

## ПРОФЕССОР А. Н. СТРИЖАКОВ (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Исполняется 60 лет со дня рождения Александра Николаевича Стрижакова — талантливого педагога, ученого с международным именем, крупного исследователя в области акушерства, гинекологии и перинатологии, члена-корреспондента Российской академии медицинских наук, заслуженного деятеля науки России.

Александр Николаевич Стрижаков родился 12 февраля 1937 г. в городе Куйбышеве (ныне Самара). В 1960 г. окончил Куйбышевский медицинский институт, после чего в течение трех лет работал акушером-гинекологом в родильном доме Чапаевска. В 1963 г. был зачислен в клиническую ординатуру ВНИИ акушерства и гинекологии Минздрава СССР и после успешного ее окончания был рекомендован для обучения в аспирантуре. В 1968 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1970 г. А. Н. Стрижаков работает в I Московском медицинском институте им. И. М. Сеченова сначала в качестве ассистента, а затем — доцента кафедры акушерства и гинекологии. В 1977 г. он блестяще защитил докторскую диссертацию на тему "Патогенез, клиника и терапия генитального эндометриоза" и в 1979 г. ему присвоено звание профессора. В 1993 г. А. Н. Стрижаков избран членом-корреспондентом Российской АМН. В течение 15 лет он возглавляет кафедру акушерства и гинекологии 2-го лечебного факультета Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова.

Научные интересы профессора А. Н. Стрижакова охватывают широкий круг наиболее актуальных проблем акушерства, гинекологии и перинатальной медицины. Он является инициатором комплексных научных разработок, посвященных применению современных инструментальных методов исследования (эхографии, эхокардиографии, доплерометрии, доплерэхокардиографии, компьютерной кардиотокографии и т. д.) для оценки внутриутробного состояния плода, прогноза исхода беременности и родов у женщин с различной акушерской патологией. Под его руководством разработана и внедрена методика изучения кровотока в маточных артериях, артериях пуповины, аорте, внутренней сонной артерии плода. Впервые в отечественной практике определены нормативные критерии маточно-плацентарного и плодово-плацентарного кровотока в различные гестационные сроки, детально изучены особенности изменения гемодинамики в системе мать—плацента—плод при физиологической беременности и в условиях фетоплацентарной недостаточности, сформулированы основополагающие критерии антенатальной диагностики врожденных пороков развития сердечно-сосудистой системы.

Эти фундаментальные научные исследования легли в основу разработки принципиально новой концепции ведения беременности и родов, осложненных ОПГ — гестозом, плацентарной недостаточностью, синдромом внутриутробной задержки развития плода. Практическая реализация идей, высказанных

профессором А. Н. Стрижаковым, во многом способствовала снижению материнской и перинатальной заболеваемости и смертности.

Результаты многолетней, плодотворной научной деятельности Александра Николаевича по широкому кругу проблем перинатальной медицины обобщены в трех монографиях: "Задержка развития плода (1988)", "Ультразвуковая диагностика в акушерской практике" (1990), "Антенатальная кардиология" (1991).

Столь же значительный вклад внес А. Н. Стрижаков в акушерскую науку. Под его руководством успешно разрабатываются наиболее актуальные направления современного акушерства, в частности диагностика и основные принципы терапии ОПГ — гестоза, акушерских кровотечений, послеродовых гнойно-септических заболеваний, невынашивания беременности. Благодаря комплексным научным исследованиям детально изучены важнейшие механизмы адаптации организма женщины и плода к патологической кровопотере в родах, сформулированы эхооплерометрические и кардиотокографические критерии оценки тяжести течения ОПГ — гестоза, обоснована и внедрена в практическую медицину многоступенчатая система реабилитации женщин с привычным невынашиванием беременности, предложены новые методики оперативного родоразрешения. Эти данные нашли отражение в написанном профессором А. Н. Стрижаковым руководстве "Практическое акушерство" (1989), которое в настоящее время является настольной книгой всех акушеров-гинекологов.

Большое значение для практической медицины имеют многочисленные научные работы профессора А. Н. Стрижакова, посвященные вопросам диагностики и лечения наиболее распространенных гинекологических заболеваний. Он является последовательным сторонником рационального применения в гинекологии новейших инструментальных методов исследования: трансвагинальной эхографии, компьютерной томографии, лапароскопии, гистероскопии, гистерорезектоскопии и др. Под руководством профессора А. Н. Стрижакова выполнены фундаментальные кооперативные исследования, касающиеся вопросов патогенеза, диагностики и дифференцированной терапии таких заболеваний, как генитальный эндометриоз, гнойное воспаление придатков матки, внематочная беременность, трубно-перитонеальное бесплодие. Разработанные им критерии ранней диагностики большинства гинекологических заболеваний и сформулированные впервые основополагающие принципы органосохраняющей терапии имеют огромное значение для прогресса медицинской науки в целом.

Итоги многолетней работы профессора А. Н. Стрижакова по широкому кругу проблем современной гинекологии обобщены в нескольких монографиях: "Генитальный эндометриоз" (1985), "Клиническая эхография" (1994), "Оперативная лапароскопия в гинекологии" (1995), "Эндометриоз: клинические и теоретические аспекты" (1996), "Гнойные воспалительные заболевания придатков матки" (1996).

Будучи в течение 15 лет заведующим кафедрой акушерства и гинекологии ММА им. И. М. Сеченова, профессор А. Н. Стрижаков уделяет большое внимание развитию педагогической науки. В многочисленных научных публикациях им подняты вопросы совершенствования преподавания в высшей школе. Спектр рассматриваемых проблем затрагивает не только специальные аспекты преподавания акушерства и гинекологии, но и принципиальные вопросы последипломной подготовки специалистов.

Ученик академика АМН СССР профессора Л. С. Персианинова, сохранивший основные принципы научной школы своего учителя, А. Н. Стрижаков создал собственную школу акушеров-гинекологов, развивая все то передовое, что служит прогрессу российской медицины.

А. Н. Стрижаков опубликовал более 500 научных работ, 14 монографий, 8 глав в монографиях, руководствах и справочниках. Под его руководством выполнено и защищено более 60 диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук.

Большую научную и практическую работу профессор А. Н. Стрижаков успешно сочетает с общественной деятельностью, являясь членом Межведомственного Научного совета по акушерству и гинекологии, вице-президентом Российской ассо-

циации специалистов по перинатальной медицине, членом президиума Международного союза перинатологов, членом Международной ассоциации акушеров-гинекологов, Всемирной ассоциации специалистов по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии, членом Европейской ассоциации акушеров-гинекологов, Болгарского научного общества акушеров-гинекологов, действительным членом Нью-Йоркской академии наук, членом редколлегии журналов "Вестник РАМН",

"Акушерство и гинекология", "Анналы хирургии", "Вестник Российской ассоциации акушеров-гинекологов", редактором БМЭ, членом экспертного Совета ВАК РФ.

Кафедра акушерства и гинекологии 2-го лечебного факультета ММА им. И. М. Сеченова, редколлегия журнала "Акушерство и гинекология" сердечно поздравляют Александра Николаевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и долгих лет жизни.