

ВЕСТНИК СОАВ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ

№ 17 2019 ГОД

ЛЕЧИТЬ, УЧИТЬ И ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ

Самарский государственный
медицинский университет
отмечает 100-летие





Эксперты Народного фронта, Национальной медицинской палаты и представители Минздрава России обсудили судьбу законопроекта о независимой медицинской экспертизе

Как показал онлайн-опрос «Защита прав медицинских работников», проведенный ОНФ совместно с Союзом медицинского сообщества «Национальная медицинская палата» и телепрограммой «Здоровье», 66% опрошенных считают, что устанавливать, были ли допущены ошибки в ходе лечения, должна специальная независимая экспертная группа, состоящая из врачей. Иными словами, россияне считают, что для рассмотрения спорных случаев о качестве лечения необходима независимая медицинская экспертиза. В опросе приняли участие около 9 тыс. респондентов, из них более 5 тыс. - врачи и более 3 тыс. - граждане России, не связанные с медицинской профессией.

С одной стороны, уже с 2015 года согласно ФЗ №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» россияне имеют право на проведение независимой медицинской экспертизы в порядке и в случаях, которые установлены положением о независимой медицинской экспертизе, утверждаемым правительством Российской Федерации. С другой стороны, развитие института независимой медицинской экспертизы оказалось сопряжено с рядом законодательных проблем, что существенно тормозит его развитие. В частности, до сих пор отсутствует положение правительства РФ о независимой медицинской экспертизе, определяющее ее порядок.

Национальная медицинская палата совместно с Минздравом России вела работу по внесению предложений по проекту Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части совершенствования экспертизы качества медицинской помощи, в том числе предложений, касающихся независимой медицинской экспертизы. В январе 2019 года Минздрав представил на общественное обсуждение текст законопроекта. По мнению Национальной медицинской палаты, он содержит ряд положений, которые требуют изменений.

«Мы давно все это обсуждали на совещаниях с Минздравом, и нам не совсем понятно, почему в предложенной редакции законопроекта не были учтены наши предварительные согласованные договоренности. Нацмедпалатой создана и работает система независимой медицинской экспертизы, которую положительно оценивают не только медицинские работники и пациенты, но и следственные органы, суды и юристы, но все это очень медленно оформляется в виде закона», - отмечает президент НМП Леонид Рошаль.

На протяжении последних лет Национальная медицинская палата, взяв за основу опыт Врачебной палаты Германии и существенно его переработав под российские реалии, уже несколько лет успешно ведет работу по развитию данного института в России. Независимая экспертиза не подменяет собой ни судебно-медицинскую экспертизу, ни экспертизы, которые проводятся экспертами страховых компаний. Она проводится экспертами Национальной медицинской палаты на основе анализа обезличенной медицинской документации и по принципу экс-территориальности, что гарантирует непредвзятость оценки рассматриваемых случаев. Изначально предполагалось, что независимая медицинская экспертиза будет служить урегулированию споров в досудебном порядке, однако практика показала, что за оценкой независимых экспертов обращаются и для урегулирования дел в гражданском судопроизводстве, и в ходе судебного рассмотрения уголовных дел.

С учетом внесенных предлагаемых изменений Нацмедпалата считает возможным согласование проекта Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части совершенствования экспертизы качества медицинской помощи и поддержит вступление законопроекта в силу с 1 января 2020 года.





Глубокоуважаемые коллеги!

2019 год обещает стать знаковым для отрасли здравоохранения и для всех нас – дан старт национальным проектам, участниками реализации которых мы все с вами являемся. В развитие медицины и поддержание демографической ситуации вкладываются колоссальные средства, а нас ожидают серьезные перемены и важные задачи. Большое количество проектов, которые предстоит претворить в жизнь, потребуют от практического здравоохранения как внедрения современных управленческих методик, так и дополнительных знаний в области диагностики и лечения. Платформа для реализации поставленных задач почти готова. Роль в этом процессе профессионального сообщества, на мой взгляд, неоспорима: задача Ассоциации приложить – все силы для защиты прав врачей всех специальностей, в том числе – право на непрерывное развитие в своей специальности. В последние годы эта система уже претерпела существенные изменения. Так, на уровне страны успешно прошло внедрение новой системы допуска к профессии - аккредитации врача, которая пришла на смену действующей долгое время сертификации. Совсем скоро все практикующие врачи будут, как и сегодняшние выпускники вузов, проходить аккредитацию – подтверждать свое право заниматься профессией, а организует этот процесс в Самарской губернии наше профессиональное сообщество – Самарская областная ассоциация врачей. Согласно приказу Минздрава РФ в этом году аккредитацию пройдут выпускники ординатуры по профилям «неврология», «кардиология», «общая врачебная практика», «онкология», «педиатрия» и «терапия». Далее в систему постепенно будут вовлечены все специальности. Отмечу, что наши эксперты уже готовы к увеличенной нагрузке, аккредитационная комиссия формируется.

Еще одно важное для большинства из нас событие – предстоящий юбилей Самарского государственного медицинского университета. Мы не могли оставить этот факт без внимания и посвятили ему настоящий номер журнала.

Глубокоуважаемый Геннадий Петрович, глубокоуважаемые коллеги и выпускники СамГМУ! От имени правления Самарской областной ассоциации врачей поздравляю вас с предстоящим юбилеем! Вклад, который осуществляется университетом в развитие отрасли, неоценим! Формируя кадровый и научный потенциал здравоохранения, вы твердо следуете постулату «Учить, лечить и заниматься наукой». Примите искренние пожелания дальнейшего успешного развития и благотворного труда во благо жителей региона!



СЕРГЕЙ ИЗМАЛКОВ,
ПРЕЗИДЕНТ САМАРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ АССОЦИАЦИИ ВРАЧЕЙ, ПРОФЕССОР САМГМУ

5 ГЛАВНАЯ ТЕМА ЛЕЧИТЬ, УЧИТЬ И ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ

ГЕННАДИЙ КОТЕЛЬНИКОВ: «ВСЯ МОЯ
ВРАЧЕБНАЯ, НАУЧНАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ,
ОРГАНИЗАТОРСКАЯ И ТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СВЯЗАНА С САМГМУ»

14 СОБЫТИЯ ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИЙСКОГО СОЮЗА РЕКТОРОВ ВНОВЬ ИЗБРАН ВИКТОР САДОВНИЧИЙ

15 ГУБЕРНИЯ ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – ЧЕЛОВЕК

ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ИТОГОВОЙ
КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

18 ДОСТИЖЕНИЯ ЛЕЧИТЬ, ЛЮБИТЬ, БЕРЕЧЬ И РАСТИТЬ ДЕТЕЙ

19 ФОТОРЕПОРТАЖ СОЮЗ НАУКИ И ПРАКТИКИ

В САМАРЕ ПРОШЛА 34-Я
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

ОН ОДНОВРЕМЕННО ПОЛИТИК
И АДМИНИСТРАТОР, УЧЕНЫЙ
И ВРАЧ. АКТИВНАЯ ЖИЗНЕННАЯ
ПОЗИЦИЯ ВО ВСЕХ
ЭТИХ ОБЛАСТЯХ СДЕЛАЛА
ЕГО АВТОРИТЕТНОЙ
И ИЗВЕСТНОЙ ЛИЧНОСТЬЮ
НЕ ТОЛЬКО В САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ, НО И ВО ВСЕЙ
РОССИИ.
ИМЕННО ТАКИЕ КАЧЕСТВА,
КАК ПРОФЕССИОНАЛИЗМ,
ВЫСОКАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ
И ЖЕЛАНИЕ НЕСТИ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СУДЬБЫ
ЛЮДЕЙ, ОБЕСПЕЧИЛИ ЕМУ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ.
В ХОДЕ ИНТЕРВЬЮ
ОН РАССКАЗАЛ
О ВРЕМЕНИ, ЛЮДЯХ, О СЕБЕ,
ДОСТИЖЕНИЯХ УНИВЕРСИТЕТА
И ВОЗРАСТАЮЩЕЙ РОЛИ
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В ЖИЗНИ
СТРАНЫ

ГЕННАДИЙ КОТЕЛЬНИКОВ: «Вся моя врачебная, научная, педагогическая, организаторская и творческая деятельность связана с СамГМУ»



НАГРАЖДЕНИЕ Г.П.КОТЕЛЬНИКОВА ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ЗА НАСТАВНИЧЕСТВО» ЗА НОМЕРОМ ОДИН ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ В.В.ПУТИНЫМ



- В 2019 году исполняется 100 лет Самарскому государственному медицинскому университету. Он сегодня поражает динамикой развития. Что бы вы назвали слагаемыми этого движения?

- Прежде всего это наличие преемственности. Важнейшая особенность СамГМУ - авторитетные научно-педагогические школы, основоположниками которых являются академик РАН А.Ф.Краснов, академик РАМН И.Б. Солдатов, чл.-корр. АМН СССР Т.И.Ерошевский, М.В.Сергиевский, профессора А.М.Аминев, Г.Л.Ратнер, А.А.Лебедев, С.В.Шестаков, А.И.Германов, В.А.Германов и другие. Это крупные ученые, врачи, разработчики целых направлений в медицине, прославившие вуз, именами которых названы улицы в нашем городе. Из стен университета вышли выдающиеся организаторы здравоохранения - министры здравоохранения СССР Г.А.Митерев, академик РАН профессор И.Н.Денисов, министр здравоохранения РФ В.И.Калинин. Обращаясь к истории, стоит вспомнить о военном медицинском образовании, значимую роль в котором в сложный для страны период Великой Отечественной войны имела Куйбышевская военно-медицинская академия. В течение 50 лет на военно-медицинском факультете вуз осуществлял обучение будущих военных врачей по различным специальностям. Из стен вуза вышла плеяда военачальников: генералы академик РАН С.Ф.Гончаров, чл.-корр. РАН И.М.Чиж, доктора и кандидаты наук: Ю.С.Асанин, В.К.Гуляев, В.Б.Корбут, В.Г.Кудинов, В.А.Линок, С.Ф.Усик и др.

СамГМУ славится и гордится своими выпускниками. На благо отечественной медицины в разные годы работали и работают почетные профессора СамГМУ: академики РАН А.П.Нестеров, Ю.В.Белов, А.Н.Стрижаков, А.А.Кулаков, чл.-корр. РАН В.М.Городецкий. Крупными организаторами стали выпускники университета, которые руководили или руководят органами управления здравоохранением субъектов РФ: В.В.Стрючков, В.Г.Караулова, Г.Н. Гридасов, П.С. Дегтярь, А.В. Никишин, Г.И. Гусарова, В.С. Морозов, Р.А.Галкин и др.

Молодое поколение продолжает традиции, заложенные основателями научно-педагогических школ университета, СамГМУ отличается сильным профессорско-преподавательским составом - научным и педагогическим сообществом единомышленников, готовящим медицинских специалистов для Самарского региона и всего Поволжья. Сегодня в университете работают 750 преподавателей, 83% из которых имеют ученые степени и звания.

Еще одно слагаемое успеха вуза - наличие клинической базы и тесное взаимодействие с практическим здравоохранением региона. СамГМУ - один из немногих медицинских вузов в стране, имеющих собственные клиники - многопрофильное лечебное учреждение европейского уровня, в котором функционируют 72 подразделения, многопрофильный стационар на 1015 коек, где ежегодно получают стационарную медицинскую помощь более 27 тысяч больных, выполняется свыше 16 тысяч операций, проводится около 350 тысяч консультаций. Возможности уникальных специализированных центров позволяют выполнять в год более 900 высокотехнологичных операций, в том числе трансплантацию почек и печени.

КЛИНИКИ СамГМУ - ПИЛОТНАЯ ПЛОЩАДКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ЛЕЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ИННОВАЦИОННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СОЗДАНЫХ УЧЕНЫМИ УНИВЕРСИТЕТА, КОТОРЫЕ ПОТОМ ВНЕДРЯЮТСЯ В ДРУГИХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

На базе Клиник СамГМУ располагаются 24 клинические кафедры, где осуществляется обучение врачей более чем по 60 специальностям. Это действительно уникальное явление. Мало того, что у нас есть собственные Клиники, мы еще используем мощности крупных лечебных учреждений губернии, 21 из которых имеет статус клинических. 36 сотрудников СамГМУ являются главными внештатными специалистами минздрава Самарской области. При этом руководство региона, министерства здравоохранения Самарской области и СамГМУ одинаково трактуют стратегию и тактику развития системы охраны здоровья населения, находя полное взаимопонимание по всем ключевым проблемам. Необходимо отметить, что преемственность в подготовке специалистов существует на всех уровнях образования: довузовском, додипломном, последипломном. Сегодня в СамГМУ учатся около 7 тыс. студентов, ординаторов и аспирантов, повышают квалификацию около 8 тыс. специалистов.



ДЕМОНСТРАЦИЯ МИНИСТРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ В.И. СКВОРЦОВОЙ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК СамГМУ

- Ваше имя связывают со многими успехами медуниверситета. Вы очень много сделали для него. А что вам дал университет?

- С Самарским государственным медицинским университетом связана вся моя врачебная, научная, организаторская и творческая деятельность. Начиная со студенческой скамьи, я прошел путь от клинического ординатора до заведующего кафедрой травматологии и ортопедии, от декана лечебного факультета до ректора университета. Общественная работа дала мне широкий круг общения и чувство ответственности за судьбы других людей.

Я счастлив, что мне довелось учиться у таких авторитетных личностей, как Александр Федорович Краснов, Александр Михайлович Аминев, Тихон Иванович Ерошевский, Георгий Львович Ратнер и многих других. Горжусь своими учениками, всеми выпускниками СамГМУ, которые создают кадровый потенциал сферы здравоохранения, достойно представляя родной вуз в России и за рубежом.

- Вы возглавляете Совет ректоров вузов Самарской области с 1999 года. Как выглядят основные направления его деятельности?

- Одним из ключевых направлений деятельности Совета ректоров является объединение вузовских ресурсов в реализации образовательных, научных, социальных задач. Для их решения Советом ректоров создан ряд межвузовских структур, интегрирующих технологический, научно-инновационный потенциал вузов региона. Важным считаю развитие партнерских отношений с федеральными и региональными органами власти, органами местного самоуправления. В фокусе нашего внимания также усиление взаимодействия с авторитетными общественными организациями региона, помощь талантливой студенческой молодежи и социальная поддержка профессорско-преподавательского коллектива вузов. Совместно с правительством Самарской области ведется работа по назначению лучшим студентам региона областных именных стипендий губернатора и стипендий им. П.В. Алабина. За выдающиеся достижения в решении технических, медико-биологических, социально-экономических проблем ученым присуждаются премии губернатора Самарской области. Министерство образования Самарской области совместно с вузами реализует программы поддержки научной деятельности одаренных школьников и студентов вузов Самарской области «Взлет» и «Полет», которые обеспечивают преемственность в системе школа-вуз. Сегодня участниками данных программ стали около 900 школьников и 650 студентов.

С 2005 года работает межвузовский медиациентр для информационной поддержки образования и подготовки современных специалистов, на базе Клиник СамГМУ действует межвузовский студенческий медицинский центр, построен межвузовский дом на 168 квартир. В целом такое взаимодействие позволяет объединить образовательные, научные, воспитательные возможности вузов для работы на благо Самарского региона.

- Вы ведь большую часть своей жизни посвятили Самаре, Самарской губернии?

- Да, так и есть. Я родился в Пензенской области, учился в поселке Верхозиме, а в Самаре приехал в 1966 году, поступил в медицинский институт. С тех пор вся моя жизнь - здесь. Это мой родной город. Особенно остро я почувствовал эту связь десять лет назад, когда мне предложили возглавить Российскую академию медицинских наук и передо мной реально встал вопрос о переезде в Москву. Это был очень непростой период в моей жизни. Но я никогда не сомневался в правильности принятого тогда мною решения.

В Самаре я выучился, здесь я созрел и как человек, и как профессионал, здесь моя работа, семья, люди, с которыми дружу по 30, 40, 50 лет... Кстати, у меня были разные варианты служения земле Самарской. В 1990-е годы Константин Титов предлагал мне стать и вице-губернатором, и мэром Самары. Но я остался верен своей профессии.

**ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В РЕАЛИЗАЦИИ
НОВАТОРСКИХ ИДЕЙ ПРИНАДЛЕЖИТ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНСТИТУТАМ**



**ВИЗИТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
О.Ю.ГОЛОДЕЦ
В ЦЕНТР ПРОРЫВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ СамГМУ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В МЕДИЦИНЕ»**



ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ – НЕ ТОЛЬКО РУКОВОДИТЕЛЬ, НАСТАВНИК, ВРАЧ, УЧИТЕЛЬ, НО И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЯТЕЛЬ. ИМЕННО ОН В 2008 Г. ПРЕДЛОЖИЛ В.В. ПУТИНУ ВОЗГЛАВИТЬ СПИСОК ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ» НА ВЫБОРАХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ. ЯВЛЯЯСЬ ДЕПУТАТОМ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ, Г.П. КОТЕЛЬНИКОВ С 2011 Г. ВОЗГЛАВЛЯЛ КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ. В 2018 ГОДУ ОН БЫЛ ЕДИНОГЛАСНО ИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ. В СВОИХ ИНТЕРВЬЮ ОН НЕ РАЗ ЗАЯВЛЯЛ О ТОМ, ЧТО НИКОГДА НЕ ПЛАНИРОВАЛ СВЯЗЫВАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ С ЧИСТО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. ПОЛУЧИВ ПОДДЕРЖКУ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ Д.И. АЗАРОВА, ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ ПОСЛЕ ИЗБРАНИЯ РАБОТАЕТ В САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЕ НА ВНЕШТАТНОЙ ОСНОВЕ, ПРИ ЭТОМ ОСНОВНЫМ МЕСТОМ ЕГО РАБОТЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ РОДНОЙ УНИВЕРСИТЕТ.



- Что значит дружба в вашей жизни? Расскажите о своих друзьях.

- К дружбе я отношусь очень серьезно. Великий Антуан де Сент-Экзюпери очень точно заметил, что самая большая роскошь на Земле - роскошь человеческого общения. Я люблю людей. Дружить ведь тоже нужно уметь, находить время хотя бы для того, чтобы просто выслушать человека. Многие мои друзья – со школьной скамьи и со студенческих времен. Так, с Сашей Чучловым мы сидели за одной партой в первом классе. Он нефтяник, кстати, учился в одной группе с депутатом Государственной Думы Виктором Алексеевичем Казаковым, с которым я тоже дружу уже много лет. И муж моей сестры Саша Графчев - друг моего детства. Все шесть лет обучения в вузе я жил в общежитии, и все, с кем я в те годы делил эту жилплощадь, тоже до сих пор в числе моих друзей: Миша Никитин живет в Пензенской области, Леша Мякшев в Волгоградской, работает хирургом, Рафаэль Гиниятуллин в Отрадном. Мне с ними всегда очень хорошо и приятно, словно душой отдыхаю. Со студенческих времен со мной и Сергей Кривошей, с которым мы учились в одной группе все шесть лет, Толя Некрасов, бывший главный врач больницы №3, Таня Стуколова, мой заместитель в комитете комсомола, в парткоме, когда я был проректором - она работала деканом. Многих друзей мне подарил комсомол - Александр Крутых, Владимир Клейменов, Валерий Парфенов, Сергей Шаркунов, Юрий Антимонов, Сергей Семченко. И с Константином Алексеевичем Титовым нас как раз подружил комсомол в далеком 1971 году. Геннадий Васильевич Задыхин, Анатолий Данилович Наживов, Виталий Антонович Прошунин - мои близкие друзья и старшие товарищи.

Многих сотрудников нашего университета могу назвать также своими друзьями. Среди них Надежда Аввакумова, Александр Повелихин, Александр Савин, Валентин Мирошников, Сергей Измалков, мой ученик, первый мой кандидат, а затем и доктор наук. Более того, я помню по именам-отчествам всех своих учителей и в школе, начиная с 1 класса, и в вузе.

Особо, конечно, отмечу моего, пусть не обижайтесь другие, главного учителя - Александра Федоровича Краснова, благодаря участию которого состоялось мое становление и как общественного деятеля, и профессиональное, и научное. Он пригласил меня на свою кафедру травматологии и ортопедии, которая только организовывалась, таким образом определив мою дальнейшую судьбу.

Конечно, я благодарен судьбе за то, что трижды мне вручал награды Президент нашей страны Владимир Владимирович Путин, и еще одну государственную награду я получил из рук Дмитрия Анатольевича Медведева. Хорошо знаком я и со многими выдающимися российскими деятелями - Виктором Антоновичем Садовничевым, Вячеславом Викторовичем Володиным, по инициативе которого мы создали Совет ректоров медицинских вузов страны, и я возглавлял его почти 8 лет; с известными учеными, замечательными врачами Евгением Ивановичем Чазовым, Лео Антоновичем Бокерия, Юрием Леонидовичем Шевченко, Владимиром Ивановичем Стародубовым.

Мой близкий друг - Виктор Александрович Соيفер, которого я знаю уже более 35 лет, постоянно удивляюсь тому, насколько созвучны наши мысли, чувства, переживания.

Очень дорожу теплыми, доверительными отношениями с Владыкой Сергием.



СамГМУ - ОДИН ИЗ НЕМНОГИХ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ В СТРАНЕ, ИМЕЮЩИХ СОБСТВЕННЫЕ КЛИНИКИ - МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ

- Кто еще оказал на вас наиболее сильное влияние в жизни?

- Я благодарен родителям, что они научили меня работать. А это в человеке самое главное качество. Они меня научили уважать старших, любить людей и относиться к ним по-доброму. Папа мне всегда говорил: «Сам живи и не мешай жить другим. Никогда не завидуй – это самое плохое качество в человеке».

Конечно, благодарен своей супруге, мы вместе уже 48 лет, поженились в 1970 году, когда я был еще студентом. Мы с Таисией Михайловной жили в одном поселке и учились в одной школе. Встретились вновь, когда я учился в медицинском институте, а она в педагогическом. Получили комнату в общежитии в бывшей тюрьме. Скорее, не комнату, а однукомнатную камеру: от стены до стены я спокойно доставал руками. Эту комнату я потом своему внуку показывал.

Я очень благодарен Александру Федоровичу Краснову, Сергею Мельченку, тогда заместителю секретаря комитета комсомола, Александру Михайловичу Савину за то, что они помогли мне стать травматологом, определили мою будущую профессию.

На столе в моем кабинете стоит портрет академика Виктора Константиновича Калнберза из Риги. Он Герой Социалистического Труда, член-корреспондент Академии медицинских наук, известный ученый, директор института, доктор медицинских наук, профессор. Он был моим оппонентом и на кандидатской, и на докторской диссертациях. Представляете, в советские времена прилетел ко мне из Италии, где был в командировке, с несколькими пересадками, причем все за свой счет, только для того, чтобы выступить на совете и сразу же улететь обратно. Я даже руку ему не успел пожать, потому что сам был в это время на трибуне.

- Большой педагог гордится созданной им школой и своими учениками. Расскажите, чем гордитесь вы.

- Мне есть чем гордиться - и учениками, и созданной мною научно-педагогической школой. Сначала она называлась научно-педагогической школой травматологов-ортопедов академиков А.Ф.Краснова и Г.П.Котельникова. Позже было принято решение о разделении одной школы на две самостоятельные. Так что теперь есть научно-педагогическая школа академика Краснова и Научно-педагогическая школа академика Котельникова. Сейчас у меня 80 учеников: 25 докторов наук и 55 кандидатов наук. Многие из них работают не только в Самарской области. В общем-то это серьезные цифры. По учебникам, написанным мною в соавторстве с моими учениками, учится практически вся страна. Учебник по травматологии переиздавался уже трижды. Изданы национальное руководство по травматологии, национальное руководство по ортопедии, учебник по травматологии, учебник по ортопедии и экстремальной хирургии.

НА ОСНОВЕ ВЫПОЛНЕННЫХ В СамГМУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ IT-МЕДИЦИНЫ ВОЗНИКЛИ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ, ФОРМИРУЮТСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ, ВНЕДРЯЮТСЯ ПРОРЫВНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

- Геннадий Петрович, Самарская область нацелена войти в число регионов, где планируется создание одного из пятнадцати научно-образовательных центров мирового уровня. Его идеология была обсуждена губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым с министром науки и высшего образования РФ Михаилом Котюковым, который отметил, что это самая аргументированная концепция из всех, которые он видел. Эта высокая оценка также подкреплена данными РИА «Рейтинг». По уровню развития науки и технологий в 2018 году Самарская область занимала 6-е место по России. На чем основаны такие высокие позиции, и как вы оцениваете инновационный потенциал региона?

- В области существует мощный научно-образовательный кластер: национальный исследовательский университет, три опорных университета - вузы, высокий научный потенциал которых признан на федеральном уровне. Сильной стороной региона является наличие мощного кадрового потенциала. Только в вузовской системе Самарской области трудятся 875 докторов наук и около 3500 кандидатов наук, которыми ежегодно проводятся сотни исследований по широкому спектру направлений. В регионе существует ряд кластеров, объединяющих исследовательский потенциал вузов и технологический потенциал реального сектора экономики в космической сфере, нефтехимии, медицинских и фармацевтических технологиях, других областях. Нельзя не отметить позицию региональной власти, прежде всего губернатора Самарской области Д.И. Азарова, по поддержке региональной науки.

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ИМЕЕТ
СЕРЬЕЗНЫЕ ШАНСЫ СОЗДАТЬ
НА СВОЕЙ ТЕРРИТОРИИ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ
В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗОМ
ПРЕЗИДЕНТА РФ В.В.ПУТИНА**



При губернаторе создан Совет по науке, технологиям и высшему образованию, участниками которого являются ведущие ученые Российской Федерации. Область имеет серьезные шансы создать на своей территории научно-образовательный центр мирового уровня в соответствии с указом Президента РФ В.В. Путина. Все вышеназванное в комплексе и позволяет Самарской области иметь серьезные позиции в инновационной сфере.

Другая важная составляющая - эффективное объединение усилий и взаимодействие вузов, итогом которого является создание уникальных межвузовских образовательных, научных, творческих и социальных площадок - медиацентра, медицинского центра, кафедры теологии и истории религий, кафедры информационных систем и технологий в медицине, реализация совместных научных и инновационных проектов и др. Несомненно, это результат также слаженной работы Совета ректоров вузов Самарской области и, конечно, коллективов университетов.

В регионе создана и система для поддержки начинающих исследователей. С каждым годом увеличивается количество участников от университета в молодежных федеральных и региональных конкурсах и грантах. Наши молодые ученые уже несколько лет среди победителей и лауреатов проектов УМНИК, СТАРТ, форума iВолга, губернских грантов и многих других. Ежегодно самым достойным аспирантам назначается Государственная стипендия правительства РФ. Гранты губернатора «Для поддержки молодых ученых и конструкторов Самарской области» только за последний, 2018 год получили 17 аспирантов и молодых ученых СамГМУ, 8 кандидатов наук, аспирантов, студентов стали лауреатами областного конкурса «Молодой ученый - 2018».

- Спектр научных исследований СамГМУ достаточно широк. Расскажите об основных направлениях в этой сфере.

- В настоящее время в СамГМУ ведутся исследования по 64 научным темам. Конечно, ведущая роль в реализации новаторских идей принадлежит научно-исследовательским институтам, которых на базе нашего университета шесть. Это Институт экспериментальной медицины и биотехнологий (ИЭМБ), НИИ гигиены и экологии человека, НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, НИИ офтальмологии, НИИ восстановительной медицины и реабилитации, НИИ кардиологии. Каждый из них создавался и развивается, исходя из потребностей фундаментальной и практической медицины. В частности, в лабораториях ИЭМБ активно ведется работа в области клеточных технологий, ткане-инженерных конструкций, иммунологии, морфологии, открыт Банк тканей. Это позволяет создавать различные инновационные продукты, которые сейчас успешно используются в различных лечебных учреждениях нашего региона и России. Так, биоимплантаты лиопласт уже в течение 25 лет применяются для реконструктивной и регенеративной терапии в травматологии, нейрохирургии, оториноларингологии, челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, аллогенный гидроксипатит - для лечения остеопороза, биоэндопротезы - для герниопластики и др.

Активно разрабатываются и внедряются аппараты для диагностики и лечения болезней опорно-двигательной системы, системы крови, инновационные технологии медицинской реабилитации на стационарном и амбулаторном этапе. Успешно проводятся операции по трансплантации органов: в Клиниках СамГМУ выполнено более 440 трансплантаций почки, 4 трансплантации печени, что, несомненно, является результатом большого научного труда по обеспечению подготовки к данным операциям и практического опыта врачей различных специальностей. В данный момент проводится около 20 клинических исследований лекарственных препаратов на разных стадиях выполнения, разработана система управления базами данных для учета и контроля результатов проведенных клинических испытаний. Это лишь некоторые из наших научных направлений, перечислить все в рамках одного интервью достаточно сложно.

Ежегодно мы получаем более 80 патентов, причем 80% внедряются в практику, из них 40% - в Клиниках СамГМУ. Необходимо отметить, что актуальность и востребованность результатов исследований ученых СамГМУ в практическом здравоохранении обуславливает их признание на государственном уровне.





- СамГМУ является одним из лидеров в сфере информационных технологий в медицине. Какие направления в этой области являются ведущими?

- Деятельность СамГМУ в сфере информационных технологий в медицине сориентирована на направления Национальной технологической инициативы HealthNet и NeuroNet. Выполняемые и завершённые в 2016-2018 гг. НИОКР обеспечивают развитие цифрового здравоохранения региона и страны в рамках программы «Цифровая экономика Российской Федерации», базируются на исследовательских и технологических компетенциях вуза в области «сквозных» технологий - дополненной и виртуальной реальности (AR и VR), нейротехнологий, Big Data и искусственного интеллекта. При этом базовой площадкой для апробации инновационных разработок являются собственные многопрофильные университетские Клиники.

На основе выполненных в СамГМУ исследований и разработок в области IT-медицины возникли новые направления медицинской науки, формируются образовательные цифровые платформы, внедряются прорывные методы диагностики и лечения. Весь спектр проводимых работ можно представить двумя укрупненными блоками.

Во-первых, новые образовательные технологии для подготовки медицинских кадров, основанные на использовании AR, VR и субтехнологий распознавания образов и анализа изображений, экспертных систем, систем поддержки принятия врачебных решений, нейросетей. Сформировано новое научное направление - вычислительная анатомия и ее разделы, в частности, динамическая анатомия, 3D-анатомия, персонифицированная

анатомия, anatomia in silico (на компьютерных моделях), лучевая анатомия и другие. Разработана концепция цифрового образования по ряду дисциплин, таких как топографическая анатомия, нормальная анатомия, патологическая анатомия, гистология, оперативная хирургия, рентгенология и пр. Для получения достоверных трехмерных анатомических моделей, хирургических инструментов и сцен с использованием AR и VR - технологий создана линейка медицинских высокореалистичных тренажеров-симуляторов.

Во-вторых, крайне актуальным и перспективным направлением деятельности является разработка систем и аппаратно-программных комплексов для нейрореабилитации лиц с двигательными и когнитивными нарушениями в результате инсультов, травм, других заболеваний. При этом активно используются все самые современные способы получения, представления, обработки и анализа информации - нейрокомпьютерные интерфейсы, технологии виртуальной и дополненной реальности, системы управления свойствами биологических объектов, работа с большими массивами данных. В настоящее время разработаны тренажеры двух типов: «ReviVR» - для восстановления пациентов (их вертикализации) после инсульта и «ReviMotion» - для восстановления двигательной активности и содружественности движений у детей с ДЦП, пациентов с нейродегенеративными заболеваниями и по ряду других показаний. Данные технологии могут использоваться начиная с острой фазы заболевания, позволяют восстановить двигательную активность после инсульта в 1,5-2 раза быстрее традиционных способов реабилитации.

Реализация этих идей осуществляется вузом в научно-технологической кооперации ряда отечественных научных школ в области нейрофизиологии и IT-компаний. В 2016 году участники консорциума объединились вокруг СамГМУ в Поволжский региональный НейроНет-центр. По итогам рейтинга отраслевого союза «НейроНет» в 2018 году наш Центр занял 1-е место среди региональных НейроНет-центров России. Также консолидирующая роль вуза ярко проявляется в проведении ежегодной международной конференции «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика», в октябре 2019 года она будет проводиться уже в 5-й раз, включена в план мероприятий Минздрава России.

**УЧЕННЫЕ СамГМУ
ИМЕЮТ ДОСТАТОЧНО
БОЛЬШОЕ
КОЛИЧЕСТВО
ИННОВАЦИОННЫХ
РАЗРАБОТОК,
АКТИВНО
ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
И ЛЕЧЕБНОМ
ПРОЦЕССЕ**

- Какие инновационные проекты СамГМУ сегодня активно внедряются в клиническую и образовательную практику?

- Сегодня ученые СамГМУ имеют достаточно большое количество инновационных разработок, активно используемых в образовательном и лечебном процессе. Необходимо отметить, что в университете созданы Институт инновационного развития, научно-производственный технопарк, Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», Центр молодежного инновационного творчества «IT-медицина» - уникальные структуры, обеспечивающие научно-технологический процесс по принципу «полного цикла». В 2017 году по итогам конкурса Министерства образования и науки России СамГМУ признан университетским центром инновационного и технологического развития Самарской области. Это позволяет вузу готовить врачей и ученых нового поколения, развивать инновационные конкурентоспособные технологии, необходимые и востребованные в сфере здравоохранения.

Что касается самых значимых и интересных инновационных разработок, то на сегодняшний день в учебный процесс внедрена линейка высокотехнологичных тренажеров. Один из них – «Виртуальная клиника» - образовательный продукт, позволяющий изучать устройство и логику современных лечебных учреждений. Также разработаны: АПК «Виртуальный хирург», включающие тренажер «Открытая хирургия» для обучения хирургическим вмешательствам с открытым операционным полем при помощи уникальных манипуляторов, имитирующих реальные инструменты, 3D-виртуальный хирург - для обучения эндоскопическим и эндоваскулярным вмешательствам; уникальный трехмерный атлас нормальной и патологической анатомии InBody anatomy; интерактивный анатомический стол «Пирогов». С использованием данного симуляционного оборудования обучено более 4000 студентов, более 1000 ординаторов, более 500 врачей. Наши тренажеры работают в медицинских вузах, колледжах, школах медико-биологического профиля России и стран СНГ.

С применением технологий виртуальной и дополненной реальности создана единая образовательная платформа PaxisVR. Она обеспечивает лучшее усвоение учебного материала с помощью погружения в виртуальную среду. Учитывая, что в настоящее время система содержит базу курсов по медицинским и смежным специальностям, постоянно пополняется, ее использование способно вывести на качественно новый уровень подготовку кадров в сфере цифрового здравоохранения и в других областях.

Выходом в широкую клиническую практику, в том числе зарубежную, явилось создание АПК «Автоплан» - системы планирования и контроля операции, позволяющей на основе предоперационных исследований построить 3D-модель внутренних органов, находящихся в зоне операционного поля, и спланировать проведение хирургического вмешательства. Технология активно применяется сейчас в травматологии и ортопедии, челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургии, онкологии.

Необходимо сказать, что производство и активное внедрение в практическую медицину наших разработок стало возможным благодаря сотрудничеству со многими лечебными учреждениями, научными центрами, промышленными предприятиями России и зарубежья. Среди них ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Центр хирургии им. А.В. Вишневого, ФНЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова, ФМБА России, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, НИИ нейрохирургии им. Бурденко, Клиника сердечно-сосудистой хирургии г. Дюссельдорф (ФРГ), Клиника травматологии и ортопедии г. Сент-Этьен (Франция); из организаций-партнеров - МГТУ им. Н.Э. Баумана, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Госкорпорация «Ростех» и входящие в ее состав холдинги и концерны (концерн «Вега», Самарский электромеханический завод), НПО «Андроида техника». Нейротренажеры установлены на базе целого ряда медицинских учреждений Самарской области - ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина, СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова и др.

Таким образом, практически все инновационные разработки ученых СамГМУ в настоящее время либо уже активно используются, либо находятся на стадии апробации для дальнейшего внедрения.

- Геннадий Петрович, расскажите подробнее о сути исследования, за которое ученые СамГМУ получили премию правительства РФ?

- 14 марта в Москве в Доме правительства состоялась церемония вручения премий правительства 2018 года. Лауреатов поздравил председатель правительства РФ Дмитрий Медведев. В церемонии награждения приняла участие заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова. Ежегодно премий правительства РФ в области науки и техники присуждается не более пятнадцати, из них обычно лишь две - в области медицины. В этом году особый случай. Сразу три представителя нашего университета среди лауреатов. Это очень почетно. Помимо меня, это профессор И.Л. Давыдкин, с которым мы получили премию за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, и профессор Д.А. Трунин, которому присуждена премия правительства РФ за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных эффективных и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями.

Это результат долгого кропотливого труда коллективов научных исследователей. А для меня особо значимо еще и потому, что это моя третья такая премия. Теперь о сути нашей коллективной и комплексной работы. Гемофилия - наследственное заболевание, связанное с дефицитом фактора свертываемости крови. Симптомы гемофилии проявляются в самом раннем возрасте, чаще с 2 лет, когда ребенок встает вертикально на ноги, и выражаются в спонтанных кровотечениях в различные внутренние органы, но в основном поражаются суставы. Это может привести к их воспалению, деформациям конечностей, нарушениям двигательной активности и в конечном итоге к инвалидности. Но больные эти могут страдать и другими заболеваниями, допустим, им может понадобиться оперативное вмешательство. И это было большой проблемой, так как требовало оказания специализированной помощи при возникновении тяжелых кровотечений.



Исторически сложилось, что в Самаре - в нашем университете, в Клиниках - был создан третий в стране, после Москвы и Санкт-Петербурга, Центр по лечению пациентов, страдающих кровотечениями и тромбозами. Было это еще в 1957 году. С тех пор наши ученые искали эффективные методы лечения этих заболеваний, в том числе и гемофилии. В конце прошлого века появились препараты зарубежного производства для заместительной терапии недостающих в крови больных факторов свертывания. Наши кафедра и Клиника травматологии и ортопедии, объединив усилия с гематологами, стали оказывать этим пациентам специализированную помощь. В то время, кроме нас, никто в Приволжском федеральном округе не брался за проведение операций на суставах у этих пациентов. После того как были созданы отечественные препараты факторов свертывания крови, мы стали применять их не только для консервативного лечения, но и при оперативных вмешательствах. Уникальные препараты, прошедшие клинические испытания на базе Клиник СамГМУ, НМИЦ гематологии в г. Москве и Республиканского центра по лечению гемофилии в г. Санкт-Петербурге, уже позволили значительно улучшить оказание медицинской помощи и качество жизни больных гемофилией в 100 гематологических отделениях России, провести им сложнейшие операции и снизить процент инвалидности. Работа по синтезу и апробации препаратов велась более 9 лет. Более 130 пациентов (большинство из них дети и молодые люди) были успешно прооперированы. Высокая эффективность этих препаратов была доказана именно многолетней хирургической практикой и наших ведущих травматологов и ортопедов. Нами было проведено 135 операций: около 50 артроскопических, 60 костно-пластических, 29 по установке эндопротезов. Более того, в структуре нашего университета был создан специализированный НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, который возглавил заведующий кафедрой госпитальной терапии, профессор И.Л.Давыдкин.

С 2007 года во многом благодаря именно Игорю Леонидовичу наш НИИ успешно сотрудничает с ведущими гематологическими научными центрами России. Особое место среди них занимает «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии, иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения РФ, которым руководит замечательный врач, исследователь, академик Александр Григорьевич Румянцев - руководитель работы, за которую нашему коллективу ученых и была присуждена премия правительства РФ. В рамках обмена опытом к нам приезжали московские специалисты, которые также проводят подобные операции. Они отметили высокий профессиональный уровень сотрудников нашей клиники. Сегодня мы можем выполнять операции любой сложности. К нам в Центр направляют больных из всех городов Приволжского федерального округа. Причем лечение у нас осуществляется комплексное: гематолог вместе с хирургом-травматологом ведут пациента до операции, во время операции и после нее, в период реабилитации и далее на амбулаторном этапе. Высокая оценка на уровне государства - это результат долгого кропотливого труда коллективов научных исследователей. В их числе: профессор Ю.В. Ларцев и доцент С.Д. Зуев-Ратников, гематологи: доцент И.В. Куртов, ассистенты Е.С.Фатенкова и М.С.Шамина, заведующая клинко-диагностической лабораторией, профессор О.А. Гусякова.

- Это пример импортозамещения в чистом виде?

- Совершенно верно. В рамках стратегии развития фармацевтической промышленности Минпромторга РФ на период до 2020 года правительством России была поставлена задача создания как минимум 50% отечественных препаратов, не уступающих зарубежным аналогам, чтобы снять зависимость от каких бы то ни было санкций или ограничений. Стоимость препаратов зарубежного производства колоссальна, а в условиях, когда отечественных аналогов просто не существовало и конкуренции не было никакой, диктат западных фармкорпораций был тотальным. Из нашей страны выкачивались огромные суммы. Только один больной гемофилией в год обходился государству в 1 млн рублей. Сейчас эти деньги остаются в России. Экономия средств государственного бюджета составила 15,5 млрд руб. за период 2010-2017 гг. Прогнозируемая к 2028 году экономия средств составит более 43 млрд рублей. Проект обладает и высоким экспортным потенциалом, уже заключены договоры о поставке препаратов в 32 страны мира.

КОТЕЛЬНИКОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ

РЕКТОР СамГМУ, АКАДЕМИК РАН, ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РФ, ТРИЖДЫ ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ, ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРОФЕССОР.

ОН СОЗДАЛ И 8 ЛЕТ ВОЗГЛАВЛЯЛ СОВЕТ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ, 19 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СОВЕТА РЕКТОРОВ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАГРАЖДЕН ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ЗА НАСТАВНИЧЕСТВО» ЗА НОМЕРОМ ОДИН, КОТОРЫЙ 16.03.2018 ГОДА ВРУЧИЛ ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ В. В. ПУТИН.

НАГРАЖДЕН ОРДЕНАМИ ДРУЖБЫ, ПОЧЕТА, «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ IV СТЕПЕНИ», НАГРАЖДЕН НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ ЛУЧШИМ ВРАЧАМ РОССИИ «ПРИЗВАНИЕ» ЗА СОЗДАНИЕ НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ.

АКАДЕМИКОМ Г.П.КОТЕЛЬНИКОВЫМ СОЗДАНА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ. ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ ЗАЩИЩЕНО 25 ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ И 55 КАНДИДАТСКИХ.



ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИЙСКОГО СОЮЗА РЕКТОРОВ ВНОВЬ ИЗБРАН ВИКТОР САДОВНИЧИЙ

25 марта в ходе работы международного форума «Университеты, общество и будущее человечества», который проходил в МГУ имени М. В. Ломоносова, ректор МГУ Виктор Садовнический был переизбран на пост президента Российского Союза ректоров, председатель Самарской губернской Думы Геннадий Котельников переизбран в Совет Российского Союза ректоров.



В форуме приняли участие более полутора тысяч участников и гостей: ректоров и президентов ведущих отечественных и зарубежных университетов, представителей научных организаций, международных инновационных компаний, академических кругов и государственных органов.

Самарскую делегацию на форуме возглавлял председатель Самарской губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, академик РАН Геннадий Котельников.

В рамках форума прошел съезд Российского Союза ректоров и съезд Евразийской ассоциации университетов.

Выступая на съезде Российского Союза ректоров, Геннадий Котельников высоко оценил работу Союза, большой личный вклад его президента Виктора Садовнического в развитие высшей школы России и поддержал кандидатуру Виктора Садовнического к переизбранию на очередной срок.

Единоголосным решением ректор МГУ имени М.В.Ломоносова, академик РАН Виктор Антонович Садовнический был переизбран на должность президента Российского Союза ректоров, которую занимает уже 25 лет.

Вновь избранный президент выступил с фундаментальным докладом о тенденциях развития высшей школы и о вызовах, которые стоят сегодня перед современным миром. И ответы на многие из них может дать университетское сообщество. Это проблемы экологии, освоение космоса, борьба с онкологическими заболеваниями, цифровизация и развитие искусственного интеллекта.

Сегодня перед российским образованием стоят стратегические задачи: преодолевать современные вызовы, работать на опережение даже в быстро меняющихся экономических условиях. И Президент России Владимир Владимирович Путин не раз подчеркивал, что сегодня как никогда нам нужны прорывные открытия и разработки, подготовка профессиональных кадров для решения сложных исследовательских, технологических, производственных задач.

В рамках съезда Геннадий Котельников подробно рассказал об опыте развития высшей школы в Самарской области, о деятельности Совета ректоров вузов Самарской области, о большой работе, которую ведет губернатор Дмитрий Игоревич Азаров по созданию научно-образовательного центра мирового уровня в регионе.

Особый акцент Геннадий Котельников сделал на проблемных вопросах аспирантуры в России и отметил, что до сих пор остается крайне низким процент защиты диссертационных работ аспирантов.

Эту ситуацию необходимо менять и уделить особое внимание развитию аспирантуры как системы подготовки кадров для высшей школы и науки. В качестве примера Геннадий Котельников рассказал об опыте организации аспирантуры в Самарском государственном медицинском университете.

Также на заседании съезда председатель Самарской губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области Геннадий Котельников был переизбран в Совет Российского Союза ректоров.

ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – ЧЕЛОВЕК



ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ИТОГОВОЙ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГУБЕРНИИ

11 марта в конференц-зале Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина состоялось заседание итоговой коллегии министерства здравоохранения Самарской области



Об итогах работы ведомства в 2018 году и перспективных направлениях дальнейшего развития в рамках реализации национальных проектов рассказал министр здравоохранения Самарской области Михаил Ратманов.

Основное внимание в своем докладе он уделил задачам, которые поставил перед отраслью президент: все они направлены на главную ценность – на человека, на сбережение народа. «При реализации национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение» перед нами стоит глобальная цель – борьба с депопуляцией, – заметил министр. – Путей достижения цели несколько: повышение рождаемости, увеличение ожидаемой продолжительности жизни путем снижения смертности детей и людей в трудоспособном возрасте, в первую очередь от управляемых причин смерти, развитие профилактики».

На успехах и проблемах каждого из этих направлений Михаил Ратманов остановился подробно. Медикам предстоит серьезная работа по доабортному консультированию, распространению вспомогательных репродуктивных технологий.

Губернии удалось добиться снижения смертности населения. В 2018 году только Самарская область, Республики Чувашия и Мордовия добились в ПФО снижения смертности. В Самарской области показатель снизился на 1,7 % (на 882 человека умерло меньше по сравнению с 2017 годом) и составил 13,5 на 1000 населения – абсолютный минимум за современную историю региона.

Но есть и резервы. Так, они касаются работы по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Поэтому основной акцент при реализации региональной составляющей Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» будет сделан именно на приближении специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи к населению отдаленных районов.

Министр рассказал, что проработан вопрос об открытии новых ЧКВ-центров (центров помощи пациентам с инфарктом миокарда) в Сызрани и в Тольятти. Для жителей южных районов будут открыты первичные сосудистые отделения на базе сельских ЦРБ.

Достигнута договоренность о начале работы в регионе авиационной эвакуации с 2020 года, что значительно сократит время доставки пациентов в учреждения 3 уровня.

На снижение смертности от онкологических заболеваний будут направлены несколько мероприятий. Так, до 2024 года в губернии будет создана сеть центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), основная задача которых – приближение первичной специализированной помощи пациентам с подозрением на онкопатологию, сокращение сроков обследования. Всего будет создано 12 центров. Первый центр будет открыт в этом году на базе Самарской городской клинической больницы №8. Также в Сызрани подобный центр откроет Дорожная клиническая больница.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ВРАЧ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ» В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

1 МЕСТО

САВЕЛЬЕВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА

врач-терапевт участковый государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»;

2 МЕСТО

ЛЫСОВА ЛЮДМИЛА БОРИСОВНА

врач-терапевт участковый государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника №4»;

3 МЕСТО

ГИЛЬ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

врач общей практики (семейный врач) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника №6 Промышленного района».



Перевести на новые стандарты все детские поликлиники и создать комфортные условия для лечения детей - еще одна приоритетная задача отрасли. В 2019 году около 20 детских поликлинических отделений губернии включатся в проект «Бережливая поликлиника». Значительно повысить качество оказываемой помощи позволит строительство хирургического корпуса Самарской областной детской клинической больницы им. Ивановой и реконструкция Самарской областной детской инфекционной больницы. В этом направлении идет сейчас активная работа.

Говоря о снижении смертности, нельзя не сказать о профилактическом направлении. Проектом «Укрепление общественного здоровья» (нацпроект «Демография») предусматривается разработка новой модели организации и функционирования центров здоровья, разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья на рабочем месте, разработка муниципальных программ общественного здоровья, проведение массовой информационно-коммуникативной кампании по пропаганде ЗОЖ.

Областной центр медицинской профилактики становится региональным Центром общественного здоровья с территориальными (межмуниципальными) подразделениями.

В 2019 году в рамках регионального проекта Самарской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» за счет средств федерального и областного бюджетов будет построено 3 ФАПа и проведен капитальный ремонт здания в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск под размещение врачебной амбулатории.

Кроме этого, в рамках еще двух государственных программ Самарской области будут построены еще 11 ФАПов. Таким образом, будет обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всего населения Самарской области.

О путях преодоления дефицита медицинских кадров говорили в своих выступлениях не только министр здравоохранения, но и представители главного медицинского вуза губернии – Самарского государственного университета – ректор вуза и спикер губернской Думы Геннадий Котельников, директор Института профессионального образования СамГМУ Евгений Корымасов, а также директор ТФОМС Самарской области Владислав Романов, руководитель департамента экономики и финансов минздрава Вадим Свирид.

Понимая важную роль муниципалитетов, закрепленную законодательством, в мае 2018 года губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым главам даны поручения о разработке плана мероприятий по созданию благоприятных условий для привлечения медработников, предоставлению им мер социальной поддержки, обеспечению жильем.

В ряде городских округов и муниципальных районов уже реализуются мероприятия, в том числе в рамках отдельных планов или муниципальных программ. Однако, по словам министра, часть муниципалитетов до настоящего времени планы не разработала, хотя актуальность их принятия по-прежнему остается, укомплектование учреждений здравоохранения квалифицированными кадрами возможно только при активной поддержке органов местного самоуправления.

С докладом «Итоги льготного лекарственного обеспечения населения Самарской области в 2018 году. Перспективы на 2019 год» выступил заместитель министра - руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения Мерген Бадма-Гаряев.

Также участники коллегии обсудили совместные пути реализации национального проекта «Здравоохранение», роль системы ОМС в реализации национальных проектов, итоги выполнения Дорожной карты по выплата заработной платы медицинским работникам.

Подводя итоги коллегии, министр здравоохранения Самарской области Михаил Ратманов отметил:

«В предыдущем году министерством, лечебными учреждениями и медицинскими работниками достигнуты серьезные успехи в вопросе снижения смертности, особенно младенческой смертности. Надеюсь, что заданный темп мы сохраним и в этом году. Вообще 2019 год я бы назвал знаковым: это стартовый год реализации национальных проектов. И мы приложим все усилия, чтобы Самарская область стала территорией заботы для детей и старшего поколения, продолжила работу по проекту «Бережливая поликлиника», эффективнее включилась в информатизацию здравоохранения, внедрение профилактических программ».

На коллегии министр здравоохранения вручил награды одним из лучших сотрудников лечебных учреждений Самарской области и победителям конкурса «Лучший врач Самарской области».

**ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ ВРАЧ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ВРАЧ-
ПЕДИАТР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1 МЕСТО

РЯБОВА НИНА ВЛАДИЛЕНОВНА

врач-педиатр участковый государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника №15
Промышленного района»;

2 МЕСТО

ВОЛКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА

врач-педиатр участковый государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника №10 Советского района»;

3 МЕСТО

ПОЛИВАНОВА АННА МИХАЙЛОВНА

врач-педиатр участковый государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница».

**ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ ВРАЧ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ВРАЧ
АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ, РАБОТАЮЩИЙ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ»**

1 МЕСТО

НЕВЕРОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

врач-акушер-гинеколог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника №1 Промышленного района»;

2 МЕСТО

СОЛОДКОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

врач-акушер-гинеколог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница №2»;

3 МЕСТО

БАТЮШЕВА ЛИЛИЯ СЕРГЕЕВНА

врач-акушер-гинеколог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Камышлинская центральная районная больница».

В МЕДИЦИНЕ ВСЯ МОЯ ЖИЗНЬ!

УЧАСТКОВЫЙ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ,
ШЕНТАЛИНСКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ЛЮБОВЬ
ИВАНОВНА САВЕЛЬЕВА

- За моим участком закреплены 1700 человек. В день принимаю по 30 человек. Бывает и больше. Два-три раза в месяц выезжаем вместе с хирургом, как правило, в отдаленные сельские поселения, посещаем пациентов на дому. Не скажу, что работа легкая. Но в ней – вся моя жизнь. Я более 30 лет в медицине.

Начинала свою деятельность медсестрой в детском садике, потом пробовала поступить в институт. Получилось не сразу. Но все же добилась своего и со второго раза поступила. Отучилась, работала в Кошкинской ЦРБ, потом переехала в Шенталу. Приходилось заведовать поликлиникой в Шенталинской ЦРБ, 5 лет отработала, но мне такая руководящая работа оказалась не по душе, я люблю больше с больными общаться, поэтому перешла участковым терапевтом и не жалею об этом. Порой приходят пациенты со сложными заболеваниями, и тут уж надо серьезно постараться, чтобы помочь человеку, зато какую радость испытываешь, когда они выздоравливают. Тогда приходит настоящее удовлетворение от работы, понимаешь, что не зря училась, старалась.

ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ – НАШЕ БУДУЩЕЕ

ВРАЧ АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ САМАРСКОЙ
ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №1
ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА ОЛЬГА
ВЛАДИМИРОВНА НЕВЕРОВА

- Я свою трудовую деятельность начала с 1995 года, сначала работала врачом акушером-гинекологом в Похвистневском районе, а с 2009 года работаю врачом акушером-гинекологом в Самарской городской поликлинике №1 Промышленного района.

Я очень люблю свою профессию, она доставляет мне удовольствие. Стараюсь повышать свой уровень знаний и профессиональной подготовки, потому что в акушерстве здоровая мама – это здоровый ребенок. А здоровые дети – это наше будущее!

В моей профессии – своя специфика. Мы работаем с женщинами, а это очень хрупкие, нежные существа, требующие внимания и терпения. Большое значение имеет умение найти контакт с пациенткой, завоевать ее доверие, а дальше уже все пойдет хорошо.

Работать с женщинами непросто, порой приходят беременные, которые решили сделать аборт, и тут приходится подключать все свои силы, душу, чтобы отговорить женщину от рокового шага. Зато как приятно бывает, когда они рожают малышей и приходят сказать спасибо.



Особое мнение В САМАРЕ СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Общественный совет при областном минздраве был создан еще в 2014 году. Объединение небезразличных к судьбе регионального здравоохранения людей, многие из которых не являются врачами, но ведут активную общественную деятельность, возглавил президент СОАВ, профессор Сергей Измалков. Одной из задач совета на тот момент был контроль качества работы лечебных учреждений, а именно – оценка каждого лечебного учреждения, стационара или поликлиники с точки зрения пациента. Для этого проводилось анкетирование, в ходе которого пациент отвечал на такие вопросы, как длительность ожидания медицинской помощи, условия, в которых происходит это ожидание, открытость лечебного учреждения для пациента, доброжелательность персонала, доступность получения информации об этом учреждении, удовлетворенность пациента качеством оказанной медицинской помощи. Проверки прошли во всех лечебных учреждениях нашей области, принимающих участие в реализации программы госгарантий, независимо от формы собственности – и государственные, и частные. Результаты работы были преданы огласке, по ряду факторов были приняты управленческие решения. Тогда деятельность регионального Общественного совета получила высокую оценку федерального центра.

В настоящее время Общественный совет продолжает свою работу, его состав постоянно обновляется. Члены совета активно следят за всеми изменениями в отрасли, формируют свои рекомендации по развитию здравоохранения, которые учитываются при принятии знаковых решений и разрешении конфликтных ситуаций. Свое мнение общественники выражают и на федеральном уровне.

На последнем заседании активно обсуждалась тема правовой защиты врачей. Так, по словам адвоката коллегии адвокатов №1 палаты адвокатов Самарской области Владимира Синяткина, растет число осужденных по статьям Уголовного кодекса, применяемым по делам о врачебных ошибках. Это не может не внушать опасения, тем более что на федеральном уровне обсуждается еще ряд инициатив, которые могут существенно воздействовать на работу медиков.

Отметим, что постоянный диалог в этом направлении с органами власти ведет Национальная медицинская палата и ее президент Леонид Рощаль.

Члены Общественного совета отметили, что будут и дальше следить за развитием событий, а СОАВ продолжит свою практику правовой защиты членов профессионального сообщества.

Кроме того, на заседании была презентована работа скорой медицинской помощи. О тенденциях ее развития и буднях бригад рассказал заместитель главного врача Самарской городской станции скорой медицинской помощи Александр Цыбин. Доклад вызвал большой интерес. Общественники в свою очередь обещали сформулировать свои рекомендации в части улучшения работы «скорой».

ЛЕЧИТЬ, ЛЮБИТЬ, БЕРЕЧЬ И РАСТИТЬ ДЕТЕЙ

Именно такими принципами руководствуется в своей работе участковый врач-педиатр Самарской городской клинической поликлиники №15 Промышленного района Нина Владиленовна Рябова

Врач высшей категории, 40 лет жизни она посвятила выбранной еще в детстве профессии. Окончив в 1978 году Куйбышевский государственный медицинский институт, она вместе с мужем-военным объехала немало городов нашей страны. Очень гордится, что в 1986 году училась в ординатуре в Ленинграде у самого профессора Воронцова. А в 1998 году она устроилась на работу в Самарскую городскую клиническую поликлинику №15, которая с тех пор стала ее вторым домом.

Нина Владиленовна уверена, что любовь к медицине и к педиатрии передалась ей от бабушки, Нины Александровны, в честь которой ее назвали: та в годы Великой Отечественной войны работала в Доме ребенка в Куйбышеве. Именно из ее рук наш врач получила в подарок первый учебник по детским болезням.

«Это был трепетный момент, неожиданный, - делится Нина Рябова, - я очень благодарна за столь высокую оценку моей работы. Вдвойне приятно, что конкурсная комиссия обратила внимание на участковую службу, которая часто остается в тени».

Нина Владиленовна отмечает, что в силу характера ей свойственно движение вперед, она постоянно ощущает тягу к новым знаниям, постоянно принимает участие в профильных конференциях и форумах, очень приветствует новую систему непрерывного профессионального развития. И очень радуется тот факт, что расти и развиваться получается в однажды выбранном медицинском учреждении – СГКП №15, руководство которой всегда отличалось передовыми взглядами на работу амбулаторного звена.

«Мы располагаем хорошими возможностями в части диагностики, лечения и реабилитации. Одними из первых внедряли элементы информатизации в работу. Современные принципы нам близки и понятны, а планы созвучны с настоящими тенденциями в отрасли. Крайне положительно мы с коллегами приняли новаторские идеи в части бережливого производства, поскольку давно мечтали о возможности разделения потоков больных, ждем изменений, связанных с реализацией национальных проектов», - отмечает Нина Рябова.





СОЮЗ НАУКИ И ПРАКТИКИ В САМАРЕ ПРОШЛА 34-Я ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ



Самарская областная ассоциация врачей уже более четверти века специализируется на защите профессиональных интересов работников здравоохранения, являясь одним из соучредителей Национальной медицинской палаты. Работа общественной организации нацелена на повышение профессиональной и юридической грамотности врачей. В последние годы СОАВ переданы полномочия по контролю и организации образовательных мероприятий для специалистов (последние систематизированы в образовательные недели, налажена программа онлайн-обучения путем создания условий для проведения видеоконференций).

Как поясняет президент СОАВ, профессор СамГМУ Сергей Измалков, система профессионального развития претерпела ряд серьезных изменений. С одной стороны, образовательных мероприятий стало меньше, но при этом возросло их качество. Теперь такие мероприятия проходят в рамках образовательных недель, 4 раза в год, а каждый курс и цикл проходит тщательную экспертизу. Кроме того, организована видеотрансляция лекционных и практических курсов в сельские районы, чтобы максимально сократить время отрыва врачей от рабочих мест и сделать информацию наиболее доступной для работников отрасли, практикующих даже в самых отдаленных территориях губернии. Все это направлено в первую очередь на повышение качества и доступности медицинской помощи.





СОАВ

САМАРСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ВРАЧЕЙ

35 образовательная неделя
27.05 – 04.09.2019

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

27.05.2019

27.05.2019

27.05.2019

27.05.2019

28.05.2019

28.05.2019

28.05.2019

28.05.2019

28.05.2019

29.05.2019

29.05.2019

29.05.2019

29.05.2019

29.05.2019

29.05.2019

30.05.2019

30.05.2019

30.05.2019

30.05.2019

30.05.2019

30.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

31.05.2019

03.06.2019

05.06.2019

15.06.2019

19.06.2019

18.06.2019

ИЮНЬ 2019

05-06.07.2019

4.09.2019

ТЕМА МЕРОПРИЯТИЯ

ХИРУРГИЯ

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

ОВП (ТЕРАПИЯ)

ГЕМАТОЛОГИЯ

ГЕРИАТРИЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОВЫШЕНИЕ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ
ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНА УСЛУГАМИ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

УРОЛОГИЯ

КАРДИОЛОГИЯ

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

ФТИЗИАТРИЯ

ПЕДИАТРИЯ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

РЕВМАТОЛОГИЯ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

НЕВРОЛОГИЯ

ОНКОЛОГИЯ

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

РЕНТГЕНОЛОГИЯ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

СТОМАТОЛОГИЯ

ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УРОЛОГОВ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ БОЛЬНОЙ - МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
С ПОЗИЦИЙ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫПЕРВЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «ОСТЕОПОРОЗ. НОВЫЕ РЕАЛИИ»

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ И АЛЛЕРГОЛОГИИ»

«ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОДЕЖИ
КАК ИСТОЧНИК ПРОБЛЕМ С РЕПРОДУКЦИЕЙ»

ВИДЕОРЕТИНА

ДЕНЬ ФТИЗИАТРА

УТОЧНЯЙТЕ РАСПИСАНИЕ НА САЙТЕ WWW.SOAV-SAMARA.RU