

29. Об утверждении Концепции развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации на период до 2021 года: Приказ Минздрава России от 21.11.2017 № 926. – Текст: электронный. – URL: <https://consultant.ru> (дата обращения: 04.01.2021).

Ob utverzhdenii Konceptii razvitiya nepreryvnogo medicinskogo i farmacevticheskogo obrazovaniya v Rossijskoj Federacii na period do 2021 goda: Prikaz Minzdrava Rossii ot 21.11.2017 № 926. – Tekst: jelektronnyj. – URL: <https://consultant.ru> (data obrashhenija: 04.01.2021).

30. *Конюхова, С.Г.* О повышении медицинскими и фармацевтическими работниками своей квалификации в рамках непрерывного профессионального образования / С.Г. Конюхова, В.Д. Вагнер, Л.В. Майорова. – Текст: непосредственный // Клиническая стоматология. – 2019. – № 3. – С. 78–82.

Konjuhova, S.G. O povyshenii medicinskimi i farmacevticheskimi rabotnikami svoej kvalifikacii v ramkah nepreryvnogo professional'nogo obrazovaniya / S.G. Konjuhova, V.D. Vagner, L.V. Majorova. – Tekst: neposredst-

vennyj // Klinicheskaja stomatologija. – 2019. – № 3. – S. 78–82.

31. Современные тенденции непрерывного медицинского и фармацевтического образования / И.В. Малов, А.Н. Калягин, А.В. Шербатых [и др.]. – Текст: непосредственный // Сибирский мед. журнал (Иркутск). – 2017. – Т. 149. – № 2. – С. 53–55.

Sovremennye tendencii nepreryvnogo medicinskogo i farmacevticheskogo obrazovaniya / I.V. Malov, A.N. Kaljagin, A.V. Shherbatyh [i dr.]. – Tekst: neposredstvennyj // Sibirskij med. zhurnal (Irkutsk). – 2017. – T. 149. – № 2. – S. 53–55.

Баканов Константин Борисович (контактное лицо) – доцент, к. м. н., доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел. 8-910-930-78-68; e-mail: konbak@mail.ru.

УДК 617-089-053.2 (091) (471.331)

Г.Н. Румянцева

ДЕЛА, ПЛАНЫ, МЫСЛИ... (В СВЯЗИ С НАГРАЖДЕНИЕМ ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ С.Д. ТЕРНОВСКОГО)

*Кафедра детской хирургии
ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России*

Статья заведующей кафедрой детской хирургии Тверского государственного медицинского университета профессора Г.Н. Румянцевой – лауреата престижной премии имени основателя детской хирургии в Советском Союзе С.Д. Терновского 2020 года за большой вклад в развитие отечественной детской хирургии – посвящена основным направлениям научной и практической работы кафедры, ближайшим планам, соображениям о роли вузовских преподавателей в работе клинических учреждений здравоохранения.

Ключевые слова: детская хирургическая служба, направления научной деятельности, интеллектуальный потенциал вузовских преподавателей.

AFFAIRS, PLANS, REFLECTIONS... (ABOUT THE AWARDING OF THE PRIZE NAMED AFTER S.D. TERNOVSKY)

G.N. Rummyantseva

Article by the head of the Department of Pediatric Surgery of Tver State Medical University, Professor G.N. Rummyantseva – laureate of the prestigious prize named after the founder of pediatric surgery in the Soviet Union S.D. Ternovsky 2020 for a great contribution to the development of domestic pediatric surgery – is devoted to the main directions of scientific and practical work of the department, immediate plans, considerations about the role of university lecturers in the activities of clinical healthcare institutions.

Key words: pediatric surgical services, directions of scientific activity, the intellectual potential of university lecturers.

С 23 по 31 октября 2020 года в г. Москве прошел VI Форум детских хирургов России с международным участием, в котором участвовали детские хирурги г. Твери – сотрудники кафедры детской хирургии Тверского ГМУ. По решению президиума Ассоциации детских хирургов России на открытии Форума с актовой речью о развитии детской хирургической службы в Твери и Тверском регионе, научных достижениях кафедры детской хирургии Тверского ГМУ выступила ее заведующая, профес-

сор, Заслуженный врач России Галина Николаевна Румянцева.

В актовой речи были освещены все этапы создания и развития детской хирургической службы в Твери и Тверском регионе, начиная с 1963 г., роль хирургов города, сестринского персонала, вопросы подготовки кадров детских хирургов, открытие отделений детской хирургии, открытие многопрофильной больницы с высокопрофессиональными кадрами. Создание лечебной базы позволило

в 1991 году открыть кафедру детской хирургии, которая в 2021 году будет отмечать 30-летний юбилей. Ведущие посты в больнице занимают выпускники нашего вуза, прошедшие подготовку на кафедре. Диссертационные работы, подготовленные под руководством проф. Г.Н. Румянцевой и ее учеников (25 кандидатских и 4 докторских диссертации), во многом способствовали повышению уровня лечебной работы, методов диагностики, реабилитации. Практически все сотрудники кафедры совмещают лечебную, педагогическую, научную работу.

За успехи в подготовке кадров детских хирургов Г.Н. Румянцевой была вручена престижная награда – премия имени С.Д. Терновского (1896–1960). Награду вручили В.М. Розинов, д. м. н., проф., директор НИИ хирургии детского возраста РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зам. председателя Ассоциации детских хирургов России и А.Ю. Разумовский – проф., член-корреспондент РАН – главный детский хирург Москвы. Сергей Дмитриевич Терновский является основателем детской хирургии в Советском Союзе, России. Он подготовил блестящие кадры талантливых выдающихся детских хирургов страны, среди которых С.Я. Долецкий, В.В. Гаврюшов, В.М. Державин, А.Г. Пугачев, А.З. Маневич и др. Награда, полученная профессором Г.Н. Румянцевой, во многом обеспечена трудом сотрудников кафедры, помощью руководства Тверского ГМУ. Свою активную речь Г.Н. Румянцевой закончила словами:



На фото (слева направо): проф. В.М. Розинов (Москва), проф. Г.Н. Румянцевой (Тверь), проф., член-корр. РАН А.И. Разумовский (Москва), проф. А.В. Подкаменев (Санкт-Петербург)

«За свою жизнь мы сделали все, что могли, а теперь вы сделайте больше и лучше».

Эти слова направлены молодым исследователям – сотрудникам кафедры, ординаторам и аспирантам. В последующие дни работы образовательного форума они выступили с докладами, были модераторами секций. Сотрудники кафедры детской хирургии принимают активное участие в проводимых республиканских симпозиумах, форумах, конференциях, выступая с докладами на темы научных исследований, проводимых на кафедре. Ежегодно статьи, тезисы появляются на страницах авторитетных журналов «Детская хирургия», «Неотложная медицинская помощь – журнал имени Н.В. Склифосовского», «Архив Евромедика» (Германия, Ганновер) и др. Увлеченно занимаются научными исследованиями на актуальные темы аспиранты. Несмотря на карантинные ограничения последних месяцев в ноябре 2020 года в РМАНПО прошли 2 защиты диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненных под руководством проф. Г.Н. Румянцевой. Это работы Н.В. Бурченковой «Отдаленные результаты хирургического лечения врожденного гидронефроза у детей» и С.И. Михайловой «Прогнозирование и профилактика осложненного течения острого метаэпифизарного остеомиелита у детей», работы были единогласно поддержаны членами диссертационного Совета.

В первой из них предложен эффективный эволюционный подход к лечебной тактике при врожденном гидронефрозе 2–3-й степени с применением малоинвазивных методов лечения у детей младшей возрастной группы, многие из которых являются детьми «позднего старта» и требуют проведения терапии дозревания в связи с наличием дисплазии соединительной ткани легких и средних степеней. В практическую медицину рекомендованы современные методы лабораторной диагностики нефросклероза, продолжающегося в почках по принципу «патоаутокинеза». Диссертантом для оценки эффективности лечения рекомендовано использование в качестве маркера нефросклероза трансформирующего фактора роста. Работа вызвала профессиональный интерес у детских урологов, нефрологов и, по рекомендации оргкомитета, включена в программу конференции урологов в ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики».

В диссертационной работе С.И. Михайловой дан анализ течения гнойного воспалительного заболевания у детей младшей возрастной группы и доказана этиологическая роль комплекса отягощающих генетических, биологических и социально-средовых факторов, действующих на фоне дисплазии соединительной ткани. На территории Тверской области метаэпифизарный остеомиелит продолжает диагностироваться на протяжении ряда лет с частотой 20,6 на 100 000 детей в возрастной группе до 3 лет, половину из которых составляют новорожденные. В клиническом течении преобладают местная форма (55,6%), реже – септикопиемическая (44,4%).

Диссертантом разработана формализованная экспертная система выявления больных с риском развития осложнений, позволяющая применить индивидуализированный подход в конкретной ситуации за счет разработанного алгоритма диагностических приемов, адекватной антибактериальной терапии, проведения артропункции под УЗ-навигацией.

Проблема дисплазии соединительной ткани прослеживается и в выполняемой работе «Хирургическое лечение ювенильного остеохондроза, осложнившегося грыжей межпозвоночного диска» молодого исследователя нейрохирурга ДОКБ Л.С. Горнаевой, которая выполняется под руководством проф. Г.Н. Румянцевой при финансовой поддержке РФФИ. В проводимом исследовании доказана корреляция синдрома дисплазии соединительной ткани с проявлениями ювенильного остеохондроза. При гистологическом исследовании в микропрепаратах грыжи межпозвоночного диска практически отсутствовали процессы инволюции и выявлялась дезорганизация волокон соединительной ткани. Оперативное лечение подростков по модернизированной методике способствует профилактике инвалидизации.

В последние годы сотрудниками кафедры разрабатывается ряд актуальных проблем детской хирургии, основанных на использовании современных технологий. Так, в 2017 г. А.Н. Казаковым была защищена кандидатская диссертация «Диагностика и лечение инвагинации кишечника у детей с использованием современных технологий» (руководитель работы – проф. Г.Н. Румянцева, научный консультант – д. м. н. А.А. Юсуфов). Выявлены и изучены ультразвуковые признаки кишечного инвагината, его расположение, степени нарушения кровоснабжения, их зависимость от локализации. Ультразвуковые критерии инвагината позволяют поставить диагноз с точностью 98,9% и объективизировать выбор лечебной тактики. Разработана новая методика неинвазивного расправления инвагината – гидроэхоколоноскопия.

Одной из ведущих научных проблем кафедры является разработка вопросов сохранности репродуктивного здоровья будущих отцов. В частности, закончена работа хирурга В.Н. Кузнецова «Профилактика инфертильности при абдоминальной и двухсторонней формах крипторхизма у детей» (научный руководитель – д. м. н., доцент В.Н. Карташев). Она посвящена улучшению результатов лечения детей, направленного на восстановление репродуктивной функции и профилактике бесплодия. Ряд за-

планированных диссертационных исследований находятся на этапе набора материалов, работы касаются оптимизации методов диагностики и лечения пороков развития мочевой системы, легких, пищеварительного тракта.

Направляя интеллектуальный потенциал молодых сотрудников кафедры, творческой молодежи, наставники должны следовать мудрым высказываниям великих целителей: «Здоровье сохранять – задача медицины. Болезней суть понять и устранить причины» (Авиценна).

Работа сотрудника клинической кафедры всегда многопланова – это не только непосредственное обучение студентов, но и подготовка кадров для практической медицины, особенно кадров, имеющих научные степени и аналитический опыт, анализ клинической работы с ее успехами и неизбежными в силу несовершенства знаний ошибками, написание статей, выступления с докладами, ведение больных в стационаре. Пандемия коронавирусной инфекции создала трудности как для системы высшего медицинского образования, так и для практического здравоохранения. Сегодня для слаженной и эффективной работы здравоохранения во всех его сферах и подразделениях, как никогда, важны взаимодействие, взаимопонимание и взаимоуважение. Несомненно, когда-то этот сложный период будет пройден. Но уже сегодня одним из путей преодоления кризиса может стать закрепление крупных базовых больниц региона за медицинским вузами. Во главе их должны стоять способные менеджеры, которые сумеют талантливо и расчетливо вести финансовую и материальную жизнь больницы. При этом профессора, доценты, старшие преподаватели, кандидаты и доктора наук станут первыми лицами, определяющими интеллектуальный облик учреждения и отвечающими за лечебное дело, научную деятельность, внедрение новых технологий. Такая концепция – результат раздумий, анализа зарубежного опыта. Так хочется поднять престиж, достоинство талантливых вузовских преподавателей, чей потенциал нередко не реализован в полной мере!

Румянцева Галина Николаевна (контактное лицо) – д. м. н., профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, заведующая кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел. 8-910-931-09-41; e-mail: rumyantsevagan@yandex.ru.