

50-ЛЕТИЕ КАФЕДРЫ РЕНТГЕНОЛОГИИ КАЗАНСКОГО ГИДУВа им. В. И. ЛЕНИНА

М. Х. Файзуллин, С. И. Авдонин (Казань)

Идея создания кафедры принадлежит видному ученому-клиницисту, организатору Казанского клинического института для усовершенствования врачей профессору Р. А. Лурья. По его инициативе при терапевтической клинике института в начале 20-х годов был открыт рентгеновский кабинет, а затем отделение, которым руководил доктор М. И. Гольдштейн. В апреле 1927 г. на базе этого рентгеновского отделения была открыта четырнадцатая по счету кафедра института — кафедра рентгенологии. Ее возглавил приглашенный из Ленинграда ученик проф. И. А. Неменова доктор Р. Я. Гасуль. После пробной лекции он был избран Советом института на должность приват-доцента. В штат кафедры вошли врачи М. И. Гольдштейн, Ц. В. Хаскина, Д. Е. Гольдштейн, рентгентехники В. А. Новиков и А. П. Макаров. В 30-х годах на кафедру пришли П. Д. Яльцев и М. С. Перлин. Всех их отличала высокая эрудиция, беззаветная преданность рентгенологии, стремление к творческому поиску. М. И. Гольдштейн в дальнейшем организовал и возглавил кафедру рентгенологии и радиологии Казанского медицинского института, Д. Е. Гольдштейн стал заведующим кафедрой рентгенологии Казанского ГИДУВа, П. Д. Яльцев — директором Московского научно-исследовательского института рентгенологии и радиологии и редактором журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», М. С. Перлин возглавил кафедру рентгенологии и радиологии Витебского медицинского института.

С первых дней существования кафедра стала учебно-научным центром рентгенологии в Казани и Татарской АССР, и с этих позиций роль ее трудно переоценить. За 1927—1937 гг. сотрудниками кафедры были опубликованы 102 научные работы. К 1940 г. кафедра подготовила для Российской Федерации 483 врача-рентгенолога, 177 рентгенолаборантов и 9 рентгентехников. Наряду с научной и учебной деятельностью сотрудники кафедры проводили большую работу по оказанию рентгенологической помощи населению города Казани и Татарской АССР, по монтажу и ремонту рентгеновской аппаратуры в городах и районах республики. Сотрудники кафедры проявляли большой интерес к изобретательству и рационализации. Следует отметить первый советский томограф, томофлюорограф и головодержатели конструкции В. А. Новикова.

Глубокий след в истории кафедры оставил проф. Э. Ф. Роттермель, который заведовал кафедрой с 1937 по 1941 г. Блестящий лектор, организатор, высококвалифицированный специалист, Э. Ф. Роттермель способствовал росту авторитета и популярности кафедры среди научных работников и практических врачей.

С 1941 по 1953 г. кафедру возглавлял доцент, а в дальнейшем профессор Д. Е. Гольдштейн. Учебная, научная и практическая деятельность кафедры в период Великой Отечественной войны была направлена на подготовку военных рентгенологов, обслуживание раненых в эвакогоспиталях г. Казани и совершенствование методов рентгенодиагностики травм различных органов и систем. В период войны было подготовлено 238 врачей и 139 рентгенолаборантов. Сотрудники кафедры М. Х. Файзуллин, М. С. Перлин, А. Н. Кревер, Х. З. Гизатуллин руководили рентгеновскими отделениями эвакогоспиталей. Даже в условиях военного времени продолжались научные исследования, которые явились крупным вкладом в военно-полевую рентгенологию. Сюда относятся работы Д. Е. Гольдштейна по фистулографии в клинике боевых травм, М. Х. Файзуллина — по рентгенодиагностике ранений мозгового и лицевого черепа, А. Н. Кревера — по рентгенодиагностике ранений грудной клетки.

В послевоенный период, отвечая на запросы практического здравоохранения, кафедра развернула работу по дальнейшему совершенствованию подготовки кадров, освоению и внедрению в практику новых методов рентгенологического исследования. В этот период были завершены докторские диссертации Д. Е. Гольдштейна (1947 г.), М. Х. Файзуллина (1948 г.) и кандидатская диссертация А. И. Измайлова (1953 г.), а также монографии М. Х. Файзуллина и Д. Е. Гольдштейна.

В 1953 г. заведующим кафедрой был избран проф. М. Х. Файзуллин. В штат кафедры, помимо работавших ранее проф. Д. Е. Гольдштейна, доц. А. Н. Кревера, асс. А. Ф. Адриановского, А. И. Измайлова, Х. З. Гизатуллина и Е. И. Чижовой, вошли новые преподаватели из числа практических врачей: Н. А. Хасанова, Н. Г. Егоров и Л. Б. Наумов. Это позволило значительно увеличить подготовку кадров путем специализации и усовершенствования, а также через клиническую ординатуру и аспирантуру. В 1956 г. из состава кафедры выделилась 2-я кафедра рентгенологии, которую возглавил проф. Д. Е. Гольдштейн.

С 1953 по 1977 г. специализацию и усовершенствование на кафедре прошли 2339 врачей, окончили клиническую ординатуру 35 и аспирантуру 5 врачей. За указанное время было подготовлено 19 кандидатов и 5 докторов наук. Из числа подготовленных

специалистов на кафедре и ныне работают доц. И. Х. Галимов, асс. С. И. Авдонин, Н. П. Субботин, И. Р. Хабибуллин, М. К. Михайлов.

Главным направлением научно-исследовательской деятельности кафедры явилась проблема рентгенодиагностики и лучевой терапии неврологических, глазных и ЛОР-заболеваний. В 1963, 1968, 1974 гг. были организованы 3 научные конференции по рентгенокраниологии. По этой проблеме, наряду с журнальными статьями, были опубликованы 7 монографий, 3 брошюры проф. М. Х. Файзуллина, 3 тематических сборника трудов, докторские диссертации доц. И. Х. Галимова и асс. М. К. Михайлова. Кроме того, в 1977 г. сотрудниками кафедры были изданы 3 методические рекомендации.

Достижения кафедры в области рентгенокраниологии позволили ныне говорить о казанской школе, которая «являет собой один из высоких эталонов рентгенодиагностики в краниологии» (Вестн. рентгенол., 1972, № 2, стр. 6).

Другое направление научных исследований кафедры представляет флюорография. Сюда относятся работы С. И. Авдонина по флюорографии придаточных пазух носа и черепа и И. Р. Хабибуллина по флюорографии пищеварительного тракта.

Научные исследования сотрудников кафедры по вопросам рентгенокраниологии и флюорографии послужили основой для введения в практику преподавания новых тематических циклов. Начиная с 1961 г. впервые в стране на кафедре стали проводиться циклы усовершенствования по флюорографии и рентгенокраниологии, которые пользуются большой популярностью среди практических врачей. Росту авторитета кафедры способствовала и организация выездных циклов. С 1969 г. проведено 8 выездных циклов в Таллин, Кишинев, Ригу, Сочи, где прошли усовершенствование 236 рентгенологов.

Значительное место в работе кафедры занимает лечебная и консультативная деятельность, помощь органам здравоохранения. Сотрудники кафедры проводят от 17 до 25 тысяч исследований в год, обследуя больных терапевтической, нервной и детской клиник ГИДУВа, 5-й городской клинической больницы, Республиканской психо-неврологической больницы и 3-й детской больницы. Ежегодно на кафедре получают консультации от 900 до 1200 больных. Для врачей Казани проводятся консультативные и реферативные конференции. Сотрудники кафедры выезжают на научно-практические конференции в районные центры Татарской АССР, а также в соседние области и республики (Ульяновская область, Марийская и Чувашская АССР).

За 50 лет существования кафедра подготовила более 3 тысяч врачей, ее сотрудниками была выполнена и опубликована 361 научная работа, в ее стенах подготовлено более 30 докторов и кандидатов наук.

Коллектив кафедры видит свою задачу в дальнейшем совершенствовании преподавания, в творческом поиске и во внедрении научных достижений в практику здравоохранения.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 616—092(092 Ад)

АКАДЕМИК АМН СССР АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ АДО

12 января 1979 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 50 лет научной, педагогической и общественной деятельности академика АМН СССР профессора Андрея Дмитриевича Адо.

Он родился в Казани в семье преподавателя биологии Дмитрия Ивановича Адо. Мать — Инна Николаевна, урожденная Миславская, была дочерью крупнейшего отечественного физиолога Николая Александровича Миславского и родной сестрой известного представителя Казанской нейростологической школы профессора Александра Николаевича Миславского. Прадед Андрея Дмитриевича по матери — Александр Андреевич Миславский — известный врач уральских горных заводов.

Андрей Дмитриевич начал свой научный путь в 1929 г., еще будучи студентом, в лаборатории кафедры патологической физиологии медицинского факультета Казанского университета. Кафедру в то время возглавлял один из ярких представителей патофизиологической школы акад. А. А. Богомольца проф. Н. Н. Сиротинин, под чьим непосредственным руководством происходило становление Андрея Дмитриевича как ученого и формирование его научного направления.

После защиты докторской диссертации (в 1938 г.) с 1939 г. Андрей Дмитриевич возглавил кафедру патофизиологии в Казанском медицинском институте и руководил ею до 1952 г., вплоть до избрания на кафедру 2-го Московского медицинского института им. Н. И. Пирогова.

Основными проблемами его научной деятельности были воспаление, аллергия, патогенез инфекционных заболеваний. Оригинальными направлениями исследований казанского периода являются изучение функции клеточных мембран на примере аллергической альтерации эритроцитов, механизмов аллергических реакций гладкомышечных структур, изучение роли нервной системы в механизме аллергических реакций организма, а также значение холинергических механизмов в реализации аллерги-