

ненного рака легкого, Е. А. Немиро (Рига) о рентгено-флюорографической диагностике объемных образований средостения и ряд выступлений об использовании ЭВМ для решения диагностических задач при новообразованиях.

На заседания секции по специальным вопросам рентгенодиагностики было представлено 40 докладов. Одной из основных тем являлась крупнокадровая флюорография, в частности ее применение при исследовании разных отделов пищеварительного тракта. Оживленную дискуссию вызвало выступление И. Р. Хабибуллина (Казань).

Большое внимание было уделено вопросам ангиографии: селективной коронарографии при различных формах ишемической болезни сердца; ангиографии легких, панкреодуоденальной зоны, селезенки, кишечника, почек, костей и других органов. Коллективным опытом, основанным на изучении результатов применения фармакологических препаратов при ангиографических исследованиях головного мозга, висцеральных органов, опорно-двигательного аппарата, периферических сосудов у 1500 больных, поделились А. П. Савченко и соавт. (Москва, Обнинск). Немалый интерес вызвали доклады по лимфографии.

На заседаниях секции лучевой терапии с докладами выступили В. П. Демидов и соавт. (Москва) — о лучевой терапии в системе онкологической помощи, П. П. Александров и соавт. (Минск) — об использовании в клинике с целью усиления эффекта лучевого воздействия химиотерапевтических средств и гипотермии, В. П. Желепов и соавт. (Дубна), Л. Л. Гольдин и соавт. (Москва) — о важных преимуществах использования пучков тяжелых заряженных частиц в лучевой терапии злокачественных опухолей.

На заседании по рентгено-радиологической технике был представлен доклад В. В. Ключева и соавт. (Москва). В нем указывалось, что совершенствование технической базы здравоохранения предусматривает оснащение лечебно-профилактических учреждений современной аппаратурой, повышающей производительность труда и обеспечивающей снижение радиационной нагрузки на пациентов и персонал.

На съезде состоялись выборы почетных членов общества, Правления общества, ревизионной комиссии. Наряду с другими 12 профессорами, за выдающиеся заслуги в деле развития рентгено-радиологии М. Х. Файзуллин был избран почетным членом Всесоюзного научного медицинского общества рентгенологов и радиологов. В состав ревизионной комиссии вошла зав. кафедрой рентгенологии и радиологии Казанского ГИДУВа проф. Г. И. Володина. Председателем правления избран академик АМН СССР проф. А. С. Павлов.

После съезда было проведено совещание главных рентгенологов и радиологов республик, краев и областей.

Проф. М. Х. Файзуллин, канд. мед. наук В. Н. Мельничнов (Казань)

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 616—085(092 Рахлин)

ПРОФЕССОР ЛЕОПОЛЬД МАТВЕЕВИЧ РАХЛИН

В январе 1978 г. исполнилось 80 лет со дня рождения видного терапевта, ученого, педагога и общественного деятеля нашей страны, заслуженного деятеля науки РСФСР и ТАССР профессора Леопольда Матвеевича Рахлина.

Л. М. Рахлин родился в Саратове, в семье служащего. Воспитанник медицинского факультета Казанского университета, он в студенческие годы слушал лекции выдающихся отечественных терапевтов — С. С. Зимницкого, Н. К. Горяева, М. Н. Чебоксарова. Более 50 лет его плодотворная деятельность протекала в стенах Казанского государственного института усовершенствования врачей им. В. И. Ленина. В 1922 г. по окончании университета он был назначен на должность ординатора терапевтической клиники, возглавляемой проф. Р. А. Лурья, где некоторое время работал в отделении С. С. Зимницкого. Здесь он защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертацию, стал профессором, в течение многих лет руководил кафедрой, воспитал большое число терапевтов — врачей и преподавателей.

Научная деятельность проф. Л. М. Рахлина посвящена главным образом кардиологии. Он начал ее в физиологической лаборатории проф. А. Ф. Самойлова и был одним из пионеров внедрения в практику электрокардиографии. Темой его докторской диссертации яви-



лись электрокардиографические исследования при компенсаторных нарушениях в миокарде. Примечательно, что, используя и разрабатывая этот метод в течение многих лет, Леопольд Матвеевич всегда оценивает его с позиций врача-клинициста, призывая «смотреть на электрокардиограмму через больного». В 1940 г., еще задолго до того, как «технизм» стал модной темой, проф. Л. М. Рахлин писал: «Забывая о том, что каждый метод имеет свои пределы, некоторые склонны расценивать ЭКГ-данные не в синтезе со всей клинической картиной, а изолированно, представляя электрокардиографической кривой «диктатуру» в диагностике заболеланий миокарда».

Много времени отдает Леопольд Матвеевич подготовке врачебных и научных кадров. На его лекциях, блестящих клинических обходах и разборах, являющих собой образец глубокой врачебной и житейской мудрости, слушатели учатся высокому клиническому мастерству, а больные обретают заряд бодрости и оптимизма. Как научного руководителя его отличает глубокое знание изучаемой проблемы, необычайный дар научного предвидения, доброжелательность и вместе с тем принципиальность и строгость в оценке полученных результатов и манеры их изложения. Под руководством проф. Л. М. Рахлина выполнено 5 докторских и 40 кандидатских диссертаций. Леопольд Матвеевич — автор более 100 научных работ.

Велика и многогранна деятельность коммуниста Л. М. Рахлина. В 1934 г. он участвовал в героической экспедиции по спасению челюскинцев. В 1942 г. Леопольд Матвеевич ушел добровольцем на фронт, с 1942 по 1946 гг. служил армейским терапевтом, главным терапевтом армии и затем военного округа. В течение многих лет проф. Л. М. Рахлин возглавлял терапевтическое и кардиологическое общества ТАССР; он является членом правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ кардиологов, Всесоюзного и Всероссийского обществ терапевтов.

Партия и правительство высоко оценили деятельность проф. Л. М. Рахлина. Он награжден 5 орденами и 2 медалями, почетными грамотами Президиума Верховного Совета Татарской АССР и Президиума Верховного Совета Мордовской АССР. Леопольду Матвеевичу присвоено звание заслуженного деятеля науки ТАССР и РСФСР. В настоящее время Леопольд Матвеевич уже не заведует кафедрой, однако его образ жизни невозможно назвать отдыхом. Руководствуясь принципом «жить, а не доживать», он много консультирует как врач, помогает своим ученикам в их научной деятельности, принимает активное участие в работе научных обществ.

С момента возобновления издания «Казанского медицинского журнала» в 1957 г. Л. М. Рахлин непрерывно с большой пользой участвует в работе редколлегии. На протяжении 20 лет он был заместителем главного редактора и по сей день во многом определяет клиническое направление журнала.

Без остатка отдающий себя людям, Леопольд Матвеевич продолжает трудиться в теплой атмосфере всеобщего уважения и любви.

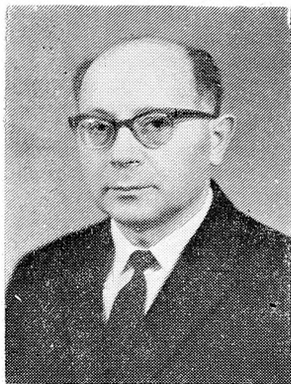
Сотрудники и ученики

Редакция «Казанского медицинского журнала» поздравляет глубокоуважаемого Л. М. Рахлина с 80-летием и желает ему долгих лет плодотворной деятельности.

УДК 616.8(092 Попелянский)

ПРОФЕССОР ЯКОВ ЮРЬЕВИЧ ПОПЕЛЯНСКИЙ

8 января 1978 г. исполнилось 60 лет со дня рождения заведующего кафедрой нервных болезней Казанского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института им. С. В. Курашова, доктора медицинских наук профессора Якова Юрьевича Попелянского.



Я. Ю. Попелянский родился в с. Самгородок Винницкой области. В 1935 г. он поступил на лечебный факультет Первого Московского медицинского института, после успешного окончания которого был направлен невропатологом в райбольницу д. Хвостовичи Орловской области. С 1940 по 1946 г. Я. Ю. Попелянский служил армейским врачом и участвовал в Великой Отечественной войне. Был награжден орденом Красной Звезды и 6 медалями, значком «Отличник здравоохранения».

В послевоенные годы Яков Юрьевич прошел курс клинической аспирантуры в Институте неврологии АМН СССР и в 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию «Сравнительная клиническая характеристика дрожательного паралича и постэнцефалитического паркинсонизма». В течение ряда лет он работал ассистентом на кафедрах психиатрии Кишиневского и Оренбургского медицинских институтов, а в 1957 г. был утвержден доцентом, а затем заведующим кафедрой нервных болезней Новокузнецкого ГИДУВа. В 1961 г. Я. Ю. Попелянский защитил докторскую диссертацию на тему