

## Талант и опыт

25 июля – юбилейная дата в биографии доцента кафедры внутренних болезней № 2 Уральской государственной медицинской академии, кандидата медицинских наук Л.П. Ходькиной.



Лидия Павловна более четверти века работает завучем кафедры. За эти годы ею подготовлено около двух десятков тем лекций для студентов четвертого-шестого курсов лечебно-профилактического факультета, примерно столько же методических разработок для преподавателей и студентов, опубликовано более полутора десятков научных статей, разработаны рабочие программы кафедры, межкафедральные программы по кардиологии, подготовлены и теперь постоянно используются преподавателями наборы по ЭКГ-диагностике с общим количеством электрокардиограмм порядка 800 штук, экзаменационные наборы.

Регулярную консультативную работу ведет Лидия Павловна в екатеринбургских Центральной городской больнице № 6, городских клинических больницах № 3 и 24. Там же она проводит семинарские занятия для интернов, ординаторов, для врачей этих больниц читает лекции по ряду разделов кардиологии.

Лучше всего деятельность медика могут охарактеризовать отзывы коллег. Вот один из них — профессора В.Л. Думана, прозвучавший на заседании кафедры, на котором обсуждалась кандидатура Л.П. Ходькиной для участия в конкурсном отборе: «Лидия Павловна — образцовый преподаватель. Ее лекции и практические занятия являются эталоном для молодых преподавателей. Она — великолепный практический врач, который передает свой опыт по преподаванию, диагностике и лечению студентам и молодым врачам».

10 июля – юбилейная дата в жизни доцента кафедры детских инфекционных болезней и клинической иммунологии УГМА Софьи Евгеньевны Чащиной – опытного педагога и врача, чье имя известно не только педиатрическому сообществу, но и широкой медицинской общественности Свердловской области.



## 25 лет в академии

Воспитанная во врачебной семье, она осознанно выбрала будущую специальность, с отличием окончила в 1974 году педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института. Послеузовское обучение продолжила в интернатуре, а через пять лет работы — в клинической ординатуре на кафедре детских инфекционных болезней. В 1986 году, будучи зрелым клиницистом, имея за плечами 11-летний стаж работы в должности врача, затем заведующей отделением детской инфекционной больницы № 3 Свердловска, Софья Евгеньевна перешла на работу в СГМИ, пройдя избрание по конкурсу на должность ассистента кафедры детских инфекционных болезней. В 1987 году поступила в научную аспирантуру и под руководством заслуженного деятеля науки, профессора В.В. Фомина в 1990 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по проблеме острых кишечных инфекций у детей раннего возраста. В 1992 году избрана на должность доцента кафедры детских инфекционных болезней.

Работала Софья Евгеньевна и на кафедре профилактической педиатрии ФПК и ПП. С 2006 по 2010 год педагогическую деятельность совмещала с административной работой в должности заместителя декана ФПК и ПП. Ответственность и профессионализм в сочетании с добротой и порядочностью способствовали скандинавию С.Е. Чащиной заслуженного авторитета среди коллег по академии, в сфере специалистов практического здравоохранения.

## Сделал немало. Мог еще больше...



Исполнилось 70 лет со дня рождения В.Я. Изакова (1941–1990) – доктора медицинских наук, профессора.

Валерий Яковлевич родился в Москве, в семье инженера-химика. После окончания в 1964 году Свердловского государственного медицинского института был оставлен на кафедре нормальной физиологии. В 1968 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование клеточных систем регуляции механической активности миокарда». В 1971 году утвержден в ученом звании доцента. В 1986 году защитил докторскую диссертацию на тему «Изучение электрической активности клеток миокарда». Через два года был утвержден в ученом звании профессора.

Последние годы жизни работал заведующим отделом биофизики Института физиологии Уральского научного центра Академии наук СССР.

В.Я. Изаков создал новое научное направление — биомеханику сердечной мышцы, объединив творческие достижения врачей, биологов, физиков, механиков, математиков, инженеров. Опубликовал около 200 научных трудов, в том числе три монографии: «Физиологические основы нарушения сократительной функции миокарда», «Биомеханика пассивной сердечной мышцы», «Биомеханика сердечной мышцы» (последняя — в соавторстве). Под его руководством были защищены 12 диссертаций, проведены три Всесоюзные школы по теме «Физиология и биофизика миокарда». Валерий Яковлевич был членом координационных советов по биофизике и биомеханике АН СССР, членом Координационного совета СЭВ по физиологии кровообращения.