

Больше 30 работ И. И. Русецкого посвящены изучению движений и рефлекторной нервной деятельности. К числу их относятся: диссертационная работа о содружественных движениях, работы о синдромах пирамидного выпадения и пирамидной недостаточности, о гиперкинезах при заболеваниях головного мозга. Им описан (1947) признак пирамидной недостаточности — недостаточное разгибание кисти в лучезапястном и пальцевых суставах.

Во многих работах И. И. Русецкого описывалось состояние мышечного тонуса при различных заболеваниях нервной системы. Для исследования мышечного тонуса им был предложен особый аппарат — склерометр.

Отдельные труды проф. И. И. Русецкого посвящены инфекционным заболеваниям нервной системы. Им описана парадоксальная подвижность у больных с паркинсонизмом после эпидемического энцефалита. В 1930 г. опубликована монография об эпидемии летаргического энцефалита в Татарской ССР.

Вопросы военной травматологии отражены в монографии «Огнестрельные повреждения периферической нервной системы и их лечение», в работе о классификации неврогенных контрактур конечностей при огнестрельных повреждениях нервной системы и др. Дважды издавалась его монография «Боль, ее формы и патогенез».

В 1956 г. вышла в свет монография проф. И. И. Русецкого «Нарушения функций желез внутренней секреции (клинические наблюдения)».

В своей последней монографии «Механизмы двигательных нарушений в нервной клинике», которая должна выйти из печати в 1965 г., И. И. Русецкий излагает сведения о механизмах двигательных нарушений при поражении различных отделов нервной системы человека.

На кафедре нервных болезней Казанского ГИДУВа под руководством И. И. Русецкого получило специализацию и усовершенствовалось большое количество врачей из различных областей и республик Советского Союза.

Проф. И. И. Русецкий был активным участником всех Всесоюзных съездов невропатологов и психиатров, входил в состав редакционного совета «Журнала невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова», состоял членом президиума правления Всесоюзного научного общества невропатологов и психиатров с 1948 г., с 1932 г. являлся председателем и руководителем Казанского филиала этого общества. В течение многих лет он был главным невропатологом и председателем научно-плановой комиссии Минздрава ТАССР.

Деятельность И. И. Русецкого всегда отличалась целеустремленностью и принципиальностью. Он был прост и доступен, пользовался заслуженным уважением и любовью сотрудников клиники, врачей-курсантов и больных. Правительство оценило его заслуги, наградив орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Образ И. И. Русецкого, как врача, ученого, педагога, навсегда сохранится в памяти всех знавших его.

Сотрудники клиники

ДОЦЕНТ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА АЛУФ

6 ноября 1964 г. на 63 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончалась долгое время руководившая кафедрой фармакологии Казанского медицинского института кандидат медицинских наук доцент Мария Александровна Алуф.

М. А. Алуф родилась в 1901 г. в г. Костроме. В 1920 г. поступила на медицинский факультет Казанского университета и окончила его в 1925 г.

Еще будучи студенткой работала на кафедре физиологии и фармакологии и в 1923 г. временно исполняла обязанности ассистента по кафедре фармакологии.

По окончании университета М. А. Алуф была оставлена при кафедре фармакологии штатным ассистентом, а в 1937 г. она была утверждена в должности и звании доцента заведующего этой кафедрой.

В 1936 г. М. А. Алуф за работу «Действие на изолированное сердце лягушки жидкости, пропущенной через изолированную конечность кошки» была присуждена степень кандидата медицинских наук.

Первые научные исследования М. А. Алуф были посвящены вопросам общей фармакологии: антигистаминизм и синергизм лекарственных веществ, условия, влияющие на действие лекарственных средств (способы приготовления, введение и пр.). Второй период характеризуется переходом к изучению новых лекарственных средств растительного и синтетического происхождения. В годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы М. А. Алуф много внимания уделяла изучению различных заменителей дефицитных лекарственных средств и апробации препаратов, получаемых из местного сырья. М. А. Алуф пропагандировала изучение отечественной лекарствен-



ной флоры, участвовала в составлении справочника по лекарственным растениям («Справочник по лекарственным травам», Медгиз, М., 1943 г.). За работу во время войны М. А. Алуф была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

С 1950 г. М. А. Алуф посвятила себя изучению продуктов химического синтеза, получаемых в химических лабораториях г. Казани. Изучались прежде всего фосфор-органические соединения, из которых этиловый паранитрофениловый эфир этилфосфиновой кислоты под названием «армин» был предложен М. А. Алуф для лечения глаукомы и вошел в медицинскую практику.

Под руководством М. А. Алуф было подготовлено 5 кандидатов наук и выполнено около 50 работ. За время ее работы при ее непосредственном участии на кафедре фармакологии организовался крепкий коллектив сотрудников, продолжающих начатое ею дело — изучение новых продуктов химического синтеза.

М. А. Алуф принимала активное участие в работе Татаптекоуправления, Казанского химико-фармацевтического завода, в Обществе фармацевтов и т. д.

М. А. Алуф с большим умением и интересом проводила практические занятия со студентами. Прекрасный лектор, своими лекциями она привлекала внимание студентов к фармакологии, а записи ее лекций использовались в практической деятельности врачами — ее учениками.

М. А. Алуф была в равной степени внимательной и чуткой по отношению ко всем сотрудникам кафедры, оказывая, если нужно, помощь и советом и делом.

Мы, ученики и сотрудники Марии Александровны, глубоко скорбим о преждевременной ее кончине. Память о ней надолго сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей и учеников



В. А. Новиков

В. А. НОВИКОВ

26/VI 1964 г. скоропостижно скончался один из старейших специалистов по медицинской и рентгеновской аппаратуре, заслуженный рационализатор РСФСР Владимир Алексеевич Новиков.

В. А. Новиков родился 27/VI 1894 г. в г. Казани в семье рабочего.

В 1918 г. он вступает добровольцем в ряды Красной Армии и участвует в походе против Колчака.

С 1923 г. и до последних дней жизни работал в Казанском ГИДУВе им. В. И. Ленина, вначале в качестве электромеханика по рентгеновским установкам, а затем в должности заведующего рентгенотехнической мастерской.

В течение многих лет при его непосредственном участии и консультативной помощи осуществлялось развертывание сети рентгеновских кабинетов в г. Казани и Татарской АССР.

С 1935 г. преподает курс рентгенотехники врачам-рентгенологам на циклах специализации и усовершенствования. Им подготовлено также большое число рентгенолаборантов и рентгенотехников, которые ныне работают в республиках и областях Поволжья.

За 41 год работы в ГИДУВе им было сконструировано и изготовлено более 70 физиотерапевтических и рентгеновских аппаратов, приборов и приспособлений. Среди них наиболее важными являются: первый советский томограф, вертикальный томофлюорограф, термопара для исследования электровозбудимости, автомат к кимографу, головодержатель, аппарат для принудительной гимнастики лучезапястного и локтевого суставов и другие. Более 12 актуальных работ были опубликованы в различных медицинских журналах. Изобретения В. А. Новикова имели большое значение для научно-исследовательских работ.

Владимир Алексеевич активно участвовал в общественной жизни, избирался депутатом Казанского городского Совета, членом Пленума Татарского обкома союза медработников; народным заседателем, членом Президиума Республиканского общества изобретателей.

За заслуги в области здравоохранения и изобретательства В. А. Новиков был награжден почетными грамотами ТатЦИКа и Верховного Совета Татарской АССР, медалями «За победу над Германией» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», значками «Отличник здравоохранения СССР» и «Лучший изобретатель СССР», был удостоен почетного звания Заслуженного рационализатора РСФСР.

У всех, кто знал Владимира Алексеевича Новикова, сохранился о нем светлая память как об одаренном, неутомимом в поисках нового, простом и сердечном человеке.

Проф. М. Х. Файзуллин, асс. С. И. Авдонин