

ПРОФЕССОРУ ЛУИЗЕ КИРАМОВНЕ ФАЗЛЕЕВОЙ — 80 ЛЕТ



27 апреля 2017 г. исполняется 80 лет со дня рождения и 54 года врачебной, научной и педагогической деятельности профессора кафедры госпитальной педиатрии Казанского государственного медицинского университета (КГМУ), доктора медицинских наук Луизы Киравовны Фазлеевой.

Л.К. Фазлеева окончила Аксубаевскую среднюю школу в 1956 г. Её родители были учителями и постарались дать дочери достойное воспитание и образование. После окончания Аксубаевской средней школы она поступила на педиатрический факультет Казанского государственного медицинского института (КГМИ). Закончив институт в 1962 г., работала в течение 5 лет участковым педиатром во 2-м детском объединении Приволжского района г. Казани.

В 1967 г. поступила в клиническую ординатуру, затем в очную аспирантуру на кафедру госпитальной педиатрии КГМИ; заведовала кафедрой профессор А.Х. Хамидулина. Под её руководством в 1973 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Неспецифическая и специфическая реактивность новорождённых, родившихся от матерей с токсикозами беременности». С 1973 г. зачислена ассистентом на этой же кафедре.

В те годы кафедра работала в тесном контакте с Министерством здравоохранения (МЗ) Республики Татарстан (РТ), каждый сотрудник кафедры курировал педиатрическую службу конкретного района. В 1974–1986 гг. Луиза Киравовна работала прикрепленным ассистентом кафедры по организации и оказанию консультативно-методической помощи педиатрической службы г. Нижнекамска и Нижнекамского района РТ.

В 1989 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Развитие и клинико-иммунологические отклонения у детей, родившихся при осложнённой поздним токсикозом беременности».

По полученным данным было установлено,

что влияние гестоза на становление иммунной системы плода приводит к разнонаправленным её изменениям у новорождённых, доказано возникновение у детей к моменту рождения выраженного комбинированного вторичного иммунодефицитного состояния с признаками внутриутробной антигенной стимуляции. Эти особенности изменения иммунного статуса новорождённых затрагивают как гуморальное и клеточное звенья иммунитета, так и состояние факторов естественной защиты организма.

Доказано, что один из основных механизмов повреждающего действия гестоза на развивающийся плод — усиление изосенсибилизации в системе «мать-плацента-плод» с развитием иммунопатологических реакций.

Существенное практическое значение имели данные работы о несостоятельности становления постпрививочного иммунитета в ответ на вакцины БЦЖ (против туберкулёза) и АКДС (против коклюша, дифтерии и столбняка) у детей, родившихся при тяжёлых формах гестоза у матерей. Установлена необходимость проведения профилактических прививок этим детям по индивидуальному календарю. Результаты полученных данных обобщены в монографии Луизы Киравовны «Состояние гомеостаза у детей при гестозе беременных» (2013).

В 1990 г. Л.К. Фазлеевой присвоено звание профессора. Она возглавила курс неонатологии, открытый на кафедре (1991–2004), осуществляла руководство интернами и ординаторами-неонатологами, активно участвовала при первичной специализации неонатологов. В годы работы на кафедре она читала лекции студентам 5–6-х курсов педиатрического факультета, интернам и ординаторам, врачам-неонатологам как в Детской республиканской клинической больнице (ДРКБ, г. Казань), так и с выездом в районы РТ и Республики Марий Эл.

Луиза Киравовна, врач-неонатолог высшей категории, проводила клинические разборы, рецензирование историй болезни детей, экспертизу летальных случаев. Она активно участвовала в реализации проекта по привлечению молодых специалистов в отдалённые сельские больницы.

Луиза Киравовна была членом учёного совета педиатрического факультета КГМУ. Она работала в составе государственной аттестационной комиссии на педиатрическом факультете КГМУ, её неоднократно приглашали председателем государственной аттестационной комиссии в Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова. Она являлась бессменным руководителем студенческого научного кружка и ответственной за научную работу на кафедре, принимала активное участие в проведении конференций, семинаров, лекций.

Профессор Л.К. Фазлеева — автор более

160 научных работ, с её участием изданы пять монографий, учебные пособия для студентов и системы последипломного образования по различным разделам неонатологии. Она являлась консультантом-неонатологом в клинических родильных домах г. Казани, в отделении патологии и реанимации новорождённых, а при необходимости и в других отделениях ДРКБ. С 2015 г. Луиза Кирамовна на заслуженном отдыхе.

За заслуги в области охраны здоровья населения Луизе Кирамовне Фазлеевой в 1997 г. присвоено почётное звание «Заслуженный врач РТ», в 1998 г. — «Ветеран труда». За многолетний добросовестный труд и подготовку высококвалифицированных медицинских кадров неоднократно была награждена почётными грамотами КГМУ, МЗ РТ и МЗ Российской Федерации.

Профессор Л.К. Фазлеева пользуется огром-

ным уважением и большим авторитетом у врачей-педиатров и неонатологов, сотрудников кафедры, университетских коллег и студентов. Вся её деятельность отмечена высоким профессионализмом, ответственностью и организаторскими способностями. Кроме того, Луиза Кирамовна отличается огромным жизнелюбием и оптимизмом, доброжелательностью и отзывчивостью в отношениях с людьми.

Сотрудники кафедры КГМУ, ДРКБ и клинических родильных домов г. Казани сердечно поздравляют Луизу Кирамовну с 80-летним юбилеем и желают ей крепкого здоровья и долгих, полных только радостных событий, лет жизни!

Редакция «Казанского медицинского журнала» присоединяется к этим поздравлениям.

УДК 611 (091) (092) (470.41): 61: 001.92: 378.4: 616-091: 340.66: 611.127

ПРОФЕССОРУ ГЕОРГИЮ МИХАЙЛОВИЧУ ХАРИНУ — 70 ЛЕТ



12 апреля 2017 г. исполняется 70 лет со дня рождения Георгия Михайловича Харина — заслуженного врача и заслуженного деятеля науки Республики Татарстан, профессора, многолетнего руководителя кафедры судебной медицины Казанского государственного медицинского университета, одного из ведущих специалистов в области судебной медицины и патологии, отдавшего более 45 лет педагогической, научной, общественной и практической деятельности.

Георгий Михайлович — коренной казанец, медик во втором поколении. По окончании в 1971 г. лечебного факультета Казанского государственного медицинского института был приглашён в клиническую ординатуру на кафедру патологической анатомии, сочетал педагогическую деятельность с научной работой и в 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональная морфология сердечной мышцы в условиях экспериментального перитонита».

В 1974 г. его избрали по конкурсу на долж-

ность научного сотрудника лаборатории патологической анатомии Института экспериментальной патологии и терапии Академии медицинских наук СССР (г. Сухуми).

В 1977 г., вернувшись в Казань, он занял должность старшего научного сотрудника и руководителя отделения патоморфологии Казанского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. В 1981 г. Г.М. Харин был избран на должность доцента, а в 1992 г. — заведующего кафедрой судебной медицины Казанского государственного медицинского института (с 1994 г. университета — КГМУ), которую он возглавлял в течение 20 лет (1992–2012). Докторская диссертация «Печень при травматической и ожоговой болезни» была успешно защищена им в 1992 г., и в 1993 г. Георгию Михайловичу было присвоено учёное звание профессора.

Глубокие знания в различных областях патологии позволили Георгию Михайловичу быть научным руководителем 10 кандидатских диссертаций. Совокупность полученных Г.М. Хариним и его учениками данных по комплексному изучению шокогенных повреждений позволила выдвинуть оригинальную концепцию роли клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности организма в развитии посттравматических осложнений и внедрить результаты исследований в экспертную практику. Часть работ была выполнена в содружестве с клиницистами, что согласуется с клинично-анатомическим образом мышления Г.М. Харина.

Начиная с 2006 г., профессором Г.М. Хариним и его учениками разрабатывается проблема организационно-методических аспектов повышения качества и эффективности судебно-медицинских экспертиз, по которой было успешно