



ДЕСЯТИЛЕТΙΑ ВДОХНОВЕННЯ І ТВОРЧЕСТВА

**90 лет назад была организована
первая в Украине кафедра рентгенологии**

Введение в систему обучения студентов Одесского медицинского института курса рентгенологии и вслед за этим создание в структуре института самостоятельной кафедры рентгенологии — одно из знаменательных событий в истории отечественной медицины.

Заслуга создания в Медицинском институте кафедры рентгенологии принадлежит основоположнику отечественной рентгенологии профессору Одесского медицинского института Якову Моисеевичу Розенблату, первому заведующему кафедрой рентгенологии (1922–1928).

По свидетельству И. Я. Балабана, идея преподавания курса рентгенологии студентам-медикам возникла у Я. М. Розенблата еще в 1907 году, когда он совместно с профессором терапевтом П. М. Вальтером начал издавать журнал «Рентгеновский вестник». Этот замысел активно поддерживали профессоры С. В. Левашов, М. К. Сапежко, В. Ф. Якубович, в клиниках которых имелись рентгеновские кабинеты. В начале 20-х годов профессор

Я. М. Розенблат представил дирекции Медицинского института проект создания кафедры рентгенологии. Однако этот проект не был безоговорочно принят. Создателю новой кафедры пришлось выдержать большую борьбу на заседаниях предметной комиссии, где основным доводом против преподавания рентгенологии была «многопредметность» рентгеновского метода и вообще оспаривалась «самостоятельность» рентгенологии как дисциплины.

Яков Моисеевич Розенблат и его единомышленники сумели отстоять непоколебимую диалектическую позицию, суть которой состояла в том, что рентгенология является одновременно и научным методом и методикой, что преподавание основ рентгенологии в медицинском вузе должно проводиться, с учетом этого, на специальной кафедре, а также с изучением элементов рентгенологии на других клинических кафедрах.

В начале 1922 года борьба за утверждение идеи Я. М. Розенблата завершилась победой — в институте был вве-

ден 40-часовой курс лекций по рентгенологии, включающий в себя следующие разделы: физика рентгеновских лучей и их биологическое действие; рентгенодиагностика заболеваний легких; рентгенодиагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта; рентгенодиагностика заболеваний сердца.

В сентябре 1922-го курс был преобразован в кафедру рентгенологии.



Профессор Я. М. Розенблат, заведующий кафедрой рентгенологии (1922–1928)





Доктор медицинских наук, профессор Н. Н. Исаченко, заведующий кафедрой рентгенологии (1929–1941)

С первых же дней существования кафедры здесь начала проводиться плановая научно-исследовательская работа, основной тематикой которой были вопросы рентгенодиагностики туберкулеза и заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Благодаря усилиям ученого, в Одессе была основана школа рентгенологов. Ее представители — видные ученые и практики: доцент И. Я. Балабан, профессор Е. Д. Дубовый, доценты Я. И. Каминский, Е. М. Кондратьева, В. М. Белоцерковский, С. И. Битенская, С. Е. Шехтер и многие другие, сыгравшие особую роль в развитии рентгенологии.

В 1925 году кафедрой издано первое учебное пособие для студентов «Элементы рентгенологии», составленное внештатным ассистентом Я. И. Каминским.

Пособие изложено на 81 странице, включало 68 схем и 130 рисунков и состояло из 5 разделов: 1. Учение о рентгеновых лучах с элементами рентгентехники; 2. Рентгено-



Доктор медицинских наук, профессор Е. Д. Дубовый, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии (1944–1972)

диагностика органов грудной полости; 3. Рентгенодиагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта; 4. Рентгенодиагностика болезней мочевых органов; 5. Рентгенотерапия.

В 1929 году должность заведующего кафедрой занял профессор Николай Николаевич Исаченко, один из пионеров рентгенологии в СССР, прекрасный педагог и организатор. Со свойственной ему энергией он тотчас после вступления в должность заведующего занялся оборудованием новой базы кафедры мощной рентгенодиагностической и рентгенотерапевтической аппаратурой. Талантливый педагог, он прекрасно наладил учебный процесс, выработал общую и частную методики преподавания рентгенологии, создал большой учебный демонстрационный архив (рентгенограммы, диапозитивы, рисунки, таблицы, макеты, многие из которых сохранились до настоящего времени).

Н. Н. Исаченко заведовал кафедрой до начала Великой

Отечественной войны. О его дальнейшей судьбе рассказывал доцент И. Я. Балабан, эвакуированный вместе с профессором на Северный Кавказ: «Николай Николаевич страдал профессиональным раком кожи кистей на протяжении 22 лет, подвергался в течение этого периода многократным ампутациям фаланг пальцев. Несмотря на тяжкие страдания, он продолжал работу в сфере рентгеновых лучей. Эвакуировавшись из Одессы, он занимался рентгенологией в Пятигорске, ожидал того счастливого дня, когда можно будет вернуться в родную Одессу. Но этого времени ему дождаться, к сожалению, не пришлось. Живой, энергичный, жизнерадостный, он продолжал заряжать своей энергией окружающих, несмотря на то, что жил в полном сознании своего рокового исхода. Профессор Исаченко умер в Пятигорске 2 декабря 1941 года от метастатического рентгеновского рака».

С 1941 по 1944 год кафедра не функционировала (на этот счет, по крайней мере, нет никаких сведений), в 1944-м ее возглавил бывший сотрудник Одесского рентген-радионкологического института профессор Е. Д. Дубовый. С его приходом начинается новая эра в развитии украинской рентгенологии. Основными в то время были проблемы лучевой терапии заболеваний кожи и слизистых оболочек (как хронических воспалительных процессов, так и злокачественных опухолевых поражений), а также лучевой терапии хронических тонзиллитов, фарингитов и других заболеваний лор-органов. В 50-е годы изучаются вопросы лучевой терапии заболеваний конъюнктивы глаза, роговицы и радуж-





Кандидат медицинских наук, доцент В. В. Демидас, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии (1976–1980)

ки. Наряду с этим совершенствуются методики рентгенодиагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта и опорно-двигательного аппарата. В начале 60-х доцент кафедры В. В. Демидас усовершенствовал рентгенодиагностику опухолевых заболеваний легких. В эти годы кафедра становится пионером внедрения профилактических флюорографических исследований органов грудной клетки на Юге Украины. В этой работе активное участие принимают Е. А. Поклитар, А. М. Динабурский, Я. И. Каминский, Л. Г. Авербух и многие другие.

Вторым, не менее важным, шагом на этом пути становится разработка радионуклидных диагностических и лечебных методик. Кафедра становится одной из пяти кафедр бывшего Советского Союза, которой доверили апробацию новых радионуклидов, поставляемых в Одессу из-за рубежа. К ним относятся радиоактивный йод-125, стронций-90, радиоактивный талий, радиоактивный прометий, йод-гипу-

ран, радиоактивное золото-198 и ряд других. Они используются для диагностики и лечения онкологических заболеваний кожи, глаза и орбиты, средостения, желудка и др. В этой работе участвовали сотрудники кафедры В. В. Демидас, Н. Д. Кадыр-Заде, С. Д. Денисюк, И. Г. Дондуа, В. Н. Соколов, С. Г. Антипов и руководители клиник медицинского института академик М. А. Ясиновский, профессора С. Ф. Кальфа, Ц. А. Левина, И. Я. Дейнека и Е. Д. Двужильная. Тесные творческие контакты с кафедрой поддерживали академик АМН СССР П. А. Пучковская (Научно-исследовательский институт офтальмологии и тканевой терапии им. акад. В. П. Филатова) и профессор А. Ф. Лещинский (Научно-исследовательский институт курортологии).

Результаты многолетних исследований по радиоизотопной диагностике и терапии, выполненные на кафедре под руководством и при участии профессора Е. Д. Дубового, были изложены в монографиях: «Радиоактивный фосфор в лечебной практике» (Е. Д. Дубовый, 1958), «Бета-лучевая терапия в офтальмологии» (Е. Д. Дубовый, С. Ф. Кальфа, 1963), «Радиофосфорная диагностика в онкологии» (Е. Д. Дубовый, А. Ф. Лещинский, 1968), «Радиоактивные изотопы в офтальмологии» (Е. Д. Дубовый, 1970), «Лимфоскенограмма в онкологической практике» (Е. Д. Дубовый, С. И. Корхов, С. Г. Антипов, 1973), «Радиоциркулография в клинической практике» (Е. Д. Дубовый, В. Н. Соколов, В. В. Решетняк, 1974), «Опухоли глаза, его придатков и орбиты» (В. Н. Соколов, 1978).

С 1973 года кафедру возглавляли ученики профессора



Доктор медицинских наук, профессор С. Г. Антипов, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии (1980–1987)

Е. Д. Дубового: профессор Виктор Николаевич Соколов (1973–1976), доцент Владимир Васильевич Демидас (1976–1980), профессор Сергей Григорьевич Антипов (1980–1987). С 1987 по 2012 год кафедрой после некоторого перерыва (работа в Москве) вновь заведовал профессор В. Н. Соколов.

Основными направлениями научной деятельности кафедры в период заведования В. В. Демидаса были радиобиология и рентгенорадиоизотопная диагностика заболеваний органов дыхания. Владимир Васильевич вошел в историю рентгенологии как талантливый ученый и рентгенодиагност в области торакальной и абдоминальной лучевой диагностики.

Недолгой была творческая жизнь профессора Сергея Григорьевича Антипова. Его яркий талант ученого проявился еще в студенческие годы, когда он начал увлеченно трудиться под руководством профессора Е. Д. Дубового над кандидатской диссертацией и под руковод-





Профессор А. И. Шехтер — профессор кафедры лучевой диагностики и терапии Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова; профессор В. Н. Соколов — заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Одесского медуниверситета; профессор, академик РАМН С. К. Терновой — заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова

ством профессора В. Н. Соколова — над докторской диссертацией. Основным направлением его научной деятельности было применение радионуклидов в онкологической практике.

В. Н. Соколов в 1966 году защитил кандидатскую, а в 1972 году — докторскую диссертацию. В 1973-м он становится профессором, заведующим кафедрой и по совместительству — проректором по научной работе Одесского медицинского института им. Н. И. Пирогова.

В 1978 году вышла в свет его монография «Опухоли глаза и орбиты, а также прилежащих к ним отделов», которая была признана одной из лучших научно-исследовательских работ за 1978–1980 годы и получила премию Министерства здравоохранения УССР. Фундаментальным вкладом в на-

уку стали исследования профессора В. Н. Соколова по прижизненному распознаванию бластоматозного поражения лимфатических узлов при лимфопролиферативных заболеваниях и метастатических поражениях при ряде онкологических заболеваний молочных желез, легких и желудочно-кишечного тракта. При этом были использованы методики радиометрии и сцинтиграфии с применением современных радиофармпрепаратов, проведены радиоиммунные исследования с изучением В₂-микроглобулина, ферритина, иммуноглобулина Е и раково-эмбрионального антигена.

Будучи пионером компьютерной томографии в стране, профессор В. Н. Соколов и руководимый им коллектив кафедры разработали и внедрили в клиническую практику

оригинальные методики по применению компьютерной томографии при патологии ряда органов и систем (лимфаденопатиях, патологии печени, поджелудочной железы, почек и органов малого таза).

Разработки В. Н. Соколова в области рентгенокомпьютерной диагностики неоднократно докладывались за рубежом.

Высокую оценку получили работы профессора В. Н. Соколова по использованию в комплексной диагностике заболеваний микропроцессоров, стереограмметрии и медицинской радиоэлектроники. В 1990 году издана монография «Стереограмметрия» (в соавторстве с А. Н. Черни).

За большой вклад в развитие отечественной науки и техники профессор В. Н. Соколов в 1994 году удостоен высокого звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Последнее десятилетие XX века и первые годы третьего тысячелетия — период новых творческих успехов, достигнутых коллективом кафедры под руководством профессора В. Н. Соколова. Издано 10 монографий, напечатано свыше 500 работ, защищено 8 докторских и 18 кандидатских диссертаций. Бывшие сотрудники кафедры и выпускники Одесского медицинского университета стали ведущими специалистами Украины и стран СНГ. Среди них — главный рентгенолог России академик АМН РФ С. К. Терновой, президент Ассоциации рентгенологов Украины В. А. Рогожин и многие другие.

Большое внимание сотрудники кафедры уделяют подготовке будущих медиков. Совместно с профильными кафедрами Киевского и Донец-



кого медичинських університетів розробляються і впроваджуються в навчальний процес «Програма по курсу рентгенології для студентів лікувальних і стоматологічних факультетів», «Програма циклу тематичного удоскона-

лення основ радіоекології і радіаційної захисти» для факультетів післядипломного навчання.

Професор В. Н. Соколов нагороджений срібною медаллю Рентгена і медаллю Вирхова, срібною медаллю

Ерліха (Ганновер, Німеччина), іноземним орденом Н. І. Пирогова за видатні заслуги в області науки і освіти.

В даний час цикл рентгенології, променевої діагностики і терапії увійшов до складу кафедри онкології.

Передплачуйте і читайте



ОДЕСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЖУРНАЛ

Передплата приймається у будь-якому передплатному пункті

Передплатний індекс 48717

У випусках журналу:

- ◆ Теорія і експеримент
- ◆ Клінічна практика
- ◆ Профілактика, реабілітація, валеологія
- ◆ Новітні технології
- ◆ Огляди, рецензії, дискусії

