна награждена медалью «В память 850-летия Москвы», ей присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Илюкин Анатолий Михайлович – доцент, зав. учебной частью. Выпускник МГУ им. М.В. Ломоносова. Закончил аспирантуру при Исследовательском цен-

Соавтор учебных пособий для иностранных учащихся по подготовке к просмотру фильмов о врачах, по проведению учебных и ознакомительных экскурсий, а также других учебных пособий. Ответственная за воспитательную работу на кафедре.

Березовский Сергей Борисович – старший преподаватель. Выпускник МГУ им. М.В. Ломоносова (филологический факультет). С 1981 года – преподаватель русского языка как иностранного. На кафедре работает с 2011 года. Имеет более 20 публикаций. Является автором и соавтором учебных пособий по обучению иностранных учащихся научному стилю речи. Владеет английским языком в профессиональной сфере.

Лишманова Татьяна Евгеньевна – преподаватель. Выпускница МГПУ. На кафедре с 2009 года. Закончила аспирантуру в Московском городском педагогическом университете (кафедра русского языка). Работает над кандидатской диссертацией. Имеет опубликованные научные и научно-методические статьи, в т. ч. в центральной печати. Технический редактор, корректор, дизайнер учебных пособий и электронных материалов кафедры. Сфера научных интересов – язык рекламы.

Ряд педагогов владеет иностранными языками, что дает возможность осуществлять обучение студентов с нулевым знанием русского языка через родной им язык или язык-посредник, например, английский (среди работавших на кафедре преподавателей были владевшие такими языками, как: арабский, испанский, итальянский, суахили, польский). Весь преподавательский состав кафедры периодически проходит ФПК, принимает участие в работе методического семинара кафедры.

Расширились цели и задачи коллектива кафедры. С 1990 года на кафедре осуществляется довузовская подготовка в рамках подготовительного факультета для иностранных учащихся. Таким образом, в настоящее время кафедра обучает русскому языку иностранных учащихся на довузовском, вузовском и послевузовском этапах обучения: на подготовительном факультете, на основных курсах (1–4) стоматологического, лечебного и др. факультетов, на послевузовских формах обучения (ординатура и аспирантура).

Основными направлениями в обучении русскому языку иностранных учащихся является подготовка их к учебной деятельности, то есть развитие следующих навыков и умений: умение читать и понимать тексты учебников по специальности, слушать, понимать и конспектировать лекции, задавать вопросы по теме и отвечать на вопросы преподавателя, принимать участие в научных дискуссиях, уметь составлять аннотацию и реферат научной статьи, а также обучение речевой коммуникации в рамках профессиональной (врачебной) деятельности: вести диалог с пациентом (сбор анамнеза, деловая беседа) во время клинической практики.

В процессе обучения особое внимание уделяется формированию мировоззрения врача, его нравственной позиции. В этих целях в работе используются тексты русской



*Первые уроки русского языка – подготовка к занятиям по микробиологии. Студенты из Танзании, Ливана, Сирии (1978 г.)*



*Преподаватели кафедры активно участвовали в работе Интерклуба (1978 г.)*



*Вручение выпускнику-индийцу диплома Министерства образования, дающего право преподавать русский язык у себя на родине (1989 г.)*



*Победителя 2-го Лингвистического фестиваля студента Аллуда Фираса (Ливан) награждает проректор МГМСУ профессор С.А. Рабинович*

классической литературы, художественные фильмы-экранизации о врачах, а также видеозаписи телевизионных передач медицинской тематики.

Составной частью учебной работы является знакомство студентов с историей и культурой России через специально подобранные публицистические тексты и тексты художественной литературы, экскурсии, тематические вечера, олимпиады.

В соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации кафедре дано право проводить тестирование по русскому языку иностранных граждан с последующим вручением Международного сертификата в системе тестирования по русскому языку как иностранному, создан Центр тестирования по РКИ для граждан зарубежных стран.

В связи с введением в 2002 году курса «Русский язык и культура речи» кафедра начала работать и с российскими учащимися. Сначала это были студенты факультета клинической психологии, экономического факультета и факультета среднего профессионального образования. В настоящее время дисциплина «Русский язык и культура речи» преподаётся практически на всех факультетах университета. Основной целью курса является повышение культуры речи учащихся, в том числе и в профессиональной сфере.

Данный курс поможет студентам осуществлять деловое речевое общение в рамках своей профессиональной деятельности: грамотно (с соблюдением норм русского литературного языка), этично (с соблюдением этических норм, этикета поведения и речевого этикета) и адекватно ситуации (в беседе с пациентами или их родственниками, с коллегами, клиентами, деловыми партнерами).

По всем перечисленным аспектам обучения используются, помимо прочих,





*Кафедра русского языка принимает участие в организации и проведении лингвистических фестивалей. 2-й Лингвистический фестиваль «Страсть к науке-2009», секция «Русский язык как иностранный»*

учебные пособия, методические разработки, созданные сотрудниками кафедры с учетом специфики университета.

В процессе обучения используются технические средства: телевизоры, видеоманитофоны, DVD-плееры. Применение ТСО осуществляется на основе специально созданных методических разработок. На кафедре собраны видеотека и аудиотека (128 наименований).

Кафедра ведет научную работу со студентами в соответствии со спецификой предмета. Так, русисты принимали участие в подготовке выступлений иностранных учащихся на I Лингвистическом фестивале МГМСУ (2006), участвовали в подготовке и проведении II Лингвистического фестиваля «Страсть к науке» (2009). Преподаватели кафедры подготовили российских и иностранных студентов к выступлению с докладами на межвузовской научно-практической студенческой конференции «Культура научного и профессионально-делового общения», проходившей в РУДН в 2007 году. В том же году кафедрой совместно с преподавателями профильных дисциплин была подготовлена и успешно проведена конференция «Медицина сегодня», в которой, помимо наших иностранных учащихся, участвовали иностранные студенты из Московского государственного университета.

Сотрудники кафедры занимаются научной работой: пишут диссертации, принимают участие в работе международных, всероссийских и межвузовских научных, научно-методических конференций с публикацией трудов («Русский язык и культу-



*Сертификат международного образца по русскому языку гражданам КНР вручает ректор, заслуженный врач РФ, профессор О.О. Янушевич (2008 г.)*

курса «Русский язык и культура речи» новым научным направлением стало исследование профессиональной речи врача.

В 2003 году кафедрой русского языка по согласованию с Минздравом РФ на базе МГМСУ была проведена Всероссийская учебно-научно-методическая конференция «Обучение языку специальности в системе непрерывного языкового образования (подготовительный факультет, основные курсы, постградуальное обучение) иностранных студентов медицинских вузов», в которой приняли участие русисты 18 медицинских вузов Российской Федерации. В последующие годы сотрудники кафедры принимали участие во всех Всероссийских конференциях русистов медицинских вузов.

Кафедра русского языка является членом Российского общества преподавателей русского языка и литературы.

ра в системе образования Монголии», «Профессионально-педагогические традиции в преподавании русского языка как иностранного. Язык – речь – специальность», «Пути и средства совершенствования лингводидактического тестирования», «Русский язык на рубеже тысячелетий» и др.)

Основным научным направлением кафедры является «Лингвистика. Научный стиль речи (естественнонаучный профиль: подязык медицины)». Другие направления: «Методика преподавания русского языка как иностранного», «Использование новых технологий в процессе обучения русскому языку», «Лингводидактическое тестирование», с введением

---

## КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА

---



*Павел Ромодановский,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра судебной медицины Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко (ныне — Московского государственного медико-стоматологического университета) была основана 1 сентября 1970 года. Первым заведующим кафедрой был д.м.н., проф. Б.С. Свадковский. Под его руководством сотрудниками кафедры впервые в стране стали разрабатываться вопросы судебной стоматологии, дав импульс новому направлению в судебной медицине. По данной проблеме был защищен ряд кандидатских диссертаций (В.Н. Гужеедов, Ю.Д. Гурочкин, Е.С. Красовская и др.), изданы 2 сборника научных трудов и несколько методических пособий. Учебник по судебной стоматологии проф. Б.С. Свадковского до сих пор является фундаментальным пособием для студентов стоматологических факультетов в России.

С 1978 по 1989 год кафедру судебной медицины возглавлял видный отечественный ученый, заслуженный деятель науки РФ, генерал-майор медицинской службы, Главный судебно-медицинский эксперт Вооруженных сил страны, д.м.н., проф. В.В. Томилин.

В.В. Томилина отличало глубокое знание предмета, бывшие выпускники ММСИ вспоминают интересные, содержательные лекции профессора, проходившие при полной аудитории. Много сил уделял В.В. Томилин работе студенческого научного кружка, проводил экскурсии в ЦСМЛ, разбирая со студентами-кружковцами случаи из экспертной практики, редактировал студенческие научные доклады и сообщения.

Под руководством проф. В.В. Томилина защищен не один десяток докторских и кандидатских диссертаций (Ю.И. Соседко, В.В. Колкутин, Г.Ю. Сахаров и др.). Многие ученики В.В. Томилина заведуют кафедрами судебной медицины вузов России и стран СНГ.

С 1989 года по 2006 год кафедрой судебной медицины МГМСУ заведовал заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., проф. Г.А. Пашинян (1933–2010). Проф. Г.А. Пашинян яв-



*Профессор Б.А. Сvidersкий*

лялся высоко квалифицированным специалистом в области судебной медицины, опытным педагогом и научным работником. Он один из авторов «Энциклопедического словаря медицинских терминов», «Руководства для следователей», многих изобретений и рационализаторских предложений. Под редакцией проф. Г.А. Пашиняна выпущено 5 сборников научных работ.

Под руководством проф. Г.А. Пашиняна разработаны и предложены новые методы идентификации личности по анатомо-морфологическим особенностям зубов и зубных дуг (Р.А. Чемеков), слизистой тыльной поверхности языка (Ф. Аюб) и рельефа твердого неба (Е.В. Беляева). Успешно завершены ряд докторских и кандидатских диссертаций по вопросам разработки и медико-правовых обоснований стандартов стоматологической помощи (Ю.А. Малый, Н.Н. Бондаренко и мн. др.).

По инициативе проф. Г.А. Пашиняна были проведены 2 международных конференции по проблеме судебно-стоматологической экспертизы с участием ведущих стоматологов ряда зарубежных стран.

Большое место в деятельности проф. Г.А. Пашиняна занимали вопросы подготовки научно-педагогических кадров и судебно-медицинских экспертов. Под руководством Г.А. Пашиняна были защищены 20 докторских и 60 кандидатских диссертаций.

Проф. Г.А. Пашинян являлся Председателем Президиума Всероссийского научного общества судебных медиков, председателем проблемной комиссии межведомственного Научного совета по судебной медицине, членом редколлегии журнала «Судебно-медицинская экспертиза», заместителем председателя диссертационного совета при МГМСУ. Профессор Г.А. Пашинян был избран академиком Российской академии медико-технических наук и Международной академии интегративной антропологии. За большие заслуги перед Родиной Г.А. Пашинян был награжден орденом Почета и многими медалями.



*Профессор В.В. Томили*

В 2006 году кафедра судебной медицины была объединена с кафедрой медицинского права. Заведующим кафедрой был избран профессор Павел Олегович Ромодановский, руководившей до этого времени образованной в 2004 году в вузе кафедрой медицинского права.

Профессор П.О. Ромодановский — ученик профессора Г.А. Пашиняна. Под его руководством сотрудники кафедры продолжили исследования, связанные с вопросами черепно-мозговой травмы, идентификации личности по стоматологическому статусу, правовой регламентации медицинской деятельности и ответственности медицинских работников в сфере здравоохранения. Под руководством П.О. Ромодановского защищены 15 кандидатских диссертаций, выполняются 3 докторских и 5 кандидатских диссертаций.

В настоящее время на кафедре работают многие опытные специалисты в области судебно-медицинской экспертизы,



*Сотрудники кафедры*

врачи — судебно-медицинские эксперты высшей квалификационной категории. Среди них следует выделить заслуженного врача РФ, профессора В.В. Жарова, академика РАЕН, профессора С.А. Корсакова, доцентов Е.Х. Барина, А.В. Скребнева, З.П. Чернявскую, Н.Е. Добровольскую.

Профессор В.В. Жаров многие годы руководил судебно-медицинской службой г. Москвы, являлся начальником ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗ Москвы», укрепил и усовершенствовал судебно-медицинскую службу столицы. В сферу научных интересов профессора В.В. Жарова входят вопросы организации судебно-медицинской службы и судебно-медицинской танатологии.

Научные исследования профессора С.А. Корсакова посвящены вопросам биомеханики травмы, механике и морфологии переломов костей черепа.

Многие годы на кафедре работает доцент З.П. Чернявская, ведущая активную работу в профкоме МГМСУ. Научные исследования доцента З.П. Чернявской посвящены вопросам судебной стоматологии, проблеме идентификации личности по стоматологическому статусу.

Доцент Е.Х. Барин является заведующим учебной частью по курсу судебная медицина. Направлениями научных исследований доцента Е.Х. Барина входят вопросы судебно-медицинской экспертизы живых лиц, прижизненности и давности образования повреждений, судебно-медицинской экспертизы в гражданском судопроизводстве и истории отечественной судебной медицины. Многие годы доцент Е.Х. Барин занимается журналистикой, является членом Союза журналистов РФ, председателем редакционного совета журнала «Медицинская экспертиза и право».

Доцент Н.Е. Добровольская заведует учебной частью по курсу правоведение. Научные интересы доцента Н.Е. Добровольской включают вопросы профессиональных ошибок и дефектов оказания медицинской помощи в стоматологии.

Профессор П.О. Ромодановский и доцент Е.Х. Баринов ведут большую общественную работу в Московском обществе судебных медиков, являясь членами правления МОСМ, отвечают за организацию и проведение научно-практических конференций МОСМ, издание сборников научных трудов. Под их редакцией издано 10 сборников научных трудов МОСМ.

В течение многих лет на кафедре успешно функционирует студенческий научный кружок, в котором активно занимаются студенты всех курсов лечебного и стоматологического факультетов, экономического факультета, которые под руководством преподавателей осваивают практические навыки экспертной деятельности, занимаются научной работой, готовят реферативные сообщения по актуальным проблемам судебной медицины и медицинского права. В настоящее время кружком руководит профессор П.О. Ромодановский, куратором кружка являются доцент Е.Х. Баринов и ассистент Л.В. Саакян. Членами кружка за последние годы опубликовано свыше 30 научных работ, сделано много докладов, большинство которых были отмечены наградами, призами, почетными грамотами МОСМ.

Многие бывшие кружковцы избрали своей специальностью судебно-медицинскую экспертизу, а некоторые, как Л.В. Саакян, М.А. Сухарева, О.И. Косухина, И.Л. Балашова стали сотрудниками кафедры.

Кафедра судебной медицины и медицинского права МГМСУ является базой подготовки судебно-медицинских экспертов для Москвы и Московской области. За последние несколько лет на кафедре обучались и проходили стажировку более 50 врачей-интернов и клинических ординаторов, большинство из которых успешно продолжает работать в Московском городском и Московском областном Бюро СМЭ.

---

## Кафедра терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи

---



*Аркадий Верткин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была организована в 1991 году на базе одной из старейших и известнейших кафедр Московского медицинского стоматологического института кафедры внутренних болезней.

Кафедру внутренних болезней создавали и в разные годы руководили выдающиеся ученые и организаторы здравоохранения, являющиеся гордостью отечественной медицинской науки: академик АМН В.Ф. Зеленин, профессора Л.И. Фогельсон, М.И. Теодори, И.А. Черногоров, П.А. Бархаш, С.О. Бадылькес, И.Б. Кабаков, Д.Ф. Пресняков и Е.И. Жаров.

Академик АМН профессор Владимир Филиппович Зеленин (1881–1968) – выдающийся отечественный терапевт, действительный член АМН СССР, заслуженный деятель науки, научные труды которого были посвящены в основном сердечно-сосудистым заболеваниям. Он был основателем и директором Клинического института функциональной диагностики и экспериментальной терапии Главнауки при МГУ (впоследствии Медико-биологический институт), директором госпитальной клиники лечебного факультета 2-го ММИ, директором Института терапии АМН СССР. Один из основателей российской клинической электрокардиографии, предложил теорию бикардиограммы, получившую всеобщее признание, способствовал широкому внедрению электрокардиографии в лечебную практику.

Один из основоположников электрокардиографии в нашей стране, он многое сделал не только в изучении изменений ЭКГ при различных заболеваниях, но и способствовал широкому внедрению электрокардиографии в практику здравоохранения. Его работы по изучению «грудной жабы» (стенокардии) привели к созданию ставших широко известными не только во врачебных кругах, но и среди населения «капель Зеленина», содержавших нитроглицерин, ментол, белладонну и валериану. Это было в сороковые-пятидесятые годы прошлого столетия одно из самых популярных средств лечения ишемической болезни сердца.

Профессор Лазарь Израэлевич Фогельсон (1890–1979) заведовал кафедрой в 1937–1938 гг. Знаменитый терапевт, профессор кардиологии, основоположник российской электрокардиографии, заслуженный деятель науки РСФСР, заведующий терапевтической клиникой Центрального НИИ экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов. Известность Лазарю Израэлевичу принесли многочисленные работы об электрической систоле сердца и систолическом показателе, стадийности гипертонической болезни, хроническом коллаптоидном состоянии, работы по электрокардиографии умирающего сердца, влиянии экстракардиальных нервов на сердце, дифференциации степеней коронарной недостаточности и нарушения малого круга кровообращения.

Профессор Черногоров Иван Алексеевич (1894–1971) заведовал кафедрой в 1951–1959 гг. Видный отечественный кардиолог. С 1959 года возглавлял отделение заболеваний сердечно-сосудистой системы в институте терапии АМН СССР. Автор свыше 60 работ по теоретическим и практическим вопросам патологии сердечно-сосудистой системы, в том числе 5 монографий. Важное значение имеют работы И.А. Черногорова, посвященные изучению в эксперименте и клинике закономерностей физиологического учения о возбуждении и торможении Введенского–Ухтомского. Начало работ по внедрению в клиническую практику этого учения было положено его докторской диссертацией «О физиологической природе блокады сердца», изданной монографией в 1946 году, и продолжено в таких его работах, как «Грудная жаба», «Нарушения ритма сердца». Большой интерес представляют его работы по изучению биохимии миокарда при нарушении коронарного кровообращения.

Профессор Пресняков Дмитрий Федорович (1908–2000) заведовал кафедрой с 1960 по 1980 год.

Профессор Жаров Евгений Иосифович (1929–1997) заведовал кафедрой с 1975 по 1997 год. Ученик профессора П.Е. Лукомского, Евгений Иосифович Жаров, возглавив кафедру, продолжал развивать вопросы лечения острого инфаркта миокарда, артериальной гипертензии, застойной сердечной недостаточности, нарушений ритма сердца. Е.И. Жаров одним из первых в институте стал организовывать клиническую апробацию новых лекарственных препаратов, многие из которых используются сейчас в медицинской практике.

Он — автор свыше 150 научных работ по актуальным вопросам кардиологии и внутренних болезней. Им подготовлено 18 кандидатов и 6 докторов медицинских наук. Под его руководством успешно защищены докторские диссертации профессоров Н.И. Бодруга, И.В. Буторова, А.Л. Верткина, С.В. Зица, А.И. Кабакова и М.С. Бенюмовича.

На протяжении почти 40 лет творческая и лечебная деятельность проф. М.С. Бенюмовича была связана с кафедрой и ГКБ № 50. На кафедре впервые в стране им проведено исследование, посвященное инфарктоподобным изменениям на ЭКГ. На основе огромного количества клиничко-анатомических сопоставлений были проанализированы сотни случаев ошибок при диагностике инфаркта миокарда. Это исследование легло в основу его докторской диссертации. В 2002 году Совет Кембриджского университета (Великобритания) включил М.С. Бенюмовича в число выдающихся интеллектуальных лидеров мира. Он являлся членом-корреспондентом Академии естественных наук и Американского биографического института (США). Профессор М.С. Бенюмович много сил, внимания и души отдавал педагогической работе.

В конце 1970-х гг. проф. Е.И. Жаров пригласил на работу в клинику молодых активных врачей, перед которыми была поставлена задача развития на современном уров-



не лекарственного дела. Среди них были проф. Анатолий Иванович Мартынов (ныне академик РАМН, заведующий кафедрой госпитальной терапии МГМСУ) и ассистент Аркадий Львович Верткин (ныне профессор, заслуженный деятель науки РФ). Кафедра стала членом Фармакологического комитета СССР. За разработку и внедрение методов получения и клинико-диагностического использования таллия-201 Е.И. Жаров, А.Л. Верткин и А.И. Мартынов удостоены премии Совета Министров СССР. Совместно с патофизиологом и радиологом профессором К.Д. Калантаровым стали разрабатываться методы радиоизотопного исследования мозгового и печеночного кровотока для оценки эффективности лекарственных средств. Впервые в стране была внедрена программа профилактики и лечения атеросклероза с помощью пищевых добавок на основе полиненасыщенных жирных кислот.

В 1989 году по инициативе проф. Е.И. Жарова на кафедру внутренних болезней был передан курс клинической фармакологии. Заведовал курсом профессор, ныне академик РАМН, Анатолий Иванович Мартынов.

В 1991 году курс клинической фармакологии был выделен в самостоятельную кафедру, которую возглавил профессор Аркадий Львович Верткин. Клиническая фармакология преподается студентам лечебного, стоматологического факультетов, интернам и ординаторам. С самого начала на кафедре особое внимание уделяли вопросам фармакотерапии неотложных состояний на догоспитальном этапе.

Профессор А.Л. Верткин является инициатором создания и бессменным руководителем Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи. На базе кафедры проводится обучение врачей и среднего медицинского персонала станций СМП, ведется большая организационная и методическая работа.

Профессор А.Л. Верткин является главным редактором рецензируемого ВАК РФ журнала «Врач скорой медицинской помощи» и научно-практического журнала «Неотложная терапия». С 2008 года кафедра переименована в кафедру клинической фармакологии, фармакотерапии и скорой медицинской помощи. Коллектив кафедры хорошо известен за рубежом благодаря публикациям, многочисленным профессиональным контактам, организации обменов между врачами разных стран, участию в работе крупнейших всемирных и европейских конференций.

С 1980-х гг. на кафедре ведется активная международная деятельность. Сотрудники регулярно проходят стажировку в ведущих клиниках США и стран Европы, участвуют в работе международных научных обществ, конгрессах и конференциях.

#### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Вилковский Ф.А. — доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической фармакологии с 1995 года. В 1974 году окончил Московский медицинский стоматологический институт. Проходил ординатуру по скорой помощи в НИИ им. Н.В. Склифосовского. Работал на первом в Москве кардиореанимобиле от НИИ им. Н.В. Склифосовского. Защитил кандидатскую диссертацию по шифру «Кардиология» (лечение отека легких). В дальнейшем основное направление научной деятельности — хронофармакология и хронотерапия в кардиологии. Работал непосредственно с основателем хронобиологии в мире профессором Ф. Халбергом (США). В 1990 году защитил докторскую диссертацию по этому направлению. По исследованиям в этой области зарегистрирован патент на изобретение (хронотерапия артериальной гипертензии). На эту тему прочитаны лекции в Нью-Йоркском медицинском университете. Имеет более 100 печатных

работ, в том числе и зарубежных. Сертифицирован по трем специальностям: терапия (высшая категория), кардиология и клиническая фармакология. В настоящее время работает профессором кафедры клинической фармакологии, фармакотерапии и скорой медицинской помощи МГМСУ.

Профессор Прохорович Е.А. — автор более 100 работ, опубликованных в отечественных и зарубежных медицинских изданиях. Докторская диссертация Е.А. Прохорович «Роль полиненасыщенных жирных кислот класса омега-3 в первичной и вторичной профилактике ишемической болезни сердца», обобщающая эти исследования, была признана ВАК лучшей работой года. Е.А. Прохорович продолжает активно работать в области первичной и вторичной профилактики атеросклеротических заболеваний, много внимания уделяет фармакотерапии инфекционно-воспалительных заболеваний.

Профессор, д.м.н. Наумов А.В. курирует направление по изучению остеопороза у больных в терапевтической клинике, клинической фармакологии НПВП.

Профессор, д.м.н. Алексанян Л.А. — заместитель главного врача по медицинской части ГКБ № 50

Доцент к.м.н. Вовк Е.И., автор более 50 научных работ, ведущий специалист по фармакотерапии гастроэнтерологических заболеваний.

Доцент к.м.н. Родюкова И.С. пришла на кафедру в 1994 году. После окончания МГМСУ, на кафедре закончила ординатуру, аспирантуру и защитила кандидатскую диссертацию по теме «Совершенствование фармакотерапии неотложных состояний на догоспитальном этапе с использованием дистанционных форм обучения врачей». На кафедре руководит работой СНК, входит в группу по проведению клинических исследований, занимается вопросами экспресс-диагностики в кардиологии и клинике внутренних болезней, первичной и вторичной профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний, выявлением коморбидной патологии у лиц с ССЗ, организацией кабинетов врачебного осмотра на крупных предприятиях.

Доцент к.м.н. Тополянский А.В. с 1994 года заведует 2-м кардиологическим отделением, специализированным для лечения хронических форм ИБС. Автор более 80 опубликованных работ, в т. ч. монографии «Безболевая ишемия миокарда», «Справочника практического врача», справочного руководства для практических врачей «Скорая помощь», универсального медицинского справочника и других справочников для практических врачей, среднего медперсонала и широкого круга читателей.

Доцент д.м.н. Любшина О.В. прошла за короткое время путь от врача-ординатора до кандидата медицинских наук и доцента и проявив хорошие административные способности, она в настоящее время возглавляет лабораторию сомнологии и нейропатии и отделение преморбидных состояний ГКБ № 81.

Доцент, к.м.н. Иванов В.С. заведует терапевтическим отделением ГКБ № 50. В настоящее время на базе отделения лечебной работой занимаются 10 аспирантов и ординаторов, педагогической и консультативной работой — 4 ассистента кафедры, 3 из которых — кандидаты медицинских наук. В.С. Иванов в 2006 году награжден медалью «Профессионал России».

ГКБ № 50 г. Москвы — база кафедры.

На протяжении более чем 50 лет клинической базой кафедрой является крупнейший многопрофильный стационар г. Москвы ГКБ № 50. В больнице есть отделения общей и кардиореанимации, кардиологические, терапевтические, гастроэнтерологическое отделения, отделение функциональной диагностики, клиническая лаборатория, большой консультативно-диагностический центр. На базе ГКБ № 50 расположены кли-

ники общей и легочной хирургии, урологии, ЛОР-болезней, неврологии МГМСУ, отделение оперативной гинекологии, что позволяет предложить пациентам весь комплекс современной высокотехнологичной медицинской помощи.

Сотрудники кафедры ведут большую лечебную работу: плановое ведение больных, дежурства по больнице. Доценты А.В. Тополянский, А.Д. Фищенко, ассистент В.С. Иванов заведуют отделениями кардиологии, кардиореанимации, терапии.

Сотрудники кафедры осуществляют большую консультативную работу в отделениях терапевтического профиля, смежных отделениях, КДЦ.



*Здесь расположена база кафедры*

### **Учебная работа кафедры**

Студенческая клиника располагает 7 прекрасно оборудованными учебными комнатами, кроме того, на кафедре имеются: компьютерный класс (с выходом в интернет), учебно-информационный центр (видеотека), отдельная учебная комната для занятий по клиническим исследованиям для проведения циклов тематического усовершенствования специалистов и студентов основам Good Clinical Practice (GCP), музей истории развития скорой медицинской помощи в РФ.

На кафедре клинической фармакологии, фармакотерапии и СМП проходят обучение по специальности клиническая фармакология студенты лечебного факультета 4 и 6 вечернего и дневного курсов, стоматологического факультета 4 и 5 курсов

С 2008 года кафедра занимается подготовкой специалистов по специальности «Лечебное дело», квалификация – фельдшер в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по следующим дисциплинам:

- «Синдромная патология, дифференциальная диагностика с фармакотерапией»;
- «Диагностика и лечение неотложных состояний»;
- Производственная практика: «первичные профессиональные навыки»; «по профилю специальности»; «квалификационная практика» (стажировка).

В составе кафедры четыре научно-исследовательские лаборатории – сомнологии, нейропатии, патологии эрекции и остеопороза; две школы для студентов, врачей и больных астма- и тиро-школы; аудитории для занятий – имитационный класс, компьютерный класс, конференц-зал и 7 учебных комнат.

Отработка пропущенных занятий осуществляется с помощью ситуационных задач, тестов и личной беседы с преподавателями.

На кафедре проводится постоянная воспитательная работа со студентами, интернами и ординаторами для формирования деонтологического подхода к пациентам, развитию клинического мышления, бережного отношения к больным. Работа в коллективе направлена на оптимизацию взаимодействия пациента и врача.

На базе кафедры ежегодно проводится секция внутренних болезней итоговой конференции молодых ученых и студенческая олимпиада по терапии.

С целью углубленного изучения проводятся элективные курсы по следующим темам:



*Студенческий научный кружок*

– основы Good Clinical Practice (GCP);

– доказательная медицина;

– фармакотерапия неотложных состояний на догоспитальном этапе.

На кафедре большое внимание уделяется образовательному процессу. Сотрудники кафедры являются пионерами в стране по подготовке медицинских спектаклей (образовательные игры), в которых на основе классики жанра осуществляется педагогический процесс. Создан фонд видеофильмов, в том числе с клиническими примерами; презентаций, методических

рекомендаций; архив патолого-анатомических случаев.

На кафедре действует студенческий научный кружок, руководит которым доцент к.м.н Ирина Сергеевна Родюкова. Все годы на кафедре работало Студенческое научное общество. Многие из его активных членов свою дальнейшую судьбу связали с кафедрой. Среди них – И.С. Родюкова, Е.Г. Силина (доцент кафедры), О.Б. Полосьянц (доцент кафедры), Е.М. Скворцова (врач функциональной диагностики), Ф.А. Семенов (врач-реаниматолог), Е.А. Кривцова (ассистент кафедры), Е.А. Алгиян (старший лаборант кафедры).

#### **Последипломное образование**

На кафедре проходят обучение ординаторы и интерны по клинической фармакологии, терапии и скорой медицинской помощи. Существует аспирантура по клинической фармакологии, терапии. На кафедре обучаются студенты из самых разных регионов и городов России: Ставрополя, Иваново, Улан-Удэ, Смоленска, Пятигорска, Ростова-на-Дону и др.

Молодые сотрудники успешно участвуют в «Конкурсе молодых ученых МГМСУ», научных конференциях. Всем ординаторам и интернам предоставляется возможность заниматься научной деятельностью.

#### **Научная работа**

На кафедре защищено более 100 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Сотрудниками кафедры написано 5 учебников, 8 монографий, опубликовано в отечественных и международных журналах 447 статей. Написано 12 методических пособий для преподавателей и 13 – для студентов, создано 24 обучающих постера. Журналы «Врач скорой помощи», «Неотложная терапия» содержат как научные статьи, так и клинические, информационные материалы необходимые для практического врача и пользуются заслуженной популярностью в медицинском сообществе.

С 1996 года кафедра является активным участником международных клинических испытаний новых лекарственных препаратов. На кафедре проведено 54 исследования: 3 – I фазы, 12 – II фазы, 39 – III фазы.

---

## Кафедра фармакологии

---



*Александр Муляр,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**Ф**армакология как самостоятельная дисциплина стала преподаваться в виде отдельного курса с 1943 года. В тяжелые годы войны его возглавлял профессор Л.Н. Нолле и вел до 1954 года. Основным научным направлением исследований в то время было изучение фармакологических свойств препаратов растительного происхождения.

С 1954 года курсом фармакологии руководил доктор медицинских наук, профессор Г.А. Пономарев. Изучая вопросы фармакокинетики и биохимических процессов при действии лекарственных веществ, он одновременно большое внимание уделял фармакологии лекарственных препаратов, применяемых в стоматологии. Им была разработана экспериментальная модель пародонтита, позволившая изучать влияние лекарственных препаратов на этот патологический процесс.

В 1960 году курс фармакологии был преобразован в кафедру, которую возглавила доктор медицинских наук, профессор М.В. Комендантова. Основным направлением научных работ явились вопросы анестезиологии и фармакологии нейротропных препаратов, применительно к задачам стоматологической практики. Ею было создано научное направление – стоматологическая фармакология.

В 1974 году, в связи с организацией лечебного факультета была создана кафедра фармакологии, организатором и ее руководителем стал член-корреспондент АМН СССР, профессор К.М. Лакин. Основные научные исследования с этого времени были связаны с изучением связи химической структуры и фармакологического действия производных 4-оксикумарина, что определило пути направленного синтеза новых соединений с антикоагулянтными свойствами. Были внедрены в клиническую практику первые отечественные антикоагулянты кумаринового ряда – фепромарон и нитрофарин. Значительная часть научных исследований кафедры в последующие годы посвящалась поиску и изучению средств профилактики и лечения тромбоэмболических



*Коллектив кафедры*

и геморрагических состояний. Большое внимание уделялось вопросам клинической фармакологии.

Результаты научной работы К.М. Лакина были обобщены в монографиях: «Антикоагулянтные и фибринолитические средства» (совместно с академиком Е.И. Чазовым), «Биотрансформация лекарственных средств» (совместно с Ю.Ф. Крыловым) и др.

За цикл научных работ по изучению плазменного и клеточного гемостаза К.М. Лакин был награжден Государственной премией СССР, премией Совета Министров СССР и многочисленными дипломами Минздрава РСФСР. Долгое время К.М. Лакин был ректором ММСИ и затем – начальником Главного управления медицинских учебных заведений МЗ СССР.

С 1987 года кафедру возглавлял академик международной академии информатизации, доктор медицинских наук, профессор Ю.Ф. Крылов. Будучи учеником К.М. Лакина, он продолжил научные исследования по поиску новых противотромботических и кровоостанавливающих средств. Коллектив им кафедры активно участвовал в реализации Федеральной целевой научно-технической Государственной программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского подчинения» в направлении «Поиск и создание средств для фармакологической регуляции плазменного и клеточного гемостаза».

---

В течение ряда лет Ю.Ф. Крылов руководил Государственным Фармакопейным комитетом МЗ РФ. С 1992 года он являлся главным редактором «Регистра лекарственных средств России».

После перехода Ю.Ф. Крылова на другую работу, в 2002 году заведующим кафедрой стал ученик К.М. Лакина и Ю.Ф. Крылова доктор медицинских наук, профессор А.Г. Муляр.

В исследованиях А.Г. Муляра и сотрудников кафедры успешно продолжают исследования по проблемам фармакологической регуляции плазменного и клеточного гемостаза в контакте с клиническими кафедрами стоматологического и лечебного факультетов. По этой тематике под руководством А.Г. Муляра выполнено 12 кандидатских и 1 докторская диссертация. Большое внимание на кафедре уделяется совершенствованию педагогического процесса в соответствии с современными требованиями высшей школы, изданию методических пособий по основным разделам преподаваемой дисциплины. В течение последних пяти лет опубликовано 2 руководства по фармакологии, 1 учебник по фармакотерапии и 1 учебник по фармакологии.

А.Г. Муляр успешно совмещает заведование кафедрой с руководством факультета по работе с иностранными учащимися.

---

## Кафедра физического воспитания и здоровья

---



*Олег Самусенков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была организована в 1963 году. В этот период она была объединена с кафедрой лечебной физкультуры и врачебного контроля.

Первым заведующим кафедрой стал профессор А.А. Соколов. В 1968 году ее возглавил заслуженный мастер спорта по легкой атлетике В.С. Булычев, а с 1972 года в течение трех лет кафедрой руководил профессор С.В. Хрущев, известный в стране как врач-педиатр.

С 1975 по 1986 год заведующим кафедрой был мастер спорта по современному пятиборью, участник Олимпийских игр 1952 года, профессор О.Н. Логофет. При нем кафедра физического воспитания и спорта стала самостоятельной межфакультетской кафедрой и была выделена из кафедры лечебной физкультуры и врачебного контроля.

В этот период в институте работали заслуженный мастер спорта по легкой атлетике доцент Т.Н. Пресс, заслуженный тренер СССР по волейболу А.В. Кильчевский.

Сборные команды института по волейболу, баскетболу, спортивному плаванию, лыжным гонкам, спортивной гимнастике в течение десяти лет были лидерами среди медицинских и фармацевтических вузов СССР и Российской Федерации. Медицинское образование в стенах университета получила заслуженный мастер спорта по легкой атлетике, чемпионка мира и Олимпийских игр Фаина Мельник.

С 1990 по 2005 год кафедру возглавлял кандидат педагогических наук, доцент В.Д. Кудрявцев. В 2002 году он был награжден почетным знаком Министерства образования России. В это время кафедра базировалась в Измайловском парке.

В мае 2005 года кафедру физического воспитания и здоровья возглавил доктор педагогических наук, профессор О.И. Самусенков – судья Всесоюзной категории по футболу, дважды входивший в число 15 лучших судей России и 10 лучших судей города Москвы, «Отличник физической культуры», кавалер почетного знака: «За заслуги в развитии физической культуры и спорта в РФ». Под руководством





*Коллектив кафедры*

О.И. Самусенкова защищены 3 кандидатские диссертации; им опубликовано более 100 научных работ, в том числе монография, учебные и методические пособия. На протяжении пяти лет он является председателем ГАК Московской государственной Академии физической культуры по Магистратуре, членом Совета МГМСУ по гуманитарному и социально-экономическому образованию, а также комиссии по физической культуре Минздравсоцразвития РФ. С его приходом университет снова стал занимать ведущие позиции в спортивной иерархии среди вузов Москвы и Московской области, а также медицинских и фармацевтических вузов России по различным видам спорта. Резко активизировалась спортивная и оздоровительно-массовая работа, была организована работа многих секций, создан студенческий научный кружок на кафедре, спортивный клуб МГМСУ, улучшилась учебно-методическая и научная работа, стали проводиться спортивные праздники «Дни здоровья» и другие внутриуниверситетские соревнования.

В настоящее время на кафедре работают 16 преподавателей, из них: один доктор педагогических наук, четыре кандидата педагогических наук и один кандидат психологических наук, имеющих звание «доцент». В их числе: заслуженный тренер России по баскетболу, кандидат педагогических наук профессор Д.Д. Ростковский; тренеры высшей категории по футболу, доцент Г.Г. Гвинджилия и старший преподаватель В.И. Трипольев; мастер спорта по современному пятиборью, доцент А.И. Машошин; кандидат в мастера спорта по волейболу А.Б. Телишевский; судья республиканской категории по футболу, «Отличник физической культуры» заведующий учебной частью А.М. Снытко; мастер спорта по гимнастике, доцент Т.В. Федорова, «Отличник физической культуры» старший преподаватель Е.И. Самусенкова, доцент В.Г. Зибров – тренер сборной университета по плаванию с 1975 года. Команды под его руководством становились чемпионами среди медицинских и фармацевтических вузов СССР и России. Он награжден

знаком «Высшая школа», а также медалью «Честь, Достоинство и Слава» второй степени. Все преподаватели имеют не ниже 1-го разряда по различным видам спорта, являлись победителями и призерами соревнований самого различного уровня.

Занятия со студентами 1–4 курсов всех факультетов высшего и среднего профессионального медицинского образования проходят на комфортабельной Олимпийской базе КСК «Битца». В наличии имеются плоскостные сооружения, многофункциональный спортивный зал, бассейн с медико-восстановительным центром, конференц-зал для проведения лекций и др.

Все практические занятия обеспечены современным инвентарем. В работе используются новейшие педагогические технологии, в том числе инновационные.

Основной целью учебной и педагогической деятельности кафедры является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной медицинской деятельности.

Для достижения поставленной цели в процессе академических занятий предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач: понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к будущей профессиональной деятельности; знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; формирование мотивационно-ценностных отношений к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и самосовершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющих психофизическую готовность студента к будущей медицинской профессии; приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения в дальнейшем жизненных и профессиональных целей; профилактика асоциального поведения студентов средствами физической культуры и спорта.

Основными направлениями научной работы кафедры являются: разработка и усовершенствование методики повышения работоспособности студентов на протяжении трудового и учебного дня и их дальнейшего профессионального долголетия; обновление и внедрение новых технологий в обучение студентов основных и специальных медицинских групп; профессионально-прикладная физическая подготовка студентов-медиков высшего и среднего образования; разработка инновационной программы по физическому воспитанию и здоровью студентов в МГМСУ; изучение, анализ и обобщение аспектов физического развития студентов различных факультетов и специальностей; дополнение научных данных по проблемам восстановления физической работоспособности спортсменов сборных команд МГМСУ по различным видам спорта.

Основу физического воспитания составляет разносторонняя физическая подготовка студентов.

Вместе с тем, требования к физической и психологической подготовленности врача отличаются от подобных требований, предъявляемых к специалистам других профессий

и специальностей. Различия в требованиях к физической и психологической подготовленности диктуют необходимость профессионально-прикладной физической подготовленности. Под ППФП медицинского работника понимается система физического воспитания, наилучшим образом обеспечивающая формирование и совершенствование свойств и качеств личности, имеющих существенное значение для конкретной профессиональной деятельности. С помощью средств ППФП воспитываются и совершенствуются психические и волевые качества, приобретаются знания и умения в области физической культуры, развиваются различные профессионально важные умственные и двигательные навыки, обеспечивается высокий уровень функционирования и надежности всех основных органов, систем, психических процессов человеческого организма.

Внедрение ППФП в практику физического воспитания студентов медицинских вузов создает предпосылки для достижения высокой и эффективной профессиональной работоспособности.

ППФП эффективно содействует укреплению здоровья, повышению устойчивости к различным заболеваниям, в том числе профессиональным. На современном этапе все это приобретает значение важного социально-экономического фактора, находит применение сегодня в университете, что позволило значительно поднять прикладную ответственность физического воспитания и в конечном итоге повысить качество подготовки высококвалифицированных специалистов в области здравоохранения.

Не меньшее значение имеют систематические занятия ППФП медицинских работников в период их трудовой деятельности.

ППФП решает широкий круг специальных задач, для реализации которых отбираются наиболее адекватные и эффективные средства и методы физического воспитания.

Вместе с тем, эта подготовка не является чем-то обособленным от целостной системы физического воспитания, а органически связана со всеми ее основными направлениями, использует многие ее средства, методы и формы. Профессионально-прикладную физическую подготовку нужно рассматривать как составную часть общей системы формирования специалиста в вузе. В связи с этим она должна тесно увязываться не только с физическим воспитанием, но и с общим процессом обучения и воспитания студентов. Важное значение имеет и быстрое овладение новыми двигательными навыками, а успех этого во многом зависит от того, обладают ли занимающиеся достаточно широким запасом навыков, ранее выработанных с помощью разнообразных физических упражнений.

ППФП неразрывна также с воспитательной, образовательной и оздоровительной работой в университете и на кафедре.

Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов медицинских вузов — понятие сложное, связанное с системным представлением физического воспитания и формирование личности будущего врача.



*На Чемпионате МГМСУ по футболу: зав. кафедрой проф. Самусенков О.И., ректор МГМСУ, проф. Янушевич О.О., проректор по воспитательной работе, проф. Дзугаев К.Г., ст. преп. Снытко А.М.*



*День Здоровья МГМСУ*

Материал программы включает два взаимосвязанных содержательных компонента: обязательный (базовый), обеспечивающий формирование основ физической культуры личности, и вариативный, опирающийся на базовый, дополняющий его и учитывающий индивидуальность каждого студента, его мотивы, интересы, потребности, а также региональные условия и традиции. На этой основе обеспечивается построение разнообразных по направленности и содержанию элективных и факультативных курсов, которые не должны противоречить указаниям примерной учебной программы, исключать ее обязательные компоненты, нарушать действующую инструкцию по организации и содержанию работы кафедры физического воспитания и высших учебных заведений, а также закон: «О физической культуре и спорте в РФ».

---

## Кафедра философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук

---



*Вячеслав Моисеев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук основана в 1965 году как кафедра марксистско-ленинской философии. Первым заведующим кафедрой стал профессор П.В. Алексеев. В разные годы кафедрой возглавляли д.ф.н., проф. Л.Л. Шепуто (1969), к.ф.н., доц. В.Н. Зуев (1969–1971), д.ф.н., проф. Г.А. Югай (1971–1981), к.ф.н., доц. В.А. Сотченков (1981–1984), д.ф.н., проф. Е.П. Михаловска-Карлова (1984–2006).

В начале 1990-х годов кафедра одной из первых в России начала преподавание курса биоэтики.

С 2006 года кафедрой руководит доктор философских наук, профессор Вячеслав Иванович Моисеев.

Образовательная модель, реализуемая кафедрой, направлена на формирование и развитие общекультурных и профессиональных компетенций культуры мышления, творческой активности, мировоззренческой, морально-этической позиции (знание этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности, соблюдение правил врачебной этики); эрудиции и кругозора личности.

На кафедре ведется обучение по следующим дисциплинам: философия; биомедицинская этика; история Отечества; культурология; социология; политология; логика; концепции современного естествознания; история и философия науки для аспирантов и соискателей.

Кафедра является межфакультетской и обеспечивает учебный процесс на 1, 2, 3 и 4 курсах (дневной и вечерней форм обучения) всех факультетов университета: лечебном, стоматологическом, факультете клинической психологии, экономическом, социальной работы, факультете среднего медицинского образования.

### **Учебно-методическая работа**

Учебная работа кафедры осуществляется в соответствии с планом развития МГМСУ. Лекции и семинарские занятия по основным курсам строятся с учетом государственного образовательного стандарта. Своей основной задачей кафедра

считает интеграцию знаний, полученных на теоретических кафедрах гуманитарного, естественнонаучного и профессионального циклов, чему должно способствовать и направление научной работы кафедры – «Философские проблемы биологии и медицины».

Основные направления учебно-методической работы кафедры: совершенствование учебного процесса, повышение эффективности и качества обучения студентов; повышение качества организационных форм, методов обучения и воспитания студентов; обеспечение общих дидактических принципов обучения: научности, единства обучения и воспитания; совершенствование вопросов связи теории с практикой, активности обучаемых, наглядности и обеспечения прочности и повышения уровня остаточных знаний; сохранение преемственности, интеграции, систематичности, последовательности обучения и непрерывности учебного процесса; создание условий для развития у студентов творческого мышления и самостоятельности принятия решений.

Большое внимание уделяется освоению студентами и аспирантами практических навыков анализа текстов классиков мировой философии и современных событий в мире; умению вести спор и дискуссии по важнейшим философским проблемам медицины, логично и аргументированно отстаивать свою точку зрения; применению методов биоэтики для объективной оценки новейших достижений современной медицинской науки и технологии; принятию решений в сложных морально-этических ситуациях; самостоятельному суждению об этических условиях использования биомедицинских технологий; способности правильно выстраивать этику взаимоотношений с коллегами и пациентами.

На кафедре работает Студенческий научный кружок, включающий в себя несколько тематических кружков: История и философия религии, Киноклуб, Философские основы интегративной медицины, Философский клуб, Читаем классиков, Этика науки.

В работе Студенческого научного кружка принимают участие студенты 1, 2 и 3 курсов всех факультетов. Заседания СНК проводятся 2 раза в месяц. Студенты – члены СНК делают доклады и сообщения с использованием современных мультимедийных технологий, готовят стенды-пособия, участвуют в разработке программ и подготовке олимпиад. Среди студентов проводятся конкурсы на лучшую научную работу и презентацию. Победители представляют свои научные сообщения на Итоговой конференции Студенческого научного общества.

3 декабря 2010 года в рамках 2-й Всероссийской студенческой научной конференции по стоматологии работала гуманитарная секция «Вопросы биоэтики и клинической психологии в стоматологии». С докладом «Биоэтика – наука о биоэтах» выступил зав. кафедрой философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук доктор филос. наук, проф. В.И. Моисеев. Далее с докладом «Проблема эмоционального выгорания у врачей-стоматологов» выступил профессор факультета клинической психологии В.Л. Малыгин.

30 ноября 2011 года в рамках VI Московской научно-практической конференции «Студенческая наука», проводимой Московским студенческим центром на кафедре философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук состоялось заседание Молодежного научного форума «Россия в мировом пространстве: прошлое, настоящее, будущее». В форуме приняли участие студенты МГМСУ и РГМУ им. Н.И. Пирогова. Докладчики-победители (В. Лунев, Г. Шикова, Е. Елфимова) получили награды – грамоты и памятные знаки Московского студенческого центра. Церемония награждения проходила в Московском международном Доме музыки.

Кафедра проводит олимпиады по философским проблемам медицины и биомедэтики и Межуниверситетский семинар по биоэтике и пропаганде донорства крови (совместно с РГМУ им. Н.И. Пирогова).



*Коллектив кафедры*

24 апреля 2010 года на кафедре была проведена Первая межрегиональная Олимпиада в формате брейн-ринга «История философии и философия медицины». 17 апреля 2011 года на кафедре состоялась 2-я региональная олимпиада «История русской философии». В соревновании приняли участие три команды: межфакультетская сборная команда «Vis vitalis» МГМСУ, команды Тверской и Ярославской медицинских академий.

### **Научная работа**

Коллектив кафедры работает над комплексной темой «Философские проблемы биологии и медицины». Результаты исследований выражаются в регулярно проводимых круглых столах, ежегодных научно-практических конференциях и сборниках по их итогам, публикации учебников и учебных пособий. Важную роль в общей тематике играют исследования по биомедицинской этике.

С 2008 года Российский гуманитарный научный фонд поддерживает инициативу кафедры по проведению ежегодных научно-практических конференций «Философские проблемы биологии и медицины» с изданием сборников докладов и сообщений. На средства фонда проведены ряд конференций. При поддержке РГНФ издан сборник докладов и тезисов выступлений: «Философские проблемы биологии и медицины. Вып. 5: Нормативное и дескриптивное». – М.: Принтберри, 2011. 400 с.

### **Аспирантура**

Важным направлением работы кафедры стало совершенствование работы аспирантуры. Одной из основных задач, которая решается при подготовке аспирантов, является внедрение новейших достижений философии науки и философии медицинского образования в практику педагогического процесса, углубление и усовершенствование знаний, умений и навыков, полученных в вузе.

---

## Кафедра фтизиопульмонологии

---



*Владимир Мишин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**И**стория создания самостоятельной кафедры туберкулеза уходит корнями в 1970-е годы, когда в соответствии с приказом, утвержденным ректором, в институте была создана кафедра фтизиатрии. Первому заведующему – профессору Андрею Ивановичу Ершову – яркому представителю отечественной терапевтической школы в 1972 году поручили формирование впервые создаваемой в МГМСУ кафедры туберкулеза.

Андрей Иванович Ершов окончил в 1957 году лечебный факультет и аспирантуру на кафедре туберкулеза I ММИ им. И.М. Сеченова. После окончания аспирантуры на кафедре туберкулеза в течение 8 лет работал ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней ММСИ им. Н.А. Семашко. В 1970 году А.И. Ершов защитил докторскую диссертацию «Внешнее дыхание при бронхиальной астме». В 1972 году ему было присвоено звание профессора.

В течение 24 лет А.И. Ершов руководил кафедрой, много сделал для ее укрепления и расширения. Базовыми клиниками являлись московские противотуберкулезные диспансеры № 12 и № 16, а также специализированная многопрофильная скоропомощная городская туберкулезная больница № 7. Профессорско-преподавательский состав изначально был небольшим и состоял всего из 6 человек – заведующего кафедрой, зав. учебной частью – доцента В.А. Тихонова и ассистентов Ю.А. Евстафьева, Т.Д. Уфимцевой и А.П. Григлюнаса, старшего лаборанта О.В. Кириллова.

Клинический опыт позволил ему наладить полноценное преподавание фтизиатрии на клинических базах с регулярными обходами и проведением консультативных разборов. Основные научные направления, разрабатываемые кафедрой в этот период: изотопная диагностика поражений легких, профилактика и лечение дыхательной недостаточности, диагностика и лечение хронического легочного сердца. Приоритетным направлением явилось изучение функциональных нарушений у больных туберкулезом легких



при развитии пневмосклероза и фиброза в легочной ткани. Ассистент Т.Д. Уфимцева в 1973 году защитила кандидатскую диссертацию «Цирротический туберкулез легких», аспирант Б.А. Нефедов в 1979 году выполнил тему: «Роль распространенных пневмофиброзов в развитии дыхательной недостаточности у больных туберкулезом легких», ассистент С.И. Шарунов (1987) – «Гормональное воздействие на клинико-функциональные признаки фиброза при лечении туберкулеза легких», аспирант Е.Г. Бочкарев (1988) – «Изменения гемодинамики при различных состояниях гуморального иммунитета у больных туберкулезом и клинически излеченных лиц».

А.И. Ершов много лет занимался изучением патогенеза легочного сердца при туберкулезе легких. Среди разрабатываемой научной тематики в комплексе со специфической противотуберкулезной терапией были апробированы препараты, обладающие сосудорасширяющим действием: нитраты, бета- и альфа-блокаторы, сердечные гликозиды, ингибиторы АПФ.

При изучении вопросов по ранней диагностике и лечению функциональных нарушений легких у больных туберкулезом значительные научные разработки по изотопной диагностике были выполнены Ю.А. Евстафьевым. Он успешно защитил докторскую диссертацию «Хроническое легочное сердце у больных туберкулезом легких, группы риска, лечение» в 1993 году и получил звание профессора. Доцент В.А. Тихонов занимался вопросами патофизиологии дыхательных путей. Будучи заведующим учебной частью, успешно защитил в 1991 году докторскую диссертацию и также получил звание профессора.

В результате многолетних научных исследований были разработаны новые подходы к лечению осложнений туберкулеза легких, предложена классификация дыхательной недостаточности. Под руководством проф. А.И. Ершова были выполнены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций, опубликовано 150 научных работ, из которых монография «Туберкулез и алкоголизм», сохранила свое значение и по настоящее время. Были разработаны методические указания по туберкулезу для студентов лечебного (1974) и стоматологического факультетов (1981), по дифференциальной диагностике туберкулеза легких (1986).

В 1996 году кафедра туберкулеза была реорганизована в курс туберкулеза при кафедре внутренних болезней № 2 (зав. кафедрой – проф. Л.Л. Орлов). С 1996 до 1998 год курсом руководил доцент Ю.Г. Григорьев.

Юрий Геннадьевич Григорьев пришел на кафедру в 1976 году. Работал ассистентом, доцентом. В течение 9 лет выполнял должность заместителя декана лечебного факультета. В 1998 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Лечение хронического легочного сердца у больных туберкулезом пожилого и старческого возраста», получил звание профессора (1999).

С 1999 года по настоящее время Ю.Г. Григорьев – заведующий учебной частью кафедры, успешно ведет педагоги-



*Профессор А.И. Ершов*



*Профессор Ю.Г. Григорьев*



*Профессор А.Г. Хоменко*

ческую работу со студентами, врачами интернами, ординаторами и курсантами ФПДО. Принимал активное участие в создании учебника по фтизиопульмонологии для вузов, разработке 15 учебно-методических пособий по туберкулезу для студентов и врачей. В 2009 году освоил образовательную программу «Преподаватель высшей школы». Научные исследования Ю.Г. Григорьева посвящены изучению хронического легочного сердца при туберкулезу, вопросам лечения и математического прогнозирования исходов деструктивного туберкулеза, магнитокардиографии. Опубликовал 170 научных работ, из которых 19 посвящено вопросам математического прогнозирования исходов деструктивного туберкулеза, магнитокардиографии; соавтор 6 монографий. Результаты исследований докладывались на национальных конгрессах по болезням органов дыхания. Лекция Ю.Г. Григорьева «Легочное сердце в клинике туберкулеза» вошла в сборник лекций для практикующих врачей 12 национального конгресса «Человек и лекарство» (2005) и национальное руководство «Фтизиатрия» (2007). Под его руководством в 1997 году аспирантка Н.А. Ситникова защитила диссертацию на тему «Гипертоническая болезнь у больных туберкулезом легких». Впервые, с включением ЭХО-кардиографии и сцинтиграфии были изучены особенности взаимного влияния гипертонической болезни и туберкулеза легких, а в лечении применены ингибиторы АПФ и антагонист рецепторов ангиотензина II — козаар. Владеет компьютерными технологиями. Является действительным членом академии электротехнических наук РФ (2005). Входит в состав Ученых диссертационных советов МГМСУ и НИИ фтизиопульмонологии ММА им. И.М. Сеченова, членом Ученых советов МГМСУ. Награжден значком «Отличник здравоохранения» и «Почетный работник Высшего профессионального образования».

В 1996 году была вновь создана самостоятельная кафедра фтизиатрии, которую возглавил талантливый ученый и клиницист Александр Григорьевич Хоменко — доктор мед. наук (1965), профессор (1966), академик РАМН (1988), заслуженный деятель науки РФ (1996). С этого времени начинается принципиально новый период становления кафедры. Являясь, одновременно директором Центрального НИИ туберкулеза РАМН, Александр Григорьевич делает базой кафедры туберкулеза ЦНИИТ РАМН.

По инициативе А.Г. Хоменко на кафедре впервые был организован курс последипломного образования по туберкулезу для интернов и ординаторов клинических кафедр. Лекции А.Г. Хоменко отличались новизной и пользовались большой популярностью у студентов.

Основные направления научной деятельности кафедры в этот период — вопросы этиологии, патогенеза, иммунологии, иммуногенетики, диагностики, клиники, лечения туберкулеза и гранулематозных заболеваний органов дыхания.

С 2000 года заведующим кафедрой является Владимир Юрьевич Мишин. Он окончил в 1972 году II МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Работал на кафедре туберкулеза. В 1993—1998 гг. старший и ведущий научный сотрудник Центрального НИИ туберкулеза РАМН. Докторскую диссертацию «Течение туберкулеза легких при различных нарушениях метаболизма и функциональной активности лимфоцитов и моноцитов периферической

крови» защитил в 1995 году. Область научных интересов – лекарственная резистентность микобактерий туберкулеза, диагностика, клиника, химиотерапия и иммунология, в том числе лекарственно-устойчивого и остро прогрессирующего туберкулеза легких. Научная деятельность посвящена изучению апоптоза иммунокомпетентных клеток при туберкулезе. Им предложены оригинальные и приоритетные разработки по тактике, диагностике и лечению лекарственно устойчивого и остро прогрессирующего туберкулеза. Лауреат премии РАМН им. академика А.Г. Хоменко по фтизиатрии за 2005 год.

В.Ю. Мишин много сделал для организации и развития пенитенциарной фтизиатрии в России, является деканом факультета пенитенциарной медицины. Состоит членом Диссертационных советов ЦНИИТ РАМН и НИИ фтизиопульмонологии ММА им. И.М. Сеченова, членом Ученых советов МГМСУ и ЦНИИТ РАМН, членом правления Российского общества фтизиатров и Российского респираторного общества. В 1998–2007 гг. являлся членом Экспертного совета ВАК по терапевтическим специальностям.

Существенным образом активизировалась научно-методическая работа кафедры. Была разработана и утверждена МЗ РФ новая программа преподавания туберкулеза на стоматологическом факультете, разработаны и утверждены учебные программы по проведению сертификационных циклов и тематического усовершенствования врачей фтизиатров г. Москвы, Московской области и пенитенциарной системы РФ. Ряд практических занятий проводится с привлечением ведущих научных сотрудников ЦНИИТ РАМН. Впервые изданы учебник для вузов и лекции по «Фтизиопульмонологии». Защищены 22 кандидатских и 6 докторских диссертаций. В последние годы на кафедре проводятся научные исследования на стыке фтизиатрии и смежных специальностей. В.Ю. Мишиным изучены клиническая картина и течение туберкулеза у ВИЧ-инфицированных. Доцент О.Н. Дейкина в 2005 году выполнила работу по «Дифференциальной диагностике пневмоний и туберкулеза легких».

Ряд научных исследований по остро прогрессирующему и лекарственно-устойчивому туберкулезу являются приоритетными не только в России, но и за рубежом. Учитывая актуальность задач, стоящих перед фтизиатрической службой, их государственный характер, кафедра была переименована в кафедру фтизиопульмонологии.

Увеличился кадровый состав кафедры: 4 профессора, 2 доцента.

Кафедра реализует основные образовательные программы по специальности «фтизиатрия» на факультетах: лечебном, стоматологическом, пенитенциарном, среднего медицинского образования. Проведена разработка тестового контроля по циклу занятий. Кроме лекций и практических занятий со студентами, стали проходить подготовку по фтизиатрии врачи последипломного обучения – интерны и ординаторы. Проводятся сертификационные и тематические циклы по специальности «фтизиатрия» для слушателей факультета последипломного образования.

Анализ причин низкой эффективности диагностики туберкулеза в учреждениях общей лечебной сети показывает, что одной из основных причин являются недостаточные знания врачей (терапевтов, инфекционистов и др.) особенностей клинических проявлений и основных методов диагностики туберкулеза в изменившейся эпидемиологической ситуации. Все это ставит серьезный вопрос о качестве подготовки по туберкулезу врачей общей лечебной сети.

Цикл ФПДО ведет доцент К.И. Аксенова. Кафедра проводит плановое тематическое обучение по вопросам фтизиатрии врачей общей лечебной сети в тех регионах



*Профессорско-преподавательский состав кафедры фтизиопульмонологии МГМСУ (2012 г.).*

г. Москвы, которые являются базовыми и обслуживаются теми диспансерами, на которых располагается кафедра. За прошедший период прошли подготовку на кафедре свыше 1000 ординаторов смежных кафедр, 68 ординаторов и аспирантов кафедры фтизиопульмонологии и свыше 600 курсантов ФПДО.

Лечебная работа осуществляется на базах терапевтических отделений Центрального НИИ туберкулеза РАМН, Противотуберкулезного клинического диспансера № 12 и ПТД № 16, СИЗО–1 (Матросская тишина).

В научные исследования вовлекаются не только преподаватели, аспиранты и ординаторы, но и практические врачи базовых клиник. Многие из них успешно защитили диссертации и стали руководителями специализированных отделений, главными врачами, профессорами.

А.Е. Дитятков начал сотрудничество с кафедрой фтизиопульмонологии с 1987 года, когда работал заместителем главного врача по медицинской части Противотуберкулезной клинической больницы № 7 г. Москвы. В 1997 году он окончил аспирантуру на кафедре фтизиатрии Московского медицинского стоматологического института и защитил кандидатскую диссертацию «Применение каптоприла в лечении хронического легочного сердца у больных туберкулезом легких», в 2001 году — докторскую диссертацию «Лечение и профилактика сердечной недостаточности у больных туберкулезом легких препаратами, действующими на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему». В 2002 году принят на кафедру туберкулеза, а с 2003 года переведен на должность профессора кафедры. В 2008 году А.Е. Дитяткову присвоено ученое звание профессора по кафедре фтизиопульмонологии МГМСУ. Профессор А.Е. Дитятков вносит большой вклад в работу и динамическое развитие кафедры фтизиопульмонологии МГМСУ. Он автор более 150 научных работ, из них одной монографии, семи учебно-методических

---

пособий, двух изобретений и четырех рационализаторских предложений. Им подготовлено три кандидата медицинских наук.

На базе ПТД № 16 ведет занятия со студентами стоматологического и лечебного факультетов профессор С.П. Завражнов. Сергей Петрович пришел на кафедру в 1980 году после окончания II МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Работал старшим лаборантом, затем ассистентом, с 2001 года – доцентом, а с 2008 – профессором. Тема кандидатской диссертации, защищенной в 1989 году, «Влияние комплексной химиотерапии с применением левамизола на фиброзообразование при туберкулезе легких». В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук: «Особенности гемодинамики, течение и эффективность лечения туберкулеза легких с сопутствующей вторичной инфекцией». Работал заместителем декана Московского областного факультета. Под руководством профессора С.П. Завражнова на кафедре работает научный студенческий кружок.

Важнейшей задачей кафедры на всех этапах развития была и остается подготовка педагогических кадров, совершенствование знаний врачей-фтизиатров и врачей общей сети. За 40 лет существования кафедры защищено 9 докторских и 38 кандидатских диссертаций. За этот же период подготовлено более 1000 врачей специалистов по фтизиатрии, работающих во многих городах России. Значительна и научная продукция кафедры: опубликовано более 800 статей, издано 9 монографий, 35 методических рекомендаций.

В юбилейный год профессорско-преподавательский состав кафедры входит с большими надеждами на будущее, с благодарностью вспоминая тех, кто вложил свои душевные силы, энергию и профессионализм в развитие кафедры.

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Кафедра акушерства и гинекологии



*Амирхан Торчинов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра основана в 1971 году, первая заведующая кафедрой – профессор, д.м.н. Л.Н. Василевская.

Основными научными направлениями кафедры являются изучение современных аспектов диагностики и лечения гестозов у беременных, воспалительных заболеваний внутренних половых органов, миомы матки и эндометриоза, патология шейки матки, применение заместительной гормонотерапии.

Одним из приоритетных научных направлений является изучение состояния зубочелюстной системы в различные периоды жизни женщины (беременность, климактерический период); выявление гормональных и других влияний, для разработки оптимального комплексного подхода к диагностике и лечению патологических изменений в зубочелюстной системе у женщин.

Проводятся совместные работы с кафедрами МГМСУ: кафедрой профилактики стоматологических заболеваний, кафедрой психиатрии и наркологии, кафедрой внутренних болезней, кафедрой пропедевтики внутренних болезней.

На кафедре работают 4 профессора, 4 доцента, 11 ассистентов, 8 старших лаборантов, 3 лаборанта. Из них 4 доктора наук, 16 кандидатов медицинских наук.

Сотрудниками кафедры в большом объеме представлены научные публикации в отечественной и зарубежной печати в виде монографий, методических рекомендаций, научных статей.

Сотрудники кафедры активно участвуют и посещают международные, общероссийские тематические конференции, являются действительными членами акушерско-гинекологических обществ и ассоциаций.

За последние пять лет на кафедре защищено 18 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Коллектив кафедры активно занимается внедрением в практическое здравоохранение современных методов диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии. Проводится работа в лаборатории пренатальной диа-



*Коллектив кафедры*

гностики, в лаборатории компьютерной телевизионной морфоденситометрии. Применяются новые методы, такие как магнито-ИК-светолазерная терапия, озонотерапия, криотерапия и другие.

На клинических базах кафедры проводится обучение студентов 4 курса стоматологического факультета, 6 и 7 курсов лечебного вечернего факультета

Заведующая учебной частью – доцент, к.м.н. Л.В. Балиос.

Активно функционируют на кафедре курсы постдипломного образования врачей:

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии», куратор – доцент, к.м.н. Г.Л. Доронин; «Лазерология в акушерстве и гинекологии», куратор – доцент, к.м.н. В.И. Фириченко.

Клинические базы:

клиническая больница № 13, клиническая больница № 51, клиническая больница № 52, роддом № 26, роддом № 8.

---

## Кафедра внутренних болезней

---



*Раиса Струк,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра внутренних болезней была организована в Московском стоматологическом институте в 1937 году профессором Л.И. Фогельсоном, руководившим ею в течение года. В последующем заведующими кафедрой были доцент Н.В. Кабаков (1938–1939), профессора П.А. Бархаш (1939–1940), С.О. Бадьялькес (1941–1950), И.А. Черногоров (1950–1959). Расширение спектра учебных дисциплин на стоматологическом факультете потребовало организации кафедры пропедевтики внутренних болезней, которая органично выделилась из кафедры внутренних болезней, и в течение 11 лет (1951–1962) эту кафедру возглавлял профессор Н.А. Альбов.

С 1962 по 1977 год кафедру возглавил профессор Е.Н. Артемьев, под руководством которого продолжались работы, начатые его предшественниками, по изучению взаимосвязи стоматологических заболеваний с патологией внутренних органов. Сотрудниками кафедры разрабатывались приоритетные научные направления по оценке состояния микроциркуляторного русла при инфаркте миокарда (к.м.н. Китова Н.Ф.), особенностям гемодинамических реакций пациентов при проведении стоматологических манипуляций (к.м.н. Миканба З.М., к.м.н. Майоров Ю.М.), роли щитовидной железы в развитии системных аутоиммунных заболеваний (к.м.н. Остроумова Т.М.), клиническому течению алкогольной болезни сердца (к.м.н. Лаптева Л.А., Авкаева Р.Т.) и др.

Продолжил и значительно расширил спектр учебно-методической, научной и лечебно-практической работы профессор Токмачев Ю.К., руководивший кафедрой с 1977 по 2002 год. На кафедре, которая до 1985 года продолжала функционировать на базе ГКБ № 33, а с 1985 по 2007 год на базе ГКБ № 67, в этот период продолжалось преподавание курса пропедевтики внутренних болезней на стоматологическом факультете, а также велось преподавание по дисциплинам «Пропедевтика внутренних болезней» и «Внутренние болезни» и обучение в субординатуре на вечернем



отделении лечебного факультета. Научно-исследовательская работа осуществлялась по актуальным проблемам ревматологии, артрологии, кардиологии, гастроэнтерологии. Под руководством заслуженного деятеля науки, д.м.н., профессора Токмачева Ю.К. защищено 4 докторских и более 20 кандидатских диссертаций. Сотрудникам кафедры принадлежит приоритет в разработке ряда аспектов иммуногенеза ревматических заболеваний, методов лазеротерапии болезней суставов и сердечно-сосудистой системы, изучены механизмы биологического действия лазерного излучения, описаны побочные эффекты и осложнения лазеротерапии (профессор Тупикин Г.В., профессор Алиханов Б.А.).

Продолжались исследования по изучению новых аспектов патогенеза остеоартроза, реактивных и метаболических артритов (доцент Киценко Л.С., доцент Братанова М.З., ассистент Иванова Т.Б.), разработана программа комплексной терапии подагры и подагрической нефропатии (доцент Пихлак А.Э., ассистент Посошкова О.В.). Установлены основные факторы риска развития остеонекроза головки бедренной кости при ревматоидном артрите и системной красной волчанке и предложена программа по улучшению диагностики этого грозного осложнения (профессор Цурко В.В.).

В области кардиологии получили дальнейшее развитие вопросы патогенеза ишемической болезни сердца у больных хроническими неспецифическими заболеваниями легких, установлены особенности клинических проявлений и лечебно-диагностических мероприятий при сочетании этих заболеваний (профессор Лазебник Л.Б., доцент Муромцев А.В.). Практическое применение получила разработанная сотрудниками кафедры под руководством профессора Лазебника Л.Б. «нитропрограмма» – поэтапное лечение больных инфарктом миокарда различными лекарственными формами нитратов (к.м.н. Арефьев А.А., к.м.н. Громаков В.А.). Исследованы особенности патогенеза гипертонической болезни на молекулярно-клеточном уровне (доцент Обухова О.А., к.м.н. Шахуни О.А., к.м.н. Ефремушкина О.Д., профессор Стрюк Р.И.), разработан и внедрен в широкую практику новый метод оценки функционального состояния симпатико-адреналовой системы (профессор Стрюк Р.И.).

С 2002 года по настоящее время кафедру возглавляет ученица профессора Токмачева Ю.К. д.м.н., профессор Стрюк Р.И., которая выполняя научно-педагогическую работу, несет большую общественную нагрузку: является членом Ученого совета МГМСУ, членом защитного Ученого совета университета, в течение ряда лет возглавляла Учебно-методическое управление МГМСУ. Стрюк Р.И. – член редколлегии журнала «Женское здоровье», председатель секции Всероссийского научного общества кардиологов «Сердечно-сосудистые заболевания у беременных», в 2010 году она стала лауреатом Национальной премии «Призвание», присуждаемой лучшим врачам России за разработку нового направления в медицине. Профессорско-преподавательский состав кафедры представлен высокопрофессиональными педагогическими кадрами – 4 профессора, 5 доцентов, 5 ассистентов, старшие лаборанты, аспиранты, клинические ординаторы и интерны. На кафедре под руководством профессора Стрюк Р.И. продолжают начатые ее предшественниками исследования по изучению стоматологических проявлений патологии внутренних органов. В этом аспекте ведутся совместные исследования



*Профессор Ю.К. Токмачев*



*Коллектив кафедры*

со многими стоматологическими кафедрами нашего университета. Начато и получило большое развитие новое научное направление по изучению особенностей диагностики, клинических проявлений, лечения и перинатальных исходов беременных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (профессор Стрюк Р.И., ассистент Брыткова Я.В.).

Продолжаются исследования, посвященные ранним клинико-диагностическим критериям острого коронарного синдрома и других вариантов ИБС (профессор Парнес Е.Я., к.м.н. Акимов А.Е.), клиническому значению variability сердечного ритма (профессор Парнес Е.Я.), особенностям микроциркуляции у больных острым инфарктом миокарда (ассистент Тектова А.С.), особенностям регуляции сосудистого тонуса у женщин с артериальной гипертензией в сочетании с эндокринной патологией и патологией почек в различные периоды жизни (профессор Бернс С.А., профессор Голикова А.А., доцент Аршакуни Р.О., доцент Чернуха Т.Ю., к.м.н. Брыткова Я.В., ассистент Щепеткова Г.С., к.м.н. Кусова А.Б., к.м.н. Смирнова В.А.).

Ведется научная работа по изучению патогенеза системных заболеваний соединительной ткани и взаимосвязи аутоиммунных процессов с атеросклерозом (доцент Головизнин М.В., доцент Булдакова Ю.Р., ассистент Лахонина Н.С.). За последние 10 лет на кафедре защищено 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций. По результатам научных исследований сотрудниками кафедры получены более 70 авторских свидетельств на изобретения, 12 патентов РФ, за последние 5 лет опубликовано более 500 научных статей. Сотрудники кафедры постоянно выступают с докладами на отечественных и зарубежных международных конференциях и симпозиумах. Ряд научных исследований поддержан грантами РФФИ (координатор проектов по МГМСУ доцент Головизнин М.В.)



*Студенческая команда кафедры «Зубастые терапевты» на Олимпиаде-2011*

Молодые сотрудники кафедры ежегодно участвуют в общевузовских конференциях молодых ученых, где редко остаются без престижных наград, а также в олимпиадах молодых врачей – в 2010 году одержали победу в олимпиаде кафедр терапевтического профиля МГМСУ. Молодые кадры приходят на кафедру из студенческого научного кружка, который успешно функционирует в течение многих лет.

Сотрудниками кафедры ведется преподавание основных терапевтических дисциплин на стоматологическом факультете – «Пропедевтика внутренних болезней» и «Внутренние болезни», на факультете клинической психологии – «Клиника внутренних болезней» и «Диагностика и принципы лечения заболеваний внутренних органов», на лечебном факультете «Доказательная медицина». По этим дисциплинам подготовлены и изданы 12 учебных пособий, 6 монографий, учебник «Внутренние болезни» для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, созданы обучающие и контролируемые компьютерные программы, видеофильмы.

В настоящее время кафедра внутренних болезней стоматологического факультета располагает на двух клинических базах – ГКБ № 71 и ЦКБ гражданской авиации. Сотрудниками кафедры проводится большая консультативно-лечебная, методическая и образовательная работа, под их руководством врачами терапевтических и кардиологических отделений клиник осуществляются научные исследования.

---

## Кафедра госпитальной ортопедической стоматологии

---



*Игорь Лебедеико,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра была организована в МСИ в 1937 году, ее руководителем был назначен доцент М.С. Неменов (1876–1944). С 13 декабря 1943 года по 1951 год кафедрой руководил лауреат Сталинской премии СССР, доктор медицинских наук, профессор Б.Н. Бынин (1891–1951). В 1941 году ученый опубликовал клинико-экспериментальные данные о свойствах пластмассы АКР-7, разработанной в ЦИТО совместно с НИИ пластмасс. Авторский коллектив (З.П. Копп, М.П. Манукян, В.А. Марский, И.И. Ревзин) под руководством Б.Н. Бынина, с 1940 по 1950 годы разработал около 10 рецептов пластмасс для стоматологических целей, за что был удостоен Сталинской премии СССР (1950).

В этот период на кафедре работали: профессор А.И. Бетельман, доцент А.И. Грозовский, ассистенты К.Л. Хайт, Л.Е. Шаргородский, А.С. Гузиков, Б.Р. Ванштейн, Ш.И. Городецкий, И.В. Итигин, ортодонты Н.И. Гуляева, А.С. Черномордик, аспиранты А.И. Дойников, В.А. Алексеев, ординаторы Е. Ремизова и Е. Введенская.

Главным направлением научных исследований кафедры ортопедической стоматологии ММСИ, возглавляемой Б.Н. Быниным, было морфологическое изучение строения челюстей, височно-нижнечелюстного сустава в статике и динамике, изменение в структуре и форме зубочелюстной системы при ее различных патологических состояниях, артикуляционное равновесие при пародонтозе, а также изучение и разработка пластических масс, кислотоупорной стали. Ученый сочетал научную и общественную деятельность, под его руководством защищено 13 диссертаций, две из которых – докторские.

С 1951 до 1952 года обязанности заведующего кафедрой исполнял доцент А.И. Дойников (1918–2006), в 1952 году на должность заведующего кафедрой ортопедической стоматологии был избран доктор медицинских наук, профессор Вениамин Юрьевич Курляндский (1908–1977).

Более 40 лет своей жизни В.Ю. Курляндский посвятил ортопедической стоматологии, 25 из них, он руководил кафедрой. Он – автор более 240 научных работ, в том числе

40 учебников, монографий, руководств и атласов, некоторые из которых переведены на иностранные языки. Ему принадлежат 42 авторских свидетельства на изобретения. Под его руководством подготовлено 4 докторских и более 100 кандидатских диссертаций. В 1965 году В.Ю. Курляндский был избран почетным членом Ассоциации стоматологов Франции, а в 1968 году – почетным членом общества стоматологов Болгарии, в 1969 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР», ученый награжден орденом и медалями Советского Союза.



*Проф. Лебедеко И.Ю. с представителями Европейской Ассоциации стоматологов*

Возглавив кафедру ортопедической стоматологии ММСИ, В.Ю. Курляндский сохранил коллектив, объединив вокруг себя единомышленников: Б.Р. Вайнштейн, Л.Е. Шаргородский, Ш.И. Городецкий, А.И. Дойников и др.), заложив основы научной стоматологической ортопедической школы. Позднее на кафедре работали: З.Ф. Лебедеко, З.П. Липсман, А.И. Дойников, В.Н. Копейкин, Я.Б. Ковалева, Н.И. Ларин, Г.Н. Троянский, Ю.В. Аксенов, В.Т. Коробко, В.И. Захаров, Д.П. Конюшко, В.А. Пономарева, А.А. Нечаева, П.Н. Чернов, А.А. Доронин, И.В. Ушаков, А.А. Аникиенко, В.Д. Шорин, А.Ф. Спиринов, В.А. Алексеев, П.С. Розенфельд, В.Д. Синицын, Е.С. Ирошникова, А.П. Воронов, Л.И. Гиллер и др.

Научным направлением кафедры было изучение функциональной патологии зубочелюстной системы, разработка методов ортопедического лечения при кариозных поражениях зубочелюстной системы и связанных с ними изменений в опорном аппарате зубов, челюстно-височных суставах и в мышечном аппарате, исследование проблемы ортопедического лечения при пародонтозе, изыскание новых методов протезирования при дефектах челюстей, изучение и внедрение в практику новых медикаментов для обезболивания стоматологических манипуляций, создание новых инструментов, зубопротезных материалов, применяемых в ортопедической клинике, разработка новых и совершенствование существующих конструкций протезов и их производства, изучение этиологии, патогенеза и новых методов лечения аномалий развития зубочелюстной системы.

В 1963 году из кафедры ортопедической стоматологии была выделена кафедра пропедевтики ортопедической стоматологии. Кафедра ортопедической стоматологии стала именоваться кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии.

С 1954 года сотрудники проблемной лаборатории кафедры ортопедической стоматологии стали разрабатывать новые составы сплавов металлов, припоев и литья для ортопедической стоматологии с целью замены материалов, вредно действующих не только на слизистую оболочку полости рта, но и на организм в целом.

Руководил лабораторией с 1966 по 1970 год ассистент Ю.В. Аксенов.

Лаборатория совместно с заводом спецсплавов, п/я № А–1449 к 1962 году создала первые серебряно-палладиевые сплавы.

К новым сплавам, разработанным в лаборатории кафедры совместно с заводом спецсплавов, относится и биметаллический материал, который был предназначен для

изготовления штампованных деталей зубных протезов. В это время для изготовления зубных протезов на кафедре началось внедрение методов электрохимии.

Группа сотрудников лаборатории, которая занималась пластмассами и другими полимерными материалами, под руководством В.Ю. Курляндского, ставила и решала следующие задачи: разработка модификаций различных полимерных материалов для зубного и челюстно-лицевого протезирования, изучение их действия на организм животных и человека с последующим внедрением этих материалов в практику.

В 1963 году В.Н. Копейкиным была защищена кандидатская диссертация «Клинико-экспериментальное изучение пластмассы «Карбодент» для зубных протезов». Им была разработана рецептура нового базисного материала, названного «Карбодент», и одновременно предложен способ его промышленного производства. В.Н. Копейкин с сотрудниками лаборатории продолжали работать над совершенствованием материалов и технологий для изготовления бюгельных протезов.

В 1967 году на кафедре начали изучать свойства мягкой эластичной силиконовой пластмассы «Ортосил» для двухслойных базисов. Клинически была доказана ее биологическая индифферентность и химическая безвредность, что подтвердили гистологические исследования тканей.

В 1970 году проблемную лабораторию кафедры ортопедической стоматологии возглавил, тогда еще к.м.н. А.И. Воложин. Работа этой группы лаборатории была направлена по функционально-экспериментальному направлению, разрабатывались новые методики исследования, как дополнение к клиническим наблюдениям. Была поставлена серия экспериментов для выявления роли функции в развитии патологических процессов в челюстях и пародонте.

1 сентября 1976 года был открыт стоматологический комплекс на ул. Вучетича, 9а, и кафедра госпитальной ортопедической стоматологии переехала по новому адресу.

На комплексе В.Ю. Курляндский планировал открыть отделение стоматоневрологии.

В 1977 году кафедру возглавил ученик В.Ю. Курляндского, заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Вадим Николаевич Копейкин (1929–1998), который продолжил функционально-экспериментальное направление исследований, заложенное учителем.

В 1977 году вышла в свет монография В.Н. Копейкина «Ортопедическое лечение заболеваний пародонта», а в 1980 году он защитил докторскую диссертацию на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование ортопедических методов лечения пародонтоза».

С 1980 по 1995 год В.Н. Копейкин – главный стоматолог МЗ РСФСР, консультант IV Главного управления МЗ СССР, член-корреспондент РАМН (1997), автор 196 научных работ, в том числе двух монографий, соавтор трех монографий и учебника «Зубо-протезная техника», выдержавшего 4 издания и переведенного на узбекский и латвийский языки, двух руководств, учебника для медучилищ. В 2000 году был издан учебник «Ортопедическая стоматология» в соавторстве с М.З. Миргазизовым. Под руководством В.Н. Копейкина были защищены 26 диссертаций, 8 из которых, докторские.

Ученый награжден орденом «Знак Почета» и медалями Советского Союза.

В.Н. Копейкин, сохранив коллектив кафедры, пополнил его молодыми специалистами (З.С. Есенова, Е.С. Левина, Ю.Ф. Титов, Г.С. Николаева, Г.Г. Иванова, Ю.С. Ковалев, В.А. Хватова, М.В. Малик и др.).



*Коллектив кафедры*

В 1989 году на базе кафедры госпитальной ортопедической стоматологии было открыто Российское научно-учебно-производственное объединение «Стоматология», которым до 1998 года руководил В.Н. Копейкин, а с 1998 года – новый заведующий кафедрой профессор Игорь Юльевич Лебеденко.

Объединение активно разрабатывало актуальные проблемы современной стоматологии: профилактика стоматологических заболеваний, взаимовлияние организма матери и плода, патогенез, ранняя диагностика и методы лечения заболеваний пародонта, обоснование концепции реорганизации и развития стоматологической службы.

Для изготовления металлокерамических и металлокерамических зубных протезов на кафедре разработаны и используются как благородные, полублагородные (сплавы с низким содержанием золота), так и неблагородные сплавы.

Подбирая различные металлы в нужных соотношениях можно получать сплавы с заданными свойствами (И.Ю. Лебеденко, 1983; В.Н. Копейкин, 1988;), уделяя особое внимание его коррозионной стойкости, биосовместимости и хорошей адгезии с керамическим покрытием.

Сотрудники кафедры и лаборатории материаловедения в содружестве НПК «Суперметалл» разработали новый сплав на основе палладия, отвечающий требованиям международного стандарта, названный «Суперпал». Продолжались работы по получению сплава на основе золота, которые увенчались получением сплава «Супер ТЗ».

Параллельно с разработкой металлов и сплавов для оказания ортопедической помощи населению сотрудники лаборатории занимаются поисками по созданию электролитов на основе золота для электрохимического покрытия зубных протезов «Супер КЭМЗ».

Сотрудники лаборатории постоянно работают над совершенствованием новых технологий изготовления металлокерамических зубных протезов, используя в том числе, и

метод математического планирования эксперимента, что позволяет получать протезы с высокой прочностью сцепления ситалла и сплава на основе никеля.

На кафедре госпитальной ортопедической стоматологии совместно с ГосНИИ стекла проведена научно-исследовательская работа по проектированию стекол и ситалла с заданными свойствами (ТКЛР, степень прозрачности, окрашивания) и опытно-конструкторская работа (ОКР) по государственной приемке материала, получению разрешения МЗ РФ на серийный выпуск и использование «Симет» в качестве стоматологического материала.

В.Н. Копейкин совместно с фирмами и учеными Германии создал учебный центр по ортопедии «ИВОСТОМ».

В 1970-е годы под руководством В.Ю. Курляндского коллективом сотрудников кафедры ортопедической стоматологии и ГосНИИ стекла был создан первый отечественный ситалл «Сикор» для изготовления индивидуальных зубных коронок и металлокерамических зубных протезов. Серийный выпуск материала «Сикор» был осуществлен в 1983 году Ленинградским заводом «Медполимер», с которым кафедра тесно сотрудничала. Под руководством В.Н. Копейкина, а в дальнейшем И.Ю. Лебеденко были созданы 4 ситалловых материала, 3 из которых являются биоиндифферентными и предназначены для зубного протезирования, а биоактивный «Биоситалл» для имплантации с целью восстановления костных дефектов челюстей.

С 1979 года продолжались работы по синтезу, исследованию и внедрению ситаллового покрытия «Симет» для металлических каркасов зубных протезов. Первое отечественное ситалловое покрытие «Симет», разработанное сотрудниками ММСИ и ГИС, синтезировано в 1985 году (С.В. Анисимова), которое отличается высокой адгезией к металлокерамическим каркасам зубных протезов. Ситалл «Симет» рекомендован к производству в 1990 году.

После В.Н. Копейкина кафедру госпитальной ортопедической стоматологии возглавил ученик В.Ю. Курляндского и В.Н. Копейкина, академик РАЕН, РАМТН, заслуженный деятель науки РФ, профессор И.Ю. Лебеденко. Игорь Юльевич – выпускник Московского медицинского стоматологического института, он начал свою деятельность младшим научным сотрудником лаборатории при ММСИ и занимался разработкой новых материалов и технологий. С 1980 года Игорь Юльевич является патентоведом ВОИР. В 1991 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Применение нового никельхромалюминиевого сплава для изготовления цельнолитых несъемных зубных протезов», а в 1995 году – докторскую «Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов и зубных рядов с применением нового поколения стоматологических материалов и технологий».

В 1997 году ему было присвоено звание профессора. И.Ю. Лебеденко – проректор по научной работе МГМСУ, председатель Экспертной комиссии по стоматологии Комитета по новой технике Минздрава РФ, заместитель главного редактора «Российского стоматологического журнала», член редколлегии журналов «Стоматология», «Маэстро».

Под руководством и при непосредственном участии И.Ю. Лебеденко разработаны и внедрены стоматологические ситаллы «Сикор», «Симет», «Биоситалл», стоматологические сплавы благородных металлов «Супер ТЗ», «Суперпал», «Супер КМ», припой «Супербекам», покрытие «КЭМЗ», силиконовая подкладка зубных протезов «ГосСил», новые конструкции зубных протезов, методы их изготовления: сверхпластическая формовка протезов из сплавов титана, литье и плазменное напыление зубных протезов из циркония, методы



гальванопластики в зубопротезной технике; новые подходы к математическому моделированию функциональных напряжений в зубных протезах и опорных тканях, применение голографической спеклинтерферометрии для прогнозирования результатов зубного и зубочелюстного протезирования. Отдельные разработки ученого были удостоены в 1995, 2001, 2004 гг. дипломов выставки «Брюссель-Эврика», золотых медалей ВДНХ и ВВЦ.



*Награждение победителей Олимпиады*

В настоящее время под руководством И.Ю. Лебедеико лаборатория материал-

ведения совместно с кафедрой работает по следующим основным направлениям:

- разработка сплавов на основе благородных и неблагородных металлов,
- разработка электролитов на основе золота для электрохимического покрытия зубных протезов,
- разработка ситаллов.

Коллектив кафедры осваивает новые перспективные направления в ортопедической стоматологии.

5 мая 2001 года при МГМСУ был открыт Научно-исследовательский медико-стоматологический институт, в состав которого входят 18 лабораторий, в том числе и лаборатория материаловедения (руководитель – С.В. Анисимова).

Основными научными направлениями кафедры являются применение методов контроля качества металлокерамических и металлокомпозитных зубных протезов: акустического, капиллярного, тепловизиографического; разработка сплавов (титановый сплав ВТ–14) для зубных протезов, сплавов – припоев, не содержащих кадмия; изучается зависимость прочности сцепления полимерного покрытия с каркасом из сплава ВТ–14 от способов подготовки металлической поверхности. Проводится разработка и применение пластмасс нового поколения (ситаллы), отрабатываются технологии отделочной обработки зубных протезов из нержавеющей стали, проверяется клинический опыт использования съемных зубных протезов с титановыми базами, изучается биологическая совместимость титанового сплава ВТ–14 для изготовления зубных протезов, проводится ортопедическое лечение заболеваний пародонта и наблюдаются отдаленные его результаты, совершенствуется технология изготовления съемных протезов, протезов для беззубых челюстей, разрабатываются методы психофармакотерапии, внедряются новые методы лечения вкладками из ситалла (компьютерное фрезерование), используется метод плазменного напыления при мостовидном протезировании., проверяются в клинике новые золото-платиновые сплавы «Супер – КМ» и многое другое.

На кафедре госпитальной ортопедической стоматологии обучается и защищает диссертации большое количество аспирантов и ординаторов, интенсивно ведутся научные разработки на высоком научном технологическом уровне. Коллектив кафедры осваивает новые перспективные направления в ортопедической стоматологии.

Игорь Юльевич Лебедеико является автором более 150 научных работ, четырех монографий, руководств по ортопедической стоматологии для студентов, учебных фильмов, по-



*Зуботехническая лаборатория*

Е.С. Левина, Ю.Ф. Титов, М.В. Малик, И.В. Золотницкий, Г.Б. Маркова, М.В. Быкова, М.В. Ретинская, В.В. Агапов, В.А. Козлов, В.М. Ларионов, М.А. Дзаурова, А.А. Ступников.

Обучение на кафедре проходят студенты 5 курса дневного стоматологического факультета (9, 10 семестры) и 5,6 курса вечернего стоматологического факультета. Для студентов, стремящихся получить более глубокие знания по дисциплине, проводятся элективные курсы, включающие тематики, не входящие в обязательную программу. Имеется студенческий кружок. Традиционно раз в неделю проводятся заседания студенческого кружка, на которых обсуждаются новые достижения в ортопедической стоматологии и научные работы студентов, выполненные под руководством сотрудников кафедры. Каждую осень и весну проводятся итоговые студенческие конференции.

И.Ю. Лебедеко первый в России стал проводить внутривузовские, межвузовские, всероссийские студенческие олимпиады по ортопедической стоматологии, а также олимпиады с международным участием, получившие высокую оценку в нашей стране и за рубежом.

Кафедра является головным научно-методическим центром в России по преподаванию ортопедической стоматологии в соответствии с требованиями высшей школы и концепцией реформы высшего образования и располагает богатым фондом учебно-методических разработок и пособий по всем темам программы: слайдотекой, видеофильмами, тематическими презентациями. Контроль за знаниями и усвоением материала студентами осуществляется с помощью тестов, разработанных опытными преподавателями.

собий и глав в учебниках. И.Ю. Лебедеко совместно с Б.П. Марковым было издано «Методическое пособие по ортопедической стоматологии» (2001). Под его руководством защищены более 80 диссертаций, 4 из которых – докторские.

А всего на кафедре защищено более 200 докторских и кандидатских диссертаций.

В составе кафедры 5 профессоров, 14 доцентов и 23 ассистента.

На кафедре работают профессора: И.Ю. Лебедеко, А.П. Воронов, А.Б. Перегудов, Л.В. Дубова, С.В. Козлов, доценты – Г.С. Николаева, З.С. Есенова,

---

## Кафедра госпитальной терапевтической стоматологии, пародонтологии и гериатрической стоматологии

---



*Евгений Волков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра терапевтической стоматологии была создана в 1937 году. Первым заведующим кафедрой был заслуженный деятель науки РСФСР, член-корр. АМН СССР, Герой Социалистического Труда, профессор А.И. Евдокимов. Далее на этом посту с коротким перерывом работал доцент Я.С. Пеккер (1938–1951), в течение 1942–1944 гг. заведующим кафедрой был профессор Е.М. Гофунг. В 1951 году заведующим кафедрой терапевтической стоматологии стал доктор медицинских наук, профессор Е.Е. Платонов, который руководил ею до 1968 года. За 17 лет руководства кафедрой профессором Е.Е. Платоновым была создана научная и педагогическая школа, подготовлены кадры заведующих кафедрами для разных городов (Омск, Тарту, Смоленск, Рига и др.), защищены 3 докторские и более 50 кандидатских диссертаций.

В 1965 году кафедра разделилась на кафедры терапевтической стоматологии № 1, (заведующий – профессор Е.Е. Платонов), и № 2, (заведующий – доцент М.И. Грошиков).

В 1969 году кафедра № 1 была переименована в кафедру госпитальной терапевтической стоматологии.

Основными направлениями научных исследований являлись:

изучение этиологии и патогенеза заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки рта: значение нейросоматических, эндокринных заболеваний, биохимические исследования белковых фракций, аминокислот, витаминов, микроэлементов в слюне и сыворотке крови;

рентгеноморфологические, гистохимические исследования при патологии пародонта;

изучение минерального обмена при кариесе, содержание микроэлементов в твердых тканях зуба, микротвердость эмали, дентина, цитохимические исследования, функциональные пробы при заболеваниях слизистой оболочки рта.

С 1968 по 1990 год кафедрой заведовал заслуженный деятель науки РФ, профессор Е.В. Боровский, который продол-

жал развивать научное наследие Е.Е. Платонова. Основное внимание в научной работе кафедры уделялось проблеме кариеса зубов. Были определены этиологические факторы, разработаны клинические тесты для диагностики активности кариеса, обоснованы методы лечения ранних форм кариеса (реминерализующие растворы, фторсодержащие лаки и др.).

Опубликованы монографии: «Заболевания слизистой оболочки полости рта», «Кариес зуба», учебник «Терапевтическая стоматология» (выдержал 4 издания), «Атлас заболеваний слизистой оболочки полости рта», «Руководство по терапевтической стоматологии».

По разделу заболевания пародонта было продолжено углубленное исследование патогенеза воспалительных заболеваний пародонта (иммунофлюоресцентное, гистоэнзиматическое исследование десны и др.), позволившее определить обменные процессы, уровень простагландинов в слюне, сыворотке крови и десне, что помогло обосновать необходимость включения в комплекс лечения нестероидных противовоспалительных препаратов. Определены состав и свойства, предложен индекс десневой жидкости.

С 1990 года по 2008 год кафедру госпитальной терапевтической стоматологии возглавлял заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Г.М. Барер. Под его руководством осуществлялась тесная связь с кафедрами университета (патофизиология, микробиология и др.) в выполнении научных исследований. По проблеме «Болезни пародонта» продолжилось изучение влияния общей патологии на состояние пародонта, была проведена серия экспериментальных работ по изучению изменения пародонта при хронической алкогольной интоксикации, судорожном синдроме, сахарном диабете, заболеваниях почек и др. Впервые на кафедре была выполнена комплексная оценка состояния пародонта по химическому составу сред полости рта и содержанию нуклеопозитивных организмов. Значительный раздел исследований был посвящен изучению психо-эмоционального статуса больных при некоторых стоматологических заболеваниях.

Получили дальнейшую разработку методики изучения десневой жидкости, мониторинг некоторых веществ (вит. В1, В6) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым детектированием. Показана роль нарушения местного иммунитета полости рта и его коррекции при пародонтите. Разработаны методики использования препаратов пролонгированного действия на биополимерной пленке, предложены антиоксиданты в комплексной терапии пародонтита.

Кроме того, на кафедре госпитальной терапевтической стоматологии получило развитие новое направление в пародонтологии — реконструктивные методы лечения — которым активно занимался профессор О.О. Янушевич.

Впервые при лечении больных плоским лишаем была использована антигомотоксическая терапия с включением психокоррекции.

Значительны исследования по изучению процесса микрокристаллизации слюны с целью ранней диагностики патологии желудочно-кишечного тракта. Предложен оригинальный метод лечения хронических трещин губ, осложненных атопическим хейлитом и другими заболеваниями. На кафедре разработаны и внедрены в практическое здравоохранение лечебно-профилактические препараты «Ремогель» и «БВ» для лечения начального кариеса и гиперестезии зубов.

Опубликованы: учебники «Терапевтическая стоматология» часть 2 и 3 (под ред. профессора Г.М. Барера); «Рациональная фармакотерапия в стоматологии» (профес-

сор Г.М. Барер, доцент Е.В. Зорян); «Стоматология. Запись и ведение истории болезни», «Заболевания губ», «Новейшие технологии в эстетической стоматологии», «Формулярная система. Федеральное руководство» и др.

Профессор Г.М. Барер в течение многих лет был деканом факультета повышения квалификации преподавателей и деканом стоматологического факультета, председателем Проблемного учебно-методического Совета по стоматологии Минздрава РФ, в течение двух сроков возглавлял созданное в 1998 году германо-российское стоматологическое общество (ГРСО), был главным редактором созданного им журнала «Cathedra». При научном консультировании профессора Г.М. Барера защищено 6 докторских, 72 кандидатские диссертации.

В течение 45 лет на кафедре работала ведущий специалист по проблемам болезней пародонта и слизистой оболочки рта, автор более 200 научных работ, ученица Е.Е. Платонова, профессор Т.И. Лемецкая. Среди ее многочисленных заслуг перед отечественной стоматологией особое значение имеют разработка принципов оказания и организация специализированной помощи больным с патологией пародонта; выделение клинико-рентгенологических признаков этих заболеваний и их классификации на основе разграничения воспалительных и дистрофических изменений.

В Центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, где располагается кафедра, в холле на 1 этаже установлена мемориальная доска, посвященная профессору Т.И. Лемецкой.

Кафедра госпитальной терапевтической стоматологии, пародонтологии и гериатрической стоматологии создана 23 июня 2008 года на основании решения Ученого совета МГМСУ в результате объединения кафедры госпитальной терапевтической стоматологии стоматологического факультета и кафедры пародонтологии и гериатрической стоматологии факультета последипломного образования.

Кафедру возглавил ректор, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор О.О. Янушевич.

Объединение кафедр было осуществлено в целях совершенствования преподавания терапевтической стоматологии и подготовки к переходу на новый учебный план, разработанный на основе Госстандарта третьего поколения.

Кафедра пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПДО, которой до объединения заведовал профессор О.О. Янушевич, была организована в 2005 году и располагалась на базе клиники пародонтологии Клинико-диагностического центра МГМСУ.

Коллектив кафедры состоял из 4 профессоров, 4 доцентов и 6 ассистентов.

Основными научными направлениями кафедры пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПДО были:

- разработка новых методов диагностики и лечения заболеваний пародонта;
- восстановительная и реконструктивная пародонтология;
- гериатрическая стоматология;
- вопросы гнатологии и восстановления эстетики в комплексном лечении заболеваний пародонта;
- организация стоматологической помощи.



*Профессор О.О. Янушевич*



*Коллектив кафедры*

На кафедре пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПДО активно изучались вопросы генной детерминированности патологии пародонта; способы диагностики и лечения заболеваний пародонта у людей с эндокринными заболеваниями; применение тромбоцитарных факторов роста в хирургическом лечении хронических форм пародонтита; использование трансплантата, твердой мозговой оболочки и культуры аллофибробластов в комплексном лечении заболеваний пародонта; микробная флора пародонтальных карманов и корневых каналов в зубах, требующих эндодонтического лечения; возможности применения антигомотоксической терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта; методы оказания помощи пожилым людям, пациентам с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава; структура твердых тканей зуба, проницаемость эмали, состав ротовой жидкости и активность ферментов слюны при кариесе и некариозных заболеваниях зубов, а также после отбеливания и микроабразии эмали зубов.

На кафедре также применялись консервативные и хирургические методы лечения заболеваний пародонта; новый класс конструкционных материалов на основе полиуретана для ортопедической стоматологии; новейшие методы диагностики и лечения галитоза; совершенствовались методики лечения в эндодонтии; были апробированы и внедрены модифицированные методы отбеливания зубов для пациентов с дисколоритами и воспалительными заболеваниями пародонта.

Несмотря на свою компактность и относительную молодость, кафедра пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПДО достаточно серьезно заявила о себе в профессиональных кругах, став одним из авторитетных научных и педагогических подразделений. На кафедре ежегодно проходили обучение врачи курсанты факультета послевузовского профессионального образования, обучались клинические ординаторы и аспиранты. За 2 года с момента основания кафедры было опубликовано 50 научных статей, выпущено 3 учебно-методических пособия, 1 монография.

Профессором О.О. Янушевичем было опубликовано учебно-методическое пособие «Медицинская и клиническая генетика для стоматологов», в котором освещены основы медицинской и клинической генетики, подробно изложены клиничко-генетические сведения о наследственных и врожденных стоматологических заболеваниях, современных методах их диагностики, лечения и профилактики.

Объединение кафедр госпитальной терапевтической стоматологии и пародонтологии и гериатрической стоматологии ФПДО, несомненно, привело к повышению научного потенциала. Под руководством профессора О.О. Янушевича защищены 4 докторских диссертации и 10 кандидатских диссертаций.

С декабря 2010 года кафедрой госпитальной терапевтической стоматологии, пародонтологии и гериатрической стоматологии заведует заслуженный врач РФ, профессор Е.А. Волков. Евгений Алексеевич 20 лет заведовал учебной частью кафедры госпитальной терапевтической стоматологии, соавтор двух учебников, имеет 9 изобретений, более 70 научных статей.

Преподавательский состав кафедры – 37 человек, в т. ч. 3 профессора, 10 доцентов. Учебно-методическая работа кафедры направлена на додипломное профессиональное образование по терапевтической стоматологии студентов МГМСУ и постдипломное – клинических ординаторов и аспирантов. На кафедре обучаются студенты 4, 5, 6 курсов (вечернее отделение) стоматологического факультета, 31 клинический ординатор, 12 аспирантов.

В образовательном процессе используется модульный принцип обучения студентов. Теоретические знания студентов по заболеваниям слизистой оболочки рта и пародонта (лекции, семинары, тестовые задания и др.) подкрепляются приемом тематических больных. На практических занятиях ведется прием больных под руководством и контролем преподавателя.

Постоянно совершенствуется учебный процесс: есть компьютерный класс, где проходят тестирования студенты, ординаторы, кафедра оснащена видеосистемой, видеофильмами.

Ведется научная работа по проблемам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения заболеваний пародонта, слизистой оболочки рта, кариеса зубов, эндодонтии и др. Под руководством профессора Е.А. Волкова защищены 4 кандидатские диссертации.

Подготовлены к печати и изданы учебники для стоматологических факультетов медицинских вузов «Терапевтическая стоматология. Болезни зубов» под ред. проф.



*Практическое занятие со студентами*



*Экзамен по мануальным навыкам*



*Встреча экспертов DentEd и студентов*

Е.А. Волкова и проф. О.О. Янушевича, «Заболевания слизистой оболочки полости рта», 2-е издание. Сотрудниками кафедры подготовлено и издано учебное пособие «Болезни пародонта. Лечение» под ред. проф. О.О. Янушевича, «Плоский лишай» – авторы проф. В.Н. Чиликин и ассистент М.Л. Половец. Опубликовано около 50 научных статей.

В своей научной работе кафедра сотрудничает с Институтом онкологии им. П.Л. Герцена, Институтом геронтологии АН, Гематологическим научным центром МЗСР РФ.

Лечебная работа на кафедре выполняется педагогическим составом, аспирантами и клиническими ординаторами. Ежедневно по графику профессорами и доцентами проводятся консультации больных. Преобладают больные с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки рта, получают лечебную помощь и больные с болезнями зубов.

Во все годы руководители кафедры уделяли большое внимание развитию научной деятельности студентов. За время существования студенческого научного кружка в его работе приняли участие более 500 студентов кафедры. Активными членами студенческого научного кружка в молодости были профессор Г.М. Барер, профессор Т.И. Лемецкая, профессор Е.А. Волков, профессор О.О. Янушевич, доцент Б.Ю. Суражев.

За последние 5 лет студентами членами СНО были подготовлены 42 доклада на Итоговые конференции университета, призовые места получили 15 докладов. Тематика студенческих работ включает в себя изучение проблем кариеса зубов и его осложнений, болезней пародонта и заболеваний слизистой оболочки рта. Студенты-кружковцы принимают активное участие в олимпиадах на кафедре, где победителю предоставляется место для обучения в клинической ординатуре на бюджетной основе; участвуют в Олимпиадах других вузов – РУДН, ПМГМУ им. И.М. Сеченова, где получают дипломы и призовые места.

Кафедра организует и проводит научно-практические конференции, посвященные юбилейным датам со дня рождения профессора Ефима Ефимовича Платонова, к которым выпускаются сборники статей «Актуальные проблемы стоматологии».



---

## Кафедра госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

---



*Алексей Дробышев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра начала свое существование в 1937–38 учебном году и называлась кафедрой хирургической стоматологии. Она является старейшей кафедрой университета. Основал кафедру и руководил ею в течение 25 лет года Герой Социалистического Труда, член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор Александр Иванович Евдокимов.

В 1937 году А.И. Евдокимовым в МСИ были организованы кафедры терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии. Размещалась кафедра в здании бывшей зубоврачебной школы доктора И.И. Коварского.

В годы Великой Отечественной войны А.И. Евдокимов принимал участие в организации и руководстве стоматологической помощью в системе эвакогоспиталей Наркомздрава СССР в качестве консультанта. Непосредственно занимался лечением раненых как в руководимой им клинике, так и в челюстно-лицевых отделениях и специализированном госпитале. Необходимо отметить, что благодаря четко продуманной и организованной сети специализированных лечебных учреждений в действующей армии и в тылу было полностью излечено и возвращено в строй 85,1 % раненных в челюстно-лицевую область.

Государство высоко оценило заслуги Александра Ивановича Евдокимова. Как ранее отмечалось, он был избран членом-корреспондентом АМН СССР, ему были присвоены звание заслуженного деятеля науки РСФСР, в 1963 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. А.И. Евдокимов является кавалером 4-х орденов Ленина и ордена Октябрьской Революции, награжден многими медалями.

С 1963 по 1990 год кафедрой руководил профессор Владимир Федорович Рудько. Всемирная Организация здравоохранения отметила его в числе 25 самых выдающихся стоматологов мира. Владимир Федорович досрочно окончил Московский стоматологический институт в октябре 1941 года и работал хирургом эвакогоспиталя, а с мая 1942 года – начальник отделения.



*Профессор А.И. Евдокимов*



*Профессор В.С. Агапов*

С 1944 года он – аспирант кафедры хирургической стоматологии Московского стоматологического института, руководимой проф. А.И. Евдокимовым. Вся дальнейшая научная творческая жизнь Владимира Федоровича связана с этой кафедрой – он был ассистентом, доцентом, а в 1964 году стал ее заведующим. В 1967 году после защиты докторской диссертации на тему: «Клиника и хирургическое лечение деформаций нижней челюсти» В.Ф. Рудько был утвержден в звании профессора.

С 1957 по 1964 год и с 1974 по 1988 год В.Ф. Рудько являлся проректором института по научной работе; С 1956 по 1967 год – главным стоматологом Минздрава СССР. Талант оратора, разносторонность знаний, остроумие, живость мысли и личное обаяние создали В.Ф. Рудько славу одного из лучших педагогов и лекторов.

Основными направлениями научной деятельности профессора В.Ф. Рудько являются организация стоматологической помощи, проблемы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области и анестезиологии в стоматологии.

Под его руководством разработана и осуществляется программа целевых исследований «Борьба с болью в стоматологии». Результатом явилось внедрение в стоматологическую практику новых методик обезболивания и премедикации при стоматологических операциях.

В.Ф. Рудько – автор более 150 опубликованных работ, многократно выступал с докладами на научных съездах, конференциях, в том числе на международных конгрессах, симпозиумах, совещаниях, является автором 12 изобретений. Под его руководством выполнено 2 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Изобретенный им аппарат для внеротовой фиксации фрагментов нижней челюсти до настоящего времени широко применяется в нашей стране и за рубежом.

Во многих странах мира представление о советской стоматологии связано с именем Владимира Федоровича Рудько. Он является почетным членом Стоматологического общества Болгарии, Американской стоматологической ассоциации, конфедерации стоматологических союзов Франции, Всемирной федерации стоматологов, избран членом Международной почетной академии имени Пьера Фошара. В.Ф. Рудько – почетный член Всероссийского общества стоматологов, имеет профессиональный орден «За большие заслуги перед стоматологией» I степени.

Владимир Федорович многие годы был председателем специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по стоматологии при Московском медицинском стоматологическом институте. Более 40 лет он работал в редколлегии журнала «Стоматология», сначала – ответственным секретарем, затем заместителем редактора и 15 лет – главным редактором. С 1974 года он являлся ответственным редактором раздела «Стоматология» Большой медицинской энциклопедии.

В.Ф. Рудько награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы Народов и 8 медалями. Имя Владимира Федоровича Рудько отмечено в издании «Галерея ведущих советских стоматологов».

С сентября 1990 года по октябрь 2003 руководил кафедрой профессор Виталий Сергеевич Агапов, одним из направлений его деятельности являются диагностика и лечение гемангиом челюстно-лицевой области.

С ноября 2003 года по май 2006 года кафедрой заведовал профессор Юрий Иосифович Чергештов, много внимания уделяющий реконструктивно-восстановительному направлению в челюстно-лицевой хирургии.

В настоящее время кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор Алексей Юрьевич Дробышев, автор многочисленных статей по вопросам врожденной патологии и реконструктивно-восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Он регулярно выступает в России и за рубежом на конференциях, посвященных проблемам челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

В 1986 году из состава кафедры были выделены кафедра анестезиологии и реаниматологии зав. кафедрой проф. И.А. Шугайлов и кафедра усовершенствования врачей, зав. кафедрой проф. И.С. Карапетян.

Вначале кафедра имела только поликлиническое отделение, где хирургическая деятельность в основном характеризовалась удалением зубов и вскрытием абсцессов одонтогенного происхождения. По мере накопления клинического опыта росла популярность кафедры, стали обращаться больные с более обширными поражениями и тяжелыми заболеваниями органов полости рта, челюстей, лица и пограничных с ними областей. Появилась необходимость в открытии стационара, который и был открыт на 25 коек.

В настоящее время кафедра располагает поликлиническим и стационарным отделениями, операционным блоком, отделением гипербарической оксигенации. Сотрудники анестезиологической службы и отделения интенсивной терапии и реанимации осуществляют проведение всех методов общего и комбинированного обезболивания и мероприятий по оказанию экстренной помощи.

В стационаре и поликлинике широко применяются разнообразные методы диагностики и лечения, многие из которых разработаны и внедрены на кафедре. Диапазон работы кафедры широк – от операций удаления зуба до реконструктивных операций на тканях челюстно-лицевой области.

С момента образования на кафедре изучаются воспалительные процессы и травматические повреждения тканей челюстно-лицевой области, заболевания височно-нижнечелюстного сустава и пародонта, вопросы онкологии и реконструктивной хирургии.

На кафедре проходят обучение студенты стоматологического и лечебного факультетов дневного и вечернего отделений.



*Профессор В.Ф. Рудько*



*Профессор Ю.И. Чергештов*

Преподавание ведется с помощью методических пособий, практикумов, слайдов, видеофильмов, разработанных на кафедре. На кафедре имеется компьютерный класс, где проверяются исходные и полученные учащимися знания с использованием тестовых заданий.

#### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой Дробышев Алексей Юрьевич – член Российской и Европейской Ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов, Российской и Европейской ассоциации пластических, реконструктивных и эстетических хирургов.

Профессор, доктор медицинских наук Давыдов Дмитрий Викторович – член Российского и Европейского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов.

Профессор, доктор медицинских наук, врач высшей категории Тарасенко Светлана Викторовна – консул челюстно-лицевых хирургов РФ в Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов.

Лаптев Петр Иванович – профессор, доктор медицинских наук, врач высшей категории.

Шулаков Вадим Валентинович – профессор, доктор медицинских наук, врач высшей категории.

Аснина Светлана Александровна – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Быкова Анна Анатольевна – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Гришин Андрей Александрович – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Гусев Олег Филиппович – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Шипкова Татьяна Петровна – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Шишканов Андрей Валерьевич – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

#### **Лечебная и научная работа кафедры**

Ведутся научные исследования по разработке методов и способов комплексной реабилитации пациентов с врожденными деформациями и дефектами, требующих комбинированного ортодонтического, ортопедического и хирургического лечения с использованием способов имплантации или эндопротезирования. Разрабатываются методики сложного челюстно-лицевого протезирования на имплантатах при использовании сохранившихся фрагментов опорных тканей в комплексе реконструктивного лечения по поводу устранения дефектов и деформаций, возникших после удаления новообразований, травмы и т. д.

Дентальная имплантация у пациентов с дефектами зубных рядов выполняется в амбулаторных условиях с использованием новейших материалов и технологий. Используются современные системы имплантатов, изготовленные из высокотехнологичных биосовместимых материалов. Предпочтение отдается применению собственных разра-

боток, которые постоянно совершенствуются. Разрабатываются показания к имплантации и методы комплексной предоперационной подготовки и послеоперационной реабилитации у пациентов, имеющих общесоматическую патологию, включая те заболевания, которые ранее относили к списку противопоказаний. С этой целью разрабатываются и внедряются новые медикаментозные и нефармакологические методы вспомогательного терапевтического воздействия. Применяются как препараты общего воздействия, так и современные остеопластические материалы, обладающие остеоиндуктивным и остеокондуктивным эффектами, а также клеточные технологии (субстраты) с определенными заданными свойствами. По показаниям проводятся операции вспомогательной хирургической подготовки (остеопластика, синуслифтинг и т. д.). Научная работа проводится в направлении совершенствования данных операций.

Кафедра имеет большой многолетний опыт лечения больных с сосудистыми новообразованиями (гемангиомами, лимфангиомами, гемлифангиомами) различного объема, строения и локализации. В последние годы разработана концепция лечения больных с лимфангиомами челюстно-лицевой области в период воспаления и ремиссии. Постоянно разрабатываются методы комплексной диагностики, планирования, лечения и методы различных способов хирургических вмешательств и пациентов с гемангиомами челюстно-лицевой области. Оптимизированы подходы к определению показаний и противопоказаний к проведению того или иного метода комплексной реабилитации больных.

Традиционным является направление комплексной реабилитации больных с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. В последние годы разрабатываются и широко внедряются методы ортогнатической хирургии, основанные на новейших научных разработках и практическом опыте.

В клинике кафедры разрабатываются методы диагностики и лечения заболеваний височнонижнечелюстного сустава.

Направления научной работы кафедры по разделу онкостоматологии связаны с изучением эффективности различных вариантов комбинированного лечения больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области различных локализаций. Так, разработана концепция хирургической стоматологической подготовки больных в процессе комплексного и комбинированного лечения злокачественных новообразований органов полости рта с целью профилактики осложнений.

Изучены и проанализированы новые аспекты применения лазерных технологий с целью профилактики вторичных инфекций в стоматологии на основании новых данных о воздействии гидрокинетического лазера «Миллениум» на пародонтогенную микрофлору у больных с пародонтитом с помощью метода молекулярно-генетического исследования. На основании полученных результатов внедрен в клиническую практику метод применения хирургических лазерных технологий в комплексном лечении больных с заболеваниями пародонта и доброкачественными новообразованиями челюстно-лицевой области.

Имеется многолетний опыт научных исследований по проблеме комплексной профилактики, диагностики и лечения острых и хронических заболеваний челюстно-лицевой области.

В последние годы создан алгоритм диагностики типов течения воспалительной реакции на основании данных иммуно-микробиологического мониторинга. С помощью данного алгоритма изучается действие, формируются показания и противопоказания к

тому или иному методу (средству), используемому в комплексном течении таких больных.

За время существования кафедры защищено 22 докторских и 295 кандидатских диссертаций, опубликовано более 2500 научных работ.

Кафедра располагает поликлиническим и стационарным отделениями, операционным блоком, отделением гипербарической оксигенации.

На кафедре проводятся все виды амбулаторных хирургических вмешательств, включая хирургическое лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, заболеваний пародонта, установка дентальных имплантатов, иссечение новообразований и кист мягких тканей, лечение радикулярных кист челюстей, операции по поводу костных новообразований и т. д.

В стационаре пациентам проводят операции: удаление опухолевидных образований ЧЛО, лечение остеомиелитов, заболеваний слюнных желез, вскрытие абсцессов и флегмон ЧЛО, синусотомия, удаление боковых и срединных кист и свищей шеи, устранение дефектов и деформаций ЧЛО, остеосинтез челюстных костей при переломах, пластика мышечкового отростка нижней челюсти, устранение приобретенных дефектов и деформаций ЧЛО.

---

## Кафедра детской терапевтической стоматологии

---



*Лариса Кисельникова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра стоматологии детского возраста впервые в России была организована и возглавлена доктором медицинских наук, профессором Александром Александровичем Колесовым в Московском медицинском стоматологическом институте в 1963 году.

Заведующий кафедрой с 1963 по 1989 год профессор А.А. Колесов – первый руководитель секции детской стоматологии в Центральной проблемной методической комиссии Главного управления учебных заведений Минздрава СССР. Под руководством А.А. Колесова был издан первый в стране учебник для студентов по стоматологии детского возраста, который неоднократно переиздавался (1970, 1975, 1985, 1991, 2003, 2006).

Воспитывали первое поколение детских стоматологов стоматологи «взрослые», которые понимали важность и необходимость выделения детской стоматологии в отдельную специальность: К.А. Орлова, Н.Н. Каспарова, Н.М. Чупрынина, В.В. Жилина, Ц.М. Хорош, Ю.А. Беляков, Н.В. Лисенко, Х.А. Каламкаров, И.В. Ушаков, О.Г. Латышева, А.А. Аникиенко, Л.И. Камышева. После того, как выросла и оформилась первая плеяда специалистов, никто из тех, кто принимал участие в организации кафедры, не ушел на свои родные кафедры «взрослой» стоматологии. Заведовала направлением детской терапевтической стоматологии доцент Н.М. Чупрынина – человек яркой, удивительной судьбы.

Она является автором атласа «Рентгенограммы зубов и альвеолярного отростка в норме и патологии у детей» 1964 года издания, который до настоящего времени не потерял своей актуальности.

В 1989–1990 гг. кафедрой заведовала профессор Н.Н. Каспарова. В 1990 году кафедра стоматологии детского возраста ММСИ была разделена на три самостоятельные кафедры: детской терапевтической стоматологии, детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ортодонтии и детского протезирования.



*Профессор Н.М. Чупрынина*

С 1990 по 2006 год кафедрой детской терапевтической стоматологии руководила заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор В.М. Елизарова.

Окончив институт в 1967 году, она пришла ординатором на кафедру к профессору А.А. Колесову. В.М. Елизарова 15 лет работала заместителем декана по работе с иностранными студентами, вела международную работу с молодежью. В то время преподавательский состав состоял из четырех доцентов и тринадцати ассистентов. Главной задачей кафедры являлось формирование высокопрофессиональных кадров. Появились и воспитывались свои клинические интерны, ординаторы и аспиранты. Валентина Михайловна активно работала над докторской диссертацией на тему «Множественный кариес зубов у детей (особенности патогенеза, диагностики, клиники и лечения)», которую успешно защитила в 1999 году. К настоящему времени под руководством В.М. Елизаровой защищена 31 кандидатская диссертация. За

добросовестный труд Валентина Михайловна награждена медалью «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», 4 медалями Министерства образования РФ «За научное руководство студенческой работой», Почетной грамотой за оказание медицинской помощи детям, пострадавшим вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, орденом «За заслуги перед стоматологией» II степени. В 1995 году ей присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Большое внимание преподаватели кафедры уделяли учебно-методической работе. Следует отметить большой вклад в становление и развитие кафедры заведующей учебной частью доцента В.В. Жилиной.

С 2006 года кафедрой руководит д.м.н. профессор Л.П. Кисельникова, которая продолжает достойно развивать традиции предшественников. Л.П. Кисельникова – ответственный секретарь СтАР, консул от России в ЕАРД. С 2010 года является председателем Бюро научного совета по специальности «Стоматология детского возраста».

В настоящее время на кафедре 3 профессора, 9 доцентов, 13 ассистентов, 6 старших лаборантов. На кафедре работают люди с многолетним педагогическим стажем, их ученики и ученики их учеников. Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет ученые степени, у 14 преподавателей – диплом «Педагог высшей школы».

За заслуги в области здравоохранения, добросовестный труд Министерство здравоохранения и социального развития РФ наградило 8 сотрудников кафедры Почетными грамотами.

Стоматологическая ассоциация России отметила орденом «За заслуги перед стоматологией» I степени двух специалистов и медалью «Отличник стоматологии» I степени 8 сотрудников.

Важнейшим направлением в работе кафедры является учебно-методическая работа. Заведующая учебной частью кафедры – доцент С.Ю. Страхова.

На кафедре проходят обучение студенты 3, 4, 5, 6 курсов дневного, вечернего и Московского областного факультетов (около 2100 человек); 110 интернов; 24 ординатора и около 80 ординаторов смежных кафедр. Наряду с этим проводится обучение слушателей на факультете последиplomного образования (ФПДО) (около 120 человек в год).





*Коллектив кафедры*

Обучение проводится в соответствии с учебным планом, квалификационной характеристикой врача-стоматолога детского, примерными и рабочими учебными программами. Подготовлены и утверждены программы (примерная и рабочая ГОС-2) по стоматологии детского возраста и детской терапевтической стоматологии для студентов, клинических интернов и ординаторов (в том числе смежных кафедр) и слушателей ФПДО (всего 14 программ). Разработана примерная учебная программа для студентов нового поколения ГОС-3 по специальности «Стоматология детская», и программа по производственной практике.

Основные методы обучения и преподавания – лекции (мультимедийная слайдотека), семинары, практические занятия (решение ситуационных задач, разбор клинических ситуаций, клиническая практика под контролем преподавателя, ситуационно-ролевые игры), самостоятельная работа с учебной литературой. Для оценки уровня знаний используются: компьютерное тестирование, собеседование, решение визуализированных задач, демонстрация мануальных навыков (с оценкой по балльно-рейтинговой системе).

Для улучшения обучения новым методикам лечения стоматологических заболеваний проводится обучение на фантомах и мастер-классы по различным тематикам. В процессе обучения внедряются принципы доказательной медицины.

За последние годы выпущены: учебники «Стоматология детского возраста» (2003, 2006) под редакцией Л.С. Персина, С.В. Дьяковой, В.М. Елизаровой; «Стоматологии детская. Терапия» (2009) под редакцией В.М. Елизаровой; национальное руководство «Детская терапевтическая стоматология» (2010) под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой; учебные пособия «Алгоритмы диагностики и лечения в детской терапевтической стоматологии» (2009) и «Детская терапевтическая стоматология» (2008) для студентов под редакцией Л.П. Кисельниковой.



*Зачет по производственной практике*

Кафедра имеет свою клиническую базу, располагающуюся в Центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии на Вучетича, д. 9а. В поликлиническом отделении детской терапевтической стоматологии наряду с преподавателями кафедры работают 18 врачей-стоматологов высшей категории. Клиника кафедры оснащена тридцатью современными стоматологическими установками, имеются все возможности для обучения, повышения квалификации врачей стоматологов, оказания стоматологической помощи детям на высоком уровне. В клинике кафедры детской терапевтической стоматологии оказывается лечебно-консультативная, высокоспециализированная стоматологическая помощь детям с первых месяцев жизни до 18 лет с заболеваниями зубов, слизистой оболочки полости рта, пародонта. Большое внимание уделяется лечению детей раннего возраста, детей с ограниченными возможностями в условиях седации с сохраненным сознанием, общего обезболивания. На кафедре разрабатываются и внедряются программы

индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний.

На кафедре с 2007 года силами интернов, клинических ординаторов осуществляется школьная профилактическая программа (Центр образования 1601 САО г. Москвы). В 2011 году кафедрой разработана образовательная профилактическая стоматологическая программа для детей дошкольного возраста, которая с успехом реализуется в детских дошкольных учреждениях Центрального округа г. Москвы и охватывает 5000 детей. С 2009 года кафедра сотрудничает с Межрегиональной общественной организацией многодетных семей (МООМС) «Большая Семья», объединяющей более 150 московских многодетных семей, и в рамках благотворительного проекта, под руководством преподавателей кафедры, санацию полости рта детям проводят студенты, интерны, клинические ординаторы кафедры.

Тема научно-исследовательской работы кафедры – разработка и внедрение новых направлений и методов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей. В рамках выполнения данной темы идет реализация следующих направлений:

изучение особенностей патогенеза основных стоматологических заболеваний (кариес, пороки развития твердых тканей зубов, заболевания пародонта и слизистой оболочки у детей разного возраста;

разработка и апробация современных технологий для лечения детей с основными стоматологическими заболеваниями: кариес, пульпит, периодонтит, пороки развития

твердых тканей, травма зубов, заболевания пародонта и слизистой оболочки рта; стоматологическая реабилитация детей с соматической патологией;

разработка и внедрение новых организационных форм оказания стоматологической помощи детям (школьная стоматология, оказание стоматологической помощи детям в системе ДМС);

внедрение критериев оценки качества жизни в детскую стоматологическую практику;

совершенствование методов управления поведением ребенка, в том числе с помощью техники седации с сохраненным сознанием, оказания стоматологической помощи детям в условиях общего обезболивания.

На кафедре в настоящее время обучается 21 аспирант и 2 докторанта. Ежегодно на кафедре проводятся конференции молодых ученых по детской стоматологии, где наряду с нашими молодыми исследователями выступают представители многих российских медицинских вузов, а также Украины, Белоруссии.

Сотрудники кафедры стоматологии детского возраста выступают с докладами на международных и российских симпозиумах, конференциях, съездах (30–40 докладов), публикуют в центральной печати около 15–20 статей в год.

С 2007 года кафедра ежегодно выпускает сборник научных трудов по актуальным проблемам детской стоматологии, где представлены работы детских стоматологов из многих городов России, Украины, Казахстана, Армении, Белоруссии.

Кафедра в течение года проводит 4–6 научно-практических конференций, симпозиумы по актуальным проблемам детской стоматологии. Все конференции пользуются неизменным успехом, как среди научной общественности, так и практического здравоохранения России. С 2005 года в рамках Российского конгресса «Современные технологии в педиатрии и детской хирургии» кафедра проводит симпозиумы по детской стоматологии совместно с НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ, а с 2009 года с Союзом педиатров России. С 2006 года совместно с Институтом Стоматологии (Санкт-Петербург) проводится ежегодная международная конференция по стоматологии детского возраста. Кафедра проводит симпозиумы, школы для практических врачей на международном конгрессе «Человек и лекарство», в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Стоматология XXI века».

В 2006 году состоялась первая телеконференция молодых ученых по детской стоматологии между МГМСУ, Санкт-Петербургским институтом стоматологии и Белорусским Государственным университетом. С тех пор телеконференции стали традиционными для студентов, преподавателей, практических врачей Минска, Хабаровска, Владивостока, Санкт-Петербурга, они вызывают большой интерес среди участников, позволяют увеличить возможности общения детских стоматологов.

Большое внимание уделяется на кафедре работе студенческого научного кружка, возглавляет эту работу доцент Е.А. Савинова. Расширилась география студенческих на-



*Конференция молодых ученых*



*Межвузовская студенческая олимпиада*

учных встреч, вместе со своими наставниками студенты участвуют в конкурсах, олимпиадах по детской стоматологии, проходящих в Киеве, Львове, Минске.

По инициативе профессора В.М. Елизаровой, поддерживая олимпийское движение, начатое в МГМСУ проректором по научной работе проф. И.Ю. Лебеденко, кафедра впервые в 2004 году успешно провела внутривузовскую олимпиаду среди студентов по детской терапевтической стоматологии.

С той поры было организовано 7 олимпиад по детской стоматологии, в настоящее время наша олимпиада приобрела статус международной. В последней, 7 Международной межвузовской олимпиаде приняли участие 105 студентов из 27 вузов России, Украины, Белоруссии и Казахстана.

Большое внимание уделяется повышению авторитета кафедры среди практического здравоохранения г. Москвы и России. Кафедра тесно сотрудничает с главными специалистами по детской стоматологии различных регионов России. Сотрудники кафедры принимают активное участие в разработке новых организационных форм оказания стоматологической помощи детям, в создании нормативно-правовой базы по стоматологии детской: системы оценки качества, протоколов ведения больных, приказов, распоряжений Минздравсоцразвития России. В течение последних шести лет на кафедре детской терапевтической стоматологии осуществляется программа непрерывного последиplomного образования для врачей стоматологов детских. Ежеквартально проводятся конференции и научно-практические семинары, посвященные актуальным проблемам стоматологии детского возраста, в них приняли участие более 4000 врачей из разных городов России и стран ближнего зарубежья – Украины, Белоруссии, Армении. На кафедре разработаны и реализуются краткосрочные тематические циклы по новым технологиям. Планируется проведение краткосрочных курсов и мастер-классов с привлечением ведущих зарубежных детских стоматологов.

Кафедра детской терапевтической стоматологии тесно сотрудничает с кафедрами: детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (зав. каф. проф. О.З. Топольницкий); ортодонтии и детского протезирования (зав. каф. член-корр. РАМН, проф. Л.С. Персин); педиатрии (зав. каф. проф. О.В. Зайцева); лучевой диагностики (зав. каф. член-корр. РАМН, проф. А.Ю. Васильев); госпитальной ортопедической стоматологии (зав. каф. проф. И.Ю. Лебеденко); стоматологии общей практики и подготовки зубных техников ФПДО (зав. каф. проф. С.Д. Арутюнов); микробиологии (зав. каф. проф. В.Н. Царев); биохимии (зав. каф. проф. Т.П. Вавилова); медицинской информатики (зав. каф. доц. П.Л. Салманов); стоматологии общей практики и анестезиологии ФПДО (зав. каф. проф. С.А. Рабинович).

Активная международная деятельность кафедры детской терапевтической стоматологии МГМСУ началась с 2008 года, когда в Дубровнике (Хорватия) на 9 конгрессе Европейской академии детской стоматологии (EAPD) была представлена делегация российских детских стоматологов, мы стали членами EAPD. А заведующая кафедрой профессор Л.П. Кисельникова была избрана консулом EAPD от России.

Российские детские стоматологи, среди которых большинство было представлено сотрудниками кафедры, достойно представили детскую стоматологию России на 22-м конгрессе Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) в Мюнхене (Германия). С этого времени Российская детская стоматология является коллективным членом IAPD. На рабочей встрече детских стоматологов в Финляндии, X конгрессе EAPD в Великобритании сотрудники кафедры всегда выступали с устными и постерными докладами. Важным знаковым событием для детской стоматологии России явилось проведение в Москве 21 сентября 2010 года I Российско-Европейского конгресса по детской стоматологии с участием президента EAPD проф. Н. Крамера (Германия) и ведущих детских стоматологов Европы: проф. Н. Лигидакиса (Греция) проф. Д. Тумба (Великобритания), и проф. П. Флеминга (Ирландия).

В сентябре 2011 года с успехом состоялась Международная конференция совместно с EAPD – «Стоматология детского возраста». В настоящее время кафедра готовится к I Российскому Региональному конгрессу Международной ассоциации детской стоматологии (IAPD). В данном конгрессе планируется участие более 300 детских стоматологов со всей России.

Тесная дружба связывает кафедру детской терапевтической стоматологии МГМСУ с кафедрами детской стоматологии медицинских университетов Киева, Львова, Минска, Харькова, Полтавы и Одессы. В рамках соглашения о сотрудничестве между МГМСУ и Национальным медицинским университетом им. А.А. Богомольца г. Киева, Белорусским государственным медицинским университетом г. Минска, Львовским национальным медицинским университетом им. Д. Галицкого проводятся совместные научные конференции, телемосты, студенческие олимпиады.

С 2009 года секцию «Детская стоматология» Стоматологической ассоциации России возглавляет профессор В.М. Елизарова. Секция активно занимается продвижением нашей специальности в России, консолидацией сообщества детских стоматологов, взаимодействием с международными организациями детских стоматологов. Ежегодно секция проводит конкурс стоматологического мастерства по специальности «стоматология детская», конкурс на лучший клинический случай в детской стоматологии.

---

## Кафедра детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

---



*Олег Топольницкий,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** 1963 году была воплощена в жизнь идея профессора Александра Ивановича Евдокимова – создана кафедра стоматологии детского возраста. Ее создателем, архитектором и строителем стал профессор Александр Александрович Колесов. Он учредил эту дисциплину, номенклатуру, а также врачебную специальность – «врач-стоматолог детский» (1984).

Александр Александрович Колесов сумел объединить усилия стоматологов – хирургов педиатрического профиля, терапевтов и ортодонтотв вокруг ребенка, создал понимание единства и индивидуальности в становлении педиатрической, лечебной, научной деятельности, направленной на улучшение и сохранение здоровья детей.

Сейчас в Российской Федерации работает около 30 подобных кафедр.

В 1989 году в МГМСУ образовались 4 основные профилирующие кафедры, работающие в стоматологии педиатрического направления. Одна из них – кафедра детской хирургической стоматологии с анестезиологией. Возглавила кафедру д.м.н., профессор Н.Н. Каспарова.

С 1990 по 2006 год кафедрой возглавляла заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор С.В. Дьякова. Под ее руководством защищены 32 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 3 диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Опубликовано более 300 научных трудов.

В конце 1990-х годов кафедра переименована в детскую хирургическую стоматологию и челюстно-лицевую хирургию.

В 2006 году заведующим кафедрой стал ученик С.В. Дьяковой, д.м.н., профессор О.З. Топольницкий.

Начиная с 1989 года на кафедре защищено более 30 диссертаций, в том числе 3 на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

На кафедре работают 2 д.м.н. и 22 к.м.н., выполняющие обязанности профессоров, доцентов, ассистентов и врачей. Этот коллектив обеспечивает проведение высококвалифи-

цированной специализированной помощи детям от рождения до 18 лет в условиях амбулаторного и стационарного приема. Сотрудники клиники кафедры – врачи высшей квалификационной категории.

На кафедре детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии диагностика, лечение и последующая реабилитация детей с врожденной патологией, новообразованиями, травмой, воспалительными процессами челюстно-лицевой области осуществляется на самом современном уровне, в том числе и по собственным патентам последних лет. Большинство научных разработок кафедры включены МЗ и СР РФ в регистр хирургической деятельности по высоким технологиям. Разработаны и внедрены в жизнь новые методы и технологии в лечении детей.

Основные направления лечебной работы кафедры:

– лечение и реабилитация детей с патологией костей лицевого скелета. Для возмещения дефектов нижней челюсти широко применяются ауто-, аллотрансплантаты и искусственные ткани. В реконструктивной хирургии костей лица и челюстей широко используется методика дистракционного остеогенеза. По специально разработанным методикам для разных возрастных групп внедрены полинаправленные дистракционные аппараты. Оригинальные методики лечения и диагностики подтверждены 7 патентами. Разработаны и внедрены методы гнатической хирургии в блоке реконструктивных операций;

– комплексная реабилитация детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области. На кафедре работает лечебно-консультативный центр МЗ РФ для детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Задача центра – постоянно совершенствовать комплексное междисциплинарное лечение детей со всеми видами врожденной патологии, чтобы обеспечить пациентам-инвалидам детства эффективную и раннюю реабилитацию. Один раз в 3 года на кафедре проводятся международные конференции, посвященные врожденной и наследственной патологии ЧЛО у детей;

– реконструктивно-восстановительная хирургия мягких тканей челюстно-лицевой области. В лечении детей с рубцами и рубцовыми массивами, при дефиците мягких тканей наравне с классическими методами пластики на кафедре применяется метод дермотензии, шадящая тактика которого весьма эффективна в детском возрасте.

– лечение детей с сосудистыми новообразованиями челюстно-лицевой области. Новейшие комплексы диагностики и лечения этих заболеваний с учетом особенности их распространения позволяют получить хороший функционально-эстетический результат.



*Основатель кафедры стоматологии детского возраста д.м.н., профессор А.А. Колесов*



*Сотрудники кафедры на операциях*



*Коллектив кафедры*

На базе кафедры осуществляется амбулаторный прием. Поликлиника кафедры выполняет все виды хирургической помощи. Разработанные на кафедре методы диагностики и лечения детей подтверждены высокой эффективностью лечения более 12 тыс. пациентов в год.

В поликлинике кафедры проводится комплексная санация полости рта у детей под наркозом. Анестезиологическое пособие оказывают высококвалифицированные анестезиологи и реаниматологи высшей квалификационной категории, как при амбулаторных операциях, так и для лечения больных в условиях стационара.

Такой объем лечебных мероприятий является очень хорошей базой для подготовки специалистов-стоматологов детских, детских хирургов-стоматологов и детских челюстно-лицевых хирургов. В процессе обучения в университете преподавание детской хирургической стоматологии проводится на 4, 5 курсах, а также в рамках послепломного образования врачей-стоматологов детских и челюстно-лицевых хирургов.

Высококвалифицированные специалисты готовятся в клинической ординатуре. Ежегодно на кафедре обучаются 10–15 ординаторов 1-го и 2-го года обучения, 8–10 аспирантов 1-го, 2-го, 3-го годов обучения.

Кафедра проводит тематические сертификационные циклы усовершенствования врачей по детской хирургической стоматологии (амбулаторный прием) и детской челюстно-лицевой хирургии.

Кроме того, на кафедре активно функционирует студенческий научно-практический кружок. С 2005 года проводятся регулярные заседания кружка под руководством профессоров, доцентов, ассистентов кафедры. Студенты-кружковцы занимаются на кафедре научной работой, выступают с докладами на студенческих конференциях, занимают призовые места. После окончания университета бывшие кружковцы продолжают обучение на кафедре в интернатуре, ординатуре, сами занимаются со студентами.



---

## Кафедра материаловедения

---



*Павел Добровольский,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была организована в 2000 году. Необходимость ее создания была вызвана тем, что в современных условиях врачи-стоматологи должны хорошо знать свойства огромного количества материалов, используемых для лечения стоматологических заболеваний. Стоматологическое материаловедение – прикладная наука, изучающая во взаимосвязи состав, строение, свойства, технологию производства и применения материалов для стоматологии, а также закономерности изменения свойств материалов под влиянием различных факторов, действующих в специфических условиях полости рта в процессе функционирования зубочелюстной системы.

Сегодня стоматологическое материаловедение – это отдельная область знаний, сочетающая знания в области физики, механики, химии, биологии и других естественных наук.

Следует особо отметить, что специалистов в области стоматологического материаловедения не очень много. Как правило, это специалисты, работающие на производстве и в научно-исследовательских учреждениях. Именно поэтому базой для создания кафедры было выбрано промышленное предприятие «СтомаДент». К педагогической работе были привлечены сотрудники Центрального научно-исследовательского института стоматологии г. Москвы. Специалисты с огромным практическим опытом работы в области разработки и производства стоматологических материалов впервые начали преподавать студентам университета основы стоматологического материаловедения. Кроме того, прекрасно оснащенная современным оборудованием лаборатория контроля качества «СтомаДента», дала возможность ознакомить студентов с методиками исследования качественных показателей стоматологических материалов. До 2000 года материаловедение на территории России как отдельная дисциплина в медицинских вузах не преподавалось. Необходимо было разработать учебную программу, методи-



*Оборудование кафедры*

ческие рекомендации к практическим занятиям, подготовить учебные пособия. Сотрудниками кафедры был переведен на русский язык один из самых популярных учебников, по которому эту науку изучают студенты медицинских университетов за рубежом. Был опубликован цикл лекций по стоматологическому материаловедению под редакцией И.Я. Поюровской.

Основное направление научной работы кафедры – это разработка современных полимерных стоматологических материалов: стеклополиалкилатных цементов, композитных материалов, адгезионных систем и др. Значительное место в научных исследованиях занимает разработка материалов для профилактики стоматологических заболеваний.

---

## Кафедра нервных болезней

---



*Зинаида Суслина,  
академик РАМН, профес-  
сор, заведующая кафедрой*

Преподавание нервных болезней в МГМСУ следует отнести к первой трети XX века, когда в Государственном институте стоматологии и одонтологии (в последующем МСИ – МГСИ – ММСИ – МГМСУ) зубные врачи, получившие высшее медицинское образование, проходили подготовку по многим дисциплинам, в том числе и по нервным болезням.

Впервые преподавание нервных болезней было поручено приват-доценту Григорию Васильевичу Робустову на базе Басманной больницы. После окончания медицинского факультета Московского университета в 1910 году проходил стажировку по нервным болезням в Венском университете, а затем в клиниках Берлина и Гамбурга. Еще во время обучения в Московском университете преподавал в зубо-врачебной школе братьев Коварских. Первую мировую войну (1914–1917) провел в действующей армии в качестве полкового врача, а Гражданскую войну – в различных медицинских учреждениях Красной Армии. С 1922 по 1925 год – приват-доцент медицинского факультета Московского университета, одновременно заведует отделением нервных болезней в Басманной больнице.

В 1925 году вновь командирован в Германию, в неврологическую клинику Гамбургского университета для усовершенствования в области сифилитических поражений нервной системы. После возвращения продолжал работать в Басманной больнице и на общественных началах преподавал нервные болезни в ГИС, а затем в ГИСО. В начале 1930-х участвовал в организации и стал первым заведующим курсом нервных болезней в ГИСО, вплоть до 1938 года.

В 1939 году доцент Г.В. Робустов перешел на работу в ЦКВИ, а вновь созданным курсом нервных болезней стал заведовать профессор Борис Маркович Розенцвайг. Сведений о Б.М. Розенцвайге сохранилось мало. Известно лишь, что до 1939 года он работал в Воронежском медицинском институте, где занимался проблемой нейроинфекций. С 1939 года вплоть до своей трагической гибели в 1945 году

(транспортная катастрофа) заведовал курсом нервных болезней Московского государственного стоматологического института (МГСИ).

В 1945 году курс был преобразован в кафедру нервных болезней, которую возглавил крупнейший отечественный невролог Вадим Владимирович Михеев. После окончания медицинского факультета Московского государственного университета был оставлен ординатором, а затем ассистентом кафедры нервных болезней МГУ. С 1934 по 1936 год был ассистентом на кафедре нервных болезней II Московского медицинского института, где закончил работу над своей докторской диссертацией. Кафедрой нервных болезней МГСИ он заведовал с 1945 по 1960 год. Клинической базой в это время становится городская больница № 33 им. А.А. Остроумова. В этот период ведущим направлением в работе кафедры стало изучение патологии черепных нервов, и особенно прозопалгий, обусловленных стоматологическими заболеваниями.

В.В. Михеев первым в нашей стране ввел термин «стоматоневрология» и совместно со стоматологом профессором Л.Р. Рубиным опубликовал подробную и насыщенную богатым клиническим содержанием монографию «Стоматоневрологические синдромы» (1956), которая до настоящего времени представляет ценное пособие по лицевым болям.

В 1960 году, в связи с избранием проф. В.В. Михеева на должность заведующего кафедрой нервных болезней I Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, кафедру нервных болезней ММСИ возглавил профессор Василий Александрович Смирнов. В 1930 году он окончил медицинский факультет II МГУ. Затем — ординатор, аспирант, ассистент, доцент кафедры нервных болезней II Московского медицинского института. В 1951 году защитил докторскую диссертацию, после чего назначен профессором кафедры нервных болезней II ММИ. С 1960 по 1972 год — заведующий кафедрой нервных болезней с курсом психиатрии Московского медицинского стоматологического института (ММСИ).

Сотрудниками кафедры в разные периоды были доцент Е.А. Орлова, ассистенты А.Г. Жукова, В.А. Карлов (в дальнейшем докторант кафедры, зав. кафедрой нервных болезней лечебного факультета ММСИ), М.В. Русских, Л.О. Гольденберг, Э.П. Флейс, Б.Н. Митропольский, Ю.Д. Калашников, Е.М. Бируля, О.Н. Савицкая, старшие лаборанты В.А. Лепкова и Л.М. Гринберг, аспиранты А.В. Степанченко (впоследствии возглавивший кафедру нервных болезней стоматологического факультета в 1999 году), Н.Б. Ласкова, И.К. Теблов (в дальнейшем декан вечернего отделения лечебного факультета ММСИ).

До 1964 года на базе кафедры нервных болезней преподавали курс психиатрии, в рамках которого читались лекции такими видными психиатрами, как Е.К. Краснушкин, С.В. Курашев, Н.Д. Лакосина, Т.А. Невзорова, В.Ф. Матвеев (последний стал заведующим кафедрой психиатрии ММСИ после ее выделения из кафедры нервных болезней).

В 1965 году кафедра нервных болезней переезжает из больницы № 33 им. А.А. Остроумова в городскую больницу № 50, где создается клиническая база стоматологического факультета ММСИ. В этот же период рядом с территорией ГКБ № 50 начинается строительство стоматологического комплекса ММСИ им. Н.А. Семашко. Главными врачами ГКБ № 50 в разные годы были Н.М. Каверин, Г.А. Москалева, А.Н. Сельцовский, В.А. Морозов. Неврологическое отделение обычной московской городской больницы было реформировано в клинику столичного медицинского вуза, с выделением 20 коек для больных с невростоматологическими заболеваниями, благодаря усилиям заведующего кафедрой нервных болезней — известного профессора Василия Александровича

Смирнова, ученика классиков отечественной неврологии – профессоров М.Б. Кроля и Д.М. Гринштейна. В.А. Смирнов по праву считается создателем нового клинического направления – «невростоматологии».

В 1972 году, в связи с организацией лечебного факультета, из кафедры нервных болезней ММСИ, руководимой профессором В.А. Смирновым, выделяется кафедра нервных болезней лечебного факультета во главе с профессором В.А. Карловым. Кафедра нервных болезней становится кафедрой нервных болезней стоматологического факультета. Заведующим кафедрой избирается видный невролог, профессор Василий Александрович Смирнов. Выпускник Донецкого медицинского института, который окончил с отличием в 1951 году, сформировался как ученый, педагог, невролог во II МОЛГМИ, где под руководством Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР, профессора Н.К. Боголепова выполнил и завершил кандидатскую (1961), а затем докторскую (1971) диссертации. На кафедре нервных болезней II МОЛГМИ он прошел путь от ассистента кафедры до заведующего Проблемной научно-исследовательской лабораторией по разработке методов профилактики нарушений мозгового кровообращения. Совместно с академиком Н.К. Боголеповым разработал принцип оказания медицинской помощи больным с мозговыми инсультами, что позволило создать службу противоинсультных бригад страны.

Профессор В.Е. Гречко первым в стране начал проводить исследования по применению ультразвука в диагностике заболеваний головного мозга. На основании его исследований созданы ультразвуковые энцефалографы «Эхо–11» и «Эхо–12», которые с 1967 года являются основными аппаратами во всех медучреждениях страны. С 1972 по 1998 год заведовал кафедрой нервных болезней с/ф МГМСУ, а затем являлся ее почетным заведующим.

В качестве сотрудников кафедры стали работать бывшие студенты ММСИ, ныне доценты Н.А. Синева (выпускница 1972 года – первого выпуска врачей-лечебников дневного отделения), А.Н. Савушкин, Т.Ю. Хохлова, ассистенты О.Н. Фищенко, О.А. Степанченко. Работают больше 10 лет на кафедре доценты Н.П. Водопьянов, А.И. Цуников, ассистент Д.Н. Лопатко. За эти годы была проделана огромная работа, как в области педагогики, так и по проблемам изучения нейростоматологических заболеваний.

В.Е. Гречко впервые научно обосновал выделение нового раздела медицины – «нейростоматология». В 1981 году была опубликована уникальная монография В.Е. Гречко «Неотложная помощь в нейростоматологии» (в дальнейшем переизданная), выпущен набор цветных диапозитивов (1979) и таблиц (1985) «Основные нейростоматологические заболевания и синдромы» для преподавания студентам-стоматологам, а также учебный кинофильм под таким же названием (1979). Инициатором выпуска и основным автором сценария учебного кинофильма была доцент Елена Аркадьевна Орлова (зав. учебной частью кафедры с 1961 по 1976 год). Фильм был снят и тиражирован «Центрнаучфильмом» и до настоящего времени является единственным фильмом по преподаванию нейрогенных заболеваний лица и полости рта.

В 1985 году при кафедре был создан курс послевузовского профессионального образования врачей различных специальностей по актуальным вопросам неврологии, касающихся диагностики и лечения головных и лицевых болей, а в середине 1990-х годов и для врачей-стоматологов.

С 1999 года по ноябрь 2007 года кафедрой заведовал заслуженный врач РФ, профессор Алексей Васильевич Степанченко, продолживший педагогические и научные

традиции кафедры. В 1963 году окончил лечебный факультет Хабаровского государственного мединститута. После окончания аспирантуры на кафедре нервных болезней ММСИ в 1974 году и защиты кандидатской диссертации работал старшим лаборантом (1974–1976), ассистентом (1976–1981), доцентом (1981–1998) на этой же кафедре. В 1998 году избран по конкурсу заведующим кафедрой нервных болезней стоматологического факультета Московского государственного медико-стоматологического университета (1998–2007).

Внес большой вклад в развитие нейростоматологии; разработал современные методы более эффективного и результативного преподавания неврологии студентам-стоматологам. Соавтор: первого учебного пособия «Нейростоматология» (2008) для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Стоматология»; учебника «Нервные болезни» для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов (1997); «Атласа по нейростоматологии» (2004); монографии «Краниальные нервы в норме и при патологии» (2001). Внедрил новые методы обследования и лечения больных с хроническими неврогенными прозопалгиями: скорость проведения импульса по нерву, вызванные потенциалы головного мозга, тригемино-фациальный рефлекс, интенсивная стимуляция головного мозга (современная модификация электросудорожной терапии, транскраниальная магнитная стимуляция), противоболевая терапия антигомотоксическими препаратами.

С декабря 2007 года кафедрой заведует академик РАМН, директор ФГБУ «Научного центра неврологии» РАМН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации Зинаида Александровна Суслина.

З.А. Суслиной создано новое оригинальное научное направление – изучение системы гемостаза и гемореологии в ангионеврологии. Проведенные фундаментальные исследования в этой области стали основополагающими для разработки и внедрения в широкую клиническую практику мероприятий по лечению и профилактике ишемических нарушений мозгового кровообращения. Исследования З.А. Суслиной и ее коллектива подтвердили положение о наличии и исключительной значимости нарушений атромбогенных свойств сосудистой стенки и функциональной активности клеточных элементов крови в развитии поражений мозга у больных атеросклерозом и артериальной гипертензией. В клинике это послужило основой создания тест-систем для индивидуального подбора оптимальных лекарственных препаратов и терапевтических схем.

Эти исследования носят приоритетный характер, имеют исключительную ценность для практики и подтверждены патентами. Впервые в мире З.А. Суслиной была показана и научно обоснована принципиальная возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты (1 мг/кг веса тела) в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения. Это положение стало общепризнанным в современной клинической ангионеврологии. Практическим выходом теоретических исследований З.А. Суслиной явилось создание (совместно с группой авторов) и производственное освоение препарата «асколонг», антиагрегационные свойства и клиническая эффективность которого подтверждены в ряде ведущих клиник страны.

Приоритетные исследования, выполненные З.А. Суслиной в рамках концепции гетерогенности ишемического инсульта, неврологических аспектов артериальной гипертензии и кардионеврологии, значительно расширили представления о патогенезе нарушений мозгового кровообращения. Показано, что изменения некоторых физико-химических и биологических характеристик крови сопутствуют всем известным видам ишемического инсульта и нередко являются самостоятельной причиной его возникновения. В результа-

те впервые в научную и медицинскую практику введено новое понятие «гемореологическая микроокклюзия» как подтип острого нарушения мозгового кровообращения.

Оригинальные исследования по кардионеврологии, выполненные возглавляемой З.А. Суслиной научной группой, существенно расширили понимание роли кардиальных нарушений в патогенезе ишемического инсульта и их влияния на его течение. Внедрение полученных результатов в клинику позволило существенно улучшить непосредственный исход заболевания, а также прогноз жизни пациентов и профилактику инсульта в масштабах страны.

З.А. Суслина возглавляет комплекс работ по изучению неврологических аспектов артериальной гипертонии. Выполненные ею исследования состояния мозгового кровообращения у больных с цереброваскулярными заболеваниями при артериальной гипертонии позволили разработать оригинальную концепцию подходов к лечению и предупреждению мозговых осложнений гипертонической болезни, что имеет важнейшее медико-социальное значение.

Результаты научных исследований отражены более чем в 325 опубликованных научных работах, в том числе по приоритетным направлениям ангионеврологии – гетерогенности ишемических инсультов, обоснованию новых терапевтических подходов и оптимизации лечения, включающих 15 монографии, 5 руководств для врачей, методические рекомендации, 12 патентов на изобретения.

З.А. Суслина является признанным авторитетом в разработке научных основ клинических исследований лекарственных средств, в том числе проводимых в рамках международных многоцентровых испытаний. Помимо антиагреганта «асколонг» при ее участии был создан эффективный отечественный препарат антиоксидантного действия «мексидол», что отмечено премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2002 год.

З.А. Суслина ведет большую научно-организационную работу. Она является Председателем Научного совета по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России, Председателем Ученого совета НЦ неврологии РАМН и председателем Совета по защите докторских диссертаций при НЦ неврологии РАМН, членом президиума Всероссийского научного общества неврологов. З.А. Суслина является членом Фармакологического комитета и членом Специализированной комиссии по лекарственным препаратам, применяемым в неврологии, при ФГУ НЦЭСМП Минздравсоцразвития России, главным редактором журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии», членом редколлегии журналов «Неврологический журнал», «Лечение нервных болезней», «Consilium medicum».

З.А. Суслина – организатор и участник многочисленных конгрессов, конференций, симпозиумов, рабочих совещаний и круглых столов по проблемам ангионеврологии и в последнее время – по проблемам нейростоматологии. Кафедра является признанным лидером в области нейростоматологии, различными проблемами которой она традиционно занимается с 1956 года.

По инициативе профессора З.А. Суслиной 9–10 сентября 2010 года в г. Смоленске состоялась I Российско-Белорусская научно-практическая конференция по нейростоматологии «Болевые синдромы в области головы, лица и полости рта». Конференция была первым международным мероприятием, проведенным совместно с Республиканским научно-практическим центром неврологии и нейрохирургии МЗ Республики Беларусь под эгидой Международной ассоциации организаций в области неврологии и нейрохирургии.



*В первом ряду (слева направо): д.м.н., профессор Шаров М.Н., кандидаты мед. наук, доценты Синева Н.А. и Цуников А.И.; во втором ряду: к.м.н. ассистент Мамедов Т.Р., ассистент Фищенко О.Н., к.м.н. ассистент Степанченко О.А., к.м.н. доцент Савушкин А.Н., клинические ординаторы Чигирева И.А. и Гулиев Р.Т., аспирант Байрашева Л.Ш., к.м.н. доцент Хохлова Т.Ю., аспирант Жихорева И.А. Сотрудники кафедры*

16–17 февраля 2012 года проведена научно-практическая конференция в г. Москве «Нейростоматология: вчера, сегодня, завтра». В рамках научной программы конференции была проведена Первая Всероссийская олимпиада молодых ученых по нейростоматологии. Участники данной олимпиады были представлены молодыми учеными и студентами из МГМСУ, Первого МГМУ им И.М. Сеченова, РНИМУ им. Н.Н. Пирогова, Смоленской ГМА. По оценке выступлений победила команда молодых ученых МГМСУ.

Опубликованы следующие учебные пособия для врачей: «Комплексное патогенетическое лечение острых и хронических форм нарушений мозгового кровообращения у больных артериальной гипертонией» (2009); «Клинические формы ишемических нарушений мозгового кровообращения» (2009); «Факторы риска инсульта» (2010); «Эффективная и безопасная терапия ибупрофеносодержащими препаратами в неврологической практике» (2010); учебные пособия для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов: «Тестовые задания по пропедевтике нервных болезней» (2011); «Частная неврология» (2012).

В настоящее время на кафедре работает 1 Академик РАМН, 2 профессора, 5 доцентов, 4 ассистента, 16 ординаторов, аспирантов и старших лаборантов.

Кафедра нервных болезней чтит память о своих учителях – выдающихся российских неврологах и продолжает развивать заложенные ими традиции.



---

## Кафедра ортодонтии и детского протезирования

---



*Леонид Персин,  
член-корр. РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра ортодонтии была создана в 1990 году после ее выделения из кафедры стоматологии детского возраста. Это единственная кафедра ортодонтии среди вузов Российской Федерации. Заведующим кафедрой был назначен член профессор Леонид Семенович Персин.

На кафедре обучаются студенты 4–5 курсов стоматологического факультета, а также клинические ординаторы, аспиранты, интерны. Преподаватели кафедры проводят повышение квалификации врачей-ортодонтотв.

На кафедре работают такие известные специалисты как профессора Ф.Я. Хорошилкина, В.Г. Смирнов, Ю.А. Гиоева, А.Б. Слабковская; доценты Н.В. Панкратова, В.А. Тугарин; ассистент А.А. Аникиенко.

Профессор Ф.Я. Хорошилкина и Л.С. Персин удостоены высокого звания «Заслуженный деятель науки РФ». Л.С. Персин имеет диплом Международного эксперта в области ортодонтии.

Основными направлениями деятельности кафедры являются учебная, лечебная и научная работа.



*Мастер-класс для клинических ординаторов*



*Профессорско-преподавательский состав кафедры*

На кафедре используется компьютерная сеть, которая позволяет провести оценку знаний студентов, ординаторов. Разработаны тестовые задания и контроль знаний студентов и ординаторов. Для каждого занятия подготовлена интерактивная форма.

На кафедре работают 6 профессоров, 6 доцентов, 10 ассистентов. Все преподаватели имеют звание доктора или кандидата медицинских наук. На кафедре написаны учебники по ортодонтии. Авторами являются Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин, Ю.А. Гиоева, А.Б. Слабковская. Написан раздел ортодонтии в учебнике «Стоматология детского возраста», авторами которого являются С.В. Дьякова, В.М. Елизарова, Л.С. Персин. Подготовлены учебные пособия, тестовый контроль по специальности ортодонтия.



*Компьютерный анализ телерентгенограмм головы*

Ежегодно на кафедре обучаются от 80 до 100 ординаторов первого и второго года обучения. На кафедре занимаются ординаторы не только из России, но и из многих стран мира: Арабских стран, Израиля, Китая, Греции, Сербии, Болгарии, Кипра.

Основным направлением научно-исследовательской работы кафедры являются:

— совершенствование современных методов диагностики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций;

– внедрение компьютерной техники в работу клиники ортодонтии.

Подготовлены 10 докторов медицинских наук и 100 кандидатов медицинских наук. Опубликовано 20 учебников, книг, монографий, а также 6 учебных пособий. Получено 20 патентов на изобретения.

Только профессором Ф.Я. Хорошилкиной опубликовано более 300 научных работ, издано 5 руководств, 4 справочника, 7 монографий.

В 2006–2007 и 2010–2011 гг. кафедра ортодонтии была удостоена гранта Президента РФ «Школа ортодонтии».

На кафедре разработаны компьютерные версии тестовых заданий для проверки знаний студентов и ординаторов, истории болезни ортодонтического пациента, 4 программы для оценки морфологического и функционального состояния зубочелюстной системы.

При проведении ортодонтического лечения используются различные виды ортодонтической техники: съемные, несъемные аппараты, брекет-система, аппараты механического и функционального действия.

Для профилактики зубочелюстных аномалий применяется лечебная гимнастика, миотрейнеры, ортодонтические аппараты профилактической направленности.

Кафедрой было создано Профессиональное общество ортодонтов. Начиная с 1995 года проводятся съезды ортодонтов России с международным участием. Проведено 13 съездов ортодонтов России, в которых приняло участие более 50 тысяч специалистов. Параллельно проходила специализированная выставка ортодонтической продукции ведущих фирм мира.

Президентом Профессионального общества ортодонтов в течение 15 лет был Л.С. Персин. В настоящее время – профессор Ю.А. Гиоева.

Кафедра ортодонтии была инициатором выпуска журнала «Ортодонтия», который издается с 1995 года. Главный редактор журнала – Л.С. Персин. Журнал входит в список журналов, рекомендованных ВАК для публикаций научных статей.

Научно-студенческой кружок возглавляет ассистент М.А. Колесов. Регулярно в нем занимаются более 20 студентов 3–5 курсов, которые выступают с докладами в университете и в других учебных заведениях основная тематика работы кружка: современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий.



*Профессор  
А.Б. Слабковская*



*Профессор  
Ф.Я. Хорошилкина*



*Профессор Ю.А. Гиоева*

---

## Кафедра патологической физиологии

---



*Анна Русанова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**В** сентябре 1986 года в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н.А. Семашко был организован курс патологической физиологии стоматологического факультета с целью совершенствования учебной и научной работы на стоматологическом факультете, которая успешно развивалась на кафедре патологической физиологии ММСИ, возглавляемой до 1975 года академиком РАМН, профессором Н.А. Федоровым, а затем профессором В.В. Михайловым. Под руководством Н.А. Федорова и В.В. Михайлова были выполнены фундаментальные исследования по патофизиологии стоматологических заболеваний, созданы программы и методические пособия для изучения предмета на стоматологическом факультете, подготовлены педагогические и научные кадры. Профессором курса был избран ученик академика Н.А. Федорова профессор А.И. Воложин. Курс был укомплектован также профессором (Н.А. Жижина), доцентом (А.Б. Денисов) и старшими преподавателями (Е.Н. Померанцева и Р.А. Дружинина).

Курс располагался в отдельном здании на территории Стоматологического комплекса, в котором имеются аудитории для студентов, научные лаборатории, кабинеты для сотрудников, подсобные помещения, виварий для лабораторных животных. В 1988 году курс был реорганизован в кафедру патологической физиологии стоматологического факультета. Заведующим кафедрой в 1988 году был избран по конкурсу профессор А.И. Воложин. За 20 лет на кафедре было подготовлено 165 кандидатов и 26 докторов медицинских и биологических наук. Руководителями диссертационных работ были профессора А.И. Воложин и А.Б. Денисов. С 1991 года при кафедре создан курс клинической иммунологии для студентов 5 курса. Разработана и утверждена программа по этой специальности для студентов стоматологического факультета. В ее основу положены современные представления о роли иммунных механизмов в развитии стоматологических заболеваний. В 1996 году на кафедре создан курс «Патофизиология стоматологических заболеваний» для студентов 4 курса, разработана программа для преподавания этого курса.

Важным событием было издание учебника по патологической физиологии для стоматологических факультетов (в двух томах, под редакцией проф. А.И. Воложина и проф. Г.В. Порядина) и учебника «Патофизиология» в 3-х томах для всех факультетов медицинских вузов, который выдержал 2 издания: в 2006 и 2007 годах. Учебник в 2007 году занял первое место среди медицинских вузов РФ.

За большой вклад в науку, воспитание научных и педагогических кадров, профессор А.И. Воложин в 2000 году был удостоен звания «Заслуженный деятель науки России». Профессор А.И. Воложин являлся членом Проблемной комиссии по преподаванию патологической физиологии при МЗ РФ, председателем Проблемной комиссии по теоретической и экспериментальной стоматологии при РАМН и МЗ РФ, членом Проблемной комиссии по биотехнологии Научного совета РАМН. Профессор А.И. Воложин участвовал в работе Ученых советов по присуждению ученых степеней по специальностям: патологическая физиология и стоматология.

За работу «Научные основы создания нового поколения биосовместимых материалов на основе фосфатов кальция для широкого применения в медицинской практике» А.И. Воложину в составе группы ученых была присуждена Государственная премия Российской Федерации 2002 года в области науки и техники.

С 2000 года впервые было начато преподавание отдельных разделов патофизиологии для интернов и ординаторов стоматологического факультета. Среди этих разделов: патофизиология воспалительных процессов в челюстно-лицевой области, механизмы направленной регенерации тканей, основные синдромы патологии слюнных желез, адаптация и дезадаптация к зубным протезам, стресс и другие. В организации и проведении лекций и занятий по базовому курсу патофизиологии, патофизиологии стоматологических заболеваний, иммунопатологии и курса патофизиологии для интернов и ординаторов принимали участие все сотрудники кафедры: зав. кафедрой, профессор А.И. Воложин, зав. учебной частью, профессор А.Б. Денисов, профессор А.Г. Русанова, доцент Т.И. Сашкина, доцент Р.А. Дружинина, доцент В.Н. Матвеева, старший преподаватель Т.С. Калашникова.

Основными научными направлениями в работе кафедры являются: механизмы развития воспалительных процессов в челюстно-лицевой области и методы их коррекции, патофизиология слюнных желез, патофизиология пародонта и методы лечения, механизмы развития непереносимости зубных протезов и методы их устранения, разработка и экспериментальные испытания синтетических аналогов костной ткани, механизмы приспособления человека к экстремальным условиям, клеточные технологии в стоматологии, роль иммунной системы в развитии стоматологических заболеваний, разработка методов реминерализующей терапии при лечении кариозных и некариозных заболеваний зубов.

С 2002 года при кафедре функционировала Лаборатория биотехнологии минерализованных тканей НИМСИ. В лаборатории, которая была укомплектована высококвалифицированными кадрами, выполнялись фундаментальные исследования, среди которых выделение и изучение свойств мезенхимальных стволовых клеток из костного мозга и жировой ткани, разработка метода формирования костной ткани из клеток-предшественников на искусственных носителях. Проводились приоритетные исследования по применению рекомбинантного эпидермального фактора роста и нанотехнологий в стоматологии. По



*Профессор А.И. Воложин*



*Заведующий учебной частью, профессор, д.м.н.,  
Денисов А.Б.*

проблеме «Остеопороз» изучалось состояние костной ткани у больных судорожным синдромом, проводилось сравнение эффективности кальций содержащих препаратов для профилактики остеопороза у пожилых людей.

Ученики кафедры патологической физиологии стоматологического факультета МГМСУ работают на многих кафедрах стоматологического профиля медицинских вузов страны, ведут кафедрами, являются деканами, проректорами и ректорами медицинских университетов.

Результаты исследований, выполненных на кафедре, докладывались на международных конгрессах: в России, Польше, Норвегии, Финляндии, Японии, США, Китае, Израиле, Южной Корее, Испании, Австралии. Более 50 научных работ, выполненных сотрудниками и с участием кафедры, цитируются в международном банке научных публикаций.

С 2009 года кафедрой патологической физиологии стоматологического факультета заведует профессор А.Г. Русанова, ученица профессора В.В. Михайлова. Под ее руководством кафедра продолжает успешно развиваться по пути совершенствования как педагогической, так и научной работы. Произошло переоснащение учебного процесса. На кафедре стали широко использоваться мультимедийные презентации при чтении лекций и проведении практических занятий. По всему базовому курсу патофизиологии, курсов иммунопатологии и патофизиологии стоматологических заболеваний подготовлены видеопрезентации. Продолжается большая работа по профилизации преподавания патологической физиологии студентам стоматологам.

Под редакцией профессора А.Г. Русановой издано и внедрено в учебный процесс большое количество учебных пособий – «Практикум по общей патологической физиологии» (2012), «Ситуационные и визуализированные задания по общей патофизиологии» (2011), «Ситуационные и визуализированные задания по частной патофизиологии» (2011), «Краткое пособие в схемах по патофизиологии системы крови» (2010). Всем пособиям присвоен гриф Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология».

Являясь членом Проблемной комиссии по преподаванию патологической физиологии при МЗ РФ и имея многолетний опыт преподавания патологической физиологии на стоматологическом факультете, профессор А.Г. Русанова разработала учебную программу преподавания патофизиологии студентам-стоматологам.

Профессором кафедры А.Б. Денисовым изданы монография «Слюна и слюнные железы» (2006) «Патофизиология зубочелюстной системы» (2008), «Экзокринные железы Часть 1. Железы ротоглотки» (2011).

Коллектив кафедры (зав. кафедрой, профессор А.Г. Русанова, зав. учебной частью, профессор А.Б. Денисов, доцент Р.А. Дружинина, преподаватели к.м.н. Э.В. Величко и Е.Н. Новикова, старший лаборант А.А. Кузьмин) продолжают тесное сотрудничество в проведении научной работы с клиническими стоматологическими кафедрами.

Кафедра по существу выполняет головную функцию по преподаванию патофизиологии на стоматологических факультетах медицинских вузов России и играет важную роль в развитии фундаментальной медицинской науки.

---

## Кафедра профилактики стоматологических заболеваний

---



*Эдит Кузьмина,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**В** 1985 году в ММСИ при кафедре стоматологии детского возраста был организован курс профилактики стоматологических заболеваний.

В 1986 году курс был преобразован в кафедру профилактики стоматологических заболеваний, которую возглавил д.м.н. профессор П.А. Леус. С 1990 года кафедрой руководит д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Эдит Минасовна Кузьмина – признанный специалист в области профилактики стоматологических заболеваний, эксперт Всемирной Организации Здравоохранения по стоматологии, автор более 350 научных публикаций, в том числе, 95 – в зарубежной печати. Под ее руководством защищено 3 докторских и 35 кандидатских диссертаций.

В настоящее время на кафедре работают: 1 профессор, д.м.н., 7 доцентов и 9 ассистентов (16 к.м.н.): к.м.н., доцент Козичева Татьяна Алексеевна, к.м.н., доцент Петрина Елена Сергеевна, к.м.н., доцент Равинская Алла Алимбиевна, к.м.н., доцент Лысенкова Ирина Ивановна, к.м.н., доцент Кузьмина Ирина Николаевна, к.м.н., доцент Борчалинская Карина Константиновна, к.м.н., доцент Васина Сусанна Александровна.

На кафедре проводится обучение студентов 2, 3 курсов дневного и 4, 6 курсов вечернего отделений стоматологического факультета, 4 курса экономического факультета, факультета среднего медицинского образования – гигиенистов стоматологических, а также ординаторов и аспирантов. Кроме того, для повышения квалификации врачей-стоматологов постоянно организуются циклы по различным разделам профилактики стоматологических заболеваний.

На кафедре постоянно совершенствуются учебные программы, внедряются новые инновационные технологии для повышения эффективности обучения студентов в области профилактики стоматологических заболеваний. С этой целью осуществляются разработка и внедрение в процесс обучения балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов; разработка компьютерной программы тестового контроля знаний студентов по изучаемым темам; использование компьютерных презентаций нового материала,



*Коллектив кафедры*

созданных сотрудниками кафедры, на лекциях и семинарах для студентов; внедрение в учебный процесс новых критериев для оценки стоматологического статуса, разработанных на кафедре; проведение занятий в детских садах и школах с целью совершенствования компетентностей студентов в области гигиенического воспитания и стоматологического просвещения; проведение совместных занятий студентов-стоматологов и гигиенистов стоматологических для обучения работы в «четыре руки» и формирования навыков работы в «команде»; приглашение для чтения лекций по основным проблемам стоматологии ведущих отечественных и зарубежных специалистов; информирование студентов о разработке новых средств для предупреждения возникновения стоматологических заболеваний; ознакомление студентов с методами доказательной медицины при проведении клинических исследований в области профилактики стоматологических заболеваний.

Профессорско-преподавательский состав кафедры профилактики стоматологических заболеваний проводит активную научно-исследовательскую работу по следующим основным направлениям:

мониторинг стоматологической заболеваемости населения РФ, в рамках которого проведены два национальных стоматологических обследования регионов России (1997–1998 и 2007–2008) с использованием унифицированных международных критериев;

разработка, внедрение и оценка эффективности региональных комплексных программ профилактики стоматологических заболеваний для различных контингентов населения;

исследование эффективности новых методов и средств профилактики стоматологических заболеваний для населения различного возраста.



Новые методы, используемые на кафедре для профилактики и лечения стоматологических заболеваний:

диагностика и лечение ранних форм кариеса зубов с помощью аппаратов Diagnodent, ProZone;

неинвазивный метод лечения кариеса зубов у детей (ART);

применение комплексов профилактических мероприятий для снижения нежелательного воздействия процедур отбеливания зубов на ткани полости рта;

использование профилактических мер при проведении ортодонтического лечения пациентов;

внедрение профилактических и лечебных мероприятий при повышенной чувствительности зубов.

Лаборатория профилактики стоматологических заболеваний отдела фундаментальных основ стоматологии НИМСИ МГМСУ, возглавляемая к.м.н. Тамарой Александровной Смирновой, в течение многих лет осуществляет свою деятельность в тесном контакте с кафедрой.

Результаты научно-исследовательской деятельности лаборатории, в штате которой 5 сотрудников с ученой степенью, используются в учебном процессе для студентов и врачей-стоматологов.

Профессор Э.М. Кузьмина с 2002 года – главный редактор журнала «Dental Forum», который включен в перечень утвержденных ВАК ведущих изданий для публикаций основных научных результатов диссертационных исследований. В журнале публикуются статьи как российских, так и зарубежных специалистов, посвященные различным аспектам стоматологии.

На базе кафедры профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ действует Сотрудничающий Центр ВОЗ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала (директор – проф. Э.М. Кузьмина), который каждые четыре года по итогам своей работы проходит перерегистрацию в штаб-квартире ВОЗ.

Традицией кафедры профилактики стоматологических заболеваний стало ежегодное проведение всероссийской конференции с международным участием «Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний», на которой с лекциями и докладами выступают ведущие российские и зарубежные специалисты в области стоматологии.

Заведующая учебной частью кафедры доцент Сусанна Александровна Васина в течение последних 14 лет является главным специалистом по детской стоматологии Департамента здравоохранения г. Москвы. Под ее руководством среди детского населения города внедряются программы профилактики стоматологических заболеваний, разработанные на кафедре.

С 1991 года на кафедре работает студенческий научный кружок (СНК), которым в разные годы руководили к.м.н. Е.С. Петрина и к.м.н. Л.И. Лаптева. В настоящее время руководителем кружка является доцент И.И. Лысенкова. Многие члены СНК после окончания университета продолжали свое обучение на кафедре в качестве ординаторов и аспирантов.

Основная научная тематика НИРС:

разработка, внедрение и оценка эффективности программ профилактики для различных возрастных групп населения;

проведение стоматологического просвещения среди детского и взрослого населения;

клинические исследования средств гигиены.

---

## Кафедра факультетской ортопедической стоматологии

---



*Александр Малый,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра пропедевтики ортопедической стоматологии Московского медицинского стоматологического института была организована в 1962 году. Основу кафедры составили сотрудники, имеющие большой жизненный и профессиональный опыт и ранее работавшие на кафедре ортопедической стоматологии ММСИ, возглавляемой профессором В.Ю. Курляндским. Новую кафедру возглавил доцент Алексей Иванович Дойников (1917–2006). У истоков создания кафедры стояли: доценты В.А. Пономарева, В.Д. Синицын, Б.Р. Вайнштейн. Ассистентами кафедры стали участники ВОВ: Герой Советского Союза А.Ф. Спирин, Д.В. Чернов, П.С. Розенфельд, В.Д. Шорин, М.Я. Пичужкин, А.А. Родкевич и молодые преподаватели Б.П. Марков, А.Н. Доронин. Кафедра располагалась на базе челюстно-лицевого госпиталя для инвалидов Великой Отечественной войны (ул. Лестева, д. 9). В 1967 году А.И. Дойников защитил докторскую диссертацию: «Изменения макроскопического и микроскопического строения челюстных костей в связи с возрастом и потерей зубов. Влияние зубного протезирования». В 1968 году ему было присвоено ученое звание профессора. А.И. Дойников автор более ста пятидесяти научных работ, монографий, глав в руководствах, учебных пособий.

Профессор, доктор медицинских наук В.А. Пономарева — автор нескольких десятков научных работ, монографий, глав в учебниках. В.А. Пономаревой предложена классификация деформаций зубных рядов и методы их устранения. С 1968 года начались защиты кандидатских диссертаций сотрудниками и аспирантами кафедры. Первой аспиранткой А.И. Дойникова была Е.С. Ирошникова. Потом на кафедре начали преподавать к.м.н. ассистенты: М.Д. Павленко, Н.В. Шарагин, З.В. Лудилина, В.Н. Дымкова, С.П. Полухина, В.И. Шевченко, Л.А.Ефремова, М.И. Малая, Н.Я. Макарьева, Б.В. Свирин, В.Ю. Кабанов и другие. В 1977 году кафедра переехала на новую базу в историческое здание по адресу ул. Каляевская, д. 18. В 1989 году — во вновь построенное здание на ул. Долгоруковской, д. 4.



*Коллектив кафедры*

С 1962 по 1989 год кафедрой руководил профессор, д.м.н. А.И. Дойников. С 1989 года по 2004 год — его ученик, профессор, д.м.н. Борис Павлович Марков. С 2004 года по настоящее время кафедру возглавляет профессор, д.м.н. Александр Юрьевич Малый.

В 1995 году кафедра была переименована в кафедру факультетской ортопедической стоматологии.

На кафедре ведется большая педагогическая и лечебная работа.

В 1970 году на базе челюстно-лицевого госпиталя была создана комиссия Мосгорздрава по экспертизе качества ортопедического лечения. С 1989 года комиссия располагается на базе кафедры факультетской ортопедической стоматологии, до 2006 года ее бессменным председателем был профессор А.И. Дойников. С 2006 года этот раздел работы возглавляет его ученица доцент Екатерина Сергеевна Ирошникова.

Кафедра — консультативный центр помощи практическому здравоохранению, до 1989 года каждый доцент и ассистент проводил консультации и оказывал лечебную помощь в районных стоматологических поликлиниках г. Москвы. С 1989 года консультации осуществляются на базе кафедры. Деканом факультета усовершенствования врачей ММСИ до 1992 года была доцент кафедры Е.С. Ирошникова.

На кафедре осуществляется клинический прием пациентов со всеми встречающимися патологиями зубочелюстной системы: дефектами твердых тканей зубов, дефектами и деформациями зубных рядов, болезнями пародонта, при полном отсутствии зубов, особенно с неблагоприятными условиями для фиксации протезов. Проводится лечение с учетом разработанного алгоритма ведения пациентов группы риска с непереносимостью к конструкционным материалам ортопедических конструкций.

Лечебный прием ведут опытные, высококвалифицированные специалисты (профессора, доценты и ассистенты кафедры), имеющие ученые степени и звания.

С момента создания кафедры защищено 15 докторских и 135 кандидатских диссертаций. За годы существования кафедры подготовлено несколько сотен клинических ординаторов, ежегодно обучаются более 60 ординаторов и аспирантов.

На кафедре работают шесть доцентов, восемнадцать ассистентов, семь старших лаборантов, четыре зубных техника-лаборанта, тридцать семь зубных техников.

Кафедра реализует основные образовательные программы по специальности «Ортопедическая стоматология» студентам дневного стоматологического факультета 3, 4 курсов (5, 6, 7, 8 семестры) и 4, 5 курсов вечернего отделения (7–9 семестры). После 8 семестра под руководством доцента В.Ю. Кабанова и ассистентов Н.И. Никитиной, С.Н. Сорокина, В.А. Шибeko, Ю.Г. Телебокова студенты проходят производственную практику в качестве помощников врачей в стоматологических лечебных учреждениях г. Москвы.

Для повышения качества преподавания на кафедре изданы методические разработки для преподавателей по 5 и 6 семестрам, учебные пособия для постдипломного образования по важнейшим вопросам ортопедической стоматологии. Группой сотрудников кафедры (Б.В. Свири́н, Н.В. Шарагин, В.А. Шибeko, Т.Е. Шульгина) созданы и внедрены в учебный процесс тринадцать видеофильмов по ортопедическому лечению пациентов при полном отсутствии зубов. Ассистентом В.А. Шибeko разработана компьютерная обучающая программа по применению аксиографа, настройке и работе с полурегулируемым артикулятором.

На кафедре работает студенческий научный кружок. Основными направлениями работы кружковцев являются реферативные исследования литературы, научно-экспериментальный поиск по программе НИР кафедры, ортопедическое лечение пациентов в клинике.

Решая комплексную научную проблему, сотрудники кафедры, внесли вклад в разработку новых технологий и материалов для изготовления зубных и челюстно-лицевых протезов: Б.Р. Вайнштейн разработал несколько разновидностей термопластических слепочных материалов, Л.И. Гиллер – силиконовый оттисковой материал, В.Д. Синицын – конструкционный материал для изготовления литых вкладок, А.И. Дойников – хромкобальтовый сплав для изготовления каркасов бюгельных протезов, Б.П. Марков – технологию магнитной фиксации съемных протезов; М.Я. Пичужкин – мягкую подкладку для двуслойных базисов съемных протезов, М.А. Зоткина – мягкую подкладку для двуслойных базисов нового поколения, М.Ю. Огородников – новый ряд полиуретановых базисных материалов, Е.Г. Мишина – безникелиевую азотосодержащую сталь для изготовления цельнолитых несъемных конструкций. В разработке и внедрении новых материалов непосредственное участие принимали сотрудники зуботехнической лаборатории.

На кафедре разработаны, внедрены в клиническую практику и учебный процесс методы профилактики, диагностики и лечения различных патологий зубо-челюстной системы: В.А. Пономаревой – методика лечения зубо-челюстных деформаций, Е.С. Ирошниковой и М.Я. Пичужкиным – определение болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта, А.Ф. Спириным – критерии оценки действия кламмера на твердые ткани зуба; Н.В. Шарагиным – применение инъекционного обезболивания при ортопедическом лечении; Д.В. Черновым – определение податливости слизистой оболочки протезного ложа, А.А. Родкевичем – методика ортопедического лечения пролиферативных заболеваний слизистой оболочки протезного ложа, З.В. Лудилиной –

методика восстановления звукообразования при ортопедическом лечении пациентов; М.Д. Павленко – методы стерилизации в ортопедической стоматологии; С.П. Полухиной – методика голографической диагностики напряжений в конструкциях мостовидных протезов; В.Н. Дымковой – методика исследования височно-нижнечелюстного сустава; Н.Я. Макарьевой – врачебная тактика ортопедического лечения больных красным плоским лишаем; Н.И. Никитиной – внедрение в повседневную поликлиническую практику изготовления зубных протезов с применением фарфора и металлокерамики; Б.В. Свириным – методика получения функциональных слепков при тяжелых степенях атрофии челюстей; Л.Д. Мошковым, В.В. Чистохваловым – методики диагностики капиллярного кровообращения у лиц, пользующихся съемными конструкциями; В.Ю. Кабановым – врачебная тактика подготовки и проведения ортопедического лечения больных гемобластозами, Т.П. Тимофеевой-Кольцовой – врачебная тактика подготовки и проведения ортопедического лечения больных сахарным диабетом, Н.Н. Евменовой – врачебная тактика подготовки и проведения ортопедического лечения больных с синдромом Шегрена, Г.В. Анисимовой – диагностика изменений в зубо-челюстной системе при длительной гиподинамии; Ю.А. Джириковым, Н.П. Бердниковой – методы диагностики явлений непереносимости к конструкционным материалам в ортопедической стоматологии, Е.Г. Пан – методика СВЧ полимеризации базисов съемных протезов, К.А. Морозовым – диагностическая система и методика определения параметров подвижности зубов и площади периодонта, С.Н. Сорокиным – штифтовая конструкция для восстановления зубов с разрушением корня и бесплечевой кламмер для фиксации опирающихся протезов, Р.М. Узбековым – методика СВЧ-дезинфекции оттисков и съемных пластиночных протезов с мягкими подкладками для предотвращения осложнений у пациентов группы риска.

На кафедре проводится первое в России мультицентровое клинико-эпидемиологическое исследование ортопедического лечения пациентов при частичном отсутствии зубов «КЭРОЛА-1». Проведено клинико-экономическое исследование методов лечения частичной вторичной адентии с использованием несъемных ортопедических конструкций. Разрабатываются новые методы диагностики функциональных и адаптационных возможностей опорно-удерживающего аппарата зубов. Научные разработки по этим и другим перспективным направлениям продолжаются.

Основными направлениями научных исследований кафедры в настоящее время являются «Диагностика, профилактика и лечение изменений зубо-челюстной системы, связанных с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов и соматическими заболеваниями. Разработка новых технологий и материалов для изготовления зубных и челюстно-лицевых протезов. Клинико-эпидемиологическое и клинико-экономическое обоснование выбора и применения различных методов диагностики и лечения пациентов с нарушениями целостности зубных рядов, с полным отсутствием зубов и с болезнями пародонта».

Комплексная тема научных исследований кафедры является актуальной и вписывается в мировую тенденцию научных исследований в ортопедической стоматологии.

---

## Кафедра факультетской терапевтической стоматологии

---



*Юрий Максимовский,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра факультетской терапевтической стоматологии ведет свое начало из далекого 1954 года, когда была разделена единая в то время кафедра терапевтической стоматологии, возглавляемая профессором Е.Е. Платоновым. Ефим Ефимович Платонов остался возглавлять одну из них, а другую возглавил профессор Михаил Иосифович Грошиков (кафедра получила наименование пропедевтики терапевтической стоматологии). На кафедре в то время работал еще один профессор – В.К. Патрикеев, прославившийся своими исследованиями некариозной патологии зубов, подготовкой многих атласов и иллюстрированных пособий для студентов.

В настоящее время коллектив кафедры составляют 2 профессора, 2 заслуженных врача РФ, 7 доцентов, 27 ассистентов, 16 старших лаборантов, 2 лаборанта. Коллектив имеет высокие достижения в научной работе: на кафедре работают 4 доктора медицинских наук, 27 кандидатов медицинских наук. Средний возраст коллектива кафедры 43 года. Ежегодно на кафедре проходят обучение более 700 студентов 3 и 4 курсов дневного стоматологического факультета, почти 60 ординаторов и более 16 аспирантов и соискателей. В 1996 году кафедру переименовывают в факультетскую терапевтическую стоматологию.

Основные направления научных исследований: патология твердых тканей зуба, диагностика и лечение пульпита и периодонтита, воспалительные заболевания пародонта, патология слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях, организация здравоохранения. Лечебная работа кафедры факультетской терапевтической стоматологии осуществляется на трех базах: ул. Долгоруковская, д. 4 (центральная база), стоматологическая поликлиника № 48 Юго-Западного округа (м. Беляево), стоматологическая поликлиника № 5 Западного округа (м. Крылатское). Стоматологическая помощь оказывается больным, направленным из поликлиник г. Москвы, городов России, с различной патологией твердых тканей зуба, различными формами за-



*Коллектив кафедры*

болеванний слизистой оболочки полости рта и болезнями пародонта, проводится диспансеризация сотрудников университета.

Юрий Михайлович Максимовский заведует кафедрой с 1984 года. В 1972 году он окончил ММСИ. Обучался в клинической ординатуре, затем работал старшим лаборантом кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии, основанной видным деятелем отечественной науки, профессором Ефимом Платоновым. Ю.М. Максимовский прошел все ступени служебной лестницы: был старшим лаборантом, ассистентом, доцентом и профессором. Без отрыва от производства защитил кандидатскую диссертацию. В 1980 году, обобщив ранее накопленный опыт, защитил докторскую диссертацию на тему «Некариозные поражения зубов». В 1982 году ему было присвоено ученое звание профессора. С 1989 по 1994 годы Ю.М. Максимовский являлся проректором по науке Московского медицинского стоматологического института.

С 1994 года Ю.М. Максимовский – бессменный руководитель столичной стоматологии (главный стоматолог Москвы). Ю.М. Максимовский ведет большую общественную работу, занимает видные посты в руководстве профессиональными организациями: является вице-президентом Стоматологической ассоциации России, президентом Московской стоматологической ассоциации.

Неоднократно Ю.М. Максимовский представлял стоматологию России на зарубежных форумах: в Австралии, Австрии, Бразилии, Израиле, Таиланде и других странах.

Им опубликовано 275 научных работ (в том числе 250 статей), методические рекомендации, учебные пособия, 4 монографии, 3 учебника. Ю.М. Максимовский – член диссертационного совета ЦНИИС, член редколлегии журналов «Стоматология», «Клиническая стоматология». В течение 40 лет он ведет лечебную и консультативную работу в МГМСУ. Более 40 лет Ю.М. Максимовский на высоком профессиональном и методическом уровне читает курс лекций по стоматологии. Под его руководством защищено 5 докторских и 48 кандидатских диссертаций.

Приоритетные направления научных исследований: изучение кариеса и его осложнений, некариозные поражения зубов, одонтогенный очаг инфекции, организация стоматологической помощи.



*Доцент Ю.В. Бархатов за лечебной работой*



*Зав. учебной частью доцент Т.Д. Чиркова*

В 2006–2007 учебном году на кафедре прошли клинические испытания следующие аппараты, материалы, инструменты и т. д.: аппарат «Флорадент 01/5», микро-мотор КМИЗ (Казань), композиционный цемент химического отверждения «компо-цем», стеклоиономерный цемент «цеми-лайт», пломбировочный материал «уни-рест», пломбировочный материал «каль-ципульпинт», пломбировочный материал для корневых каналов с использованием в качестве силера «гуттасилер», «Десенсил» для лечения гиперестезии, лечебная про-кладка «радопласт», алмазные боры НПП «Диаса», аппарат для obturation корневых каналов препаратами гидроксида меди-кальция «эндолокс», АОК «Аверон», паста для антисептической обработки каналов и слизистой оболочки полости рта «белапод» (ЗАО «Владмива»), стоматологический ма-териал на силиконовой основе «силидент», экран стоматологический защитный (г. Во-ронез), некротизирующая паста «девит», цинкоксидэвгенольный цемент «эодент», стекло-иономерный цемент «целион», фторсодержащий лак «белант», кровооста-навливающий препарат «альванес», про-кладочный материал «Эодент-R».



---

## Кафедра факультетской хирургической стоматологии и имплантологии

---



*Андрей Панин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра факультетской хирургической стоматологии была организована в Москве в 1937 году в Московском стоматологическом институте. Возглавил кафедру профессор А.И. Евдокимов.

А.И. Евдокимов заложил основы научного подхода к одному из самых распространенных заболеваний пародонта – пародонтозу (здесь и далее используется авторская терминология). В 1940 году он защитил докторскую диссертацию, в которой сформулировал сосудистую теорию этиологии и патогенеза пародонтоза. Одной из важнейших заслуг А.И. Евдокимова следует считать, что он, будучи в течение ряда лет директором института, привлек к разработке проблемы пародонтоза специалистов из других областей медицины – физиологов, биохимиков, микробиологов, патологоанатомов, гистологов и др. Итоги своей многолетней работы по изучению этиологии пародонтоза профессор Евдокимов подвел в 1975 году в журнале «Стоматология».

В 1946 году А.И. Евдокимов стал работать на базе Московского челюстно-лицевого госпиталя инвалидов ВОВ. В 1955 году на базе госпиталя была организована кафедра пропедевтики хирургической стоматологии, руководство, которой он поручил своему соратнику профессору Г.А. Васильеву.

Г.А. Васильев был выдающимся ученым-стоматологом, обладающим энциклопедическими знаниями и владеющий ювелирной оперативной техникой. Особое внимание уделял одонтогенным воспалительным процессам челюстно-лицевой области (в частности абсцессам и флегмонам). Под руководством Г.А. Васильева защищено 4 докторские и 25 кандидатских диссертаций. Его ученики Я.М. Биберман, П.М. Егоров, В.Г. Иванов, А.Г. Кац, Ю.Г. Ломов, В.С. Стародубцев, М.Б. Швырков, Т.Б. Андреева дополнили педагогический состав кафедры. А профессора В.И. Заусаев и Т.Г. Робустова после Г.А. Васильева стали заведующими кафедрой. Профессор Г.А. Васильев был проректором ММСИ по научной и учебной работе. Он внес большой вклад в организа-



*Профессор Г.А. Васильев*



*Профессор В.И. Заусаев*



*Профессор  
Т.Г. Робустова*

цию подготовки и усовершенствования врачей-стоматологов института. Им совместно с профессором А.И. Евдокимовым написан учебник «Хирургическая стоматология». Четыре издания выдержал его учебник «Хирургия зубов и полости рта». Экспериментальные и клинические работы Г.А. Васильева по одонтогенным воспалительным процессам легли в основу классификации этих заболеваний, которая признана ВОЗ.

В 1973 году профессор Г.А. Васильев уходит из института, и заведующим кафедрой становится ближайший его помощник профессор В.А. Заусаев. Основные направления научной деятельности сотрудников кафедры были посвящены изучению одонтогенных и специфических воспалительных процессов, заболеваний слюнных желез, травмы челюстно-лицевой области. Приказом МЗ РФ на кафедре были созданы республиканские центры по лечению заболеваний слюнных желез (руководитель – профессор И.Ф. Ромачева) и актиномикоза (руководитель – профессор Т.Г. Робустова). В.А. Заусаев много оперирует сам, увлекаясь пластическими операциями челюстно-лицевой области. Разработанные им оригинальные методики устранения дефектов твердого и мягкого неба нашли широкое применение не только в нашей стране, но и за рубежом. Учениками профессора В.И. Заусаева выполнено 3 докторские и 16 кандидатских диссертаций. Научная деятельность профессора В.И. Заусаева многогранна. Он внес весомый вклад во все разделы отечественной хирургической стоматологии. Он является соавтором учебника «Хирургическая стоматология», книги «Руководство по хирургической стоматологии», монографии «Применение лечебной физкультуры в челюстно-лицевой хирургии».

В 1984 году В.И. Заусаев переходит на должность профессора-консультанта. Заведующим кафедрой избирается ученица профессора Г.А. Васильева профессор Т.Г. Робустова. Энергичный и целеустремленный человек, она умело организует и направляет деятельность сотрудников кафедры. Для работы на кафедре она привлекает молодых, способных врачей: Э.А. Базикяна, А.И. Бычкова, И.Ю. Гончарова, А.И. Ушакова, которые вскоре становятся ассистентами, потом доцентами и профессорами. Под руководством профессора Т.Г. Робустовой защищено 10 докторских и 42 кандидатских диссертаций. Среди ее учеников заведующие стоматологическими кафедрами во многих городах России. Круг научных интересов профессора Т.Г. Робустовой весьма разнообразен. Благодаря ее исследованиям и работам ее учеников внедрены в практику новые методы иммунодиагностики и терапии воспалительных заболеваний лица и челюстей. Про-

должились исследования по заболеваниям слюнных желез под руководством профессора И.Ф. Ромачевой.

При кафедре пропедевтики хирургической стоматологии был создан курс военно-полевой стоматологии, преподавателями которого стали сотрудники кафедры, работавшие в Московском челюстно-лицевом госпитале. Заведующим курсом стал профессор В.В. Афанасьев. В 1996 году курс преобразован в кафедру челюстно-лицевой травматологии.

С 1996 по 2006 год кафедрой возглавлял профессор С.Ю. Иванов. В этом же году она была переименована в кафедру факультетской хирургической стоматологии и имплантологии. Следуя принципам функциональной реабилитации стоматологического пациента, профессор С.Ю. Иванов разработал концепцию развития и внедрения стоматологической реабилитации с применением имплантатов. Были развиты направления совершенствования отечественной школы дентальной имплантологии. На базе кафедры был создан курс усовершенствования врачей по дентальной имплантологии. За десятилетие под руководством С.Ю. Иванова кафедра факультетской хирургической стоматологии и имплантологии стала ведущим учебно-методическим и лечебным центром по разработке и внедрению стоматологической имплантологии в практику. На кафедре было защищено 28 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Основными научными направлениями кафедры были: совершенствование остеоинтеграции дентальных имплантатов, методы реконструктивной хирургии на челюстных костях с использованием костно-пластических материалов и аутотрансплантатов. Одновременно разработаны и внедрены остеопластические материалы нового поколения, необходимые для коррекции объема кости альвеолярного отростка (части) челюстей.

В настоящее время кафедру возглавляет профессор А.М. Панин. Врач и педагог, он продолжает традиции, заложенные его предшественниками, совершенствуя учебный, научный и лечебный процессы на кафедре, внедряя новые современные технологии.

На кафедре функционирует центр по изучению заболеваний слюнных желез.

Коллектив кафедры состоит из 5 профессоров, 4 доцентов, 9 ассистентов, 7 старших лаборантов и 2 лаборантов. Сотрудники кафедры ежегодно публикуются методические и учебные пособия для студентов, врачей и преподавателей. Профессора и доценты регулярно выступают на Российских и международных симпозиумах и конгрессах, посвященных проблемам остеоинтеграции и дентальной имплантологии.

На кафедре внедряются современные методы преподавания, основанные на базе новейших компьютерных технологий и интернет-ресурсов.

В 2006 году коллективом кафедры получен грант Президента Российской Федерации за создание научной школы дентальной имплантологии.

Обновленной научной тематикой кафедры заявлена проблема остеопороза и связанные с ней особенности проведения хирургических стоматологических вмешательств в условиях поликлиники. Скрининговые исследования позволяют установить первопричину атрофии и деформации альвеолярного отростка челюстей при данной патологии. Кроме того, проведенными исследованиями удалось выявить гормональные изменения у пациентов, приводящие к осложнениям при костнопластических операциях и сто-



*Профессор С.Ю. Иванов*



*Коллектив кафедры*

матологической имплантации. Проведены исследования, направленные на изучение особенностей остеорепарации у пациентов, страдающих сахарным диабетом 2-го типа. В результате исследований дано обоснование возможности выполнения дентальной имплантации с соответствующей медикаментозной коррекцией у пациентов с данной патологией (профессор М.В. Козлова).

На кафедре проведена разработка и совершенствование новых методов ранней диагностики лимфопролиферативных поражений при болезни Шегрена. В результате исследований сформулированы показания для проведения биопсии околоушной слюнной железы и предложен оперативный доступ для данного вмешательства. Работа позволяет значительно улучшить диагностику лимфопролиферативных поражений при болезни Шегрена, выявлять лимфомы низкой степени злокачественности (ассистент Б.В. Митриков).

Проведены исследования, позволяющие оценить влияние пьезоэффекта аппарата PIEZOSURGERY II на структуру и регенерацию костной ткани при выполнении таких хирургических вмешательств, как операция цистэктомия, сложное удаление третьего моляра, дентальная имплантация, синуслифтинг (асп. А.С. Воронов).

Изучены особенности микробной флоры при частичной адентии, полном отсутствии зубов и при различных воспалительных процессах в полости рта, а также проведена оценка эффективности антибактериальной профилактики и терапии при различных хирургических вмешательствах в полости рта и при лечении различных воспалительных процессов в полости рта (асп. Л.И. Башилов).

На кафедре ведется научная работа по различным направлениям: совершенствование методов фармакотерапии воспалительных процессов полости рта и челюстно-лицевой области, при проведении операций с использованием дентальных имплантатов (доцент В.И. Чувилкин. В октябре 2011 года им была защищена докторская диссертация).

Совершенствование методов диагностики и лечения поражений слюнных желез на фоне различных системных заболеваний и их лечения (доцент И.В. Гайдук).

Лечебная деятельность кафедры основана на оказании помощи пациентам с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области в объеме амбулаторной хирургии, удаление ретенционных, дистопированных зубов, лечение заболеваний слюнных желез, а так же реабилитация больных с частичным или полным отсутствием зубов с помощью реконструктивных операций при недостаточном объеме костной ткани и с использованием дентальных имплантатов.

На кафедре проходят обучение студенты 3 и 4 курсов стоматологического факультета. Тематика занятий включает в себя диагностику и лечение периодонтитов, особенности хирургического лечения при ретенции и дистопии зубов. Особое внимание кафедра уделяет преподаванию воспалительных процессов челюстно-лицевой области, диагностике и лечению заболеваний слюнных желез. На кафедре организовано преподавание дентальной имплантологии для студентов. Курс позволяет студентам познакомиться с основами хирургического и ортопедического лечения с использованием дентальных имплантатов.

На базе кафедры функционирует студенческий научный кружок по хирургической стоматологии. В работе кружка принимают активное участие студенты 3 и 4 курсов. Многие кружковцы, выполнив исследовательскую работу, выступают с докладами на конференции студенческого научного общества. Члены кружка неоднократно занимали призовые места на студенческих олимпиадах и конференциях. Многие участники студенческого кружка стали клиническими ординаторами и, впоследствии, аспирантами кафедры, сотрудниками университета.



*На операции доцент И.В. Гайдук*



*Студентов консультирует ассистент С.Г. Ивашкевич*

---

## Кафедра физиотерапии

---



*Олег Ефанов, профессор,  
заведующий кафедрой*

**В** 1963 году в Московском медицинском стоматологическом институте был организован курс физиотерапии под руководством профессора Л.Р. Рубина. Впервые студенты и врачи получили возможность изучать физиотерапию применительно к стоматологии. Л.Р. Рубину принадлежит видная роль в теоретическом обосновании и развития практического применения физических методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области, он является автором книг: «Физические методы исследования и лечения в стоматологии» (1955), «Физиотерапия» (1967), «Электроодонтодиагностика» (1976). Большое место в деятельности проф. Л.Р. Рубина занимало оказание помощи больным неврологического профиля. Им было создано стоматоневрологическое отделение, написана монография «Стоматоневрологические синдромы» (1967).

В 1970 году курс физиотерапии возглавил О.И. Ефанов. В 1983 году курс был реорганизован в кафедру физиотерапии. Ее руководителем и в настоящее время является доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, президент Всероссийской ассоциации физиотерапевтов и курортологов, академик международной Академии информатизации, Европейской Академии естественных наук, Российской Академии естественных наук, Академии медико-технических наук Олег Иванович Ефанов.

В 1962 году О.И. Ефанов окончил Воронежский государственный медицинский институт, в 1964 году – клиническую ординатуру, а в 1967 году – аспирантуру Московского медицинского стоматологического института. В 1968 году О.И. Ефанов защитил кандидатскую, а в 1982 году – докторскую диссертацию. Под его руководством защищено 5 докторских и 32 кандидатских диссертаций. О.И. Ефанов – автор более 276 научных работ, 11 книг, 17 изобретений, медицинский соразработчик свыше 200 физиотерапевтических аппаратов.

Круг научных интересов О.И. Ефанова включает разработку и совершенствование методов физиотерапии при ле-

чении стоматологических заболеваний, коррекцию физическими методами нарушений микроциркуляции, разработку новой физиотерапевтической техники, совершенствование организации и экономики физиотерапевтической службы в стоматологии.

О.И. Ефанов внес большой вклад в подготовку врачей-стоматологов. В течение 17 лет он работал заместителем декана, начальником учебной части, деканом стоматологического факультета университета.

О.И. Ефанов много сделал для развития физиотерапии в стоматологии. Под его руководством разработаны такие методы как ультрафонофорез корневых каналов, трансканальная лазеротерапия периодонтита, внедрены в клиническую практику различные виды физических воздействий при комплексном лечении пародонтита и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, созданы аппараты нового поколения для электроодонтодиагностики, диатермокоагуляции и т. д.

С 1980 года О.И. Ефанов работал главным физиотерапевтом Минздрава России, избирался председателем Всероссийского и Всесоюзного общества физиотерапевтов и курортологов, с 1985 года – председатель комиссии по новой физиотерапевтической технике Минздрава СССР и РФ. В настоящее время является президентом Всероссийской ассоциации физиотерапевтов и курортологов, член научного совета Минздрава, Академии медицинских наук РФ по курортологии и физиотерапии.

С 1983 по 1997 год – член экспертного совета ВАК СССР и России, член четырех диссертационных и административных ученых советов, член редколлегии Большой Медицинской Энциклопедии, журналов: «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Лазерная медицина», «Медицинская реабилитация», участник многочисленных международных и отечественных научных конгрессов и симпозиумов.

О.И. Ефанов награжден двумя медалями и почетными знаками «Изобретатель СССР», «Отличник здравоохранения», «Отличник курортной системы».

На кафедре успешно работают: доц., д.м.н. Александр Григорьевич Волков (зав. учебной частью), к.м.н. Наталья Кирилловна Потего, доц., к.м.н. Юлия Станиславовна Суханова, Елена Михайловна Войнова, к.м.н. Наталья Жоржевна Дикопова, к.м.н. Галина Ивановна Тюпенко, к.м.н. Анна Леонидовна Шпилко.

Кафедра физиотерапии МГМСУ является центром подготовки кадров по физиотерапии в стоматологии. Ежегодно проходят обучение до 1500 студентов и врачей. За годы существования кафедры более 100 человек окончили клиническую ординатуру и аспирантуру. Под руководством О.И. Ефанова защищены 5 докторских и 32 кандидатских диссертации. Сотрудниками кафедры опубликовано 14 книг, более 500 научных работ. Книга О.И. Ефанова «Физиотерапия стоматологических заболеваний» является учебником для студентов и настольным справочником для стоматологов и физиотерапевтов.

Кафедра реализует образовательные программы по дисциплине «Физиотерапия», здесь проходят обучение студенты стоматологического факультета дневного отделения 3 и 5 курсов, вечернего отделения 5 и 6 курсов.



*Коллектив кафедры*

На кафедре также обучаются слушатели факультета последипломного образования, интерны и ординаторы смежных кафедр.

Действует студенческий научный кружок под руководством ассистента к.м.н. Н.К. Потего. Основные направления деятельности СНК: физиотерапия заболеваний зубов; физиотерапия заболеваний пародонта. Студенты осуществляют курацию больных, проводят клинические исследования и занимаются реферативной работой.

Основные направления научной деятельности кафедры:

физиотерапия стоматологических заболеваний;

нарушения микроциркуляции при заболеваниях органов и тканей и их коррекция физическими методами;

разработка новой физиотерапевтической техники и методик ее применения;

организация и экономика физиотерапевтической службы.

Ответственный за научную работу на кафедре – ассистент к.м.н. А.Л. Шпилко. На кафедре проходят обучение аспиранты. За последние годы защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Сотрудники кафедры являются авторами более 800 научных работ.

Кафедра физиотерапии МГМСУ – научный центр, осуществляющий разработку, апробацию и внедрение новейших методов лечения заболеваний широкого профиля. На кафедре были разработаны и научно обоснованы такие методы, как электроодонтодиагностика, флюктуоризация, диатермокоагуляция, трансканальные воздействия постоянным током, применение электроконтактных воздействий при лечении заболеваний челюстно-лицевой области, методика лечения периодонтита с помощью ультрафонофореза и трансканального воздействия низкоинтенсивным лазерным излучением, лечение заболеваний пародонта с помощью физических методов и т. д. Составлены принципиальные схемы лечения острых, подострых и хронических воспалительных заболеваний и травмы челюстно-лицевой области. Разработаны методики, применяемые при лечении врожденных пороков развития и после костно-реконструктивных операций. Сотрудники кафедры являются авторами 23 изобретений, медицинскими разработчиками более 200 физиотерапевтических аппаратов.

На кафедре проводится консультативно-диагностическая и лечебная работа. Ежегодно проходят лечение более 20 тысяч больных. Внедряются новые методы лечения стоматологических заболеваний, проходят медицинскую апробацию новые физиотерапевтические аппараты. Осуществляется лечение широкого круга заболеваний (воспалительные процессы и травма челюстно-лицевой области, заболевания зубов, тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта, височно-нижнечелюстного сустава, лицевые боли).

Основная задача кафедры – дальнейшее развитие и усовершенствование учебного процесса, научной и лечебной деятельности. Научная разработка эффективных методов лечения, создание новой аппаратуры, активное применение физиотерапии при заболеваниях челюстно-лицевой области позволяют сохранить приоритет отечественных разработок и лидирующую позицию нашей страны в этой области.



---

## Кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии

---



*Магомед Дибиров,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра хирургии, как она тогда называлась, была организована в 1937 году для преподавания общей и частной хирургии студентам стоматологам. Первым заведующим кафедрой стал профессор М.М. Дитерихс, который заведовал кафедрой до 1939 года. М.М. Дитерихс известен всем врачам России по шине Дитерихса, которая спасла многих раненых в ходе Первой и Второй мировых войн. Дитерихс является также основоположником научного подхода к лечению заболеваний суставов и костно-суставного туберкулеза, который был в те годы тяжелым недугом детского и юношеского возраста.

М.М. Дитерихс заведовал пятью крупными кафедрами в Киеве, Симферополе, Краснодаре и двумя кафедрами в Москве, и весь свой богатый опыт он вложил в становление и развитие кафедры. Заслуженный деятель науки М.М. Дитерихс напечатал 127 научных статей и 6 монографий. Шесть его учеников стали профессорами, 14 доцентами.

В 1939 году заведующим кафедрой по совместительству был избран известный хирург-онколог, академик АМН СССР, профессор Александр Иванович Савицкий, который затем стал директором Московского онкологического института им. П. Герцена (1944–1953). Он – автор 83 научных работ и трех монографий, подготовил 6 докторов и 18 кандидатов наук. В 1957 году за монографию «Рак легкого» был удостоен премии АМН СССР С.И. Спасокукоцкого. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного знамени, «Знак почета» и пятью медалями.

С 1945 до 1961 год кафедрой заведовал профессор Петр Лазаревич Сельцовский. Под его руководством выполнены 4 докторских и 24 кандидатских диссертаций, из них 14 – практическими врачами базовых больниц. В этом сказалась характерная черта Петра Лазаревича – не только генерировать и реализовывать научные идеи, но и привлекать к научным исследованиям способных молодых врачей. В их числе тогда городской ординатор 33 ГКБ Б.С. Брискин. Несколько его учеников позднее стали руководителями кафедр крупных



*Профессор М.Д. Дибиров на операции со студентами*

проблеме острой кишечной непроходимости, перитонита и антибактериальной терапии принесли ему известность в СССР и за его пределами. За большой вклад в науку ему в 1950 было присуждено высокое звание «Заслуженный деятель науки РФ».

С 1961 по 1965 год кафедрой хирургических болезней заведовал профессор Никита Иванович Махов — известный российский хирург и организатор медицинской науки, блестящий педагог, заслуженный врач РСФСР, участник Великой Отечественной войны. Он — автор 225 научных работ, в том числе двух монографий. Им были разработаны методика лечения кишечных свищей и новый способ расширения пищевода, он первым в стране произвел трахеостомию при нарушениях дыхания центрального происхождения, одним из первых применил внутриартериальное переливание крови при лечении тромбангиита. Н.И. Махов первым сообщил о применении паранефральной блокады при остром панкреатите. Под его руководством защищено 9 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

Он являлся депутатом Московского областного совета, почетным членом Всесоюзного, Всероссийского и Московского обществ хирургов, членом редколлегии журнала «Хирургия», членом рецензионной комиссии издательства «Медицина». Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и 5 медалями.

В 1965 году в связи с реорганизацией в вузе Н.И. Махов был переведен заведующим кафедрой общей хирургии стоматологического факультета, которой заведовал до 1974 года.

Новый этап в развитии кафедры хирургических болезней начался с 1965 года с приходом на должность заведующего кафедрой заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора, Степана Ивановича Бабичева, который руководил кафедрой до 1984 года.

С 1965 по 1968 год он одновременно был ректором ММСИ. В этот период наиболее полно проявились его способности хирурга, педагога, ученого и организатора здравоохранения. Степан Иванович уделял много внимания подготовке и научному росту педагогических кадров, способствовал развитию новых стоматологических кафедр в институте. Немалой заслугой С.И. Бабичева на посту ректора стало открытие нового лекционного зала в институте. Он также был инициатором создания лечебного факультета в нашем вузе. Благодаря его стараниям в те годы часть территории ГКБ № 50 была

медицинских институтов и заведующими отделениями. Являясь руководителем кафедры на стоматологическом факультете, Петр Лазаревич принимал активное участие и в разработке в научном плане стоматологической тематики, в частности вопросов общего обезболивания асептики и антисептики при стоматологических операциях.

Вся научная деятельность профессора П.Л. Сельцовского была связана с практическими проблемами здравоохранения, в решение которых он внес много нового и рационального. Его научные интересы были весьма многогранными. Работы по

передана ММСИ, где в настоящее время функционирует прекрасный стоматологический комплекс МГМСУ.

С приходом С.И. Бабичева значительно расширился диапазон выполняемых в клинике операций, большое распространение получило на кафедре применение отечественных аппаратов механического шва.

Основными научными направлениями стали вопросы диагностики и хирургического лечения неспецифических заболеваний легких, бронхиальной астмы, рака легкого, рака пищевода и желудка, острых желудочно-кишечных кровотечений, по которой затем Б.С. Брискин защитил докторскую диссертацию.

Широкое развитие и внедрение в практику торакальных операций потребовало совершенствование обезболивания; на кафедре получили развитие функциональные методы исследования органов дыхания, сердечно-сосудистой системы и пищеварения, для чего была создана лаборатория функциональной диагностики.

Среди разрабатываемых научных проблем следует выделить хирургическое лечение бронхиальной астмы. Под руководством С.И. Бабичева были успешно защищены 5 докторских и 23 кандидатские диссертации. Постоянное внимание С.И. Бабичев уделял совершенствованию учебно-методической работы. Были изданы методические указания для преподавателей по хирургическим болезням и военно-полевой хирургии, которые были рекомендованы методическим кабинетом МЗ РСФСР для всех кафедр хирургических болезней стоматологических факультетов Российской Федерации. В большом количестве издаются пособия к практическим занятиям по всем разделам хирургических болезней.

С.И. Бабичев был активным участником научных съездов, конференций, симпозиумов, в том числе и международных. Более 40 лет являлся членом редколлегии журнала «Хирургия». Опубликовал свыше 200 научных статей, в том числе 2 монографии «Тотальная гастрэктомия» (1960) и «Некоторые аспекты хирургического лечения бронхиальной астмы» (1982).

С 1984 по 2001 год кафедрой руководил талантливый хирург, заслуженный деятель науки, ученик профессора П.Л. Сельцовского и С.И. Бабичева, профессор Бенуан Семенович Брискин. В 1954 году он начал работать ординатором хирургического отделения городской клинической больницы № 33 им. А.А. Остроумова, которая в это время была базой кафедры хирургических болезней Московского медицинского стоматологического института, руководимой профессором П.Л. Сельцовским. Под его руководством была завершена кандидатская диссертация «Побочное действие антибиотиков в хирургической клинике», успешная защита которой состоялась в 1960 году, а под руководством С.И. Бабичева

Избрание Б.С. Брискина в 1984 году на должность заведующего позволило резко расширить круг научных интересов кафедры. Кроме вопросов хирургической иммунологии, широко начали изучаться возможности органосохраняющих операций на же-



*Профессор Г.С. Рыбаков на операции со студентами*



*Коллектив кафедры, в центре первого ряда Б.С. Брискин*



*М.Д. Дибиров с академиком РАН и РАМН, главным хирургом России профессором Виктором Сергеевичем Савельевым*

лудке при язвенной болезни, внедрение малоинвазивных вмешательств при заболеваниях желчевыводящих путей и поджелудочной железы, эндоскопических технологий при лечении желчекаменной болезни и ее осложнений. За разработку современных способов лечения язвенной болезни и ее осложнений им была получена премия правительства Москвы за 1998 год. В том же году Б.С. Брискину было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РФ. Международное его признание отмечено в 2002 году серебряной медалью Пауля Эрлиха, премией «Признание», золотой медалью «За заслуги в науке и экономике», «Рыцаря науки и искусства», золотой медалью им. И.П. Павлова.

В 1995 году произошло важное событие в жизни кафедры. По инициативе ректора института академика Е.И. Соколова кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии была вновь через 44 года объединена с кафедрой общей хирургии. Это объединение было вызвано, прежде всего, изменениями учебного плана на факультете с уменьшением учебных часов для преподавания хирургии с/ф. Объединение разделенной в 1951 году кафедры позволило сохранить и увеличить научный и педагогический коллектив кафедры и обеспечить эффективную преемственность преподавания хирургии.

---

## Кафедра челюстно-лицевой травматологии

---



*Василий Афанасьев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**Ч**елюстно-лицевая травматология в нашей стране получила свое развитие в результате Великой Отечественной войны и локальных конфликтов. Опыт кафедры челюстно-лицевой травматологии берет начало от истории создания Челюстно-лицевого госпиталя для ветеранов Великой Отечественной войны (прежнее название госпиталя), в стенах которого проходили лечение и реабилитацию бойцы Красной Армии после сложнейших ранений лица. Переименование госпиталя в госпиталь для ветеранов войн является свидетельством актуальности специальности и кафедры челюстно-лицевой травматологии и в современных исторических условиях.

Кафедра челюстно-лицевой травматологии МГМСУ создана в 1996 году на базе кафедры пропедевтики хирургической стоматологии. С момента создания и по настоящее время кафедрой руководит доктор медицинских наук, профессор Василий Владимирович Афанасьев.

Основной клинической и учебной базой кафедры является челюстно-лицевой стационар и поликлиническое отделение Московского городского челюстно-лицевого госпиталя для ветеранов войн, который возглавляет главный врач, кандидат медицинских наук, профессор Бидзина Нодариевич Хубутия.

Ответственным за лечебную работу кафедры в челюстно-лицевом стационаре является профессор кафедры, доктор медицинских наук Александр Васильевич Щипский, в отделении хирургической стоматологии поликлиники – ассистент кафедры, кандидат медицинских наук Ольга Николаевна Титова. Кроме того, кафедра челюстно-лицевой травматологии располагает базами в Центральном военном госпитале ФГБМУ «Медицинский центр при Спецстрое России» (ответственный – ассистент кафедры, кандидат медицинских наук Дмитрий Сергеевич Шинкевич) и Центральном клиническом госпитале МВД (ответственный – ассистент кафедры, кандидат медицинских наук Роман Геннадьевич Обьедков).

Заведующей учебной частью является доцент кафедры, кандидат медицинских наук Валентина Николаевна Новосельская.



*Коллектив кафедры*



*Оперирует проф. В.В. Афанасьев с ординаторами*

Кафедра сохранила преемственность школы за счет уникального коллектива, который состоит из сотрудников различного возраста. Среди старейшин кафедры: проф. Василий Владимирович Афанасьев, асс. Алексей Алексеевич Каштанов, проф. Михаил Борисович Швырков.

Проф. В.В. Афанасьев является автором и соавтором учебников по хирургической стоматологии. Им написано и опубликовано 14 монографий, учебных пособий и тестовых заданий по травме челюстно-лицевой области мирного и военного времени, а также практические руководства, атласы и монографии по заболеваниям и повреждениям слюнных желез. В.В. Афанасьев является Президентом ассоциации сиалологов России, руководит Центром РФ по изучению заболеваний и повреждений слюнных желез. За годы работы кафедры и Центра

отработаны эффективные организационные и лечебно-диагностические формы взаимодействия с врачами Челюстно-лицевого госпиталя для ветеранов войн и других лечебных учреждений г. Москвы.

Проф. В.В. Афанасьев неоднократно работал в странах Юго-Восточной Азии, Африки и Ближнего Востока в качестве челюстно-лицевого хирурга. Имеет большой опыт диагностики и лечения больных с различными заболеваниями челюстно-лицевой области. Он собрал уникальный материал по одному из самых загадочных заболеваний челюстно-лицевой области – нолме. За работу в зарубежных странах награжден правительствами этих стран орденами, медалями и почетными грамотами.

Под руководством профессора В.В. Афанасьева защищено 3 докторских диссертации и 18 кандидатских диссертаций. В настоящее время под его руководством проходят обучение 5 аспирантов.

В 2006 году в честь 60-летнего юбилея и научных заслуг Василия Владимировича была проведена первая специализированная конференция с международным участием «Заболевания и повреждения слюнных желез». Конференция стала важным научным событием для специалистов по данному разделу хирургической стоматологии.

Проф. М.Б. Швырков, работающий на кафедре со дня ее основания, получил известность среди специалистов своими работами в области челюстно-лицевой травматологии, в частности по компрессионно-дистракционному остеосинтезу. С 1981 по 1985 год он работал в Демократической Республике Афганистан, где оказывал помощь раненым афганской армии. За работу был поощрен правительством Афганистана.

Профессор Александр Васильевич Шипский является представителем младшего поколения. Отличается широ-



*Профессор В.В. Афанасьев и Главный врач Челюстно-лицевого госпиталя для ветеранов войн проф. Б.Н. Хубутия*



*Практические занятия на фантомах по отработке навыков шинирования при переломах челюстей*



*Выступает профессор А.В. Шипский*



*Профессор М.Б. Швырков*



*Доклад профессора М.Р. Абдусаламова*

ким кругом научных интересов. В течение многих лет занимается разработкой и внедрением в клиническую практику современных методов цифровой диагностики заболеваний слюнных желез. Разработал уникальную автоматизированную систему дифференциальной диагностики, которая позволяет приблизить опыт и знания специалиста по заболеваниям слюнных желез к практическому врачу. А.В. Шипский создал оригинальные методики предортопедической хирургической подготовки у пациентов с повреждениями слизистой оболочки полости рта и альвеолярных отростков, в том числе при перфорации верхнечелюстного синуса.

Профессор Магомед Расулович Абдусаламов впервые в нашей стране разработал и внедрил в практику метод литотрипсии слюнных камней (ультразвуковое дистанционное дробление), а также разработал некоторые методы диагностики заболеваний слюнных желез и органосохраняющие методы лечения больных со слюннокаменной болезнью.

На кафедре работают талантливые молодые сотрудники, большинство которых прошли через научный студенческий кружок, ординатуру и аспирантуру кафедры челюстно-лицевой травматологии.

На кафедре челюстно-лицевой травматологии проходят обучение студенты 4 курса дневного и 5 курса очно-заочного (вечернего) отделений стоматологического факультета по программе: огнестрельная травма лица, а также огнестрельные повреждения и ожоги челюстно-лицевой области. Студенты совершенствуют свои теоретические знания и практические навыки по всем разделам хирургической стоматологии. Занятия проходят в лечебных кабинетах и учебных комнатах, оборудованных специальными фантомами для шинирования при переломах челюстей.



На кафедре проходят последипломное обучение интерны и клинические ординаторы по основным разделам хирургической стоматологии: местное и общее обезболивание, одонтогенные воспалительные процессы, заболевания и повреждения слюнных желез, огнестрельная и неогнестрельная травма, дефекты и деформации челюстно-лицевой области и др.

Под руководством профессоров на кафедре проводится обучение врачей в аспирантуре и докторантуре. Программа научных исследований охватывает широкий круг вопросов, касающихся хирургической стоматологии и смежных дисциплин. Среди них: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение различных форм сиаладеноза и сиаладенита; литотрипсия слюнных камней; ксеростомия; компрессионно-дистракционные методы лечения переломов челюстей; остеорепарация костей лица; пластика послеоперационных дефектов челюстно-лицевой области силиконом; антибактериальная терапия гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с использованием новых антисептических препаратов; инновационные методики лечения верхнечелюстных синуситов, использование информационных технологий в диагностическом процессе.

Научные достижения кафедры регулярно освещаются в стоматологической печати, обобщены в различных учебниках, монографиях, методических пособиях, докладываются на конференциях, в том числе и за рубежом. На большинство научных разработок оформлены патенты.

Кафедра заботится о молодой смене. Активно функционирует студенческий кружок, большинство кружковцев приходят после окончания института на кафедру для обучения в интернатуре и клинической ординатуре. Часть из бывших кружковцев закончили аспирантуру и работают на кафедре в качестве ассистентов. Научные работы студентов и молодых ученых кафедры занимают призовые места на научно-практических конференциях и конкурсах.



*Международное сотрудничество. В гостях у кафедры челюстно-лицевой травматологии профессора из Университета Мериленд (США). Москва. 5 июля 2011 года*



*В операционной*

# ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Кафедра акушерства и гинекологии



*Игорь Манухин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра была создана в 1969 году. Основателем ее был действительный член РАМН, президент Российской ассоциации акушеров-гинекологов, ученый с мировым именем, автор 27 монографий профессор Владимир Николаевич Серов. Под руководством В.Н. Серова защищено 120 докторских и кандидатских диссертаций, создана прекрасная школа акушеров-гинекологов, отличительная особенность которой – практическая направленность.

Одной из баз кафедры является клиническая больница № 70 (родильный дом, гинекологическое отделение). Первоначально основным научным направлением кафедры была разработка акушерской тактики при врожденных, приобретенных пороках сердца, а также после реконструктивно-пластических операций на сердце. По этой проблеме было защищено более 30 докторских и кандидатских диссертаций. Исследования продолжаются по темам: беременность и роды у больных с метаболическим синдромом, с инфекциями, иммунологические факторы при невынашивании беременности. С участием практикующих врачей родильного дома ГКБ № 70 изданы методические пособия: «Артериальная гипертензия и беременность» (Манухин И.Б., Яковлева И.И., Лопухин В.О., Котибенко Е.Н.), «Энтеросорбция и возможности ее применения в акушерстве» (Манухин И.Б., Котибенко Е.Н., Лопухин В.О., Невзоров О.Б.).

Ученые активно сотрудничают с другими кафедрами, располагающимися в ГКБ № 70, в частности, с кафедрой факультетской терапии и проф. болезней (зав. акад. РАМН, профессор Е.И. Соколов), разработавшей проблему «Метаболический синдром и беременность», с кафедрой клинической иммунологии (заведующая – профессор Т.И. Гришина), разрабатывающей иммунологические аспекты бесплодного брака, невынашивания беременности.

В 1987 году на базе кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета была создана новая кафедра акушерства и гинекологии усовершенствования врачей, руководителем которой был избран ученик В.Н. Серова, профессор,



*Профессорско-преподавательский состав кафедры*

д.м.н. Игорь Борисович Манухин. В 1995 году В.Н. Серов перешел в Научный центр акушерства и гинекологии и перинатологии РАМН. В этом же году решением Ученого совета ММСИ были объединены две кафедры – кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета ФУВ и кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета. Руководителем ее был избран профессор, д.м.н. И.Б. Манухин.

В настоящее время кафедра является многофункциональным подразделением Московского государственного медико-стоматологического университета. Это одна из немногих кафедр России, где осуществляется непрерывный цикл обучения (врач общей практики – квалифицированный специалист акушер-гинеколог, послевузовское усовершенствование). В штате кафедры 6 профессоров, 6 доцентов, 15 ассистентов.

Кафедра располагается на четырех клинических базах: ГКБ № 70, ГКБ № 68, ГКБ № 36, госпиталь ветеранов войн № 2. Общий фонд коечный – 910 коек. На кафедре имеются: большая слайдотека, видеофильмы, компьютерные программы, необходимые для учебно-педагогического процесса.

Отличительная особенность клинических баз состоит в том, что они находятся в составе многопрофильных больниц, поэтому имеется возможность использовать лабораторную, инструментальную, ультразвуковую помощь, компьютерную томографию и реанимационную службу. Много внимания уделяется подготовке молодых специалистов: сохранению традиций российской школы акушеров-гинекологов, освоение новых технологий, стандартов диагностики и лечения осложнений беременности и гинекологических больных.

С 1987 года и по настоящее время на кафедре защищено 64 диссертации. Из них 13 докторских, 51 кандидатская.

Сотрудники кафедры активно участвуют в научно-исследовательской работе в рамках комплексных программ МЗ РАМН, выступают с докладами на симпозиумах, конференциях, съездах, проводимых Российской ассоциацией акушеров-гинекологов и за рубежом. Издано 15 монографий, 99 учебных пособий и учебно-методических ре-

комендаций. На кафедре активно работает Студенческий научный кружок, многие из кружковцев стали ассистентами, доцентами, профессорами.

На кафедре разработан и внедрен в практику клинический метод профилактики и лечения эндометрита, перитонита, тромбоэмболических осложнений после операции кесарева сечения (до, интра-, послеоперационная профилактика). Научно обоснована тактика лечения перитонита и сепсиса после родов и аборт (воздействие на первичный очаг инфекции, применение плазмофереза, гипербарической оксигенации, иммунокорректоров, глюкокортикоидов, антиагрегантов, антикоагулянтов, антибиотиков).

В клиническую практику внедрено разработанное кафедрой комплексное лечение бактериального вагиноза с использованием эубиотиков и иммуномодуляторов (Жлемик, Ликопид).

На кафедре научно обоснована терапия герпетической инфекции у беременных и гинекологических больных (Суперлимф, Виферон, иммуноглобулин), папилломавирусной инфекции (лечение сопутствующей инфекции, коррекция микробиоценоза влагалища, иммуномодулирующая терапия, дифференцированное применение лазеро-, криодеструкции, электрокоагуляции, конизации).

Сотрудники кафедры составили научно-обоснованную программу профилактики рака шейки матки. В настоящее время усилия сотрудников кафедры направлены на разработку таких программ, как улучшение качества жизни пациентов, профилактика абортов, снижение материнской смертности и перинатальной заболеваемости и смертности. Оптимизирована акушерская тактика при пороках сердца, в том числе и при оперированном сердце. Совершенствуются методы эндоскопической диагностики и хирургии.

Практикующие врачи и сотрудники кафедры много сил и энергии отдают улучшению качества оказания медицинской помощи беременным и гинекологическим больным.

---

## Кафедра анестезиологии и реаниматологии

---



*Виктор Мороз,  
член-корр. РАМН, про-  
фессор, заведующий ка-  
федрой*

**К**афедра анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета была организована в 1975 году. Ее основателем и первым заведующим был профессор Всеволод Николаевич Александров, человек высокого интеллекта, эрудиции и профессионализма. Базой кафедры была многопрофильная ГКБ № 36, обеспечивающая скорую медицинскую помощь. Характер базовой клиники во многом определил направления научно-методической работы кафедры. Сотрудники кафедры были молодыми и энергичными, что позволило организовать практическую работу отделения и многостороннюю научную работу кафедры. Высокая квалификация В.Н. Александрова и сотрудников обеспечили благоприятные условия для эффективной методической работы, создав школу анестезиологии и реаниматологии.

Среди первых сотрудников кафедры были Б.Н. Максимов, В.В. Зверев, А.И. Позин, В.А. Средняков, А.Н. Козин, М.И. Рейдерман, И.В. Акатов, А.Я. Капкаева. Длительное время на кафедре работал профессор И.Н. Стороженко.

Научная работа кафедры посвящена всестороннему изучению проблемы критических состояний при тяжелой сочетанной травме и шоке, интраоперационному периоду при лапароскопических оперативных вмешательствах. Для обеспечения научно-исследовательской работы была организована кафедральная лаборатория с 4 научными сотрудниками, оснащенная современной аппаратурой, позволявшей проводить оценку состояния практически всех функций органов и систем организма (системного и органного кровообращения, дыхания, гемостаза, осмотического состояния и др.). Сотрудники кафедры владеют сложными методами исследования: инвазивными и неинвазивными методами оценки функционального состояния большого и малого кругов кровообращения, методами временной кардиостимуляции и др. Все это позволяет выполнять научную работу на высоком методическом уровне: защищено 18 кандидатских, 3 докторских диссертации, получено 12 авторских свидетельств на изобретения. Среди научных разрабо-

ток кафедры следует отметить исследования, посвященные осмотическому состоянию при различных видах шока: травматическом, кардиогенном (Д.М. Осман, А.И. Позин, И.В. Акатов), у больных с острыми воспалительными процессами в челюстно-лицевой области (В.А. Средняков). Проведены глубокие исследования нарушений гемостаза у пострадавших с черепно-мозговой травмой и разработаны и усовершенствованы ряд диагностических и лечебных методик (Л.Ф. Кармолина). Кафедра одной из первых начала методическую разработку, научное обоснование и внедрение различных методов анестезиологического обеспечения в амбулаторную стоматологическую практику (В.Я. Рябцев, Г.И. Ермилина). В стенах кафедры стали докторами наук В.С. Лукьянчиков, И.Г. Бобринская, В.В. Вахницкая.

С 1995 года кафедрой заведовала ученица В.Н. Александрова, д.м.н., профессор И.Г. Бобринская.

Научно-исследовательская работа посвящалась обоснованию и разработке путей коррекции тяжелых нарушений гомеостаза при сочетанной травме (Е.А. Тишков, В.В. Вахницкая), анестезиологическому обеспечению в различных областях хирургии (И.Г. Бобринская, Е.М. Левитэ, А.И. Сапанюк, Б.З. Аронов, Т.В. Власенко), командам различной этиологии (И.Г. Бобринская, Е.А. Спиридонова, Х.М. Иминова). Разрабатываются вопросы патогенеза дыхательной недостаточности у больных в критических состояниях (Е.М. Левитэ, А.Н. Уклонский, В.Ф. Кулаков), безопасности больных при кровопотере (И.Г. Бобринская, Е.М. Левитэ, Ч.В. Парчина), подготовки больных к операции и наркозу (И.Г. Бобринская, С.С. Хайкин). Сотрудниками кафедры опубликовано более 500 научных работ по анестезиологии и реаниматологии в отечественных журналах, на международных съездах и конференциях.

С 2005 года заведующим кафедрой стал заслуженный врач России, член-корр РАМН, профессор В.В. Мороз, директор ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН.

Базами кафедры в настоящее время являются ГКБ № 14 им В.Г. Короленко, ЦКГ МВД.

На кафедре работают член-корр. РАМН, профессор В.В. Мороз, три профессора – И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев и Е.А. Спиридонова, доценты, к.м.н. – Е.А. Тишков, к.м.н. Б.А. Аксельрод, к.м.н. В.С. Суряхин, к.м.н. Д.Б. Фитилев, ассистент П.П. Карпов.

Объединение кафедры с институтом способствовало повышению научного потенциала.

Расширился объем научных исследований: совместно с институтом общей реаниматологии проводятся исследования механизмов развития критических состояний, продолжаются исследования кровопотери и ее возмещения при тяжелой сочетанной травме, изучаются механизмы повреждения и коррекции эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта при острых экзогенных отравлениях. Ряд работ посвящен изучению осложнений у больных с сочетанной травмой.

Кафедра имеет тесные учебные и научно-методические связи с коллегами Москвы, России и зарубежья (Украина, Белоруссия, Казахстан, Армения, Чехия, Словакия, Венгрия, Польша и др. Кафедра пользуется высоким авторитетом в учебном и научном мире.

Кафедра участвует в организации и проведении конференций, международных и всероссийских форумов анестезиологов-реаниматологов: постоянная секция анестезиологии-реаниматологии на международном конгрессе «Человек и лекарство»,

ежегодная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение нарушений регуляции сердечно-сосудистой системы» (Москва), I научно-практическая конференция «Проблемные вопросы медицины критических состояний» – болдинские чтения (Н.Новгород), Межрегиональная научно-практическая конференция анестезиологов-реаниматологов «Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии» (Саратов), Всероссийская научно-практическая конференция «Скорая помощь-2007», посвященная 75-летию НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (С.-Петербург), «Острое повреждение легких» (Греция), «Особенности различных форм острого повреждения легких» (Словения), «Острое повреждение легких, острый респираторный дистресс синдром, пневмонии при критических состояниях» (Чехия) и др.

Учебная работа кафедры осуществляется на 5 курсе дневного и вечернего отделений лечебного факультета. Преподаватели на лекциях и практических занятиях формируют у студентов представление о специальности как науке, о механизмах развития критических состояний, использующей различные методы их коррекции, включая замещение утраченных функций (сердечно-легочная реанимация, обезболивание, ИВЛ, АИК, искусственная почка, печень, гипертермия, ГБО и др.). Студенты учатся клиническому мышлению, логике диагностики. Этим же задачам посвящена работа научного студенческого кружка, члены которого выступают с докладами на межкафедральных заседаниях (совместно с кружком кафедры хирургических болезней, кафедры анестезиологии-реаниматологии РГМУ им. Н.И. Пирогова).

В программу элективного курса включено более детальное изучение различных аспектов специальности: функциональная диагностика синдромальных нарушений, экстракорпоральные методы детоксикации, принципы обезболивания на этапах медицинской эвакуации, особенности анестезиологического пособия в различных областях хирургии и др. Часть участников научного студенческого кружка поступает в ординатуру при кафедре. В ординатуре ежегодно обучаются 7–10 выпускников медицинских вузов России и зарубежья (Тулы, Кызыла, Махачкалы, Читы, Элисты, Ливана и Судана).

Постдипломное образование, помимо ординатуры и аспирантуры, на кафедре осуществляется в рамках курсов усовершенствования в течение 1 месяца, где готовятся кадры анестезиологов-реаниматологов для практического здравоохранения. На кафедре постоянно проводятся поиски совершенствования обучения студентов, ординаторов и врачей. Высокий уровень преподавания обеспечивается квалифицированными кадрами. На кафедре разрабатываются и внедряются программы обучения студентов, ординаторов, врачей. При активном участии кафедры в рамках Проблемной учебно-методической комиссии МЗ РФ разработана и представлена в Министерство «Программа по анестезиологии и реаниматологии» для студентов высших медицинских учебных заведений.

Воспитанию преподавательских, научных и врачебных кадров в духе профессионализма, творческого подхода к специальности придается большое значение с момента становления кафедры и по настоящее время.

Сотрудники кафедры постоянно участвуют в общественной жизни, совершенствовании специальности «анестезиология – реаниматология»: профессор В.Н. Александров более десяти лет возглавлял проблемную комиссию РФ по анестезиологии и реаниматологии, координируя и разрабатывая концепции научных исследований по стране. И.Г. Бобринская была Ученым секретарем Проблемной комиссии РФ по анестезиологии и реаниматологии, членом Проблемной учебно-методической комиссии

по анестезиологии-реаниматологии МЗ, в настоящее время – член редакционной коллегии журнала «Общая реаниматология». В.В. Мороз является членом бюро ОМБН РАМН, главным редактором журнала «Общая реаниматология», председателем межведомственной комиссии «Гипоксия критических состояний», «Экстремальные и терминальные состояния», членом экспертного совета ВАК РФ, Фармкомитета МЗСР РФ, председателем Национального Совета по реанимации, председателем диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реанимация», 14.00.16 – «Патофизиология», членом редколлегий ряда научных журналов России и зарубежья, почетным членом Федерации анестезиологов и реаниматологов России, ряда региональных обществ.



## Кафедра восстановительной медицины



*Александр Епифанов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра восстановительной медицины была организована в вузе в 1950 году как кафедра лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии, и с того времени является объединенной педагогической структурой университета. Под руководством главного специалиста ЛФК МЗ СССР А.А. Соколова, д.м.н. А.А. Аскерова, д.м.н. В.В. Булычева, профессора С.В. Хрущева, на кафедре работали высококвалифицированные специалисты, которые внесли существенный вклад в исследование влияния различных средств ЛФК на организм больного ребенка, заложили теоретические основы врачебного контроля за занимающимися оздоровительной физкультурой различного возраста и пола, что позволило существенно усовершенствовать методы лечебной физкультуры и расширить их показания к применению в комплексном лечении больных.

С 1973 года по 2006 год коллектив кафедры возглавлял заслуженный деятель науки РФ, д.м.н. профессор В.А. Епифанов, который сформулировал научно-практическое направление работы – компенсация и ликвидация тяжелейших нарушений после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы в комплексной терапии больных и инвалидов.

С 2006 года коллективом кафедры руководит д.м.н., профессор А.В. Епифанов, высококвалифицированный специалист по восстановительному лечению больных и инвалидов, который комплексные реабилитационные мероприятия сочетает с ортопедическими вмешательствами на пораженных суставах.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: заслужен-



*Заслуженный деятель  
науки РФ, д.м.н. профес-  
сор В.А. Епифанов*



*Занятия ЛФК в лечебном бассейне. Подводное вытяжение. СПА-процедура*

повреждениями опорно-двигательного аппарата; реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, ИБС, после операции аортокоронарного шунтирования (АКШ) и др.; физиотерапии в восстановительном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и др. За последнее время на кафедре подготовлено 13 докторов и 28 кандидатов медицинских наук, опубликовано более 900 научных статей и методических рекомендаций, учебных пособий для студентов, курсантов ФПДО и практикующих врачей. Коллектив кафедры принял участие в написании 10 учебников, 38 монографий, руководств и справочников по вопросам восстановительного лечения больных и инвалидов. Научно-практические методики восстановительного лечения больных и инвалидов, подготовленные сотрудниками кафедры, защищены многочисленными патентами, авторскими свидетельствами, рационализаторскими предложениями.

Обучение студентов проводится на 4 курсе дневного и вечернего лечебного факультета. На кафедре имеется студенческий научный кружок, проводится обучение в клинической ординатуре и аспирантуре (очная и заочная форма), а также на факультете последипломного образования по специальности: «Лечебная физкультура и спортивная медицина» и «Физиотерапия».

ный деятель науки РФ, академик РАМТН, д.м.н., профессор Виталий Александрович Епифанов, д.м.н., профессор Сергей Николаевич Серебряков, к.м.н., доцент Ирина Алексеевна Баукина, к.м.н., доцент Али Ахатович Байтукалов, к.м.н., доцент Ирина Ивановна Глазкова, к.м.н., доцент Елизавета Санжиевна Галсанова, к.м.н., доцент Татьяна Анатольевна Иваненко.

В настоящее время кафедра работает по нескольким направлениям: медицинской реабилитации больных и инвалидов; физической реабилитации в профилактике и лечении больных с заболеваниями и

---

## Кафедра госпитальной терапии № 1

---



*Елена Майчук,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра госпитальной терапии была организована в августе 1970 года на базе ГКБ № 6. Создание кафедры было обусловлено потребностями вновь образованного (в 1968) лечебного факультета. Изначально на кафедре проводились занятия по госпитальной терапии и пропедевтике внутренних болезней.

Возглавил кафедру и в последующем руководил ею на протяжении 20 лет профессор Владимир Петрович Померанцев. Будучи учеником знаменитой школы академика В.Н. Виноградова, В.П. Померанцев сумел в короткие сроки организовать работу кафедры на высоком методическом уровне. Кафедра определила свои педагогические, клинические и научные направления, которые были и остаются основанными на наиболее современных направлениях российской медицинской школы. В начале своего формирования в состав кафедры входили проф. Боголюбов В.М., доценты Орлов Л.Л., Меметов К.А., Трушинский З.К., ассистенты Лазебник Л.Б., Трошина Е.В., Краснопольская С.П., Фомичев Н.П. В дальнейшем многие из перечисленных преподавателей успешно возглавили различные кафедры нашего вуза.

Исходя из требований учебного процесса, в 1971 году кафедра разделилась на кафедру пропедевтики внутренних болезней и кафедру госпитальной терапии № 1 лечебного факультета, последняя переехала на базу ГКБ № 36, где до 1978 года проводилось обучение студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета, а также аспирантов и клинических ординаторов лечебного факультета. Подготовка последних проходила в неразрывной связи с развитием научных направлений кафедры.

В этот период В.П. Померанцев стал автором нового научного направления – всестороннего изучения ответа пациентов, страдающих наиболее распространенными заболеваниями сердечно-сосудистой системы на дозированные физические нагрузки. Многие из исследований, проведенных на кафедре по изучению данной проблемы, были первыми в стране (изучение КЩС, электролитов, особенности геморео-



*Заседание кафедры под руководством  
В.П. Померанцева*

Большинство из них в последующем связали свою жизнь с кафедрой, последовательно проходя ступеньки педагогического, клинического и научного роста. Защиты кандидатских, а затем и докторских диссертаций (академик РАМН А.И. Мартынов, заведующие терапевтическими кафедрами – профессора Ю.А. Васюк, В.С. Задионченко, Л.Б. Лазебник, А.Л. Верткин, Е.Ю. Майчук, профессора Г.Н. Гороховская, Л.А. Панченкова, Л.С. Пак, А.Б. Хадзегова, Е.Н. Юшук, О.Б. Степура, О.Д. Остроумова) позволили многим из перечисленных бывших и нынешних сотрудников кафедры занять лидирующее положение в терапевтическом сообществе. К началу 2012 года на кафедре защищено 82 диссертации на соискание ученой степени кандидата и 28 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В 1979 году кафедра переехала в ГКБ № 40. В этот период кафедра и, прежде всего, Владимир Петрович Померанцев внесли значительный вклад в развитие преподавания терапии. На кафедре изданы методические пособия для преподавателей и студентов по всем разделам внутренних болезней, которые длительное время (и даже в настоящее время) являются основой обучения данному предмету. Кафедра участвует в работе методических комиссий по терапии при МЗ СССР и РФ, в создании первых тестовых заданий по внутренним болезням.



*Коллектив кафедры в 1985 году*

логии, этапов кислородного транспорта и другие). На тему «Физическая работоспособность у больных гипертонической болезнью» была защищена первая кандидатская диссертация в 1973 году на кафедре (Хоменко В.Л.).

В эти годы на кафедру пришли доценты Мартынов А.И., Задионченко В.С., Мдинарадзе Ю.С., Попова В.Н., ассистенты Орлов В.М., Копалова С.М., Пак Л.С., Гороховская Г.Н., Мещерякова Н.К., Арсеньев В.Н., Чельцов В.В., Круглов В.А., аспиранты Верткин А.Л., Панченкова Л.А., Майчук Е.Ю., Мамаев В.И., Ивашук А.Г., Ярцев С.С., Михеев А.И.

В 1990 году кафедру возглавил академик РАМН профессор Анатолий Иванович Мартынов, который достойно продолжил лучшие традиции кафедры. Благодаря А.И. Мартынову кафедра поднялась еще на одну ступень в своем развитии. На кафедре начались и успешно продолжаются исследования, требующие научных контактов со специалистами различных направлений (патофизиология, хирургия, гинекология, эндокринология, психиатрия, вегетология.). Продолжаются длительные перспективные исследования, посвященные результатам



*Коллектив кафедры*

многoletних наблюдений за пациентами. В 2010–13 гг. запланированы исследования, посвященные изучению «внекишечных» проявлений синдрома раздраженного кишечника и неспецифического язвенного колита; оценке прогностической ценности проявлений синдрома дисплазии соединительной ткани сердца; вопросам патологии сердечно-сосудистой системы у женщин менопаузального периода, связи атеросклероза и остеопороза; связи субклинических нарушений функции щитовидной железы с патологией сердечно-сосудистой системы. Большинство из запланированных исследований завершены защитой кандидатских (ассистенты Д.А. Сапунова, С.В. Моисеенко, М.М. Петина) и докторских диссертаций (профессор Е.В. Акатова, доцент И.А. Макарова). В 2011 году начато проведение оригинального исследовательского проекта, посвященного оценке риска сердечно-сосудистых событий у машинистов подвижного состава РЖД (академик А.И. Мартынов, профессор Л.С. Пак, доцент А.И. Завьялова).

Сотрудники кафедры активно представляют результаты исследований на международных и национальных конгрессах. Академик А.И. Мартынов является соавтором наиболее известных базовых учебников по внутренним болезням.

В мае 2007 года заведующей кафедрой стала профессор, д.м.н. Е.Ю. Майчук – выпускница ММСИ 1976 года. В последующем все этапы профессионального становления Е.Ю. Майчук пройдены на кафедре госпитальной терапии № 1.

К началу 2012 года кафедра располагается на базе трех клинических городских стационаров – ГКБ № 40, ГКБ № 14 им. В.Г. Короленко (ранее – ГКБ № 33 им. профессора А.А. Остроумова), Дорожной больницы «Люблино».

ГКБ № 40 – крупное лечебное учреждение на 1200 коек, располагающее в своем составе 25 лечебными отделениями, клиничко-диагностическими службами и консультативными кабинетами, в котором ежегодно получают лечение свыше 30 000 больных.



*Академик РАМН, профессор А.И. Мартынов*

ГКБ № 14 объединяет стационар на 1715 коек, поликлиническое отделение на 47 000 человек, межрайонный консультативно-диагностический центр, районный онкологический центр и травматологический пункт.

Дорожная больница «Люблино» представляет собой современный лечебный комплекс, выполняющий важнейшие задачи профессиональной медицины.

Оснащенность и укомплектованность базовых больниц дает возможность проводить учебный процесс со студентами 5, 6 курсов очного отделения, 5, 6 и 7 курсов очно-заочного отделения лечебного факультета на высоком современном уровне, максимально приблизить его к современному здравоохранению.

Начиная с 70-х годов XX столетия, кафедра госпитальной терапии № 1 участвует в подготовке и проведении Государственной аттестации выпускников. Осознавая свою ответственность, все сотрудники кафедры прилагают усилия по повышению качества обучения, а бывшие сотрудники кафедры, возглавившие другие коллективы, привносят в их работу принципы обучения, разработанные на кафедре.

---

## Кафедра госпитальной терапии № 2

---



*Константин Теблов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра организована 23 мая 1975 года на базе ГКБ № 40 г. Москвы под руководством профессора, д.м.н. Леонида Леонидовича Орлова. С 1979 года кафедра работала на базе ГКБ № 19 и ГКБ № 59 департамента здравоохранения г. Москвы как кафедра внутренних болезней № 2 лечебного факультета ММСИ. На кафедре начинали свою научную и преподавательскую деятельность известные ученые – профессор, д.м.н. Лазебник Л.Б., в настоящее время зав. кафедрой геронтологии и гериатрии ФПДО МГМСУ; академик РАМН, профессор Мартынов А.И.; чл.-корр. РАМН, профессор Ройтберг Г.Е.; профессор, д.м.н. Шилов А.М.; профессор, д.м.н. Конев Ю.В. В 1998 году ММСИ был переименован в МГМСУ. С 2000 года кафедру возглавляет д.м.н., профессор Теблов Константин Иналович. С 2003 года кафедра была переименована в кафедру госпитальной терапии № 2 лечебного факультета МГМСУ. На сегодня в штате кафедры состоят 8 профессоров, 3 доцента и 3 ассистента. В настоящее время кафедра располагается на базе ГКБ № 19 г. Москвы и поликлиники № 117 управления здравоохранения ЦАО г. Москвы департамента здравоохранения г. Москвы, а также на базе Главного клинического госпиталя МВД РФ. Курс эпидемиологии неинфекционных заболеваний при кафедре, читается курсантам и слушателям на базе Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины.

Основными направлениями научной деятельности кафедры являются методы диагностики и лечения ишемической болезни сердца, нейроциркуляторной дистонии, артериальной гипертонии, бронхиальной астмы. В практику работ клинических баз кафедры внедрены методы холтеровского мониторирования ЭКГ, велоэргометрии, теедмил-теста, точного мониторирования артериального давления, методы ультразвуковой диагностики в терапии и кардиологии, спирография и цифровые методы исследования функции внешнего дыхания, лазерной терапии в кардиологии и пульмонологии, магнитотерапии, лабораторные методы иссле-



*Профессор Л.Л. Орлов*

исследованию липопротеида Lp(a), аполипопротеина В-100 и других нарушений липидного обмена, проводимая профессором Арабидзе Г.Г., исследованию антиэндотоксического иммунитета у больных хронической ишемической болезнью сердца и с острым коронарным синдромом. Цифровая методика спирографии на аппарате «Спирософт», внедренная на клинической базе кафедры в ГКБ № 19 доцентом Клусовой Э.В., позволяет на ранних этапах выявлять хронические обструктивные заболевания легких, проводить современные научные и клинические исследования у больных с патологией бронхов. Метод в/в лазеротерапии, применяемый у больных ИБС ассистентом кафедры Шапченко А.В., позволяет достоверно увеличить толерантность к физической нагрузке, улучшить субъективное состояние больных, что позволило рекомендовать его в комплексной терапии больных со стенокардией. Преподаватели кафедры получили 8 авторских свидетельств на изобретения и 4 свидетельства на рацпредложения. Постоянное участие в международных конгрессах и симпозиумах, проводящихся как в России, так и за рубежом поддерживает высокий уровень научной школы, созданной за эти годы на кафедре.



*Профессор Г.Г. Арабидзе на международном конгрессе в Стамбуле*

дования липидов, аполипопротеинов, коагулограммы и современных показателей свертывающей системы крови, антител к эндотоксинам. С 1975 по 2011 год на кафедре защищено 13 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук и более 30 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Сотрудниками кафедры опубликовано около 500 научных работ, 9 монографий, более 30 научно-методических и учебных пособий. В течение последних 10 лет на кафедре активно ведется научная работа по изучению патогенеза, методов диагностики атеросклероза и острого коронарного синдрома, в частности по

Зав. учебной частью – д.м.н., профессор Арабидзе Григорий Гурамович.

Кафедра реализует основные образовательные программы по специальности «Лечебное дело» (по дисциплинам – «Госпитальная терапия» и «Внутренние болезни») на лечебном факультете МГМСУ для 5, 6 курсов дневного отделения, 5, 6, 7 курсов вечернего отделения и на факультете повышения квалификации МГМСУ для слушателей курса – врачей-терапевтов (по дисциплине «Стратегия лечения и профилактики высокого риска сердечно-сосудистых осложнений в первичном звене здравоохранения»).



---

Сотрудники кафедры активно участвуют в разработке рабочих учебных программ и контрольно-измерительных материалов для студентов лечебного факультета и слушателей курса ФПДО МГМСУ.

Студенческим научным обществом на кафедре руководит профессор Жилиев Евгений Валерьевич. Основные направления работы СНО: «Острый коронарный синдром», «Нарушения ритма и проводимости миокарда», «Синдром раздраженного кишечника», «Тромбоксан – простоциклиновая система при применении тромболитической терапии», «Ревматоидный артрит и серонегативные артриты».

Сотрудники кафедры в течение многих лет осуществляют лечебную деятельность на базах кафедры в терапевтических отделениях, отделениях функциональной диагностики и консультативно-лечебную деятельность в других отделениях лечебных учреждений. Ассистенты, доценты и профессора кафедры осуществляют на базе плановые обходы ежедневно с дополнительной консультацией тяжелых, сложных и вновь поступивших больных. Ими проводятся еженедельные клинические разборы со студентами, интернами и ординаторами кафедры. Воспитание нового подрастающего поколения врачей-терапевтов и ученых является основой деятельности кафедры и залогом поддержания ее высокого образовательного и научного уровня.

---

## Кафедра госпитальной хирургии

---



*Иван Ярема,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор,  
заведующий кафедрой*

**П**ервая кафедра хирургии (госпитальная) на лечебном факультете Московского государственного медико-стоматологического медицинского университета организована 14 апреля 1969 года для преподавания хирургических болезней на вновь организованном лечебном факультете в тогдашнем ММСИ. Вначале на кафедре велось преподавание общей хирургии, затем – факультетской и госпитальной. Вскоре кафедры общей и факультетской хирургии выделились в самостоятельные. Одновременно стали организовываться учебные курсы преподавания травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии, онкологии, нейрохирургии. Курсы впоследствии были реорганизованы в отдельные кафедры. В 1970 году выделяется в самостоятельную кафедра факультетской хирургии, а наша кафедра трансформируется в кафедру госпитальной хирургии и еще в течение года продолжает преподавание общей хирургии, в 1982 году она переименована в кафедру хирургических болезней № 1, в 1996 году – в кафедру хирургических болезней с курсом оперативной хирургии. В 2000 году – в кафедру хирургических болезней с курсами маммологии и нейрохирургии ФПДО, в 2003 году кафедре возвращено первоначальное название: кафедра госпитальной хирургии лечебного факультета. Первым ее заведующим становится заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Роман Тихонович Панченков.

Образовавшаяся первая кафедра на лечебном факультете – кафедра госпитальной хирургии – располагалась вначале в Басманной больнице (ГКБ № 6). В 1970 году она переезжает в Благушинскую больницу (ГКБ № 36), а с 1974 года начала перебазироваться в Ростокинскую больницу (ГКБ № 40). С приходом в 1975 году на должность главного врача больницы заслуженного врача РФ Маргариты Ивановны Федоровой основная часть кафедры перешла в ГКБ № 40. Впоследствии больница стала основной базой кафедры. М.И. Федорова сыграла важную роль в укреплении связи

науки с практикой, что позволило успешно развить различные научные исследования в экстренной и плановой хирургии и значительно улучшить показатели оказания экстренной помощи больным с острой хирургической патологией.

Активное участие в организации и становления кафедры приняли аспирант кафедры, ныне – декан лечебного факультета, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н. профессор И.В. Ярема; ассистент В.А. Пенин, в будущем – заведующий кафедрой общей хирургии лечебного факультета; ассистент А.Н. Лежнев, ныне профессор, бывший первый проректор университета; старший лаборант М.Г. Лумер, впоследствии – доцент кафедры и зам. декана лечебного факультета.

Тогда были заложены основы клинической лимфологии, совершенствовались методы диагностики и лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной и грудной полостей. В тесном сотрудничестве с ВНИИ медицинских полимеров экспериментально были разработаны пленкообразующие препараты – лифузол, гастрозоль, которые стали широко применяться для эндоскопической остановки кровотечений при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Разработанные пленкообразующие полимеры в аэрозольной упаковке серийно выпускаются отечественной промышленностью для практической медицины и применения в быту для оказания первой медицинской помощи при ранениях. В комплексном лечении хронической язвы двенадцатиперстной кишки и желудка стали широко применяться эндоскопические инъекционные методы. В лечении перитонита положительный эффект вносит параперитонеальная иммунотерапия. Проведенные экспериментальные исследования предупредили целесообразность эндолимфатической антикоагулянтной терапии для профилактики грозных тромбоемболических осложнений и проведения эндолимфатической анальгезии в послеоперационном периоде.

Стали разрабатываться методы лечения острой печеночной недостаточности путем гемоперфузии через иониты (гемосорбция), совершенствовались вопросы диагностики холецистита, разрабатывались критерии сравнительной оценки эффективности его лечения, систематизировались причины летальности при остром аппендиците и острой кишечной непроходимости, совершенствовались методы лечения посттромбофлебического синдрома, тиреотоксикоза, повреждения грудного лимфатического протока. Проводились научные исследования по определению оптимальных сроков удаления наружных дренажей общего желчного протока. Разрабатывая нерешенные проблемы острого холецистита, сотрудники кафедры установили, что зачастую наблюдались несоответствия клинических проявлений патоморфологическим изменений в желчном пузыре и протоках. Изучались особенности диагностики и лечения холецистита в детском возрасте, пожилом и старческом возрасте. В тесном сотрудничестве с проблемной лабораторией шовных материалов проводились экспериментально-клинические исследования рассасывающихся шовных материалов, разрабатывался отечественный хромированный кетгут с заданными сроками рассасывания и радиационные способы его стерилизации.



*Профессор Р.Т. Панченков*

Трудности интраоперационной диагностики патологии желчных протоков побудили Р.Т. Панченкова и В.Р. Иванова предпринять поиск по совершенствованию эндоскопической аппаратуры для визуальной ревизии. На кафедре была разработана и апробирована отечественная модель жесткого фотохоледоскопа. Внедрение эндоскопического метода осмотра внутри- внепеченочных желчных протоков при интраоперационной ревизии позволило улучшить результаты лечения, свести к минимуму число диагностических погрешностей и оставления камней в желчных протоках. При операциях на желчных путях у больных пожилого и старческого возраста была внедрена нейроролептаналгезия, выявлены ее достоинства и недостатки.

Совместно с кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета выявлялись особенности гемодинамики органов малого таза при внематочной беременности, воспалении придатков и остром аппендиците.

Сотрудники кафедры проводили клинико-статистические обобщения по проблеме острого кровотечения из верхних отделов пищеварительного тракта. Внедрение волоконной эзофагогастроуденоскопии в хирургическую гастроэнтерологию предотвратило необходимость разработки способа остановки кровотечения с использованием пленкообразующего препарата лифузоль. Широкий арсенал эндоскопической аппаратуры на кафедре позволил расширить ее применение.

Разработана эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография, определены показания, выявлены осложнения и установлены противопоказания.

Высокий процент неудовлетворительных результатов лечения больных с механической желтухой, острым разлитым перитонитом, панкреонекрозом побудили сотрудников кафедры к разработке эффективных методов лечения детоксикации организма, основанных на наружном дренировании грудного лимфатического протока: эксфузия лимфы, лимфоплазмаферез, лимфосорбция, квантовая лимфотерапия, лимфостимуляция. Для успешного дренирования грудного протока был разработан комбинированный поперечно-продольный доступ к терминальному отделу лимфатического протока и способ канюлирования протока.

Совместно с Институтом теоретической и прикладной механики Сибирского отделения РАН сотрудниками клиники разработана цветная термография отечественными холестерическими жидкими кристаллами и термоиндикаторными пленками для диагностики острых и хронических воспалительных заболеваний органов брюшной полости.

Сотрудниками клиники изучались нарушения моторно-эвакуаторной функции пищеварительного тракта в раннем послеоперационном периоде, внедрялся метод синхронной электростимуляции при парезах кишечника. Выполнялись эксперименты по обоснованию метода наружного дренирования Вирсунгова протока при деструктивном панкреатите, изучались ультраструктурные изменения эндокринной ткани поджелудочной железы, разрабатывалась серия новых белковых продуктов для энтерального питания.

Кафедра в 1983 году провела первое Всесоюзное совещание по применению жидких холестерических кристаллов в клинической и экспериментальной медицине. На конференции были представлены доклады, отражающие опыт использования цветной термографии в различных разделах отечественного здравоохранения. В тесном сотрудничестве с отделом патоморфологии (заведующий – академик АМН СССР Н.К. Пермяков) Московского НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского сотрудниками клиники

в эксперименте изучены вопросы морфогенеза острого травматического панкреатита при различных видах травм поджелудочной железы.

Совместного с НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова и институтом атомной энергетики Академии наук кафедра разработала новые флюоресцентные методы, позволяющие диагностировать на ранних стадиях малигнизацию язв желудка и двенадцатиперстной кишки. Созданные приборы и разработанная методика вызвали большой интерес за рубежом и получили европейские патенты на изобретения. Особое внимание уделялось на кафедре обучению техники оперирования, разрабатывались методы диагностики и лечения патологии органов брюшной полости, грудного протока, изучению новых шовных материалов, цветной термографии и др. В комплексном лечении острой печеночной недостаточности у больных острым разлитым перитонитом, механической желтухой, деструктивным панкреатитом стала широко применяться экстракорпоральная детоксикационная лимфосорбция. Результаты проведенных исследований обобщены в монографии «Лимфосорбция» (авторы: Р.Т. Панченков, Ю.Е. Выренков, И.В. Ярема, Б.М. Уртаев; М.: Медицина, 1982). После проведенных экспериментальных исследований в клинике стала широко применяться эндолимфатическая противовоспалительная терапия. Этой проблеме посвящена монография «Эндолимфатическая антибиотикотерапия» (авторы: Р.Т. Панченков, Ю.Е. Выренков, И.В. Ярема; М.: Медицина, 1984). В 1986 году, уже после смерти Р.Т. Панченкова, выходит в 1986 году книга «Лимфостимуляция» (авторы: Р.Т. Панченков, И.В. Ярема, Н.Н. Сильмонович; М.: Медицина, 1986).

Задостигнутые успехи в практическом здравоохранении Р.Т. Панченков был награжден золотой, серебряной и бронзовой медалями СССР, в 1976 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Он был членом правления Всероссийского научного общества хирургов, председателем Методической комиссии хирургических дисциплин ММСИ, под его руководством выполнено и защищено 45 кандидатских и 5 докторских диссертаций, 3 его ученика стали заведующими хирургическими кафедрами: А.К. Георгадзе (каф. общей хирургии лечебного факультета), В.А. Пенин (каф. общей хирургии стоматологического факультета), И.В. Ярема (каф. госпитальной хирургии лечебного факультета).

Дело, которому посвятил жизнь Р.Т. Панченков, и его научные идеи продолжают развивать сотрудники кафедры.

С 1984 по 1990 год кафедрой заведовала доктор медицинских наук, профессор Елена Васильевна Потемкина, которая совершенствовала качество преподавания госпитальной хирургии. Были изготовлены новые учебные пособия, напечатаны методические разработки для студентов и преподавателей по всем темам госпитальной хирургии, создана фильмотека, организован компьютерный класс, разработаны программы для компьютерной оценки знаний, хранения и обработки научных исследований и т. д.

С 1990 года по настоящее время кафедрой заведует член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор Иван Васильевич Ярема.

Сегодня кафедра стала центром клинической лимфологии. Разработаны и внедрены в практику методы наружного дренирования правого и грудного лимфатических протоков, методы очищения лимфы от токсических веществ и ее реинфузия, методы коррекции нарушений микрогемо- и микролимфоциркуляции при хирургической патологии, эндолимфатическая лекарственная терапия, лимфостимуляция, хирургические методы

иммуностимуляции и иммунореанимации, квантовая лимфотерапия, эндолимфатическая лекарственная терапия, регионарная иммунотерапия. Впервые в мире на кафедре осуществлено переливание цельной лимфы и ее компонентов от человека к человеку с лечебной целью. Созданы трансфузионные лечебные средства из лимфы крупного рогатого скота. Разработан новый метод визуализации лимфатической системы с помощью флюоресцентного лимфотропного препарата «Флюорената натрия». Метод назван флюоресцентной лимфографией.

Широко разрабатываются и внедряются методы малоинвазивных диагностических и лечебных манипуляций на органах брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвука, лечебная и диагностическая эндоскопия, эндовидеохирургическое лечение заболеваний, методы диагностики и определения степени токсемии; небулайзерная терапия легочных осложнений, экстракорпоральные методы детоксикации, ранняя флюоресцентная диагностика и лечение опухолей, внутриопухолевая малоинвазивная высокочастотная индукционная акватермодеструкция опухолей и метастазов печени, легких и других органов. Особое внимание уделяется диагностике непальпируемых опухолей молочной железы, разработке пластических и реконструктивных операций при удалении опухолей головы и шеи, молочной железы, реконструктивных операций на желудочно-кишечном тракте.

Улучшены результаты комплексного лечения больных с желчекаменной болезнью и разработаны меры ее профилактики путем патогенетически обоснованного применения стимуляции холереза и холекинеза.

Обоснован в эксперименте органосохраняющий принцип гемостаза при повреждениях паренхиматозных органов (печени, селезенки и почек) на основании результатов изучения топографо-анатомического строения внутренних сосудов, их взаимоотношения, долевого и сегментарного ветвления, щелей между сегментами на полихромных коррозийных препаратах печени, селезенки и почек, после чего применен в клинике. Определены показания к применению кетгутной сетки в качестве механического способа гемостаза: различных размеров ран печени, селезенки и почек.

Улучшены результаты лечения больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, осложненных кровотечением, останавливаемых с помощью эндоскопической агроно-плазменной коагуляции; результаты хирургической тактики лечения больных острым распространенным инфицированием панкреонекрозом путем оптимизации дренирования парапанкреатических клетчаточных пространств; результаты лечения рака молочной железы у женщин методом эндолимфатической профилактики осложнений при хирургическом вмешательстве и химиолучевой терапии.

Значительное число научных работ кафедры посвящено проблемам ранней комплексной диагностике и лечения хронических обструктивных заболеваний легких, включающих диагностическую бронхоскопию с биопсией, санационные бронхоскопии, интрабронхиальное лимфотропное введение антибиотиков и иммуномодуляторов и лазерное облучение слизистой оболочки трахеобронхиального дерева на фоне традиционной терапии. Это позволило не только лечить таких больных, но и проводить мероприятия, способствующие профилактике некоторых заболеваний, в частности атрофического и пылевого бронхита. Серия исследований была направлена на разработку научно-обоснованных методов оказания скорой помощи на догоспитальном этапе.

Профессор И.В. Ярема более 40 лет работает в системе высшего медицинского образования, много внимания уделяет учебно-методической работе, проблеме специ-



*Коллектив кафедры госпитальной хирургии*

ализации в хирургии, является также автором, научным редактором многочисленных научно-методических пособий и, кроме того, 25 лет является деканом лечебного факультета МГМСУ.

Профессором И.В. Яремой создано новое направление в медицине – клиническая лимфология. Им и его учениками проведены анатомо-морфологические, экспериментальные и клинические исследования в области лимфологии, что позволило научно обосновать и успешно перелить цельную лимфу от человека человеку с лечебной целью, предложить для трансфузии компоненты лимфы, создать лечебные препараты из лимфы. Им была предложена реинфузия очищенной лимфы, перфузия лимфатической системы, иммунореанимация, квантовая лимфотерапия, аутолимфотерапия, лечебные лимфо- и гемоплазмозферез и лимфоцитозферез, ряд новых методов трансфузионной и дезинтоксикационной терапии. Большое внимание уделяют патологии тромбозов: лимфотромбозу и тромбофлебиту. Им предложена эндолимфатическая гемостатическая терапия желудочно-кишечных кровотечений неязвенного генеза. Установлено влияние гемотрансфузионных средств на органнй кровоток и определено их значение в предупреждении образования острых язв в желудке и двенадцатиперстной кишки ожоговых больных.

Профессор И.В. Ярема избран членом Международного общества лимфологов, членом Российского общества хирургов, членом Ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова, председателем ревизионной комиссии Правления хирургического общества Москвы и Московской области, является главным редактором журнала «Хирург», членом редакционных коллегий журналов «Вестник лимфологии», «Общая реаниматология» и «Хирургия Узбекистана», является заместителем председателя экспертного совета по хирургическим специальностям ВАК РФ. Много лет был ученым секретарем, заместителем председателя, а ныне – председатель докторского диссертационного совета по специальностям 14.00.17; 14.00.37; 14.0015.

Профессор И.В. Ярема является хирургом высшей квалификации и широкого диапазона, владеющим всеми оперативными вмешательствами на органах брюшной по-

лости, грудной клетке, голове и шее, венозной и лимфатической, а также эндокринной системах.

Первая хирургическая клиника на лечебном факультете, руководимая сегодня профессором И.В. Яремой, располагает современным и мощным оснащением (компьютерная, магнито-резонансная, рентгеновская и спиралевидная томография, лазеры, радиочастотный скальпель, ультразвуковая диагностическая аппаратура, эндовидеохирургический инструментарий и др.). Научный потенциал коллектива, возглавляемого профессором И.В. Яремой, высок: под его руководством выполнено 150 диссертаций, из которых 37 докторских.

На кафедре опубликовано свыше 2000 научных работ, защищено 230 кандидатских и докторских диссертаций, издано 20 монографий, три руководства, получено 35 авторских свидетельств на изобретения и патенты. Сотрудники кафедры принимают участие в международных и отечественных конгрессах, съездах, конференциях, симпозиумах и других мероприятиях, награждены почетными званиями, орденами, медалями и другими наградами. Состоят членами РАМН, Лазерной академии наук РФ, Международной академии информатизации при ООН. Все сотрудники кафедры – достойные внимания и уважения врачи, в том числе и самые юные из них. Все стремятся достичь профессиональной зрелости, постоянно совершенствуя и углубляя свои знания в научной работе и обучении студентов.

20 лет бессменными профоргом кафедры являлся профессор, заслуженный врач РСО-Алания Б.М. Уртаев, неизменно демонстрирующий в отношениях с товарищами и коллегами по работе активную позицию. Коммуникабельность и ответственность позволяют ему много лет занимать должность ученого секретаря диссертационного совета МГМСУ. Профессор Б.М. Уртаев – хирург большого практического опыта, одаренный педагог, опубликовавший свыше 300 научных работ, 3 монографии, 10 патентов на изобретение. Сегодня профессор Б.М. Уртаев успешно руководит в МГМСУ кафедрой производственной и клинической трансфузиологии на факультете последиplomного образования.



*На научной интернет-конференции во Владикавказе, посвященной 60-летию профессора Б.М. Уртаева: профессор И.В. Ярема, ректор СОГМА, проф. Т.М. Гагагонова, профессор Б.М. Уртаев*

Профессор И.Ю. Яковенко, помимо работы на кафедре, занимает должность главного врача Медицинского центра лечебного факультета университета. Отдает колоссальное количество сил и энергии вводу центра в эксплуатацию, непрерывно генерирует креативные идеи и предложения.

Профессор В.И. Полсачев заведует лабораторией клинической и экспериментальной хирургии при кафедре, занимается вопросами разработки и внедрения в клиническую практику флюоресцентной диагностики и фотодинамической терапии. Данное направление является весьма перспективным в лечении и ранней постановке диагноза у онкологических больных.

Инновационное направление на кафедре госпитальной хирургии, посвящен-



---

ное переливанию лимфы и ее компонентов, ведет молодой перспективный профессор В.И. Ярема. Имеет высшую категорию хирурга и онколога, блестяще оперирует, опубликовал три монографии, подготовил 10 кандидатов медицинских наук.

Сегодня сотрудники кафедры госпитальной хирургии успешно продолжают развитие заложенных ранее традиций. Наряду с дальнейшим развитием научного поиска в области гастроэнтерологии расширились и углубились исследования в области клинической лимфологии, созданы методы иммунореанимации, лимфоплазмозорбции, лимфоплазмафереза, эндолимфатической лекарственной терапии. Впервые был разработан и внедрен в клинику метод дренирования правого лимфатического протока с лечебной целью. Кафедра приняла активное участие в создании межреспубликанского научного общества лимфологов, в организации издания научно-практического журнала «Лимфология». Профессор И.В. Ярема в октябре 1991 года избран первым президентом Межреспубликанского научного общества лимфологов. В 2008 году профессор И.В. Ярема по праву и заслугам избран вице-президентом Российского общества лимфологов. Пять учеников профессора И.В. Яремы заведуют кафедрами в МГМСУ (Г.М. Стюрева, С.В. Колобов, И.Ю. Яковенко, Б.М. Уртаев и И.Г. Бобринская).

---

## Кафедра детской хирургии

---



*Игорь Поддубный,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра детской хирургии Московского государственного медико-стоматологического университета создана в 1973 году в связи с организацией лечебного факультета Московского медицинского стоматологического института вначале как курс детской хирургии. В 1976 году курс был преобразован в кафедру детской хирургии. Клинической базой кафедры является многопрофильная Измайловская детская городская клиническая больница, а также детская клиническая больница № 38 Федерального медико-биологического агентства.

Ю.А. Тихонов – видный детский хирург, автор более 120 работ по различным разделам детской хирургии, среди которых 3 монографии. Им написаны главы для учебников по детской хирургии, статьи в Большой Медицинской Энциклопедии. Наибольшую известность получили его работы по патологии периферических сосудов, в частности, монография «Врожденные пороки периферических сосудов у детей» в соавторстве с Ю.Ф. Исаковым, которая была удостоена премии Минздрава РСФСР.

С 1995 по 2003 год кафедрой руководил лауреат Государственной премии СССР профессор Анатолий Павлович Ерохин, который являлся крупным детским хирургом, одним из ведущих детских урологов. Его работы по урологии известны как в России, так и за рубежом, и среди них монография «Крипторхизм». Профессор А.П. Ерохин – автор трех изобретений, около 200 научных работ, в том числе двух монографий, соавтор учебников по детской хирургии и урологии, руководства для врачей по детской хирургии, руководства по оперативной детской хирургии. Под его руководством защищены 23 кандидатские диссертации. А.П. Ерохин был одним из организаторов издания журнала «Детская хирургия», в котором активно работал как член редколлегии.

В настоящее время кафедру возглавляет лауреат премии мэра Москвы, лауреат премии «Призвание» лучшим врачам России, д.м.н., профессор Игорь Витальевич Поддубный. Он хорошо известен как ведущий в нашей стране специа-

лист в области детской лапароскопической хирургии, один из создателей нового направления в детской хирургии – миниинвазивного метода лечения самых разных хирургических заболеваний у детей. Профессор И.В. Поддубный – автор 8 монографий и более 250 научных работ, посвященных таким разделам детской хирургии как колопроктология, неотложная абдоминальная хирургия, эндоскопическая хирургия, урология и др.

Основными направлениями научной работы кафедры на протяжении 20 лет являлись проблемы сосудисто-пластической хирургии, абдоминальной хирургии, патологии бронхолегочной системы.

В настоящее время научными приоритетами кафедры являются:

вопросы применения минимально-инвазивных лапароскопических методик в практике неотложной детской хирургии;

возможности детской эндоскопической хирургии в гастроэнтерологии, урологии и андрологии, при лечении гематологических заболеваний;

детская колопроктология – разработка и внедрение новых методов лечения сложных пороков развития и заболеваний толстой кишки и аноректальной области;

детская гинекология – совершенствование алгоритмов диагностики и лечения детей со сложными сочетанными урогинекологическими и уропрокто-гинекологическими пороками развития с применением современных миниинвазивных методик;

вопросы реконструктивной урологии и андрологии – лечение сложных аномалий развития мочеполовой системы, в том числе и с применением клеточных технологий и методов тканевой инженерии;

роль эндотоксиновой агрессии в патогенезе различных хирургических заболеваний у детей.

Впервые в отечественной хирургии, в нашей клинике, профессором И.В. Поддубным при болезни Гиршпрунга, было произведено лапароскопическое эндоректальное низведение толстой кишки, которое существенно улучшило результаты оперативного лечения. Отмечено снижение травматичности, более гладкое течение послеоперационного периода, сокращение сроков госпитализации, отличный косметический эффект. В настоящее время эта операция внедрена и с успехом применяется в практике Измайловской детской городской клинической больницы, являющейся клинической базой кафедры детской хирургии МГМСУ.

Пороки развития мочеполовой системы составляют 25 процентов всех пороков развития. Особое место в их структуре принадлежит: проксимальной форме гипоспадии, эписпадии и экстрофии мочевого пузыря. Основной проблемой этой области мочепо-



*Первый заведующий кафедрой, профессор Юрий Алексеевич Тихонов.*

*Руководил кафедрой в течение 20 лет*



*Профессор А.П. Ерохин*



*Коллектив кафедры*

лового тракта является дефицит пластического материала, представленный местными тканями и достигающий 30–50 процентов. Исходя из этого, урологическая часть научно-исследовательской работы кафедры продолжается и посвящена дальнейшему изучению вопросов тканевой инженерии, разработке и внедрению в клинику новой технологии с целью восстановления имеющихся дефектов мочеполовой системы аутологичными трансплантатами, выращенными в лабораторных условиях. Получены обнадеживающие результаты, позволившие улучшить результаты комплексного лечения детей с пороками развития уrogenитального тракта.

На кафедре к 2012 году были защищены пять кандидатских диссертаций, посвященных применению лапароскопии в детской урогинекологии. Результаты, полученные с помощью современной лапароскопической техники, позволили значительно повысить качество диагностики и своевременного хирургического лечения детей с доброкачественными опухолями и опухолевидными образованиями придатков матки и брюшной полости больших размеров, а также детей с патологией мочевыводящей системы.

Также была защищена докторская диссертация, рассматривающая участие кишечного эндотоксина в развитии послеоперационных осложнений у детей с хирургической патологией инфекционного и неинфекционного генеза и открывающая перспективы в решении этой важной проблемы.

Всего на кафедре защищено 19 кандидатских диссертаций по различным проблемам детской хирургии, опубликовано более 500 научных статей, в 2012 году апробированы еще 6 диссертационных работ по вопросам детской хирургии.

На кафедре работают опытные преподаватели, высококвалифицированные хирурги: 2 профессора, 2 доцента и 3 ассистента, из них 3 доктора и 3 кандидата медицинских наук.

С 1974 года по настоящее время на кафедре работает заслуженный врач РФ доцент Ю.М. Городничева, заведующая учебной частью кафедры, специалист со стажем рабо-

---

ты более 40 лет. Она ведет большую научно-педагогическую работу, является соавтором 11 учебно-методических пособий для студентов, 9 учебных программ для подготовки аспирантов, интернов, клинических ординаторов и тестов для Государственного экзамена.

С 1983 года работает на кафедре доцент М.В. Мешков. В 1987 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение дивертикула Меккеля у детей», а в 2006 году – докторскую диссертацию «Нарушения гемостаза в хирургической патологии детского возраста, участие эндотоксиновой агрессии в их патогенезе», имеет более 40 печатных работ.

С 2004 года на кафедре работает доктор медицинских наук, профессор А.К. Файзулин, один из ведущих детских урологов-андрологов нашей страны, одаренный педагог и ученый, автор более 50 научных работ, 6 авторских свидетельств. Им проводятся уникальные урологические операции.

С 2000 года на кафедре работает ассистент Е.В. Федорова, которая является высококвалифицированным детским хирургом, внимательным преподавателем, ею успешно защищена в 2006 году кандидатская диссертацией «Оптимизация лечения детей с доброкачественными опухолями яичников».

Ассистент К.Н. Толстов, работающий на кафедре с 2007 года, также является высококвалифицированным детским хирургом, владеющим современными хирургическими методиками лечения детей с экстренной и плановой патологией. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лапароскопическая спленэктомия у детей».

Заведующий кафедрой, профессор И.В. Поддубный, доценты кафедры Ю.М. Городничева, М.В. Мешков, А.К. Файзулин – врачи высшей категории.

Ежегодно на кафедре обучаются 700–1000 студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета дневного и вечернего отделений, а также аспиранты, клинические ординаторы и интерны. С целью более глубокого усвоения предмета преподаватели кафедры выпустили 7 методических пособий для студентов и врачей по основным вопросам хирургии детского возраста, серию слайдов «Пороки периферических сосудов», «Оперативная нефроурология».

С момента основания кафедры работает научный студенческий кружок. Члены кружка, участвуя во всесоюзных и российских конференциях, неоднократно занимали призовые места. Многие кружковцы после окончания института стали детскими хирургами.

Клинические базы: Измайловская детская городская клиническая больница, Детская клиническая больница № 38 – Центр экологической педиатрии.

---

## Кафедра клинической иммунологии

---



*Татьяна Гришина,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**В** 1986 году в ММСИ в базе кафедры терапии факультета усовершенствования врачей (зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор Радзевич Александр Эдуардович) был создан курс «Клиническая иммунология для практических врачей». Уникальность этого курса состояла в том, что занятия по данной дисциплине проводились не для врачей по специальности «аллергология и иммунология», а для клиницистов других специальностей — терапевтов, хирургов, акушеров-гинекологов, педиатров и т. д. с целью познакомить их с практическими возможностями иммунологии в широкой врачебной практике. Первым руководителем курса была Поля Вольфовна Глан, кандидат медицинских наук, клинический аллерголог-иммунолог, высококвалифицированный врач, прекрасный руководитель и талантливый педагог. С самого начала занятия на курсе строились таким образом, чтобы дать возможность слушателям овладеть практическими и очень ценными для практикующего врача любой специальности навыками, приемами и методами иммунодиагностики, расшифровки механизмов иммунопатогенеза соматической патологии человека, а также обоснованной патогенетической иммунотерапией. Для работы на курсе ей удалось привлечь ведущих специалистов НИИ иммунологии МЗ РП, института ревматизма, института медицинской генетики, НИИ медицины труда и т. д.

В 1993 году курс возглавила ее коллега Татьяна Ивановна Гришина, доктор медицинских наук, аллерголог-иммунолог. Большая потребность среди практикующих врачей больниц и поликлиник г. Москвы в знаниях, которые они получали на курсе, а также многочисленные пожелания



*П.В. Глан*



*Коллектив кафедры*

студентов лечебного факультета привели к тому, что Ученый совет ММСИ в январе 1996 года принял решение о создании на базе курса кафедры клинической иммунологии, сначала для факультета последиplomного образования, а с апреля 1996 года и для студентов старших курсов (5 и 6) лечебного факультета. В дальнейшем на кафедре были созданы программы для обучения ординаторов по специальностям: онкология, дерматовенерология, оториноларингология, эндокринология, а с 2007 года для ординаторов стоматологических кафедр, а с 2011 года – для врачей общей практики. На кафедре проходят обучение ординаторы по специальности «Клиническая иммунология, аллергология». В 2011–2012 учебном году обучаются 5 ординаторов, из них 3 – на коммерческой основе.

В настоящее время на кафедре работают 6 преподавателей: 2 профессора, д.м.н., 2 доцента, к.м.н., 2 ассистента к.м.н. В состав кафедры входит и учебная лаборатория, позволяющая не только демонстрировать технику определения показателей иммунного статуса, алергодиагностику, аутоиммунные и инфекционные заболевания и т. д., но и проводить практическую диагностическую и научную работу на клинических базах. Кафедра регулярно участвует в проведении клинических испытаний иммуностропных препаратов. Основной клинической базой кафедры в настоящее время является ГКБ № 70, а также роддом, женская консультация и КДО при ГКБ № 70.

С 1996 по 2011 год сотрудниками кафедры опубликовано 132 печатных рабо-



*Клиническая база кафедры – Городская клиническая больница № 70*



*Студенческий научный кружок*

ты, подготовлено и защищено 26 диссертационные работы, получено 5 патентов на изобретения, сделан 121 доклад на научных конференциях и конгрессах по специальности «аллергология» и «иммунология», в том числе 39 на международных.

Научные направления кафедры клинической иммунологии:

иммунологические механизмы развития, клиника и патогенез вторичной иммунологической недостаточности в хирургии, ЛОР-патологии, акушерстве и гинекологии, урологии);

иммунологические аспекты эндокринной патологии, в том числе применение иммуномодуляторов при сахарном диабете и патологии щитовидной железы;

иммунозависимые заболевания в акушерстве и гинекологии (рассеянный склероз, антифосфолипидный синдром, наследственный ангионевротический отек, аутоиммунное бесплодие);

пищевая и лекарственная аллергия;

иммуномодулирующая терапия в патологии человека;

разработка и изучение клинической значимости диагностических тестов исследования иммунного статуса;

вопросы доклинической диагностики и профилактики хронических и аутоиммунных заболеваний;

иммунология опухолей и лимфопролиферативных заболеваний.



---

## Кафедра нейрохирургии и нейрореанимации

---



*Владимир Крылов,  
академик РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра нейрохирургии была создана на лечебном факультете МГМСУ 23 июля 2003 года. В связи с развитием нейрохирургии как самостоятельной специальности, совершенствования методов диагностики и лечения хирургических заболеваний нервной системы, а также ростом значимости в структуре оказания качественной нейрохирургической помощи принципов интенсивной терапии и реанимации у нейрохирургических больных, требующих от обучающихся специальной подготовки, 2 апреля 2007 года кафедра была переименована в кафедру нейрохирургии и нейрореанимации.

Заведующий кафедрой с момента ее основания по настоящее время – Владимир Викторович Крылов, который руководит также отделением неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Он является членом правления Ассоциации нейрохирургов России, членом Европейской и Всемирной ассоциаций нейрохирургов, членом Высшей аттестационной комиссии, главным редактором журнала «Нейрохирургия», заместителем председателя Московского общества нейрохирургов.

Базой кафедры нейрохирургии и нейрореанимации является отделение неотложной нейрохирургии и нейрореанимации НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского.

Основные направления педагогической работы – преподавание дисциплины «нейрохирургия и нейрореанимация» студентам 5 курса лечебного факультета дневного и вечернего отделений в рамках высшего профессионального образования, а также последипломное образование. Оно включает: подготовку в клинической ординатуре и аспирантуре; общее усовершенствование для врачей-нейрохирургов, анестезиологов-реаниматологов, неврологов, травматологов; проведение мастер-классов по различным вопросам неотложной нейрохирургии: «Хирургия нетравматических внутричерепных кровоизлияний», «Хирургия черепно-мозговой травмы», «Использование навигации в неотложной нейрохирургии». Во время занятий читаются лекции ве-



*Заведующий учебной частью, к.м.н.  
Н.В. Хуторной*

душими специалистами, проводятся клинические разборы и показательные операции. Каждому из участников предоставляется возможность выполнения операций на анатомических препаратах.

Кафедра оснащена новейшим диагностическим оборудованием и современными операционными, в которых ежедневно проводятся сложнейшие операции с применением микронеурохирургической техники.

Для проведения лекций кафедра на всех клинических базах располагает мультимедийной аппаратурой, современными компьютерами. Имеются около 800 слайдов по всем разделам нейрохирургии, 12 стендовых презентаций, более 100 наглядных пособий (рентгенограммы, МРТ, КТ, ангиограммы), 30 учебных видеофильмов, 17 макропрепаратов головного и спинного мозга. Сотрудниками кафедры подготовлено 9 лекций по всем разделам нейрохирургии в виде электронных презентаций.

Сотрудники кафедры систематически проводят выездные лекционные курсы в стационарах г. Москвы. Впервые в России сотрудники кафедры явились инициаторами и организаторами мастер-классов по проблемам неотложной нейрохирургии для нейрохирургов и врачей других специальностей

Сотрудники кафедры являются членами Российской, Европейской и Всемирной ассоциаций нейрохирургов. Принимают активное участие в работе печатных изданий, являясь членами редколлегии журналов «Нейрохирургия», «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Неврологического журнала», «Российского нейрохирургического журнала имени профессора А.Л. Поленова».

Сотрудниками кафедры с 2003 по 2011 годы опубликовано 15 монографий, 553 статьи.

Основные направления исследований:

хирургическое лечение больных с аневризмами головного мозга, артериовенозными мальформациями и гипертензивными гематомами;

хирургическое лечение больных с различными видами черепно-мозговых и черепно-лицевых повреждений, в том числе, огнестрельных ранений и отдаленных последствий черепномозговой травмы;

хирургическое лечение пациентов с опухолями головного мозга различной локализации;

хирургическое лечение больных с гидроцефалией;

хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и повреждениями позвоночника и спинного мозга;

хирургическое лечение больных со стенозирующими процессами магистральных сосудов шеи;

интенсивная терапия неотложных состояний в нейрохирургии.

Кафедра нейрохирургии и нейрореанимации курирует федеральную программу по оказанию помощи больным с сосудистыми заболеваниями головного мозга и черепно-мозговой травмой. С этой целью кафедра ежегодно организует мастер-классы для нейрохирургов из разных регионов России по хирургическому лечению аневризм головного мозга и гипертензивных гематом, черепномозговой травмы, позвоночно-спинальной

---

травмы и дегенеративных заболеваний позвоночника и спинного мозга, по интенсивной терапии тяжелой черепно-мозговой травмы.

Мастер-классы проводятся на базе НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Москва) и Федерального центра нейрохирургии (Тюмень).

Всего с 2003 года на базе отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского было проведено 8 мастер-классов по хирургии аневризм сосудов головного мозга. Обучались 90 врачей-нейрохирургов из различных регионов России и ближнего зарубежья. По окончании курсов сотрудниками кафедры проводился мониторинг лечебных учреждений, врачи из которых находились на обучении. Хирургическое лечение пациентов по поводу разрыва аневризм и геморрагических инсультов начали выполнять в клиниках, в которых ранее подобные операции не производились.

---

## Кафедра нервных болезней

---



*Игорь Стулин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра нервных болезней лечебного факультета была выделена из единой кафедры ММСИ, находящейся на базе городской больницы № 50 в 1971 году и стала самостоятельно функционировать с 1972 года на базе городской больницы № 36.

В состав кафедры вошли великолепные клиницисты и педагоги: профессор Владимир Алексеевич Карлов (зав. кафедрой) и кандидаты медицинских наук Ольга Николаевна Савицкая, Инал Константинович Теблоев, Юрий Дмитриевич Калашников, Анатолий Иванович Цуников. Вскоре на кафедру пришли Леонилла Васильевна Китаева, Юрий Константинович Хохлов, Игорь Дмитриевич Стулин, а также выпускники нашего института Рашид Салехович Мягдатов и Галина Алексеевна Коваленко.

Карлов Владимир Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ является первым заведующим кафедрой со дня ее организации. В 1952 году В.А. Карлов с отличием окончил I Московский медицинский институт. В МГМСУ (ранее ММСИ) работал в должности ассистента с 1963 года, профессора с 1970 года, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии с 1972 года. И затем с 1999 года работает профессором кафедры нервных болезней. В.А.Карлов – автор около 600 научных работ, в том числе, руководства «Неврология» (издание 1999, 2002, 2011), «Неврология лица» (1991), «Терапия нервных болезней» (1987 и 1996), «Эпилепсия у детей и взрослых, мужчин и женщин» (2010), 12 монографий. Под его руководством защищено 37 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

С 1974 года кафедра переименована в кафедру неврологии и нейрохирургии, поскольку ей был придан курс нейрохирургии. Через несколько лет он был закрыт и возобновлен уже в начале 1980-х годов. Его возглавлял выпускник нашего института талантливый педагог профессор Владислав Борисович Карахан. С 2000 года нейрохирургия была выделена в самостоятельную кафедру.

На кафедре действует студенческий научный кружок (руководитель – проф. П.Н. Власов), заседания которого активно посещают и ведут исследовательскую работу 15–25 студентов. По результатам конкурса «Рассказ о профессии» в 2006 году мультимедийная презентация кафедры заняла первое место по университету. Кружковцы ежегодно делают доклады на днях студенческой науки, регулярно проводятся тематические студенческие конференции, с 2008 года ежегодно на предновогодней неделе проводится «Встреча выпускников» (в формате научной конференции и круглого стола), где молодые ученые – бывшие кружковцы – делятся со студентами результатами своей научно-исследовательской работы, обсуждают вопросы организации и дизайна научных исследований.

С 1972 года кафедра проводит циклы усовершенствования врачей по неврологии и функциональной диагностике (в настоящее время циклы «Ультразвук и тепловидение в плановой и неотложной неврологии», «Эпилептология», «Смерть мозга»).

С 1981 года кафедра перебазировалась в городскую больницу № 6.

Стратегическими направлениями научно-практической деятельности кафедры являются: 1) эпилептология, 2) клиничко-инструментальный мониторинг ургентных состояний в неврологии, 3) ультразвуковые и тепловизионные методы в плановой и неотложной неврологии, 4) современная диагностика смерти мозга. Изучаются также такие проблемы, как: 5) нейростоматология, 6) ДВС-синдром в неврологии, 7) неврология туберкулеза, 8) диагностика и лечение атеросклероза сонных артерий, 9) неврологические аспекты постмастэктомического синдрома, 10) новые методы физиотерапии в неврологии.

Сотрудниками кафедры опубликованы следующие монографии: «Эпилептический статус» (1974); «Невралгия тройничного нерва» (1979); «Неврология лица» (1983); «Ультразвуковые и тепловизионные методы диагностики сосудистых заболеваний мозга» (1986); «Эпилепсия» (1990); «Судорожный эпилептический статус» (2003); «Ультразвуковая и доплерографическая диагностика в клинике» (2004); «Абсансная эпилепсия у детей и взрослых» (2005); «Стимул-сенситивная эпилепсия» (2006); «Современные методы ультразвуковой диагностики» (2006); «Судорожный и бессудорожный эпилептический статус» (2007), «Височная эпилепсия» (2008), «Эпилепсия у детей, мужчин и женщин» (2010). Опубликовано три издания руководства для врачей «Неврология», два издания руководства «Диагностика смерти мозга», главы в книгах «Неврология, Национальное руководство» «Клиническая фармакология, национальное руководство», клинические рекомендации по диагностике и ведению больных с



*Первый состав кафедры. Слева направо: Шмырев Владимир Иванович, ассистент – ныне профессор, зав. клиникой неврологии УДП РФ; Марченко Дмитрий Алексеевич, ассистент; Гринберг Леонид Михайлович, врач-лаборант, ныне доктор медицинских наук; Калашиников Юрий Дмитриевич, ассистент, ныне доцент; Карлов Владимир Алексеевич, профессор, заведующий кафедрой; Савицкая Ольга Николаевна, доцент; Теблов Инал Константинович, доцент*



*Использование прибора «ЭхоЭДГ-комплексМ» в машине скорой медицинской помощи департамента здравоохранения г. Москвы*

устойчивыми вегетативными состояниями, постмастетомическим синдромом и др., получен ряд патентов.

Описан новый стволовой синдром «Альтернирующая анестезия плюс агевзия». Разработана тяжелейшая проблема – эпилептический статус, что привело к снижению летальности с 25 до 7 процентов. Было предложено разделить лобную эпилепсию на эпилепсию проекционной моторной коры, премоторной коры и префронтальной коры. Нейрофизиологический аспект изучения префронтальной эпилепсии привел к новому пониманию организации антиэпилептической системы, где ключевую роль играет префронтальная кора.

Впервые в мире установлена роль последней в механизмах одного из демонстративных проявлений эпилепсии – абсанса.

Разрабатывается проблема эпилепсии у женщин. Создана модель ведения эпилепсии у женщин генеративного возраста совместно неврологом и акушером, позволившая резко улучшить исходы беременности и родов.

Обоснованы современные принципы стратегии и тактики лечения эпилепсии. Впервые показан дифференцированный и даже противоположный эффект транскраниальной магнитной стимуляции на генерализованные судорожные и абсансные эпилептические припадки.

Проведено совместно с Кардиоцентром РАМН изучение недифференцированных бессудорожных пароксизмов и выделена группа больных, у которых сочетаются как синкопальные, так и эпилептические приступы. При этом выявлен особый паттерн нейрофизиологического состояния мозга. Впервые проведено изучение больных с сочетанием эпилептических приступов и панических атак и выявлена роль нарушений вегетативной регуляции. Эти и другие данные позволили внести существенный вклад в проблему «Пароксизмальный мозг», разрабатываемую с 1991 года.

В 1981 году было создано первое в Москве (и в России) нейрореанимационное отделение на базе Городской клинической больницы № 6.

В июле 1996 года на кафедре создан научно-методический центр (НМЦ) «Ультразвуковые и тепловизионные методы диагностики в неврологии». К 2012 году обучено более 1200 врачей из России, ближнего и дальнего зарубежья. В рамках НМЦ происходит не только обучение и повышение квалификации, но и разрабатывается, апробируется и внедряется в практику новая импортозамещающая отечественная техника. Так кафедрой совместно с Институтом электронных управляющих машин им. И.С. Брука были разработаны, испытаны и внедрены в практику ультразвуковые «комбайны» «ЭхоЭДГ КомплексМ», «Комплексмед» в двенадцати модификациях, прибор для гальванической вестибулярной стимуляции «ГВС-01», проведены исследования по практическому использованию бесконтактной имедансометрии, глубокой термографии в неврологии, фотоматричной терапии при отдельных неврологических заболеваниях и т.д.



*Сотрудники кафедры*

На кафедре выполнено 16 докторских и 71 кандидатская диссертация.

С 1999 года и по настоящее время возглавляет кафедру Стулин Игорь Дмитриевич. Родился 28 апреля 1942 года в Москве. В 1965 году закончил I МОЛМИ. До 1979 года работал в неврологическом отделении ЦКБ МПС № 1. С 1979 года по настоящее время доцент-профессор-заведующий кафедрой нервных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета.

И.Д. Стулин – известный в России и за рубежом клиницист, опытный преподаватель, организатор новых направлений в неотложной неврологии: мониторинг инсульта, диагностика смерти мозга, концепция «пульсирующего мозга» в неинвазивном мониторинге острых заболеваний центральной нервной системы.

При непосредственном участии профессора И.Д. Стулина разработаны, апробированы и сертифицированы отечественные импортозамещающие диагностические системы – ультразвуковой комплекс «ЭхоЭДГ-комплекс М», прибор для глубинной термографии «Термотопограф КТТ-36-01», прибор для гальванической вестибулярной стимуляции «ГВС-01». Запущенный в серийное производство прибор «ЭхоЭДГ–Комплекс-М» установлен и успешно используется на 25 специализированных неврологических машинах СМП. В настоящее время налаживается серийное производство ультразвукового «комбайна» нового поколения – «Комплексмед» в 12 модификациях, в

том числе в портативном автономном варианте для использования на скорой медицинской помощи и в условиях медицины катастроф, военной медицины. В 2007 году 2 прибора: «ЭХЭДГ-комплекс-М» и «ГВС-01» удостоены золотых медалей на 7 Всемирном инновационном конгрессе в г. Брюсселе.

И.Д. Стулиным создана школа специалистов по ультразвуку, тепловидению, организованы уникальные подразделения – научно-методический центр МЗ РФ и Мобильная нейроразностическая бригада Департамента здравоохранения Правительства Москвы. Перу И.Д. Стулина принадлежат более 350 публикаций, в том числе 5 монографий, 2 руководства. Он возглавляет диссертационный ученый совет Д-208.041.04, многолетний член ВАК. Среди его многочисленных заслуг – звание заслуженного врача России, заслуженного деятеля науки России, также является почетным членом международного биографического общества МОИФ.

Единственной в России является созданная по инициативе проф. И.Д. Стулина Мобильная нейроразностическая бригада при Департаменте Правительства г. Москвы, являющаяся форпостом Московского координационного центра органного донорства. В ней работают 7 наиболее опытных сотрудников кафедры. За десятилетний период работы МНДБ по клинко-инструментальному мониторингу церебральной комы осмотрено свыше 2500 больных в 17 крупнейших ургентных клиниках г. Москвы. В результате отработан авторский алгоритм безошибочной диагностики смерти мозга, отраженный в методических рекомендациях и клиническом руководстве (см. фото), без чего невозможна ни одна пересадка сердца и/или печени.

Новаторские исследования кафедры сыграли не последнюю роль в присвоении МГМСУ первенства по результатам приоритетного национального проекта «Образование». В 2008 году получены гранты, позволившие оснастить кафедру самыми современными экспертными системами, что выводит на новый уровень научный и учебный процесс.

Профессорами кафедры в рамках государственных программ «сердечнососудистые заболевания» и «черепно-мозговые травмы» читаются лекции по диагностике черепно-мозговой травмы и диагностике смерти мозга.

Особенно актуальной в рамках национальной программы «Здоровье нации» представляется многообещающая тематика, обозначенная как «Ультразвуковые и тепловизионные методы против курения» среди студентов МГМСУ.

Кафедра является уникальной, так как в ее коллективе работает 9 докторов медицинских наук, в том числе 8 профессоров, в том числе 1 член-корреспондент РАМН. В последние годы в коллектив влились очень перспективные сотрудники: Наталия Владимировна Лочан, Марица Теймуразовна Мацкеплишвили, Денис Станиславович Солонский, Наталия Владимировна Лысейко, Глеб Игоревич Стулин, Алексей Вячеславович Кашеев, Сергей Александрович Труханов, Федор Алексеевич Селезнев.

На кафедре читается дисциплина «Нервные болезни» студентам 4 и 5 курсов, элективный цикл студентам 6 курса; обучаются интерны и ординаторы по специальности «Неврология»; проводятся циклы «Нервные болезни» у интернов и ординаторов смежных кафедр, циклы тематического усовершенствования «Ультразвук и тепловидение в плановой и неотложной неврологии», «Эпилептология», «Смерть мозга» для врачей.



---

## Кафедра общей хирургии

---



*Игорь Яковенко,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедру хирургии Московского медицинского стоматологического института основал и возглавил заслуженный деятель науки РСФСР, профессор М.М. Диттерихс. Под его руководством в 1937–1939 годах успешно разрабатывались вопросы диагностики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата.

С 1939 по 1944 год кафедрой хирургии заведовал один из основоположников советской онкологии, член-корреспондент АМН СССР, профессор А.И. Савицкий. В конце 1944 года он был назначен директором центрального онкологического института им. П.А. Герцена. В связи с его переходом на административную работу, кафедрой стал руководить профессор П.Л. Сельцовский. Талантливый ученый, педагог и хирург, профессор П.Л. Сельцовский разрабатывал и внедрял в практику новейшие для того времени методы диагностики и лечения перитонита, кишечной непроходимости, заболеваний сосудов и др. В 1950 году хирургическая кафедра была разделена на кафедру общей хирургии и кафедру хирургических болезней. Кафедру общей хирургии возглавил лауреат Ленинской премии, профессор Б.Э. Линберг.

Один из пионеров легочной хирургии, профессор Б.Э. Линберг активно внедрял в практику разработанные им методы лечения гнойных заболеваний легких и плевры. В 1962–1966 гг. кафедрой общей хирургии заведовал профессор П.И. Андросов, который известен работами по хирургии желудочно-кишечного тракта. Виртуозно оперируя на пищеводе и желудке, профессор П.И. Андросов был энтузиастом применения в хирургии сшивающих аппаратов. В 1966–1975 гг. кафедрой руководил один из корифеев советской хирургии профессор Никита Иванович Махов. Диапазон его научных интересов был чрезвычайно широким. Н.И. Махов решал проблемы военно-полевой хирургии, внедрял в практику разработанные им методы хирургического лечения различных заболеваний органов пищеварения, грудной клетки, добивался хороших результатов в лечении портальной гипертензии.



*Профессор С.И. Емельянов*

В 1968 году в ММСИ был организован лечебный факультет. Первым заведующим кафедрой хирургии факультета становится крупный отечественный хирург, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Роман Тихонович Панченков.

В 1969–1970 гг. на кафедре проходили обучение студенты лечебного факультета по курсу общей и факультетской хирургии. В 1970 году кафедра разделилась на кафедры госпитальной, факультетской и общей хирургии. Клинической базой кафедры общей хирургии стала ГКБ № 6. Вместе с Р.Т. Панченковым на кафедре трудились доценты: А.М. Акимов, В.С. Дурнев, ассистенты: А.Н. Лежнев, В.А. Пенин, А.М. Стегнов, М.Л. Петров, В.А. Невский, М.Г. Лумер, И.В. Ярема, С.П. Маркин, Ю.И. Беккер. Основными научно-практическими направлениями были разработка методов лечения острой и хронической патологии желчевыводящих путей, патогенез и лечение острого панкреатита, методов

улучшения результатов лечения острой хирургической патологии, проблемы постгастрэрезекционных синдромов и хронической венозной недостаточности.

С 1970 года заведовать кафедрой общей хирургии стал профессор Юрий Сергеевич Мареев. Кафедра базировалась в клинике МПС № 2. В это время на кафедре работали: Н.А. Гвоздев, С.С. Чистяков, Д.Д. Бершаденко, которые в дальнейшем стали профессорами на хирургических кафедрах нашего университета. Научные направления: лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, лечение гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей, острого холецистита и его осложнений.

С 1983 по 1994 год кафедрой общей хирургии лечебного факультета ММСИ заведовал профессор Алексей Каленикович Георгадзе. Клинической базой была ГКБ № 81. В эти годы на кафедре продолжают развиваться новые методики хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости, гнойных заболеваний мягких тканей. Под руководством профессора В.А. Пенина проводились научные исследования по изучению роли нейрпептидов в патогенезе хронических и urgentных заболеваний органов брюшной полости, оценке их эффективности, функциональной диагностике и лечению острого панкреатита, осложненных форм гастродуоденальных язв, внедрению нейрпептидов в клиническую практику. Проводилась научно-практическая работа по вопросам лечения диабетических ангиопатий, применению низко интенсивных лазеров в хирургии желчекаменной болезни.

Вместе с проф. А.К. Георгадзе и В.А. Пениным на кафедре работали проф. Н.А. Гвоздев, доценты: В.Б. Фомин, В.И. Карпов, В.В. Коротков, Н.Л. Сванадзе, ассистенты: С.И. Емельянов, Е.В. Кузнецов, А.А. Джикия, Н.Г. Мдинарадзе, Н.И. Гудкова, С.В. Бузенков и др.

С 1994 года по декабрь 2007 года кафедрой общей хирургии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета руководил заслуженный врач РФ, профессор Сергей Иванович Емельянов. Под его руководством кафедра стала ведущим в стране подразделением по эндоскопической хирургии. С.И. Емельянов является президентом Российского общества эндоскопических хирургов, главным редактором всероссийского научно-практического журнала «Эндоскопическая хирургия». На кафедре активно развивается ряд других направлений, среди



*Коллектив кафедры. 2005 г.*

которых реконструктивно-восстановительная хирургия молочной железы, реконструктивная хирургия желчных путей, современные методы обезболивания, компьютерное преобразование медицинских изображений, хирургические методы лечения алиментарного ожирения, различные методы герниопластики. Защищено 27 докторских и 45 кандидатских диссертаций. В 2007 году кафедра разделилась на кафедру эндоскопической хирургии ФПДО и кафедру общей хирургии.

С 2008 по 2011 годы кафедру общей хирургии возглавлял член-корреспондент РАМН, профессор Валерий Алексеевич Кубышкин, работавший ранее зам. директора Института хирургии им. А.В. Вишневского. В 1989 году он был удостоен звания лауреата Государственной премии в области науки и техники и в 2000 году лауреата премии правительства РФ. В.А. Кубышкин разработал и внедрил ряд новых оперативных вмешательств в хирургии печени, поджелудочной железы, язвенной и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Под его руководством выполнено 12 докторских и 18 кандидатских диссертаций. В.А. Кубышкин – автор более 300 научных работ, 7 монографий и глав в руководствах. Член редколлегии ряда хирургических журналов. С 2012 года кафедрой заведует Яковенко Игорь Юрьевич, доктор медицинских наук, про-



*В.Н. Кубышкин*



*Коллектив кафедры в 2012 г.*

фессор, главный врач медицинского центра МГМСУ, заместитель главного редактора журнала «Хирургия». Автор более 80 научных работ. Основные направления научной и практической деятельности – хирургия желудочно-кишечного тракта, желчевыводящих протоков, в том числе реконструктивные операции, эндоскопическая хирургия органов брюшной полости и полости малого таза, герниология, флебология, онкология. Совершенствование методов диагностики и лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости. Сотрудники кафедры – высоко квалифицированные специалисты в области общей и эндоскопической хирургии, онкологии. В их числе профессора: В.В. Струсов, Д.Н. Панченков, А.Е. Митичкин, А.М. Сдвижков, К.В. Пучков, доценты: В.В. Коротков, Р.Б. Алиханов, Г.Ю. Осокин, ассистенты: Г.Н. Писаревский, П.В. Кудрявцев, В.А. Пынзрь, Е.И. Левкин, С.С. Согрешилин, Д.Г. Желябин, С.А. Федотов, А.Ю. Панкратов, Д.В. Щепилов.

Клинические базы кафедры: Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на станции Люблино ОАО «РЖД», Онкологический клинический диспансер № 1 департамента здравоохранения г. Москвы, занятия проводятся также в Институте хирургии им. А.В. Вишневского. На кафедре продолжают исследования по вопросам миниинвазивной хирургии, хирургии заболеваний печени и поджелудочной железы, пластической хирургии, в которых принимают активное участие аспиранты, ординаторы и интерны кафедры.

Дисциплина общая хирургия преподается студентам лечебного факультета дневного (2–3 курс) и вечернего (3–4 курс) отделений, факультета пенитенциарной медицины (2–3 курс), московского областного факультета и вечернего (3–4 курс) отделений. По окончании цикла студенты сдают экзамен в осеннем семестре, проходящий в три этапа (тестовые задания, практические навыки и устное собеседование по ситуационным задачам).

---

## Кафедра онкологии и лучевой терапии

---



*Леонид Вельшер,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра онкологии была создана в ММСИ в 1975 году по инициативе выдающегося хирурга-онколога, лауреата Государственной премии СССР, лауреата премии Совета Министров СССР профессора Владимира Ивановича Пронина. Практически сразу после основания кафедра завоевала заслуженный авторитет среди научных учреждений подобного направления, будучи одной из крупнейших онкологических клиник бывшего Советского Союза. С самого момента своего основания коллектив кафедры тесно сотрудничал с онкологической службой системы МПС, располагаясь на ее больничной базе.

Основным научным направлением работы сотрудников кафедры стал поиск новых способов диагностики и лечения злокачественных новообразований различных локализаций, а также разработка мероприятий по реабилитации онкологических больных. Будучи сам блестящим хирургом-онкологом и диагностом, профессор В.И. Пронин требовал того же от своих подчиненных, благодаря чему сотрудники кафедры всегда пользовались заслуженным авторитетом среди коллег и имели возможность применять на практике новейшие научные достижения. Часто сотрудники и аспиранты кафедры пополняли и пополняют кадровый состав больницы, занимали руководящие должности. Активно развивался и научно-педагогический процесс.

В составе кафедры 19 сотрудников. Из них 5 профессоров, 3 доцента, 4 ассистента, 4 старших лаборанта, 3 лаборанта.

За все время существования кафедры на ней прошли обучение более 14 тысяч студентов дневного и вечернего отделений, 40 аспирантов, интерны и ординаторы. Защищено 6 докторских и 20 кандидатских диссертации, издано 6 учебных пособий, 8 монографий, 20 методических рекомендаций, опубликовано более 300 статей. Научные исследования кафедры были удостоены Государственных премий. Кафедра зарегистрировала 36 изобретений и многочисленные рационализаторские предложения.

С 1995 года кафедру возглавляет ученик профессора В.И. Пронина, выпускник ММСИ 1976 года, лауреат Госу-



*Сотрудники кафедры в операционной*

Л.З. Вельшера Кафедра онкологии располагается на базе Онкологического центра ОАО РЖД (ЦКБ № 2 им. Н.А. Семашко) с коечным фондом 480 коек.

Центр состоит из профильных отделений: опухолей головы и шеи, онкоурологии, онкогинекологии, онкохирургии, онкопроктологии, торакальной хирургии, отделения химиотерапии, лучевой терапии, отделения лазерных технологий, кабинета криогенной хирургии.

В Центре разрабатываются инновационные направления, выполняются уникальные хирургические вмешательства с использованием эндохирургической и лазерной техники. Проводится комбинированное лечение с использованием химиолучевого метода, фотодинамической терапии. Впервые в нашей стране разрабатываются детали концепции сторожевых лимфатических узлов в онкологии и исследуются новые технологии поиска микрометастазов.

Разрабатываются инновационные направления в лечении больных с опухолями кожи при помощи лазерных технологий.

Разработанный в клинике аппарат неинвазивного лазерно-флуоресцентного метода диагностики опухолей кожи получил патент на использование в 16 странах мира. Данная методика позволяет определять степень местного распространения опухолевого



*Моделирование с помощью компьютера*

процесса, а также диагностировать наличие последнего в самых ранних стадиях заболевания.

Разработаны и внедрены в практику новые методы формирования межкишечных анастомозов, что значительно сократило процент их несостоятельности, особенно у больных онкопроктологического профиля.

Предложен для клинического использования комплекс мер по диагностике, профилактике и лечению одного из самых частых осложнений у больных, получавших лечение по поводу рака мо-

дарственной премии и премии Совета Министров СССР, заслуженный врач России, д.м.н., профессор Леонид Зиновьевич Вельшер.

Профессор Л.З. Вельшер является воспитанником кафедры онкологии и достойным продолжателем дела профессора В.И. Пронина, который прошел путь от врача-лаборанта до заведующего кафедрой.

В стенах клиники более 10 лет существует Онкологический центр под руководством заслуженного врача России, лауреата Государственной премии, профессора, доктора медицинских наук

Профессор Л.З. Вельшер является воспитанником кафедры онкологии и достойным продолжателем дела профессора В.И. Пронина, который прошел путь от врача-лаборанта до заведующего кафедрой.

В стенах клиники более 10 лет существует Онкологический центр под руководством заслуженного врача России, лауреата Государственной премии, профессора, доктора медицинских наук

Профессор Л.З. Вельшер является воспитанником кафедры онкологии и достойным продолжателем дела профессора В.И. Пронина, который прошел путь от врача-лаборанта до заведующего кафедрой.

Профессор Л.З. Вельшер является воспитанником кафедры онкологии и достойным продолжателем дела профессора В.И. Пронина, который прошел путь от врача-лаборанта до заведующего кафедрой.

Профессор Л.З. Вельшер является воспитанником кафедры онкологии и достойным продолжателем дела профессора В.И. Пронина, который прошел путь от врача-лаборанта до заведующего кафедрой.

лочной железы – постмастэктомического отека верхней конечности – с применением гелий-неонового лазера и метода дозированной компрессии.

Разработан метод лечения постлучевых реакций и осложнений со стороны органов малого таза (лучевые ректиты, вагиниты, циститы) с применением иммобилизованных протеолитических ферментов, что значительно ускорило реабилитацию этого тяжелого контингента больных с нарушениями функций тазовых органов, у которых традиционные методы лечения как правило были неэффективны.

Изучена эффективность применения в онкологии новых гемостатических средств местного воздействия, на основе чего разработан и внедрен в клинику метод интраоперационной остановки паренхиматозных кровотечений.

В целях комплексной реабилитации больных раком пищевода и желудка совместно с кафедрой гастроэнтерологии разработаны методы диетотерапии как самостоятельного метода в плане симптоматического лечения у больных с распространенным опухолевым процессом, так и в качестве компонента специального противоопухолевого лечения на различных этапах (лучевая терапия, пред- и послеоперационный период).

Широко внедряются схемы комбинированного и комплексного лечения злокачественных новообразований. Изучаются новые схемы химиотерапии, биотерапии, вопросы иммунокоррекции больных со злокачественными новообразованиями, в том числе с применением пищевых добавок, содержащих микроэлементы (Se). Разработана схема применения в иммуномодулирующего препарата «Галавит» у больных распространенным раком молочной железы. Совместно с кафедрой медицинской генетики МГМСУ создана служба цитогенетических исследований, которая будет осуществлять скрининг больных с наследственно обусловленным раком органов женской репродуктивной сферы и ряд исследований по другим направлениям.

Совместно с кафедрами хирургических болезней и новых эндхирургических технологий и пропедевтики внутренних болезней с курсом гастроэнтерологии создан компьютерный класс, где проводится тестирование студентов, интернов, ординаторов и курсантов. На базе клиники имеется телемедицинский центр. Сотрудники кафедры консультируют больных на отдаленных расстояниях, читают лекции, проводят видеоконференции, как с российскими, так и с зарубежными специалистами.



*Система 3D-планирования лучевой терапии*

---

## Кафедра патологической физиологии

---



*Игорь Малышев,  
профессор, заведующий кафедрой*

**И**стория возникновения кафедры патофизиологии связана с именем известного ученого академика АМН СССР профессора Николая Александровича Федорова, который в 1943 году организовал кафедру и возглавлял ее до 1975 года. Одновременно Николай Александрович руководил патофизиологической лабораторией в Центральном научно-исследовательском институте гематологии. Большое значение в учебном процессе придавалось самостоятельной экспериментальной работе студентов, умению анализировать собственные наблюдения. Наряду с педагогической деятельностью на кафедре уделялось большое внимание научной работе. В 1950-х годах на кафедре была создана первая в стране радиоизотопная лаборатория. Были широко развернуты исследования по изучению минерального и белкового обмена в зубных и костных тканях и механизмов его нарушений, а также основных закономерностей регенерации костной ткани. Разработка стоматологических проблем осуществлялась в тесном сотрудничестве с клиническими кафедрами. В итоге была выдвинута концепция, согласно которой патология зубочелюстной системы является проявлением изменений в костной ткани всего организма. За период с 1943 по 1975 год под руководством Н.А. Федорова было выполнено 10 докторских и 36 кандидатских диссертаций.

С 1975 по 1997 год кафедру возглавлял д.м.н. профессор Владимир Валентинович Михайлов. За этот период коллективом кафедры была проведена существенная модернизация учебного процесса, с целью наглядности преподавания создана обширная слайдотека для лекционного процесса и практических занятий, разработаны новые практические занятия, отвечающие нуждам клиники. В научные исследования кафедры были внедрены тонкие внутриклеточные микроэлектрофизиологические методики исследования, посвященные изучению механизмов нейродистрофических процессов в мышечных и железистых тканях. Впервые было установлено, что наиболее чувствительными к альтеративным воздействиям являются быстрые фазные нейромотор-





*Коллектив кафедры*

ные единицы, а в нарушениях трофики железистых тканей важную роль играют вегетативные нейромедиаторы. Основные теоретические представления о механизмах участия нейромедиаторов в нейроdistрофическом процессе нашли подтверждение в клинических работах. По этой проблеме были опубликованы 2 монографии, более 200 статей, получены 2 авторских свидетельства, защищено 16 диссертаций, из них 4 докторских.

С 1998 по 2004 год кафедру патофизиологии возглавлял заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН, действительный член Американской академии наук, профессор А.А. Подколзин. Кафедра была оснащена современной аудио- и видеотехникой, с помощью которой во всех учебных комнатах синхронно демонстрировались опыты на клеточном, тканевом, органном и организменных уровнях (анафилактический шок, нарушение микроциркуляции, клеточная адаптация при опухолях и т. д.).

Начиная с 2000 года профессора и доценты кафедры проводят цикловые занятия по клинической патофизиологии с интернами и ординаторами по специальностям: терапия, хирургия, инфекционные болезни и др.

С 2004 года кафедру возглавил д.м.н. профессор Игорь Юрьевич Малышев. Под его руководством было продолжено совершенствование учебного процесса, которое выразилось во внедрении современных мультимедийных технических средств в лекционный и практический курсы патофизиологии.

В 2005 году в Интернете открыт сайт кафедры патофизиологии лечебного факультета, на котором размещаются презентации лекций, экзаменационные вопросы, тестовые и ситуационные задания для студентов по общему и частному разделам патофизиологии.

В 2008–2009 гг. кафедра участвовала в большом масштабном проекте Инновационной образовательной программы МГМСУ. В результате в учебной работе кафедры стали использоваться инновационные подходы при составлении лекций и проведении практических занятий, разработаны новые инновационные критерии курсовых работ

по патофизиологии, подготовлены методические пособия по теме «Клеточные биотехнологии в медицине» и глава в учебнике по патофизиологии, открыта новая лаборатория клеточных биотехнологий, молодые преподаватели кафедры прошли стажировку в лучших зарубежных университетах.

Кафедра активно интегрируется в мировой образовательный и научный процесс. Это обеспечивается тесным сотрудничеством и заключением договоров с рядом ведущих мировых университетов, таких как Пенсильванский университет, Техасский университет и университет Ратгерса. Происходит постоянный обмен студентами и преподавателями кафедры и этих университетов.

На кафедре проводятся фундаментальные исследования на клеточном и молекулярном уровне. За последнее время наиболее значимыми открытиями сотрудников кафедры стали:

- открытие сигнальной роли NO в активации синтеза стресс белков;

- открытие и расшифровка механизмов, благодаря которым адаптация к гипоксии снижает когнитивные нарушения при болезни Альцгеймера;

- открытие роли стресс белков в формировании защитных эффектов адаптации к стрессу, гипоксии и физической нагрузке;

- формулировка собственной концепции репрограммирования макрофагов при развитии иммунного ответа;

- открытие роли SP-D как бивалентного эндогенного фактора репрограммирования макрофагов в легких.

Открыт феномен антигензависимого угнетения хемолюминисценции лейкоцитов и на этой основе разработан диагностический аллергологический тест. Вместе со стоматологическими кафедрами раскрыты некоторые дополнительные иммунологические механизмы развития клинических симптомов непереносимости материалов зубных протезов.

Наиболее талантливая молодежь активно привлекается к научным исследованиям по научным направлениям кафедры. Организуются научные стажировки студентов и молодых преподавателей в зарубежных лабораториях, постоянно проводятся диссертационные исследования аспирантами, докторантами и соискателями.

---

## Кафедра пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии

---



*Игорь Маев,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор, заве-  
дующий кафедрой*

**К**афедра пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета была основана 1 сентября 1971 года. В течение первого года обязанности заведующего кафедрой исполнял профессор З.К. Трушинский. С 1972 по 1978 год кафедрой руководил профессор В.М. Боголюбов. Основными проблемами научного поиска в это время являлись ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертония и радиоизотопные методы исследования. Кафедрой, на базе МСЧ № 33 г. Москвы, была организована лаборатория изотопных методов исследования, которая успешно функционирует до настоящего времени.

В 1978 году заведующим кафедрой был избран профессор Л.П. Воробьев. К этому времени кафедра уже представляла собой вполне сложившийся в педагогическом и научном отношении коллектив. В последующие годы, под руководством профессора Л.П. Воробьева, ученика видного отечественного гастроэнтеролога А.А. Шелагурова, в дополнение к основному научному направлению кафедры активно решались также проблемы совершенствования диагностики и лечения заболеваний органов гепатопанкреатодуоденальной зоны.

В сентябре 1998 года кафедра пропедевтики внутренних болезней была объединена с кафедрой гастроэнтерологии и реорганизована в кафедру пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии, которую возглавил д.м.н. профессор И.В. Маев, ученик профессора Л.П. Воробьева, сохранивший традиции кафедры и значительно увеличивший ее научный потенциал.

В настоящее время член-корр. РАМН, профессор И.В. Маев является первым проректором, проректором по учебной работе МГМСУ, членом Российской гастроэнтерологической ассоциации и экспертного совета ВАК, входит в состав редколлегий журналов «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», «Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии», «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» и целого ряда других изданий.



*Лекция профессора А.А. Самсонова*

Круг научных интересов профессора И.В. Маева включает разработку методов диагностики и лечения кислотозависимой патологии, болезней печени, билиарного тракта и поджелудочной железы, а также создание неинвазивных молекулярно-генетических методов скрининга коло-ректального рака и предраковых заболеваний толстой кишки. Непосредственно под его руководством работает научно-педагогическая школа в области гастроэнтерологии и гепатологии.

В 2005 году за заслуги в области здравоохранения профессору И.В. Маеву присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», а в 2007 году за разработку и внедрение в практику методов диагностики и лечения заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori*, ему в составе коллектива авторов была присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники.

Кафедра пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии базируется на четырех клинических базах: МСЧ-33, ЦКБ МПС № 1 и № 2 имени Н.А. Семашко ОАО «РЖД», Центрального госпиталя МВД РФ, оснащенных самым передовым диагностическим оборудованием, позволяющим вести педагогический и лечебный процесс на современном уровне.

Преподаватели кафедры составляют дружный коллектив, способный успешно выполнять стоящие перед ним задачи по дальнейшему совершенствованию педагогического процесса и лечебной помощи, активно участвовать в научной жизни университета и России. На кафедре работают 1 член-корр. РАМН, 9 профессоров, 8 доцентов, 14 ассистентов, 6 старших лаборантов и 6 лаборантов. Из них одиннадцать имеют научную степень доктора, а двадцать один кандидата медицинских наук.

На кафедре студентам 2, 3, 4 курсов дневного и вечернего лечебного факультетов, московского областного факультета и факультета пенитенциарной медицины ведется преподавание пропедевтики внутренних болезней и основ клинического питания, для студентов 6 курса проводится элективный курс по гастроэнтерологии. Для учащихся факультета среднего медицинского образования осуществляется обучение по предмету «Рациональное питание». Ежегодно на сертификационных курсах по гастроэнтерологии проходят подготовку около 200 врачей.

Во время обучения на кафедре пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии происходит первый контакт студентов с пациентами, их знакомство с условиями работы стационара терапевтического профиля. Большое внимание в процессе преподавания уделяется вопросам патогенеза и семиотики внутренних болезней, обучению мануальным навыкам, работе, как у постели больного, так и с диагностической техникой. Постоянно ведется создание и совершенствование учебно-методических пособий для студентов, интернов, ординаторов и слушателей курсов постдипломного образования.

В ходе занятий широко используется современное мультимедийное оборудование позволяющее демонстрировать аудио- и видеоматериалы по изучаемым темам. На базе МСЧ № 33 имеется кафедральный компьютерный класс, где постоянно осуществляется



*Коллектив кафедры*

тестовый контроль уровня знаний учащихся. Для оценки степени подготовки студентов разработана и применяется эффективная и удобная балльно-рейтинговая система, являющаяся действенным механизмом оценки качества результатов обучения.

На кафедре под руководством д.м.н., профессора А.А. Самсонова активно и плодотворно работает студенческий научный кружок, который постоянно посещают от 10 до 15 студентов. Студенческий кружок кафедры является базой, где формируется пополнение рядов сотрудников кафедры молодыми и перспективными кадрами. Практически ежегодно из состава студентов-кружковцев на кафедру направляется на обучение в интернатуру, ординатуру и аспирантуру до 3–5 студентов – выпускников МГМСУ.

Каждый год проходят обучение до 35 клинических интернов, ординаторов и аспирантов.

Основными научными приоритетами кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии являются проблемы заболеваний органов желудочно-кишечного тракта. За последние 5 лет (2007–2011) сотрудниками кафедры защищено 3 докторских, 15 кандидатских диссертаций и получено 2 патента на изобретения.

Большое внимание уделяется исследованию вопросов патогенеза, клиники и диагностики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ). Основные работы сотрудников кафедры в этой области посвящены изучению состояния моторной функции верхних отделов пищеварительной системы при ГЭРБ, ее атипичным внепищеводным проявлениям (поражение респираторной системы и полости рта), оценке клинической



*Осмотр ведет профессор А.Н. Казюлин*

и фармакоэкономической эффективности применения современных антисекреторных препаратов и их влияния на качество жизни пациентов.

Другим важнейшим направлением научной деятельности традиционно является изучение заболеваний органов желудочно-кишечной области. Результатом многолетних исследований стала разработка эффективных и экономически выгодных схем эрадикации *Helicobacter pylori* при язвенной болезни, хроническом гастрите и НПВП-гастропатии. Созданы алгорит-

мы диагностики и коррекции с помощью современных полиферментных препаратов и миотропных спазмолитиков нарушений моторики и полостного пищеварения при функциональных и органических заболеваниях желчевыводящих путей и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки.

Успешно развиваются и исследования заболеваний поджелудочной железы. Изучены процессы обмена цитокинов при хроническом панкреатите, эффективность ингибиторов протонной помпы и препаратов панкреатина при обострении и в период ремиссии данного заболевания.

Относительно новыми, но чрезвычайно перспективными направлениями научной работы являются проводимые совместно с НИИ Физико-химической медицины Росздрава исследования полиморфизма генов провоспалительных цитокинов у больных хроническим гастритом, ассоциированным с *Helicobacter pylori*, и являющаяся инновационной работа по созданию неинвазивного молекулярно-генетического метода скрининга колоректального рака. В рамках последнего исследования оцениваются диагностические возможности и прогностическое значение определения соматических мутаций в генах APC, k-RAS и p53 опухолевой ДНК, выделенной из кала.

В будущем результаты исследований, проводимых на кафедре пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии совместно с ведущими научными коллективами России, позволят, по-видимому, усовершенствовать существующие и создать новые эффективные методики канцеропревенции и ранней диагностики таких широко распространенных новообразований желудочно-кишечного тракта, как рак желудка и толстой кишки.

Еще одним неотъемлемым элементом научной деятельности коллектива кафедры является подготовка монографий по актуальным вопросам гастроэнтерологии и внутренних болезней. В последние годы вышли в свет следующие издания: «Структура и функции слизистого слоя тонкой кишки», «Энтеральное питание», «Эмфизема легких» (премия ВВЦ, 2000), «Хронический панкреатит» (первая премия как лучшая монография МГМСУ, 2005), «Болезни двенадцатиперстной кишки», «Витамин D», «Язвенная болезнь», «Метаболическая панкреатология», «Витамины».

Сотрудники активно участвуют, выступая с докладами и представляя стендовые презентации, в наиболее представительных научных форумах в области гастроэнтерологии и внутренних болезней (Российская Гастроэнтерологическая Неделя, Российский Национальный конгресс «Человек и лекарство», Сессия Национальной Школы гастроэнтерологов, гепатологов и др.).

---

Наиболее активно в научной работе кафедры принимают участие профессора А.А. Самсонов, и А.Н. Казюлин, доценты Ю.А. Кучерявый и Г.А. Бусарова. Ими ведется продуктивная работа по совершенствованию существующих и разработке новых методов диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения, достижения которой отражены в многочисленных публикациях в периодических изданиях и монографиях.

Значительные успехи в педагогической деятельности кафедры невозможны без каждодневного и кропотливого труда заведующих учебной частью, к.м.н., ассистента А.Ю. Гончаренко и к.м.н., доцента Е.С. Вьючновой. Ими разработана и совершенствуется балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов и курсантов, а также значительно расширена материально-техническая база педагогического процесса.

Сотрудники кафедры много сил и времени отдают практическому здравоохранению, консультируя сложных больных, проводя обходы в терапевтических отделениях клинических баз, осуществляют дежурства по стационару, ведя больных в отделениях, выполняя сложные диагностические и лечебные процедуры.

Таким образом, накопленный разносторонний потенциал кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии позволяет данному подразделению МГМСУ находиться на передовых позициях педагогической деятельности, медицинской науки, практической медицины, а ее сотрудникам с энтузиазмом и уверенностью смотреть в будущее.

---

## Кафедра терапии и семейной медицины

---



*Владимир Задионченко,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра организована в 1985 году. С момента основания заведующим кафедрой является заслуженный деятель науки РФ, почетный кардиолог России, доктор медицинских наук, профессор Владимир Семенович Задионченко. Он является членом Правления Российских научных обществ кардиологов, терапевтов и клинических фармакологов, заместителем главного терапевта медицинского центра при Администрации Президента РФ, членом редколлегий 6 научных медицинских журналов. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, медалью «Федора Гааза», медалью «200 лет службе исполнению наказания». Принимал активное участие в организации в университете факультета пенитенциарной медицины и московского областного факультета, способствовал расширению числа университетских диссертационных советов. Являлся одним из организаторов цикла конференций «Педагогические чтения на Долгоруковской», курировал реализацию национального проекта «Здоровье» в университете. Научная деятельность профессора В.С. Задионченко отражена в 365 научных работах, опубликованных как в России, так и за рубежом. Им сделано более 120 докладов на всесоюзных, республиканских, международных съездах, конгрессах и симпозиумах. В.С. Задионченко автор 5 патентованных изобретений, методических пособий для студентов, 6 книг по педагогике высшей медицинской школы, двух монографий, учебника по внутренним болезням, четырех руководств для врачей и ряда других изданий в стране. Под его руководством защищено 4 докторских и 43 кандидатских диссертации, в настоящее время выполняется 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Штат кафедры состоит из 2 профессоров, 7 доцентов, 9 ассистентов и 3 старших лаборантов.

Кафедра была второй организованной в Советском Союзе кафедрой поликлинической терапии. С 2000 года на кафедре проводится последипломное обучение по специальностям «Общая врачебная практика (семейная медицина)».





*Коллектив кафедры*

Клинической базой кафедры является городская клиническая больница № 11. Сотрудники кафедры принимают активное участие в консультативно-лечебной работе всех отделений больницы и шести базовых поликлиник.

Ежегодно на кафедре в поликлиниках и в стационаре обучаются 44 группы студентов лечебного факультета дневного и вечернего отделений, в том числе экономического факультета. В учебном процессе используются современные технологии: электронная система контроля знаний, компьютерные обучающие программы, видеобиблиотека (более 60 фильмов), электронные банки ЭКГ и рентгенограмм. Электронная слайдотека насчитывает более 3000 слайдов по всем разделам программ. Преподавателями производится регулярное обновление учебных материалов в соответствии с современными международными и национальными рекомендациями.

На кафедре с 1987 года функционирует библиотека, в фонде которой имеется более 700 книг и периодических изданий (в том числе иностранных журналов), авторефераты, методические руководства.

В рамках изучения внутренних болезней проводятся следующие циклы: функциональная диагностика (работа в БИТ, изучение ЭКГ и основ ЭхоКГ), цикл гематологии на базе больницы им. Боткина, цикл нефрологии на базе ГКБ № 24, занятия в Институте ревматологии РАМН.

Студенты регулярно участвуют в подготовке клинических разборов пациентов с редкими или атипично протекающими заболеваниями и научно-практических студенческих конференциях. Для желающих получить углубленные знания существует элек-

тивный цикл «Клинико-функциональная диагностика в кардиологии» и студенческий научный кружок, целью которых является обучение будущих врачей клиническому мышлению, дифференциальной диагностике различных заболеваний, начиная с опроса и осмотра больного и заканчивая анализом различных методов исследования (ЭхоКГ, доплеровская флоуметрия, нагрузочные тесты, мониторинг АД и ЭКГ, лабораторные методы). За время существования кафедры кружковцами получено более 56 наград за призовые места в студенческих научных конференциях различного уровня.

На кафедре ведется последипломное обучение интернов и ординаторов по специальности «Внутренние болезни». За последние 5 лет деятельности кафедры успешно закончили учебу 15 клинических интернов, 26 клинических ординаторов и 9 аспирантов.

Сотрудниками кафедры терапии и семейной медицины организованы лаборатории суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ, исследования вариабельности сердечного ритма; лаборатория гемодинамических исследований (лазерная доплеровская флоуметрия, функциональные пробы); свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты.

В 2006 году на кафедре создана лаборатория оксидативного стресса, сотрудниками которой проводится изучение системы регуляции окислительных процессов при различных сердечно-сосудистых заболеваниях и возможностей медикаментозной коррекции выявленных нарушений с помощью современных аналитических методов (спектрофотометрия, хемилюминисценция). Кафедра активно сотрудничает с научными комплексами МГУ, РКНПК МЗ РФ, НИИ общей патологии. В 2007 году первые публикации по проблеме оксидативного стресса заслужили международное внимание.

В настоящее время на кафедре ведется научная работа по четырем основным направлениям:

- разработка эффективных терапевтических вмешательств при остром коронарном синдроме;

- коррекция оксидативного стресса и эндотелиальной дисфункции при заболеваниях сердечно-сосудистой системы;

- легочно-сердечная коморбидность;

- новые аспекты патогенеза и терапии хронического легочного сердца.

За последние 5 лет защищено 15 кандидатских диссертаций, 1 докторская диссертация, подготовлен 131 доклад на международных съездах и конгрессах, опубликовано 168 печатных работ, изданы 1 монография и 8 руководств для врачей.

Кафедра принимала самое активное участие в подготовке к повышению квалификации семейных врачей в Калужской и Тульской областях в рамках реализации национального проекта «Здоровье».

Наиболее яркими представителями кафедры являются: заведующая учебной частью, доцент В.В. Ли, которой разработаны учебные программы, тесты, клинические задачи, алгоритмы контроля знаний; доцент Т.В. Адашева, усилиями которой был создан ряд научных лабораторий на кафедре, успешно подбирает молодые научные кадры, помогает им войти в науку, в 2008 году она успешно защитила докторскую диссертацию; доцент К.М. Багатырова курирует раздел семейной медицины, она разработала программу и учебный план для клинических ординаторов по этой специальности.

---

## Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии

---



*Василий Зоря,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**П**реподавание травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии как самостоятельной дисциплины в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н.А. Семашко (ныне Московский государственный медико-стоматологический университет) берет свое начало с сентября 1970 года, когда был введен специальный курс при кафедре госпитальной хирургии (зав. проф. Р.Т. Панченков), который возглавил опытный педагог и клиницист, кандидат медицинских наук доцент Николай Васильевич Бурлаков.

С сентября 1971 года курс был преобразован в кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии. Исполняющим обязанности заведующего кафедрой был назначен доцент Н.В. Бурлаков. Педагогическую и методическую работу вместе с доц. Н.В. Бурлаковым вели ассистенты А.К. Печенкин и Г.В. Валенцев.

С 1 сентября 1972 года кафедру возглавил доктор медицинских наук профессор Владимир Юльевич Голяховский, с которым начали и продолжали работать доц. Н.В. Бурлаков, ассистенты Г.В. Валенцев, А.Ю. Данилов, В.П. Лукин, В.В. Михайленко, А.К. Печенкин и ст. лаборант В.И. Косматов. В связи с увеличением численности студентов лечебного факультета клиническая база кафедры была расширена за счет двух травматологических отделений Городской клинической больницы № 36.

В 1975 году состоялся первый выпуск врачей лечебного факультета. Заканчивался первый этап становления кафедры. Но проф. В.Ю. Голяховский оставил кафедру, передав исполнение обязанностей заведующего доценту Н.В. Бурлакову.

С 1 сентября 1977 года ректором института проф. К.М. Лакиным на заведование кафедрой был приглашен лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии им. Н.И. Пирогова, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук профессор Айдын Саларович Имамалиев.

Вместе с ним на кафедру пришли ассистентами к.м.н. Х.Д. Дадашев и к.м.н. В.Н. Лавров. С приходом на кафедру



*Профессор А.С. Имамалиев*

проф. А.С. Имамалиева к клинической базе ГКБ № 36 прибавляется травматологическое отделение ГКБ № 59. После капитального ремонта хирургического корпуса ГКБ № 59 в нем открывается 5 ортопедо-травматологических отделений, включая отделение подростковой ортопедии, общей численностью 320 коек. Были построены и введены в эксплуатацию 3 конференц-зала на 450 мест для чтения лекций, проведения научно-практических конференций, семинаров, оборудованных микрофонами, осветительной аппаратурой, кинопроекторами.

С развитием материальной базы кафедры и открытием вечернего отделения лечебного факультета ее штат пополнился новыми сотрудниками (ассистентами А.И. Шаповалом, к.м.н. В.И. Зоря) и выпускниками стоматологического факультета И.В. Бик, С.Е. Никитиным, М.В. Паршиковым, С.Н. Хорошковым, И.Г. Чемяновым. С начала 1979 учебного года на должность профессора кафедры был приглашен из ЦИТО им. Н.Н. Приорова доктор медицинских наук профессор В.М. Лирцман – крупный травматолог, ученый-клиницист, ветеран Великой Отечественной войны.

В 1986 году приказом МЗ РСФСР на клинической базе кафедры ГКБ № 59 был создан Всероссийский ортопедический центр с курсом факультета усовершенствования врачей травматологов-ортопедов, который возглавил доцент В.И. Зоря.

Профессором А.С. Имамалиевым совместно с доцентом И.Г. Чемяновым и ассистентом Н.Ф. Тольцинером, инженерами и конструкторами была разработана серия эндопротезов тазобедренного, коленного и локтевого суставов, которые стали прототипами современных конструкций.

Под руководством проф. А.С. Имамалиева были подготовлены и защищены 18 докторских и 50 кандидатских диссертаций. Он являлся членом Президиума Общества травматологов и ортопедов СССР, главным ортопедом МЗ РФ и главным специалистом Главного управления здравоохранения г. Москвы.

Сотрудниками кафедры были разработаны более 70 операций, которые защищены 280 авторскими свидетельствами и патентами. Профессора А.С. Имамалиев, В.И. Зоря и М.В. Паршиков были удостоены звания «Заслуженный изобретатель РФ».

С 1998 года кафедру возглавляет ее воспитанник, работавший на кафедре с 1979 года, доктор медицинских наук, профессор Василий Иосифович Зоря. В.И. Зоря, ставший видным специалистом по вопросам врожденной и приобретенной патологии позвоночника, крупных суставов и деформаций костей конечностей у детей, подростков и взрослых, сформировал новое направление в современной травматологии и ортопедии. Им разработано более 50 способов операций на различных отделах опорно-двигательного аппарата, внедрено в повседневную практику в лечебных учреждениях – базах кафедры 52 изобретения и патента.

В различное время клиническими базами кафедры были городские клинические больницы № 17, № 29, № 54. В настоящее время этими базами являются ГКБ № 59, ГКБ № 36 и Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко Московской ж. д. на ст. Люблино АОО «РЖД» с травматологическими и ортопедическими отделениями по

60–70 коек. Общий коечный фонд профильных отделений перечисленных клинических баз достиг 620 коек.

Ежегодно кафедра принимает в аспирантуру 2–3 человека, проходят постдипломное образование от 16 до 24 клинических интернов и ординаторов, повышают свой профессиональный уровень до 110–120 врачей травматологов-ортопедов Москвы и РФ.

За последние 10 лет на кафедре защищено 8 докторских и 24 кандидатских диссертаций. В настоящее время на кафедре выполняются 4 докторских и 9 кандидатских диссертаций врачами отделений клинических баз, сотрудниками и аспирантами кафедры. На кафедре активно работает научный студенческий кружок. В 2003 году заведующим кафедрой профессором В.И. Зоря учреждена университетская Пироговская премия за лучшую студенческую научную работу по анатомии, хирургии, травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, которая ежегодно торжественно присуждается лауреату на праздновании Дня науки в университете.

В 2009 году В.И. Зоря учредил Университетскую студенческую премию им. Святейшего Патриарха Алексия II за лучшую научную работу по гуманитарным дисциплинам в МГМСУ, которая также вручается ежегодно на торжествах университета, посвященных Дню науки.

Приоритетным направлением деятельности кафедры является непрерывная связь с практическим здравоохранением. Впервые в современной травматологии под руководством профессора В.И. Зоря был разработан и внедрен в клиническую практику костно-цементный остеосинтез переломов костей и конечностей у лиц с остеопорозом и патологическими переломами метастатического происхождения.

Экспериментально обоснован и внедрен новый способ лечения переломов костей конечностей – накостный компрессионно-динамический остеосинтез, результаты которого освещены в двух успешно защищенных кандидатских диссертациях.

Профессор В.И. Зоря первым в современной ортопедии и травматологии предложил способ аутотрансплантации костного мозга – носителя стромальных клеток при лечении несросшихся переломов и дефектах костей конечностей, за что он в 2008 году был удостоен звания лауреата Премии лучшим врачам России «Призвание».

Под руководством профессора В.И. Зоря на кафедре был разработан и внедрен ряд способов стимуляции костной регенерации с использованием протеолитических ферментов, коллагено-содержащих препаратов при лечении последствий повреждений: несросшихся переломов, ложных суставов и дефектов трубчатых костей.

В 2010 году на кафедре изданы 2 монографии «Повреждения локтевого сустава» и «Деформирующий артроз коленного сустава».

Следует отметить одно из главных направлений деятельности кафедры – это совершенствование педагогического процесса (проф. В.И. Зоря) и контроль за методикой, систематичностью и качеством ее выполнения (доцент И.Г. Чемянов). К настоящему времени для овладения современными знаниями по травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии и итоговой оценки успеваемости студентов в форме сдачи курсового экзамена кафедра располагает материалами тестового контроля, ситуационными задачами, пакетом контрольных вопросов и рентгенограмм, данных компьютерной и магнитно-резонансной томографии, 20 видеofilmами, комплектом дисков по всем разделам рабочей программы и учебного плана по данной специальности.

Для улучшения лечебно-диагностической работы ректором университета за последние два года оказана большая помощь. Для научно-исследовательской работы ка-



*Коллектив кафедры*

Кафедра приобрела уникальный диагностический биомеханический комплекс, который смонтирован и функционирует на площадях клинической базы ГКБ № 59. Для нужд кафедры приобретена импортная диагностическая артроскопическая аппаратура, которая регулярно используется в клинике. Все учебные комнаты и кабинеты сотрудников кафедры оснащены видеоаппаратурой, компьютерами, которые позволяют постоянно накапливать базу данных для учебной, научной и методической работы.

В настоящее время профессорско-преподавательский состав кафедры представлен профессором Зоря В.И. (заведующий), профессорами Бабовниковым А.В., Босых В.Г., Паршиковым М.В., Хорошковым С.Н., доцентами Валенцевым Г.В., Гнетецким С.Ф., Гурьевым В.В., Склянчуком Е.Д., Тольцинером Н.Ф., Чемяновым И.Г., Шаповалом А.И., ассистентами к.м.н. Зарайским А.С., к.м.н. Злобиной Ю.С., к.м.н. Смысловым А.В. и Красильниковым А.А.

Кафедра является инициатором и организатором проведения Международных Пироговских и Всероссийских научно-практических конференций. Сотрудники кафедры являются признанными авторитетами в области современной травматологии и ортопедии. Их достижения оценены призовыми местами на 16 Международных выставках и Золотой медалью «Архимед-2004» Международного салона Промышленной собственности, 9 Золотыми и Серебряными медалями ВВЦ, дипломами Международных ассоциаций и форумов.

По инициативе заведующего кафедрой, профессора В.И. Зоря были организованы и проведены Международная Пироговская научно-практическая конференция «Остеосинтез и эндопротезирование» (2008) и Международная юбилейная научно-практическая конференция «Современные повреждения и их лечение», посвященная 200-летию со дня рождения Н.И. Пирогова (2010). За выдающиеся достижения в медицине в 2010 году Европейская академия естественных наук наградила профессора В.И. Зоря Орденом Николая Пирогова.

---

## Кафедра трансплантологии и искусственных органов

---



*Могели Хубутя,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор, заве-  
дующий кафедрой*

**К**афедра трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета была создана в декабре 2002 года по инициативе выдающегося хирурга-трансплантолога с мировым именем академика РАН, РАМН профессора В.И. Шумакова, возглавлявшего ее до 2008 года.

Валерий Иванович Шумаков был членом Академии наук РФ, членом Академии медицинских наук РФ, членом Академии медико-технических наук РФ, членом Российской Академии естественных наук, почетным доктором Российской военно-медицинской академии.

С 2008 года по настоящее время кафедру возглавляет ученик В.И. Шумакова профессор М.Ш. Хубутя, который продолжает заложенные ею традиции. Сотрудниками кафедры являются один член.-корр. РАМН, три профессора, четыре доктора медицинских наук и пять кандидатов медицинских наук.

Целью работы кафедры является подготовка высококвалифицированных специалистов не только центров и отделений пересадки органов, имеющих специализацию и стаж работы, но и врачей, ординаторов и других, использующих в своей практике трансплантологические методы. За этот период различные виды обучения трансплантологии прошли более 2000 врачей РФ и стран СНГ.

Основной задачей кафедры является подготовка высококвалифицированных и профессионально подготовленных врачей по специальности «трансплантология» и приобретение студентами теоретических знаний и практических приемов обследования больных, нуждающихся в высоко технологической медицинской помощи. Обучение осуществляется по следующим программам: основы трансплантологии и искусственных органов, общие хирургические проблемы трансплантологии и сердечно-сосудистой хирургии, донорство в клинической трансплантологии, клиническая трансплантация жизненно важных органов: сердца, почки,

печени, поджелудочной железы, трансплантационная иммунология и иммуносупрессия, клеточные технологии и консервация донорских органов клинической трансплантологии, анестезиологическое и реанимационное пособие при трансплантации органов, основы эндо-видеохирургии в трансплантологии, экстракорпоральные методы лечения в трансплантологии, современные методы лечения сердечной недостаточности. Сейчас кафедра трансплантологии и искусственных органов является одной из авторитетнейшей баз подготовки трансплантологов в России.

Учебной базой кафедры является Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, который возглавляет профессор, заслуженный врач РФ М.Ш. Хубутя.

Высокий клинический и научный потенциал клиник института позволяет в полном объеме осуществлять подготовку врачей – не только хирургов-трансплантологов, компетентных во всех отраслях специальности, а также терапевтов, нефрологов, урологов и реаниматологов, эндокринологов. Слушатели отмечают высокий уровень лекций, большой интерес вызывают клинические разборы, благодаря уникальному составу больных в клиниках института и высокой теоретической и практической подготовке преподавателей.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: зав. кафедрой член.-корр. РАМН, профессор, д.м.н. Хубутя Могели Шалвович, профессор, д.м.н. Ржевская Ольга Николаевна, профессор, д.м.н. Стулин Игорь Дмитриевич, профессор, д.м.н. Чжао Алексей Владимирович, доцент, к.м.н. Трухманов Сергей Борисович, доцент, д.м.н. Магилевец Вячеслав Михайлович, доцент, к.м.н. Пинчук Алексей Валерьевич, доцент, к.м.н. Чугунов Андрей Олегович.

Сотрудники кафедры, являясь сотрудниками НИИ скорой помощи им. Склифосовского, продолжают активно увеличивать темпы работы в области клинической и научной трансплантологии. Так на базе НИИ СП им. Склифосовского с 2000 года успешно работает самый крупный центр РФ пересадки печени. Выполнено более 170 пересадок печени. С 2007 года успешно функционирует отдел пересадки почки и поджелудочной железы. За этот период проведено более 300 пересадок почек и более 20 трансплантаций поджелудочной железы. С 2007 года на базе НИИ СП им. Склифосовского ведется большая научно-практическая работа по клеточной трансплантологии. Культивирование стволовых клеток позволяет применять их в заготовке костного мозга, комбустиологии, хирургии и травматологии. В настоящее время начата программа по пересадке сердца и совершенствованию методов вспомогательного кровообращения. Успешно выполнено 15 трансплантаций сердца, также впервые выполняется наружная контрпульсация при рефрактерной сердечной недостаточности. Выполнено 4 трансплантации бронхолегочного комплекса.

Результаты научных исследований сотрудников кафедры используются для разработки современных методов диагностики и хирургического лечения болезней почек, печени, сердца, поджелудочной железы в терминальных стадиях болезни с использованием последних достижений науки.

Профессора и доценты кафедры постоянно консультируют больных прикрепленных отделений, ассистенты, аспиранты курируют палаты в отделениях стационара. Под руководством и с участием сотрудников кафедры проводятся ежедневные утренние врачебные конференции, клинические и клинико-анатомические конференции, рецензирование историй болезни для КИЛИ и ВКК.



---

Научная работа на кафедре проводится по следующим основным направлениям: совершенствование хирургической техники при сочетанной пересадке почки и поджелудочной железы, почки и печени; разработка и совершенствование современных протоколов иммуносупрессии при пересадке почки, печени, поджелудочной железы, сердца и тонкого кишечника, разработка и оценка качества жизни у реципиентов после трансплантации солидных органов, культивирование стволовых клеток и использование их в заготовке костного мозга, комбустиологии, хирургии и травматологии.

Все сотрудники кафедры занимаются научной работой, результаты публикуются в виде статей, методических рекомендаций. Сотрудниками кафедры опубликовано более 170 статей в отечественных журналах и 90 тезисов. Сотрудники отделения приняли участие в написании методических пособий.

Кафедра принимает активное участие в организации и проведении научных съездов и конференций. Сотрудниками кафедры за время работы сделано более 50 докладов на научных конференциях

Результаты научно-исследовательской работы были использованы в 4 диссертациях на соискание ученой степени кандидата мед. наук и 3 диссертациях на соискание ученой степени доктора мед. наук. Сотрудники кафедры участвуют в заседании Ученого совета при НИИ СП.

---

## Кафедра урологии

---



*Дмитрий Пушкарь,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Первого сентября 1971 года на лечебном факультете Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко был организован курс урологии, преобразованный в 1973 году в кафедру урологии. Ее руководителем был избран профессор Дмитрий Вавильевич Кан (1925–1989). К моменту вступления в новую должность проф. Д.В. Кан был известным урологом, общепризнанным лидером урогинекологии в стране, автором нескольких приоритетных монографий («Восстановление тазового отдела мочеточника – операция Боари», 1965; «Кишечная пластика мочеточника», 1968; «Восстановительная хирургия мочеточников», 1973).

Клинической базой кафедры стала Московская городская больница № 50 (главный врач – Г.А. Москалева). Функционировали два мужских отделения и женское, на 60 коек каждое. Таким образом, клиника стала одной из крупнейших в стране. В ее состав входил Всесоюзный Центр урогинекологии, куда стекались профильные больные со всех регионов СССР. Отделением урогинекологии заведовали в разные периоды О.Б. Лоран, Б.Н. Годунов, В.М. Марголин, Л.М. Гумин; мужским отделением – А.К. Степанов, И.М. Сапожников; отделением андрологии – А.С. Сегал.

Основным направлением научно-практической деятельности клиники на первом этапе стали проблемы реконструктивно-пластической хирургии органов мочеполовой системы и урогинекологии, а с 1975 года – и андрологии (после создания в составе клиники отделения консервативной урологии).

Анализ большого числа клинических наблюдений привел к созданию многих новых методов диагностики и лечения заболеваний органов мочевой системы и сочетанных поражений мочевых и половых органов у женщин. Так, был разработан способ вагинографии в диагностике мочеполовых свищей (Б.Н. Годунов), трансвагинальная уретеролитотомия (Д.В. Кан, В.М. Марголин), пластика пузырно-влагалищных свищей трансвагинальным доступом (Д.В. Кан, О.Б. Лоран,

Ю.Ж. Дейротани, Д.Л. Перепечай). Изучены повреждения мочевой системы при кесаревом сечении (Я.Б. Елигулашвили), заболеваниях и удалении матки (Т.Л. Егорова, И.М. Киселева). На основании уродинамических исследований получены новые данные о функции нижних мочевых путей при сочетанных поражениях мочевой и половой систем у женщин (Д.Ю. Пушкарь, Л.М. Гумин). Описана ультразвуковая семиотика некоторых урогинекологических заболеваний (М.Б. Афанасьев).

Д.В. Каном и сотрудниками клиники усовершенствованы известные и предложены оригинальные оперативные вмешательства при различных повреждениях мочевой системы во время акушерских и гинекологических пособий. Активно развивалась восстановительная хирургия мочеточников, модифицирована операция Отта и предложена эффективная методика с использованием влагалищного лоскута для восстановления разрушенной женской уретры. Развивая это направление, доцент О.Б. Лоран внедрил в практику уникальные оперативные вмешательства по восстановлению мочеиспускательного канала у женщин после травматических повреждений. В последующем эти разработки явились основой докторской диссертационной работы.

Накопленный огромный опыт ведения данной категории больных обобщался сотрудниками кафедры в докладах, научных статьях, диссертационных работах и монографиях, в частности, «Восстановительная хирургия мочеточников» (Д.В. Кан, 1973). Было издано «Руководство по акушерской и гинекологической урологии» (Д.В. Кан, 1978, 1986).

В клинике сформировалась активная позиция относительно кишечной пластики мочеточника, мочевого пузыря и формирования мочевого пузыря из изолированных сегментов кишечника после цистэктомии (Д.В. Кан, О.Б. Лоран).

Особое внимание уделялось проблеме недержания мочи у женщин. Были разработаны новые диагностические тесты, предложены модификации операции Краатца (Д.В. Кан), другие приоритетные оперативные пособия (Д.В. Кан, О.Б. Лоран, Д.Ю. Пушкарь), а также методы консервативной терапии (Б.В. Еремин).

Д.В. Каном была возрождена и усовершенствована позадилонная аденомэктомия — операция, незаслуженно «забытая» в большинстве урологических клиник страны.

Изучению воспалительных поражений мочевого пузыря и уретры у женщин посвящены кандидатские диссертации А.Н. Пермякова и Е.И. Левина.

В этот же период началось активное изучение проблем андрологии. Накопленный опыт лечения хронического про-



*Профессор Дмитрий Вавильевич Кан. Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой урологии ММСИ с 1971 по 1989 г.*



*Профессор Д.В. Кан и ведущий профессор ГДР М. Мебель проводят консультацию в ГКБ № 50. 1974 г.*



*Член-корреспондент РАМН, профессор Олег Борисович Лоран, заведующий кафедрой урологии ММСИ с 1989 по 2001 г.*

статита изложен в Методических рекомендациях Минздрава СССР (Д.В. Кан, А.С. Сегал, А.Н. Кузьменко, 1980); диагностике и лечению болезни Пейрони посвящена кандидатская диссертация В.Е. Мазо (1985), гемоспермии – Л.А. Бреннера (1989).

6 октября 1989 года основатель кафедры урологии МГМСУ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Дмитрий Вавильевич Кан умер после продолжительной болезни, которой упорно сопротивлялся, продолжая работать почти до смерти. Он оставил большое научное наследие, работоспособный коллектив и светлую память о себе.

В состав сотрудников кафедры, сформированной профессором Д.В. Каном, входили: доцент О.Б. Лоран, ассистенты Б.Н. Годунов, Я.Л. Дунаевский, А.К. Степанов, А.Ф. Гусев, А.С. Сегал, Е.Н. Ладыгин, Ю.П. Майромян, А.Н. Пермьяков. После смерти проф. Д.В. Кана на кафедру пришел работать его сын – проф. Я.Д. Кан.

С 1989 года заведующим кафедрой стал профессор Олег Борисович Лоран. Являясь носителем уникального опыта пластических оперативных пособий в урологии и урогинекологии, унаследованного от профессоров А.П. Фрумкина и Д.В. Кана, и обладая незаурядными способностями, он смог обеспечить преемственность стиля руководства клиникой, развитие и углубление всех направлений ее деятельности.

Отражением развития реконструктивной хирургии в урологии стало издание в 1995 году монографии О.Б. Лорана «Посттравматическая деструкция мочеиспускательного канала у женщин».

Продолжается изучение проблемы недержания мочи у женщин. При этом совершенствуются как методы диагностики (Д.Ю. Пушкарь, В.В. Дьяков, К.П. Тевлин), так и оперативные пособия. Диагностике и лечению сложных и комбинированных форм недержания мочи у женщин посвящена докторская диссертация Д.Ю. Пушкаря (1996).



*Сложную урологическую операцию выполняет профессор О.Б. Лоран. 2000 г.*

Особое внимание уделялось тяжелым воспалительным поражениям мочевого пузыря. Этой теме посвящена докторская диссертация А.В. Зайцева (1999). Изучены возможности внутривезикулярной лазерной терапии (Я.Д. Кан, А.В. Зайцев) и эндовезикального ионофореза лекарственных препаратов (И.Л. Корсунская). Весь накопленный опыт обобщен в монографии «Диагностика и лечение интерстициального цистита у женщин» (О.Б. Лоран, А.В. Зайцев, В.С. Липский, 2001).

В этот период проводятся дополнительные исследования (А.А. Давидьянц) и мероприятия по внедрению в клиническую практику операций по формирова-

нию искусственного мочевого пузыря из изолированных сегментов кишечника после цистэктомии по поводу рака мочевого пузыря, сморщенного мочевого пузыря и интерстициального цистита (О.Б. Лоран). Одним из первых в России проф. О.Б. Лоран начал имплантировать искусственный сфинктер мочевого пузыря, в разработке которого он принимал непосредственное участие.

С периода появления современных технологий трансуретральных вмешательств, литотрипсии, лазерных и других энергетических воздействий они стали широко использоваться в клинике (Д.Ю. Пушкарь, Я.Д. Кан, М.Э. Горохов, И.В. Гальчиков, В.В. Тедеев).

К этому же времени относится начало более активной разработки клиникой проблем онкоурологии. Одними из первых в стране О.Б. Лоран и Д.Ю. Пушкарь начали выполнять радикальную простатэктомию по поводу рака. Изучались роль и клиническая трактовка определения ПСА. Результатом явилось написание монографии «Простат-специфический антиген и морфологическая характеристика рака предстательной железы» (О.Б. Лоран, Д.Ю. Пушкарь, Г.А. Франк, 1999). Накоплен и проанализирован большой материал по доброкачественным новообразованиям мужской уретры (А.С. Сегал, Я.Д. Кан, 1996).

Возможностям медикаментозного лечения ДГПЖ посвящены монография «Лечение расстройств мочеиспускания у больных доброкачественной гиперплазией простаты  $\alpha$ -адреноблокаторами (О.Б. Лоран, Е.Л. Вишневский, А.Е. Вишневский, 1998) и кандидатская диссертация П.И. Раснера (1999).

В этот период активно развивается оперативная андрология (П.А. Щеплев, С.Н. Нестеров). Разрабатываются и используются оригинальные методы фаллопротезирования, фаллопластики и тотальной уретропластики с использованием васкуляризированных кожных лоскутов. Эти материалы явились основой докторской диссертации «Реконструктивная и эстетическая хирургия полового члена» (П.А. Щеплев, 1996).

Продолжаются исследования бесплодия и копулятивной дисфункции у мужчин. Выполняются кандидатские диссертации по изучению анэякуляции (С.О. Юдовский, 1996), эректильной дисфункции у больных сахарным диабетом (С.Н. Нестеров, 1998) и другие. В.А. Божедомовым защищена докторская диссертация «Мужское иммунологическое бесплодие» (2001). Изучаются урологические аспекты вспомогательных репродуктивных технологий. Одним из достижений совместной работы с репродуктологами явился первый в России случай рождения здорового ребенка после выполнения МЭЗА–ИКСИ (А.С. Сегал, С.О. Юдовский, 1998). О.Б. Лораном и А.С. Сегалом были созданы и нашли широкое применение в стране Шкала количественной оценки мужской копулятивной функции (Шкала МКФ, 1998) и Система суммарной оценки симптомов при хроническом простатите (СОС–ХП, 2001). Подходы клиники к решению проблемы возрастной андрологической недостаточности у мужчин отражены в монографии «Климактерические расстройства у мужчин» (О.Б. Лоран, А.С. Сегал, 1999). Накопленный опыт обобщен также в докторской диссертации А.С. Сегала «Диагностика и лечение некоторых форм нарушений генеративной и копулятивной функций у мужчин» (МАИ, 2001).

Следует отметить, что в этот период значительно расширяются контакты сотрудников клиники с зарубежными специалистами. Профессора О.Б. Лоран и Д.Ю. Пушкарь становятся постоянными участниками различных международных урологических форумов. Научные разработки кафедры вызывают интерес и признание за рубежом.

В октябре 2001 года профессор О.Б. Лоран был избран заведующим кафедрой урологии Российской медицинской академии последипломного образования. Новым заведующим кафедрой урологии, третьим за ее историю, Ученый совет МГМСУ избрал Дмитрия Юрьевича Пушкаря – воспитанника кафедры. Его приход на кафедру в качестве руководителя явился в определенной степени гарантией сохранения традиций и направлений научно-практической деятельности коллектива.

За последние годы произведено переоснащение клиники оборудованием и аппаратурой за счет поступления современных технических средств, используемых в урологической практике. Наряду с доброжелательной атмосферой в коллективе это способствовало активной научной и лечебной работе сотрудников кафедры.

Продолжались исследования различных видов нарушения мочеиспускания у женщин. Результатом стала защита кандидатских диссертаций А.Н. Берниковым (2001), О.Б. Щавелевой (2004) и написание монографии «Гиперактивный мочевого пузыря» (Д.Ю. Пушкарь, 2003).

Клиника стала одной из первых в стране, широко использующих операцию TVT при недержании мочи у женщин. Материалы изложены в монографии «Диагностика недержания мочи при напряжении у женщин и операция TVT» (Д.Ю. Пушкарь, О.Б. Лоран, А.Н. Берников и др., 2002).

За последние годы проблемы онкоурологии, в частности, рака предстательной железы окончательно закрепились в качестве приоритетного направления деятельности клиники. По этой тематике выполнены кандидатские диссертационные работы А.В. Говоровым (2003), А.В. Бормотиным (2004) и опубликована монография «Простат-специфический антиген и биопсия предстательной железы» (Д.Ю. Пушкарь, 2003). Радикальная простатэктомия стала для клиники в последнее время рутинной операцией и выполняется не только заведующим кафедрой, но и доцентом В.В. Дьяковым. Скоро она будет полностью освоена и другими сотрудниками. Накопленный опыт и позиции клиники по этой проблеме изложены в монографии профессора Д.Ю. Пушкаря «Радикальная простатэктомия» (2002).

Проводилось изучение новых методов лечения мочекаменной болезни (Д.В. Кан, И.В. Гальчиков, А.Ю. Росляков).

Клиника продолжала научные разработки проблем андрологии. Сравнению оперативных методов лечения варикоцеле посвящена кандидатская диссертация В.Э. Таневского (2002), воспалительным поражениям придаточных половых желез – Г.Г. Ахтаева (2001) и С.Н. Юрасова (2004), лечению преждевременной эякуляции – М.А. Голубева (2002), коррекции рецидивной инфравезикальной обструкции у мужчин – М.М. Кочетова (2002), коррекции различных видов эректильной дисфункции – А.Г. Багаева (2003), П.Б. Носовицкого (2004), А. Эль-Мазбух (2005), повреждениям полового члена – А.В. Карповича (2005).

Был разработан и изучен новый патогенетический подход, а также способ лечения и профилактики эректильной дисфункции – модулируемая эректильная оксигенация кавернозной ткани полового члена (А.С. Сегал, Д.Ю. Пушкарь, патент на изобретение, 2004). Примером комплексного подхода к решению проблемы эректильной дисфункции явилось написание профессором Д.Ю. Пушкарем и кардиологом профессором А.Л. Верткиным монографии «Эректильная дисфункция: кардиологические аспекты» (2005).

В настоящее время в клинике осваиваются и внедряются лапароскопические урологические вмешательства.

Традиционным для кафедры является особое внимание к педагогическому процессу. Сотрудниками подготовлено и издано много методических пособий различного предназначения. Последняя подобная публикация – «Урология: основные разделы» (под ред. проф. Д.Ю. Пушкаря, 2004, 192 с.). Помимо обучения студентов, интернов и субординаторов, клиника является одной из баз факультета постдипломного образования МГМСУ. С 1973 года клиника регулярно проводит тематические циклы повышения квалификации врачей по разделу «Урогинекология», а с 1984 года – аналогичные циклы «Основы андрологии».

Последние годы заведующий кафедрой и ведущие сотрудники все более активно участвуют как в работе Российского общества урологов, так и ряда зарубежных урологических сообществ и ассоциаций.

Профессор Д.Ю. Пушкарь является Главным ученым секретарем Российского общества урологов. Одновременно, как Главный нештатный уролог Минздравсоцразвития России он активно участвует в административной и общественной работе федерального уровня.

Коллектив клиники постоянно осваивает и внедряет новейшие методы диагностики и терапии урологических заболеваний.

В последние годы широко используются лапароскопические оперативные пособия при заболеваниях почек и верхних мочевых путей (ответственный – доцент П.И. Раснер).

С 2010 года внедрен новейший метод лечения рака простаты и почки – криоабляция (ответственный – доцент А.В. Говоров). Регулярно проводятся мастер-классы по данной технологии для урологов из Европы и России.

Клиника является лидером в России и за рубежом по апробации и широкому использованию различных синтетических устройств с целью устранения недержания мочи у женщин и восстановления нормальной анатомии органов таза (профессор Д.Ю. Пушкарь, доцент Б.Н. Годунов, доцент М.Ю. Гвоздев, ассистент Г.Р. Касян).

При стриктурах уретры и обструктивном бесплодии у мужчин выполняются сложные реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники (ответственный – доцент А.В. Живов).

Продолжают совершенствоваться методы диагностики и коррекции сексуальных дисфункций и бесплодия у мужчин (ответственный – профессор А.С. Сегал).

Клиника стала одной из первых в России использовать в оперативной урологии роботизированную систему «DaVinci». С 2009 года робот-ассистированные операции, в первую очередь, радикальная простатэктомия, стали в клинике рутинной практикой. Данная технология основана и широко используется не только профессором Д.Ю. Пушкарем, но и доцентами В.В. Дьяковым и П.И. Раснером.

За последние 5 лет профессором Д.Ю. Пушкарем в соавторстве с сотрудниками кафедры написано и опубликовано 8 монографий, 2 главы в отечественных руководствах по урологии и 5 глав – в зарубежных изданиях.



*Профессор Д.Ю. Пушкарь, член совета Европейской Школы урологов и президент Европейской Школы урологов профессор Hein Van Poppel. 2008 г.*



*Профессор Д.Ю. Пушкарь выполняет операцию на работе Да Винчи. Амстердам, 2008 г.*

студентов и врачей-интернов (ответственный – профессор А.В. Зайцев).

Заведующий кафедрой профессор Д.Ю. Пушкарь и другие члены коллектива активно сотрудничают с зарубежными урологическими сообществами и отдельными специалистами, являясь членами следующих международных профильных организаций: Европейское общество урологов, Американское общество урологов, Международное общество по удержанию мочи, Европейское общество по изучению интерстициального цистита, Европейское общество по онкологической урологии.

Клиника урологии МГМСУ является официальным Европейским тренинговым центром по хирургии тазового дна. В рамках этой программы регулярно проводятся образовательные курсы для специалистов из разных стран.

Профессор Д.Ю. Пушкарь и доцент А.В. Говоров активно участвуют в нескольких международных образовательных курсах для врачей-урологов: курс в рамках Американской урологической ассоциации «Влагалищная реконструктивная хирургия», Европейская школа урологов, Программа обучения Европейских резидентов по урологии.

Студенческий научный кружок (СНК) кафедры урологии МГМСУ был создан в 1972 году. Первым руководителем кружка стал Яков Львович Дунаевский. С начала работы кружка в его основу были положены демонстрация и разбор больных, госпитализированных в клинику. Кроме того, студенты выступали с реферативными сообщениями на заседаниях кружка, дежурили в клинике с преподавателями кафедры. Большое внимание всегда уделялось научной деятельности кружковцев. В последующие годы многие научные работы, выполняемые студентами кружка, проходили в рамках отдельных исследований кафедры. Многие кружковцы впоследствии продолжили работать на кафедре. В разное время кружком руководили О.Б. Лоран, Я.Д. Кан, А.В. Зайцев, Д.Ю. Пушкарь, М.В. Ковылина. За время работы кружка в его стенах выросло не одно поколение талантливых и высококвалифицированных врачей, чьи имена сегодня хорошо известны – А.В. Говоров, доцент кафедры урологии МГМСУ, член президиума Европейского общества онкоурологов (ESOU), П.И. Раснер, доцент кафедры урологии МГМСУ, заведующий 4-м урологическим отделением ГКБ № 50, Л.М. Гумин, заведующий 2 урологическим отделением ГКБ № 50, М.С. Лихтер – д.м.н., уролог–консультант института проктологии, В.Н. Круглов – д.м.н., заведующий отделением андрологии ГКБ №47, А.Е. Сорокатый – д.м.н., заведующий отделением урологии ГКБ № 72 и многие другие.

Основные монографии: «Тазовые расстройства у женщин» (Д.Ю. Пушкарь, Л.М. Гумин, 2006), «Диагностика и лечение локализованного рака предстательной железы» (Д.Ю. Пушкарь, П.И. Раснер, 2008), «Возрастной андрогенный дефицит и эректильная дисфункция» (Д.Ю. Пушкарь, А.Л. Верткин, 2009), «Биопсия предстательной железы» (Д.Ю. Пушкарь, А.В. Говоров, 2010), «Эректильная дисфункция» (Д.Ю. Пушкарь, А.Л. Верткин, С.И. Гамидов, 2010).

С целью совершенствования преподавания урологии сотрудниками кафедры подготовлен к изданию учебник для сту-





*Коллектив кафедры*

С 2007 года кружок возглавляет к.м.н., доцент Михаил Юрьевич Гвоздев. В настоящее время СНК продолжает традиции, заложенные в первые годы его работы. Кружок пользуется большой популярностью в университете. Вход на заседания кружка открыт для всех студентов, независимо от курса, научного опыта, знаний и возраста. В работе кружка принимают участие также студенты других медицинских вузов Москвы. На заседаниях обязательно проводятся клинические разборы и демонстрация больных, обсуждаются наиболее интересные проблемы современной урологии. В заседаниях кружка регулярно принимают участие сотрудники кафедры. Члены СНК активно привлекаются к научной работе по основным направлениям работы кафедры. Студенты-кружковцы регулярно дежурят в клинике. СНК урологии проводит совместные заседания с другими СНК нашего вуза по междисциплинарным проблемам. Ежегодно на кафедре проводится студенческая олимпиада по урологии.

Студенческий научный кружок кафедры урологии является тем базовым коллективом, который позволяет студентам определиться с выбором дальнейшей медицинской специализации, обучиться навыкам научной работы и познакомиться с практическими аспектами современной урологии.

В настоящее время на кафедре работают 3 профессора, 7 доцентов, 3 ассистента.

Сотрудники кафедры урологии МГМСУ могут с гордостью отметить, что на протяжении всего периода существования клиника сохраняла традиции преемственности в лечебной, педагогической и научной деятельности.

Коллектив кафедры, благодаря высокому исследовательскому потенциалу, врачебной квалификации, современному техническому оснащению, способен и готов решать стоящие перед ним задачи.

---

## Кафедра факультетской терапии и профессиональных болезней

---



*Евгений Соколов,  
академик РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра факультетской терапии и профболезней — одна из старейших кафедр университета, основанная в 1969 году. До 1971 года кафедрой возглавлял профессор А.С. Сметнев. Его научные исследования были посвящены неотложным состояниям в клинике внутренних болезней, изучению различных аспектов этиологии, патогенеза и лечения ИБС, аритмий, а также заболеваний бронхолегочной системы. Автор, редактор учебников и монографий, среди которых: «Кардиогенный шок при инфаркте миокарда», «Коронарная недостаточность. Профилактика», «Дисфункция и синдром слабости синусового узла», «Бронхоскопия».

С 1971 года по настоящее время кафедрой заведует академик РАМН, профессор Е.И. Соколов. Им опубликовано более 300 научных работ в области кардиологии, эндокринологии, пульмонологии, иммунологии и др. Он является автором 9 монографий и 8 изобретений. За свою первую монографию «Эмоциональное напряжение и реакция сердечно-сосудистой системы» (1982) удостоен премии имени Г.Ф. Ланга за вклад в изучение гипертонической болезни. Монографии Е.И. Соколова «Эмоции, гормоны и атеросклероз», «Ожирение и сахарный диабет», «Диабетическое сердце» изданы за рубежом, в частности, в Англии, Испании, Италии, Германии, Китае.

Е.И. Соколов является почетным членом Американской Диабетической Ассоциации, членом редакционной комиссии журнала «Кардиология». Награжден орденом Дружбы народов, орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени, а также Орденом Почета.

Клинические базы кафедры — ГКБ № 70 и НИИ Медицины труда РАМН. В больнице имеются два терапевтических, пульмонологическое, эндокринологическое, кардиологическое отделения, блок кардиореанимации. Она оснащена современным диагностическим оборудованием. НИИ Медицины труда является ведущим учреждением в области диагностики и лечения профессиональных заболеваний.

Сотрудники кафедры имеют сертификаты специалистов и высшие врачебные категории по специальностям: тера-

пии, кардиологии, профболезням, пульмонологии, эндоскопии, функциональной диагностике, клинической фармакологии и интенсивной терапии.

Ежегодно на кафедре проходят обучение около 2000 студентов 3,4,5 и 6 курсов лечебного факультета дневного и вечернего отделений. На кафедре подготовлена специализированная программа для студентов 6 курса по элективному циклу «Пульмонология»; для клинических ординаторов и аспирантов разработана программа по специальности «Пульмонология». Сотрудники кафедры принимают активное участие в создании и подготовке сборников тестов, как для внутренних, так и для итоговых выпускных государственных экзаменов в нашем университете. На кафедре активно внедряются методы «интерактивного» преподавания с формированием видео-тематических материалов (презентаций, видеофильмов) для учебного процесса. Сотрудниками кафедры ведется большая учебно-методическая работа, постоянно, в качестве дополнительной литературы, выпускаются учебные пособия для студентов, в частности, за последние годы опубликованы следующие учебные пособия: «Приобретенные пороки сердца» (2003), «Инфекционный эндокардит» (2004), «Патогенез, диагностика и лечение артериальной гипертензии» (2005), «Основы курортологии» (2007), «Термотерапия» (2007), «Хронический энтерит» (2009).

В 1983 году на кафедре был организован курс профболезней, который с момента основания и по настоящее время возглавляет профессор А.М. Попкова. Она является автором более 200 научных работ, 2 монографий, 3 патентов. Под ее руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций. Она награждена Почетной грамотой МЗ РФ, орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени. Отличник здравоохранения РФ.

Сотрудниками курса выпущено 35 учебно-методических пособий для студентов, среди них: «Интоксикация свинцом» (2000), «Интоксикация органическими растворителями» (2002), «Вибрационная болезнь» (2003), «Схема истории болезни в клинике профессиональной патологии» (2005), «Профессиональная бронхиальная астма» (2006), «Экзогенный аллергический альвеолит» (2006), «Профессиональный хронический бронхит» (2011).

В 1984 году на кафедре сформирован курс военно-полевой терапии. Руководитель курса профессор В.А. Дудаев – автор монографии и более 100 научных работ, двух рационализаторских предложений и изобретений. Награжден премией имени профессора П.Е. Лукомского, Почетной грамотой МЗ РФ. На курсе за последние годы выпущены учебные пособия для студентов: «Острая лучевая болезнь» (2003), «Отек легких» (2006), «Острое повреждение почек» (2010).

На кафедре преподают 4 профессора, 9 доцентов, 8 ассистентов; из них 3 доктора и 17 кандидатов медицинских наук.

Техническое оснащение кафедры позволяет на должном уровне вести учебный процесс и заниматься научно-исследовательской работой. На кафедре имеются компьютеры, ноутбуки, телевизоры, мультимедийные проекторы, оверхеты, факсы, копировальные установки, УЗИ аппараты, газоаналитическая аппаратура АБ 1555, бодиплетизмограф, велоэргоспирометр, анализатор ABL 555 и др.

Научная работа кафедры ведется по следующим направлениям:

Атеросклероз. Метаболический синдром. Сахарный диабет.

Изучение различных аспектов патогенеза, диагностики и лечения артериальной гипертензии.

Патогенетические аспекты и методы коррекции нарушений липидного обмена, гемостаза и перекисного окисления липидов у больных ИБС.



*Коллектив кафедры*

Изучение особенностей формирования и течения бронхолегочных заболеваний у больных с эндокринной патологией.

Всего за последние 10 лет сотрудниками кафедры опубликовано 372 научные работы, в том числе 4 монографии, выполнено 3 докторские и 17 кандидатских диссертаций.

Кафедра является лидером отечественной кардиологии и пульмонологии, выступает с докладами на Всероссийских и международных конгрессах.

Профессор О.Д. Остроумова – член Всероссийского научного общества кардиологов (ВНОК): председатель секции «Кардионеврология», член Российского медицинского общества по артериальной гипертензии (РМОАГ), вице-президент, председатель рабочей группы «Церебро-васкулярные осложнения артериальной гипертензии», член редколлегии журналов «Системные гипертензии», «Консилиум Медикум», «Болезни сердца и сосудов», «Трудный пациент», член экспертного совета национальной премии по кардиологии «Пурпурное сердце».

Профессор А.М. Попкова – член Всероссийского общества пульмонологов.

Сотрудники кафедры проводят лечебно-консультативную работу на базе терапевтических отделений, отделения эндокринологии, пульмонологии, кардиологии и интенсивной терапии.

Доцент Г.Н. Шукина проводит лечебно-консультативную помощь и читает лекции по диагностике метаболического синдрома и коррекции его компонентов в стационарах и поликлиниках Москвы.

Доцент В.М. Фомина читает лекции и занимается лечебно-диагностической помощью больным с артериальными и венозными тромбозами.

На кафедре работает научный студенческий кружок во главе с доцентом В.В. Викентьевым. Члены кружка неоднократно побеждали на ежегодных студенческих конференциях МГМСУ, занимали призовые места на Всероссийских конкурсах. Члены кружка традиционно являются резервом и будущим потенциалом кафедры.

---

## Кафедра факультетской хирургии № 1

---



*Олег Луцевич,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра факультетской хирургии № 1 создана в 1970 году как кафедра общей хирургии лечебного факультета. Первый заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор, известный хирург Юрий Степанович Мареев. При основании кафедры в ее состав вошли: профессор Ю.С. Мареев, доцент Д.Д. Бершаденко, ассистенты – В.Л. Евграфов, Г.М. Надточий, С.С. Чистяков, Р.М. Лычковский, Н.М. Щербинин.

С 1984 года кафедрой руководил член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор Эммануил Викентьевич Луцевич, с 1985 года – декан лечебного факультета, с 1986 по 2003 год – проректор по учебной работе МГМСУ. Коллектив кафедры под руководством Э.В. Луцевича плодотворно занимался лечебной и научно-исследовательской работой, совершенствуя методы диагностики и лечения острых заболеваний органов брюшной полости, гнойно-септических заболеваний; диагностики и коррекции различных патологических состояний лимфатической системы.

Впервые в мире исследованиями кафедры показано развитие тяжелых генерализованных морфологических изменений в лимфатической системе при остром панкреатите, что продемонстрировало необходимость стимуляции органного и регионарного лимфатического дренажа, проведения массивной иммунной и антибактериальной терапии.

Э.В. Луцевич является одним из основоположников современной отечественной эндоскопической хирургии, одним из первых в стране применил метод эндоскопии в диагностике и лечении желудочно-кишечных кровотечений.

Э.В. Луцевич – автор более 700 научных работ, из них 20 монографий, 11 энциклопедических статей, 12 патентов и изобретений. Под его редакцией изданы 24 сборника научных работ, под его руководством и при консультации подготовлено 27 докторов медицинских наук и 64 кандидата.

Э.В. Луцевич в течение многих лет является членом редакционной коллегии одного из старейших журналов стра-



*Первый коллектив кафедры (1970 г.) во главе с заведующим, д.м.н., профессором Ю.С. Мареевым (третий справа)*

ны «Хирургия им. Н.И. Пирогова», членом многих ученых советов, в том числе и диссертационных, членом Государственной главной комиссии по отбору и освидетельствованию космонавтов гражданских и военных ведомств. Награжден Орденом Дружбы и Орденом Почета.

С 2004 года кафедрой руководит д.м.н., профессор Олег Эммануилович Луцевич, один из ведущих ученых-хирургов страны в области разработки и внедрения эндовидеохирургических технологий.

Профессор О.Э. Луцевич является известным ученым, поливалентным хирургом, автором многих приоритетных эндовидеохирургических операций, выполненных впервые в стране, в Европе и в мире (эндовидеохирургические аппендэктомия, резекция желудка по Бильрот – 1, маммаро-коронарное шунтирование с торакоскопической мобилизацией грудной артерии и др.), является главным редактором журнала «Московский хирургический журнал», членом редакционной коллегии журнала «Герниология».



*Профессор Э.В. Луцевич*

В настоящее время на кафедре работают член-корреспондент РАМН, профессор Э.В. Луцевич, 7 профессоров и д.м.н.: О.Э. Луцевич, Э.Н. Праздников, Д.Д. Бершаденко, А.Е. Малюков, М.Р. Калинин, В.И. Вторенко, М.П. Толстых; 5 доцентов – А.И. Тугаринов, Э.А. Галлянов, В.В. Иванов, А.П. Розумный, С.Э. Овчаров; 4 ассистента, к.м.н. – А.С. Урбанович, Л.И. Вардаев, М. Степаков, К.Э. Миронов.



*Коллектив кафедры*

На кафедре ведется преподавание хирургических болезней студентам 3, 4, 6 курсов дневного и 5, 7 вечернего отделений лечебного факультета, обучаются также интерны, ординаторы, аспиранты, практические врачи-хирурги. Ежегодно на кафедре проходят обучение более 700 обучающихся.

С 2001 года в рамках факультета последипломного образования на кафедре осуществляется послевузовское и дополнительное образование по хирургии, эндохирургии, эндоскопии.

Кафедра является опорной по курсу хирургических болезней при обучении на факультете педагогического образования в высшей медицинской школе.

На кафедре успешно функционирует студенческий научный кружок (10–12 членов). Руководитель научного кружка (кружковец в прошлом) профессор кафедры М.П. Толстых. Заседание кружка проводится в 1-й четверг каждого месяца. Начало заседания в 16.00. Три члена кружка – ныне профессора кафедры, 4 члена кружка – стипендиаты Президента Российской Федерации.

Основные направления научных исследований кафедры: патогенетическое обоснование, совершенствование диагностики и лечения, с использованием новых технологий, заболеваний органов брюшной полости и их осложнений, обуславливающих необходимость хирургической коррекции (желчекаменная болезнь, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатит, аппендицит), совершенствование методов лечения гнойных ран и длительно не заживающих язв с использованием новых технологий, лечение хронической и артериальной недостаточности нижних конечностей.

Результатом проведенного исследования явилось, в частности, снижение послеоперационной летальности при осложненных формах желчекаменной болезни, остром холецистите, до 0,02%.

Проведенными исследованиями по проблеме «Эндовидеохирургические методы в лечении острого аппендицита, осложненного перитонитом», показано, что у больных, подвергающихся аппендэктомии эндовидеохирургическим методом, перитонит аппендикулярного генеза разной распространенности достоверно диагностируется в 4,5 раза чаще, чем при хирургическом вмешательстве традиционным открытым доступом.

Показано также, что лапароскопическая аппендэктомия имеет существенные преимущества перед методом аппендэктомии традиционным открытым доступом, особенно при наличии перитонита: возможностью панорамного обзора всех отделов брюшной полости, возможностью объективной оценки степени распространения перитонита до выполнения оперативного приема, прецизионностью и эффективностью санации брюшной полости, прецизионностью оперативного приема, возможностью профилактики бактериального обсеменения смежных отделов брюшной полости и ран брюшной стенки.

Использование эндовидеохирургического метода аппендэктомии более чем у 2000 больных острым аппендицитом, в том числе и осложненным перитонитом, обеспечило выздоровление всех больных без летальных исходов.

Проведенные исследования эффективности фотодинамической терапии у больных, в частности, с термическими ожогами кожи показали, что применение фотодинамической терапии с фотодитазином, комплексированным в биорастворимом полимер-геле и -гемостопан-2, обеспечивает высокий лечебный эффект в результате эффективной коррекции микроциркуляторных расстройств, усиления фагоцитарной активности нейтрофилов, активизации пролиферации клеточных элементов макрофагального и фибробластного ряда, ангио- и каллагеногенеза, ускорения созревания и фиброобразования грануляционной ткани, снижения бактериальной обсеменности тканей, существенного сокращения сроков очищения и эпителизации ожоговой поверхности, приводит к значительному сокращению сроков заживления ожогов, что имеет важное не только медицинское, но и социально-экономическое значение. Разработанный метод рекомендован в широкую клиническую практику.

Кафедра успешно сотрудничает с рядом зарубежных клиник – медицинской школой Северо-западного университета США, Эванстонским медицинским центром Чикаго (Иллинойс, США), медицинской школой Университета Ричмонда (Вирджиния, США) и Центром интервенционной хирургии и эндохирургии Национального госпиталя Норвегии (Осло, Норвегия).

В порядке осуществления международного сотрудничества реализуются образовательные программы (в том числе дистанционного обучения студентов и врачей с использованием телекоммуникационных технологий глобальной сети Интернет), совместные научно-исследовательские проекты (подписаны и реализуются 2 российско-американских научных проекта по хирургии и онкологии), программы обмена врачами и студентами. Врачи и студенты американских клиник Чикаго и Ричмонда неоднократно посещали базы кафедр, где проводились совместные показательные операции, лекции и семинары для студентов, интернов, ординаторов, аспирантов.



---

## Кафедра факультетской хирургии № 2

---



*Игорь Хатьков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра факультетской хирургии была организована в августе 1970 года по инициативе ректора Московского медицинского стоматологического института доцента Алексея Захаровича Белоусова, который внес большой личный вклад в формирование кадрового состава и создание кафедр лечебного факультета.

Первым заведующим кафедрой факультетской хирургии стал д.м.н., профессор Василий Васильевич Родионов, который обладал большими организаторскими способностями, волей, умением собрать кадры преподавателей с опытом учебно-педагогической, научной и хирургической работы, создать фундамент и имидж кафедры.

Активное участие в организации и становлении кафедры приняли В.М. Могучев, В.Л. Прикупец, Н.В. Кузьмин, Д.Я. Муламбетов, В.Г. Ходос, С.В. Смирнов, Н.Р. Панченков, В.С. Дудник, В.И. Юхов.

Создание кафедры предусматривало обучение вопросам частной хирургии студентов, субординаторов лечебного факультета по хирургии. Основной задачей деятельности кафедры являлась подготовка квалифицированных врачей.

Научная работа кафедры включала три основных направления:

клиника, диагностика и лечение острых неспецифических заболеваний легких;

клиника, диагностика и лечение желчекаменной болезни и ее осложнений;

клиника, диагностика и лечение острых хирургических заболеваний органов брюшной полости у лиц пожилого и старческого возраста.

На базе ГКБ № 70 кафедрой было организовано пульмонологическое отделение, в котором проводились операции на легких и научные исследования по совершенствованию диагностики и лечению хронических неспецифических заболеваний и рака легких. Итоговыми результатами этих исследований явились регулярно проводимые республиканские институтские конференции. По этой тематике в

1970 году издана монография В.В. Родионова «Хирургия рака легкого» и выполнена кандидатская диссертация Н.Г. Артемовой на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты лобэктомий с резекцией и пластикой бронхов при раке легкого», докторская Л.П. Теплова – «Легочно-плевральные осложнения после операций на органах брюшной полости» (1982). Особо значимыми явились фундаментальные работы, посвященные изучению осложненных форм желчекаменной болезни, и были изданы монографии: В.В. Родионовым, Р.М. Мамяевым «Бронхолегочные осложнения после операций на органах брюшной полости» (1988); В.В. Ларионовым, В.Л. Прикупцом, Ю.Ф. Занозиним, Р.Г. Хачатрян – «Острый осложненный холецистит у пожилых и старых людей» (1990); В.В. Родионовым, М.И. Филатовым, В.М. Могучевым – «Калькулезный холецистит» (1991). Защищены докторские диссертации: В.М. Могучева – «Диагностика и хирургическое лечение камней внепеченочных желчных протоков» (1984), В.Л. Прикупца – «Острый осложненный холецистит у больных пожилого и старческого возраста» (1988), В.И. Ревякина – «Эндоскопические методы в диагностике и лечении осложнений желчекаменной болезни» (1989), Р.Г. Хачатрян – «Диагностика и хирургическое лечение механической желтухи желчекаменного и опухолевого генеза» (1990).

С сентября 1991 года по январь 1995 года заведующим кафедрой был д.м.н., профессор Виктор Михайлович Могучев. При нем были продолжены все положительные начинания и традиции кафедры.

В период 1995–2006 гг. заведующим кафедрой был д.м.н., профессор Анатолий Иванович Станулис. Возглавив кафедру, он сформировал несколько новых направлений научной деятельности кафедры, тесно связанных с потребностями практического здравоохранения.

На кафедре проводились комплексные исследования по изучению клинико-функциональных результатов операций при доброкачественных заболеваниях внепеченочных желчных протоков и лечения осложненных форм язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Активно разрабатывались вопросы иммунокорректирующей и дезинтоксикационной терапии в комплексном лечении больных с язвенной болезнью, перитонитом, гнойно-некротическими поражениями мягких тканей нижних конечностей при сахарном диабете. В повседневную практику внедрены методики открытого и видеолaparоскопического выполнения медикаментозной селективной проксимальной и стволовой ваготомии в сочетании с антрумэктомией, пилоропластикой, иссечение язвы или ее экстрадуденизацией. По результатам этих исследований было издано 2 монографии: «Хирургическая тактика и оперативное лечение при язвенной болезни ДПК, осложненной кровотечением» (2003) и «Малоинвазивная хирургия осложненной дуоденальной язвы» – (А.И. Станулис, Р.Е. Кузеев, А.П. Гольдберг, 2005).

Защищено 4 докторские диссертации – Б.И. Плюснина – «Клинико-функциональные результаты при доброкачественных заболеваниях внепеченочных желчных протоков» (1999), Р.Е. Кузеева – «Оптимизация лечения язвенной болезни желудка и ДПК, осложненной гастродуоденальным кровотечением» (2000), А.Г. Мечреладзе – «Применение электрохимически-активированных систем и полиоксидония в комплексном лечении перитонита у различных возрастных групп больных» (2003), А.П. Гольдберга – «Малоинвазивные электрохимические методы лечения осложнений язвенной болезни ДПК» (2005) и 18 кандидатских диссертаций.

С апреля 2006 года кафедру возглавил д.м.н., профессор Игорь Евгеньевич Хатьков.

Приоритетными направлениями научной работы кафедры в настоящее время являются:

Внедрение лапароскопических операций в условиях скоропомощного стационара при остром аппендиците, остром панкреатите, прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки, спаечной кишечной непроходимости и др.

Хирургия органов малого таза. Разработаны и внедряются лапароскопические операции при раке предстательной железы, операции на матке, мочевом пузыре; органах забрюшинного пространства.

Эндоскопические операции на щитовидной железе.

Хирургия поджелудочной железы.

Впервые в Российской Федерации профессором И.Е. Хатьковым совместно с сотрудниками кафедры была выполнена лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция. По результатам этой работы И.Е. Хатьковым, Т.В. Волковым, Р.Г. Биктимировым издана монография «Лапароскопическая радикальная простатэктомия (2007)», защищена докторская диссертация Р.Е. Израилова.

На базе кафедры в ГКБ № 68, и ГКБ № 70 г. Москвы, № 119 МСЧ активно внедряются методики интервенционной радиологии в лечении больных с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости. Имеются новое современное рентгенологическое, эндоскопическое и ультразвуковое оборудование. Следует отметить огромный опыт чрескожных малоинвазивных вмешательств, выполняемых под контролем ультразвукового исследования (УЗИ) и рентгентелевидения (РТВ). В 2008 году под руководством профессора Ю.В. Кулезневой начал свою работу курс тематического усовершенствования «Чрескожные малоинвазивные вмешательства в хирургии». Издана монография «УЗИ в диагностике и лечении острого аппендицита» (2008), защищено 5 кандидатских диссертаций. Также вышли в свет 24 сборника научных работ, 28 учебно-методических пособий, рекомендаций для врачей и студентов.

В настоящее время учебно-научно-лечебную работу на кафедре осуществляют 8 профессоров – И.Е. Хатьков, А.И. Станулис, Б.И. Плюснин, С.А. Домрачев, С.Н. Чудных, Ю.В. Кулезнева, А.Ф. Карташова, В.Н. Галкин; 4 доцента – Н.В. Кузьмин, А.А. Дибиров, Р.Е. Израилов, Р.Г. Аскерханов; 5 ассистентов – А.Л. Нице, Д.А. Сафронов, А.В. Жданов, А.А. Панкратов, Д.А. Мамонов, Е.М. Махонина; 5 ст. лаборантов – А.Н. Шкиндров, И.Ю. Фейдоров, П.С. Тютюнник, Л.С. Кириллова, А.О. Атрощенко.

На кафедре с 1970 года работает студенческий научный кружок, который ежегодно посещают до 15 студентов. Наиболее активные члены кружка работают на кафедре: проф. Б.И. Плюснин, доц. Р.Е. Израилов, ассистенты А.Л. Нице, А.В. Жданов, Д.А. Сафронов, А.А. Панкратов, Д.А. Мамонов, ст. лаборанты А.Н. Шкиндров, И.Ю. Фейдоров, П.С. Тютюнник, А.О. Атрощенко. Члены кружка ежегодно принимают участие в институтской и межвузовских конференциях и олимпиадах, проводимых в медицинских вузах России и отмечены различными наградами: грамотами, призами.

Руководителем СНК кафедры является проф. С.М. Чудных.

Кафедра ведет активный поиск новых научных направлений в разработке и внедрении современных методов лечения, совершенствования учебно-методической работы, обеспечивая главное – обучение востребованных практикой специалистов.

---

## Кафедра эндокринологии и диабетологии

---



*Ашот Мкртумян,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** декабре 1977 года решением Ученого совета ММСИ им. И.М. Семашко была организована кафедра эндокринологии на лечебном факультете. Среди московских медицинских вузов это была первая подобная кафедра. У истоков организации кафедры стоял известный ученый эндокринолог, д.м.н., профессор Михаил Иванович Балаболкин, чьим учебником по эндокринологии до сих пор пользуются студенты. Кафедрой эндокринологии М.И. Балаболкин руководил до 1991 года. За этот период сформировался талантливый коллектив преподавателей, многие из которых в последующем стали видными учеными, талантливыми педагогами. Среди них доктора медицинских наук, профессора Г.А. Герасимов, А.М. Мкртумян, Н.А. Петунина, Л.В. Недосугова, В.С. Лукьянчиков, кандидаты медицинских наук, доценты З.И. Левитская, Т.П. Морозова. Многие из них работают в различных вузах, в подразделении ВОЗ.

Преподавание эндокринологии в то время велось на 5 и 6 курсах лечебного факультета. На 6I курсе студенты изучали неотложную эндокринологию, которую, к сожалению, в настоящее время изъяли из учебного плана. Благодаря усилиям профессора М.И. Балаболкина уже вскоре после внедрения РИА методов исследований, при кафедре была организована радиоиммунологическая лаборатория, которая способствовала выполнению ряда очень современных научных работ. В 1991 году кафедра была реорганизована в курс эндокринологии в составе кафедры внутренних болезней № 3, возглавляемой академиком РАМН, профессором Евгением Ивановичем Соколовым, который для руководства курсом пригласил широко известного в научных и медицинских кругах страны, талантливого эндокринолога, доктора медицинских наук, профессора Нинеллу Трофимовну Старкову. В этот период были проведены фундаментальные исследования, касающиеся изучения патогенетических механизмов развития сосудистых осложнений сахарного диабета, внесшие значительный вклад в отечественную науку. Результаты этих исследований легли в основу известных монографий Е.И. Со-

колова «Сахарный диабет и атеросклероз», вышедших в издательстве «Наука» в 1996 году, «Диабетическое сердце» – в издательстве «Медицина» в 2002 году. Под руководством Е.И. Соколова и Н.Т. Старковой выросла новая плеяда молодых ученых-эндокринологов: д.м.н., профессор А.Л. Давыдов и И.В. Дворяшин, доцент С.В. Подачина.



*Коллектив кафедры*

В 2003 году в июне месяце решением Ученого совета МГМСУ курс эндокринологии вновь получает статус кафедры, которую возглавил д.м.н., профессор Ашот Мусаелович Мкртумян, с 1991 года работавший в ММА имени И.М. Сеченова профессором кафедры эндокринологии и диабетологии ФППО. С 2003 года кафедра ведет как додипломное, так и постдипломное образование на лечебном факультете и ФПДО. На кафедре 2 профессора, доктора медицинских наук, 2 доцента, кандидаты медицинских наук, 4 ассистента. Под руководством заведующего кафедрой, профессора, д.м.н. А.М. Мкртумяна за период работы в МГМСУ защищено 20 диссертаций, из которых 4 докторских и 16 кандидатских, среди которых диссертация профессора кафедры Елены Валерьевны Бирюковой. В настоящее время обучаются 7 аспирантов, выполняются 2 докторские диссертации. В связи со значительными достижениями в области диабетологии и эндокринологии были пересмотрены учебные программы для лечебного факультета, созданы и утверждены учебные программы для постдипломного обучения на сертификационных и тематических циклах, в клинической ординатуре и интернатуре.

Штат сотрудников кафедры за последние годы обновился за счет молодежи, которая обучалась в аспирантуре и успешно защитила диссертации. Основная научная тема кафедры: патогенез сосудистых осложнений сахарного диабета, аутоиммунных заболеваний щитовидной железы, эндокринные аспекты патологии пародонта, альвеолярной части и отростка челюстей. В рамках данной темы доцентом С.В. Подачиной активно изучается роль вариабельности гликемии в патогенезе сосудистых осложнений сахарного диабета типа 2. Ассистентом А.В. Андреевой изучается диагностическая значимость аутоантител различных уровней специфичности и функциональности при аутоиммунных заболеваниях щитовидной железы. Данная тема разрабатывается совместно с кафедрой клинической иммунологии.

За период с 2003 по 2012 год сотрудниками кафедры опубликованы в отечественной и зарубежной печати более 280 статей, изданы 4 учебных пособия и 6 методических рекомендаций для студентов и врачей. В четырех изданных фундаментальных руководствах и монографиях по эндокринологии А.М. Мкртумяном написаны несколько глав. Профессора А.М. Мкртумян и Е.В. Бирюкова, доценты С.В. Подачина и А.Н. Оранская постоянно выступают на конгрессах, симпозиумах и съездах республиканского и международного уровня. Сотрудники кафедры ведут совместные научные исследования с кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета, кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии, кафедрой клинической иммунологии, кафедрой клинической функциональной диагностики, кафедрой клинической психо-

логии, кафедрой психиатрии, кафедрой факультетской хирургической стоматологии и имплантологии, кафедрой терапевтической стоматологии ФПДО.

С 2007 года силами сотрудников кафедры издается журнал «Эффективная фармакотерапия в эндокринологии», выходящий ежеквартально тиражом 17 500 экземпляров. Кафедра активно сотрудничает с «ФГБУ эндокринологический научный центр», возглавляемый президентом РАМН, академиком РАН и РАМН И.И. Дедовым, региональными органами здравоохранения, Европейской ассоциацией по изучению сахарного диабета (EASD), с Международной Федерацией Диабета (IDF). Заведующий кафедрой, профессор, д.м.н. А.М. Мкртумян является членом Российской и Европейской ассоциации эндокринологов, экспертом Минсоцздрава, ВАК Минобрнауки, членом редакций многих медицинских журналов, научным редактором журнала «Эффективная фармакотерапия в эндокринологии». А.М. Мкртумян и д.м.н., профессор кафедры Е.В. Бирюкова являются членами EASD.

Большой популярностью пользуется студенческий научный кружок, руководимый доцентом А.Н. Оранской. Многие кружковцы по окончании вуза поступают в клиническую ординатуру, а затем продолжают учебу в аспирантуре. Ежегодно на обучение поступают от 5 до 10 клинических ординаторов и 5–6 аспирантов.

Сотрудники кафедры ведут лечебную работу на клинических базах кафедры ГКБ № 52 и ГКБ № 63.

---

# ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## Кафедра глазных болезней

---



*Владимир Нероев,  
профессор,  
заведующий кафедрой*

**К**афедра глазных болезней факультета последипломного образования МГМСУ функционирует с 2006 года на базе ФГУ МНИИ ГБ им. Гельмгольца.

Сотрудниками кафедры являются 3 профессора, 4 доцента, ассистент, старший лаборант и лаборант. Основное направление кафедры – усовершенствование последипломного образования врачей-офтальмологов. Программа сертификационного курса охватывает все разделы офтальмологии и включает в себя как лекции, так и практические занятия. За время работы кафедры прошли усовершенствование и получили сертификаты врача-офтальмолога более 300 курсантов из Москвы, различных регионов России и СНГ.

В программу курсов включены основные вопросы клинической анатомии и физиологии органа зрения, патогенеза основных глазных заболеваний с учетом генетических факторов. Освещаются принципы и современные методы диагностики и высокотехнологического лечения больных с любой офтальмологической патологией, а также особенности клиники и лечения в детской офтальмологии. Отдельные лекции посвящены поражению глаз и орбиты при эндокринных заболеваниях, включая диабетическую ретинопатию и эндокринную офтальмопатию. Помимо этого, сертификационный курс включает вопросы диагностики и лечения опухолевых заболеваний глаза и орбиты на базе Всероссийского центра офтальмоонкологии и радиологии. Рассматриваются аспекты оперативного и комбинированного лечения злокачественных опухолей.

Курс (длительностью 1–1,5 месяца) является сертификационным для офтальмологов.

Курс проводят известные ученые отечественной медицины в виде лекций и практических занятий с привлечением последних достижений медицины.

Обучение бесплатное с выдачей сертификата для врачей города Москвы и Российской Федерации при направлении их на обучение государственными медицинскими учреждениями.



*Коллектив кафедры*

ются сертификационные выездные циклы общего и тематического усовершенствования.

Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца является базой кафедры глазных болезней факультета последипломного образования МГМСУ. Это старейший в России офтальмологический научно-исследовательский центр, во многом определивший становление и развитие отечественной офтальмологии.

Деятельность института получила высокую оценку Всемирной организации здравоохранения: в 1980 году на базе института создан сотрудничающий Центр ВОЗ по профилактике слепоты, единственный центр такого рода в Центральной и Восточной Европе. По инициативе Центра Россия активно включилась в Международное партнерство по программе «Зрение-2020». В 2003 году организован Российский национальный комитет по профилактике слепоты, который возглавил директор МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца профессор В.В. Нероев. Институт является базой Центра медицины катастроф «Защита».

За большие заслуги в деле развития отечественного здравоохранения в 1986 году институт наградили орденом Трудового Красного Знамени. В 2006 году за достижения в области науки и технологии медицины институт удостоен звания лауреата международной премии «Профессия – Жизнь».

В институте работает более 600 человек. Огромен научный потенциал института: 44 доктора наук, 108 кандидатов наук, 23 профессора, 6 заслуженных деятелей науки, 12 заслуженных врачей РФ. Организационная структура института состоит из 57 подразделений – научные, вспомогательные и клинические.

На базе клинических отделов института курсанты не только знакомятся с новейшими диагностическими методиками, но и присутствуют на обходах, имеют возможность посещать операционный блок и получать необходимые консультации от сотрудников кафедры, врачей и научных сотрудников института.

Для иностранных граждан и врачей, работающих в коммерческих учреждениях, обучение платное.

Проводятся курсы (длительностью 4 месяца) по переподготовке специалистов по разработанной программе с последующей выдачей сертификата.

Возможно проведение плановой работы на базе кафедры в Москве и, в дальнейшем, обучение с проведением операций на местах. Планиру-



---

## КАФЕДРА КАРДИОЛОГИИ

---



*Александр Шпектор,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра кардиологии ФПДО МГМСУ была создана в 2002 году. С этого времени ее возглавляет д.м.н., профессор А.В. Шпектор. В числе сотрудников кафедры 2 профессора, 2 доцента, 4 кандидата медицинских наук.

Базой кафедры является отделение неотложной кардиологии для больных острым инфарктом миокарда с блоком кардиореанимации ГКБ № 23 им. Медсантруд. Отделением заведует профессор кафедры Е.Ю. Васильева. Клиника оснащена самым современным оборудованием. Непосредственно в кардиореанимации находится ангиографическая установка, широко проводятся коронарография и ангиопластика, в том числе экстренная у больных с острым коронарным синдромом. Только с января 2007 года было проведено 800 инвазивных процедур на коронарных артериях. Используются самые современные методы ультразвукового исследования (в том числе чреспищеводная ЭХОКГ и нагрузочные тесты), инвазивный контроль гемодинамики, внутриаортальная контрпульсация, внутрисердечное электрофизиологическое исследование, бивентрикулярная стимуляция, магнитно-резонансная томография. Отделение располагает современной лабораторией, оснащенной биохимическим и иммунохимическим анализаторами, газоанализатором, коагулометром, агрегометром.

На кафедре проводятся сертификационные циклы и цикл профессиональной переподготовки по специальности «Кардиология», а также цикл тематического усовершенствования «Диагностика и лечение нарушений ритма сердца». Разработано и утверждено 5 учебных программ по последипломному образованию. Популярностью у врачей пользуется книга «Кардиология: ключи к диагнозу», изданная под редакцией А.В. Шпектора и Е.Ю. Васильевой. В настоящее время готовится к изданию «Цикл клинических лекций по кардиологии». За время существования кафедры прошло обучение 11 городских ординаторов, более 600 курсантов и выдано более 400 сертификатов. Внедрены современные методы и формы организации учебного процесса, основанные на ис-



*Научно-практическая конференция «Острый коронарный синдром: медикаментозное, интервенционное и хирургическое лечение» с международным участием (МГМСУ, ГКБ № 23, СМП, НЦССХ им. Н.А. Бакулева, кардиологический центр госпиталя Пурия, Израиль)*



*Сотрудники кафедры выполняют первичную экстренную ангиопластику со стентированием коронарных артерий у больного с острым инфарктом миокарда*



*Обход в отделении кардиореанимации с врачами блока*

пользовании компьютерных программ и электронно-вычислительной техники.

Основная научная работа кафедры связана с изучением патогенеза, диагностики и лечением острого инфаркта миокарда и других форм острого коронарного синдрома, разработке новых подходов к лечению острого коронарного синдрома, лечению нарушений ритма сердца, диагностике и лечению тромбофилий.

Кафедра осуществляет широкое международное сотрудничество, налажены контакты со многими зарубежными университетами, сотрудники кафедры участвуют в международных симпозиумах и семинарах, приглашаются для чтения лекций в зарубежные университеты, проводятся совместные конференции. Так, в марте 2007 года, совместно с НЦССХ им. Н.А. Бакулева при участии рабочей группы Европейского общества кардиологов по неотложной кардиологии, была проведена международная конференция «Креативная кардиология. Новые технологии в диагностике и лечении заболеваний сердца».

В 2006 году заведующий кафедрой, профессор А.В. Шпектор, был избран членом президиума рабочей группы Европейского общества кардиологов по неотложной кардиологии. Молодые сотрудники кафедры, аспиранты также успешно выступают на международных конференциях. В апреле 2005 года аспирантом кафедры О.В. Касьяновой был сделан доклад на конгрессе «Неотложная патология в кардиологии», проходившем в г. Таормина (Италия), удостоенный премии как лучшая работа. В октябре 2007 года аспирант И.Л. Уразовская представила в г. Риме (Италия), доклад на первом международном конгрессе «Прогресс в остром коронарном синдроме», занявший первое место на конкурсе молодых ученых.

---

## Кафедра клинической аллергологии и иммунологии

---



*Рахим Хаитов,  
академик РАН и РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была создана в 2005 году, с этого времени ее возглавляет Р.М. Хаитов. Профессорско-преподавательский состав кафедры представлен ведущими аллергологами – иммунологами России, среди них: профессор, заслуженный врач РФ, главный врач клиники ГНЦ Института иммунологии ФМБА России Ильина Н.И.; профессор, член-корреспондент РАЕН Лусс Л.В.; профессор Латышева Т.В. Сотрудниками кафедры являются 8 докторов медицинских наук и 7 кандидатов медицинских наук.

Главными задачами кафедры являются организация и осуществление учебного процесса на постдипломном этапе, проведение методической, научно-исследовательской и лечебной работы по аллергологии и иммунологии на уровне, отвечающем современным требованиям; подготовка научно-педагогических кадров и повышение их квалификации.

Основными научными направлениями работы кафедры являются: создание и испытание новых иммуностропных препаратов, разработка критериев индивидуального подбора иммуномодулирующих средств у больных с первичными и вторичными иммунодефицитами, изучение системных и локальных механизмов иммунной защиты, изучение новых методов диагностики и лечения аллергических заболеваний.

Лечебная деятельность сотрудников кафедры осуществляется на базе клинических и диагностических отделений ГНЦ – Институт иммунологии. Институт располагает стационаром на 200 коек, тремя клиническими отделениями для взрослых и одним для детей, научно-консультативным отделением, отделением реанимации и интенсивной терапии, отделением функциональной и лабораторной диагностики, а также 27-ю научными лабораториями. В 2007 году сотрудниками кафедры оказана консультативная помощь примерно 10 тыс. пациентов.

Коллектив кафедры активно участвует в выпуске учебно-методической литературы. В 2006 году выпущен учебник Р.М. Хаитова «Иммунология», предназначенный для сту-



*Заседание кафедры*



*Заведующий кафедрой Хаитов Р.М. на консилиуме*

является постоянным участником Всероссийских и международных форумов, на которых обсуждаются проблемы аллергологии и иммунологии. В 2007 году сотрудники кафедры приняли участие в 42 научно-практических конференциях, семинарах и съездах.

дентов, аспирантов, ординаторов, врачей, преподавателей и научных работников, обучающихся и работающих в самых разных областях медицины и биологии. В 2007 году под общей редакцией Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной, Т.В. Латышевой и Л.В. Лусс в серии руководств для практикующих врачей издано фундаментальное руководство «Рациональная фармакотерапия аллергических заболеваний».

Коллектив кафедры принимает активное участие в деятельности российских и международных организаций, объединяющих специалистов, работающих в области аллергологии и иммунологии, а также

---

## Кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики

---



*Николай Кушлинский,  
член-корреспондент  
РАМН, профессор, заве-  
дующий кафедрой*

**К**афедра основана 1 сентября 2003 года на базе ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН. Профессора, доценты и ассистенты кафедры – ведущие специалисты в области клинической лабораторной диагностики, работающие в профильных подразделениях НИИ клинической онкологии ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.

В составе кафедры – профессора: д.м.н. Бабкина И.В. (заведующая учебной частью), д.б.н. Герштейн Е.С., д.м.н. Зубрихина Г.Н., д.м.н. Кадагидзе З.Г., д.б.н. Любимова Н.В.; доценты: к.м.н. Маджуга А.В., к.м.н. Соколова В.К., д.м.н. Сомонова О.В.

На кафедре проводится обучение в клинической интернатуре, ординатуре по специальности «клиническая лабораторная диагностика» для выпускников медицинских вузов; сертификационные циклы для врачей по специальности «клиническая лабораторная диагностика»; циклы тематического усовершенствования для врачей всех специальностей; сертификационные циклы для среднего медицинского персонала по специальности «лабораторная диагностика».

Научная деятельность сотрудников кафедры посвящена лабораторным исследованиям в области клинической онкологии, результаты ежегодно публикуются в отечественных и зарубежных журналах, монографиях, докладываются на симпозиумах, съездах и конгрессах. На кафедре проводится обучение в аспирантуре по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

Лечебная деятельность состоит в проведении лабораторных исследований и оценке их результатов у пациентов, находящихся на лечении в РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.

---

## Кафедра клинической функциональной диагностики

---



*Юрий Васюк,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра клинической функциональной диагностики ФПДО организована в 2004 году. С момента ее основания по настоящее время заведует кафедрой заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Юрий Александрович Васюк.

С первых дней создания кафедра занимается последипломным образованием врачей по специальностям «Функциональная диагностика», «Терапия», «Кардиология». Одним из приоритетных направлений педагогической деятельности кафедры является повышение квалификации специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Функциональная диагностика». С этой целью разработаны новые рабочие учебные программы, которые постоянно корректируются, дополняются и совершенствуются с учетом современных достижений медицинской науки. Кафедра оснащена самой современной диагностической аппаратурой, что обеспечивает реализацию программ последипломной профессиональной подготовки с использованием инновационных технологий. В процессе обучения интерны, ординаторы, аспиранты и слушатели курсов повышения квалификации овладевают новейшими методиками диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.

В учебном процессе активно используются современные технические средства (интернет, мультимедийные технологии, видеофильмы, компьютерные обучающие и контролируемые программы), позволяющие проводить обучение на самом высоком уровне. Качественный уровень подготовки обеспечивают высококвалифицированные сотрудники кафедры: заслуженный врач РФ, профессор Ю.А. Васюк, профессор А.Б. Хадзегова, профессор Е.Н. Юшук, профессор Л.М. Макаров, профессор С.Э. Лелюк, профессор М.Н. Алехин, профессор М.Н. Вахромеева, доцент С.В. Иванова, доцент П.В. Крикунов, доцент Е.Л. Школьник, доцент И.А. Садулаева, доцент Е.А. Нестерова, ассистент Е.Ю. Шупенина, ассистент А.В. Лебедев.



*Коллектив кафедры*

На кафедре осуществляются следующие виды послевузовского и дополнительного профессионального образования:

повышение квалификации на циклах общего и тематического усовершенствования сертификационных («Функциональная диагностика», «Функциональная диагностика в кардиологии», «Эхокардиография»);

профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Функциональная диагностика»;

обучение в интернатуре и клинической ординатуре по специальностям «Функциональная диагностика», «Кардиология», «Терапия»;

подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.

Учебную, лечебную и научную работу кафедра осуществляет на базе городской клинической больницы № 33 им. проф. А.А. Остроумова. Сотрудники кафедры принимают активное участие в больничных консилиумах, регулярно проводят клинические научно-практические и клиничко-анатомические конференции, постоянно повышая профессиональный уровень врачей больницы.

На кафедре интенсивно ведется научно-исследовательская работа по следующим направлениям:

разработка новых методов диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности (с использованием стресс-эхокардиографии, тканевой доплерографии и визуализации вектора скорости движения миокарда (VVI) в покое и при стресс-тестах с физической и фармакологической нагрузкой;

оценка эффективности метаболической и противовоспалительной терапии хронической сердечной недостаточности с помощью скинтиграфии и позитронно-эмиссионной томографии миокарда;



*За приборами функциональной диагностики  
(профессор Ющук Е.Н., доцент Иванова С.В.)*

нальной диагностики в педагогический процесс и практику отечественного здравоохранения.

Кафедра клинической функциональной диагностики ФПДО участвует во Всероссийской программе «Инновационный вуз», целью которой является подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих профессиональными компетенциями на современном уровне, способных внести эффективный вклад в обеспечение

оценку функционального состояния миокарда при остром инфаркте миокарда, хронических формах ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии (с использованием холтеровского мониторирования ЭКГ с анализом вариабельности сердечного ритма, суточного мониторирования АД);

оценку влияния тревожно-депрессивных расстройств на клиническое течение и прогноз артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца и хронической сердечной недостаточности. Уточнение возможностей современных антидепрессантов в медикаментозной коррекции депрессии; разработка новых методов диагностики и лечения метаболического синдрома с оценкой жесткости сосудистой стенки и скорости распространения пульсовой волны в магистральных сосудах.

С 2004 года сотрудниками кафедры опубликовано более 200 научных работ в отечественной и иностранной печати, выпущено 5 монографий и 10 учебно-методических пособий. Под их руководством защищено 12 диссертаций (3 докторских и 9 кандидатских).

Сотрудники кафедры принимают активное участие в работе международных и национальных конгрессов, симпозиумов и конференций, в деятельности Федерального этического комитета Росздравнадзора и диссертационных ученых советов, редакционных советов 6 центральных научно-медицинских журналов, регулярно проходят стажировку в ведущих зарубежных научно-исследовательских центрах с последующим внедрением новейших достижений в области функцио-



здоровья населения России и интеграция в общеевропейское образовательное пространство. В рамках данного проекта на кафедре подготовлен новый цикл лекций, новая учебная программа тематического усовершенствования врачей по специальности «Функциональная диагностика» и выпущены 4 учебных пособия, содержащих новые данные о применении инновационной технологии «визуализация вектора скорости движения миокарда» (VVI). Новая учебная программа «Инновационные технологии в клинической эхокардиографии» на Российском Медицинском форуме-2007 заняла III место в конкурсе Российских медицинских вузов «Образовательные программы». По результатам данного конкурса этой программе присвоен гриф УМО медицинских вузов России. Созданные на кафедре учебно-методические материалы и компьютерные цифровые технологии способствуют значительному повышению качества подготовки врачей функциональной диагностики.

Заведующий кафедрой профессор Ю.А. Васюк является автором 185 публикаций в центральной, в т. ч. зарубежной печати, четырех монографий, 18 учебно-методических пособий с грифом УМО МЗ и СР РФ. Под его руководством защищены 3 докторские и 19 кандидатских диссертаций. В 1988 году Ю.А. Васюку присуждено звание лауреата Ленинского комсомола в области науки и техники, в 2007 году – почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». С 2007 по 2012 годы он был проректором МГМСУ по учебно-клинической и лечебной работе.

Область профессиональных интересов:

разработка новых методов диагностики и лечения ишемической болезни сердца;

разработка новых методов диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности;

диагностика и лечение тревожно-депрессивных расстройств при сердечно-сосудистой патологии;

внедрение инновационных методов функциональной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в педагогический процесс и практическое здравоохранение.

---

## Кафедра нефрологии

---



*Наталья Томилина,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра нефрологии ФПДО, созданная на базе Московского городского Нефрологического центра, является естественным продолжением старейшей нефрологической клиники России – нефрологической службы Московской ГКБ № 52.

В 1957 году, в период становления нефрологии как самостоятельной дисциплины во всем мире, по инициативе профессора М.С. Вовси в составе 1-го терапевтического отделения ГКБ № 52 были организованы специализированные «нефрологические койки». Научное и практическое руководство работой с нефрологическими больными было предложено М.Я. Ратнер. На протяжении 1960–80-х гг. под руководством заслуженного деятеля науки, профессора Марии Яковлевны Ратнер, на базе ГКБ № 52 проводилась работа по изучению клинической патофизиологии гломерулярных заболеваний почек и почечной недостаточности, эффективности лечения различных морфологических типов гломерулонефрита. В ходе исследований, проводившихся совместно с профессором В.В. Серовым, впервые в мире сформулировано представление о тубуло-интерстициальном компоненте гломерулонефритов, продемонстрирована его роль в прогрессировании гломерулярных заболеваний.

К 1991 году нефрологическая служба ГКБ № 52 являлась клинической базой НИИ Трансплантологии и искусственных органов МЗ РФ и была представлена двумя отделениями нефрологии на 120 коек и отделением гемодиализа на 20 диализных мест. Их функциональное объединение легло в основу организации Московского городского нефрологического центра, работающего в тесном контакте с НИИ ТиИО и Городским центром трансплантации почки. В последующем в составе центра были созданы отделение перитонеального диализа, консультативное отделение и уникальное отделение реанимации и интенсивной терапии для нефрологических больных.

В январе 2004 года по инициативе руководства МГМСУ на базе городского нефрологического центра была организова-



*Коллектив кафедры*

на кафедра нефрологии факультета последипломного обучения, которую возглавила профессор Наталья Аркадьевна Томилина, ученица и сподвижница М.Я. Ратнер. Для преподавательской работы на кафедре приглашены сотрудники нефрологического центра – представители школы М.Я. Ратнер.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: заведующий кафедрой нефрологии – профессор, д.м.н. Томилина Н.А., профессор, д.м.н. Волгина Г.В., доцент, к.м.н. Бирюкова Л.С., доцент, к.м.н. Захарова Е.В., доцент, к.м.н. Столяревич Е.С., доцент, к.м.н. Шилов В.Ю.

Обучение проводится на базе отделений общей нефрологии, патологии трансплантированной почки, гемодиализа, перитонеального диализа, реанимации и интенсивной терапии для нефрологических больных, и, наряду с общепринятыми методиками обучения, включает также подробные тематические клинико-морфологические разборы наиболее сложных больных.

Основные образовательные программы – это первичная профессиональная переподготовка по специальности «Нефрология»; циклы тематического усовершенствования: «Заболевания почек в практике терапевта», «Ключевые вопросы диагностики и лечения болезней почек», «Нефрологические аспекты трансплантации почки»; сертификационный цикл «Болезни почек, почечная недостаточность и заместительная почечная терапия». На кафедре проводится обучение в клинической ординатуре и аспирантуре.

Лечебная работа включает в себя: диагностику, которая базируется на всех современных методах, в том числе пункционной биопсии почки; активную иммуносупрессивную терапию аутоиммунных заболеваний почек с применением селективных цитостатических препаратов; современные ренопротективные методики, коррекцию важнейших симптомов ХПН, таких как нефрогенная анемия и вторичный гиперпаратиреоз; а также все варианты заместительной почечной терапии. Заместительная почечная терапия в urgentных случаях осуществляется с помощью низкопоточных (геофилтрация, гемодиофилтрация, ультрафилтрация) либо высокопоточных (интермиттирующая гемодиофилтрация) методов. В плановой работе широко применяются гемодиализ и перитонеальный диализ (постоянный амбулаторный или циклический), по объему использования которых ГКБ № 52 является лидером в г. Москве. Сотрудники клинической базы и кафедры располагают также уникальным опытом наблюдения реципиентов аллогенной почки и лечения различных ренальных и экстраренальных потстррансплантационных осложнений.

Основные направления научной работы кафедры: изучение эпидемиологии и механизмов прогрессирования хронических болезней почек, патологии трансплантированной почки; изучение структуры, факторов риска, механизмов прогрессирования сердечно-сосудистой патологии при хронической почечной недостаточности, оценка эффективности терапии отдельных наиболее значимых синдромов ХПН; изучение эффективности различных современных иммуносупрессивных режимов при аутоиммунных гломерулярных заболеваниях почек.

---

## Кафедра общей и эстетической стоматологии

---



*Нателла Крихели,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра общей и эстетической стоматологии ФПДО создана в 2009 году. С момента основания кафедры ее возглавляет д.м.н., профессор Н.И. Крихели.

На кафедре внедрены современные технологии эстетической стоматологии. Результаты проводимых на кафедре исследований по изучению эффективности и безопасности различных методов отбеливания зубов, микроабразии эмали, реставрации зубов с помощью композитных материалов, микро-протезирования, ортопедического лечения с использованием металлокерамических и безметалловых конструкций, протезирования с опорой на имплантаты, использования оригинальных методик лечения заболеваний губ, применения ботокса и филлеров для коррекции челюстно-лицевой области с учетом заболеваний слизистой оболочки рта отражены в учебных программах курсов подготовки врачей-стоматологов, презентациях, учебно-методических пособиях, методических рекомендациях, научных публикациях, диссертациях и монографиях.

На кафедре работает 1 профессор, 5 доцентов, 6 ассистентов, 3 старших лаборанта и 1 лаборант.

Кафедра общей и эстетической стоматологии ФПДО проводит циклы общего (сертификационные) и тематического усовершенствования врачей-стоматологов различной специализации по утвержденным образовательным учебным программам: «Актуальные вопросы стоматологии» (ОУ, сертиф.), «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии» (ОУ, сертиф.), «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии» (ОУ, сертиф.), «Актуальные вопросы хирургической стоматологии» (ОУ, сертиф.), «Эстетическая стоматология» (ТУ), «Современные материалы и технологии в эстетической стоматологии» (ТУ), «Современные методы лечения дисколоритов в эстетической стоматологии» (ТУ), «Применение лазерных технологий в эстетической стоматологии» (ТУ), «Заболевания слизистой оболочки полости рта» (ТУ), «Заболевания пародонта» (ТУ), «Эндодонтия» (ТУ), «Применение ботулинического нейротоксина и фил-



*Коллектив кафедры*

«Фотография в стоматологии», «Техника наложения коффердама», «Прямые виниры», «Эстетика улыбки. Непрямые виниры», «Хирургическое лечение хронического пародонтита», «Практические аспекты эндодонтического лечения. Этапы, методики препарирования корневых каналов. Краткий обзор никель-титановых инструментов», «Этапы эндодонтического лечения на удаленном зубе», «Методы obturation. Восстановление коронковой части девитального зуба после проведенного эндодонтического лечения», «Клиновидные дефекты зубов. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика», «Реставрация клиновидных дефектов зубов», «Особенности протезирования на имплантатах», «Менеджмент и маркетинг в эстетической стоматологии» и другие.

Кафедра располагает базами в государственных и коммерческих клиниках г. Москвы, оснащенными современным оборудованием и материалами.

Монография проф. Н.И. Крихели «Отбеливание зубов и микроабразия эмали в эстетической стоматологии. Современные методы» была признана лучшей монографией 2008 года. Кафедра общей и эстетической стоматологии ФПДО МГМСУ заняла третье место в номинации «Лучшее подразделение МГМСУ по показателям результативности в научной деятельности» в 2011 году

Кафедра занимается совершенствованием методов диагностики, лечения и профилактики эстетических дефектов полости рта.

леров с учетом хронических заболеваний СОПР» (ТУ) и другие.

На циклы приглашаются врачи Москвы, Московской области, России, СНГ, желающие расширить свои знания в различных областях стоматологии с акцентом на эстетических методах лечения.

На кафедре проводится обучение молодых специалистов – интернов, клинических ординаторов, аспирантов.

Для интернов, клинических ординаторов и аспирантов, обучающихся на кафедре, проводятся лекции и мастер-классы:

---

## Кафедра онкологии

---



*Владимир Сельчук,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра онкологии ФПДО МГМСУ была организована приказом ректора МГМСУ, академика РАМН, профессора Н.Д. Ющука от 8 сентября 2003 года. Кафедру возглавил зам. директора по научной и лечебной работе ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, доктор мед. наук, профессор Владимир Юрьевич Сельчук.

Базами кафедры являются ГУ Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН и НУЗ Центральная клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД», в состав которой входит онкологический центр железнодорожного ведомства.

К концу 2003 года был полностью сформирован кадровый состав кафедры с учетом многопрофильности онкологической дисциплины, включающей в себя многие медицинские специальности. За короткий срок к моменту завершения формирования кадрового состава на кафедре было подготовлено все необходимое для проведения занятий: компьютеризированный лекционный зал, оборудованный стационарным медиа-проектором, учебные комнаты, кабинеты для сотрудников. Была приобретена современная портативная демонстрационная медиа-аппаратура для выездных циклов усовершенствования.

Начиная с января 2004 года кафедра занимается обучением врачей онкологии, из года в год выполняя планы учебной нагрузки. Педагогическая работа проводится как на основных базах кафедры, так и в виде выездных циклов в лечебных учреждениях Москвы и Московской области.

На кафедре уделяется большое внимание вопросам повышения квалификации врачей-онкологов по отдельным проблемам клинической онкологии, а также врачей общей лечебной сети в области онкологии. Регулярно проводятся сертификационные циклы для специалистов-онкологов «Современные методы диагностики и лечения злокачественных опухолей», циклы тематического усовершенствования по онкологии для врачей общей лечебной сети, циклы профессиональной переподготовки «Онкология».

За 2004–07 гг. на кафедре прошли обучение более 1200 курсантов, выдано более 320 сертификатов специалиста по онкологии. Всего было проведено 4 цикла профессиональной переподготовки, 30 циклов тематического усовершенствования, из них сертификационных – 18, выездных 28, в рамках федеральной целевой программы «Предупреждение и борьба с заболеваниями социального характера (2002–2006)» – 4 цикла для врачей общей лечебной сети.

Лечебная работа осуществляется на базах кафедры, которые располагают современным оборудованием для проведения лечебной и учебно-методической работы на высоком профессиональном уровне. В работе клиник активно используются результаты научных исследований, проведенных сотрудниками кафедры.

Основными направлениями научных исследований коллектива кафедры является разработка новых и усовершенствование существующих методов диагностики и лечения злокачественных опухолей основных локализаций (новообразования желудочно-кишечного тракта, опухоли молочной железы, репродуктивной системы, рак легкого, забрюшинные опухоли). Сотрудниками кафедры совместно с практическими врачами опубликовано более 100 научных статей, сделано свыше 30 докладов на Российских и международных конференциях. Под руководством сотрудников кафедры защищено 3 кандидатские диссертации. Получен патент на изобретение оперативного доступа к внеорганным забрюшинным опухолям.

Среди победителей конкурса 2006 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-кандидатов наук – старший лаборант кафедры П.В. Снигур с работой «Клинико-диагностические, хирургические и молекулярно-биологические аспекты гастроинтестинальных стромальных опухолей».

Сотрудники кафедры ежегодно прослушивают курс лекций по профилактике рака в Национальном раковом институте г. Бетезда (США).

Кафедра принимает участие в осуществлении национального проекта «Здоровье», а также является участником выполнения научно-исследовательской работы в рамках подпрограмм «ВИЧ-инфекция» и «Онкология» и Федеральной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2004–2006 и 2007–2011)».

Зав. кафедрой, доктор мед. наук, профессор В.Ю. Сельчук является главным врачом клинических институтов ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, заместителем председателя Проблемной комиссии Научного совета по злокачественным новообразованиям РАМН и Минздравсоцразвития «Клиника, хирургическое и комбинированное лечение злокачественных новообразований». Он также является заместителем председателя научного общества онкологов Москвы и Московской области, зам. главного редактора журнала «Вестник РОНЦ им Н.Н. Блохина РАМН», членом редколлегий журналов «Российский онкологический журнал» и «Медицина критических состояний».

Коллектив кафедры представлен высококвалифицированными специалистами в различных областях клинической онкологии. Профессор Чистяков Сергей Сергеевич, заслуженный врач РФ, онколог-хирург, работает в университете с 1971 года, более 20 лет занимается непосредственно подготовкой и усовершенствованием врачей по онкологии. Учебной частью кафедры заведует доцент Гребенникова Ольга Петровна, к.м.н., хирург-онколог. Специалистом по онкогинекологии является профессор Толочнов Борис Олегович, д.м.н., заслуженный врач РФ, ведущий научный сотрудник отделения опухолей женской репродуктивной системы НИИ клинической онкологии ГУ РОНЦ





*Коллектив кафедры*

им. Н.Н. Блохина РАМН, руководитель центра «Трофобласт». Вопросами лекарственного лечения злокачественных опухолей занимается профессор Манзюк Людмила Валентиновна, д.м.н., зав. отделением изучения новых противоопухолевых лекарств НИИ КО ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. За раздел радиационной медицины отвечает доцент Юрьева Татьяна Владимировна, зав. отделением лучевой топометрии и клинической дозиметрии отдела радиационной онкологии НИИ клинической онкологии, ученый секретарь НИИ клинической онкологии ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. Вопросы абдоминальной хирургии разрабатывает доцент Никулин Максим Петрович, к.м.н., старший научный сотрудник хирургического отделения абдоминальной онкологии НИИ КО ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. За направление торакальной онкологии отвечает доцент Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, д.м.н., старший научный сотрудник хирургического отделения торакальной онкологии НИИ КО ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.

---

## Кафедра ортопедической стоматологии

---



*Танка Ибрагимов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Началом истории кафедры ортопедической стоматологии факультета последиplomного образования можно считать 1920 год, когда Московский «Дом советского зубо­врачевания», было решено переименовать в Государственный институт зубо­врачевания (ГИЗ) с протезно-ортопедическим отделением (зав. – М.С. Неменов), которое было объединено с находившейся при нем зуботехнической школой. Торжественное открытие института состоялось 2 апреля 1922 года, а в 1925 году в институте были открыты курсы протезистов, задачей которых было повышение обще­медицинского уровня врачей-протезистов. При этом на цикл по основам протезирования допускались только лица, прошедшие предварительную подготовку при ГИЗе.

В 1989 году была впервые организована отдельная кафедра последиplomного образования по ортопедической стоматологии на факультете усовершенствования врачей ММСИ. До этого момента повышение квалификации врачей-стоматологов-ортопедов проводилось на кафедрах госпитальной и факультетской ортопедической стоматологии. Первым заведующим кафедрой был назначен д.м.н., профессор Большаков Геннадий Васильевич. Ассистентами – к.м.н. Гожая Лидия Дмитриевна и Чистяков Борис Николаевич. Позже на кафедру пришли работать к.м.н., доцент Дымкова Валентина Николаевна, к.м.н., доцент Ларин Николай Иванович. Это были опытные преподаватели, ученики В.Ю. Курляндского и А.И. Дойникова. Учебной и клинической базой кафедры был челюстно-лицевой госпиталь ветеранов войны г. Москвы (гл. врач – к.м.н. Балянская Галина Захаровна). Одним из важных факторов обучения в этот период явилось проведение тематического и общего усовершенствования врачей-стоматологов-ортопедов на выездных циклах. Такие выездные циклы проводили в Калининграде, Туле, Рязани, Иркутске, Якутске и других городах и областях России.

С 1994 года к кафедре присоединили курс повышения квалификации зубных техников. Эта важная и ответствен-



*Коллектив кафедры*

ная работа была поручена опытному педагогу и практику, к.м.н., доценту Синицину Валентину Дмитриевичу.

В 1997 году на кафедре был организован курс стоматологической имплантологии во главе с к.м.н., доцентом Маларяном Евгением Яковлевичем. Не имея собственной базы, курсы работали по принципу выездных циклов. В то же время на кафедре совместно с НПО «Квант» была создана установка «Пласт», которая получила одобрение и внедрена как новая технология при изготовлении несъемных конструкций зубных протезов.

В 2004 году заведующим кафедрой был избран заслуженный врач РФ, лауреат премии правительства РФ, д.м.н., профессор Танка Ибрагимович Ибрагимов.

После окончания в 1985 году с отличием Дагестанского государственного медицинского института он работал врачом-стоматологом в практическом здравоохранении, а с 1989 года по настоящее время работает в МГМСУ. В 1993 году Танка Ибрагимович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Комплексное лечение пародонта с применением имплантационных материалов», где один из первых в стране разработал и применил при комплексном лечении пародонтита отечественный материал на основе гидроксилапатита. В январе 2002 года защитил диссертацию на соискание доктора медицинских наук по теме: «Стоматологическая реабилитация больных при нарушениях метаболизма и регионального кровотока, обусловленных соматическими заболеваниями», где разработал и предложил для практического применения алгоритм стоматологической реабилитации больных с соматическими заболеваниями.

Т.И. Ибрагимов – автор 220 научных публикаций, в том числе 17 патентов на изобретение РФ и 16 учебных и учебно-методических пособий и 8 монографий для студентов, ординаторов, аспирантов и врачей-стоматологов. Под его руководством защищены 14 диссертаций.



*Кафедральные консилиумы*

К 20-летию юбилею основания кафедры в 2009 году сотрудники кафедры организовали и провели Всероссийскую научно-практическую конференцию «Гармонизация лечебного и учебного процесса в ортопедической стоматологии», посвященную 80-летию профессора В.Н. Копейкина – первого декана факультета повышения квалификации стоматологов МГМСУ. Кроме того, ежегодно на кафедре проводятся научно-практические конференции, посвященные разработке и внедрению современных материалов и методик в практику ортопедической стоматологии.

В настоящее время кафедра живет насыщенной плодотворной учебной, научной, лечебной и методической работой: ежегодно в рамках циклов повышения квалификации, профессиональной переподготовки и тематического усовершенствования на кафедре проходят обучение около 1000 врачей-стоматологов и зубных техников из различных регионов РФ и стран ближнего и дальнего зарубежья, студенты 3 курса экономического факультета

и зуботехнического отделения факультета среднего образования МГМСУ, ежегодно на кафедре обучаются более 60 клинических ординаторов и 15–20 аспирантов, которыми руководят профессора Ибрагимов Т.И., Марков Б.П., Гожая Л.Д., Маркин В.А., доценты Цаликова Н.А., Кузнецов О.Е., Харитонов С.В.

Одним из приоритетных направлений научных исследований на кафедре ортопедической стоматологии ФПДО является гнатология и функциональная патология височно-нижнечелюстных суставов. Для регистрации движений нижней челюсти и оценки состояния зубочелюстной системы и ВНЧС широко используется оптоэлектронная аксиографическая система Freecorder BlueFox (DDI). Данный метод исследования совместно с поверхностной электромиографией жевательных мышц используется при комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дисфункцией ВНЧС на фоне патологии твердых тканей зубов, патологии тканей пародонта и постуральной системы.

Параллельно ведутся исследования новых материалов – нанокерамического церий-стабилизированного циркония, а также влияния различных физических факторов на эксплуатационные свойства диоксида циркония, стабилизированного иттрием.

Следующим направлением научной деятельности кафедры является стоматологическое ортопедическое лечение пациентов различными конструкциями зубных протезов с использованием для опор внутрикостных имплантатов. Большой опыт коллектива кафедры в изготовлении зубных протезов с опорами на внутрикостные имплантаты по-

зволили сосредоточить клинический и научный интерес на проблеме совершенствования и разработке абатментов для фиксации покрывных протезов. Большое внимание на кафедре уделяется исследованиям процессов адаптации костной ткани в области дентальных имплантатов и супраструктур. Используя самые современные методы аппаратного контроля состояния костной ткани, сотрудники кафедры разрабатывают алгоритм ведения и стоматологической реабилитации пациентов с помощью зубных протезов с опорами на дентальные имплантаты.

С 2007 года кафедра реализует инновационную образовательную программу по компьютерному моделированию лечебных технологий в стоматологии. Совместно с кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии МГМСУ (зав. – профессор И.Ю. Лебеденко) и кафедрой стоматологии общей практики с курсом подготовки зубных техников МГМСУ (зав. – профессор С.Д. Арутюнов) создан учебно-научно-методический межфакультетский «CEREC Центр». Разработаны и внедрены в обучающий процесс 8 рабочих программ для различных уровней подготовки специалистов (преподавателей, врачей-стоматологов, зубных техников), а также студентов, клинических ординаторов, аспирантов. Проводятся конференции, семинары, выездные научно-образовательные мастер-классы и циклы.

Совместно с СтАР на кафедре ежегодно проводится Всероссийская олимпиада по диагностике в стоматологии.

За период с 2007 по 2012 год на кафедре защищено 14 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 1 диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Получено 24 авторских свидетельств и патентов на изобретение РФ, опубликовано более 300 научных статей.

С 2006 года кафедра расположена в университетской стоматологической поликлинике ФПДО по ул. Долгоруковская, 4/2 (гл. врач – проф. М.В. Ломакин) и имеет поликлиническое отделение, где работают сотрудники кафедры и проводят ортопедическое стоматологическое лечение с применением самых современных материалов и технологий: изготовление зубных протезов на имплантатах, металлокерамических и цельнокерамических зубных протезов, безметалловых зубных протезов на основе диоксида циркония, съемные зубные протезы с базами из современных акриловых пластмасс и полиуретана, виниры и вкладки, изготовленные с помощью CAD/CAM технологии.

Кафедра хорошо оснащена современными стоматологическими установками, зуботехническим и диагностическим оборудованием, включая аппарат Cerek для изготовления зубных протезов по технологии CAD/CAM, аппарат для изготовления зубных протезов из оксида циркония «Ceramill-Sistem», аппарат для сканирования зубных протезов «Procera Forte scanner», систему для регистрации движения нижней челюсти «Freecorder BlueFox» и др.

За прошедшие годы со дня образования кафедры ортопедической стоматологии ФПДО МГМСУ ее сотрудниками проделана большая работа по подготовке специалистов, которые работают во многих стоматологических поликлиниках по всей России, а также на кафедрах университетов и стоматологических факультетов медицинских вузов нашей страны.

В настоящее время на кафедре работают 6 профессоров, 7 доцентов, 10 ассистентов и 9 старших лаборантов, многие из которых награждены государственными и ведомственными наградами.

---

## Кафедра ортопедической стоматологии, экто- и эндопротезирования

---



*Николай Мальгинов,  
профессор, заведующий  
кафедрой:*

Кафедра основана в сентябре 2009 года, клинической базой кафедры является специально профилированное отделение челюстно-лицевой, пластической хирургии, экто- и эндопротезирования Центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ. Основная деятельность: учебно-клиническая, лечебная и научная в области анапластологии — протезирование дефектов черепно-челюстно-лицевой области, лицевое эпитезирование, основанное на экстраоральных имплантируемых ретенционных системах, комплексная (хирургическая и ортопедическая) реабилитация пациентов, страдающих послеоперационными и посттравматическими дефектами челюстно-лицевой области. Все медицинские мероприятия проводятся с предварительным виртуальным планированием хирургических и ортопедических этапов с применением CAD/CAM технологий. Лицевые протезы: протезы ушной раковины, носа, окуло-орбитального пространства, средней и нижней зон лица изготавливаются с применением платинум-силиконов двойного окрашивания и холодной полимеризации крупных зарубежных производителей Factor2, Dow Corning, Daro products. В процессе решения клинических задач кафедра сотрудничает с клиниками онкологического профиля города Москвы и разных городов России. Сотрудничая с департаментами Минздравсоцразвития РФ, ведет активную деятельность по популяризации раздела челюстно-лицевого протезирования и включения его в раздел высокотехнологичных видов медицинской помощи. Учитывая новизну и технологическую насыщенность данного направления в нашей стране и во всем мире, сотрудники кафедры посещают научно-практические форумы, участвуют в деятельности Международной Анапластологической ассоциации с выступлениями и постер-докладами.

На кафедре организован образовательный процесс по дисциплине «Стоматология ортопедическая» раздел — челюстно-лицевое протезирование. Подготовлена учебная программа модуля «Челюстно-лицевое протезирование» для утвержденного третьего образовательного стандарта. Проводятся циклы по тематическому, общему усовершенствованию и сертификационные циклы. Осуществляется сертификация врачей по специальностям «Стоматология ортопедическая» и «Стоматология хирургическая» с основами имплантологии.

---

## Кафедра ортопедической стоматологии, челюстно-лицевого протезирования и реабилитации

---



*Бидзина Хубутя,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была создана 25 октября 2011 года. Основная задача кафедры – повышение квалификации врачей-стоматологов по сложному челюстно-лицевому протезированию, консультации и ортопедическое лечение пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.

Научное направление кафедры – совершенствование методов диагностики и лечения больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области, изучение особенностей психологической реабилитации больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области; изучение влияния общесоматического статуса (состояния опорно-двигательного аппарата и т. д.) на структуру и функцию зубочелюстно-лицевой системы; оценка обратных связей, формирующихся у пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области и оказывающих нисходящее влияние на морфологию и деятельность нижележащих органов и систем; разработка более эффективных методов реабилитации пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.

Учебная программа включает циклы: «Стоматология ортопедическая» (ПП), «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии» (сертификационный), «Сложное



*Коллектив кафедры*



*В.И. Спицына*



*Ю.И. Климашин*



*А.В. Турбин*

челюстно-лицевое протезирование» (ТУ), «Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов с применением съемных бюгельных протезов» (ТУ), «Специализированное ортопедическое лечение при реабилитации больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области» (ТУ), «Безметалловые несъемные конструкции с использованием инновационных технологий» (ТУ), «Эндодонтическая и постэндодонтическая реабилитация зубов непрямыми реставрациями» (ТУ).

Хубутия Бидзина Нодариевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, челюстно-лицевого протезирования и реабилитации ФПДО, главный врач Челюстно-лицевого госпиталя для ветеранов войн. За период работы в системе здравоохранения был удостоен благодарностей и грамот Правительства Москвы, Префектуры Южного административного округа, Департамента социальной защиты города Москвы, Московского комитета ветеранов войн и других ветеранских организаций.

В настоящее время автором опубликовано 55 печатных работ, большинство из которых посвящены вопросам комплексной реабилитации пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.

Спицына Валентина Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения, стоматолог-терапевт высшей категории, является соавтором Национального руководства «Терапевтическая стоматология», учебного пособия «Терапевтическая стоматология» для врачей-стоматологов. Имеет 81 научную публикацию, 1 изобретение, 13 методических пособий и рекомендаций. Ею подготовлены 1 доктор наук, 3 кандидата наук. Является членом диссертационных советов МГМСУ и ИПК ФМБА.

Климашин Юрий Иванович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры, активно участвует в научно-практической работе, результатами которой являются многочисленные патенты и авторские свидетельства, а также печатные труды. Является автором более чем 70 печатных работ. Основное направление научной деятельности: экзо- и эндопротезирование пациентов со сложными врожденными и приобретенными деформациями в челюстно-лицевой области.

Турбин Андрей Валерьевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры, имеет 14 научных и 3 учебно-методические публикации.



---

## Кафедра оториноларингологии

---



*Андрей Овчинников,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра основана и ведет свою деятельность с 2012 года. Она осуществляет проведение сертификационных циклов усовершенствования врачей, проводит обучение в клинической ординатуре, аспирантуре, докторантуре.

Кафедра располагает новейшей учебно-материальной базой, широким, постоянно обновляемым фондом компьютерных презентаций, новейшим лечебным оборудованием и материалами.

Основными направлениями научно-практической работы кафедры являются:

болезни полости носа и околоносовых пазух, функциональная эндоскопическая хирургия полости носа и околоносовых пазух;

болезни уха и их лечение, в том числе saniрующие операции на среднем ухе, реконструктивные операции на слуховых косточках, различные варианты стапедопластики и тимпаноластики;

лечение храпа и синдрома обструктивного апноэ сна, с позиции современного подхода к проблеме (малоинвазивная хирургия мягкого неба);

реконструктивная хирургия полости носа и околоносовых пазух (пластика перфораций перегородки носа, болезней оперированного носа;

эндоскопическая хирургия болезней глотки;

пластическая хирургия гортани и трахеи;

острые воспалительные заболевания ЛОР-органов.

Материально техническое оснащение баз кафедры позволяет осуществлять консультации и лечение пациентов с патологией уха, горла и носа на уровне мировых стандартов. Операции проводятся с использованием современного инструментально-технического оборудования. В распоряжении оториноларингологических отделений находится навигационная станция, которая активно применяется в случаях функциональной синус-хирургии и хирургии основания черепа. Планируется ее внедрение в другие области оториноларингологии, в частности в хирургию уха.

---

## Кафедра производственной и клинической трансфузиологии

---



*Беколтан Уртаев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра основана в 2010 году по решению Ученого совета ГОУ ВПО МГМСУ Минздравсоцразвития России. Осуществляет подготовку и переподготовку специалистов по трансфузионной медицине, и проводит сертификационные циклы для трансфузиологов и циклы тематического усовершенствования для врачей по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия». Разработаны и созданы учебные программы профессиональной подготовки, сертификационных и тематических циклов в соответствии с Государственными образовательными стандартами. Учебные программы постоянно корректируются, дополняются, совершенствуются с позиций современной науки. Целью циклов профессиональной подготовки по трансфузиологии является изучение актуальных теоретических и практических вопросов современной трансфузиологии, приобретение практических навыков с учетом занимаемой должности, профиля учреждения службы переливания крови, функциональных обязанностей, необходимых для работы врача-трансфузиолога – специалиста по трансфузионной медицине в современном понимании ее требований.

Для реализации программ последипломной профессиональной подготовки кафедра располагает современными материально-техническими базами в соответствии с государственными требованиями по проведению всех видов практических и теоретических занятий обучаемых.

Обучение проводится ведущими специалистами кафедры на базе городской клинической больницы № 40 г. Москвы Департамента здравоохранения в отделении производственной и клинической трансфузиологии, на Станции переливания крови Департамента здравоохранения г. Москвы, Федеральном государственном учреждении здравоохранения Центра крови, Гематологическом научном центре РАМН.

В учебном процессе активно используются современные технические средства: видеофильмы, мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий, компью-

терные обучающие и контролирующие программы, лабораторное и техническое оборудование. Слушатели курсов участвуют на научно-практических конференциях, симпозиумах, семинарах.

Трансфузиология сегодня – интегральная научная дисциплина со взаимопроникающими проблемами пограничных наук: хирургии, терапии, онкогематологии, акушерства и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, педиатрии, травматологии, онкологии, кардиологии, трансплантологии, медицины критических состояний, иммуногематологии, биологии, биотехнологии.

Научные интересы кафедры связаны с разработкой новых методов экстракорпорального воздействия на кровь и другие жидкие среды организма, гемотерапии различных патологических состояний и заболеваний, вопросов донорства, получения и хранения компонентов крови, изучения иммунологической безопасности и эффективности гемотрансфузий, методов профилактики и лечения гемотрансфузионных реакций и осложнений. Разрабатываются новые направления, в частности проблемы клинической лимфологии. Рассматриваются вопросы генотерапии, использование стволовых клеток, биотехнологических и иммунологических методов.

Сотрудники кафедры проводят большой объем лечебно-консультативной работы в отделениях клиник, внедряя научные разработки в практическое здравоохранение, принимают участие в реализации программы развития Службы крови в России.

#### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Бексолтан Махарбекович Уртаев – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой. Автор 7 патентов на изобретение, более 200 научных трудов, в том числе 3 монографий и одного руководства, ряда методических пособий, пособий и рекомендаций для врачей, студентов, ординаторов и аспирантов. Под его научным руководством защищено 2 докторских и 13 кандидатских диссертаций. Является заместителем председателя ученого диссертационного совета, исполнительным директором общероссийского общественной организации лимфологов России, членом редколлегии журналов «Лимфология», «Хирург», «Вестник лимфологии».

Донсков Сергей Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией стандартизации групп крови Гематологического научного центра Минздравсоцразвития России.

Погорелолов Валерий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией гемцитологии Гематологического научного центра Минздравсоцразвития России.

Калашников Владимир Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией Центра крови ФМБА России.

Москалик Виталий Анатольевич – руководитель организационно-методического отдела Станции переливания крови Департамента Здравоохранения г. Москвы, доцент кафедры.

Симанин Роман Александрович – кандидат медицинских наук, заведующий учебной частью.

---

## Кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии

---



*Борис Цыганков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была создана в 1980 году первоначально в виде курса психиатрии под руководством профессора Анатолия Александровича Портнова.

Анатолий Александрович Портнов – видный российский психиатр и нарколог, известный в стране как крупный специалист в области изучения органической патологии ЦНС, создатель концепции патогенеза и систематики алкоголизма. В 2004 году им был выпущен учебник по общей психопатологии для врачей-курсантов системы последиplomного образования. Клинической базой курса стала Центральная Московская областная клиническая психиатрическая больница (ЦМОКПБ), по договору с Управлением Мос-облздравотдела. На курсе психиатрии проводились циклы усовершенствования врачей из московских областных ПНБ сроком 1 месяц, 2 месяца, курсы специализации по психиатрии, а также выездные циклы в наиболее крупных больницах области. По договору с медицинским управлением МВД СССР на курсе готовились также врачи из разных регионов страны, работающие в психиатрических учреждениях системы МВД. В 1981 году другой клиникой курса стала 17-я наркологическая больница г. Москвы, где проводились циклы тематического усовершенствования для врачей-наркологов. Ответственным за проведение курса наркологии был доцент к.м.н. В.С. Воробьев. Состав курса постепенно расширялся, в 1981–1983 гг. были приглашены ассистенты М.М. Раки-тин, С.А. Шамов, В.И. Тимашков, ст. лаборант И.В. Авто-номова. Осуществлялась интенсивная подготовка врачей-психиатров и врачей-наркологов, ежегодно обучалось более 100 специалистов для Московской области и медицинской службы МВД. Это был этап для активного формирования и становления кафедры, ее традиций, научного направления изучения клинических проблем психиатрии и наркологии.

В 1987 году кафедру возглавил профессор Виктор Петрович Белов – представитель московской психиатрической школы, ученик академика О.В. Кербилова, известный своими исследованиями эпилепсии, создатель концепции

реабилитации психических больных, крупный специалист в области трудовой экспертизы.

В 1998 году руководство кафедрой принял профессор Борис Дмитриевич Цыганков, заслуженный врач РФ, вице-президент Международной ассоциации по ургентной психиатрии.

Основными направлениями научных исследований проф. Б.Д. Цыганкова являются фундаментально-клинические исследования по проблемам терапии психических и наркологических заболеваний, психофармакотерапии, психических последствий тяжелых психотравм.

Кафедра значительно расширяет спектр педагогической и научно-практической деятельности. Под руководством проф. Б.Д. Цыганкова организуется работа новой клинической базы, ею становится Специализированная клиническая больница № 8 им. З.П. Соловьева г. Москвы «Клиника неврозов». Клинический корпус № 5 «Клиники неврозов», включающий в себя отделения № 1, 2, 3, 4, 5, становится кафедральным центром, оснащенным по последнему слову техники с наличием компьютерной службы, аудиториями для курсантов, которые обучаются на новом цикле подготовки врачей-психиатров-психотерапевтов. Укрепляется кадровый состав кафедры, циклы по психотерапии ведут проф. Ю.Т. Джангильдин, доцент Ю.В. Добровольская, ассистент Т.А. Тарицина.

Консультативную работу в отделениях клиники проводит зав. кафедрой профессор Б.Д. Цыганков, проф. С.А. Овсянников, проф. Ю.Т. Джангильдин, и другие сотрудники кафедры.

На кафедре имеются клиническая ординатура, аспирантура, докторантура. Занятиями с клиническими ординаторами, аспирантами, докторантами руководят зав кафедрой проф. Б.Д. Цыганков, проф. С.А. Шамов, проф. С.А. Овсянников, проф. Ю.Т. Джангильдин.

Под руководством проф. Б.Д. Цыганкова защищено более 40 кандидатских и докторских диссертаций. Ежегодно на Ученом совете, председателем которого является проф. Б.Д. Цыганков, а ученым секретарем – доцент Р.Х. Гаджиева, защищается от 12 до 15 соискателей, ежемесячно проводятся заседания проблемной комиссии (председатель проф. С.А. Овсянников) с целью проведения апробации кандидатских и докторских диссертаций, которые затем принимает к защите Диссертационный совет МГМСУ.

Научная работа кафедры посвящена исследованию проблем общей психопатологии (проф. Б.Д. Цыганков, проф. С.А. Овсянников, доц. М.М. Ракитин), клинике и терапии аффективных расстройств экзогенно-органической природы (алкоголизм, наркомания), эндогенной аффективной патологии (шизофрения, циклотимия), роли аффекта в формировании пограничных психических заболеваний (неврозы, ПТСР и т. д.).

На кафедре изданы учебники, монографии, руководства, методические рекомендации, утверждаются патенты на изобретения, регулярно публикуются журнальные статьи, доклады на международных и всероссийских конференциях.

Наиболее яркими достижениями кафедры можно считать разработки зав. кафедрой проф. Б.Д. Цыганкова по лечению ургентных состояний в психиатрии и фебрильной шизофрении, монографию проф. С.А. Шамова, проф. Б.Д. Цыганкова с соавторами «Ксенонотерапия опийной и алкогольной зависимостей», а также первый кафедральный учебник для вузов проф. Б.Д. Цыганкова и проф. С.А. Овсянникова «Психиатрия. Основы клинической психопатологии».



*Профессорско-преподавательский состав кафедры*

Борис Дмитриевич Цыганков – доктор медицинских наук, заслуженный врач России, председатель докторского диссертационного Совета МГМСУ по психиатрии, внештатный консультант по психиатрии и наркологии Медицинского центра Управления делами президента РФ, ФСИН, член редакционной коллегии Центральных Психиатрических журналов России, включенных в список ВАК, награжден Орденом Мужества, правительственными и ведомственными медалями.

Б.Д. Цыганков – автор и соавтор 215 научных работ, в том числе 9 монографий, 4 руководств, 2 книг в 2-х частях, 5 пособий для врачей, 2 сборников научных трудов (под редакцией), 1 учебника, 4 изобретений, 2 патентов. Под руководством Б.Д. Цыганкова создана научная школа, успешно развивающая разные направления в психиатрии: 8 его учеников защитили докторские и 36 учеников – кандидатские диссертации.

#### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Зав. кафедрой – д.м.н., профессор Цыганков Борис Дмитриевич, д.м.н., профессор Шамов Сергей Александрович (зав. учебной частью), д.м.н., проф. Овсянников Сергей Алексеевич, д.м.н, профессор Джангильдин Юрий Тангирович, д.м.н., профессор Казаковцев Борис Алексеевич, к.м.н., доцент Евтушенко Валерий Яковлевич, к.м.н., доцент Ракитин Михаил Михайлович, к.м.н., доцент Тимашков Владислав Игоревич, к.м.н., доцент Романовский Владимир Александрович, к.м.н., доцент Цыганков Дмитрий Борисович, к.м.н., доцент Тюнева Алла Ивановна, к.м.н., доцент Гаджиева Уммурайзат Хизриевна, к.м.н., доцент Старкова Ирина Всеволодовна.

---

## Кафедра пульмонологии

---



*Андрей Малявин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра пульмонологии Факультета последипломного образования организована в 2011 году. Ее профессорско-преподавательский состав:

заведующий кафедрой – д.м.н., профессор Малявин Андрей Георгиевич, основные научные интересы – диагностика и лечение бронхиальной астмы, сочетанная патология дыхательной и других систем, медицинская реабилитация, дыхательные расстройства во сне);

профессор, д.м.н. Бабак Сергей Львович, основные научные интересы – дыхательные расстройства во сне, методы вентиляционной поддержки и интрапульмональной перкуссии, кислородотерапия, диагностика и лечение ХОБЛ;

зав. учебной частью, доцент, к.м.н. Горбунова Марина Валентиновна, основные научные интересы – диагностика и лечение дыхательных расстройств у беременных, дыхательные расстройства во сне.

Все сотрудники имеют врачебные категории, окончили московские вузы, проходили последипломную подготовку на кафедре пульмонологии и в ведущих российских НИИ, проходили стажировку за рубежом в ведущих клиниках. Сотрудники кафедры – авторы более 500 научных публикаций, в т. ч. 8 монографий, 6 изобретений.

Основная клиническая база кафедры – Больница Центросоюза РФ.

Кафедра оснащена современными технологиями образования (мультимедийная техника экспертного класса, система интерактивного голосования, элементы виртуальных тренажеров, система видеотрансляций, непрерывное образование обучавшихся на кафедре курсантов обеспечивается через сайт [www.pulmo.ru](http://www.pulmo.ru), имеется возможность регулярного проведения телемостов с помощью кафедры телемедицины МГМСУ, вебинаров и видеоконференций с помощью портала Evrika.ru).

Наличие на кафедре широкого спектра диагностического и лечебного оборудования (спироанализатор, боди-камера, перкуSSIONER, небулайзеры различных моделей, аппараты СРАР и ViРАР-терапии, увлажнители, аппарат для инвазивной и неинвазивной вентиляции, полисомнограф, полигра-



*На международной конференции «Инновационные технологии и образовательные программы современной респираторной медицины»*



*Иностранные гости международной конференции в учебной комнате кафедры*



*Профессор С. Л. Бабак с представителями компании GE HealthCare medical BREAS*

фы различных моделей, пишущий пульсоксиметр, аппараты кардиореспираторного мониторинга WatchPAT 200, аппарат для наружной контрапульсации) позволяет проводить обучение курсантов практическим навыкам в реальных условиях.

Кафедра активно сотрудничает с ведущими фирмами-производителями медицинской техники: General Electric, BREAS, Itamar medical, Ganshorn Gmbh, Phillips Respirationics, Vasomedical, Bird, Fisher and Paykel Healthcare и др., с фармацевтическими компаниями и с ведущими медицинскими и научными центрами в России и за рубежом (ЦНИИ туберкулеза РАМН, НИИ пульмонологии ФМБА России, РНЦ педиатрии РАМН, кафедры МГМСУ, кафедра педиатрии Тверской медицинской академии, клиника Шарите в Берлине, клиника Мейо в Чикаго и др.).

На базе кафедры создан Центр респираторной медицины, позволяющий готовить специалистов в этой области и оказывать полный спектр диагностических, включая полисомнографию, полиграфию и кардиореспираторный мониторинг, и лечебных процедур, включая подбор приборов и аксессуаров для неинвазивной вентиляции легких, реализацию программ снижения веса и подбор ротовых аппликаторов для пациентов.

Обучение на кафедре курсантов производится в соответствии с учебно-производственным планом ФПДО МГМСУ, опубликованном на сайте МГМСУ [www.msmsu.ru](http://www.msmsu.ru) и включает первичную переподготовку по специальности «пульмонология», общее усовершенствование (сертификационный цикл) и циклы тематического усовершенствования для врачей терапевтов, пульмонологов, реаниматологов и функциональных диагностов по респираторной медицине сна и неинвазивной вентиляции легких с выдачей сертификатов государственного образца. На кафедре организована подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.



---

## Кафедра ревматологии

---



*Андрей Пихлак,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра ревматологии факультета последиplomного образования МГМСУ была создана в декабре 2006 года. Становление ревматологии и артрологии в университете имеет свою историю и тесно связано с именем заслуженного деятеля науки РФ, профессора Токмачева Юрия Константиновича. Являясь учеником основателя отечественной школы ревматологов академика РАМН, профессора Нестерова А.И., он участвовал в создании Всесоюзного научного общества ревматологов и был первым секретарем его правления, возглавлял проблемную комиссию при Минздраве, был в составе редакционного совета журнала «Ревматология». Под руководством Токмачева Ю.К. выполнено 33 кандидатских и 6 докторских диссертаций; он являлся автором более 250 печатных работ, 16 изобретений и 2 монографий. В 1977 году Токмачев Ю.К. избирается заведующим кафедрой пропедевтики внутренних болезней ММСИ им. Н.А. Семашко и формирует ревматологическую направленность в деятельности кафедры. Изучались вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики ревматоидного артрита, микрокристаллических и реактивных артритов, дегенеративных заболеваний суставов. На кафедре работали известные ревматологи: профессора Крикунов В.П., Тупикин Г.В., Алиханов Б.А.

В 2000 году на кафедре был создан курс ревматологии и артрологии ФПДО. По предложению Токмачева Ю.К. заведующим курсом был назначен доцент Пихлак Андрей Эдуардович. После образования в университете кафедры ревматологии ФПДО Пихлак А.Э. был избран заведующим кафедрой. В настоящее время на кафедре работают 1 профессор, 2 доцента, 3 ассистента, проводится обучение клинических ординаторов и аспирантов. Базами кафедры являются Артрологическая больница и Социально-реабилитационный центр ветеранов войн и Вооруженных Сил.

В 2003 году в составе НИМСИ была создана лаборатория обменных заболеваний суставов и позвоночника (заведующий – Пихлак А.Э.). Учитывая актуальность проблемы, ко-



*Юрий Константинович  
Токмачев*

торую подчеркивает проходящая под эгидой ВОЗ Всемирная декада (2000–2010) костно-суставных нарушений, в университете был создан научно-учебно-практический центр «Болезни суставов и позвоночника», объединяющий на функциональной основе лабораторию и кафедру. Это открыло возможность проведения инновационных проектов.

На базе Социально-реабилитационного центра ветеранов войн и Вооруженных Сил Департамента социальной защиты населения города Москвы сотрудниками кафедры была разработана и внедрена программа реабилитации больных с поражением опорно-двигательного аппарата. Особый акцент был сделан на диагностику, профилактику и лечение остеопороза и его осложнений. За успешную реализацию программы сотрудники кафедры Логачев В.А., Пихлак А.Э., Ухлина Е.В. и Шестопалов Н.П. указом мэра Москвы были удостоены звания Лауреата Премии города Москвы 2011 года в области медицины.

Для медицинского персонала Департамента социальной защиты населения города Москвы с 2007 года ежемесячно проводились Школы практического врача «Социально-значимые проблемы медицины» и Школы старшей медицинской сестры «Социально-значимые вопросы медицины», для которых были подготовлены и соответствующим образом утверждены программы. Специально для врачей и среднего медицинского персонала Департамента были внедрены программы «Медико-социальная реабилитация пациентов с костно-суставной патологией» и «Основы сестринского дела при заболеваниях опорно-двигательного аппарата». По инициативе кафедры ревматологии



*Президиум Московской городской конференции «Качество жизни пожилого москвича: социальные и медицинские аспекты остеопороза», проводимой по инициативе кафедры ревматологии ФПДО*

ФПДО под эгидой университета и департамента социальной защиты населения города Москвы были проведены три Московские городские конференции, посвященные проблемам остеопороза, остеоартроза и боли.

Учитывая актуальность поражения опорно-двигательного аппарата для стоматологов, была разработана, получила поддержку и внедряется программа профилактики и реабилитации данного контингента.

Большое внимание уделяется учебно-методической работе (заведующий учебной частью, ассистент Логачев В.А.).

В целом подготовлено и утверждено 11 образовательных программ по циклам тематического усовершенствования, профессиональной переподготовки, общего усовершенствования, ординатуре и аспирантуре. Сотрудники кафедры являются авторами трех учебно-методических пособий и монографии. Пихлак А.Э. является соавтором учебника для вузов «Травматология и ортопедия». Особый акцент делается на создание мультимедийных презентаций и видеofilьмов по конкретным клиническим случаям, используемых на лекциях и практических занятиях.

Основное направление научной деятельности — метаболические заболевания опорно-двигательного аппарата (нарушения пуринового и кальций-фосфорного обмена). По методам диагностики и лечения подагры получено семь патентов РФ на изобретения и полезную модель, опубликованы статьи в ведущих медицинских международных журналах. Сотрудники принимают участие в российских и международных симпозиумах, конгрессах по ревматологии. Для изучения костно-суставной патологии создана необходимая инструментальная база (рентгеновские денситометры «Hologic Delphi W», «Lunar DPX-Pro», «Osteometer DTX-200», тепловизор «Nec»), способствующая проведению совместных научных исследований с рядом кафедр лечебного и стоматологического факультетов. Осуществляется сотрудничество с ведущими отечественными и международными фармацевтическими компаниями, работающими в области артрологии, в виде участия в отечественных и международных клинических исследованиях. Проводятся также работы и в рамках хоздоговорной тематики.

На протяжении многих лет сотрудники кафедры являются членами профсоюзного комитета МГМСУ, в работе которого курируют программу помощи ветеранам Великой Отечественной войны МГМСУ по линии Московского Дома ветеранов войн и Вооруженных Сил.



*Обследование ветерана Великой Отечественной войны проводит старший лаборант Ж.Ю. Терьянова*

---

## Кафедра реконструктивной хирургической стоматологии и имплантологии

---



*Михаил Ломакин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Кафедра была создана 28 августа 2007 года. Главной задачей кафедры является организация и совершенствование учебного, лечебного и научного процесса в рамках непрерывного медицинского образования для обучающихся врачей, в том числе в клинической ординатуре, аспирантуре, докторантуре, а в последующем и для студентов.

Научная работа кафедры направлена на изучение, разработку, совершенствование и практическое внедрение методов восстановления альвеолярного объема костной ткани челюстей, стоматологического имплантологического лечения в различных клинических условиях; способов восстановления альвеолярной десны и десневого края в области проведенной дентальной имплантации. Ведутся исследования особенностей применения костнопластических, барьерных и каркасных материалов, используемых в современной хирургической стоматологии.

В настоящее время образовательный компонент представлен сертификационными и тематическими курсами продолжительностью от 72 до 144 академических часов.

В рамках этих курсов освещаются общие и частные вопросы стоматологического имплантологического лечения, его диагностический, хирургический и ортопедический этапы. Контингент слушателей формируется из врачей стоматологов-хирургов, стоматологов-ортопедов, стоматологов общей практики и челюстно-лицевых хирургов. По итогам прохождения повышения квалификации в виде тематического усовершенствования слушателям выдается свидетельство государственного образца: «Основы теории и практики стоматологической имплантологии» и «Стоматологическая имплантология».

В рамках четырехнедельных курсов (144 часа) освещаются актуальные проблемы хирургической стоматологии и основные методики стоматологической (дентальной) имплантации. Контингент слушателей формируется из врачей стоматологов-хирургов. По итогам прохождения повышения квалификации в виде сертификационного цикла усо-

---

вершенствования выдается сертификат специалиста и одновременно свидетельство государственного образца по хирургической стоматологии (срок действия сертификата 5 лет).

В профильном клиническом отделении кафедры выполняется весь спектр амбулаторных стоматологических хирургических вмешательств: удаление ретинированных и дистопированных зубов, зубосохраняющие операции, удаление новообразований, реконструкция твердых и мягких тканей полости рта, проводятся все этапы стоматологического имплантологического лечения с использованием различных имплантационных систем.

В рамках третьего образовательного стандарта с 2015 учебного года кафедра реконструктивной хирургической стоматологии и имплантологии начинает преподавание модуля «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» у студентов пятого курса стоматологического факультета МГМСУ.

Профессорско-преподавательский состав кафедры включает профессора, д.м.н., зав. кафедрой Ломакина Михаила Васильевича, профессора, д.м.н. Гончарова Илью Юрьевича, профессора, д.м.н. Журули Георгия Нугзаровича, доцента, к.м.н., зав. учебной частью Солощанского Илью Игоревича.

---

## Кафедра репродуктивной медицины и хирургии

---



*Лейла Адамян,  
академик РАМН,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

Кафедра репродуктивной медицины и хирургии была организована в 2003 году и объединила ведущих и международно признанных специалистов в области акушерства и гинекологии, эндокринологии, хирургии, детской гинекологии, онкогинекологии, генетики, эмбриологии. Профессорско-преподавательский состав кафедры включает 17 докторов и 19 кандидатов наук, 11 профессоров (Андреева Е.Н., Богданова Е.И., Бурдули Г.М., Брагинская С.Г., Жордания К.И., Киселев С.И., Кузьмин В.Н., Ляшко Е.С., Окулов А.Б., Ткаченко Э.Р., Яроцкая Е.Л.), 12 доцентов (Арсланян К.Н., Арустамян Р.Р., Казначеева Т.В., Козаченко А.В., Липатенкова Ю.И., Макиян З.Н., Мурватов К.Д., Носов В.Б., Сашин Б.Е., Смольнова Т.Ю., Сонова М.М., Юсупова А.Н.), 9 ассистентов. Сфера научных и клинических интересов кафедры охватывает проблемы репродуктивного здоровья семьи в едином контексте с позиций благополучия каждого члена семьи в любом возрастном периоде.

Основными направлениями научных исследований кафедры являются углубленное изучение физиологии и патологии репродуктивной системы женщин всех возрастных групп, исследование роли генетических факторов в развитии заболеваний половых органов, совершенствование диагностики и лечения андрологической патологии у детей, изучение влияния эндокринных и метаболических нарушений на репродуктивную систему, применение новых технологий в диагностике и лечении осложнений беременности, родов, развитие фетальной медицины, вспомогательных репродуктивных технологий с позиций современной клинической эмбриологии, изучение возможностей и совершенствование эндоскопической хирургии в гинекологии, акушерстве, онкогинекологии, урогинекологии.

Лечебная работа осуществляется на 10 клинических базах кафедры, включая ГКБ № 15 им. О.М. Филатова, РДКБ, РОНЦ им. Н.Н. Блохина, родильный дом № 6 им. А.А. Абрикосовой, ГКГ МВД РФ, родильный дом при ИКБ № 1 и др. Сотрудники кафедры оказывают высококвалифицирован-



*Коллектив кафедры*

ную лечебно-консультативную помощь при заболеваниях органов репродуктивной системы у женщин детородного, перименопаузального, гериатрического возраста, детей и подростков, при андрологической патологии, пограничных и злокачественных новообразованиях половых органов, при пороках развития гениталий с применением самых современных, наукоемких технологий диагностики, эндоскопической хирургии, реабилитации. Существенный раздел лечебной работы кафедры связан с ведением бесплодных супружеских пар, беременных с привычным невынашиванием беременности и подготовкой к родоразрешению. Благодаря обширной лечебной, научной и педагогической деятельности кафедры в базовых лечебных учреждениях внедрены современные лечебные и диагностические методики, обучены штатные сотрудники лечебных подразделений, в 5–7 раз возросло количество минимально инвазивных и эндоскопических операций, все операции выполняются с применением новейшей техники, значительно снижены частота осложнений, длительность пребывания в стационаре, повысилось качество жизни больных.

Кафедра ведет интенсивную педагогическую деятельность по подготовке и повышению квалификации специалистов акушеров-гинекологов в форме сертификационных курсов и циклов тематического усовершенствования (в том числе – выездных), непрерывного обучения ординаторов, аспирантов, докторантов. За период 2008–2012 гг. по специальным образовательным программам обучено более 4300 врачей. Большинство слушателей представляют различные регионы России, 30–40 процентов курсантов – специалисты высокого уровня, научные сотрудники, организаторы здравоохранения. В 2011 году модернизированы и разработаны новые программы общего и тематического усовершенствования врачей акушеров-гинекологов; ежегодно проводятся 10 циклов повышения квалификации врачей, из них 8 – сертификационных.

По многочисленным фрагментам основной научной темы кафедры «Современные аспекты репродуктивной медицины и хирургии» ведутся научные исследования, выполняются 15 и защищены более 20 диссертационных работ. Результаты исследований представлены в более чем 750 публикациях в ведущих отечественных и зарубежных печатных изданиях, монографиях, руководствах и учебных пособиях, а также на авторитетных отечественных и международных форумах. Кафедра является инициатором и организатором проводимых с 2007 года ежегодных Международных конгрессов по репродуктивной медицине – важнейших научных мероприятий, объединяющих выдающихся специалистов и ученых из разных стран мира. В научных программах конгрессов широко представлены вопросы охраны репродуктивного здоровья от зачатия до старости, новейшие достижения в гинекологии, акушерстве, перинатологии, фетальной медицине, эмбриологии, генетике, детской андрогинекологии, андрологии, гинекологической эндокринологии, репродуктивной хирургии, планировании семьи, сексологии, лечении бесплодия, вспомогательных репродуктивных технологиях, а также междисциплинарные аспекты репродуктивного здоровья.



---

## Кафедра рефлекторной и мануальной терапии

---



*Ольга Бугровецкая,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

Кафедра была создана в 1983 году по инициативе директора ЦНИИ рефлексотерапии – профессора Рубена Ашотовича Дуриняна и ректора МГМСУ академика РАМН Евгения Ивановича Соколова. В связи с расширением сферы педагогической, лечебной и научной деятельности решением Ученого совета МГМСУ в ноябре 2001 года кафедра получила нынешнее название. Основу педагогического состава кафедры до настоящего времени составляют бывшие сотрудники ЦНИИ рефлексотерапии – Макаров Юрий Петрович, Есина Ирина Юрьевна, Ржаницина Надежда Францевна, Бугровецкая Ольга Григорьевна. С 1996 по 2007 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук профессор А.М. Василенко. С 2007 года кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор Бугровецкая Ольга Григорьевна.

В формировании учебного процесса с первых дней организации кафедры и по настоящее время ведущую роль играет ученик профессора Дуриняна Р.А. – заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук доцент Макаров Ю.П.

Педагогическая деятельность кафедры включает все виды последиplomного образования – профессиональная переподготовка, ординатура, аспирантура и докторантура. Общее и тематическое усовершенствование проводится по всем циклам, предусмотренным государственными образовательными стандартами по специальностям «Рефлексотерапия» и «Мануальная терапия». С 2004 года на кафедре проводятся курсы по гомеопатии, спектральной фототерапии, комплексном использовании акупунктуры, прикладной кинезиологии и висцеральной мануальной терапии. Во всех циклах находят отражение научно-практические разработки кафедрального коллектива и данные о новых аппаратах и методиках, прошедших сертификацию в установленном порядке.

В связи с введением в номенклатуру специальностей новой специальности «Восстановительная медицина» совместно с кафедрой Восстановительной медицины МГМСУ, руководимой профессором Епифановым А.В., разработа-



*Коллектив кафедры*

на межкафедральная учебная программа профессиональной переподготовки по этой специальности.

За период существования кафедры на ней прошли подготовку более чем 3,5 тыс. врачей. Среди них уважаемые профессора МГМСУ, как В.А. Ольхин, А.Г. Евдокимов и Л.Л. Кириченко. В числе выпускников кафедры – Герой Советского Союза врач-космонавт В.В. Поляков, ректор Российской Академии Медико-Социальной реабилитации – академик РАЕН, профессор Ф.А. Юнусов, директор учебно-научного центра УД Президен-

та РФ – член-корреспондент РАМН В.К. Решетняк, ряд других коллег, составляющих элиту современной рефлексотерапии и мануальной терапии в России. Выпускник кафедры 1984 года Владимир Флейшер – ныне директор института акупунктуры, хиропрактики и биоэнергетики в городе Атланте штата Джорджия (США). Выпускники кафедры Ибрагим-Махмуд Истанбули (Сирия), Мария Иоанну-Кириаку (Республика Кипр), Миклош Салай (Венгрия) и Емил Илиев (Болгария) возглавляют ныне службы рефлексотерапии или профессиональные ассоциации в своих странах.

Научная и лечебная работа кафедры объединяются единым генеральным направлением изучения стресс-лимитирующих и обезболивающих механизмов рефлекторной и мануальной терапии, обеспечивающих широкий спектр их реабилитационных и профилактических эффектов. Разрабатываются полифакторные методы воздействия на точки акупунктуры и другие рефлексогенные зоны. Проводятся исследования по совершенствованию известных и разработке новых методов рефлекторной диагностики. Наряду с прикладными ведутся и теоретические исследования. Разработана концепция нейро-эндокрино-иммунных механизмов боли и обезболивания и концепция интегрального регуляторного континуума, составляющие современный естественнонаучный базис рефлексотерапии. В свете концепции напряженной целостности организма проводятся фундаментальные исследования взаимосвязи постуральных расстройств в опорно-двигательном аппарате с функциональным состоянием зубочелюстной системы.

Кафедра располагает двумя лечебными базами – ГКБ № 63 и ГП № 20 ЦАО г. Москвы, где сотрудники проводят большой объем лечебно-консультативной работы, внедряя научные разработки в практическое здравоохранение. Оба учреждения оснащены современным лабораторным оборудованием и аппаратурой, которые позволяют объективно оценивать эффективность проводимых лечебных мероприятий, и обеспечивают возможность проведения клинических и параклинических исследований не только сотрудниками кафедры и аспирантам, но и соискателям.

Пройденный кафедрой 30-летний путь в концентрированном виде отражает и в значительной мере формирует современные тенденции развития методов рефлекторной диагностики и терапии от традиционной китайской чжень-цзю терапии, хиропрактики и «костоправства» к научно обоснованным высокотехнологичным безлекарственным методам профилактики, лечения и реабилитации, широко используемым в большинстве областей современной медицины.

---

## Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии

---



*Лео Бокерия,  
академик РАН и РАМН,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии ФПДО образована решением Ученого совета университета 25 февраля 2003 года.

Руководителем кафедры был избран академик РАН и РАМН, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР и РФ, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, директор Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН Лео Антонович Бокерия.

Кафедра расположена в Научном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН, где ежегодно проходят обследование и лечение около 30 тысяч пациентов, из них 15 тысяч – в стационаре, где выполняется более 8000 операций на сердце и сосудах, в том числе более 4500 в условиях искусственного кровообращения. Научный и практический потенциал Центра, позволяющий проводить исследования, выполнять полный спектр хирургической, интервенционной и терапевтической помощи больным с заболеваниями сердца и сосудов, является прекрасной базой для совершенствования знаний врачей различных специальностей. На базе НЦССХ ежегодно проводятся всероссийские съезды кардиохирургов с международным участием, сессия НЦ ССХ им. А. Бакулева с всероссийской конференцией молодых ученых, а также разнообразные узкоспециализированные обучающие съезды, семинары и школы. Знания и практический опыт сотрудников Центра отвечают самым высоким мировым стандартам, не уступая, а зачастую и превышая опыт зарубежных коллег.

Цель кафедры заключается в реализации идеи непрерывного постдипломного образования врачей, работающих в области высоких технологий, а именно кардиохирургии и интервенционной кардиологии. Сегодня на фоне бурного развития компьютерных технологий, клеточных методов лечения, различных методик малоинвазивного доступа выполнения операций и процедур при сердечно-сосудистых заболеваниях, от врача требуется владение самыми современ-



*Коллектив кафедры*

МГМСУ МЗ РФ на базе Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН в настоящий момент направлена на последиplomную подготовку и совершенствование специалистов всех основополагающих специальностей современной кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: сердечно-сосудистых хирургов, кардиологов и детских кардиологов, что позволит расширить знания широкого круга специалистов в России по всем актуальным проблемам кардиологии и кардиохирургии. Кафедра реализует основные образовательные программы по специальностям сердечно-сосудистая хирургия, кардиология и детская кардиология. Кафедра проводит сертификационные циклы для сердечно-сосудистых хирургов, циклы профессиональной переподготовки и сертификационные циклы для кардиологов и детских кардиологов, а также циклы тематического усовершенствования по актуальным проблемам сердечно-сосудистой патологии для кардиологов, терапевтов, хирургов, анестезиологов и реаниматологов, педиатров, врачей отделений функциональной диагностики.

Лечебная работа сотрудников кафедры заключается в современной диагностике, проведении консервативного, интервенционного и хирургического лечения больных с врожденными пороками сердца, приобретенными пороками сердца, ишемической болезнью сердца, аритмиями сердца, сосудистыми заболеваниями, терминальной сердечной недостаточностью, сочетанными заболеваниями, а также реабилитации больных вышеназванных категорий.

Научная работа сотрудников кафедры проводится по разным направлениям изучения диагностических и лечебных пособий для больных, страдающих заболеваниями сердца и сосудов, 6 сотрудников кафедры входят в состав Диссертационного совета по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», сами являются руководителями и консультантами аспирантов и соискателей ученых степеней. Сотрудники кафедры активно участвуют в различных научных конференциях, съездах, научных мероприятиях.

ными знаниями в своей области. Знания должны обновляться непрерывно — этого требует темп современного развития медицинских технологий.

По мере становления кафедры и укрепления научной базы, штат кафедры был расширен, выделена новая специальность — детская кардиология. Сегодня в штате кафедры 11 докторов наук, 4 кандидата наук, из них 1 академик РАН и РАМН, 1 академик РАМН, 6 профессоров, 6 доцентов, 4 ассистента.

Педагогическая деятельность на кафедре сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии ФПДО при

---

## Кафедра скорой медицинской помощи

---



*Владислав Теряев,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** 1989 году в соответствии с приказом Минздрава СССР от 20 мая 1988 года № 404 «О мерах по дальнейшему совершенствованию скорой медицинской помощи населению» в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н.А. Семашко была создана кафедра скорой и неотложной медицинской помощи с курсом реаниматологии ФПДО. Целью ее организации было повышение уровня теоретической и практической подготовки врачей скорой медицинской помощи на курсах последипломного усовершенствования. Кафедру возглавил директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, д.м.н., профессор Теряев Владислав Георгиевич, а затем д.м.н., профессор Стороженко Игорь Николаевич. Основной клинической базой кафедры являлся НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского — ведущее в стране лечебное учреждение, где на самом современном уровне проводились диагностика и лечение пациентов с ургентной патологией, разрабатывались принципы преемственности оказания экстренной медицинской помощи между догоспитальным этапом и стационаром, в том числе, и в условиях массовых поступлений пострадавших.

В это же время, на лечебном факультете Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко была организована кафедра скорой медицинской помощи под руководством д.м.н., профессора Стажадзе Левана Лонгинозовича, на которой студенты-субординаторы изучали основы диагностики и интенсивной терапии неотложных состояний в условиях догоспитального этапа. Клиническими базами кафедры являлись городские клинические больницы № 50 и 68, научно-практический центр экстренной медицинской помощи г. Москвы.

В 1996 году руководством института было принято решение объединить обе кафедры под руководством д.м.н., профессора Стажадзе Л.Л., что способствовало укреплению кадрового состава и материально-технической базы. С этого момента на реорганизованной кафедре скорой медицинской помощи ФПДО стали проводиться регулярные сертификационные циклы последипломного усовершенствования врачей скорой медицинской помощи, продолжилось обучение

студентов старших курсов лечебного факультета, интернов, ординаторов и аспирантов.

В 2002 году кафедру возглавил д.м.н., профессор Терещенко Сергей Николаевич, под руководством которого дополнительно была организована профессиональная переподготовка врачей по скорой медицинской помощи, начато сертификационное усовершенствование фельдшеров скорой медицинской помощи, расширился контингент студентов, изучающих диагностику и лечение неотложных состояний. Клиническими базами кафедры являются Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова г. Москвы и городская клиническая больница № 68.

С.Н. Терещенко является вице-президентом Экспертного совета по подготовке Национальных рекомендаций по острой сердечной недостаточности и лечению инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Данные рекомендации приняты Всероссийским съездом кардиологов. В настоящее время Экспертный совет готовит к выпуску рекомендации по лечению тромбоэмболических состояний.

С.Н. Терещенко является инициатором создания и руководителем секции неотложной кардиологии Всероссийского научного общества кардиологов. Под эгидой секции регулярно проводятся Школы по неотложной кардиологии в различных субъектах РФ.

Под руководством проф. С.Н. Терещенко кафедра стала одной из основных в стране научно-методических баз по своей специальности. На 2012 год на кафедре работают 5 профессоров, 9 доцентов и 3 ассистента.

#### **Лечебная работа**

На кафедре скорой медицинской помощи созданы новые способы диагностики, лечения и прогноза пациентов с острым инфарктом миокарда, уточнены диагностические и прогностические значения новых маркеров атеросклеротического повреждения сосудов.

Сотрудниками кафедры разработаны и внедрены способы догоспитальной тромболитической терапии в практику кардиореанимационных бригад скорой медицинской помощи.

Совместно с коллективом кафедры в 2011 году созданы алгоритмы оказания скорой и неотложной медицинской помощи для больных и пострадавших г. Москвы, которые применяются в практике выездных врачебных и фельдшерских бригад московской станции скорой медицинской помощи.

Ряд сотрудников кафедры (доцент В.Ю. Пиковский, доцент Н.И. Гапонова, доцент А.И. Халиуллин) являются главными внештатными специалистами станции скорой и неотложной медицинской помощи г. Москвы по специальностям «реаниматология», «терапия» и «хирургия».

На клинической базе кафедры (ГКБ № 68 г. Москвы) профессорско-преподавательский состав активно участвует в лечебно-диагностической и консультативной работе в отделениях терапии, кардиологии, общей и кардиологической реанимации, анестезиологии, хирургии и травматологии.

#### **Учебно-методическая работа**

На кафедре применяются учебные программы для обучения студентов лечебного факультета, интернов, ординаторов и курсантов факультета последипломного образования, в том числе программа профессиональной переподготовки по специальности «Скорая медицинская помощь».

На кафедре созданы и опубликованы в виде отдельного учебного пособия контролируемые тестовые задания. Также они включены в Образовательный стандарт по специальности «скорая медицинская помощь» и используются для сертификации врачей.



*Коллектив кафедры*

Разработана и применяется в учебном процессе сертификационная программа для последипломной подготовки фельдшеров станций скорой и неотложной медицинской помощи г. Москвы и Московской области. Для полноценной реализации данной учебной программы были подготовлены и опубликованы сертификационные тестовые задания для фельдшеров по скорой медицинской помощи.

Кафедрой разработаны лечебно-диагностические алгоритмы для лечения осложненных и неосложненных гипертонических кризов, острого коронарного синдрома, догоспитальная тактика при диабетических комах, схемы интенсивной терапии при тяжелой и сочетанной травме на догоспитальном этапе, рационального обезболивания бригадами скорой медицинской помощи, детоксикации в комплексной терапии эндотоксикозов. По всем этим аспектам выпущены учебные пособия и методические рекомендации для врачей и фельдшеров.

### **Научная работа**

Основными направлениями научной деятельности сотрудников кафедры являются: лечебно-диагностические аспекты острой и хронической сердечной недостаточности; тактика догоспитальной терапии гипертонических кризов; догоспитальное и раннее стационарное лечение острого коронарного синдрома; комплекс интенсивной терапии травматического шока на догоспитальном этапе; принципы коррекции острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе.

За пятилетний период на кафедре защищены 4 докторские и 6 кандидатских диссертаций и еще 2 докторские и 2 кандидатские диссертации находятся в стадии предзащиты.

Сотрудниками кафедры опубликованы монографии «Тромбозы и тромбоэмболии при хронической сердечной недостаточности и их профилактика», «Хроническая сердечная недостаточность: вопросы диагностики и лечения», «Некоторые нерешенные вопросы хронической сердечной недостаточности», «Острая дыхательная недостаточность», «Диагностика и лечение отека легких на догоспитальном этапе», «Гипертонические кризы».

---

## Кафедра стоматологии общей практики

---



*Людмила Максимовская,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра стоматологии общей практики была образована приказом ректора № 49/0 от 2 марта 2000 года. Заведующей кафедрой была избрана по конкурсу доктор медицинских наук, профессор Л.Н. Максимовская. Основная база кафедры располагается в Стоматологической клинике ФПДО МГМСУ. Кроме того базами кафедры являются Московский городской челюстно-лицевой госпиталь ветеранов войн и НУЗ «Отделенческая поликлиника на станции Москва-Курская ОАО РЖД», а также стоматологические поликлиники г. Москвы № 51, № 35, консультативно-диагностический центр № 121, «Стоматологический центр № 17» для обучения врачей-интернов.

Основные направления учебной и педагогической деятельности— усовершенствование врачей-стоматологов по специальностям «Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая».

В настоящее время на кафедре обучается 65 интернов и 30 клинических ординаторов по специальности «Стоматология общей практики». На кафедре проходит обучение 1 докторант и 5 аспирантов. С 2000 года на кафедре выполнено и защищено 6 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

### **Основные направления научной работы кафедры:**

Современные методы диагностики и лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта.

Современные технологии в эстетической стоматологии.

Диагностика и лечение кариеса и его осложнений.

Профилактика осложнений при одонтопрепарировании.

Ортопедическое лечение пародонтитов средней и тяжелой степени тяжести.

Лечение патологий, связанных с нарушением функциональной окклюзии.

Проблема одонтогенных воспалительных заболеваний, усовершенствование диагностики и лечения.

Реконструктивная хирургия при зубной имплантации.



Основные направления лечебной деятельности:  
Терапевтическая стоматология. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта, пародонта.

Эстетическая стоматология.

Хирургическая стоматология:

Зубная имплантация.

Реконструктивные операции на альвеолярных отростках при остеопорозе.

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.

Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.

Ортопедическая стоматология:

Ортопедическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

Современные технологии изготовления ортопедических конструкций

### **Кадровый состав кафедры**

Зав. кафедрой заслуженный врач РФ, профессор Л.Н. Максимовская, которая одновременно является главным детским стоматологом Министерства здравоохранения и социального развития РФ, вице-президентом СТАР, председателем секции терапевтической стоматологии стоматологической ассоциации г. Москвы, членом Всемирной академии эстетической стоматологии и косметологии; профессор Т.Г. Робустова – академик МАИ при ООН, член Национальной ассоциации эстетической стоматологии и косметологии России, член Американской академии зубной имплантации, член Международной ассоциации челюстно-лицевых хирургов; профессор В.К. Леонтьев – академик РАМН, лауреат Государственной премии РФ. Также на кафедре работает 3 доцента, 10 ассистентов, 3 старших лаборанта. Все преподаватели имеют ученые степени к.м.н. и высшую врачебную категорию.

### **Издания кафедры**

Учебник «Терапевтическая стоматология» – Л.Н. Максимовская, 2000; «Лекарственные средства в стоматологии» – Л.Н. Максимовская, П.И. Рощина, 1998; «Хирургическая стоматология. Дополненное 3-е издание» – Т.Г. Робустова, 2000; «Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» – Т.Г. Робустова в соавторстве с В.И. Безруковым; монография «Имплантация зубов» – Т.Г. Робустова, 2003; «Симптоматическое, тканевое, этиологическое и неврологическое лечение в неврологии» – В.И. Журавлев, А.Л. Макаров, 2005; «Гомеопатия – модель традиционной китайской медицины» (глава в монографии «Гомеопатическое лечение невралгии тройничного нерва» – А.Л. Макаров), 2005; «Синдромные заболевания с поражением слизистой оболочки рта и кожи: диагностика, лечение и предупреждение осложнений» – Л.Н. Максимовская в соавт. с Н.Л. Ельковой, 2006; «Руководство для врачей» – Т.Г. Робустова в соавт. с С.Н. Будылиной, А.И. Воложиным, В.П. Дегтяревым, В.А. Епифановым, О.И. Ефановым, Л.Л. Колесниковым, З.Д. Комновой, Ю.М. Максимовским, А.В. Митрониным, В.Г. Смирновым, М.А. Губиным, Ю.М. Харитоновым, 2006; «Учебник для студентов лечебного и педиатрического факультетов, отделения профилактической медицины, медицинских вузов» – Т.Г. Робустова в соавт. с Л.Н. Максимовской, Э.А. Базикином, Ю.М. Максимовским, А.В. Митрониным, В.В. Афанасьевым, А.И. Ушаковым, 2007.

---

## Кафедра стоматологии общей практики и анестезиологии

---



*Соломон Рабинович,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**П**онимая огромную значимость для стоматологии безболезненного проведения стоматологических вмешательств, использование современных средств и методов обезболивания, в 1977 году на кафедре госпитальной хирургической стоматологии ММСИ по инициативе заведующего кафедрой профессора Рудько В.Ф. создана научно-исследовательская лаборатория по борьбе с болью в стоматологии. Заведующим лабораторией был назначен к.м.н. Шугайлов И.А. Первые сотрудники лаборатории к.м.н., доцент Бизяев А.Ф., Коваль Л.А., к.м.н. Топтунова Г.Г., Куликова М.Н., Зиновьев И.А., к которым в 1978 после окончания клинической ординатуры на госпитальной хирургической стоматологии присоединился м.н.с. Рабинович С.А.

Первыми аспирантами, активно работающими в лаборатории и проводившими научно-исследовательскую работу стали Газимагомедов М.М., Сохов С.Т., Иванов С.Ю., Лепилин А.В., Ивенский Н.И., Левен И.И., Бекреев В.В. и многие другие, ставшие впоследствии д.м.н., профессорами, и возглавляющие кафедральные коллективы в различных регионах России и за рубежом.

В 80-е годы прошлого века по инициативе заведующего кафедрой госпитальной хирургической стоматологии ММСИ профессора В.Ф. Рудько и с его непосредственным участием разработана целевая программа «Разработка, совершенствование и внедрение в практику методов борьбы с болью при лечении стоматологических заболеваний», которая обсуждалась на VII Всесоюзном съезде стоматологов в (1981), рассмотрена и утверждена коллегией МЗ РСФСР.

Для решения поставленной в программе задачи в ММСИ впервые в отечественной практике, создана (1986) кафедра анестезиологии и реаниматологии факультета усовершенствования врачей стоматологов для последиplomной подготовки врачей-стоматологов и анестезиологов, работающих в стоматологических лечебных учреждениях в ММСИ им. Н.А. Семашко. Первым заведующим кафедрой был избран профессор И.А. Шугайлов.

В настоящее время (2003) она трансформировалась в кафедру стоматологии общей практики и анестезиологии ФПДО Московского государственного медико-стоматологического университета. С 1997 кафедру возглавляет заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор С.А. Рабинович. В последующие годы на кафедре прошли обучение клинические ординаторы, аспиранты, подготовлены сотни специалистов (стоматологов и анестезиологов), обладающие современными знаниями и умениями в области обезболивания в стоматологии.



*Коллектив кафедры*

Получены десятки патентов на изобретения, изданы руководства, учебные пособия, методические рекомендации для врачей, изучены, разработаны и внедрены в клиническую практику современные технологии обезболивания. Прошли клинические исследования артикаин- и мепивакаинсодержащие местные анестетики с различным содержанием вазоконстриктора при различных способах их введения, исследовано их резорбтивное действие на организм. На кафедре стоматологии общей практики и анестезиологии ФПКс МГМСУ в 2002 году открыт музей истории обезболивания в стоматологии, в котором представлены достижения отечественных ученых и мировые достижения в этой области. В рамках программы «Борьба с болью в стоматологии» создана и утверждена съездом стоматологов России и Советом СтАР (2004) секция «Обезболивание и оказание неотложной помощи в стоматологии» под председательством профессора С.А. Рабиновича (зам. профессор С.Т. Сохов, ответственный секретарь д.б.н. О.Н. Московец). Учреждены филиалы в различных регионах, под руководством опытных ученых. Традиционными стали проводимые кафедрой совместно с СтАР профессиональные конкурсы – «Чемпионаты стоматологического мастерства» в номинации «Обезболивание и оказание неотложной помощи в стоматологии», в которых приняло участие десятки врачей-стоматологов из многих регионов Российской Федерации. В 2007 году проведен 7-й Всероссийский чемпионат стоматологического мастерства.

Расширилась международная деятельность кафедры, сотрудники которой принимают активное участие во всех значимых международных мероприятиях и научных конференциях, посвященных проблеме обезболивания в стоматологии. Актом международного признания явилось принятие в 2001 году Российской секции по развитию обезболивания в стоматологии в Европейскую ассоциацию анестезиологических стоматологических обществ (EFAAD), президентом избирался с 2001 по 2007 год профессор С.А. Рабинович, вице-президент профессор С.Т. Сохов, доцент Е.В. Зорян, ответственный секретарь д.б.н. О.Н. Московец. В 2007 году президентом Российской секции по развитию обезболивания в стоматологии Европейской ассоциации анестезиологических стоматологических обществ (EFAAD) избран профессор С.Т. Сохов, секретарь В.Ф. Прикулс.

4 июля 2003 года в Эдинбурге (Шотландия) прошла генеральная ассамблея EFDAS, на которой состоялось официальное вступление в эту международную организацию Российской секции по развитию обезболивания в стоматологии, основным ядром которой явились сотрудники МГМСУ. Президентом Российской секции Всемирной ор-

ганизации анестезиологических стоматологических ассоциаций (EFDAS) бесспорно является профессор С.А. Рабинович. Наши контакты позволяют совершенствовать развитие анестезиологического обеспечения в стоматологических лечебных учреждениях России.

В 2005 году в Москве прошел Европейский конгресс EFAAD, посвященный проблеме обезбоживания в стоматологии с участием международно-признанных авторитетов в этой области, специалистов из многих стран мира, который совместно с СтАР организовала кафедра стоматологии общей практики и анестезиологии. В работе Европейского конгресса приняло участие свыше 300 стоматологов России. Участники конгресса по достоинству оценили научный и практический вклад сотрудников кафедры стоматологии общей практики и анестезиологии МГМСУ в развитие обезбоживания в стоматологии и подготовку кадров.

За двадцатилетний период работы кафедры подготовлено свыше 6 тысяч врачей со всех уголков Российской Федерации, проведены выездные циклы от Калининграда до Сахалина, прошли углубленную подготовку в клинической ординатуре более 110 врачей-стоматологов. На кафедре прошли обучение в аспирантуре и защитили диссертационные работы несколько десятков врачей. Большой раздел в работе кафедры составляет подготовка выпускников университета в клинической интернатуре. Кафедра использует нетрадиционные формы обучения, которые пользуются популярностью не только у клинических интернов кафедры, МГМСУ, но и выпускников других учебных заведений Москвы и регионов России — это конкурс курсовых работ, защита курсовых работ на научно-практических конференциях на теплоходе и т. д.

Широкий научный интерес сотрудников кафедры — совершенствование средств и способов местного обезбоживания, разработка новых оригинальных карпульных шприцев, апробация и внедрение в клиническую практику безыгольных инъекторов и компьютерных шприцев. Особое внимание сотрудники кафедры уделяют вопросам эффективности и безопасности обезбоживания у пациентов группы риска с сопутствующей патологией — гипертоническая болезнь, диабет, аллергия и другие заболевания. Важный раздел в работе кафедры занимает разработка и внедрение современных способов седации и общего обезбоживания при различных стоматологических вмешательствах.

Кафедра обладает большим кадровым и интеллектуальным потенциалом. На кафедре работают 3 доктора медицинских наук — заведующий кафедрой, заслуженный врач РФ, д.м.н. профессор Рабинович С.А., заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Сохов С.Т., д.м.н. Ушаков А.И. и доктор биологических наук Московец О.Н. Большой вклад в развитие научных исследований и подготовку стоматологических кадров осуществляют к.м.н., доцент Анисимова Е.Н., к.м.н., профессор Зорян Е.В., к.м.н., доцент Цветкова Л.А., к.м.н., доцент Чемяков Р.Д., к.м.н., доцент Стош В.И., к.м.н., доцент Зиновьев И.А., к.м.н., ассистент Бабич Т.Д., к.м.н., ассистент Заводиленко Л.А. и многие другие.

Коллектив кафедры полон новых идей и планов и готов к решению еще более масштабных задач.

---

## Кафедра стоматологии общей практики и подготовки зубных техников

---



*Сергей Арутюнов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**В** 1996 году в структуре факультета последипломного образования начала свою деятельность, под руководством доцента Л.И. Гиллера, кафедра стоматологии общей практики с курсом подготовки зубных техников № 2.

С сентября 1999 года по настоящее время кафедру возглавляет заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Арутюнов Сергей Дарчоевич. В 1998 году он защитил докторскую диссертацию «Патогенетические основы ортопедического лечения больных со снижением высоты нижнего отдела лица». С февраля 1999 года назначен на должность декана Факультета среднего медицинского образования.

С 1999 года заведующий кафедрой стоматологии общей практики и подготовки зубных техников ФПДО МГМСУ.

Опыт руководства научным коллективом и хорошее знание проблем и задач современной стоматологии, накопленный огромный научный и практический потенциал явились основанием для создания паспорта специальности 060105 «Стоматология общей практики» и Государственного стандарта 3-го поколения по специальности 060106.51 – «Стоматология ортопедическая».

Под научным руководством профессора С.Д. Арутюнова защищены 4 докторские и 73 кандидатские диссертации. Является автором более 400 научных проблемных трудов, свыше 50 учебных пособий, монографии и учебников, свыше 90 патентов на изобретения и полезные модели РФ в области стоматологии и медицины. Многочисленные научно-практические издания, национальное руководство «Терапевтическая стоматология», первый в России учебник «Стоматология» для врачей-стоматологов интернов и учебное пособие «Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния зубных протезов», удостоенные в 2004 году золотыми медалями «Лауреат ВВЦ» Всероссийского выставочного центра.

Научные заслуги профессора С.Д. Арутюнова, признанные в области стоматологии, отмечены премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2011), дипломами и медалями на международных выстав-



*Врачебная конференция интернов и ординаторов. 2012 г.*

ках в Швейцарии (Женева), Китае (Сучжоу), Германии (Нюрнберге), Индии (Дели), Ю. Корею (Сеул).

Профессор С.Д. Арутюнов является зам. главного редактора журналов «Российский стоматологический журнал», «Современная ортопедическая стоматология», членом редколлегии журналов «Панорама ортопедической стоматологии», «Российский вестник дентальной имплантологии» и газеты «Институт стоматологии». Председатель секции зубных техников СтАР и член Правления стоматологической ассоциации Москвы. Профессор С.Д. Арутюнов в 2012 году награжден Орденом Дружбы.

Заведующая учебной частью – Карпова Вероника Марковна. В 1987 году она окончила дневное отделение стоматологического факультета Московского медицинского стоматологического института имени Н.А. Семашко. В 1995 году защитила кандидатскую диссертацию «Диагностика, особенности течения и лечения верхушечного периодонтита у больных лейкозами». В период с 1993 по 1999 год являлась научным сотрудником кафедры челюстно-лицевой хирургии РУДН. С 1999 года ассистент кафедры стоматологии общей практики и подготовки зубных техников МГМСУ. В 2004 году переведена на должность доцента той же кафедры.

В 2007 году Вероника Марковна защитила квалификационную работу и получила диплом «Преподаватель высшей школы». В.М. Карпова – соавтор учебных программ по специальности «Стоматология терапевтическая», «Стоматология общей практики», методической литературы и учебных пособий.

На кафедре стоматологии общей практики и подготовки зубных техников ФПДО дружный, сплоченный коллектив, состоящий из 2 профессоров, 9 доцентов, 17 ассистентов, 15 старших лаборантов, 1 преподавателя и 11 зубных техников.

В настоящее время кафедра осуществляет теоретическую и практическую подготовку врачей-стоматологов интернов в соответствии с государственным стандартом по программе, утвержденной Министерством образования и науки РФ с выдачей сертификата государственного образца по специальности «Стоматология общей практики». Програм-

ма предусматривает интеграцию основных разделов терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста.

Обучение интернов и ординаторов проходит на клинических базах. На всех клинических базах консультации проводят ведущие специалисты кафедры, совместно с обучающимися, имея широкий спектр диагностического оборудования.

Для повышения качества преподавания и контроля знаний студентов на кафедре разработаны и изданы учебные пособия, методические разработки и сборники тестовых заданий для контроля практических и теоретических знаний врачей-интернов, ординаторов и слушателей курсов повышения квалификации стоматологов.

На кафедре постоянно проходят мастер-классы и семинары.

Основными направлениями научных исследований на кафедре являются:

биомеханика зубочелюстного аппарата, заболевания тканей пародонта, современные зубосохраняющие биотехнологии,

окклюзионная дисгармония и мышечно-суставная дисфункция,

дезинфекция и стерилизация в стоматологии,

судебная медицина и организация здравоохранения,

оптимизация методов лечения заболеваний тканей пародонта, твердых тканей зубов, замещение дефектов зубных рядов.

За свою научную деятельность кафедра удостоена множеством наград: изобретения проф. Арутюнова С.Д. по ортопедической реабилитации онкологических больных с послеоперационными дефектами средней зоны лица и челюстей были отмечены специальным призом Тайванской ассоциации изобретателей; изобретение проф. Арутюнова С.Д. по ортопедической стоматологической реабилитации онкологических больных с послеоперационными дефектами средней зоны лица и челюстей были удостоены высших наград на юбилейной 40-й Международной выставке изобретений «INVENTIONS GENEVA»; за разработку и внедрение в медицинскую практику новых материалов для стоматологии – пленочной подкладки для съемных зубных протезов «Протоплен», дезинфицирующих средств «Окаdez» и «Окаdez М», фторсодержащей пленки «Диплен-Ф», кафедра награждена золотыми медалями ВВЦ.



*Лечебно-профилактический стоматологический центр, клиническая база кафедры*



*Клиническая база кафедры ГСП № 5*

---

## КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

---



*Лидия Дмитриева,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра терапевтической стоматологии ФПДО основана и ведет свою педагогическую, научную и лечебную деятельность с 1990 года, входит в состав факультета постдипломного образования (ФПДО).

В течение 20 лет существования кафедры ее возглавляет заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Лидия Александровна Дмитриева.

### **Учебно-методическая работа**

В рамках педагогической деятельности кафедры реализованы все виды постдипломного образования: профессиональная переподготовка врачей по специальности «Стоматология терапевтическая», организованы сертификационные циклы общего и тематического усовершенствования, краткосрочные циклы тематического усовершенствования по актуальным вопросам терапевтической стоматологии и пародонтологии, проводится обучение в клинической ординатуре, аспирантуре, докторантуре.

Впервые на базах кафедры проводится обучение и подготовка специалистов в области пародонтологии в рамках тематического цикла «Заболевания пародонта и слизистой оболочки рта».

Сотрудники кафедры участвуют в комиссиях по приему вступительных и выпускных экзаменов для ординаторов, проводят специальный экзамен для лиц, получивших медицинскую и фармацевтическую подготовку в иностранных государствах и претендующих на право заниматься медицинской деятельностью на территории РФ по специальности «Стоматология терапевтическая».

### **Научно-исследовательская работа**

Основные направления научных исследований лежат в сфере реконструктивной пародонтологии, восстановления утраченных тканей пародонта, разработки комплексных методов лечения заболеваний пародонта у пациентов с остеопорозом и другими общесоматическими заболеваниями,



оперативной одонтологии с использованием новейших оптических систем, абразивной и ультразвуковой техники. Кафедрой совершенствуются альтернативные методы лечения кариеса, в том числе химико-механической технологии, применения минимально-инвазивных методов и режущих инструментов нового поколения, разрабатываются алгоритмы лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта на основе лекарственных препаратов, созданных при участии специалистов кафедры.

За последние 10 лет силами сотрудников кафедры под руководством профессора Л.А. Дмитриевой вышли в свет монографии и учебные пособия «Стоматология в гериатрии» («Русский врач», 2002), «Выбор пломбировочных материалов в практике пародонтологии» (Медпресс, 2003), «Азбука пломбировочных материалов» (Медпресс, 2006), «Пародонтит» (Медпресс, 2007), «Терапевтическая стоматология. Национальное руководство» (ГЭОТАР-Медиа, 2009), «Современные пломбировочные материалы и лекарственные препараты в терапевтической стоматологии» (МИА, 2011), «Терапевтическая стоматология: современные аспекты» (МГМСУ, 2012). Готовится к выходу в свет «Пародонтология. Национальное руководство», «Пародонтит. 21 век».

### **Лечебная работа**

Сотрудники кафедры осуществляют лечебную работу в университете, в Челюстно-лицевом госпитале для ветеранов войн, в поликлиниках города Москвы, проводят уникальные операции, эндодонтические и реставрационные манипуляции, лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, позволяющие сохранить зубы и пародонт, обеспечить качественную эстетику и функции зубочелюстной системы.

На базе «Долгоруковская» силами преподавателей, аспирантов и ординаторов проводятся консультации и лечение пациентов с патологией твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, нарушением эстетики зубов, окклюзионными нарушениями. В работе используются микроскоп Vasconselles, эндодонтические наконечники X-SMART, SILVER, Endo It, MORITA TR-ZX, система SAF, апекслокаторы Raypex-5, MORITA ZX, ротационные инструменты Mtwo, Protaper, ProFile, WaveOne, Resiopro, Race и аппараты BeeFill, BeeFill Pack. Врачи проводят реставрации зубов методом «силиконового ключа», применяют виниры. У пациентов с заболеваниями пародонта проводится консервативное и хирургическое лечение с использованием НРТ, остеопластических материалов, эмалево-матричного протеина, факторов роста, проводится избирательное шлифование. В своей практике для эндодонтического и пародонтологического лечения врачи используют современное ультразвуковое оборудование. Ежедневный прием 20–30 пациентов.

На базе «Шаболовская» консультируют и лечат пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта и твердых тканей зубов. Разработана и внедрена в практику методика использования антиоксидантов при лечении заболеваний слизистой оболочки рта. Проводится курация и диспансерный учет пациентов пожилого и старческого возраста, ведется научная работа по геронтостоматологии. Ежедневный прием 15–20 пациентов.

На базах сетевых клиник «Президент» проводятся консультации пациентов и лечение всех видов стоматологических заболеваний, используется высокотехнологичное оборудование (лазер, Ceres, Endox, эндодонтические системы Mtwo и др., реставрация керомерами, Sculpture и др., сложное шинирование, искусственная десна и др.).

### **Профессорско-преподавательский состав кафедры**

Преподаватели кафедры имеют ученые степени докторов или кандидатов медицинских наук: профессор Атрушкевич В.Г, доценты Звонникова Л.В., Васюкова О.М., Ревазова З.Э., Георгиева О.А., Зюзина Т.В., Немерюк Д.А., ассистенты Бобр И.С, Зиновьева А.И.

Дмитриева Лидия Александровна – заведующая кафедрой, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор. Ею подготовлено более 70 кандидатов и докторов медицинских наук, опубликовано более 300 научных работ и учебных материалов по терапевтической стоматологии. Профессор Л.А. Дмитриева проводит консультации пациентов на базе университета и Челюстно-лицевого госпиталя для участников ВОВ и поликлиниках города Москвы, член четырех Ученых советов, трех редколлегий стоматологических журналов, автор патентов, учебников, атласов и методических рекомендаций для врачей, студентов, ординаторов и аспирантов.

Атрушкевич Виктория Геннадьевна – профессор кафедры, доктор медицинских наук, врач высшей категории. На кафедре прошла путь от клинического ординатора до профессора, защитив докторскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение заболеваний пародонта при нарушении минерального обмена». Является специалистом в области пародонтологии, занимается проблемой нарушения минерального обмена и его влияния на развитие и течение патологии пародонта, автор более 70 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах, имеет 3 патента РФ. Регулярно выступает с докладами на различных симпозиумах и конференциях. Систематически проходит стажировку в ведущих университетах мира.

Звонникова Людмила Владимировна – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, врач высшей категории, заведующая учебной частью, выпускница кафедры профессора М.Г. Грошикова – ведущего ученого страны в области терапевтической стоматологии. Проходила многолетнюю стажировку на кафедре кожных болезней, что позволяет ей проводить курацию пациентов со сложной и редкой патологией слизистой оболочки рта.

Организует и проводит учебные циклы со слушателями ФПДО, читает лекции по современным пломбирочным материалам, эстетической реставрации. Активно участвует в конференциях, семинарах, выставках. Систематически проходит обучение за рубежом.

Ревазова Залина Эльбрусовна – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, врач высшей категории, зав. отделением терапевтической стоматологии и пародонтологии Стоматологической поликлиники ФПДО МГМСУ, ответственная за лечебную работу на кафедре, работает на кафедре с 1993 года. Профилирующим направлением в работе является диагностика, лечение и реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта. Одной из первых в стране ею освоено использование мембранных технологий в пародонтологической практике.

Приоритетным направлением научной деятельности является повышение качества пародонтологической помощи пациентам, проводит циклы усовершенствования врачей-стоматологов «Заболевания пародонта», краткосрочные тематические курсы, читает лекции, проводит мастер-классы со слушателями. Постоянно участвует в конференциях, в том числе международных. Систематически повышает квалификацию в ведущих клиниках Дании, Италии, Швейцарии, Испании, Германии.

Автор и соавтор учебных и методических пособий, монографий, статей.

Георгиева Ольга Алексеевна – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, врач высшей категории, ведущий специалист по проблемам заболеваний слизистой полости рта. Консультации и лечение проводит на базе Челюстно-лицевого госпиталя, проводит обучение курсантов ФПДО и мастер-классы по теме: «Заболевания слизистой оболочки полости рта». Систематически проходит обучение в международных центрах и клиниках, участвует в конференциях и симпозиумах. Является соавтором учебных изданий и методических пособий.

Васюкова Ольга Михайловна – доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории. Тема диссертационной работы связана с отбеливанием зубов при флюорозе, получен патент на лекарственный препарат для отбеливания зубов. Специалист в области эстетической стоматологии. Проводит мастер-классы: «Эстетическая реставрация зубов», «Метод «силиконового ключа», соавтор ряда учебников, методических и других учебных пособий, автор публикаций в ведущих стоматологических журналах.

Немерюк Дмитрий Алексеевич – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, врач высшей категории, высококвалифицированный специалист в области терапевтической, хирургической стоматологии и пародонтологии, стаж работы – 13 лет, в том числе на кафедре госпитальной хирургической стоматологии МГМСУ под руководством профессора В.С. Агапова. Им усовершенствованы и применяются на практике различные методики эстетического восстановления твердых тканей зубов при кариозных и некариозных поражениях, микропротезирование, хирургические реконструктивные методы лечения заболеваний пародонта, позволяющие в полном объеме восстановить функцию пародонта, имплантация зубов.

Регулярно выступает с докладами на семинарах, конгрессах и конференциях с участием отечественных и иностранных лекторов. Автор научных статей, соавтор методических разработок, учебных пособий, руководств по стоматологии.

---

## Кафедра терапевтической стоматологии и эндодонтии

---



*Александр Митронин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра основана в 2009 году и осуществляет проведение сертификационных циклов общего и тематического усовершенствования врачей по актуальным вопросам терапевтической стоматологии и эндодонтии, проводится обучение в клинической ординатуре, аспирантуре, докторантуре. Сертификационное и тематическое усовершенствования врачей-стоматологов по специальности «Стоматология терапевтическая» проводится по утвержденным образовательным учебным программам: «Актуальные вопросы стоматологии и эндодонтии», «Современные подходы в диагностике, лечении и профилактике болезней пульпы и периапикальных тканей», «Современная клиническая эндодонтия», «Применение лазерных технологий в эндодонтии», «Восстановительная терапия коронковой части или культи зуба современными технологиями, в т.ч. с применением внутрикорневых штифтовых конструкций и трансдентальных имплантатов», «Эндосистемы. Конструктивные особенности вращаемых (ротационных) эндодонтических инструментов» и другим.

Кафедру возглавляет Митронин Александр Валентинович — д.м.н., профессор, врач-стоматолог высшей категории, член Эндодонтической секции СтАР (ESRDA), Международной Федерации Эндодонтических Ассоциаций (IFEA) и Европейского Эндодонтического Общества (ESE), декан стоматологического факультета, председатель секции «Эстетическая стоматология» СтАР, главный редактор журнала ВАК «Эндодонтия Today», шеф-редактор журнала «Кафедра. Стоматологическое образование».

### **Учебно-методическая, научная и лечебная работа**

Основные направления научных исследований и клинической работы проводятся с использованием современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с различной патологией зубочелюстной системы. На базах кафедры в МГМСУ и в стоматологических клиниках г. Москвы сотрудниками кафедры читаются лекции, ведется

лечебно-консультативная деятельность с использованием современных методов профилактики, диагностики и лечения больных с хроническими очагами инфекции, антибактериальная и фармакологическая терапии в комплексном лечении инфекционно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой системы; повторное эндодонтическое лечение; стоматологическое лечение с индивидуальным подбором зубопротезных материалов с целью профилактики их аллергонепереносимости у пациентов с болезнями твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.

В практической работе используются современные технологии (ультразвуковые и лазерные) эндодонтического лечения, методы оказания неотложной стоматологической помощи, эстетическая функциональная реставрация зубов. В работе используются: операционный микроскоп, эндодонтический мотор, работающий как в реципрокном режиме вращения, так и в режиме постоянного вращения с классическими NiTi системами и системой Ni-Ti инструментов Reciproc для формирования корневого канала при помощи одного инструмента, эндодонтические наконечники X-SMART, MORITA TR-ZX, апекслокаторы Raurex-5, MORITA ZX, системы вращающихся никель-титановых инструментов для формирования корневого канала (система Ni-Ti инструментов Reciproc, S-Revo, ProTaper, RaCe, S-Apex, Mtwo, Protaper, ProFile и аппараты BeeFill). Врачи проводят прямые и непрямые реставрации зубов. У пациентов с заболеваниями пародонта проводится консервативное и хирургическое лечение с использованием НРТ, остеопластических материалов. Разработаны и внедрены в клиническую практику диагностические и лечебные методы, защищенные патентами на изобретение:



*Работа с конкурсантами в стоматологической клинике*



*На всемирном эндодонтическом конгрессе в Афинах с пионером мировой эндодонтии профессором Джоном Инглом*



*Сотрудники кафедры на 8-м стоматологическом форуме в Москве*



*Участники Конгресса в Риме д.м.н., проф. Митронин А.В. (слева), к.м.н. Чунихин А.А. (справа) и легенда эндодонтии Ven Johnson (в центре).*



*Отчеты аспирантов о выполненной научной работе на кафедральном заседании в КДЦ МГМСУ*

эндодонто-эндооссальный имплантат; способ определения чувствительности организма к фармацевтическим препаратам, стоматологическим материалам; способ выявления гальванических токов в полости рта; способ эндодонтического лечения зубов с хроническими формами пульпитов; разработаны новые гибкие эндодонтические инструменты.

Ведется научно-исследовательская работа по клинико-иммунологическим, микробиологическим исследованиям, по совершенствованию методов комплексной терапии больных с кариесом и его осложнениями, пародонтитом, в том числе имеющих системные заболевания организма. Разрабатываются алгоритмы лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Разработана методика сравнительной оценки сопротивления на облом традиционных роторных эндодонтических инструментов и прототипа гибкого инструмента; изучаются причины разломов эндодонтических инструментов и применяются системы по удалению их частей из каналов.

Проводится разносторонняя научная работа по актуальным темам:

оценка влияния качества обработки корневых каналов от гидроксида кальция на адгезию корневых силеров;

повышение качества прямой реставрации зубов с применением стекловолоконных армирующих систем; особенности состояния ротовой полости у пациентов, страдающих психическими заболеваниями и оказание им стоматологической помощи;

клинико-микробиологические аспекты выбора препаратов для лечения зубов с некрозом пульпы; использование полупроводникового лазера при эндодонтическом лечении зубов;

лечение и профилактика кариеса у больных туберкулезом легких;

влияние стресса на метаболические процессы в пульпе зуба;

вопросы регенерации пульпы и др.

Результаты исследований отражены в учебниках, монографиях, руководствах для врачей, учебных пособиях, патентах, видеофильмах, диссертациях и научно-практических публикациях.

Сотрудники кафедры активно участвуют в международных, СНГ, всероссийских практических симпозиумах и семинарах СтАР.

Сотрудники кафедры участвуют в выставках, организуют и проводят симпозиумы и мастер-классы по актуальным вопросам эндодонтии и эстетической стоматологии.

---

## Кафедра терапии № 1

---



*Александр Радзевич,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

Созданная профессором Виктором Николаевичем Орловым в 1973–1974 гг. на базе курса по терапии факультета усовершенствования врачей Московского медицинского стоматологического института, кафедра терапии ФУВ с 1975 года работает на базе ГКБ № 52 г. Москвы.

1970-е годы – это эпоха развития идеологии и методов интенсивной терапии угрожающих жизни нарушений сердечного ритма и острой левожелудочковой недостаточности – состояний, осложняющих практически любую сердечно-сосудистую патологию. Под руководством профессора В.Н. Орлова при организационной поддержке администрации ГКБ № 52 создается служба неотложной кардиологии, начиная с палаты интенсивной терапии. Затем блок интенсивной терапии. По мере оснащения приборами контроля ЭКГ и сердечного ритма, дефибрилляторами, аппаратурой искусственной вентиляции легких, шла подготовка врачей и медсестер для работы с реанимационным контингентом кардиологических больных. Эта была новая врачебная специализация, поскольку в то время реанимационная служба работала преимущественно с больными хирургического профиля.

На базе отделения кардиореанимации и кардиологических отделений апробированы практически все новые методы лечения острого инфаркта миокарда и его осложнений, в настоящее время ставшие общепризнанными и вошедшие в практику неотложной кардиологии.

Кафедра проводит сертификационные циклы и экзамены по специальностям «терапия» и «кардиология», тематическое усовершенствование по избранным вопросам терапии и клинической ЭКГ.

Ежегодно на кафедре обучаются около 10 ординаторов и интернов, часть из которых остается работать в больнице и продолжает обучение в аспирантуре.

За 36 лет работы кафедры на ней прошли усовершенствование по терапии, кардиологии и клинической ЭКГ более 13000 врачей.



*Коллектив кафедры*

Подготовлено и защищено 23 докторских диссертации: Абрамов-Зелтынь Е.М., Аркадьева Г.В., Беспалько И.А., Васильева Е.Ю., Горшков В.А., Дитятков А.Е., Евдокимова А.Г., Елеуов А.У., Завражнов С.П., Иванов С.Г., Кириченко Л.Л., Коняхин А.Ю., Куликов Ю.А., Маркова Л.И., Моисеева И.Я., Олейников В.Э., Ольхин В.А., Попов В.В., Радзевич А.Э., Смирнов В.В., Столяров В.В., Фомичев В.И., Шпектор А.В.

Подготовлено и защищено 59 кандидатских диссертаций. Получено 31 автор-

ское свидетельство на изобретения. Опубликовано более 10 монографий и несколько тысяч научных работ.

Воспитанники и бывшие сотрудники кафедры в настоящее время руководят самостоятельными кафедрами и крупными научно-практическими учреждениями (профессора Л.Л. Кириченко, А.В. Шпектор, В.Е. Дворников, Н.А. Дидковский, С.Г. Иванов, В.В. Смирнов, В.И. Фомичев, кандидаты медицинских наук Т.В. Виноходова, В.И. Мамаев и др.)

#### **Основные направления научной работы кафедры:**

актуальные проблемы аритмологии, в частности, оценка эффективности и безопасности антиаритмической терапии, разработка прогностических критериев жизнеопасных аритмий и внезапной сердечной смерти;

совершенствование антитромботической терапии при тромбозе глубоких вен, клапанных пороках и после коронарной ангиопластики;

совершенствование терапии больных при сочетанных заболеваниях сердца и легких (ишемическая болезнь сердца и хроническая обструктивная болезнь легких, особенности сердечно-сосудистой патологии у больных туберкулезом легких);

современное лечение больных артериальной гипертонией.

Кафедра активно участвует в подготовке и усовершенствовании участковых терапевтов в г. Москве и Центральном регионе России.

С 1993 года кафедрой заведует заслуженный врач России, лауреат премии правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор Радзевич Александр Эдуардович. Профессор А.Э. Радзевич имеет высшую квалификационную категорию по терапии и кардиологии. В 1999 году он стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области медицины за создание основ и применение методов общеклинической и профилактической лимфологии. В 2008 году награжден медалью Федора Газа за вклад в развитие пенитенциарной медицины.

В настоящее время на кафедре работает 6 профессоров, 7 доцентов, 2 ассистента. Четыре сотрудника кафедры имеют почетное звание «Заслуженный врач РФ» — д.м.н., профессор А.Г. Евдокимова, д.м.н., профессор Л.И. Маркова, д.м.н., профессор В.А. Ольхин, д.м.н., профессор А.Э. Радзевич.



---

## Кафедра терапии № 2

---



*Людмила Кириченко,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра терапии усовершенствования врачей была организована при Московском медицинском стоматологическом институте в 1972 году известным советским кардиологом д.м.н., профессором В.Н. Орловым. Этот ученый и педагог руководил кафедрой до 1989 года и сформировал врачебно-педагогическую школу. Его ученики и по сей день трудятся в различных университетах, на кафедрах и в практическом здравоохранении. Решением Ученого совета Московского государственного медико-стоматологического университета (бывший ММСИ) от 26 июня 1998 года (протокол № 8) при непосредственном участии ректора, академика РАМН, профессора Е.И. Соколова кафедра усовершенствования врачей была реорганизована в две кафедры: кафедру терапии ФПДО № 1 (зав кафедрой д.м.н., профессор Радзевич А.Э.) и кафедру терапии № 2, которой и руководит Кириченко Л.Л.

Необходимость образования второй кафедры терапии на факультете последипломного образования была обусловлена большим количеством врачей, нуждающихся в получении сертификата врача-терапевта. Была составлена программа обучения сертификационного цикла «Вопросы терапии», утвержденная центральным методическим советом университета. Кроме сертификационных циклов кафедра проводит циклы усовершенствования по «Клинической электрокардиографии», «Избранным вопросам кардиологии», «Вопросам терапии».

Помимо стационарных циклов кафедра проводит выездные циклы в различных городах России: Надыме, Лабытнанги (Север), Туле, Ярославле, Твери, Покрове, Сочи, станции Узловой. Мы продолжаем получать приглашения не только из России, но и из ближнего зарубежья.

Сотрудники кафедры активно принимают участие в научно-исследовательской работе кафедры. Основное научное направление кафедры – современные аспекты диагностики, профилактики и лечения артериальной гипертонии. За истекший период на кафедре защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций.



*Коллектив кафедры*

Профессорско-преподавательский состав кафедры невелик – это зав. кафедрой, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Л.Л. Кириченко, профессора – д.м.н. С.В. Гацура, д.м.н. Ю.П. Перепонов, . Доценты кафедры: к.м.н. М.А. Юнусов, д.м.н. О.С. Цека, к.м.н. А.П. Королев.

Кафедра располагается на базе клинической больницы № 85 ФМБА России. Главный врач больницы – заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Олег Сергеевич Цека. Кафедра сотрудничает с ведущими клиниками и лабораториями России: Московской медицинской академией им И.М. Сеченова, Российским государственным медицинским университетом, Российским университетом Дружбы Народов, Российским кардиологическим научно-практическим комплексом МЗ РФ, Научно-исследовательским институтом трансплантации и искусственных органов и другими.

Сотрудники кафедры постоянно участвуют в международных и Российских конгрессах и симпозиумах.

Лечебная работа сотрудников кафедры заключается в ежедневных обходах ассистентов кафедры совместно с ординаторами и интернами. Консультации сложных больных проводят: зав. кафедрой проф. Л.Л. Кириченко, проф. С.В. Гацура, доцент М.А. Юнусов. Согласно графику обходов в отделении выполняются плановые консультации больных. Лечебная помощь оказывается не только в терапевтическом отделении, но и в смежных отделениях – хирургическом, неврологическом, психосоматическом и реанимационном.

Кафедра в основном состоит из молодых сотрудников – активных, целеустремленных, трудолюбивых, воплощающих свои интересы в научной, педагогической и общественной жизни.

---

## КАФЕДРА ТЕРАПИИ, ГЕРИАТРИИ И АПИТЕРАПИИ

---



*Леонид Лазебник,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра организована 28 декабря 1993 года на базе факультета усовершенствования врачей Московского медицинского стоматологического института. В январе 1995 года была переподчинена Российской медицинской академии последипломного образования. В феврале 2003 года кафедра была воссоздана в МГМСУ, заведующий – директор Центрально-научно-исследовательского института гастроэнтерологии департамента здравоохранения г. Москвы, доктор медицинских наук, профессор Л.Б. Лазебник).

В 1993–2011 гг. Л.Б. Лазебник являлся главным терапевтом департамента здравоохранения г. Москвы. Им организована работа организационно-методического отдела по терапии, решены качественные вопросы лекарственного обеспечения льготных контингентов населения города, разработана и внедрена целевая программа «Выявление сердечно-сосудистых заболеваний у населения трудоспособного возраста г. Москвы», создана оригинальная система диспансеризации населения, благодаря которой в последние шесть лет летальность от терапевтических заболеваний в городе снизилась почти в два раза, под его руководством осуществляется переход на систему перманентного последипломного образования участковых терапевтов.

Л.Б. Лазебник входит в президиум Международной ассоциации гастроэнтерологов и в президиум клинической секции Европейского отделения Международной ассоциации геронтологов.

Под его руководством защищены 15 докторских и 59 кандидатских диссертаций. Он является автором более 700 научных работ, 10 монографий, 17 изобретений. Развивает научные направления в областях терапии, гастроэнтерологии, геронтологии, кардиологии, организации здравоохранения, клинической фармакологии, фармакоэкономики, часто выступает с сообщениями на научных форумах различного уровня, в том числе и международных.

В последние годы им создано и развивается новое направление медицины – лечение мезенхимальными стромальными клетками.



*Коллектив кафедры*

С 1 сентября 2008 года кафедра геронтологии и гериатрии переименована в кафедру терапии, гериатрии и апитерапии.

Клинической базой кафедры является ЦНИИГ, в котором имеются не только отделения гастроэнтерологического профиля, но и гериатрические отделения, ориентированные на лечение пожилых пациентов с полиморбидностью (множеством заболеваний, протекающих одновременно), и уникальное отделение апитерапии, в котором осуществляется лечение продуктами пчеловодства.

На кафедре прошли обучение более 3000 курсантов из Москвы и различных регионов России. На кафедре защищены 6 докторских и более 50 кандидатских диссертаций

По заданию МЗ РФ коллективом кафедры разработаны и утверждены следующие нормативные документы: Квалификационные требования врача-гериатра, Положение о враче-гериатре, Квалификационные тесты по специальности врач-гериатр, Унифицированная программа последипломного обучения врачей по геронтологии и гериатрии.

Сотрудники кафедры составляли костяк оргкомитетов I и II Съездов геронтологов и гериатров России (1999 и 2003) и VI Европейского Конгресса по клинической геронтологии (2004).

Исследования по геронтологии на кафедре геронтологии и гериатрии осуществляются в трех основных направлениях: биология старения, клиническая геронтология и гериатрия, социальная геронтология и геронтогигиена.

Развитие исследований на кафедре геронтологии и гериатрии в области старения направлено на дальнейшее теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение аутоинтоксикационной теории старения и выдвижение новых концептуальных моделей, дальнейшие теоретические, экспериментальные и клинические исследования по проблеме биологического возраста, изучение геропротективных свойств препаратов

---

различных фармакологических групп и пищевых добавок, проведение доклинических и клинических испытаний у пациентов в различных возрастных группах.

Проводятся исследования биологического возраста у лиц, занимающихся пчеловодством. Продолжается исследование по теме: атерогенные дислипидемии и гиперэндотоксинемия при ишемической болезни сердца и артериальной гипертонии и у пожилых больных с хронической обструктивной болезнью легких на фоне терапии бета-адреноблокаторами. Исследуется гомеостатическая роль эндотоксина и его участия в процессах старения.

В области гериатрии актуальным направлением исследований является разработка методов диагностики, лечения и профилактики «болезней старости»: атеросклероза – ИБС, безболевой ишемии миокарда, атеросклеротической энцефалопатии (сосудистой деменции), периферических сосудистых расстройств, склеротической артериальной гипертонии, инсд, болезней климактерии, остеопороза; болезней кроветворной системы – анемий, лимфо- и миелопролиферативных заболеваний; язвенной болезни, синдрома раздраженного кишечника, старческого амилоидоза, болезни Альцгеймера, депрессивных расстройств.

За последние 10 лет получено 18 патентов. Результаты широко используются в амбулаторно-поликлинической практике.

Разнообразие научной тематики кафедры позволяет выпускать монографии и методические руководства по различным направлениям внутренней медицины, за последние годы выпущено 8 монографий, посвященных гериатрическим проблемам.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: д.м.н., проф. Конев Юрий Владимирович (зав. учебной частью), д.м.н., проф. Комиссаренко Ирина Арсентьевна, д.м.н., проф. Михеева Ольга Михайловна, д.м.н., проф. Селиванова Галина Борисовна, д.м.н. доц. Дроздов Владимир Николаевич, к.м.н., доц. Ефремов Леонид Ильич.

---

## Кафедра хирургии

---



*Дмитрий Панченков,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра хирургии факультета последипломного образования Московского государственного медико-стоматологического университета была создана по решению Ученого совета МГМСУ в октябре 2010 года. Базой для создания кафедры стала лаборатория минимально инвазивной хирургии НИМСИ МГМСУ. Лаборатория минимально инвазивной хирургии была создана в структуре Научно-исследовательского медико-стоматологического института МГМСУ в 2006 году при кафедре общей хирургии лечебного факультета МГМСУ по инициативе известного российского хирурга и ученого, Президента Российского общества эндоскопических хирургов заслуженного врача РФ профессора Сергея Ивановича Емельянова.

За время существования лаборатории ведущей научной проблематикой являлась разработка и внедрение эндовидеохирургических технологий в абдоминальной и торакальной хирургии, урологии, гинекологии, а также проблемы хирургического лечения заболеваний печени и желчных путей.

Сотрудниками лаборатории и кафедры общей хирургии МГМСУ (доцент Р.Б. Алиханов, профессор Н.Л. Матвеев, профессор Д.Н. Панченков) под руководством профессора С.И. Емельянова в 2007 году была выполнена первая в России лапароскопическая анатомическая резекция печени, внедрены в клиническую практику методики электрохимического лизиса и радиочастотной деструкции новообразований печени, разработаны топографо-анатомические предпосылки для выполнения минимально инвазивной родственной трансплантации печени. В 2009 году сотрудниками лаборатории (профессор Д.Н. Панченков) совместно с сотрудниками кафедры факультетской хирургии № 1 МГМСУ (профессор Э.А. Галлямов) и Научного центра трансплантологии и искусственных органов Минздравсоцразвития (профессор Я.Г. Мойсюк) была выполнена первая в России мануально-ассистированная лапароскопическая донорская нефрэктомия.

В лаборатории проведена большая экспериментальная работа. Впервые в мире в сотрудничестве с Институ-

том медико-биологических проблем РАН и Институтом общей патологии и патофизиологии РАМН (академик РАМН В.М. Баранов, к.м.н. М.В. Баранов) были получены первые экспериментальные данные по особенностям течения острого панкреатита в условиях невесомости, а в 2010–2012 гг. коллективом успешно реализован проект по изучению особенностей течения хирургических заболеваний в условиях моделированной микрогравитации в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». Трижды, в 2007, 2010 и 2012 годах, коллектив лаборатории получал право на реализацию гранта Президента РФ по тематике «Разработка и внедрение минимально инвазивных методик хирургического лечения заболеваний печени и желчных путей». В 2007 и 2008 гг. лаборатория признавалась лучшей в НИМСИ МГМСУ по результатам ежегодного смотра-конкурса. За период с 2006 по 2010 год в лаборатории защищены три кандидатские и одна докторская диссертации, издано 4 учебных пособия для врачей, практическое руководство и монография, получены 3 патента РФ на изобретения. С 2008 года лаборатория имеет клиническую базу в Клинической больнице № 83 (с 2012 года – Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий) Федерального медико-биологического агентства – многопрофильном, хорошо оснащенном стационаре, где имеются все условия для полноценной научной, лечебной и педагогической работы.

Учитывая накопленный в лаборатории опыт, наличие современной клинической базы и перспективы дальнейшего развития, 15 октября 2010 года Ученым советом МГМСУ было принято решение о создании на факультете последипломного образования МГМСУ самостоятельной кафедры хирургии, в задачи которой входит преподавание циклов тематического усовершенствования по хирургической гепатологии, амбулаторной хирургии и сертификационного цикла по специальности хирургия.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: д.м.н. проф. Демидов Дмитрий Александрович, д.м.н. проф. Ефанов Михаил Германович, д.м.н. проф. Иванов Юрий Викторович, д.м.н. проф. Шабловский Олег Радомирович, д.м.н. проф. Соловьев Николай Алексеевич, д.м.н. доц. Леонов Сергей Дмитриевич, д.м.н. доц. Уразовский Николай Юрьевич, с.н.с. к.м.н. Баранов Алексей Викторович, н.с. к.м.н. Козырин Иван Александрович

### **Учебная работа**

На кафедре проводится обучение по следующим направлениям:

Общее усовершенствование по специальности «Хирургия» – сертификационный.

Тематическое усовершенствование «Диагностика и лечение заболеваний печени, желчных путей, поджелудочной железы».

Тематическое усовершенствование «Амбулаторно-поликлиническая хирургия».

Клиническая ординатура и интернатура по специальности «Хирургия».

Аспирантура по специальности «Хирургия».

Докторантура по специальности «Хирургия».

### **Лечебная работа**

Сотрудники кафедры – доктора и кандидаты медицинских наук, имеющие первую и высшую врачебные категории по специальностям «Хирургия», «Онкология», «Урология» занимаются лечебной работой в крупных многопрофильных стационарах, являющихся клини-

ческими базами кафедры. Операции, обходы, консультации, дежурства в клинике, клинические разборы и конференции являются повседневной работой сотрудников кафедры.

За время совместной работы в хирургических отделениях Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России внедрены в клиническую практику методики кровосберегающих резекций печени, радиочастотной абляции новообразований печени. Сотрудниками кафедры совместно с коллективом хирургической клиники ФНКЦ выполняются лапароскопические операции с использованием системы трехмерной визуализации изображения, в том числе по методике единого лапароскопического доступа. Проведена клиническая апробация уникального отечественного высокочастотного генератора «Фотек», успешно используемого в абдоминальной и торакальной хирургии. Результатом этой работы стало утверждение Росздравнадзором в 2011 году двух новых медицинских технологий, разработанных сотрудниками кафедры совместно с хирургами больницы. Ведущие хирурги ФНКЦ совмещают практическую деятельность с преподавательской работой на кафедре.

### **Клинические базы**

Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства — одно из самых крупных медицинских учреждений столицы со стационаром на 810 пациентов.

Институт хирургии им. А.В. Вишневского Минздравсоцразвития РФ предлагает широкие диагностические возможности и эффективные методы лечения.

Центральная городская клиническая больница г. Реутова — современный многопрофильный стационар, оказывающий круглосуточную медицинскую помощь.

### **Научная работа**

Основными направлениями научной работы кафедры являются:

- хирургия печени и желчных путей;
- методики локальной деструкции новообразований различных локализаций (радиочастотная абляция, электрохимический лизис, ультразвуковая деструкция);
- минимально инвазивные технологии в абдоминальной и торакальной хирургии;
- эндовидеохирургия в урологии;
- особенности течения хирургических заболеваний в условиях невесомости;
- возможности биоимпедансометрии в диагностике и лечении хирургических и онкологических заболеваний.

В 2010 году совместно с лабораторией физиологических проблем невесомости Института общей патологии и патофизиологии РАМН коллективы лаборатории и кафедры стали победителями конкурса на право заключения государственного контракта на проведение исследований в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по теме «Изучение особенностей течения хирургических заболеваний в условиях моделированной микрогравитации».

Сотрудники кафедры являются членами нескольких профессиональных сообществ и ассоциаций: Российского общества эндоскопических хирургов, Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, Московского хирургического общества, Европейской ассоциации эндоскопической хирургии. Ежегодно результаты научных исследований, проводимых на кафедре, представляются на крупных всероссийских и международных форумах.



---

## Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

---



*Юрий Чергештов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра была образована в 1937–38 учебном году. Основал ее и руководил ею в течение 25 лет Герой Социалистического Труда профессор Александр Иванович Евдокимов.

В 1986 году происходит отделение кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФПДО под руководством Игоря Семеновича Карапетяна. Он известен как первооткрыватель широкого применения ГБО (гипербарическая оксигенация) для лечения воспалительных заболеваний и травм ЧЛЮ, автор уникального костно-сшивающего аппарата, элеватора для вправления скуловой кости и дуги при их переломах. И.С. Карапетян – автор более 100 научных работ, в том числе 4 монографий и 4 изобретений.

С 1991 года и по настоящее время – кафедрой руководит д.м.н., профессор Юрий Иосифович Чергештов. Он окончил с отличием Московский медицинский стоматологический институт в 1968 году и был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургической стоматологии, а после ее окончания – в аспирантуру. В 1973 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Фотоплетизмография филатовского стебля».

Его научные исследования посвящены сложным вопросам восстановительной хирургии лица и челюстей. Он читает лекции и ведет практические занятия по всем темам хирургической стоматологии для слушателей ФУВ, проводит консультативную работу в клинике и других лечебных учреждениях города.

В 2000 году Ю.И. Чергештов защитил докторскую диссертацию на тему «Клинико-иммунологические основы лечения больных с переломами нижней челюсти, их воспалительными осложнениями и при восстановительных операциях с использованием трансплантатов». Он является автором более 150 опубликованных научных работ, соавтором учебника по хирургической стоматологии для студентов стоматологических факультетов медицинских институтов, руководства по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии для практических врачей и научных ра-



*Коллектив кафедры*

ботников, учебника хирургической стоматологии для учащихся медицинских училищ, практического руководства по поликлиническому разделу хирургической стоматологии, методических рекомендаций по различным разделам специальности.

Под его руководством выполнено и защищено 16 кандидатских диссертаций.

Профессорско-преподавательский состав кафедры: к.м.н., доц. Лузина Вера Владимировна (зав.учебной частью), к.м.н., доц. Маркина Марина Львовна.

На кафедре осуществляется послевузовская подготовка врачей по специальностям: «Стоматология хирургическая», «Челюстно-лицевая хирургия».

В соответствии с Государственным образовательным стандартом послевузовской профессиональной подготовки по специальности «Стоматология хирургическая» на кафедре разработаны и внедрены учебные программы усовершенствования врачей.

Тематические циклы (онкологические стоматологические заболевания, операции на органах полости рта в амбулаторных условиях, амбулаторные вопросы хирургической стоматологии).

Основные научные направления: повышение эффективности лечения воспалительных процессов челюстно-лицевой области; применение гомеопатических средств и иммунокоррекции при различных заболеваниях челюстно-лицевой области; лечение травматических поражений костей лицевого скелета; реконструктивно-восстановительные операции при дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.

Проводится обследование и лечение больных с воспалительными процессами челюстно-лицевой области, травматическими повреждениями, заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, онкостоматологических заболеваний, врожденных и приобретенных деформаций, а также реконструктивные операции (ортогнатические), хирургические вмешательства по эстетическим показаниям.

---

## Кафедра эндоскопической хирургии

---



*Сергей Емельянов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**П**редпосылкой создания кафедры явилась эффективная работа курса эндоскопической хирургии ФПДО на кафедре общей хирургии лечебного факультета МГМСУ, который был организован в 1997 году заведующим этой кафедрой, президентом Российской ассоциации эндоскопических хирургов профессором С.И. Емельяновым. К 2007 году на курсе было проведено обучение более 1500 врачей хирургического профиля. С 2007 года на кафедре общей хирургии, по инициативе профессора С.И. Емельянова, было внедрено обучение курсантов ФПДО по специальности «Эндоскопия». По итогам этого года ректорат и Ученый совет МГМСУ приняли решение о создании кафедры эндоскопической хирургии ФПДО, которая начала свою работу с 9 января 2008 года.

В связи с тем, что преподавание, лечебно-диагностическая, научная и консультативная работа на кафедре эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ проводится одновременно на основе двух специальностей номенклатуры Минздравсоцразвития РФ – хирургии и эндоскопии, с использованием сложной и дорогостоящей аппаратуры и инструментария, техники и технологий операций и манипуляций – ректорат, в виде исключения, утвердил в первичном штате кафедры четыре должности профессора. Эти профессора и начали работу новой кафедры: заведующий кафедрой – заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук, президент Российского общества эндоскопических хирургов С.И. Емельянов, заместитель директора института хирургии им. А.В. Вишневского по науке профессор, доктор медицинских наук А.В. Федоров, заведующий учебной частью – профессор, доктор медицинских наук Д.А. Демидов, профессор, доктор медицинских наук Н.Л. Матвеев, профессор, доктор медицинских наук Д.Ю. Богданов.

Занятия с курсантами проводятся на клинических базах кафедры в больнице Центросоюза РФ, институте хирургии им. А.В. Вишневского и в учебных центрах Российского представительства фирмы «Карл Шторц», компании

«Джонсон и Джонсон», а также при учебной поддержке «Эскулап Академии» фирмы «Эскулап».

Кафедра проводит последипломное обучение врачей в системе ФПДО по специальности «Эндоскопия» и тематическое усовершенствование по теме «Эндоскопическая хирургия». В соответствии с расписанием ФПДО занятия проводятся в виде циклов в течение учебного года. Основными методами обучения являются лекции и практические занятия. По итогам циклов проводится экзамен, включающий в себя текстовые вопросы, ситуационные задачи и собеседование. Обучение проводится в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по специальности 040126.09 – «Эндоскопия», а также по рабочей учебной программе «Эндоскопическая хирургия».

Задачей дисциплины «Эндоскопия» является подготовка выпускника медицинского вуза, имеющего диплом по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», а также врача, окончившего интернатуру по специальности «Хирургия», «Детская хирургия», «Акушерство и гинекология» и стажем практической работы не менее 3 лет для самостоятельной работы в качестве врача-эндоскописта. Также по этой дисциплине проводится сертификация врачей-эндоскопистов с проведением аттестационного сертификационного цикла.

Задачей дисциплины «Эндоскопическая хирургия» является ознакомление врачей хирургов, эндоскопистов, урологов, гинекологов, онкологов с основами эндоскопической хирургии и овладение базовыми практическими навыками эндохирургических манипуляций.

Кафедра выпустила 214 курсантов, созданы и рекомендованы Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России 2 учебных пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей по преподаваемым дисциплинам.

Кроме этого, на кафедре проводится обучение в интернатуре, клинической ординатуре, аспирантуре по специальности «Хирургия».

Заведующий кафедрой С.И. Емельянов окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института в 1976 году, интернатуру по хирургии и работал в Городской больнице № 36 под руководством известного хирурга, профессора Р.Т. Панченкова. Именно там шло становление С.И. Емельянова как практического хирурга и определился широкий круг его научных интересов.

В 1983 году Сергей Иванович стал ассистентом кафедры общей хирургии лечебного факультета ММСИ, возглавляемой проф. А.К. Георгадзе, где разрабатывал проблему использования регуляторных пептидов в неотложной хирургии и защитил кандидатскую диссертацию. С 1987 года С.И. Емельянов работал под руководством проф. В.А. Пенина на кафедре общей хирургии стоматологического факультета ММСИ, где в 1991 году защитил докторскую диссертацию по проблеме лечения деструктивного панкреатита.

С 1992 года С.И. Емельянов – заведующий кафедрой общей хирургии. С этого времени возглавляемый им коллектив (одним из первых в России) начал разрабатывать и внедрять в практику эндохирургические операции. Признанием заслуг Сергея Ивановича в этой области хирургии стало избрание его в 1995 году президентом Российской ассоциации эндоскопической хирургии. В том же году по инициативе С.И. Емельянова был основан научно-практический журнал «Эндоскопическая хирургия», бессменным главным редактором которого он является по сей день.

В 1997 году при непосредственном участии С.И. Емельянова был создан Центр абдоминальной эндоскопической хирургии Минздрава РФ, который выполнял практические, научно-исследовательские, методические и учебные функции.

С.И. Емельянов – академик АМТН РФ, инициатор создания в 1997 году отделения Эндовидеохирургии АМТН РФ.

Последующие годы работы он посвятил совершенствованию методов диагностики и лечения острых хирургических заболеваний, а также эндоскопической хирургии органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Под его руководством защищено 16 докторских и 15 кандидатских диссертаций, он соавтор более 100 научных статей, 4 монографий и 10 патентов Российской Федерации.

С.И. Емельянов – директор Больницы Центросоюза РФ, член правления Московского хирургического общества, член Европейской ассоциации эндоскопических хирургов (EAES). С 2007 года С.И. Емельянов – председатель правления Московского общества хирургов.

Доктор медицинских наук, профессор Андрей Владимирович Федоров, профессор кафедры эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ, окончил II МОЛГМИ в 1979 году и прошел последовательный путь от ординатора, аспиранта до ассистента и ведущего научного сотрудника кафедры госпитальной хирургии этого института. В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию «Хирургическое лечение хронической дуоденальной непроходимости», а в 1997 году – докторскую диссертацию «Оперативная эндоскопическая хирургия». Более 10 лет работал профессором кафедры общей хирургии лечебного факультета МГМСУ (звание профессора присвоено в 2000), с 2005 года является заместителем директора по научной работе Института хирургии им. А.В. Вишневского, с 2008 года – профессор кафедры эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ. Под руководством А.В. Федорова защищены 3 кандидатские и 3 докторские диссертации.

А.В. Федоров является соавтором более 170 научных работ, 10 монографий и учебников «Общая хирургия» для студентов медицинских вузов и «Хирургические болезни» для интернов. А.В. Федоров является соавтором 12 рационализаторских предложений, 8 изобретений и открытия «Синдром серотониновой недостаточности». В течение 18 лет является членом редколлегии журнала «Хирургия» и, с момента основания в 1995 году, – журнала «Эндоскопическая хирургия». Является главным редактором интернет-сайта laparoscopy.ru.

В сферу научных интересов А.В. Федорова входят такие направления, как нарушения моторно-эвакуационной функции желудочно-кишечного тракта, хирургия пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, многие вопросы urgentной хирургии, малоинвазивная и эндоскопическая хирургия, новые хирургические технологии (включая механический шов и использование современных шовных материалов), физические методы гемостаза, бариатрическая хирургия, реконструктивные операции, стандарты хирургической деятельности. Профессор А.В. Федоров активно занимается педагогической деятельностью.

А.В. Федоровым разработаны и запущены в серийное производство 8 приборов и инструментов для диагностики секреторной функции, нарушений перистальтики, пристеночного пищеварения и электрической активности желудочно-кишечного тракта. Научно-исследовательская работа по изучению причин и поиску методов лечения постваготомических расстройств и послеоперационного пареза кишечника, завершилась открытием синдрома серотониновой недостаточности. В 1994–1995 годах принял

активное участие в организации Российской ассоциации эндоскопической хирургии (ныне Российское общество эндоскопических хирургов), генеральным секретарем которой является по настоящее время.

За последние 15 лет А.В. Федоров участвовал в организации 12 общероссийских съездов и конгрессов, более 60 региональных научно-практических конференций, симпозиумов и мастер-классов по различным современным направлениям в хирургии.

Является заместителем директора по науке института хирургии им. А.В. Вишневского.

Заведующий учебной частью кафедры, доктор медицинских наук, профессор Дмитрий Александрович Демидов, в 1979 году окончил лечебный факультет ММСИ, в 1981 году клиническую ординатуру на кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета ММСИ. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Р.Т. Панченкова, после чего работал ассистентом этой кафедры. С 1996 года работал доцентом кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии стоматологического факультета МГМСУ, где защитил докторскую диссертацию под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора Б.С. Брискина. С 2006 года доцент кафедры общей хирургии лечебного факультета МГМСУ, с 2008 года по настоящее время работает профессором кафедры эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ.

Соавтор 7 учебных и методических пособий для студентов и 4 для практических врачей. В настоящее время Д.А. Демидов – секретарь квалификационной комиссии МГМСУ по специальности «Хирургия» для иностранцев, член квалификационной комиссии МГМСУ по специальности «Эндоскопия».

Научная работа Д.А. Демидова посвящена неотложной хирургии, хирургической гастроэнтерологии, онкохирургии, эндоскопии, эндоскопической хирургии, ранней послеоперационной реабилитации хирургических больных. По результатам проведенных исследований выполнены и опубликованы 183 научных работы, 4 изобретения, методическое письмо МЗ РСФСР, кандидатская и докторская диссертации.

Д.А. Демидов – хирург и эндоскопист высшей категории, постоянно выполняет лечебную и научную работу по этим специальностям, заведует учебной частью кафедры, ведет занятия и читает лекции курсантам, руководит научной работой аспирантов на клинической базе кафедры в Больнице Центросоюза РФ.

С 1992 года по настоящее время – внештатный научный сотрудник, консультант и эксперт ВНИИИМТ Росздравнадзора по эндоскопии и эндоскопической хирургии. С 1997 года – академик-секретарь отделения Эндовидеохирургии Академии медико-технических наук РФ. С 1998 по 2005 год работал экспертом комиссии по общей хирургии Комитета по новой медицинской технике МЗ РФ.

С 1985 года – член Хирургического общества Москвы и Московской области, с 1997 года Российского общества эндоскопических хирургов, с 2001 года Ассоциации специалистов восстановительной медицины, с 2002 года Российского общества хирургов им. Н.И. Пирогова, с 2003 год Российского общества специалистов эндоскопии пищеварительной системы. Д.А. Демидов постоянно повышает свой научно-профессиональный уровень. За научную и практическую работу был награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР, почетным юбилейным вымпелом Академии ФСБ РФ за достижения в науке, юбилейным дипломом Академии медико-технических наук РФ.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры Матвеев Николай Львович – хирург высшей категории и эндоскопический хирург, в 1987 году окончил лечебный факультет ММСИ, в 1989 году клиническую ординатуру, в 1990 году защитил кандидатскую диссертацию по проблеме лечения острого панкреатита и досрочно закончил аспирантуру на кафедре общей хирургии. С 1990 года ассистент, с 1995 года – доцент кафедры общей хирургии, в 1999 году защитил докторскую диссертацию по проблеме лапароскопической хирургии желудка и выпустил монографию по этой теме. В том же году был избран профессором кафедры.

На клинических базах с 1995 года ведет курс эндоскопической хирургии ФПДО, выполняет лечебную, педагогическую и научную работу. Многопрофильный эндоскопический хирург высокого класса. Автор и соавтор многих учебных пособий и руководств по эндоскопической хирургии желудка, эзофагокардиального перехода, поджелудочной железы, почек и надпочечников, матки и ее придатков, грыж диафрагмы и брюшной стенки. Проходил специализацию по эндоскопической хирургии в клиниках Австрии, Италии, США, Франции, Германии.

Н.Л. Матвеев – член правления Российского общества эндоскопических хирургов, где отвечает за обучение и роботизированные технологии, и Европейского общества эндоскопических хирургов. С 1995 года бессменный заместитель главного редактора научно-практического журнала «Эндоскопическая хирургия».

С 2008 года – профессор кафедры эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ и главный хирург клинической базы кафедры – больницы Центросоюза РФ. Руководит отделениями хирургического профиля – общей хирургии, гинекологии и урологии. Внедрил и выполняет широкий спектр эндоскопических операций на органах брюшной полости и забрюшинного пространства по профилям общей хирургии, гинекологии и урологии.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры Богданов Дмитрий Юрьевич в 1995 году окончил ММСИ, в 1996 году – клиническую интернатуру, в 1998 году досрочно окончил аспирантуру, защитив кандидатскую диссертацию по проблеме применения эндовидеохирургических технологий при лечении новообразований надпочечников. С 1998 года работал на должности ассистента кафедры общей хирургии лечебного факультета. В 2005 году выпустил монографию по проблеме хирургического лечения послеоперационных вентральных грыж, а в 2006 году защитил докторскую диссертацию по проблеме хирургического лечения грыж живота. В 2008 году был избран профессором кафедры эндоскопической хирургии ФПДО МГМСУ.

Д.Ю. Богданов – хирург высшей категории, ведет преподавание на курсе эндоскопической хирургии ФПДО, выполняет лечебную, педагогическую и научную работу. Является соавтором и автором нескольких патентов РФ на изобретения способов хирургических операций и современных монографий по проблемам эндовидеохирургии грыж, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, надпочечников. Им опубликовано более 90 научных статей. Являясь действительным членом Российского общества эндоскопических хирургов и Московского хирургического общества, ведет лечебную работу на кафедре эндоскопической хирургии ФПДО и в Больнице Центросоюза РФ с применением современных высокотехнологичных методов и способов лечения. В 2008 году избран членом-корреспондентом по отделению Эндовидеохирургии Академии медико-технических наук РФ.

# ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

## Кафедра клинической психологии



*Наталья Сирота, член-корреспондент РАЕН, профессор, заведующая кафедрой*

**К**афедра была основана в 2003 году. На кафедре ведется подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием по специальности 030401 «Клиническая психология»

Кафедра обеспечивает подготовку специалистов, готовых осуществлять исследовательскую и практическую деятельность в сфере клинической психологии, направленную на решение комплексных задач психологической диагностики, экспертизы и психологической помощи гражданам в учреждениях здравоохранения, образования и социальной помощи населению, общественных и хозяйственных организациях, административных и правоохранительных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, а также в сфере частной практики – предоставление психологических услуг или продукции физическим лицам и организациям

На кафедре преподается более 20 дисциплин и дисциплины специализации, в рамках которых проводится углубленное изучение предмета клинической психологии.

К ним относятся:

- мотивационное консультирование;
- психология здоровья;
- эмоционально-поведенческая коррекция;
- психологическая коррекция аддиктивного поведения;
- психологическое консультирование и психотерапия кризисных состояний;
- психологическая диагностика и психотерапия;
- психотерапия психологической травмы.

На протяжении 10 лет существования кафедры неуклонно развивается. В настоящее время на ней работают 4 доктора наук, 10 кандидатов наук, 6 аспирантов. Еще 10 аспирантов и соискателей уже защитили диссертационные работы.

Сотрудники кафедры клинической психологии являются авторами 12 руководств, монографий, учебных и учебно-методических пособий, ряд из которых отмечен дипломами на Всероссийских конкурсах учебников и учебных пособий.



---

## Кафедра общей психологии

---



*Елена Орестова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**К**афедра общей психологии была открыта в 2001 году одновременно с факультетом клинической психологии. Работу кафедры налаживала зав. кафедрой Е.В. Орестова, являясь одновременно организатором и первым деканом факультета клинической психологии (2001–2005).

До 2003 года кафедра была единственной на факультете. Она реализовала учебные программы не только по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, но и по ряду гуманитарных и естественнонаучных дисциплин. Накопленный потенциал позволили в 2004 году провести реорганизацию, открыть новые кафедры и стабилизировать кафедру общей психологии. В настоящее время на кафедре осуществляется преподавание всех общепрофессиональных дисциплин образовательной программы «Клиническая психология», входящих в Государственный образовательный стандарт – всего 28. Из них 20 дисциплин федерального компонента, 3 – вузовского и 4 – электива. На кафедре также проходит трехсеместровая педагогическая практика студентов. Коллектив кафедры включает 29 человек. В том числе 14 преподавателей и 10 аспирантов.

Основное научное направление кафедры – психология личности. В рамках этого направления проводятся исследования смысловой сферы личности, гендерных отношений, возрастные кризисы и личностный рост, формирование личности в семье, психология личностных выборов.

Особым научным направлением являются совместные разработки со стоматологическими кафедрами в рамках темы «Психологический статус пациентов». По этому направлению за последние годы защищено 5 кандидатских диссертаций, подготовлены к защите – 2 и начаты 2 исследования.

Уникальную работу проводит доцент кафедры Е.Ю. Завершнева. Ей доверен разбор архива выдающегося отечественного психолога Л.С. Выготского и подготовка по этим материалам собрания сочинений. К этой работе она привлекла молодежь – аспирантов и студентов старших курсов.



*Преподаватели и аспиранты кафедры общей психологии*

Молодые психологи оказались в атмосфере высокой науки основателей российской психологии, что сразу сказалось на их мотивации и профессиональном уровне.

С 2003 года на кафедре общей психологии активно функционирует научный кружок, работа которого охватывает многие аспекты психологии личности. Высокая активность студентов в кружке позволила кафедре стать организатором Зимних психологических школ, введя эту традицию на факультете и в университете. Выездная школа функционирует каждый год, являясь одновременно конференцией, мастер-классом, круглым столом и дискуссионным клубом. Психологические школы дают студентам сильнейший мотивационный толчок и к профессиональной деятельности и к личностному росту, одновременно оказывая мощное воспитательное воздействие.

Осенью 2007 года на кафедре начал работать «Клуб выпускников», созданный по их инициативе. Члены клуба собираются 2 раза в месяц и обсуждают возникающие профессиональные проблемы и пути дальнейшего профессионального и личностного совершенствования.

Кафедра активно взаимодействует с другими кафедрами университета, имея как научные контакты (совместное руководство научными исследованиями), так и консультативные — на кафедру часто приходят сотрудники университета за психологической помощью.

В настоящее время кафедра полностью обеспечена кадровым составом, сочетающим опытных доцентов с молодыми талантливыми преподавателями.

Кафедра ведет большую учебно-воспитательную работу, готовя студентов и профессионально и лично к работе психолога.

---

## Кафедра психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии

---



*Владимир Малыгин,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии в структуре факультета клинической психологии создана приказом ректора МГМСУ в ноябре 2005 года. Ученым советом МГМСУ заведующим кафедрой избран доктор медицинских наук, профессор, сертифицированный врач-психотерапевт, действительный член Международной Академии наук Владимир Леонидович Малыгин. Научная деятельность профессора Малыгина отличается широтой взглядов и направлений: исследование влияния малых доз радиации на здоровье человека, разработка комплексных программ по восстановлению психического здоровья населения радиационно-загрязненных территорий, вследствие катастрофы на ЧАЭС; изучение факторов риска формирования зависимых форм поведения, включая актуальную проблему патологической зависимости от азартной игры, создание нового направления в современной психологии – интерактивных анимационных психодиагностических систем.

Формирование научно-педагогического коллектива кафедры и ее клинической базы продолжалось в течение 2006–2007 годов. Одним из первых сотрудников в этот сложный и творческий период создания кафедры стала Арина Сункаровна Искандирова – доцент кафедры, зав. учебной частью. А.С. Искандирова – сертифицированный врач-психотерапевт, кандидат медицинских наук, известный в области клинической психологии специалист в области телесно-ориентированной терапии, арттерапии, трансперсональной терапии. Научные исследования доцента Искандировой посвящены изучению психологического здоровья спасателей МЧС, реабилитации пострадавших в результате терактов, в частности психологических последствий теракта в театральном центре на Дубровке. В конце 2006 года на кафедру была приглашена одна из основателей перинатальной психологии, доктор психологических наук, профессор Галина Григорьевна Филиппова. Профессором Филипповой создана актуальная программа обучения студентов основам перинатальной психологии, в частности психологической подготовке к материнству, профилактике психологического бесплодия.



*Коллектив кафедры*

Учебные программы, разработанные и преподаваемые на кафедре, направлены на приобретение студентами как сугубо практических психотерапевтических навыков, так и философских и гуманистически основ психотерапевтических вмешательств. Особое значение имеет формирование у студентов гуманистических взглядов, что успешно осуществляет старший преподаватель кафедры, известный гештальт-терапевт Дмитрий Викторович Шевченко.

Обучение на кафедре психологического консультирования и психотерапии – это процесс передачи непосредственно из рук в руки как навыков и умений, так и жизненной психотерапевтической философии. Важной составляющей преподавания является процесс супервизии у студентов. Елена Евгеньевна Пахтусова – старший преподаватель кафедры, специалист в области нейролингвистического программирования и эриксоновского гипноза, осуществляет обучение и супервизию усвоенных навыков в области психологического консультирования и ведения терапевтических групп.

В успешной работе кафедры, с момента ее создания, активное участие принимают лаборанты Василиса Салюк и Евгения Чугаевская, ставшая в 2007 году первым очным аспирантом кафедры.

Кафедра психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии одна из самых молодых в университете, однако уже с первых дней ее организации были развернуты широкие научные исследования в таких областях, как психологическая составляющая патологического течения беременности, изучение состояния психологического здоровья врачей-психиатров, наркологов и стоматологов, исследование адаптации студентов медицинских вузов, изучение факторов риска формирования зависимости от алкоголя и наркотиков. Сотрудники кафедры одними из первых в стране провели серьезные исследования по изучению новых форм зависимого поведения – патологической зависимости от азартной игры. Созданные на кафедре уникальные программы по профилактике зависимых форм поведения, в которых впервые использованы анимационные интерактивные технологии, работают более чем в 50 регионах страны. На сегодняшний день научные исследования на кафедре проводят 7 соискателей и аспирантов. В 2007 году защищено две кандидатских диссертации, готовятся к защите в 2003 году три кандидатских и одна докторская диссертация.

Кафедра с первых лет своей работы активно сотрудничает с кафедрами других факультетов университета, в частности с кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии ФПДО; медицинским факультетом МГУ им. Ломоносова; кафедрой медицинской психологии Казанского университета, Ивановской медицинской академией, медицинским факультетом Тульского университета. Ближайшими задачами кафедры являются укрепление и расширение клинической базы, повышение научно-педагогической квалификации коллектива, расширение содержания и направлений преподаваемых дисциплин, в частности в области тематических усовершенствований для клинических психологов и врачей-психотерапевтов.

---

# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Кафедра финансов и инвестиций

---



*Татьяна Горькова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**П**ервый заведующий кафедрой – доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист России И.В. Подпорина.

На кафедре работают 13 преподавателей (6 д.э.н., профессоров, 3 кандидата наук, доцента, 3 старших преподавателя, один преподаватель), 4 аспиранта.

Для обеспечения учебного процесса используются лекционные мультимедийные презентации, методические рекомендации к практическим занятиям, тестовые задания.

Преподавание на кафедре ведется с применением аудио- и видеотехники. Обучение осуществляется в соответствии с программой и Государственным образовательным стандартом.

Профессора кафедры «Финансы и инвестиции»:

Духанина Ирина Владимировна. Стаж педагогической работы профессора Духаниной И.В. составляет свыше 10 лет. Она проявила себя как опытный преподаватель в плане учебной и методической работы. Занятия проводит на высоком профессиональном уровне. Принимает активное участие в конференциях и других научных мероприятиях. За последние 5 лет ею опубликован ряд научных работ.

Горегляд Валерий Павлович. С 2004 по 2008 год работал профессором кафедры экономической теории, а с мая 2008 года по 2010 год работал в должности профессора кафедры финансов и инвестиций экономического факультета МГМСУ. В.П. Горегляд читает лекции по курсам: мировая экономика, государственные финансы, финансовый контроль, бюджетная политика, проблемы бюджетного федерализма.

Имеет 56 опубликованных работ по этой тематике общим объемом более 120 п.л., в том числе учебников по профильным дисциплинам.

---

## Кафедра экономической теории

---



*Павел Стерликов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

На кафедре работают 8 преподавателей. Обучение осуществляется на основе инновационно-образовательной технологии, разработанной преподавателями экономического факультета МГМСУ С.Н. Павловым и С.В. Герасимовой, с применением метода имитационных задач. Применение активных методов обучения и компьютерных управленческих имитаторов позволяет интенсифицировать процесс формирования необходимых профессиональных знаний и навыков.

На кафедре широко применяются активные методы обучения (ситуационные задачи, деловые игры); компьютерные имитационно-обучающие системы (электронный учебник проф. С.Н. Павлова); мониторинг усвоения знаний на основе компьютерных ситуационных тестов.

Профессора кафедры экономической теории:

Стерликов Павел Федорович. Научная деятельность посвящена оптимизации экономических отношений по поводу формирования стоимости и ценности благ, включая здравоохранение. Опубликовано 32 научных труда в отечественных и зарубежных изданиях, 20 из них — за последние пять лет.

П.Ф. Стерликов являлся автором 6 монографий, 3 учебных пособий, научным руководителем трех защищенных кандидатских диссертаций. Он является высококвалифицированным преподавателем, имеет два авторских свидетельства на учебно-методические пособия по дисциплине «Экономическая теория».

Олейников Александр Алексеевич. Читает курсы: экономическая теория, управленческий учет, инвестиционный анализ, стратегия и политика предприятия, рынок ценных бумаг, банковское дело, страхование.

Имеет сертификат (Certificate of completion) университета штата Огайо (1991). Диплом о повышении квалификации АНХ при Правительстве РФ «Финансовый менеджер» (1994); Квалификационный Аттестат первой категории на совершение операций на рынке ценных бумаг (Минфин РФ 1994).

Опубликованы три монографии, учебные пособия по экономической теории.

---

## Кафедра экономического анализа и прогнозирования

---



*Ольга Осипенкова,  
профессор, заведующая  
кафедрой*

**Н**а кафедре работают 10 преподавателей. Для обеспечения учебного процесса используются методические рекомендации к практическим занятиям, тестовые задания. Обучение осуществляется в соответствии с программой и Государственным образовательным стандартом. Преподавание на кафедре ведется с применением аудио-и видеотехники.

Профессора кафедры экономического анализа и прогнозирования:

Осипенкова Ольга Юрьевна. Стаж научно-педагогической работы в высших учебных заведениях составляет более 21 года. О.Ю. Осипенкова читает лекционные курсы и проводит семинарские занятия по дисциплинам «Бухгалтерский учет», «Аудит», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности». О.Ю. Осипенкова за последние 5 лет имеет 38 публикаций общим объемом 207,25 п.л. (в том числе 6 монографий), из них 12 учебно-методических работ, используемых в педагогической практике, приняла участие в работе 35 научно-практических конференций.

Захаров Игорь Васильевич. Педагогический стаж 25 лет. Им подготовлено более 100 научных и учебно-методических работ. И.В. Захаров работает в должности профессора МГМСУ кафедры «Экономическая теория» с сентября 2004 года, преподает экономическую теорию и экономический анализ на экономическом факультете. Он постоянно участвует в международных и российских научных конференциях и симпозиумах, руководит работой аспирантов. Под его руководством защищено три кандидатские диссертации.

# ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЕ

## Кафедра психологии и технологий педагогической деятельности



*Александр Молчанов,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра создана в 2010 году, занимается разработкой и внедрением передовых педагогических и психологических методов в педагогический процесс послевузовского медицинского образования. Ее задача — достижение и поддержание возможно высокого уровня личностного и профессионального развития врачей-педагогов.

Сотрудники кафедры читают пять курсов лекций, проводят тренинги педагогического мастерства и психолого-педагогические практикумы.

Самостоятельно и совместно с клиническими кафедрами МГМСУ проводятся исследования, направленные на обеспечение высокой продуктивности профессиональной деятельности врачей-педагогов, разрабатываются методы психодиагностики, индивидуальной и групповой психологической коррекции, способствующие сохранению у лиц зрелого возраста уже достигнутого профессионального мастерства, высокой интеллектуальной активности и продуктивности профессиональной деятельности.

Диагностические методы педагогического и психологического тестирования, а также развивающие процедуры предназначены для повышения эффективности лечебной и педагогической деятельности в медицинских вузах за счет мобилизации психологических резервов сотрудников. Формируются навыки «педагогического менеджмента», управления медицинским персоналом среднего звена.

Важным условием достижения желаемого результата является выявление сильных и слабых сторон индивидуального стиля учебной и профессиональной деятельности врачей-педагогов, подготовка планов профессионального роста каждого специалиста. Это включает развитие личных способностей, повышение интеллектуальной работоспособности, освоение эффективных приемов обработки информации, активизацию личностных ресурсов.

Внедряются новые методы педагогического тестирования, дистанционного обучения, имитационного модели-



---

рования, совершенствования психологических аспектов воспитательного процесса в вузе.

Основные курсы кафедры: психология человека; технология профессионально-ориентированного обучения в медицинских вузах, педагогическая акмеология; организационные основы системы образования; тренинг профессионально-ориентированной риторики, дискуссии и общения.

С момента создания кафедры по настоящее время, ее сотрудниками было подготовлено значительное число публикаций, которые издаются как в нашей стране, так и за рубежом.

На кафедре издается ежегодный сборник научных работ «Педагогика и психология в высшем медицинском образовании», совместно с клиническими кафедрами осуществляется научное руководство аспирантами университета.

Заведующий кафедрой, Александр Сергеевич Молчанов – кандидат психологических наук, доцент. После окончания в 1976 году дефектологического факультета МГПИ им. В.И. Ленина, на протяжении 35 лет работал в различных научно-исследовательских организациях АН СССР, а также США, где занимался вопросами психологии и психофизиологии индивидуальных различий. Автор более 100 публикаций, соавтор трех учебных пособий по педагогике и психологии для медицинских вузов, ведет большую научную, педагогическую и консультативную работу.

Профессорско-преподавательский состав кафедры включает также М.А. Мещерякову (доктор. пед. н., профессор), Н.А. Пастернак (канд. псих. н., доцент), И.В. Солодникову (доктор. социол. н., доцент), Е.Б. Петрушихину (канд. псих. н., доцент), К.А. Молчанов (канд. псих. н., ст. преподаватель).

---

## Кафедра ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития»

---



*Константин Гуревич,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра организована в ноябре 2003 года на базе Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) по договору с Комиссией Организации объединенных наций по вопросам науки, образования и культуры (ЮНЕСКО). Это – первая подобная кафедра в медицинских вузах России.

Ее главной задачей является разработка и реализация программ для школьников по обучению здоровому образу жизни, профилактике ВИЧ/СПИДа, наркомании, вредных привычек. В рамках этого направления осуществляется научно-исследовательская деятельность школьников. Результаты исследований школьников докладываются на специально организованных конференциях. Также, начиная с 2004 года, на базе трех экспериментальных московских школ была реализована волонтерская программа по обучению школьников здоровому образу жизни. В качестве волонтеров выступили студенты факультета клинической психологии МГМСУ.

Летом, начиная с 2005 года, проводилась летняя школа здоровья для московских школьников по программе «ФРЕШ».

Кафедра разрабатывает программы и стандарты пропаганды здорового образа жизни для среднего медицинского персонала (медсестры, фельдшеры, зубные врачи, гигиенисты. Важное направление – разработка и реализация программ для студентов МГМСУ по обучению здоровому жизненному стилю. Эти программы рассмотрены и утверждены на Центральном методическом



*Заведующий учебной частью кафедры ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития», к.м.н., доцент Дмитрий Пустовалов*

совете. Разработанное учебное пособие рекомендовано УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России.

Программы формирования здорового жизненного стиля реализуются на всех факультетах МГМСУ и для всех категорий обучающихся: среднее медицинское образование, высшее медицинское образование, непрерывное медицинское образование. Кафедра участвует в разработке нормативных документов в области формирования здорового жизненного стиля. Она явилась координатором по разработке Концепции превентивного обучения в области профилактики ВИЧ/СПИД в образовательной среде. Концепция одобрена Координационным советом по проблемам ВИЧ/СПИД Минздравсоцразвития России.

Кафедра реализует программы по формированию толерантного отношения к ВИЧ-инфицированным и повышению приверженности антиретровирусной терапии и медицинским вмешательствам со стороны ВИЧ-инфицированных. Работа по данному проекту проводится в рамках реализации приоритетного национального проекта «Здравоохранение». Она включает в себя проведение лекций, тренингов, семинаров и др. образовательно-информационной работы в регионах РФ со специалистами системы образования, здравоохранения и социальной сферы.

Кафедра уделяет особое внимание вопросам охраны репродуктивного здоровья женщин в рамках направления «Охрана здоровья женщин в различные возрастные периоды».

Производится оценка состояния здоровья и выработка рекомендаций по сохранению и улучшению здоровья для лиц, работающих на предприятиях с вредными условиями труда. В рамках данного направления сотрудники кафедры изучали



*Сургут. Лекция по здоровому образу жизни для преподавателей*



*Интерактивная игра «Суд над фастфудом»*



*Городская олимпиада по химии. Регистрация*

особенности сотрудников МЧС, нефтяников, водителей городского транспорта, профессиональных спортсменов.

В 2004 году совместно с Московским бюро ВОЗ, министерствами Здравоохранения и Автотранспорта, ГАИ была организована конференция, посвященная вопросам безопасности движения на дорогах.

В 2005 году совместно с Мосгортрансом и МАДИ была проведена комплексная оценка состояния здоровья водителей городского пассажирского транспорта.

В рамках разработки культуральных подходов к оказанию медицинской помощи кафедра тесно сотрудничает с МЧС. Запросы по имеющимся религиозным особенностям оказания медицинской помощи разосланы во все ведущие концессии.

Важная задача кафедры — адаптация и валидизация методов оценки качества жизни, а также внедрение этих методов в клиническую практику. Актуальность данного направления связана с тем, что методика оценки качества жизни, широко используемая за рубежом для оценки эффективности лечения с точки зрения пациента, практически не применяется на территории РФ.

Анализ, разработка и внедрение новых методов оценки качества образования и новых учебных программ для стоматологов с целью включения в болонский процесс. В 2006 году была проведена международная конференция по вопросам модернизации высшего профессионального образования.

Кафедра регулярно участвует в мероприятиях, проводимых ООН, ВОЗ, ЮНЕСКО и другими международными и общественными организациями, в проведении Всемирного дня здоровья, Всемирного дня борьбы со СПИДом, Всероссийской антинаркотической акции «Поезд в будущее».

---

## Кафедра телемедицины

---



*Валерий Столяр,  
профессор, заведующий  
кафедрой*

**К**афедра телемедицины создана в МГМСУ в 2010 г. Ею руководит Валерий Леонидович Столяр, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники (2006) и Премии им. В.И. Бураковского (2011), автор более 120 научных работ и 11 патентов, исполнительный секретарь Российской ассоциации телемедицины.

Основное направление работы кафедры – создание и внедрение телемедицинских технологий для дистанционных видеоконсилиумов сложных больных и интерактивного дистанционного телеобучения врачей на базе современных средств видеоконференцсвязи. Сотрудники кафедры имеют многолетний практический опыт в области телемедицины, ежегодно участвуют вместе с зарубежными коллегами в проведении международной школы телемедицины и подготовке кадров и проектов телемедицинских центров для стран бывшего СССР.

Специалисты кафедры активно участвуют в международных и российских телемедицинских проектах. Один из них –



проект TEMOS по созданию системы телемедицинской поддержки для космонавтов на борту российского сегмента международной космической станции. Другой проект – создание передвижного консультативно-диагностического центра (медицинского поезда) и мобильного телемедицинского комплекса для проведения дистанционных телеконсультаций из отдаленных регионов России.



В 1997 году В.Л. Столяр вместе будущими коллегами по кафедре на базе телемедицинского центра Института сердечно-сосудистой хирургии им.

А.Н. Бакулева РАМН начал реализацию телемедицинского проекта «Москва – регионы России» для обеспечения плановых и экстренных дистанционных видеоконсультаций и интерактивного телеобучения врачей в отдаленных районах РФ на базе видеоконференцсвязи, ставшего основой создания нынешней телемедицинской сети РФ.

Основные научные направления деятельности кафедры телемедицины:

современные средства телекоммуникаций (наземные и спутниковые каналы связи, мобильная связь, протоколы, оборудование) применительно к задачам телемедицины;

современные системы видеоконференцсвязи с позиций построения стационарных, мобильных и переносных телемедицинских комплексов, систем домашней или персональной телемедицины;

технология подготовки и проведения дистанционных видеоконсультаций на базе видеоконференцсвязи;

технологии интерактивного телеобучения на базе видеоконференцсвязи (в т.ч. интерактивных мастер-классов по новым медицинским технологиям).

методы и средства обеспечения конфиденциальности дистанционных видеоконсультаций. Защита персональных данных в медицине;

этика и деонтология телемедицины;

стандарты медицинской информатики и телемедицина;

информационное взаимодействие телемедицинских комплексов и медицинских информационных систем;

юридические, психологические и социальные аспекты телемедицины;

экономика телемедицины, маркетинг телемедицинских услуг;

домашняя телемедицина (каналы, оборудование, технология);

подготовка проектов для создания в регионе/стране телемедицинских центров или телемедицинских сетей.

---

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

## Факультет общественных профессий (1972–1992)

---



*Валентина  
Новодранова,  
декан факультета,  
заведующая кафедрой  
латинского языка*

**Ф**акультет общественных профессий был открыт в год 50-летия ММСИ – в 1972 году. Его первым деканом был профессор Алексей Кузьмин Тихоненко, зав. кафедрой научного коммунизма.

ФОП был создан в целях приобретения будущими специалистами-медиками знаний и навыков пропагандистской, культурно-воспитательной, спортивно-массовой, референтной и переводческой работы. На отделениях факультета занимались около полутора тысяч студентов: в школе молодого лектора, на отделении организаторов здравоохранения, эстетическом отделении, отделении спортивно-массовой работы, отделении гидов и референтов-переводчиков и др. Слушателям ФОП, выполнившим учебную программу факультета, выдавалось удостоверение о присвоении второй (общественной) профессии. Выпуски слушателей факультета проходили ежегодно в конце мая месяца в торжественной обстановке в актовом зале на Делегатской ул., 20/1.

С 1977 по 1985 год деканом ФОП была зав. кафедрой латинского языка, доцент Новодранова Валентина Федоровна, которая одновременно была председателем Совета по эстетическому воспитанию.

На эстетическом отделении ФОП (руководитель – ассистент кафедры терапии ФУВ С. Г. Иванов) совместно со Студенческим клубом и с Советом по эстетическому воспитанию были организованы коллективы: театральный («Гаудеамус»), вокально-инструментальный («Талисман»), хореографический, фольклорный; литобъединение, дискотека, клуб веселых и находчивых (КВН) и др. При активном участии выпускников эстетического отделения в институте проводились творческие отчеты художественных коллективов, вечера, интересные встречи с писателями, артистами, бардами, деятелями кино и др.

На встречах со студентами и сотрудниками института побывали артисты театра Сатиры: Андрей Миронов и Александр Ширвинд, Малого театра – Александр Збруев и Виктор Проскурин, театра Моссовета – Игорь Костолевский и Леонид Марков, театра на Таганке – Валерий Золотухин и Борис

Хмельницкий, руководитель театра Сатирикон Константин Райкин, артист Евгений Леонов. Известные в те годы «знатоки» т. Александр Мартынюк и Александр Каневский, директор театра кукол — Сергей Образцов, барды Александр Дольской и Игорь Суруханов, кинокритик Леонид Капралов, сатирики Аркадий Арканов, Александр Иванов, Михаил Жванецкий и многие другие деятели искусства.

Под руководством доцента кафедры философии Г. В. Белоглазова работала Школа молодого лектора. Ее слушатели получали специальность лектора-пропагандиста и становились членами Всесоюзного общества «Знание». Молодые лекторы нашего института читали лекции в подшефных ПТУ, в аудиториях крупных заводов.

Отделение организаторов здравоохранения занималось воспитанием врача-общественника, способствовало развитию у студентов интереса к изучению социальной гигиены и организации здравоохранения, воспитанию у них навыков административно-хозяйственной работы.

Слушатели отделения привлекались к научному творчеству, к участию в исследованиях, выполняемых сотрудниками кафедр и лабораторий института, разрабатывали фрагменты хоздоговорной тематики, анализировали показатели здоровья населения и организацию работы лечебно-профилактических учреждений, где осуществлялась летняя производственная практика. Помимо исследовательской работы слушатели отделения читали санитарно-просветительные лекции населению, вели шефскую работу в общеобразовательных школах и ПТУ на базе клуба «Юный медик», в составе медицинских бригад участвовали в профилактических осмотрах населения.

Занятия на отделении помогали молодым специалистам пополнять и углублять свои знания в области здравоохранения, социологии и других науках.

Весьма насыщенной была работа отделения референтов-переводчиков (руководитель — ст. преп. кафедры иностранных языков З.Я. Давидюк). На отделении работали секции английского, немецкого и французского языков. Студенты регулярно привлекались к работе на медицинских международных конгрессах, съездах и симпозиумах в качестве гидов-переводчиков. Слушатели реферативно-переводческого бюро занимались переводами оригинальной медицинской литературы по основным научным темам института.

Углубленная языковая подготовка будущего врача позволяла ему не только активно участвовать в медицинских конференциях, но и помогала внести свой вклад в отечественную медицину.

Многие выпускники ФОПа защитили кандидатские и докторские диссертации и стали заведующими кафедрами, деканами и ведущими специалистами (Д. Пушкарь, И. Болотникова, А. Пирузян и многие другие).

В спортивное отделение ФОР входили секции плавания, легкой атлетики, лыжная, баскетбольная, волейбольная и секция комплекса ГТО. Спортсмены получали теоретические и практические знания по судейству и обслуживанию соревнований (факультетских, районных, городских и т. п.). По окончании спортивного отделения они получали удостоверение тренера-общественника.

Каждая секция выставляла свою команду на соревнования среди медвузов Москвы, России и СССР. Сборные команды нашего института всегда занимали ведущие позиции на соревнованиях. Постоянными призерами и чемпионами были команды по плаванию, по баскетболу, по женскому волейболу, команда лыжников. Были чемпионы и в команде легкой атлетики.



---

Министерство здравоохранения неоднократно объявляло благодарность ММСИ за подготовку спортсменов и осуществление спортивно-массовой работы.

С 1986 по 1992 год деканом ФОРП был ассистент кафедры терапии факультета усовершенствования врачей Сергей Георгиевич Иванов. Факультет общественных профессий готовил выпускников к выполнению в обществе культурно-воспитательной функции интеллигенции, он формировал активную жизненную позицию будущих специалистов, умножал их интеллектуальный потенциал.

В настоящее время воспитательная работа приобрела новые формы и осуществляется в рамках профсоюзной организации студентов и Студенческого Научного общества. Руководит работой по воспитанию студентов проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, один из первых выпускников лечебного факультета нашего университета, секретарь комитета комсомола в 70-е годы, профессор Дзугаев Казбек Георгиевич, который работает в тесном контакте с профсоюзной организацией студентов и с управлением по воспитательной работе, которое возглавляет Михаил Кленов.

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



*Посвящение в студенты*



*День здоровья*



*Чемпионат по мини-футболу на кубок ректора*



*День студента на горнолыжном спуске Снежком*



*Салон Вдохновение*



*Соревнования по пейнтболу*



*Соревнования по плаванию*



*Ежегодный праздничный концерт «Мы наследники Победы»*



*Студенческая весна на Дегагатовой*



*Выпускной бал*

---

## Профсоюзная организация студентов

---



*Дмитрий Линник,  
студент 3 курса  
стоматологического  
факультета,  
председатель профкома  
студентов*

**В** Московском государственном медико-стоматологическом университете студенческой жизни уделяется особое внимание. Эту ответственную миссию по превращению серых будней в интересные и яркие, а главное с пользой прожитые годы, выполняет профсоюзная организация студентов. Началом профсоюзного движения в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н.А. Семашко можно считать 1968 год, когда параллельно с крупнейшим событием года – открытием лечебного факультета была создана профсоюзная организация института.

До 1970 года был один местный комитет – объединенная профсоюзная организация, где рассматривались проблемы и вопросы сотрудников и студентов института. Первым председателем профкома была профессор кафедры хирургической стоматологии Татьяна Григорьевна Робустова, а студенческий сектор в это время возглавлял ныне заведующий кафедрой ортодонтии и детского протезирования, член-корр. РАМН, профессор Леонид Семенович Персин.

В процессе развития и расширения профсоюзной организации за многие годы сменилась целая плеяда руководителей: заведующий член-корр. АН, профессор кафедры патологической физиологии Алексей Алексеевич Подколотин, профессор кафедры ортопедии Николай Иванович Большаков, доцент кафедры анатомии человека Николай Иванович Елкин.

В 1970 году было принято решение разделить профсоюзный комитет на профком сотрудников и студентов, который возглавил первый ленинский стипендиат, ныне председатель профкома сотрудников, профессор кафедры лучевой диагностики Николай Васильевич Попов. В этом же году профсоюзный комитет студенческой организации получил права Районного комитета профсоюзных работников, что стало важным этапом в подтверждении самостоятельности и серьезности намерений. Увеличилась дотация, благодаря чему удалось сформировать два вокально-музыкальных ансамбля «Кулон» и «Альтаир», занимающие призовые места на город-



*Профком студентов МГМСУ во главе с Михаилом Клёновым*

ских смотрах, конкурсах. Активно развивался Клуб веселых и находчивых, большой популярностью пользовался студенческий лагерь.

С 1973 по 1989 год по результатам студенческой конференции председателем профкома студентов был избран ассистент кафедры рентгенологии и радиологии Владимир Анатольевич Бузанов. В 1989 году председателем профкома студентов стала доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Лариса Николаевна Ильенко, после которой возглавил студенческую профсоюзную организацию в МГМСУ ныне начальник окружного управления ЦАО департамента семейной и молодежной политики города Москвы Александр Сергеевич Мишаков, при котором была создана четкая структура организации работы. Помимо традиционного летнего и зимнего оздоровительного отдыха, выдачи льготных проездных билетов и материальной помощи, традиционными мероприятиями стали турниры по мини-футболу, организации экскурсионных и туристических поездок и многое другое.

В 2007 году отчетно-выборной конференцией председателем профкома студентов МГМСУ был избран Михаил Владимирович Кленов.

Приоритетным направлением в работе стало патриотическое воспитание, культурное и спортивное развитие студентов, возрождение добровольческих движений. В структуру профкома студентов входят такие направления как социально-бытовой комитет, культурно-массовый комитет, спортивный комитет, информационный комитет, штаб медицинских и социальных отрядов.



*Экскурсия в Санкт-Петербург*

#### **Социально-бытовой комитет**

После того как абитуриенты сдали вступительные экзамены и увидели свои фамилии в списках поступивших, они начинают задумываться о социальных льготах, которые им положены. Данным вопросом занимается социально-бытовой комитет профкома студентов. Ежемесячно студенты имеют право на оформление льготных проездных билетов на наземные виды транспорта и возможность воспользоваться транспортным приложением в Московском метрополитене. Если анкету-заявку на оформление социальной карты заполняют студенты-иностранцы или если у кого-то есть вопросы, то представители социально-бытового комитета профкома студентов всегда подскажут и помогут. Помимо льготных проездных билетов студенты имеют право оформить документы на получение материальной помощи в целях социальной защиты студентов. Каждый студент, благодаря данному комитету, может, по желанию, оформить международную студенческую карту. Немаловажен тот факт, что по инициативе социально-бытового комитета в нашем университете стали традиционными встречи ректора со студентами сиротами, на которых обсуждаются вопросы, возникающие у студентов на протяжении обучения в вузе.

#### **Культурно-массовый комитет**

Целью данного комитета является организация качественного досуга студентов, чтобы сделать их жизнь более яркой, насыщенной, разнообразной и интересной. По желанию каждый студент может приобрести льготные билеты в театры, музеи и на концерты. Для студентов МГМСУ уже стали традиционными поездки в Санкт-Петербург, которые организуются на новогодние и майские праздники. Путешествие в Северную столицу осуществляется по заранее подготовленной программе. Одна из наиболее запоминающихся экскурсий – Павловск, с его изумительным дворцом и парком.

Кроме экскурсионной программы, во время новогодней поездки для студентов организуется праздничный банкет, где они могут поздравить друг друга с праздником и весело провести время.

В марте 2003 года был создан Академический хор МГМСУ по инициативе заведующего кафедрой истории медицины, профессора К.А. Пашкова и при организационной поддержке профкома студентов. Все началось с того, что была собрана инициативная группа студентов, которая должна была выступить на мероприятии, посвященном закрытию Дня науки в МГМСУ. Выступление с песней «Мы только учимся» было воспринято бурными аплодисментами, как оказалось далеко не последними. Было решено не оставлять начатого дела, и с одобрения ректора, а ныне президента МГМСУ, академика РАН, профессора Н.Д. Ющука, коллектив начал свою историю. Объявили дополнительный набор участников, пригласили дирижера, активно начали проводить репетиции, а 8 февраля 2006 года приказом ректора МГМСУ № 39/0 был создан Академический хор МГМСУ.

За плечами Академического хора МГМСУ большой послужной список: торжественные мероприятия университета, творческие вечера, победы в конкурсах и фестивалях. Репертуар хора довольно разнообразен, что позволяет им участвовать в различных номинациях. Не раз Академический хор становился дипломантом Московского Межвузовского фестиваля студенческого творчества «Паруса надежды» в номинации «классический вокал», он принимает ежегодное участие в Московском студенческом фестивале «Фестос» в номинациях: «Студенческая хоровая весна», «Вокальная академия голос», что побуждает участников к исполнению все более и более сложных хоровых произведений и самореализации.

#### **Творческий салон «Вдохновение»**

В 2007 году создан Творческий салон «Вдохновение», который объединяет всех студентов, неравнодушных к искусству. Пусть каждому нравится разное: музыка, литература, живопись, но именно здесь студенты получают возможность делиться своими творческими успехами. Первая встреча состоялась 1 декабря 2007 года – в этот вечер всех собравшихся объединила любовь к гитаре. Ребята приходят сюда, чтобы исполнять свои любимые произведения, а те, кто не имеет музыкального образования и не умеет играть на музыкальном инструменте, могут быть уверены, что здесь у них есть шанс научиться исполнять свое любимое произведение. Порой на вечер приходят сразу после занятий,



*40-летие лечебного факультета МГМСУ*





*День Здоровья в Измайлово*

но и это не беда; всегда есть теплый чай, а посетители приносят с собой угощения. В дружной, уютной обстановке они рассказывают о своем творчестве. На вечере поэзии молодые поэты и поэтессы читали стихи собственного сочинения и классиков литературы – А.А. Блока, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой и многих других. С каждым разом посетителей Творческого салона «Вдохновение» становится все больше и больше, и так как нет предела совершенству – ждем пополнения в нашей дружной, жизнерадостной, творческой компании.

### **Спортивный комитет**

Охрана здоровья человека – одна из важнейших функций государства. Медицина – наука о здоровье человека, и кто как не врач должен пропагандировать здоровый образ жизни.

Развитие спорта в профкоме студентов МГМСУ это один из самых важных вопросов, для решения которого организуются разнообразные массовые спортивные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни. 12 декабря 2007 года по приказу ректора МГМСУ, заслуженного врача РФ, профессора О.О. Янушевича возобновилась традиция празднования Дня Здоровья в вузе. В этот день активисты спортивного комитета профкома студентов организовали турниры по шахматам и дартс, где студенты сумели продемонстрировать свою точность, быстроту реакции и ум.

Кроме спортивных турниров весь день в университете проводились акции «Забей на вредную привычку», «Обменяй сигарету на конфету». Каждый желающий мог прибить к забору листок бумаги, на котором написана его вредная привычка и от которой он бы хотел отказаться. Весной 2012 года состоялся День Здоровья в Измайловском парке, в программе праздника был проведен товарищеский матч по футболу между командой профессорско-преподавательского состава и студентами университета, прошли соревнования по волейболу, настольному теннису и стритболу. Одним из наиболее эмоциональных моментов в проведении Дня здоровья было перетягивание каната между командой студентов стоматологического факультета, во главе которого стоял декан факультета, профессор А.В. Митронин, и командой лечебного факультета, во главе с председателем профкома студентов М.В. Кленовым. Как и должно было произойти, победила дружба – канат порвался ровно посередине.

Осенью 2001 года группа спортивных энтузиастов решила организовать турнир по мини-футболу, который объединил бы всех студентов нашего университета, играющих в любимую всеми игру, в общем спортивном порыве. Предложение о его создании сразу было встречено положительно со стороны студентов и администрации университета. На первом финале ректор преподнес футболистам МГМСУ огромный сверкающий кубок. Именно с тех пор спортивному турниру было дано громкое имя «Кубок Ректора». С каждым годом рос статус турнира, появилась армия болельщиков, состоящая из нескольких поколений студентов. А не так давно, по решению ректора, профессора О.О. Янушевича, турниру по мини-футболу «Кубок Ректора» был присвоен статус чемпионата. Соревнование проходит



в течение одного учебного года и включает в себя 2 сезона – осень и весна. Победители определяются по наибольшему количеству набранных очков. Чемпионат Ректора дает возможность каждой команде показать свой бойцовский дух, силу воли, выдержку и мужество.

С 2008 года начался набор студентов, желающих заниматься аэробикой, что в дальнейшем должно способствовать созданию команды болельщиц нашего университета.



### **Штаб медицинских отрядов**

С 2003 года по инициативе профкома студентов началось развитие штаба медицинских и социальных отрядов. Заработали такие отряды, как медико-социальный отряд «Улыбка», медико-педагогический отряд «Доктор надежный курс», отряд спасателей «Скальпель», позже были сформированы отряд доноров «Надежда», а также трудовой отряд «Долг».

Ребята из медико-социального отряда «Улыбка» взяли свое шефство над детским домом смешанного типа № 23.

Они посещают его один раз в месяц с медицинскими программами, направленными на пропаганду здорового образа жизни, предотвращение дорожно-транспортных происшествий, профилактику стоматологических заболеваний. Студенты ездят в подведомственные детские дома, а учитывая возраст воспитанников, все программы проходят в развлекательно-информационной форме, в виде сценок, сказок, песен, рисунков, загадок, конкурсов.

Медико-педагогический отряд «Доктор надежный курс» подготавливает и обучает студентов вожатскому мастерству. Еженедельно проводятся занятия, по результатам которых обучающиеся сдают экзамен, и успешно сдавшие выезжают в лагерь в качестве вожатых и аниматоров. Во время занятий студенты затрагивают темы, которые важны для вожатых: как разрешить конфликты в детском коллективе, как осуществлять общий сбор отряда, как мотивировать детей на активное участие в работе, что такое свечка и другое.

Инструктивный слет Школы вожатого – это итог информационно-тренинговой программы основных знаний для молодежи, желающих выступить в качестве вожатых в детском лагере. Он проходит в форме погружения в атмосферу и рабочую среду детского лагеря. Будущие вожатые участвуют в спортивных и творческих мероприятиях, тренингах, готовят выступления на сцене, рисуют отрядные уголки. Здесь студенты могут отдохнуть, найти новых друзей, почувствовать себя в роли вожатого и с пользой провести время.

Для тех, кто больше любит экстрим и хотел бы получить дополнительные знания о действиях в чрезвычайных ситуациях, работает отряд спасателей «Скальпель». На данный момент отряд спасателей «Скальпель» состоит как из квалифицированных спасателей-резервистов, способных оказать помощь пострадавшим при несчастных случаях, так и из новичков.

Для отработки теоретических и практических навыков дважды в неделю, под руководством профессиональных спасателей, проводятся тренировки на базе УМЦ по ГО и ЧС ЦАО. Обучение работе спасателя заключается не только в учебных выездах, но и в так называемых учебных погружениях, одной из баз которых является станция Опаринко.

Здесь команда обучается навыкам первой медицинской помощи, работы с гидравлической техникой, поведению в чрезвычайных ситуациях, работе с аварийно-химическими веществами, а также базовым навыкам скалолазания. По итогам обучения и работы студенты получают удостоверение – книжку спасателя и жетон с личным номером. Отряд спасателей «Скальпель» принимает участие в ряде мероприятий, таких как факельное шествие студентов «Огонь нашей памяти», учения в общежитиях и учебных корпусах университета, целью которых являлась эвакуация пострадавших при пожаре и оказание им первой медицинской помощи. Немаловажен тот факт, что во время летних каникул ребята проходят практику, дежуря на водоемах, ведь кто как не студенты-медики должны быть готовы в нужный момент прийти на помощь людям, попавшим в беду.

Отряд доноров «Надежда». Данный отряд ежегодно проводит акцию – День донора крови «Подари каплю надежды».

Донорство – добровольный акт помощи больным, в процессе которого люди отдают часть своей крови для лечебных целей. Оно является зеркалом социального здоровья общества, так как отражает в себе самые гуманные человеческие качества, такие как милосердие, душевная доброта, отзывчивость, патриотизм. Московский государственный медико-стоматологический университет при поддержке Департамента Здравоохранения г. Москвы, раз в полгода проводит акцию «Подари каплю надежды». В МГМСУ за полтора года в акции «Подари каплю надежды» приняло участие 1238 человек. Из них доноров 331 человек – 331 подаренная надежда, 9 человек – это студенты, которые все три раза принимали участие в акции в роли донора и 54 человека приняли участие в акции 2 раза.

#### **Наши традиции. Посвящение в студенты-медики**

Самым первым мероприятием студента первокурсника является Посвящение в студенты-медики. В этот день студенты-первокурсники ощущают дух преемственности, знакомятся с традициями, историей нашего университета.

По инициативе сотрудников профкома студентов на данное мероприятие готовится фотовыставка, состоящая из мероприятий, проводимых университетом.

Торжественный акт Посвящения в студенты открывает ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор Олег Олегович Янушевич, со словами поздравления и напутствия первокурсникам.

Студенты дают клятву отцу медицины Гиппократу – честно служить во благо здоровья людей, не жалея сил и времени постигать глубины и тайны медицинской науки, соблюдать традиции МГМСУ. После произнесения клятвы студентам разрешается надеть белые халаты, и выпускники передают символический ключ



*Посвящение в студенты*

знаний своим коллегам – вчерашним школьникам, а с 2008 года возникла еще одна традиция: каждому первокурснику торжественно вручается зачетная книжка и студенческий билет Ученым советом университета.

После посвящения, студенты участвуют в **Параде Московского студенчества**, который проводится в дни празднования Дня города. Все участники данного парада в футболках с символикой университета и флагами начинают шествие от Красной площади, где

собирается около 40 000 студентов более чем из 150 вузов Москвы и Московской области. Студенты в один голос читают клятву Московского студента, после принятия которой каждый с гордостью может сказать, что он вступил в «Московское студенческое братство». Далее колонна студентов направляется по центральным улицам столицы в ЦПКиО им. Горького, где проводится концерт, по завершению которого фейерверк. Этот день очень важен для нас, ведь он является началом студенческой жизни, студенческой дружбы.

Нам хочется, чтобы первокурсники были дружными и с каждым днем становились все ближе друг к другу. Профком студентов МГМСУ совместно с кафедрой истории медицины организует праздничный вечер для студентов в ознаменование празднования Международного дня студентов. Целью данного мероприятия является демонстрация дружбы и сплоченности студентов-медиков, которые не только объединены между собой высокими идеалами гуманизма, но живут и работают как одна большая семья. Кульминационным моментом вечера является парад флагов, на котором представляются знамена более 40 государств, студенты которых обучаются в медицинских вузах. Мероприятие продолжается танцевальным марафоном. Студенты из разных стран Африки, Азии, Латинской Америки, СНГ и Европы, представляя свою страну, исполняют национальные номера. В программу входят зажигательные танцы в национальной одежде и исполнение песен на разных языках.

Представители всех землячеств поздравляют друг друга и всех студентов. Надо помнить о том, что мы проводим эту акцию не для поддержки каких-либо политических движений. Врач всегда вне политики, вне государственных границ. Врач всегда на передовой, там, где боль, где насилие, где нужен свет исцеления и добродетели.

Белый халат символизирует святость намерений и веру в добро. В рядах врачей нет места террору и межнациональной розни, в доказательство чего с 2003 года в ознаменование празднования Дня Победы проводится **факельное шествие студентов «Огонь нашей памяти»**. Данное мероприятие символизирует память о каждом сотруднике и выпускнике университета, не вернувшемся с войны. Эти люди – герои, подарившие нам мирную жизнь, отдав взамен все самое дорогое что у них есть, не пожалев ничего.

В то время, когда на Москву опускаются сумерки, от главного корпуса МГМСУ на улице Делегатская отделяется процессия. Студенты с разных курсов и факультетов в белых халатах ровной колонной, направляются к Клинико-диагностическому центру на улице Долгоруковская, во дворе которого находится памятник воину-медику.

Плечом к плечу, стройными рядами движутся студенты. И лишь самые достойные из них несут «священный огонь, огонь нашей памяти». Пламя 63 факелов колышется огненным облаком, освещая путь. Захватывает дух, мурашки бегут по коже, перехватывает дыхание, и все твое человеческое существо наполняет нечто почти осязаемое – это чувство общности, единения, гордости и патриотизма.

Процессия подходит к памятнику воину-медику. Студенты замирают в торжественном молчании. Вносится победоносное красное знамя, выступают ректор МГМСУ, ветераны университета. Слушая их, глаза наполняются слезами, а душа огромной благодарностью к тем, кто не жалея себя сражался и подарил нам мирную жизнь.

Замолкает шум – минута молчания. Произносятся имена выпускников и сотрудников университета, вклад которых в победу огромен, они спасали жизни и возвращали в строй бойцов. При произнесении каждого имени факелonosец подходит к памятнику и тушит огонь, который олицетворяет героический подвиг солдат-медиков, не вернувшихся с войны. 63 факела – 63 выпускника и сотрудника университета, подаривших жизнь будущему поколению.



### *На Вахте Памяти*

действует с администрацией университета для решения учебных вопросов, по улучшению социальных и бытовых условий для более качественной подготовки специалистов. Особую помощь в развитии студенческого самоуправления и поддержке профкома студентов оказывает ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор Олег Олегович Янушевич и президент МГМСУ, академик РАМН, профессор Николай Дмитриевич Ющук, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, профессор Казбек Георгиевич Дзугаев.

Гаснет последний факел, но память о подвиге победы в Великой Отечественной войне навсегда останется в наших сердцах.

В ознаменование празднования Дня Победы профессорско-преподавательский состав и студенты МГМСУ участвуют в возложении венков к могиле Неизвестного солдата. Студенты МГМСУ выполняют свой патриотический долг перед людьми, которые отдали жизнь, защищая Отечество.

К сожалению, есть вещи, которые не забываются. Есть раны, которые не заживают, но также есть вещи, которые помогают жить дальше и хотя бы на время забыть о боли в душе, и мы обязаны уважать, любить и помнить героев нашей Победы.

Профком студентов всегда находил полное взаимопонимание и поддержку администрации вуза. И сегодня профком студентов МГМСУ самым тесным образом взаимо-



*М. Кленов, К.А. Пашков, К.Г. Дзугаев*

---

## Студенческое научное общество

---



*Дарья Макарова,  
председатель Совета  
СНО*

Студенческое научное общество (СНО) является неотъемлемой частью жизни любого вуза. В 1936 году появились первые сведения об организации СНО в ММСИ. Эти студенческие научные объединения были призваны во внеучебное время и вне учебного плана совершенствовать подготовку специалистов, развивать умение нешаблонно мыслить, самостоятельно находить наиболее удачные решения, особенно в нестандартных ситуациях, учиться поиску первоисточников в литературе, в том числе и на иностранных языках, предлагать новые методы диагностики, лечения, прогноза и профилактики, приобретать опыт научных выступлений с собственными результатами исследований и участия в дискуссиях, обучаться разным видам организации и руководства в научном коллективе.

За годы своего существования СНО ММСИ (ныне СНО МГМСУ им. А.И. Евдокимова) достигло многого в развитии студенческой науки, были сформированы традиции, разработан устав, определен четкий распорядок работы, которые помогают в организации и оценке научной деятельности студентов.

Со временем ежегодные итоговые студенческие конференции переросли в фестивали студенческой науки по ведущим проблемам современной теоретической и практической медицины. Во время фестивалей проводились межвузовские студенческие симпозиумы и олимпиады.

Особенно стоит заметить, что СНО играет немаловажную роль в объединении студентов, особенно в последнее время, когда прекратили свое существование многие молодежные организации.

С 1971 по 2004 год научным руководителем СНО МГМСУ был профессор Юрий Александрович Петрович, внесший значительный вклад в его развитие и сделавший многое для того, чтобы СНО занимало ведущие позиции в студенческой науке России. С 2004 года по настоящее время на посту научного руководителя Совета СНО много и плодотворно работает профессор Елена Георгиевна Лобанова.



*Награждение победителей конкурса реферативных работ 2011 г.*



*Совет СНО на всероссийском фестивале науки*



*Награждение победителей 59 ИСНК*

Высокой оценки заслуживает работа председателей и членов Студенческого научного общества. Среди председателей Совета лучшими организаторами и исследователями были А.А. Прохончуков, А.И. Станулис, П.Л. Салманов, К.А. Зыков и Д.Н. Панченков. За последние 10 лет существования Студенческого научного общества на должности председателя были: В.А. Митронин, Г.А. Пашкова (Сергеева). С 2009 года председателем Совета СНО МГМСУ им. А.И. Евдокимова является Д.А. Макарова.

За последние годы работа в СНО значительно изменилась, расширился список проводимых мероприятий, усилился контроль за научной работой студентов. Для ознакомления с работой студенческих научных кружков совет СНО практикует отчеты старост СНК на заседаниях, совместные и расширенные заседания научных кружков и круглые столы научных руководителей, старост СНК и актива с ведущими учеными университета.

Итоговые студенческие научные конференции (ИСНК)

Проведение Итоговых студенческих научных конференций является одной из главных задач в работе СНО, т. к. научно-исследовательская работа студентов — неотъемлемая часть высококвалифицированного специалиста.

Первые сведения о проведении ИСНК относятся еще к 1936 году. Сначала это были нерегулярные исследования на отдельных кафедрах без издания печатных работ и проведения итоговых конференций. Но уже с 1950 года Итоговые студенческие научные конференции стали проводиться ежегодно с изданием тезисов.

По мере роста и расширения СНО на ИСНК стали приглашаться студенты других медицинских вузов России, позднее стали принимать участие и студенты

из других стран. В свою очередь наши студенты получили возможность участвовать в конференциях, проводимых в других городах и странах ближнего зарубежья, где неоднократно становились призерами и лауреатами. Изначально в ИСНК участвовали до сорока студентов, причем только из ММСИ, но со временем число участников увеличилось, и появились секции по дисциплинам.

С целью совершенствования организации научно-исследовательской работы студентов была произведена реформа структуры Итоговой студенческой научной конференции. Вследствие этого конференция стала проходить в 4 этапа: внутрикафедральный, межкафедральный, междисциплинарный и общемедицинский. Новая система проведения конференции позволила не только выслушивать все доклады студентов, но и выбрать лучшие из них для выступления на последующем этапе перед большей аудиторией. Также был сформирован принципиально новый подход к студенческой научной работе. На первый план выходит практическое значение работы и степень участия студента в ее выполнении. Также стало обязательным изложение краткого содержания работы на иностранном языке.

Традиционно в МГМСУ им. А.И. Евдокимова проводится День науки молодежи, который посвящен закрытию итоговой студенческой научной конференции и награждению победителей. В этот день все студенты имеют возможность посетить конференцию, послушать интересные доклады профессоров и приобщиться к научной жизни нашего университета. С 2006 года проходят Лингвистические фестивали студентов и молодых ученых университета. Фестиваль включает три секции: по лечебному делу, стоматологии (английский, немецкий и французский языки) и междисциплинарную секцию (русский и латинский языки). Председателем оргкомитета традиционно является президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАМН, профессор Н.Д. Ющук.

### **Конкурс реферативных работ**

С 2007 года в университете проводится конкурс рефератов. Благодаря этому студенты могут в полной мере проявить свое умение работать с литературными источниками, в том числе на иностранных языках, и способности к анализу и переработке научной информации. Кроме того, те кружковцы, кто еще не готов начать научно-исследовательскую работу, могут начать свой путь в науке с подготовки реферата по интересующей теме. Реферативная работа помогает овладеть научными данными и фактами, познакомиться с размышлениями ведущих специалистов-медиков, узнать современные теории и гипотезы, существующие в медицинской науке. Тематика большинства рефератов свидетельствует о креативности и актуальности выбора рефератов. Они посвящены наиболее важным и насущным проблемам стоматологии, онкологии, физики и химии, лучевой диагностики, психологии, педиатрии, инфекционных болезней и др. Встречаются очень интересные работы, выполненные на «стыке» дисциплин: психология и педиатрия, психология и стоматология, эндокринология и стоматология, экономика и стоматология, иммунология и психиатрия.

За эти годы было представлено около 600 рефератов студентов стоматологического, лечебного, московского областного и экономического факультетов, факультета пенитенциарной медицины и клинической психологии, среднего медицинского образования, факультета социальной работы. Многие из них получили высокую оценку профессионального жюри и были опубликованы.



*Научный руководитель Совета СНО, д.м.н., профессор Е.Г.Лобанова и председатель Совета СНО Д.А. Макарова*



*Научные руководители и старосты СНК*

науке». Следует отметить, что огромное количество высококвалифицированных врачей, ученых, педагогов, организаторов здравоохранения прошли через студенческие кружки МГМСУ им. А.И. Евдокимова, выступали с первыми научными докладами, публиковали свои первые научные работы в СНО. Многие активные кружковцы, председатели и члены совета СНО в настоящее время являются проректорами МГМСУ им. А.И. Ев-

### **Расширенные заседания**

Для обеспечения совместной работы Совета СНО и студенческих научных кружков ежегодно в начале семестров, в сентябре и феврале, проводятся расширенные заседания Совета СНО с научными руководителями и старостами всех научных кружков нашего университета. Обсуждаются организационные вопросы, связанные с предстоящими мероприятиями Совета СНО, а также представляется план работы Совета СНО на ближайший учебный год и семестр. После расширенного заседания традиционно создается база данных с контактной информацией обо всех научных студенческих кружках университета, включая планы на текущий учебный и отчет за предыдущий год, а также указываются обновленные координаты научных руководителей и старост.

### **Круглые столы**

С 2006 года впервые были организованы публичные дискуссии в формате круглых столов. Целью этих встреч было ознакомление студентов с самыми актуальными проблемами российского здравоохранения высшего образования и научных работ. Советом СНО проведены круглые столы по методике научно-исследовательской работы студенчества. Заседания круглого стола проводили признанные специалисты, такие как проф. Н.А. Сирота, проф. д.м.н. И.Д. Стулин, проф. М.А. Лукацкий, доц. О.Б. Талибов, доц. А.И. Лебедеко.

### **Студенческий клуб «Судьба в науке»**

В целях знакомства молодежи со светилами МГМСУ им. А.И. Евдокимова Совет СНО проводит цикл встреч «Судьба в



докимова, деканами, заведующими кафедрами, заслуженными деятелями науки РФ, профессорами. Свои первые шаги в науке они сделали в студенческие годы.

Состоялись встречи с профессором кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии Б.С. Брискиным и Ю.В. Аксеновым, врачом-стоматологом, участвовавшим в экспедиции в Арктику. Проходили встречи с д.м.н., профессором Т.Г. Робустовой, с д.м.н., профессором О.З. Топольницким – детским врачом, заведующим кафедрой детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, а также с президентом МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академиком РАМН, д.м.н., профессором Николаем Дмитриевичем Ющуком – заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии. Также были организованы удивительные и незабываемые встречи с директором Института хирургии им. А.В. Вишневского, членом-корреспондентом РАМН, профессором В.А. Кубышкиным, с заведующим кафедрой эндокринологии и диабетологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессором, д.м.н. А.М. Мкртумяном. Гости наших встреч были А.И. Мартынов – академик РАМН, заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н., И.В. Ярема – член-корреспондент РАМН, профессор, д.м.н., декан лечебного факультета.

Во время подобных вечеров великие люди нашего вуза, состоявшиеся и как врачи, и как ученые, и как личности, рассказывают о своем жизненном пути, почему и как покоряли научные вершины, как преодолевали трудности, к чему стремились, о чем мечтали и с чего начинали. Уникальность встреч заключается в том, что студенты имеют возможность лично задать нашим гостям абсолютно любой вопрос: начиная с темы докторской диссертации, заканчивая кличками домашних животных и любимыми видами спорта. И в этот момент приходит осознание, что действительно «не боги горшки обжигают», и, обладая талантом, целеустремленностью, трудолюбием и старательностью, можно добиться в жизни многого. Все эти личности, которыми мы восхищаемся, остаются в первую очередь ЛЮДЬМИ, наделенными своими чувствами и привычками.

Каждый из наших гостей верит в возможность осуществления своей мечты и всеми силами к ней стремится, преодолевая все преграды упорным трудом и стараясь полу-



*Президент МГМСУ им.А.И. Евдокимова, академик РАМН, профессор, д.м.н. Н.Д. Ющук, председатель Совета СНО Д.А. Макарова и член Совета СНО Д.Р. Янгулова*



*«Судьба в науке» – встреча с заслуженным врачом РФ, академиком РАМН, профессором А.И. Мартыновым*

чать все большее и большее количество знаний и умений. Лишь преодоление трудностей – путь к самосовершенствованию и дальнейшему развитию. Надо отметить, что все участники вечеров встреч «Судьба в науке» твердо верят в светлое будущее. «Учиться никогда не поздно, и учиться нужно продолжать всю жизнь» – эта фраза звучит на каждой нашей встрече и является эликсиром духовной молодости и бодрости.

Наши гости делятся со студентами своим огромным жизненным опытом, дают свою оценку современному уровню науки и образования, рекомендуют молодежи пути достижения целей в наше нелегкое, циничное время.

### **Отчетные и выездные заседания Совета СНО**

Для организации более тесного сотрудничества, а также осуществления взаимодействия с СНК регулярно в течение семестра проводятся отчетные и выездные заседания. В течение предыдущих лет состоялись отчетные заседания следующих кафедр: биологии, химии, анатомии, микробиологии, биохимии, нормальной физиологии, кафедры физического воспитания, а также гистологии, эмбриологии и цитологии, ЛОР-болезней, патологической физиологии, урологии и многих других.

Старосты кружков в присутствии научного руководителя, а также всего состава СНК представляют отчеты о проделанной работе кружка за 5 лет.

Совет СНО проводил выездные заседания на следующих кафедрах: истории медицины, патологической физиологии лечебного факультета, кафедре глазных болезней, ортодонтии и детского протезирования, педиатрии и на других кафедрах. Организация выездных заседаний Совета СНО способствует более активному взаимодействию Совета с СНК кафедр и главное – обмену опытом. Это дает возможность знакомиться с особенностями работы СНК на разных кафедрах.

### **Интеллектуальная студенческая игра «Умный совенек»**

В 2005 году Советом студенческого научного общества была организована интеллектуальная студенческая игра «Умный совенек». Эта игра регулярно проводится и сейчас, в ней принимают участие команды студентов-кружковцев, преподавателей и профессоров МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Гордостью Совета СНО является тот факт, что участником первой интеллектуальной студенческой игры был сам профессор А.И. Дойников, который лично подготовил и задал вопрос участникам и гостям.



*Отчетное заседание кафедр и памятный подарок Совету СНО от членов кружка кафедры биохимии*

Игра «Умный совенек» носит характер кубкового состязания. Команда, выигравшая в одной из первых четырех игр, попадает в полуфинал, и в заключительной, восьмой игре состязаются лучшие из лучших.

«Умный совенек» – испытание не только научного склада ума, но и эрудиции, сообразительности и находчивости, чем неизменно блистают команды игроков. На это увлекательное и захватывающее мероприятие приглашаются самые лучшие студенты-кружковцы всех курсов

и факультетов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, а также научные руководители СНК.

Бессменным ведущим – магистром игры – все эти годы является профессор И.Ю. Лебедеко. Талисман «Умного совенка» – ящик мира: магистр игры зачитывает специальный вопрос, традиционно подготавливаемый научным руководителем СНО, ответ на который кроется внутри этого самого ящика.

В «Умном совенке» нет проигравших: все участники получают не только приятные, но и съедобные призы! «Умный совенок» – это увлекательно, вкусно и познавательно!

В последние годы победители интеллектуальной студенческой игры «Умный совенок» принимают участие в конкурсе центрального административного округа «Что? Где? Когда?».



– Финал 6-го сезона интеллектуальной студенческой игры «Умный Совенок»

### **Конкурс фотогазет студенческих научных кружков**

Ежегодно Советом СНО организуется конкурс фотогазет на разные темы. Тема «Ветераны СНО» была выбрана для того, чтобы студенты-кружковцы более подробно познакомились с ветеранами научного движения нашего университета, как можно больше о них узнали и старались брать с них пример. В конкурсе приняло участие большое количество кафедр. Каждый кружок постарался красочно изложить знаковые моменты в жизни ветерана-кружковца кафедры.

Одна из последних тем конкурса называлась «Мой учитель». Данная тематика предполагала визуализированный рассказ о человеке, под руководством которого студенты-кружковцы сделали свои первые шаги к науке и в науку. Студенты рассказали о жизни, научных достижениях, интересах своего наставника.

Работа Совета Студенческого научного общества МГМСУ им. А.И. Евдокимова получила высокую оценку Московского Студенческого Центра комитета общественных связей г. Москвы и Департамента семейной и молодежной политики г. Москвы. Проекты Совета СНО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, направленные на развитие студенческого научного движения, неоднократно удостоивались награды всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лучший проект в сфере развития научно-исследовательской деятельности студентов».

---

## Общество молодых ученых

---



*Антон Наумов,  
профессор кафедры  
терапии, клинической  
фармакологии и скорой  
медицинской помощи,  
председатель Общества  
молодых ученых*

Общество молодых ученых МГМСУ было образовано в 1970 году по приказу ректора Белоусова А.З. для поддержки молодых специалистов и развития научного творчества молодежи, что и было указано в Уставе Общества.

Первым председателем был избран Балуда М.В., ныне доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии и профболезней МГМСУ, который возглавлял общество до 1995 года. В период с 1995 по 2000 и с 2002 по 2005 годы председателем Совета ОМУ МГМСУ был избран Зыков К.А., возглавляющий сегодня лабораторию пульмонологии НИМСИ МГМСУ. С 2000 по 2002 год Общество возглавлял Колединцев М.Н., сегодня – доктор медицинских наук, профессор кафедры глазных болезней МГМСУ. С 2005 по 2010 год председателем Совета ОМУ МГМСУ являлся Панченков Д.Н. – д.м.н., заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии НИМСИ, сегодня – заведующий кафедрой хирургии ФПДО. И с 2010 года по настоящее время Совет ОМУ МГМСУ возглавляет Наумов А.В. – д.м.н., профессор кафедры терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи.

За 42 года работы Общества молодых ученых (ОМУ) МГМСУ был накоплен богатый опыт по организации различных форм общения между молодыми учеными нашего вуза и других учреждений в виде конкурсов, конференций, семинаров, мастер-классов, симпозиумов.

Основные направления работы Общества:

поддержка и развитие активной позиции молодых ученых в различных научных исследованиях;

содействие повышению уровня знаний и навыков молодых ученых;

укрепление и развитие профессиональной солидарности, взаимопомощи и сотрудничества молодых ученых России;

формирование общего информационного пространства;

пропаганда научных достижений молодых ученых, распространение профессиональных знаний и накопленного опыта;

обеспечение преемственности поколений.

Общество содействует подготовке кадров для научно-исследовательской деятельности, их профессиональному росту, выполнению научных исследований, пропаганде новейших достижений науки; вовлекает молодых ученых и специалистов в научно-исследовательскую деятельность по фундаментальным и прикладным направлениям; пропагандирует и содействует внедрению результатов исследований молодых ученых. Для этого Общество обеспечивает обмен информа-

цией об основных направлениях и результатах научной и педагогической деятельности молодежи; своевременное информирование молодых ученых о запланированных научных мероприятиях – о конференциях, семинарах, грантах, конкурсах, школах молодых исследователей и т. д., и о возможностях участия в них. Оно проводит научные чтения и семинары молодых ученых и специалистов; привлекает молодых ученых к участию в работе по приоритетным направлениям научных исследований МГМСУ. Общество взаимодействует с научно исследовательскими организациями и учреждениями образования, налаживает контакты со специалистами других организаций и предприятий; участвует в принятии решений, касающихся профессиональной деятельности и социальных проблем молодых ученых, поддерживает связи со схожими по роду деятельности обществами и организациями. Общество молодых ученых активно пропагандирует результаты исследований на научных конференциях, научно-практических семинарах, в средствах массовой информации, интернет-сайте МГМСУ и в научных печатных изданиях МГМСУ. Оно также



*День науки МГМСУ 2012 г., ведущие церемонии председатель совета СНО Д. Макарова и председатель ОМУ МГМСУ, проф. А.В. Наумов*



*День науки МГМСУ. 2012 г.)*



*Совет ОМУ МГМСУ 2009 г.: председатель д.м.н, профессор Панченков Д.Н. (в центре), д.м.н., профессор Колединцев М.Н., к.м.н. Кружалова О.А., к.м.н. Богданова Н.А., к.м.н. Пашкова Г.С., к.м.н. Скатова Е.А., к.м.н. Ерадзе П.Е., Серова А.О., Колмаков А.С., Сувкова Е.И., Сафошкина Е.В., Кузнецова Е.М., Мороз О.В., Макарова Ю.И.*

представляет интересы молодых ученых и специалистов в государственных, муниципальных, научных, общественных и иных организациях.

Развитие и расширение деятельности Общества происходило поэтапно – сначала основной задачей было только проведение конференций молодых ученых, которые проходили даже не каждый год. Сегодня трудно себе представить жизнь нашего вуза без ежегодных Итоговых конференций ОМУ. Со временем Общество молодых ученых стало занимать все более активную позицию, появились новые организационные формы деятельности, новый формат мероприятий – и это естественный процесс, так как в Общество молодых ученых вступают люди, которые находятся на острие науки, медицинского искусства и при этом готовы осмысливать и воспринимать все то новое, что появляется в огромном потоке информации.

Началось активное взаимодействие с международными научными сообществами, фирмами, что позволило привлекать средства на проведение конференций, издание сборников научных трудов и т. д. Появилась возможность вручать хорошие призы и оплачивать победителям поездки на зарубежные конгрессы и конференции. Общество постоянно организует конференции, конкурсы научных работ, встречи с ведущими зарубежными и российскими учеными, мастер-классы мэтров нашего вуза.

Организационная работа, проводимая Обществом молодых ученых, является частью важной миссии поиска талантливой молодежи, а также совершенствования и внедрения современных методов диагностики, профилактики и лечения различных заболеваний, что позволит отстаивать приоритеты отечественной медицины на международном уровне. Члены ОМУ активно представляют свои достижения в России и

за рубежом: в 2007 году молодые ученые МГМСУ представили свои работы более чем на 300 российских и 150 международных научных медицинских форумах, на которых работы из МГМСУ получили высокую оценку.

На сегодняшний день в работе ОМУ МГМСУ приоритетной является направленность на широкое внедрение инновационных технологий как в повседневную научную работу, так и в организацию различных научных мероприятий. И такая ситуация не случайна, так как именно молодежь наиболее живо воспринимает достижения современной науки, и активно внедряет их в практику.

В рамках работы Общества молодых ученых регулярно проводятся мастер-классы ведущих специалистов по наиболее актуальным направлениям современной медицины.

Очень важным вопросом для развития науки является интеграция с мировой научной общественностью. Для пропаганды более широкого использования иностранных языков в научной работе Общество молодых ученых проводит ряд конференций, рабочим языком которых является английский. Ежегодными стали конференции «Актуальные вопросы хирургии», которые проводятся при участии Общества молодых ученых Института хирургии им. А.В. Вишневского РАМН, Общества молодых ученых ГНЦ Колопроктологии Росздрава, а также конференция «Актуальные вопросы ортопедической и ортодонтической стоматологии», приуроченная к дню рождения профессора В.Ю. Курляндского.

В традиционный регламент конференций все шире входят новые информационные технологии. Формат телеконференции обеспечивает возможность on-line общения, невзирая на расстояния. Информационную поддержку данного проекта осуществляют кафедра медицинской информатики и ИВЦ нашего университета. Первый телемост был проведен в рамках секции детской терапевтической стоматологии 29 Итоговой Конференции молодых ученых с Санкт-Петербургским институтом стоматологии, Санкт-Петербургским медицинским университетом им. И.П. Павлова.

На сегодняшний день формат многих представительных конгрессов и симпозиумов предусматривает выступления ученых, имя которых уже широко известно медицинской общественности. И с целью обеспечения более активного участия молодых ученых не только в качестве слушателей, Общество молодых ученых МГМСУ организует конкурсы научных работ в рамках крупнейших научных мероприятий.

Традиционным стало проведение конкурсов в ходе работы Российского конгресса «Современные технологии в педиатрии детской хирургии»; Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии детского возраста и профилактики стоматологических заболеваний»; «Дентал-ревю»; Российского Медицинского Форума.

Такой формат участия позволяет более широко привлекать инициативных молодых исследователей к работе мероприятий столь высокого уровня.



*Слева направо: призер конкурса Н.А Богданова – к.м.н., ассистент кафедры педиатрии; О.В. Зайцева – заведующая кафедрой педиатрии, д.м.н., профессор; Д.Н. Панченков – председатель ОМУ МГМСУ, д.м.н., профессор*



*Е.А. Скатова – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова*

В апреле 2011 г. в Москве прошла Первая российская олимпиада молодых ученых по терапии: «Терапия XXI век: UPGRADE», собравшая врачей и ученых из медицинских университетов и академий: Твери, Москвы, Саратова, Архангельска, Астрахани, Новосибирска, Иркутска, Нижнего Новгорода в стенах Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ), чтобы представить собственную терапевтическую школу, академию, университет, собственные научные достижения. Олимпиада по терапии стала ежегодным мероприятием, как и многие новаторские идеи ОМУ МГМСУ.

Наш университет, являясь инновационным вузом, активно интегрируется в Болонский процесс. Одной из задач Общества молодых ученых в условиях современных реалий является помощь молодым исследователям в приобретении необходимых навыков (компетенций) в рамках магистратуры и докторантуры. Одним из шагов на пути расширения инновационного образовательного пространства является организация Интернет-класса для молодых ученых, над организацией которого Совет ОМУ сейчас работает совместно с генеральным партнером ОМУ МГМСУ – компанией «Диарси».

Качество работы ОМУ обеспечивается эффективным взаимодействием с другими структурными подразделениями нашего университета: отделом организации и координации научной и издательской деятельности МГМСУ; профкомом учащихся МГМСУ; Советом СНО; деканатом ФПДО; НИМСИ; отделом международного сотрудничества.

Одной из новых форм общения и взаимодействия с молодыми исследователями и учеными, а также и другими молодежными организациями стало проведение в марте 2012 года круглого стола «Инновационная политика и венчурные инвестиции в здравоохранении и медицинской науке». Организаторами мероприятия выступили Московское городское региональное отделение Российского союза молодых ученых, Московский государственный медико-стоматологический университет (МГМСУ), Общество молодых ученых МГМСУ, Фонд поддержки молодых ученых «УМА» при участии Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») и Фонда содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере города Москвы. На заседании круглого стола присутствовали представители 10 ведущих медицинских университетов и академий России, а также молодых ученых из других вузов.

Важным этапом развития является создание в ближайшем будущем Общественной организации «Московский союз молодых ученых-медиков» с целью консолидации усилий и координации их деятельности, направленной на активизацию участия молодых ученых в процессах созидания и конструктивной работы в рамках единого информационного пространства.

В юбилейный для университета год Общество молодых ученых вступило с большим количеством планов и проектов, реализация которых будет служить дальнейшему развитию нашей Alma Mater – Московского государственного медико-стоматологического университета.



---

## Профсоюзная Организация сотрудников

---



*Николай Попов,  
профессор кафедры  
лучевой диагностики,  
председатель профкома  
сотрудников*

**П**ервичная профсоюзная организация Московского государственного медико-стоматологического университета (сотрудники) профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы действует в университете все годы его существования.

Главное направление работы профсоюзной организации – защита интересов работников университета, социально-экономическая поддержка членов профсоюза. Профсоюзная организация университета объединяет свыше двух тысяч пятисот сотрудников.

Ежегодно на различные разделы профсоюзной работы выделяются значительные средства (в 2012 году – 2 000 000 руб.).

Основные задачи профсоюза по защите социально-трудовых прав работников: соблюдение трудового законодательства, противодействие снижению заработной платы и социальных выплат, соблюдение требований охраны труда.

Создана концепция социальной поддержки работников университета.

Цель концепции – достижение социально-экономического благополучия каждого работника университета. Для этого профсоюзная организация добивается реализации принципа социальной защищенности; удовлетворения нужд коллектива и личных интересов каждого его члена; их правовой поддержке и защите работников университета; содействия социальному развитию трудового коллектива; недопущения снижения уровня экономической защищенности, сохранения надтарифных выплат стимулирующего характера; мотивации и юридической обоснованности решений по всем случаям расторжения трудового договора с сотрудником по инициативе работодателя в случаях, предусмотренных законодательством.

В развитии социального партнерства: работодатель (ректор) – работники (трудовой коллектив университета) значительную роль играет Коллективный договор. Это главное

звено социального партнерства, которое решает задачу выполнения принятых соглашений, контроля за соблюдением трудового законодательства.

Профком считает важным направлением социального партнерства обязательное оформление трудовых отношений, гарантий занятости, создание оптимальных, благоприятных условий труда, профилактику производственного травматизма и профессиональных заболеваний, квалифицированную аттестацию рабочих мест.

Профком предоставляет материальную помощь сотрудникам, путевки на санаторно-курортное лечение (с материальной помощью МГМСУ), путевки для оздоровления детей сотрудников. Он также проводит культурно-массовую работу, оказывает морально-психологическую поддержку и юридическую помощь сотрудникам в конфликтных ситуациях.

Важная задача профкома – выполнение положений программы «Забота» для ветеранов ВОВ и тружеников тыла.

---

# ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГМСУ



*Елена Ступакова,  
директор библиотеки*

**Ф**ундаментальная библиотека университета – одно из ведущих структурных подразделений МГМСУ, обеспечивающее литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования.

Цель работы библиотеки – совершенствование деятельности всех ее звеньев для оперативного, полного и качественного обслуживания читателей, которое предъявляет время, расширение репертуара библиотечных услуг, повышение их качества на основе технического оснащения библиотеки, компьютеризации библиотечно-информационных процессов.

Фундаментальная библиотека МГМСУ работает по следующим направлениям: обеспечение литературой учебного процесса, библиографическая деятельность, работа с научной литературой, индексирование рукописей по международной и российской системе УДК и ББК, обслуживание в читальном зале, работа по направлению библиомаркетинга.

По единому читательскому билету библиотека обслуживает 15600 читателей – это студенты всех курсов и факультетов, интерны, ординаторы, аспиранты, докторанты, профессорско-преподавательский состав, врачи клиник университета.

Книжный фонд составляет более 700 000 единиц. Это учебная литература, научная по всем направлениям медицины, периодические издания. Книги на русском, английском, немецком, французском, болгарском, арабском, чешском и других языках.

Библиотека выписывает около 200 названий журналов и газет. В библиографическом отделе ведется картотека аналитической росписи журнальных статей по самым актуальным медицинским темам, как в традиционном, так и в электронном виде. Пополнение картотеки осуществляется за счет аналитической росписи не только периодических изданий, но и монографий, учебной литературы, сборников трудов по стоматологии и диссертаций. Общий объем картотеки составляет 133 000 библиографических описаний.

В научном фонде библиотеки хранится более 25 000 диссертаций и авторефератов, защищенных в наших ученых советах.

В библиотеке выделен уникальный фонд редких книг в количестве 5000 экземпляров. Документы сосредоточены на 11 языках. Временной диапазон с 1820 года. В фонде редких книг и рукописей установлены документы с автографами известных врачей и деятелей здравоохранения. Вот некоторые из них: И.А. Бетельман, Л.И. Фалин, А.Н. Бакулев, Л.К. Богущ, П.Б. Ганнушкин, И.М. Коварский, П.Г. Дауге, В.И. Заусаев, В.Ю. Курляндский, И.Г. Лукомский, и др. Документы, выделенные в фонд редких книг и рукописей, полностью соответствуют профилю библиотеки, помогают полнее раскрыть фрагменты истории. Данный фонд способен оказать большую помощь ученым, преподавателям, студентам в организации и обеспечении учебного процесса.

Анализ фонда редких книг, авторефератов, коллекций, сведений об известных деятелях здравоохранения и рядовых врачей, пометок авторов, бывших владельцев изданий показал, что документы, хранящиеся в этом фонде, бесспорно уникальны. Их уникальность определяется не только тем, что они вышли и уцелели в одном или нескольких экземплярах, но и в том, что они приняли на себя следы своего бытования в виде различного рода надписей и знаков, экслибрисов, вклеек и автографов. Дарственные надписи порой воскрешают события, связывавшие людей дружбой на всю жизнь.

В библиотеке учтено и внесено в отдельную картотеку 2340 названий трудов сотрудников МГМСУ – монографий, сборников научных трудов, учебно-методических пособий.

В течение года в библиотеке всеми структурными подразделениями обслуживается около 80 000 читателей, выдается около 2 600 000 экземпляров печатной продукции и 1200 библиографических справок.

Данные о литературе находятся в трех каталогах традиционного вида – алфавитном, систематическом и служебном – база данных в карточках составляет около 360 000 тысяч.

С 1990 года ведется электронный каталог учета всей печатной продукции, поступившей в книжные фонды. В настоящее время в базе данных насчитывается 21 850 записей. Электронный каталог предполагает не только учет, но и поиск литературы по предметным рубрикам, авторам, названиям, ключевым словам.

В читальном зале и на странице «библиотека» на сайте университета каждые полгода публикуются списки новых поступлений в фонды и поступления диссертаций и авторефератов.

В читальном зале проходят экспозиции книжных выставок.

В соответствии со сложившейся многовековой исторической традицией, миссию и деятельность библиотек принято связывать со сферами науки, образования, культуры и просветительства. Сложная система связи истин и ценностей, высокая значимость не только самой информации, но и способов ее использования в медицине, интеграция в одной информационной системе цифровых и бумажных носителей позволяет говорить об особом статусе библиотеки в медицине вообще и медицинском вузе в частности.

# МУЗЕЙ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ МГМСУ



*Елена Вагина,  
доцент кафедры  
истории медицины,  
директор музея*

**М**узей истории развития МГМСУ (ММСИ им. Н.А. Семашко) был открыт 17 июня 1987 года и располагался по адресу: ул. Делегатская, д. 20/1.

Автором идеи создания музея и его организатором был проректор по учебно-методической работе, заведующий кафедрой истории медицины с курсом советского права, профессор Г.Н. Троянский. Им была определена научная концепция музея, тематико-экспозиционный план и его задачи, основными из которых были: научно-исследовательская работа, учебно-методическая и просветительская (экскурсионная).

Коллектив кафедры в составе Г.Н. Троянского, В.М. Тарасонова, Р.А. Залецкой и Е.В. Алексеевой приступил к первому этапу создания музея: сбору материалов (музейных предметов), в том числе и первоисточников из архивов Москвы (ЦГА РСФСР, ЦГАОР СССР, ЦГИА, МГУ, ММСИ), домашних архивов ученых, дарений врачей-стоматологов, студентов и простых граждан.

В 2003 году музей истории развития университета переехал в новое помещение (Долгоруковская, д. 4, стр. 7). Начался второй этап в организации музея: обновление научной концепции экспозиции, расширение тематической структуры экспозиции, разработка основных принципов проектирования экспозиции с сохранением историко-хронологической последовательности событий. Завершением оформления музея было архитектурно-художественное построение экспозиции. Реорганизация музея проводилась коллективом кафедры, под руководством и при непосредственном участии заведующего кафедрой истории медицины профессора К.А. Пашкова, заведующей музеем и профессора Г.Н. Троянского.

В 1992 году по приказу ректора № 23/0 от 5/III музей стал учебной базой кафедры, что позволяло проводить в музее занятия не только со студентами, но и с аспирантами, ординаторами, слушателями ФПК и ФУВ, что давало возможность слушателям познакомиться с истоками возникновения и развития специальности, оценить вклад ученых МГМСУ в развитие медицинской науки. С 1997 года музеем заведует Е.В. Вагина.



*Так выглядела экспозиция музея в 1987–2003 гг.*



*Музейная экспозиция в 2003–2011 гг.*

Зубоврачевание известно с древности, но особого развития оно достигло в XVIII–XIX вв. По указу Петра I от 25 мая 1706 года на берегу реки Яузы началось строительство первого сухопутного военного госпиталя, который был открыт 17 ноября 1707 года, с госпитальной школой при нем, готовившей лекарей и подлекарей.

Первым руководителем госпиталя и школы был Николай Бидлоо (1670–1735), капитальный труд которого «Наставление для изучающих хирургию в анатомическом театре», был настольной книгой учащихся школы. Указом Петра I в 1710 году вводится звание «зубной врач».

В 1755 году был открыт Московский университет, а в 1765 году при нем начал работу медицинский факультет.

В XIX веке бурно развиваются анатомия и хирургия, в недрах которых зародилось зубоврачевание.

Огромную роль в формировании зубоврачевания сыграли выдающиеся отечественные ученые-хирурги XIX века: И.Ф. Буш, И.В. Буяльский, Н.И. Пирогов,

Н.В. Склифосовский.

В 1810 году было введено звание «зубной лекарь».

Во второй половине XIX века в России стали открываться первые частные зубоучебные школы: Ф.И. Важинского (Санкт-Петербург, 1881), И.М. Коварского (Москва, 1892).

Преподавание в школе И.М. Коварского проводилось по широкой программе врачами и профессорами медицинского факультета Московского университета с обязательным изучением анатомии, химии, физиологии, физики, общей хирургии, фармакологии. По окончании обучения учащиеся сдавали экзамены на медицинском факультете Московского университета для получения звания «зубной лекарь».

На других стендах отражено зарождение научных направлений стоматологии, возникновение научных школ, становление высшего стоматологического образования. В 1935 году на базе ГНИИСО был открыт Московский стоматологический институт (МСИ).

Материалы о Великой Отечественной войне иллюстрируют военные и трудовые подвиги студентов и сотрудников института. Во главе института в это время были Д.С. Дышлис (1939–1943) и А.И. Евдокимов (1943–1950).

Еще один раздел экспозиции представляет материалы о жизни и деятельности видных ученых и руководителей института в 50–60 гг. XX века, когда стоматологические проблемы становятся предметом научных исследований во взаимосвязи с общемедицинскими кафедрами института.

Материалы последних разделов позволяют проследить за качественными изменениями в научной работе и в структуре института в связи с открытием лечебного фа-

культета (1968), когда наметились тенденции к интеграции различных областей медицины, в том числе и стоматологии. Во всех разделах экспозиции музея отражена роль руководителей вуза, каждый из которых внес свой достойный вклад в его непрерывное развитие.

Музей является неотъемлемой частью образовательного и воспитательного процесса. Каждый студент имеет возможность прикоснуться к истории своей специальности и оценить усилия предшествующих поколений ученых.

В 2012 году музей оформлен по новой концепции. Площадь экспозиции увеличена в два раза, в чем заслуга и деятельное участие ректора МГМСУ имени А. Евдокимова, заслуженного врача России, профессора О. Янушевича.

Концепция музея и научное руководство — заведующего кафедрой истории медицины МГМСУ, профессора К. Пашкова (с 2003).

Бесконечная признательность Музею медицины имени Пауля Страдыня (Рига) и лично профессору Юрису Салаксу за помощь и участие.

Особые благодарности: В. Бородулину, М. Балакшину, Е. Горюнову, К. Дзугаеву, И. Ильину, А. Карлову, М. Кленову, А. Костину, Н. Лукашеву, Р. Маркову, И. Миронову, Ю. Родину, Т. Родиной, А. Романенко, Е. Степановой, А. Сухих, А. Червякова, Н. Чиж, музею антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН, военно-медицинскому музею и Государственному Эрмитажу (С.-Петербург); национальному музею медицины Украины (Киев); музею истории медицины Беларуси (Минск), музею истории медицины Германии (Ингольштат), музею истории медицины Франции Университета Рене Декарта и музею зубо врачевания Института Пьера Фошара (Париж), музею истории медицины Утрехтского университета (Утрехт).

Благодарим дарителей и благотворителей: С. Арутюнова, А. Бобовникова, М. Вилька, С. Глянцева, И. Лебененко.

В экспозиции музея более половины экспонатов из личного собрания профессора К. Пашкова

Музей является членом Европейской ассоциации медицинских музеев, зарегистрирован во Всероссийском реестре музеев.

Экспозиция открыта в год 25-летия Музея и 90-летия МГМСУ — в 2012 году.



*К.А. Пашков представляет ректору университета О.О. Янушевичу экспозицию музея*

## СОТРУДНИКИ МГМСУ, УДОСТОЕННЫЕ ПОЧЕТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗВАНИЙ И НАГРАЖДЕННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ

### СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА – АКАДЕМИКИ И ЧЛЕНЫ- КОРРЕСПОНДЕНТЫ РАН И РАМН

**Академик РАН**  
Хайтов Р.М.

**Члены-корреспонденты РАН**  
Орлов О.И.  
Юдин Б.Г.

**Академики РАМН**  
Адамян Л.В.  
Бокерия Л.А.  
Колесников Л.Л.  
Леонтьев В.К.  
Мартынов А.И.  
Оганов Р.Г.  
Соколов Е.И.  
Суслина З.А.  
Хайтов Р.М.  
Ющук Н.Д.  
Крылов В.В.

**Члены-корреспонденты РАМН**  
Васильев А.Ю.  
Карлов В.А.  
Маев И.В.  
Кушлинский Н.Е.  
Луцевич Э.В.  
Мороз В.В.  
Персин Л.С.  
Ярема И.В.  
Хубутия М.Ш.

**Члены-корреспонденты Государственной  
академии наук Российской академии  
образования**  
Лукацкий М.А.  
Мартыненко А.В.

### СПИСОК СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА, ИМЕЮЩИХ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

#### **Заслуженный деятель науки Российской Федерации**

Адамян Л.В.  
Бокерия Л.А.  
Васильев А.Ю.  
Верткин А.Л.  
Воробьев Ю.И.  
Дибиров М.Д.  
Епифанов В.А.  
Задионченко В.С.  
Зоря В.И.  
Карлов В.А.  
Колесников Л.Л.  
Крылов В.В.  
Лебеденко И.Ю.  
Леонтьев В.К.  
Луцевич Э.В.  
Маев И.В.  
Максимовский Ю.М.  
Марков Б.П.  
Мартынов А.И.  
Мороз В.В.  
Нероев В.В.  
Оганов Р.Г.  
Персин Л.С.  
Петрович Ю.А.  
Робустова Т.Г.  
Стулин И.Д.  
Суслина З.А.  
Хайтов Р.М.  
Хорошилкина Ф.Я.  
Цыганков Б.Д.  
Ющук Н.Д.  
Ярема И.В.

**Заслуженный врач Российской Федерации**  
Абдрахманов В.Р.  
Анютин Р.Г.



Аркадьева Г.В.  
Арутюнов С.Д.  
Базилян Э.А.  
Барденштейн Л.М.  
Биберман Я.М.  
Варганова Т.Ф.  
Васюк Ю.А.  
Вельшер Л.З.  
Волков Е.А.  
Городничева Ю.М.  
Гороховская Г.Н.  
Гришина О.В.  
Дзугаев К.Г.  
Дибиров М.Д.  
Дмитриева Л.А.  
Дорошина Н.Н.  
Дробышев А.Ю.  
Евдокимова А.Г.  
Евтушенко В.Я.  
Елизарова В.М.  
Емельянов С.И.  
Есенова З.Г.  
Ефанов О.И.  
Жаров В.В.  
Журули Н.Б.  
Ибрагимов Т.И.  
Ильина Н.И.  
Ильина С.Б.  
Ирошникова Е.С.  
Калашников В.В.  
Кареткина Г.Н.  
Кириченко Л.Л.  
Кузнецов Ю.К.  
Кузнецова А.С.  
Кузьмин Н.В.  
Кузьмина Э.М.  
Латышева Т.В.  
Левина Е.С.  
Лудилина З.В.  
Маев И.В.  
Макаров Ю.П.  
Максимовская Л.Н.  
Максимовский Ю.М.  
Мальгинов Н.Н.  
Манухин И.Б.  
Мартынов А.И.  
Мороз В.В.  
Москалик В.А.  
Найговзина Н.Б.  
Нахаев В.И.

Нероев В.В.  
Ольхин В.А.  
Перегудов А.Б.  
Перламутров Ю.Н.  
Пикуза В.И.  
Попов Н.В.  
Потемкина И.В.  
Прикулс В.Ф.  
Пушкарь Д.Ю.  
Рабинович С.А.  
Радзевич А.Э.  
Родивилов Б.И.  
Ромодановский П.О.  
Рощина П.И.  
Сельчук В.Ю.  
Смирнова Л.И.  
Сохов С.Т.  
Стрюк Р.И.  
Стулин И.Д.  
Толокнов Б.О.  
Торчинов А.М.  
Ульянова Т.В.  
Фролов В.М.  
Хохлов Ю.К.  
Хубутя М.Ш.  
Цека О.С.  
Циганков Б.Д.  
Чиликин В.Н.  
Чистяков С.С.  
Шамов С.А.  
Шарагин Н.В.  
Школьник Л.Д.  
Шпектор А.В.  
Янушевич О.О.  
Ярцева Н.С.

**Заслуженный работник здравоохранения  
Российской Федерации**

Лакшин А.М.  
Павленко А.Я.  
Лаврова Э.Н.  
Уткина Т.Б.

**Заслуженный работник высшей школы  
Российской Федерации**

Берзегова Л.Ю.  
Венгеров Ю.Я.  
Гемонов В.В.  
Дегтярев В.П.

Колесников Л.Л.  
Новодранова В.Ф.

**Заслуженный изобретатель  
и рационализатор Российской Федерации**

Зоря В.И.  
Лебеденко И.Ю.  
Паршиков М.В.

**ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ**

**Государственных премий СССР и РФ**

Бокерия Л.А.  
Вельшер Л.З.  
Крылов В.В.  
Кушлинский Н.Е.  
Леонтьев В.К.  
Хайтов Р.М.

**Лауреаты премий  
Правительства СССР и РФ**

Адамян Л.В.  
Бокерия Л.А.  
Васильев А.Ю.  
Васюк Ю.А.  
Вельшер Л.З.  
Маев И.В.  
Мороз В.В.  
Найговзина Н.Б.  
Радзевич А.Э.  
Робустова Т.Г.  
Столяр В.Л.  
Хайтов Р.М.  
Хубутя М.Ш.  
Цыганков Б.Д.  
Шамов С.А.  
Ющук Н.Д.

**Почетная грамота Президента Российской  
Федерации**

Ющук Н.Д.

**СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА,  
НАГРАЖДЕННЫЕ ОРДЕНАМИ  
И МЕДАЛЯМИ**

**Орден «За заслуги перед Отечеством»**

Адамян Л.В.  
Бокерия Л.А.  
Ромодановский К.О.

Соколов Е.И.  
Хайтов Р.М.  
Хубутя М.Ш.  
Ющук Н.Д.

**Орден Мужества**

Еремина О.Ф.  
Ромодановский К.О.  
Цыганков Б.Д.

**Орден «За военные заслуги»**

Коноров Н.Д.

**Орден «Знак Почета»**

Манухин И.Б.  
Оганов Р.Г.  
Робустова Т.Г.  
Рощина П.И.  
Ющук Н.Д.

**Орден Почета**

Васильев А.Ю.  
Дзугаев К.Г.  
Леонтьев В.К.  
Луцевич Э.В.  
Найговзина Н.Б.  
Петрович Ю.А.  
Ромодановский К.О.  
Соколов Е.И.  
Хайтов Р.М.  
Хубутя Р.М.  
Хорошилкина Ф.Я.  
Ярема И.В.

**Орден «Дружба народов»**

Пушкарь Д.Ю.  
Соколов Е.И.

**Орден Дружбы**

Арутюнов С.Д.  
Барденштейн Л.М.  
Журули Н.Б.  
Задионченко В.С.  
Луцевич Э.В.  
Ющук Н.Д.  
Янушевич О.О.  
Ярцева Н.С.

---

**Орден «Трудового Красного Знамени»**

Робустова Т.Г.  
Струсов В.В.  
Хаитов Р.М.

**Медаль ордена «За заслуги перед  
Отечеством» I степени**

Найговзина Н.Б.  
Пашков К.А.

**Медаль ордена «За заслуги перед  
Отечеством» II степени**

Дзугаев К.Г.  
Задионченко В.С.  
Колесников Л.Л.  
Лебеденко И.Ю.  
Мальшев Н.А.  
Максимовский Ю.М.  
Мартынов А.И.  
Ольхин В.А.  
Пашков К.А.  
Персин Л.С.

Пихлак А.Э.  
Попкова А.М.  
Попов Н.В.  
Рабинович С.А.  
Ромодановский К.О.  
Сушков В.Г.  
Юдакова Л.П.  
Ярема И.В.

**Медаль «За отвагу»**

Бровко В.В.  
Смирнов С.Н.  
Сушков В.Г.

**Медаль Жукова**

Васильев А.Ю.  
Ковшило Д.Ф.  
Павленко А.Я.  
Петрович Ю.А.  
Рощина П.И.  
Ярцева Н.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

90 лет МГМСУ им. А.И. Евдокимова . . . . .	10
От школы И.М. Коварского до МГМСУ . . . . .	15
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ . . . . .</b>	<b>20</b>
ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ . . . . .	42
ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ . . . . .	48
ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ . . . . .	54
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ . . . . .	58
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФАКУЛЬТЕТ . . . . .	62
ФАКУЛЬТЕТ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ МЕДИЦИНЫ . . . . .	65
ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ . . . . .	66
ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ. . . . .	68
ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ. . . . .	70
ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ . . . . .	73
ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЕ . . . . .	75
УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР . . . . .	78
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НИМСИ). . . . .	82
<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КАФЕДРЫ</b>	
Кафедра анатомии человека . . . . .	88
Кафедра биологии . . . . .	95
Кафедра биохимии . . . . .	99
Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии . . . . .	103
Кафедра глазных болезней. . . . .	108
Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии . . . . .	119
Кафедра истории медицины . . . . .	125
Кафедра кожных и венерических болезней . . . . .	130
Кафедра латинского языка и основ терминологии . . . . .	133
Кафедра ЛОР-болезней . . . . .	137
Кафедра лучевой диагностики . . . . .	140
Кафедра медицинской и биологической физики . . . . .	143
Кафедра медицинской информатики . . . . .	149
Кафедра медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения . . . . .	152
Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии. . . . .	155
Кафедра нормальной физиологии . . . . .	162
Кафедра общей гигиены. . . . .	168
Кафедра общей и биорганической химии. . . . .	171
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения . . . . .	173
Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии . . . . .	178
Кафедра патологической анатомии . . . . .	182

Кафедра педагогики и психологии . . . . .	187
Кафедра педиатрии . . . . .	194
Кафедра психиатрии и наркологии . . . . .	201
Кафедра русского языка . . . . .	204

#### КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА

Кафедра терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи . . . . .	215
Кафедра фармакологии . . . . .	221
Кафедра физического воспитания и здоровья . . . . .	224
Кафедра философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук . . . . .	229
Кафедра фтизиопульмонологии . . . . .	232

#### СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра акушерства и гинекологии . . . . .	238
Кафедра внутренних болезней . . . . .	240
Кафедра госпитальной ортопедической стоматологии . . . . .	244
Кафедра госпитальной терапевтической стоматологии, пародонтологии и гериатрической стоматологии . . . . .	251
Кафедра госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии . . . . .	257
Кафедра детской терапевтической стоматологии . . . . .	263
Кафедра детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии . . . . .	270
Кафедра материаловедения . . . . .	273
Кафедра нервных болезней . . . . .	275
Кафедра ортодонтии и детского протезирования . . . . .	281
Кафедра патологической физиологии . . . . .	284
Кафедра профилактики стоматологических заболеваний . . . . .	287
Кафедра факультетской ортопедической стоматологии . . . . .	290
Кафедра факультетской терапевтической стоматологии . . . . .	294
Кафедра факультетской хирургической стоматологии и имплантологии . . . . .	297
Кафедра физиотерапии . . . . .	302
Кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии . . . . .	305
Кафедра челюстно-лицевой травматологии . . . . .	309

#### ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра акушерства и гинекологии . . . . .	314
Кафедра анестезиологии и реаниматологии . . . . .	317
Кафедра восстановительной медицины . . . . .	321
Кафедра госпитальной терапии № 1 . . . . .	323
Кафедра госпитальной терапии № 2 . . . . .	327
Кафедра госпитальной хирургии . . . . .	330
Кафедра детской хирургии . . . . .	338
Кафедра клинической иммунологии . . . . .	342
Кафедра нейрохирургии и нейрореанимации . . . . .	345
Кафедра нервных болезней . . . . .	348
Кафедра общей хирургии . . . . .	353

Кафедра онкологии и лучевой терапии . . . . .	357
Кафедра патологической физиологии . . . . .	360
Кафедра пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии . . . . .	363
Кафедра терапии и семейной медицины. . . . .	368
Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии . . . . .	371
Кафедра трансплантологии и искусственных органов . . . . .	375
Кафедра урологии . . . . .	378
Кафедра факультетской терапии и профессиональных болезней. . . . .	386
Кафедра факультетской хирургии № 1 . . . . .	389
Кафедра факультетской хирургии № 2 . . . . .	393
Кафедра эндокринологии и диабетологии . . . . .	396

#### ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра глазных болезней. . . . .	399
Кафедра кардиологии . . . . .	401
Кафедра клинической аллергологии и иммунологии . . . . .	403
Кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики . . . . .	405
Кафедра клинической функциональной диагностики . . . . .	406
Кафедра нефрологии. . . . .	410
Кафедра общей и эстетической стоматологии . . . . .	413
Кафедра онкологии. . . . .	415
Кафедра ортопедической стоматологии . . . . .	418
Кафедра ортопедической стоматологии, экто- и эндопротезирования. . . . .	422
Кафедра ортопедической стоматологии, челюстно-лицевого протезирования и реабилитации . . . . .	423
Кафедра оториноларингологии . . . . .	425
Кафедра производственной и клинической трансфузиологии . . . . .	426
Кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии . . . . .	428
Кафедра пульмонологии . . . . .	431
Кафедра ревматологии . . . . .	433
Кафедра реконструктивной хирургической стоматологии и имплантологии . . . . .	436
Кафедра репродуктивной медицины и хирургии . . . . .	438
Кафедра рефлекторной и мануальной терапии . . . . .	441
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии . . . . .	443
Кафедра скорой медицинской помощи. . . . .	445
Кафедра стоматологии общей практики . . . . .	448
Кафедра стоматологии общей практики и анестезиологии . . . . .	450
Кафедра стоматологии общей практики и подготовки зубных техников . . . . .	453
Кафедра терапевтической стоматологии . . . . .	456
Кафедра терапевтической стоматологии и эндодонтии . . . . .	460
Кафедра терапии № 1 . . . . .	463
Кафедра терапии № 2 . . . . .	465

#### КАФЕДРА ТЕРАПИИ, ГЕРИАТРИИ И АПИТЕРАПИИ

Кафедра хирургии . . . . .	470
Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. . . . .	473

Кафедра эндоскопической хирургии . . . . .	475
Факультет клинической психологии . . . . .	480
Кафедра клинической психологии . . . . .	480
Кафедра общей психологии . . . . .	481
Кафедра психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии . . . . .	483
Экономический факультет . . . . .	485
Кафедра финансов и инвестиций . . . . .	485
Кафедра экономической теории . . . . .	486
Кафедра экономического анализа и прогнозирования . . . . .	487

**ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЕ**

Кафедра психологии и технологий педагогической деятельности . . . . .	488
Кафедра ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития» . . . . .	490
Кафедра телемедицины . . . . .	493

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

Факультет общественных профессий (1972–1992) . . . . .	495
Профсоюзная организация студентов . . . . .	500
Студенческое научное общество . . . . .	509
Общество молодых ученых . . . . .	516
Профсоюзная Организация сотрудников . . . . .	521

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГМСУ . . . . .	523
--	-----

МУЗЕЙ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ МГМСУ . . . . .	525
--	-----

СОТРУДНИКИ МГМСУ, УДОСТОЕННЫЕ ПОЧЕТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗВАНИЙ И НАГРАЖДЕННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ . . . . .	528
--	-----

HINC SANITAS.  
Московский государственный медико-стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова

Редакторы *Т.Л. Пашкова, В.Н. Ильин*  
Дизайн, верстка *Е.А. Бессонова*  
Корректор *О.Ю. Ашмарина*

ООО «Издательство «Вече»

**Юридический адрес:**  
129110, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 47, строение 5.

**Почтовый адрес:**  
129337, г. Москва, а/я 63.

**Адрес фактического местонахождения:**  
127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 48, корпус 1.

Тел.: (499) 940–48–71, (499) 940–48–72, 940–48–73.

Интернет: [www.veche.ru](http://www.veche.ru)  
Электронная почта (E-mail): [veche@veche.ru](mailto:veche@veche.ru)

Подписано в печать 01.09.2012. Гарнитура «NewtonС». Печать офсетная.  
Бумага офсетная. Печ. л. 33,5. Тираж 3000 экз. Заказ №

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами  
в ЗАО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь  
[www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)