

поллиноузов, холецистита, пищевой аллергии и анафилактического шока. Активная и плодотворная научная работа нашла отражение в более чем 90 опубликованных статьях и в двух монографиях: «Хронический холецистит и аллергия» (1969) и «Аллергия и заболевания желчного пузыря» (1982), написанных в соавторстве с проф. Р. Х. Бурнашевой.

Результаты этих научных исследований позволили по-новому осветить патогенетические механизмы развития различных заболеваний в условиях сенсибилизированного организма и дали основания для разработки вопросов их диагностики и патогенетической терапии.

Под руководством Т. Б. Толпегиной защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций. Долгое время Татьяна Борисовна была членом Всесоюзной проблемной комиссии «Аллергия и реактивность» и председателем аналогичной республиканской комиссии. Она была участником многих всесоюзных съездов и конференций патофизиологов и аллергологов, делегатом международных конференций патофизиологов и аллергологов у нас в стране, в Болгарии, Чехословакии и ГДР.

Наряду с большой педагогической и научной деятельностью коммунист Т. Б. Толпегина активно участвует в общественной работе. С 1968 г. на протяжении 16 лет она была проректором по научной работе Казанского института усовершенствования врачей имени В. И. Ленина. В 1974—1976 гг. она избиралась членом Татарского ОК КПСС, в настоящее время является председателем двух специализированных учёных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, руководителем философского семинара.

За активную научно-педагогическую и общественную работу Т. Б. Толпегина награждена медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», почетными грамотами Верховного Совета ТАССР, ОК КПСС и Совета Министров ТАССР, медалью ВДНХ, значком «Отличнику здравоохранения». Ей присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки ТАССР.

Высокий профессионализм и глубокие знания общей патологии, скромность и доброта, а также личное обаяние Татьяны Борисовны снискали ей в коллективе института глубокое уважение и авторитет. Свое 60-летие Т. Б. Толпегина встречает в расцвете творческих сил.

Сердечно поздравляя уважаемую Татьяну Борисовну со славным юбилеем, ждем ей крепкого здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов на благо отечественной науки и народного здравоохранения.

Сотрудники и ученики

Редколлегия «Казанского медицинского журнала» от лица медицинской общественности ТАССР присоединяется к этим поздравлениям и желает проф. Т. Б. Толпегиной новых достижений в общественной и научно-педагогической деятельности.

УДК 616—001 (092 Тахавиева)

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК ДИЛЯРА ГУБАЕВНА ТАХАВИЕВА

В декабре 1984 г. исполнилось 60 лет со дня рождения Диляры Губаевны Тахавиевой — заместителя директора Казанского НИИТО по научной работе, заслуженного деятеля науки ТАССР, доктора медицинских наук.

Д. Г. Тахавиева окончила в 1949 г. лечебный факультет Казанского медицинского института. С 1949 по 1952 г. обучалась в клинической ординатуре при Казанском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии, по окончании которой была оставлена в институте в должности младшего научного сотрудника. В 1959 г. защитила кандидатскую диссертацию «К вопросу о пересадке фасции при артрапластике и пластике крестообразных связок», в которой показала, что при артрапластике целесообразно использование фасции в качестве интерпозиции. На ранних сроках после операции она задерживает развитие соединительной ткани в суставе, что создает более благоприятные условия для разработки в нем движений.

С 1962 г. Д. Г. Тахавиева — зам. директора института по научной работе. В 1972 г. Д. Г. Тахавиева защитила докторскую диссертацию «Трансплантация консервированной гомогенной кости», открывшую новую страницу в области транс-



плантологии. Примененный впервые для исследования кости метод ядерного магнитного резонанса (спиновое эхо) позволил на молекулярном уровне по состоянию ядерного магнетизма протонов и связанной внутритканевой воды определить биологические свойства консервированного аллотрансплантата. Показатели исследованных параметров в кости, консервированной замораживанием в течение разных сроков, свидетельствовали о прямой зависимости сохранения биологических свойств трансплантата от времени консервирования.

Д. Г. Тахавиеву опубликовано более 90 научных работ. Она является соавтором монографии «Состояние воды в биологических объектах в норме и патологии по данным ЯМР (спиновое эхо)», изданной в 1974 г., в которой освещены материалы исследования состояния внутриклеточной воды в растительных и животных тканях, а также в тканях человека в норме и при различных патологических состояниях (при травмах, курсовом воздействии лазерного излучения мощностью 10 мВт в непрерывном режиме на ткани сустава и в процессе консервации костей холодом), проведенного с помощью метода ЯМР (спиновое эхо). Ценность его состоит в том, что он позволяет изучить тончайшие особенности структуры и молекулярных движений вещества и получить информацию о процессах, происходящих на атомном уровне. Представленные в монографии материалы по исследованию тканей опорно-двигательного аппарата явились новыми и первыми сведениями в данной области биологии и медицины.

Д. Г. Тахавиева уделяет внимание подготовке специалистов травматологов-ортопедов, особенно высшей квалификации. Под ее руководством выполнено три кандидатские диссертации; увеличилось число рационализаторов и изобретателей в институте. Она проводит большую лечебно-консультативную работу; является председателем Республиканского медсовета по экспертизе отдаленных результатов лечения травматологических больных, принимает активное участие в улучшении организации и оказания ортопедо-травматологической помощи в Казани и ТАССР.

Д. Г. Тахавиева успешно совмещает основную работу с общественной и многими другими обязанностями. Она член правления научных медицинских обществ ТАССР, двух учченых советов и научного общества травматологов-ортопедов, пропагандист, входит в состав проблемной комиссии МЗ РСФСР по компрессионно-дистракционному остеосинтезу. Неоднократно избиралась в партбюро и местком института.

Заслуги Д. Г. Тахавиевой достойно оценены: ей присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки Татарской АССР, она награждена значком «Отличнику здравоохранения», медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Почетным грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР, Почетной грамотой ОК КПСС и Совета Министров ТАССР.

Свой юбилей Д. Г. Тахавиева встречает в расцвете сил, полная новых творческих планов.

Доктор мед. наук **И. И. Камалов** (Казань)

СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

СОВЕЩАНИЕ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ» МЗ РСФСР И СЕДЬМОЙ ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

(Барнаул, 5—7 сентября 1984 г.)

С отчетным докладом на заседаниях было рассмотрено три вопроса: «Анестезия при краткосрочных вмешательствах и операциях», «Осложнения анестезии и реанимации, их профилактика и лечение», «Новое в анестезиологии и реаниматологии».

А. С. Добронравов (Москва) обобщил опыт применения общей анестезии в детской стоматологической практике. Методом выбора предлагается ингаляционный наркоз фторотаном в сочетании со смесью закиси азота с кислородом. Перспективна кетаминовая анестезия с седуксеном.

В. А. Средников (Москва) рекомендует сочетание суб наркотических доз кетамина, сомбревина и седуксена у больных с повышенным риском при операциях в челюстно-лицевой области и парафарингеального пространства. А. Д. Дзамуков (Казань) познакомил с несколькими вариантами общих анестезий при различных стоматологических вмешательствах в детской и взрослой практике в условиях поликлиники.