

Спасать жизни – великий труд

Интервью с Геннадием Тихоновичем Сухих, д.м.н., профессором, академиком РАН, советским и российским патофизиологом, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, директором ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Национальный центр имени В.И. Кулакова – ведущее, крупнейшее в России, научное и лечебное учреждение в области акушерства, гинекологии и перинатологии. Главными задачами Центра являются оказание специализированной высокотехнологичной медицинской помощи женщинам всех возрастов и новорожденным детям, внедрение новых диагностических и лечебных технологий, неонатального скрининга, повышение доступности и качества лечебно-профилактической помощи. В Центре разработаны методы ранней пренатальной диагностики, врожденной патологии, реализована современная тактика ведения беременности и родов высокого риска. На базе Центра ведется активная научная деятельность, проводятся исследования в сфере акушерства, гинекологии, перинатологии, а также координация научных исследований в области охраны здоровья женщины, плода и новорожденного. Сегодня в структуре Центра функционируют 53 подразделения и 17 лабораторий, в которых работают 2200 высококвалифицированных сотрудников, в том числе 4 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 78 докторов наук, 236 кандидатов наук и 29 профессоров. Ежегодно стационарную и амбулаторную помощь получают более 140 тысяч человек.

Г.Т. Сухих является директором Центра, а также заведующим кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии Института профессионального образования врачей Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. Под руководством Геннадия Тихоновича выполнены и защищены 70 кандидатских и 18 докторских диссертаций. Является автором более 940 публикаций, в том числе более 300 были изданы за последние 5 лет. За цикл работ «Молекулярно-биологические механизмы бесплодия и невынашивания беременности. Повышение качества репродуктивного здоровья семьи» (2004–2009) Г.Т. Сухих был отмечен премией РАМН им. В.Ф. Снегирева за лучшую работу в области акушерства и гинекологии. Награжден почетными грамотами ФСБ России (2008), Государственной думы России (2011), орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, орденом Александра Невского (2017) и другими государственными и ведомственными наградами.

Беседовала главный редактор журнала «Медицинский оппонент», д.м.н. С.В. Камзолова

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Сухих Г.Т., Камзолова С.В. Спасать жизни – великий труд. Медицинский оппонент 2019; 3(7): ??–?!

Saving lives is great work

Interview with Gennady Tikhonovich Sukhikh, PhD, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Soviet and Russian pathophysiological, Honored Scientist of the Russian Federation, Director of the FSBI NMRC for Obstetrics, Gynecology and Perinatology of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

National Center named after V.I. Kulakov is the leading scientific and medical institution in Russia in the field of obstetrics, gynecology and perinatology. The main tasks of the center are to provide specialized high-tech medical care to women of all ages and newborns, introduce new diagnostic and therapeutic technologies, neonatal screening, increase the availability and quality of therapeutic and preventive care. The center has developed methods for early prenatal diagnosis, implemented modern tactics of prenatal care and management of high-risk labor. In the center, strong research activity is conducted in the field of obstetrics, gynecology and perinatology, as well as coordination of scientific research in the field of the health of women, fetus and newborn. As of 2019, the center has 53 divisions and 17 laboratories with 2200 highly qualified employees, including 3 RAS academicians, 2 corresponding members of RAS, 78 Doctors of Science, 236 Candidates of Science and 29 professors. Every year more than 140 thousand people receive extended and outpatient care.

G.T. Sukhikh is the director of the Center and the head of the department of obstetrics, gynecology, perinatology and reproductionology at the Institute of postgraduate education of I.M. Sechenov First Moscow State Medical University. Under the guidance of Gennady Tikhonovich 70 candidate and 18 doctoral theses have been written and defended. He is the author of more than 940 publications, including more than 300 published over the past five years. For the series of works «Molecular-biological mechanisms of infertility and habitual miscarriage. Improving the quality of family reproductive health» (2004–2009) G.T. Sukhikh was awarded the Russian Academy of Medical Sciences award named after F.V. Snegirev for the best work in the field of obstetrics and gynecology. He was awarded diplomas of the Russian FSB (2008), the State Duma (2011), the Order «For Merit to the Fatherland», 3rd and 4th classes, the Order of Alexander Nevsky (2017), etc.

Interviewed by the editor-in-chief of the journal «Medical Opponent», MD, PhD Sofia V. Kamzolova

FOR CITATION: Sukhikh G.T., Kamzolova S.V. Saving lives is great work. Meditsinskiy opponent = Medical opponent 2019; 3(7): ??–?!

– Геннадий Тихонович, сегодня Центру, где сосредоточены самые передовые технологии, лучше и прогрессивнее которых пока никто не придумал, исполняется 75 лет. Как Вам удается развивать его с каждым годом и быть лучшими?

– Вы произнесли слова, от которых у нас вырастают крылья, но ничего бы этого не было, если бы не великие предшественники. Представьте: 6 января 1944 года, часть страны оккупирована, впереди еще год с лишним войны, которая принесет победу, но

никто об этом еще не знает, никто не знает, что будет с нашей страной, и в этот момент находятся энтузиасты, которые создают то, что осуществить было практически невозможно. Почему был создан Центр? Во-первых, наверное, люди, которые руководили великим Советским Союзом, были уверены в победе, а во-вторых, понимали, что потеряны десятки миллионов людей и нужно восполнять эти потери. В это время и издается приказ и открывается Институт охраны материнства и детства.



Почему был создан Центр? Во-первых, люди, которые руководили великим Советским Союзом, были уверены в победе, а во-вторых, понимали, что потеряны десятки миллионов людей и нужно восполнять эти потери. ◆◆

– Расскажите об основателях Центра.

– Это были «великаны» мысли и дела, непобедимые отцы – большие люди. Бюсты великих основателей стоят у нас здесь, по крайней мере 3 директоров, начиная с М.С. Малиновского, Героя Социалистического труда СССР. В 1944 году он был избран академиком и одновременно вице-президентом АМН СССР. Именно Михаил Сергеевич являлся создателем научной школы акушеров-гинекологов, а также много лет руководил Всесоюзным и Московским научными обществами акушеров-гинекологов. Кроме того, за свою профессиональную деятельность он издал свыше 100 научных работ, посвященных актуальным проблемам оперативного акушерства, акушерского травматизма, обезболивания родов, профилактике и терапии токсикозов у беременных пациенток. Его книга «Оперативное акушерство» остается настольной книгой для акушеров-гинекологов и была переиздана несколько раз, но не утратила своей значимости.

Затем руководство принял Леонид Семенович Персианинов, академик АМН СССР. Пройдя войну, он возглавил институт в тяжелые годы, которые мы называем годами застоя, но и тогда институт рос, менял название, становился академическим, вступив в Академию медицинских наук СССР. Профессор Л.С. Персианинов внес огромный вклад в изучение проблемы профилактики антенатальных заболеваний плода и перинатальной смертности, за цикл работ по этой теме был удостоен Государственной премии СССР, написал монографии «О разрывах матки», «Асфиксия плода и новорожденного» (за последнюю получил премию им. В.Ф. Снегирева АМН СССР). Неоценимое научное значение имеют его работы по борьбе с гинекологическими заболеваниями и бесплодием. Он считал, что для полноценного развития плода огромную роль играет режим труда и отдыха женщины, ее гигиена и питание. Л.С. Персианинову впоследствии было присвоено звание Героя Социалистического труда.

В то время впервые было организовано отделение невынашивания беременности (под рук. В.М. Сидельниковой), отделение бесплодия (под рук. Т.Я. Пшеничниковой), детской гинекологии (под рук. М.Н. Кузнецовой), эндокринологии (под рук.



Л.С. Персианинов



В.И. Кулаков



Е.А. Чернуха



В.М. Сидельникова



В.П. Сметник

М.Л. Крымской). Вера Михайловна Сидельникова была основоположником направления профилактики и лечения женщин с привычным выкидышем и преждевременными родами, провела обучение целых поколений специалистов по проблеме невынашивания беременности. Татьяна Яковлевна Пшеничникова организовала отделение диагностики и лечения женского бесплодия, которое занималось преимущественно изучением бесплодного брака, его эпидемиологии. Специалистами данного отделения впервые были применены эндоскопические методы для диагностики и лечения женского бесплодия у нас в стране. Профессор Кузнецова явилась инициатором разработки и внедрения принципов этапной организации гинекологической помощи девочкам, было уделено особое внимание возрастным закономерностям течения периода полового созревания у здоровых девочек, а также пациенток в группах риска; впервые в нашей стране были детально изучены различные аспекты предменструального синдрома. Профессор Крымская внесла значительный вклад в разработку проблем возрастной медицины, а также диагностики и лечения больных, страдающих поликистозом яичников. К счастью, я знал всех этих замечательных людей.

В 1986 году Владимир Иванович Кулаков пригласил меня возглавить тогда совершенно новое подразделение клинической иммунологии, которое потом переросло в большой внутренний институт, и всех этих людей, которых я сейчас назвал, я видел, с ними общался, со многими дружил.

Многих я не назвал, среди них и заслуженные деятели науки Вера Петровна Сметник, новатор в области актуальных проблем гинекологической эндокринологии, Евгений Алексеевич Чернуха, издавший настольные для акушеров-гинекологов книги «Родовой блок» и «Нормальный и патологический послеродовой период». Евгений Алексеевич находится сейчас в добром здравии, и его внук, наш воспитанник, – известный акушер-гинеколог Евгений Владимирович Ананьев, возглавляющий сейчас Центр акушерства, гинекологии и ВРТ Центральной клинической больницы Управления делами Президента РФ (Кремлевской больницы, как у нас ее называют). Хочу также отметить здравствующую ныне, всеми нами любимую Лопатину Татьяну Владимировну, которая была десятилетиями ученым секретарем этого института.

Позже присоединился Владимир Николаевич Серов, заслуженный деятель науки РФ, выдающийся ученый и организатор здравоохранения, тоже ныне здравствующий президент Российского общества акушеров-гинекологов. Борис Васильевич Леонов, с чьим именем уже в 1986 году было связано рождение первого ребенка в СССР в рамках программы вспомогательных репродуктивных технологий, к сожалению, уже ушел из жизни. В те далекие годы он обратился к В.И. Кулакову с предложением организации ЭКО-лаборатории в Центре. За 10 лет в этой лаборатории было зачато более 2500 детей. Надо сказать, все вышеперечисленное – отдельные, выхваченные из контекста, яркие этапы развития нашего института, который всегда был головным при Министерстве здравоохранения, и, конечно, все эти годы шло его активное развитие.



В.Н. Серов



Б.В. Леонов

– Имена этих людей действительно увековечены в истории и науке?

– Это правда. После смерти Леонида Семеновича Персианинова на его могиле на Новодевичьем кладбище установили памятник в великолепном исполнении – великий человек держит на руках младенца. Это был 1978 год, и мы знаем, кто в то время удостоивался чести быть похороненным в таком месте. Это маленькие штрихи, но они очень много значат. Там же расположена могила Михаила Сергеевича Малиновского.

– Какие важные вехи в истории Центра Вы бы назвали?

– В 1985–2007 годах директором Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН был Владимир Иванович Кулаков. Личность легендарная. Владимир Иванович был ведущим ученым и одним из крупнейших организаторов здравоохранения России в области охраны здоровья матери и ребенка. В 1992 году его назначили главным акушером-гинекологом Медицинского центра при Президенте Российской Федерации.

В 1986 году Владимир Иванович Кулаков пригласил меня возглавить тогда совершенно новое подразделение клинической иммунологии, которое потом переросло в большой внутренний институт, и всех этих людей, которых я сейчас называл, я видел, с ними общался, со многими дружил. ◆

С 2000 года Владимир Иванович являлся заведующим кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии факультета послевузовского профессионального образования Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, а в 2001 году он стал главным акушером-гинекологом Министерства здравоохранения РФ. За все время его трудовой и научной деятельности им было подготовлено 36 докторов и более 60 кандидатов медицинских наук, многие из которых сейчас руководят профильными кафедрами страны. Он является автором более 650 научных работ, в том числе 35 монографий, главные из которых «Эндоскопия в гинекологии», «Кесарево сечение», «Оперативная гинекология – хирургические энергии», «Экстракорпоральное оплодотворение и его новые направления в лечении женского и мужского бесплодия», а также выпустил 38 методических рекомендаций и пособий для врачей. Владимир Иванович являлся председателем Научного совета по акушерству и гинекологии РАМН и МЗ РФ, экспертного Совета ВАК по хирургическим наукам, кроме того, президентом Национальной ассоциации гинекологов-эндоскопистов России, Российской ассоциации планирования семьи, Российского научного общества акушеров-гинекологов. Огромное внимание он уделял проблеме сохранения репродуктивной функции женщины и ее восстановления при бесплодии. В годы его руководства Центром было исследовано состояние матери и плода, предложена тактика ведения беременности и родов при врожденных и приобретенных пороках сердца, сахарном диабете, анемии, болезни Верльгофа и других тяжелых заболеваниях. Были проведены крупные исследования в области эндокринологии, в частности в патофизиологии, лечении климактерического синдрома, послеродовых нейроэндокринных заболеваний. Разработаны организационные принципы перинатальной охраны плода. Это

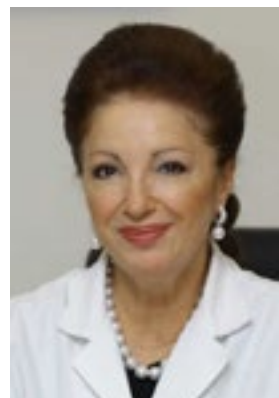
тоже очень яркий период – безумное время для всей нашей страны и для нас – время серьезных испытаний. И то, что институт и Центр пережили это время, я считаю, – подвиг коллектива.

– Кто был вместе с Вами, когда Вы стали директором Центра?

– С 15 марта 2007 года начинается Новейшая история. Когда я получил эту позицию, пришли новые заместители: академик Адамян Лейла Вагоевна и профессор Прилепская Вера Николаевна. Л.В. Адамян – один из ведущих акушеров-гинекологов России, в сферу ее научных и практических интересов входят все аспекты репродуктивного здоровья – от эмбриогенеза до постменопаузы. Ею были проведены фундаментальные научные исследования патогенеза различных аспектов патологических процессов в репродуктивных органах человека.



В.Н. Прилепская



Л.В. Адамян

Академик Адамян занимается направлением минимально инвазивной хирургии и применения новых технологий в оперативной гинекологии, осуществляет руководство и координацию научных исследований по совершенствованию техники реконструктивно-пластических операций в акушерстве и гинекологии. Она разработала собственные методики операций, которые неоднократно демонстрировала на международных конгрессах в Италии, США, Великобритании и других странах. Она является президентом общества репродуктивной медицины и хирургии и Российской ассоциации эндометриоза, вице-президентом Национальной ассоциации гинекологов-эндоскопистов России. Является автором более 960 публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе 14 монографий и руководств, является членом президиумов Международного и Европейского обществ по гинекологической эндоскопии, Международной академии репродуктивной медицины, Американской ассоциации гинекологов-лапароскопистов, Международного общества тазовых хирургов.

Вера Николаевна Прилепская является экспертом международного класса, заслуженным деятелем науки РФ, основателем отечественной научной школы по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. Вот уже более 25 лет она возглавляет научно-поликлиническое учреждение, которое ежегодно осуществляет консультации и лечение более 90 тысяч пациентов с самой сложной акушерско-гинекологической патологией. Под руководством Веры Николаевны защищены 49 докторских и кандидатских диссертаций, организован стационар дневного пребывания и амбулаторно-информационные центры для врачей России. Она является высококвалифицированным врачом, акушером-гинекологом высшей категории широкого профиля, владеет всеми методами диагностики и лечения амбулаторных больных, активно внедряет новые технологии в амбулаторно-поликлиническую практику. При ее непосредственном участии были разработаны и изданы первые в России национальные руководства «Профилактика рака шейки матки» (2007, 2011), разработаны новые технологии диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем, исследованы и внедрены различные методы контрацепции, разработана тактика их дифференцированного применения в зависимости от возраста, репродуктивного здоровья, изучено качество жизни женщин в процессе применения различных видов фармакотерапии у женщин с различными заболеваниями. По результатам этих исследований было издано первое «Национальное руководство по контрацепции» 2006 года (под редакцией В.Н. Прилепской), переизданное 4 раза. Вера Николаевна – автор более 1000 научных работ, автор и соавтор более

25 книг для научных сотрудников и практикующих врачей, награждена правительственными наградами за заслуги в области развития здравоохранения в России. Является членом президиума Российского общества акушеров-гинекологов, президентом Российского общества по контрацепции и Ассоциации по патологии шейки матки и кольпоскопии, членом президиума Европейского общества по контрацепции и репродуктивному здоровью (ESC), Международной ассоциации по цервикальному раку (ECCA), Европейской федерации по кольпоскопии и патологии шейки матки, почетным членом Венгерской ассоциации акушеров-гинекологов. И, конечно, продолжает свою работу академик Серов Владимир Николаевич, президент Российского общества акушеров-гинекологов, с 1995 по 2007 год – заместитель директора по научной работе нашего Центра. Владимир Николаевич в течение многих лет был главным акушером-гинекологом России, в 1987 году получил премию Академии медицинских наук им. В.Ф. Снегирева за изучение и разработку лечебной тактики при акушерских кровотечениях. В 2002 году В.Н. Серов удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за серию работ по гемаферезу при критических состояниях в акушерстве и гинекологии. Главными направлениями его научной деятельности являются неотложные состояния в акушерстве и гинекологии, сердечно-сосудистые заболевания при беременности, сепсис и акушерский перитонит, гинекологическая эндокринология, предраковые заболевания эндометрия. Он впервые обосновал систему научных представлений по профилактике материнской смертности, выделил группы особо высокого риска. Владимир Николаевич исследовал такие формы послеродовых нейроэндокринных заболеваний, как нейроэндокринный синдром, функциональная аменорея-галакторея, вторичный поликистоз яичников; им были выявлены основные моменты патогенеза и предложены эффективные методы лечения. В.Н. Серов опубликовал более 500 научных работ, имеет 18 авторских свидетельств и патентов по новым способам диагностики и терапии в акушерстве и гинекологии, награжден орденом «Знак Почета».

– Геннадий Тихонович, расскажите в двух словах, что стоит за термином «перинатальный центр»?

– Перинатальный центр – это очень мощное учреждение родовспоможения с великими потенциальными выхаживания новорожденных: маловесных, с экстремально низкой массой тела, с различными пороками внутриутробного развития и т.д. В огромной степени современная неонатология родилась на Опарина, 4, где находится наш Национальный медицинский исследовательский центр. В Центре создан Институт неонатологии и педиатрии, который возглавляет Виктор Васильевич Зубков.

– Такого грандиозного скачка в развитии, как в последние 10–12 лет, Центр еще не имел за все предыдущие годы. С чем это связано?

– Великие дела делаются только мощной командой. И если говорить о цифрах, то за эти 12 лет нам действительно удалось многое. Например, мы начинали в 2007 году, тогда было около 2000 родов. В 2018 году их было 8490. Сейчас мы проводим по 15 тысяч тяжелейших оперативных вмешательств, принимаем около 200 тысяч пациентов на консультации в год. У нас 20 операционных, 20 родильных залов.

Великие дела делаются только мощной командой. И если говорить о цифрах, то за эти 12 лет нам действительно удалось многое. Например, мы начинали в 2007 году, тогда было около 2000 родов. В 2018 году их было 8490. Сейчас мы проводим по 15 тыс. тяжелейших оперативных вмешательств, принимаем около 200 тыс. пациентов на консультации в год.

Мы открыли Институт онкогинекологии, которым руководит академик Лев Андреевич Ашрафян. Открыли Институт акушерства во главе с профессором РАН Романом Георгиевичем Шмаковым, Институт неонатологии под руководством профессора Виктора Васильевича Зубкова, Институт репродуктивной медицины, возглавляемый профессором Татьяной Алексеевной Назаренко, Институт репродуктивной генетики под руководством профессора РАН Дмитрия Юрьевича Трофимова. Если говорить про каждого руководителя отдельно, то Роман Георгиевич Шмаков уже в течение 20 лет занимается клинической и научной работой по направлениям: рак и беременность, органосохраняющие операции при вращении плаценты, большие акушерские синдромы и другим. На сегодняшний день приоритетным направлением его научной деятельности является фетальная терапия и хирургия при заболеваниях неиммунной водянки плода и *spina bifida*. Татьяна Алексеевна Назаренко ведет научно-исследовательскую и педагогическую работу, занимается проблемами репродуктивной медицины, работает по специальности более 30 лет. Виктор Васильевич Зубков проводит научные исследования в области влияния инфекционных патогенов на бронхолегочную систему новорожденного и их этиологической роли в генезе инфекционно-воспалительных заболеваний у новорожденных, перинатального аудита, оптимизации иммуно- и антибиотикотерапии. Профессор Д.Ю. Трофимов хорошо известен как специалист в области фундаментальной и прикладной молекулярной генетики и медицинской биотехнологии, стаж его научно-исследовательской работы – 28 лет. Многие было сделано. Три года назад мы открыли Перинатальный центр, на открытие которого приезжал В.В. Путин – это большая гордость и честь для нас. Мы открыли Клинико-диагностический центр, фундамент которого и стены заложил В.И. Кулаков.

– О чем Вы мечтаете сейчас?

– Сейчас мы мечтаем к началу октября достроить первое отделение ВРТ и новую, первую в Европе, специализированную клинику по лечению рака яичников в рамках Института онкогинекологии. Директором института является Лев Андреевич Ашрафян – заслуженный врач Российской Федерации, член Российской академии наук, член Ассоциации онкологов России и российской Ассоциации акушеров-гинекологов. Он был одним из первых, кто предложил идею комбинированных и расширенных хирургических вмешательств при местнораспространенных злокачественных процессах, а также рецидивах гинекологического рака, что дало возможность увеличить 5-летнюю выживаемость с 20–30 до 70% и более. Также им была предложена этиопатогенетическая концепция рака вульвы, эндометрия, яичников. Лев Андреевич сформировал концепцию микроинвазивного рака тела матки, обосновал и предложил новую методологию скрининга рака шейки матки. Он подготовил за свою профессиональную карьеру 7 докторов и 40 кандидатов медицинских наук, является автором более 300 научных работ в отечественных и зарубежных печатных изданиях, 6 монографий. В 2017 году возглавил Российское общество специалистов по лечению опухолей жен-

ской репродуктивной системы, а в 2017 году – Институт онкогинекологии и маммологии в нашем Центре. В него сейчас входит отделение патологии молочной железы, отделение противоопухолевой лекарственной терапии, отделение инновационной онкологии и гинекологии, где уже 7 лет мы наращиваем потенциал хирургической циторедукции опухолей. Руководителем отделения патологии молочной железы выступает доктор медицинских наук Родионов Валерий Витальевич. Он занимается поиском оптимальных программ паллиативного лечения больных с метастазами в кости, проблемами канцеромиеломатоза, индивидуализацией лекарственной терапии больных раком молочной железы. Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии работает под руководством Хохловой Светланы Викторовны, которая является главным исследователем и соисследователем в международных клинических исследованиях по изучению новых противоопухолевых препаратов в лечении рака молочной железы, яичников, шейки матки, рака легких, рака желудка. Хабас Григорий Николаевич – руководитель отделения инновационной онкологии и гинекологии. В настоящее время он ведет работу над высокотехнологичной хирургией органов малого таза, в том числе лапароскопическими операциями повышенной сложности.



Ю.Ф. Исаков

– Расскажите подробнее про отделение неонатальной хирургии.

– Идея открытия этого отделения принадлежит В.И. Кулакову и академику Ю.Ф. Исакову. С 1981 по 1987 год Юрий Федорович Исаков являлся заместителем министра здравоохранения СССР, в 1989–2001 годах был вице-президентом Российской академии медицинских наук. По его инициативе была создана Ассоциация детских хирургов. Огромный вклад он внес в область хирургии новорожденных, постепенно создавая из нее отдельный раздел хирургии. Ему удалось внедрить множество новшеств, разработать новые методы ведения операций и лечения. Под его авторством было издано более 350 научных работ, а также 22 монографии и руководств, 7 учебников и учебных пособий. С 1992 года он являлся главным внештатным детским хирургом Минздрава России. В 2005 году отделение неонатальной хирургии было открыто на нашей базе. Сейчас это огромное отделение на 30 коек, и со всей страны к нам в Центр обращаются беременные женщины, и здесь оперируют детей, которые рождаются с различными пороками развития: сердца, легких, почек, передней брюшной стенки, с врожденной диафрагмальной грыжей и т.д. В арсенале Центра есть весь спектр высокотехнологичной диагностической и лечебной помощи малышам с пороками развития. Наиболее перспективным направлением отделения является внедрение малоинвазивных эндоскопических оперативных вмешательств.

За время существования отделения мы освоили внутриматочную хирургию, терапию плода, и большой вклад в это внесли профессор Нана Картлосовна Тетрашвили и наши более молодые коллеги: доктора К.В. Костюков, К.А. Гладкова, Ю.И. Бережнов и многие другие. Нана Картлосовна – ответственный и добросовестный руководитель, автор около 130 научных работ, доктор медицинских наук.



Н.К. Тетрашвили

Она занимается аллоиммунными и аутоиммунными причинами невынашивания беременности, вопросами фетальной медицины. Это очень сложные проблемы в медицине и огромный труд. Представьте, когда-то это была фантастика – лечить плод, который продолжает свое развитие в матке.

– Какие лаборатории сегодня есть в Центре?

– Суммарно у нас 23 лаборатории с самым современным оснащением мирового уровня: лаборатория митохондриальной медицины, регенеративной медицины, отдел системной биологии в репродукции, создана лаборатория редактирования генома. Мы гордимся, что у нас есть научные разработки мирового уровня. И, наверное, это действительно заслуга последних интенсивных и напряженных 12 лет. Мы усилили научную компоненту в классическом акушерстве. Лабораторией митохондриальной медицины руководит кандидат биологических наук Высоких Михаил Юрьевич, заведующая лабораторией протеомики и метаболомики репродукции человека – кандидат биологических наук Стародубцева Наталия Леонидовна, лаборатория регенеративной медицины работает под руководством Фатхудинова Тимура Хайсамудиновича, доктора медицинских наук. Все специалисты – профессионалы своего дела.

– Кроме лечения в Центре происходит непрерывное обучение. Сколько у Вас сейчас аспирантов?

– Наши аспирантура и ординатура объединяют более 200 молодых, самых талантливых людей. И, конечно, аспирантура – это научные исследования, защита интересных диссертаций, например, сегодня были две очередные, очень интересные по сути, по мыслям, по методам работы. Только в последние годы в аспирантуре и докторантуре нашего Центра прошли обучение более 170 специалистов, в клинической ординатуре подготовлены более 300 врачей акушеров-гинекологов и неонатологов. Ежегодно более 5700 врачей из различных регионов нашей страны проходят обучение на специализированных семинарах и в подразделениях Центра.

Мы – единственный Национальный центр в области акушерства, гинекологии и перинатологии. Это значит, что мы стоим на вершине пирамиды, мы ответственны за акушерство и гинекологию в нашей стране, ответственны за 85 регионов и за 94 перинатальных центра России. ◆◆

– Как Вы взаимодействуете с другими профессиональными учреждениями нашей страны?

– Мы – единственный Национальный центр в области акушерства, гинекологии и перинатологии. Это значит, что мы стоим на вершине пирамиды, мы ответственны за акушерство и гинекологию в нашей стране, ответственны за 85 регионов и за 94 перинатальных центра России. Нам необходимо выезжать, делать аналитику, аудит, и мы проводим эту очень ответственную работу. Мы не в полной степени готовы: не хватает кадров, подготовленных людей. Постепенно приобретаются разные компетенции, но стоит это делать так, чтобы люди понимали – приехали товарищи, которые хотят помочь. Не наказывать кого-то, а разобраться и в том числе увидеть все новое, чего нет у нас. Я прошу моих коллег всегда отмечать это. И мы стараемся докладывать в министерство, отмечая важные моменты, которые отсутствуют у нас, но где-то уже развиты. Эта огромная работа по акцепции, передаче, разработке лучших диагностических и лечебных технологий найдет отражение в клинических рекомендациях. И я рад, что мы это делаем коллективно. Итоговая часть будет выходить из нашего Центра, но это общая работа коллег со всей нашей страны.

– Какие самые серьезные достижения Вы бы назвали и какие задачи стоят перед Центром сейчас?

– Задачи стоят очень большие. Мы сейчас много занимаемся наукой, но нам надо, чтобы это была мировая, глобальная наука. Нам хотелось бы публиковать больше наших статей и достижений в лучших научных журналах, иметь большую вовлеченность в международные протоколы и исследования, что уже довольно широко практикуется. Сейчас мы принимаем самых тяжелых больных со всех регионов страны: и беременных, и родильниц, и новорожденных. Спасать эти жизни – великий труд, великое предназначение. К сожалению, спасти жизнь человека удается не всегда. Совсем недавно после 30 с лишним суток реанимации нам, к сожалению, не удалось спасти жизнь одной пациентки из Рязани. Даже с нашими возможностями, с нашими компетенциями.

Мы организовали специальный департамент профессионального образования, телемедицинский центр, ввели систему 24-часового консультирования с использованием телемедицины во всех регионах нашей страны. Центр проводит дистанционное видеоконсультирование, что позволяет на расстоянии оказывать высококвалифицированную помощь населению, ускоряя тем самым лечебно-диагностический процесс; обеспечивает дистанционное повышение квалификации и обучение, что способствует привлечению научных работников к преподавательской деятельности без отрыва от основной работы, а также дает возможность организовывать медицинские конгрессы, форумы, совещания с трансляцией операций, диагностических процедур, обучающих лекций в интерактивном режиме. Для этого используется новейшее оборудование. Коллеги всегда могут направить к нам самых тяжелых пациентов, нуждающихся в нашем вмешательстве. О наших достижениях можно было бы говорить долго. Совершенству никогда нет предела, и я рад, что мы к нему стремимся и заслуженно носим высокое имя Национального центра. Я полагаю, что, если бы отцы-основатели побывали сейчас в Центре, провели здесь хотя бы неделю, может быть, они бы сказали, что «развитие профессии осуществляется в правильном направлении» и что они воспитали правильных людей с верным пониманием своей миссии и своих задач.