

к 80-летию Галины Николаевны Румянцевой

29 декабря исполнилось 80 лет заведующей кафедрой Тверского государственного медицинского университета профессору **Галине Николаевне Румянцевой**. Окончив школу с золотой медалью (1946–1956 г.), она без экзаменов была принята на лечебный факультет Калининского медицинского института в 1956 г. Закончив обучение, работала участковым педиатром, а с 1963 года ординатором впервые открывшегося отделения детской хирургии на базе областной клинической больницы № 2 г. Калинина. В последующем вся ее жизнь была посвящена служению больным детям и развитию детской хирургической службы в г. Твери и Тверской области. С 1968 г. по 1974 г. прошла обучение в клинической ординатуре, а затем в аспирантуре, на кафедре детской хирургии ЦОЛИУ врачей, возглавляемой выдающимся отечественным хирургом, профессором С. Я. Долецким. В 1975 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургические формы удвоенной почки у детей». С 1974 по 1989 годы работала ассистентом кафедры урологии Тверского государственного медицинского института, возглавляемой известным хирургом, профессором А. Д. Никольским. За это время, наряду с преподавательской работой, ею создана детская урологическая помощь в г. Твери и Тверской области. С 1988 по настоящее время она является главным внештатным областным детским урологом. В связи с завершением докторской диссертации в 1988 году, Г. Н. Румянцева была назначена заведующей курсом детской хирургии при кафедре хирургических болезней № 1 (заведующий, профессор А. Д. Никольский). После защиты докторской диссертации на тему: «Оперативное лечение нарушений уродинамики мочеточников у детей» (1989 г) с 25.02.1991 года назначена заведующей впервые организованной в ТГМА кафедрой детской хирургии.

Несмотря на молодой возраст кафедры (27 лет), в клинике детской областной больницы г. Твери, на которой базируется кафедра, за время ее существования получили развитие и научное обоснование самые современные методы диагностики и оперативного лечения по широкому спектру хирургических заболеваний. Развитию плановой и экстренной лапароскопической хирургии в клинике во многом способствовало



открытие в 2002 году на базе ДОКБ филиала Российско-Германского центра лапароскопической хирургии, который возглавила профессор Г. Н. Румянцева. При помощи А. Г. Еремеева, возглавляющего Российско-Германский центр в областной больнице, в клинике внедрены и стали осуществляться ряд операций с применением лапароскопической техники. К 2018 году лапароскопической техникой осуществляются экстренные и плановые операции при остром аппендиците, непроходимости, заболеваниях вагинального отростка, врожденных пороках развития, эктопии поджелудочной железы, желчнокаменной болезни, гинекологических заболеваниях и т. д. Практически все хирурги имеют сертификат, позволяющий проводить эти операции.

Г. Н. Румянцева сделала много для развития эндоскопической хирургии в урологии, гастроэнтерологии, травматологии.

Начиная с 2006 года сотрудники кафедры активно осваивают хирургию новорожденных. Она явилась инициатором создания двух бригад, одна из которых состоит из работников кафедры и осуществляет в де-

журные дни экстренную помощь новорожденным с пороками развития. Расширение границ взаимодействия с врачами смежных специальностей – специалистами антенатальной диагностики, акушерами-гинекологами, неонатологами, анестезиологами-реаниматологами позволило повысить качество внутриутробной диагностики, выхаживания детей с пороками развития в пред- и послеоперационных периодах.

Большая плодотворная работа была проведена сотрудниками кафедры по внедрению в клинику методов детоксикации в лечение самой тяжелой группы детей с гнойно-септическими заболеваниями.

Особенно хотелось бы остановиться на вкладе Г.Н. Румянцевой в развитие детской уронефроандрологии. Благодаря большой практической и организационной работе в развитии уроандрологической помощи детям Тверского региона произошел качественный скачок – в 1994 году открыто детское урологическое отделение на 35 коек на базе ДОКБ. 35 – коечное отделение обеспечивает стационарную помощью регион с численностью детского населения более 250 тысяч. Хирургическое лечение получают 450–600 пациентов в год, в том числе по поводу андрологических заболеваний. Эндовидеохирургические и трансуретральные вмешательства составляют 10–15% от всех операций. С 1997 года одним из приоритетных направлений научно-исследовательской и практической деятельности кафедры детской хирургии ТГМА является сохранность репродуктивного здоровья детей и подростков. За время работы разработаны новые принципы обследования больного в до- и послеоперационных периодах. Практически во всех работах, касающихся заболеваний половых органов у мальчиков, удалось установить наличие полиорганной, соединительно-тканной дисплазии, являющейся основой для мембранно-деструктивных, обменных, вегетативных и сосудистых нарушений. Исследования показали, что самым диспластикозависимым заболеванием является крипторхизм, он лидирует по уровню мезенхимальной недостаточности среди детей с другими заболеваниями половой системы и уровню бесплодия.

Ученики кафедры успешно возглавляют сложнейшие отделения в больнице – урологии (профессор В.Н. Карташев), эндоскопической хирургии

(к. м. н. Т.Н. Минько), лучевой диагностики (д. м. н. А.А. Юсуфов).

Позиции кафедры по различным вопросам детской хирургии отражены в 23 диссертациях, из них 4 докторских, более 670 публикациях в отечественной и зарубежной печати, в 3 монографиях, в 6 методических указаниях с грифом УМО, получены 20 патентов на изобретения.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, постоянное стремление к самоусовершенствованию, внедрению новых методов диагностики и лечения детей с хирургическими заболеваниями в 1998 году профессору Г.Н. Румянцевой присвоено звание «Заслуженного врача РФ». Она награждена почетной грамотой областного департамента здравоохранения Тверской области в 2004 г; почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ в 2008 г; присвоено звание почетного работника науки и образования Тверской области в 2008 г; награждена почетной грамотой департамента образования Тверской области в 2010 г.; почетной грамотой министерства экономического развития Тверской области в 2013 г; Почетной грамотой законодательного собрания Тверской области в 2014 г; отмечена премией имени В.П. Немсадзе за выдающийся вклад в дело воспитания научных кадров ассоциацией детских хирургов в 2018 г; бронзовой медалью и дипломом международного жюри за разработку «Комплексной системы предотвращения осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с дисплазией соединительной ткани на 21 Московском международном саммите изобретений и инновационных технологий в 2018 г.

Основные научные направления кафедры: 1) изучение неотложных состояний у детей, разработка алгоритма врачебных действий при оказании помощи; 2) хирургия новорожденных; 3) пороки мочеполовой системы и их коррекция; 4) пути сохранения репродуктивного здоровья подростков; 5) анализ результатов эндоскопических операций на органах грудной клетки, брюшной полости, мочеполовой системы; 6) изучение влияния дисплазии соединительной ткани на течение хирургических заболеваний у детей и разработка системы предоперационной подготовки послеоперационного ведения с целью снижения осложнений.

Сотрудники кафедры детской хирургии и детской областной больницы г. Твери желают Галине Николаевне здоровья и творческого долголетия.

Поздравляем!