

Таким образом, после лечения в профилактории у многих больных снизилась частота обострений или они вообще не возникали. Однако, если обострения все же развивались, их продолжительность оставалась такой же, как и до лечения в профилактории. Это связано с тем, что обострения отмечались лишь у лиц (41 чел.), которые страдали упорными и тяжелыми формами заболеваний, трудно поддающимися лечению. Однократное пребывание в профилактории у этих больных не дало положительного эффекта.

Пребывание больных в санатории-профилактории приводит к снижению и общей заболеваемости. Мы не склонны считать, что снижение заболеваемости является результатом только лечения больных в санатории-профилактории. Здесь, безусловно, сказались и другие факторы. Несомненно, механизация и частичная автоматизация трудоемких процессов в бурении повлияли на снижение заболеваемости в буровых конторах треста. В то же время во вспомогательных конторах, где меньше внедряется новая техника, снижения заболеваемости от поражений периферической нервной системы не отмечается.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вахитов М. Х. Некоторые данные о заболеваемости рабочих нефтяной промышленности Татарской АССР за 1954—1957 гг. Автореф. канд. дисс., Казань, 1958.—
2. Мустаева Н. А. Казанский мед. ж., 1962, 1.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 616.1/4 (092 Рахлин)

ПРОФЕССОР ЛЕОПОЛЬД МАТВЕЕВИЧ РАХЛИН

(К 70-летию со дня рождения)

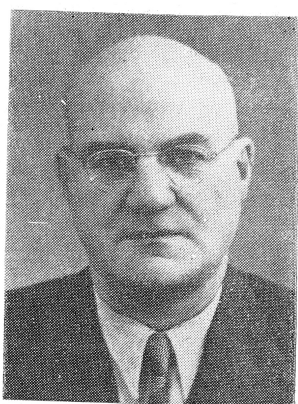
В январе 1968 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности заведующего первой кафедрой терапии Казанского ГИДУВа им. В. И. Ленина заслуженного деятеля науки ТАССР, доктора медицинских наук, профессора Леопольда Матвеевича Рахлина.

Леопольд Матвеевич в первую очередь терапевт-клиницист, впитавший в себя все лучшее и ценное из казанской школы терапевтов и далее развивший богатое наследие прошлого.

Студентом он слушал лекции виднейших представителей этой школы профессоров С. С. Зимницкого, М. Н. Чебоксарова и Н. К. Горяева. По окончании в 1922 г. медицинского факультета Казанского университета Леопольд Матвеевич был оставлен ординатором в терапевтической клинике ГИДУВа у проф. Р. А. Лурия и работал в отделении С. С. Зимницкого. В этой клинике уделялось большое внимание индивидуальным особенностям каждого больного, его жалобам и душевным переживаниям, изучалась «внутренняя картина» болезни. В основе такого подхода лежало убеждение в единстве и взаимодействии телесного и духовного начала. По существу такой подход отражал учение И. П. Павлова о роли нервной системы, включая высшую нервную деятельность, в жизнедеятельности организма. С другой стороны, для клиники проф. Р. А. Лурия характерно было обязательное широкое привлечение к изучению больного всего арсенала лабораторных и инструментальных исследований, что позволяло вскрывать происходившие под влиянием болезни физиологические сдвиги.

С первых лет своей врачебной деятельности Леопольд Матвеевич работал в физиологической лаборатории проф. А. Ф. Самойлова, где проявил себя увлеченным исследователем. Из лаборатории проф. А. Ф. Самойлова пришла в клинику электрокардиография, и Леопольд Матвеевич был одним из пионеров внедрения в практику этого ценнейшего и незаменимого метода изучения деятельности сердца. Он создал в ГИДУВе при терапевтической клинике электрофизиологическую лабораторию, вложив в это дело много труда, забот и организационных усилий.

Первые исследования Леопольда Матвеевича были посвящены различным вопросам клиники внутренних болезней, в основном обменным нарушениям. Начиная же с 1934 г. он полностью отдается проблемам электрокардиографического изучения сердца в патологии. Выполненная и защищенная им в 1936 г. докторская диссертация на тему: «ЭКГ при компенсаторных нарушениях в миокардех» вылилась в последующем в монографию. Вся дальнейшая научная работа Леопольда Матвеевича и его много-



численных учеников вплоть до настоящих дней посвящена проблемам клинической кардиологии. Клиника, руководимая им, стала по существу кардиологической.

Под его руководством выполнены 26 кандидатских (в том числе и практическими врачами) и 2 докторские диссертации, посвященные электрофизиологическим методам исследования.

Леопольд Матвеевич является и вдумчивым врачом, и научным исследователем. Он считает, что его рабочее место прежде всего у постели больного, главное он видит в личном знакомстве с больным, в изучении всех данных анамнеза, результатов лабораторных и инструментальных исследований. И это «всеручное и всеглазное» (И. П. Павлов) непосредственное изучение больного можно считать характерной чертой Леопольда Матвеевича как клинициста. Усвоенные в ранние годы врачебной работы клинические традиции школ профессоров С. С. Зимницкого и Р. А. Лuria получили в деятельности Леопольда Матвеевича дальнейшее развитие на основе современной медицинской науки. Большой врачебный опыт Леопольда Матвеевича подкреплен глубокими знаниями достижений физиологии сердечно-сосудистой системы.

Деятельность Леопольда Матвеевича как клинициста всегда была и остается неотделимой от педагогической работы. Пройдя путь от ассистента до профессора, он стал настоящим воспитателем кадров терапевтов, высоко квалифицированных преподавателей — аспирантов, ассистентов, доцентов, профессоров. Как педагог-клиницист он считает необходимым работу с врачом осуществлять прежде всего через клинические обходы, разборы больных с кураторами и, конечно, через клинические лекции, отражающие современное понимание этиологии и патогенеза того или другого заболевания применительно к определенному больному, к его индивидуальным особенностям. Лекции Леопольда Матвеевича не являются только академическим изложением частной патологии и терапии, а служат образцом клинического мышления, умения критически пользоваться всем богатством лабораторно-инструментальных методов исследования.

Леопольд Матвеевич пользуется большой популярностью у казанцев как врач, как представитель лучшей части советских медиков, полностью и безотказно отдающих больным свои знания и опыт, всю теплоту своего сердца.

Велика и многосторонняя общественная деятельность Леопольда Матвеевича, она является постоянной и неразрывной частью его повседневной работы. И здесь нельзя не упомянуть беззветное служение Леопольда Матвеевича, как коммуниста, делу социалистического строительства.

В 1934 г. Леопольд Матвеевич участвовал в героической экспедиции по спасению челюскинцев. В начале Великой Отечественной войны он добровольцем ушел в действующую армию и с 1942 по 1946 г. служил армейским терапевтом, главным терапевтом отдельной армии, а затем военного округа.

Несколько лет он был проректором по научно-учебной работе института.

Л. М. Рахлин награжден орденами и медалями, почетными грамотами Президиума Верховного Совета Татарской АССР и Мордовской АССР, ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки ТАССР.

В коллективе института, в общественных организациях и врачебных кругах г. Казани он пользуется заслуженным высоким авторитетом и уважением.

Леопольд Матвеевич был много лет председателем Общества терапевтов ТАССР, а с момента организации Общества кардиологов возглавил его. В течение многих лет он является заместителем редактора «Казанского медицинского журнала».

Ученики, сотрудники и друзья с искренним чувством уважения приветствуют Леопольда Матвеевича и шлют ему добрые пожелания здоровья и дальнейшего продолжения его многообразной и плодотворной деятельности.

Сотрудники и ученики

Редакция «Казанского медицинского журнала» горячо поздравляет дорогого Леопольда Матвеевича со знаменательной датой, желает ему доброго здоровья и дальнейших творческих успехов на благо советской медицины.

УДК 616.1/.4 (092 Германов)

ПРОФЕССОР АНАТОЛИЙ ИННОКЕНТЬЕВИЧ ГЕРМАНОВ

(К 70-летию со дня рождения)

Исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности заведующего первой госпитальной терапевтической клиникой Куйбышевского медицинского института доктора медицинских наук профессора Анатолия Иннокентьевича Германова.

А. И. Германов родился 30/X 1897 г. в Якутске в семье юриста. В 1922 г. он окончил медицинский факультет Казанского университета, после чего был оставлен ординатором в клинике врачебной диагностики у проф. П. Н. Николаева. В последующие годы он заведовал терапевтическим отделением железнодорожной больницы и химико-бактериологической лабораторией, затем работал ассистентом физиотерапевтической кли-