



## 100 лет Самарскому государственному медицинскому университету



### Дорогие коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации поздравляю вас со 100-летним юбилеем Самарского государственного медицинского университета!

Летопись вековой истории СамГМУ берет свое начало в далеком 1919 году и хранит много памятных дат, выдающихся имен, важных событий и научных открытий. СамГМУ – прекрасный пример эффективного поступательного университетского развития, основанного на интеграции образования, научно-исследовательской деятельности и клинической практики. Университет славится своими мощными

научно-педагогическими школами, основателями которых являются авторитетные ученые, признанные не только в нашей стране, но и за рубежом. За 100-летний период в стенах вуза опытные врачи-клиницисты, ученые-исследователи, педагоги-наставники воспитали немало поколений высококвалифицированных врачебных и фармацевтических кадров.

Гордостью университета являются Клиники, на базе которых ежегодно получают качественную медицинскую помощь более 25 тысяч пациентов, выполняется около 16 тысяч операций. Именно здесь, в Клиниках, а также на базе 30 крупных лечебных учреждений Самары и Самарской области студенты разных факультетов оттачивают навыки будущего профессионального мастера.

Высокий потенциал профессорско-преподавательского коллектива СамГМУ, практическая и инновационная направленность деятельности вуза, широкое внедрение и использование в обучении современных образовательных технологий, а также наличие прекрасной клинической базы – все эти драйверы успешного развития позволяют СамГМУ удерживать лидирующие позиции в системе подготовки врачей и провизоров и с уверенностью смотреть в будущее.

При внедрении новых образовательных технологий, разработке новых актуальных научных тем и установлении прочных взаимосвязей с представителями практического здравоохранения коллектив СамГМУ зачастую обгонял время. Все это способствовало тому, что в течение многих десятилетий университет является символом конкурентоспособного и качественного образования. При приеме абитуриентов в СамГМУ отмечаются неизменно высокие конкурсы, и это еще одно конкурентное преимущество вашего вуза.

От всей души желаю, чтобы рубеж 100-летнего юбилея для всего коллектива СамГМУ стал символическим трамплином на пути к новым горизонтам развития. Уверена, что накопленные за вековую историю традиции и опыт позволят вам покорить новые вершины профессионального роста! Здоровья вам и успехов, дорогие коллеги!

**В.И. Скворцова,**  
министр здравоохранения Российской Федерации,  
член-корреспондент РАН



### Уважаемый Геннадий Петрович! Уважаемые преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты Самарского государственного медицинского университета!

Поздравляю вас со знаменательной датой – 100-летним юбилеем вашей alma mater!

СамГМУ, стоявший у истоков зарождения и формирования университетского образования в Самарской губернии, к столетнему юбилею подошел на пике своих достижений. И сегодня всех нас переполняет чувство гордости и радости от того, что на территории нашей области работает один из ведущих медицинских вузов страны, вуз, входящий в рейтинг 50 лучших образовательных учреждений высшего образования РФ!

Имея статус мощного образовательного, научно-исследовательского и экспертного центра, СамГМУ осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов, преданных своему призванию и высоко востребованных в практической медицине Самарской области и многих других регионов страны. Профессорско-преподавательский состав университета, обладающий богатым опытом, высочайшим интеллектуальным потенциалом и огромной созидательной энергией, все свои силы и знания направляет на обучение будущего поколения врачей и провизоров. Студентами медицинского университета становятся наиболее талантливые и целеустремленные ребята, творческие, мыслящие молодые люди, которые настойчиво идут к достижению поставленных целей. Все эти качества, безусловно, пригодятся им в будущей профессиональной деятельности. В свою очередь, интеллект и квалификация выпускников СамГМУ станут гарантом дальнейшего развития системы здравоохранения Самарской области.

Особую признательность мне хотелось бы выразить ректору СамГМУ академику РАН Геннадию Петровичу Котельникову за его активную жизненную позицию, за эффективную и плодотворную деятельность. Уверен, что расширение границ совместного сотрудничества и укрепление принципов партнерства СамГМУ с органами исполнительной власти региона позволит улучшить социально-демографические показатели Самарской области.

У СамГМУ есть не только славное историческое прошлое и достойное настоящее, но и светлое будущее. Желаю университету процветания, сохранения и приумножения славных традиций, а профессорам, преподавателям, студентам, аспирантам и ординаторам – крепкого здоровья, благополучия, новых научных достижений и открытий, генерации новых идей, а также дальнейших успехов в реализации образовательных, научно-исследовательских и инновационных проектов!

**Д.И. Азаров,**  
губернатор Самарской области



### Уважаемые преподаватели, сотрудники и обучающиеся Самарского государственного медицинского университета!

Сердечно поздравляю вас со 100-летним юбилеем вашего родного университета!

За прошедшие десятилетия, сохраняя и развивая лучшие традиции российской высшей школы, университет сформировался в крупнейший медицинский вуз страны. Богатое историческое прошлое, уникальность научно-педагогических школ, инновационные образовательная и научная деятельность, соответствующие прогрессивным мировым тенденциям развития университетского образования, позволяют университету находиться на передовых рубежах российской науки и образования.

Гордостью вуза является профессорско-преподавательский коллектив. Ученые СамГМУ внесли значительный вклад в развитие отечественной и мировой медицинской науки. В настоящее время по ряду научных направлений университет занимает ведущее положение в стране и пользуется признанным авторитетом в России и за рубежом.

Высокий профессионализм педагогов и ученых, современная материально-техническая база, конструктивное сотрудничество с лечебно-профилактическими учреждениями позволяют университету качественно осуществлять подготовку специалистов для отечественного здравоохранения.

Сегодня Самарский государственный медицинский университет – ведущий научно-инновационный и образовательный центр, ориентированный на формирование и реализацию модели инновационного вуза, который, обладая неисчерпаемым потенциалом, способен приумножить свои достижения.

От всей души поздравляю вас с замечательным юбилеем и желаю, чтобы для всего коллектива университета он стал удачным стартом на пути к новым достижениям!

Здоровья вам и успехов в вашем благородном труде на благо России и медицины!

**Л.Я. Симановский,**  
заместитель председателя  
Комитета по бюджету и налогам  
Государственной Думы  
Федерального Собрания РФ



### Глубокоуважаемый Геннадий Петрович! Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты, друзья!

От имени Российской академии наук сердечно поздравляем вас с замечательным юбилеем – 100-летием со дня основания университета!

Вековой юбилей является важным историческим событием. Самарский государственный медицинский университет по праву занимает лидирующие позиции в системе подготовки высококвалифицированных медицинских кадров для России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

За прошедшее время из стен университета вышли десятки тысяч выпускников, отдающих все свои знания и силы гуманнейшему делу – спасению жизни людей.

В настоящее время лишь несколько медицинских вузов страны имеют собственные (клинические базы, где лечебный, научно-инновационный и учебно-образовательный процессы тесно связаны и гармонично дополняют друг друга. Примером такого удачного симбиоза являются Клиники Самарского университета, на базе которых подготовлено свыше 70 тысяч врачей, выполнены десятки тысяч операций.

Обучение студентов ведется на кафедрах, расположенных в современных учебных корпусах, собственных Клиниках и на базе 30 крупных медицинских организаций Самары и Самарской области. Один из важных факторов высокого качества подготовки выпускников – тесная взаимосвязь вуза с практическим здравоохранением.

В настоящее время в рамках университета организован и успешно функционирует уникальный научно-производственный технопарк, на площадках которого располагаются научно-образовательные центры, позволяющие реализовать принцип «от идеи к производству». Ваши разработки становятся все более востребованными в образовательной сфере и практическом здравоохранении.

В замечательный день 100-летия желаем профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам, студентам, выпускникам СамГМУ крепкого здоровья, творческих успехов, постоянного поиска и стремления к новым вершинам, смелых идей и решений!

**А.М. Сергеев,**  
президент Российской академии наук,  
академик РАН

**В.П. Чехонин,**  
вице-президент Российской академии наук,  
академик РАН



# Традиции, инновации, мощная клиническая база – основа опережающего развития СамГМУ

К 100-летию юбилею Самарский государственный медицинский университет занимает прочные позиции в сферах образования и науки, внедрения новых технологий в медицинскую практику. О новых задачах, которые стоят перед университетом, рассказал ректор СамГМУ, академик РАН, председатель Самарской Губернской Думы **Геннадий Петрович Котельников**.

– Вначале хочу поздравить всех со 100-летием Самарского государственного медицинского университета!

Его вековой юбилей – это важное событие, за которым стоят памятные даты в летописи истории вуза, основные вехи и этапы его развития, коллективы и люди, создавшие и приумножающие славу СамГМУ. Мы по праву гордимся достижениями вуза, его авторитетом и лидирующими позициями по многим направлениям деятельности. Неслучайно наш университет успешно реализует триединую задачу медицинского образования: «Учить, лечить и заниматься наукой».

За эти годы из стен нашего университета вышли десятки тысяч выпускников, которые формируют кадровый потенциал системы здравоохранения разных регионов России и зарубежья.

Мощная научная и материально-техническая база СамГМУ является хорошей основой для развития студенческой науки в университете. В настоящее время студенты нашего вуза занимаются в научных кружках, созданных на базе клинических и теоретических кафедр. СНО СамГМУ неоднократно становилось победителем всероссийских и областных конкурсов среди лучших молодежных научных организаций.

Мы гордимся тем, что поступающие в СамГМУ абитуриенты традиционно имеют самые высокие баллы по результатам ЕГЭ.

Для хорошей учебы в вузе созданы все необходимые условия. В состав социальной инфраструктуры университета входят четыре комфортабельных общежития на 2,2 тысячи мест, два современных спортивных зала, две современные спортивные площадки для игровых видов спорта под открытым небом, фитнес-центр, большое количество спортивных комнат, студенческий творческий клуб. Студенты СамГМУ занимаются в спортивных секциях, принимают участие в соревнованиях по различным видам спорта.

Поздравляю сотрудников, студентов, аспирантов, ординаторов, всех выпускников вуза разных лет, представителей медицинской и фармацевтической общности Самарской области со 100-летием Самарского государственного медицинского университета!

Желаю всем крепкого здоровья, счастья и новых профессиональных успехов!

## Традиции и преемственность поколений

– Самарская высшая медицинская школа имеет богатейшую историю. Какие ученые нашего вуза внесли большой вклад в развитие отечественного здравоохранения и стали основоположниками



сформированных сегодня научно-педагогических школ?

– Научно-педагогические школы, сформированные в стенах вуза, имеют широкую известность. Это школы физиолога **М.В. Сергиевского**, оториноларинголога Героя Социалистического Труда, академика **И.Б. Солдатов**, офтальмолога Героя Социалистического Труда, члена-корреспондента АМН СССР **Т.И. Ерошевского**, травматолога-ортопеда академика РАН **А.Ф. Краснова**, хирургов **Г.Л. Ратнера** и **Б.Н. Жукова**, колопроктолога **А.М. Аминева**, терапевтов **А.И. Германова** и **В.А. Германова** и многих других. На сегодняшний день в университете 19 признанных научно-педагогических школ, сформированных также и под руководством заслуженных деятелей науки РФ, профессоров **В.В. Косарева**, **Н.Н. Крюкова**, **Г.А. Маковецкой**, **Ф.Н. Гильмиевой**, **И.П. Королюка**. За последнее время созданы три новые школы – заслуженного деятеля науки РФ, профессора **А.В. Жесткова**, профессоров **В.А. Куркина**, **И.Е. Поверенновой**. Эти ученые заложили фундамент, на котором сегодня развивается множество направлений современной медицинской науки и практики.

Хотелось бы отдельно отметить наших ветеранов, которые всегда были опорой вуза. Это профессора **В.Д. Иванова**, **Ю.С. Кузьмин**, **Р.А. Галкин**, **И.М. Федяев**, **А.И. Агапов**, **Г.А. Маковецкая**, **Ф.Н. Гильмиева**, **Е.А. Столяр**, доцент **В.А. Кудрова**

и многие другие. Знания и опыт передаются из поколения в поколение.

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 выдающихся военных медиков.

## Образовательные технологии мирового уровня

– Сегодня ученые СамГМУ имеют достаточно большое количество инновационных разработок, активно использующихся в образовательном процессе. Расскажите о том, как ведется работа в этой сфере.

– Новые разработки позволяют вузу готовить врачей и ученых нового поколения, развивать актуальные технологии, необходимые и востребованные в сфере здравоохранения. Образовательные программы СамГМУ получают высокую оценку: ежегодно становятся «Лучшими программами инновационной

России», две из них – «Лечебное дело» и «Педиатрия» – прошли международную аккредитацию, включены в Европейский реестр аккредитованных программ. Для отработки практических навыков в СамГМУ одним из первых в России создан симуляционно-аккредитационный центр, располагающий множеством современных средств обучения. За организацию всех видов учебной деятельности в университете отвечает первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор **Ю.В. Щукин**.

Созданные учеными СамГМУ высокотехнологичные тренажеры-симуляторы – «Виртуальная клиника», АПК «Виртуальный хирург», трехмерный атлас нормальной и патологической анатомии InBody anatomy, интерактивный анатомический стол «Пирогов» – широко используются в процессе обучения. С применением 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.

Разработанная учеными СамГМУ единая образовательная платформа PraxisVR обеспечивает лучшее усвоение учебного материала с помощью погружения в виртуальную среду, что позволит вывести на качественно новый

## СПРАВКА

**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 ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, 20 лет является председателем Совета ректоров вузов Самарской области.

Награжден знаком отличия «За наставничество» за номером один, который 16 марта 2018 года ему вручил Президент РФ **В.В. Путин**.

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почета, Дружбы, лауреат национальной премии лучшим врачам России «Призвание» за создание нового направления в медицине, другими многочисленными государственными, ведомственными и общественными наградами.

Академиком Г.П. Котельниковым создана научно-педагогическая школа травматологов-ортопедов. Под его руководством защищено 25 докторских и 55 кандидатских диссертаций.

уровень подготовку кадров в сфере цифрового здравоохранения и в других областях.

## Мощная клиническая база

– Ученые и студенты СамГМУ имеют возможность приобрести практический опыт и проводить научные исследования на базе собственного многопрофильного медицинского учреждения. Расскажите, пожалуйста, о работе Клиник СамГМУ.

– Почти 90 лет история самарской высшей медицинской школы неразрывно связана с университетскими Клиниками, в которых работают блестящие хирурги и терапевты, продолжающие традиции основателей известных научно-педагогических школ.

В структуре Клиник функционируют 57 медицинских подразделений, включая 30 коечных, 7 диагностических. Стационар на 1015 коек включает 915 коек круглосуточного стационара и 100 коек дневного стационара. Ежегодно в многопрофильном стационаре получают стационарную медицинскую помощь около 25 тысяч пациентов. Выполняется свыше 16,5 тыс. операций. На базе Клиник осуществляют учебную, лечебную и научную деятельность 24 кафедры университета, функционируют два НИИ.

В Клиниках СамГМУ работают 17 уникальных специализированных





Вручение государственной награды РФ – знака отличия «За наставничество» Президентом России В.В. Путиным, март 2018 г.



Демонстрация инновационных разработок СамГМУ министру здравоохранения России В.И. Скворцовой, июль 2018 г.



Технологии дополненной реальности, апробированные учеными СамГМУ, используются при проведении хирургических операций.



Ежегодно в Клиниках СамГМУ получают стационарную медицинскую помощь около 25 тысяч пациентов.

#### СПРАВКА

СамГМУ занимает достойное место в системе подготовки квалифицированных специалистов для здравоохранения. По данным международного рейтинга российских вузов Европейской научно-промышленной палаты (ARES), в 2018 году университет занял 39 место в сотне ведущих вузов страны.

Ежегодно в СамГМУ обучаются около 15 тыс. человек: 7 тыс. студентов, ординаторов, аспирантов, а также 8 тыс. врачей различных специальностей.

СамГМУ сегодня – это 10 факультетов и 80 кафедр, собственные Клиники, три образовательных и шесть научно-исследовательских институтов, Институт инновационного развития, симуляционно-аккредитационный центр, Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», Научно-образовательный центр доказательной медицины, Центр образовательных информационных технологий и др.

СамГМУ является ядром инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий, координатором научно-образовательного медицинского кластера «Нижевожский». В 2017 году по итогам конкурса Минобрнауки РФ СамГМУ признан университетским центром инновационного, технологического и социального развития Самарской области.

Сегодня СамГМУ отличается сильным профессорско-преподавательским составом. В университете работают 750 преподавателей, 83% из которых имеют ученые степени и звания. Свой опыт студентам и врачам передают 1 академик РАН, 5 заслуженных деятелей науки РФ, 23 заслуженных врача РФ, 8 заслуженных работников высшей школы РФ, 2 заслуженных работника здравоохранения РФ. В разные годы в нашем университете работали или продолжают работать 8 лауреатов Государственной премии РФ, 16 лауреатов премии Правительства РФ. Высокий кадровый потенциал СамГМУ обусловлен тем, что сегодня здесь трудятся 200 докторов и 450 кандидатов наук, 12 лауреатов премии губернатора Самарской области, 50 лауреатов Губернской премии в области медицины.

центров: консультативно-диагностический, трансплантации органов и тканей, колопроктологии, хирургической ангионеврологии, флебологический, гематологический, оториноларингологический, гепатологический, нефрологический, центры здоровья, профилактики остеопороза, профилактики и лечения атеросклероза и дислипидемии, гравитационной терапии, диагностики и лечения кардиомиопатий, доказательной медицины. С 2016 года Клиники возглавляет проректор по клинической работе – главный врач, лауреат Губернской премии в области науки и техники, д.м.н. **А.Г. Сонис**.

В Клиниках трудятся академик РАН, 21 профессор, 56 доцентов, 2 лауреата Государственной премии РФ, 3 лауреата премии Правительства РФ, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, 6 заслуженных врачей РФ. При участии ученых СамГМУ в Клиниках реализуются десятки инновационных проектов.

Установившиеся многолетние плодотворные отношения с правительством Самарской области, министерством здравоохранения Самарской области и других регионов России дают возможность повышать качество и доступность медицинской помощи. Тесное взаимодействие университета с практическим здравоохранением Самарской области позволяет использовать мощности крупных лечебных учреждений региона, 22 из которых имеют статус клинических. 36 сотрудников СамГМУ являются главными внештатными специалистами минздрава Самарской области. Координирует это взаимодействие проректор по лечебной работе, директор Института профессионального образования профессор **Е.А. Корымасов**.

#### Вуз инновационного типа

– Геннадий Петрович, на современном этапе главным крите-

рием успешности медицинского вуза является интенсивность внедрения результатов его научной деятельности в образовательный и лечебный процессы. Как выстраивается эта работа в вузе, о каких главных достижениях в этой сфере можете рассказать?

– В СамГМУ создана многоуровневая инновационная инфраструктура: Институт инновационного развития, Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», научно-производственный технопарк, научно-образовательные центры, 12 малых инновационных предприятий. Все элементы данной инфраструктуры представляют единый механизм реализации интеллектуального потенциала вуза в образовательной и лечебной сферах, в промышленном секторе во взаимодействии с региональными и федеральными институтами развития. Собственные вузовские Клиники позволяют быстро апробировать и внедрять созданные технологии и продукты, дают возможность молодым ученым осваивать новые технологии с максимальным приближением к клинической практике. Спектр инновационных продуктов вуза достаточно широк. Например, биоимплантаты «Лиопласт» уже более 25 лет представлены на рынке. Ученые Института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ создали имплантат, который уверенно вытесняет импортные аналоги. Биоимплантаты «Лиопласт» адаптированы по биохимическому составу к человеческому организму. Это клинически доказано врачами-хирургами более чем в 1000 лечебных учреждений.

Очень много разработок и в области IT-медицины. Многие из них – это уже не только результат взаимодействия междотраслевых команд, но и целые научные направления, темы для будущих докторских диссертаций по самым актуальным темам. Недавно в СамГМУ защищена первая работа

по специальности «Биоинформатика», которую признали пионерской и оценили как новое направление в медицине.

В университете представлен весь топ современных информационных технологий. Это технологии обработки медицинских изображений, Big Data, телемедицина, технологии виртуальной и дополненной реальности, нейротехнологии и нейрокомпьютерные интерфейсы, аддитивные технологии. Проекты в этих областях ведет Институт инновационного развития, который возглавляет профессор РАН **А.В. Колсанов**.

Сформированный системный подход по созданию и внедрению инноваций, реализуемый вузом с 2006 года, оказался стратегически верным решением. В 2013 году в регионе началось формирование новой отрасли экономики – IT-медицины. На первом этапе ставилась задача подготовки кадров, которые смогут работать на стыке медицины, программирования и инжиниринга.

Но сегодня мы должны сформировать единое технологическое пространство, когда инновации, созданные в одной отрасли, эффективно работают в других секторах.

Неслучайно продвижением проектов, связанных с IT-медициной и нейротехнологиями, занимается созданный по инициативе губернатора **Д.И. Азарова** проектный офис цифрового развития Самарской области. Он взял на себя работу с федеральными институтами развития, крупным бизнесом, межгосударственными фондами для продвижения инновационных самарских практик в России и за рубежом.

#### Наука и практика

– Какие подразделения СамГМУ составляют основу научной инфраструктуры?

– В Самарском государственном медицинском университете ведутся исследования по 64 комплексным темам, охватывающим

основные направления современной медицины и фармации. Ведущая роль в реализации новаторских идей принадлежит научно-исследовательским институтам – Институту экспериментальной медицины и биотехнологий, НИИ гигиены, НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, НИИ восстановительной медицины и реабилитации, НИИ офтальмологии, НИИ кардиологии. Каждый из них создавался и развивается исходя из потребностей фундаментальной и практической медицины, решая ее актуальные задачи.

Руководит этой сферой проректор по научной и инновационной работе профессор **И.Л. Давыдкин**.

С целью координации, анализа и планирования научно-исследовательской и инновационной деятельности в СамГМУ созданы 8 научных проблемных комиссий по различным направлениям медицины, в состав которых входят все кафедры и научные подразделения университета. Кафедры университета динамично развиваются, живут активным научным творчеством, сотрудничают с ведущими российскими и международными центрами.

Причем достижения в области внедрения результатов научных исследований СамГМУ в медицинскую практику заметны на федеральном уровне. В 2018 году трем ученым нашего университета в составе научных коллективов были присуждены премии Правительства РФ в области науки и техники: Г.П. Котельникову и И.Л. Давыдкину – за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии и директору Стоматологического института СамГМУ профессору **Д.А. Трунину** – за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных

эффективных и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями. 14 марта в Москве в Доме Правительства состоялась церемония вручения премий Правительства РФ. В церемонии приняли участие председатель Правительства РФ **Д.А. Медведев** и заместитель председателя Правительства РФ **Т.В. Голикова**. Научные направления, разрабатываемые сотрудниками кафедр СамГМУ, обладают резервом перспективного развития на много лет вперед. Ежегодно сотрудники вуза получают более 80 патентов, причем 80% внедряются в практику, из них 40% – в вузовских Клиниках. В СамГМУ высока эффективность очной аспирантуры: 84% выпускников успешно и своевременно защищают кандидатские диссертации и пополняют научно-педагогический состав университета.

Окончание на стр. 4



Окончание. Начало на стр. 3

### Подготовка иностранных студентов

– Свидетельством востребованности вузовских образовательных программ на международном рынке является наличие обучающихся иностранных студентов. Каковы особенности их обучения?

– С 1992 года в СамГМУ на факультете по подготовке иностранных студентов осуществляется подготовка специалистов для зарубежных стран. Наибольший поток иностранных студентов приходился на страны Ближнего Востока, Латинской Америки, Индии, Марокко. За эти годы СамГМУ успешно окончили свыше 1000 иностранных граждан более чем из 30 стран ближнего и дальнего зарубежья. Иностранные студенты проходят обучение и практическую подготовку на базах лучших клиник лечебных учреждений региона, в том числе уникальной базой практической и теоретической подготовки являются Клиники СамГМУ.

СамГМУ регулярно посещают зарубежные делегации из стран СНГ, Европы, Юго-Восточной Азии с целью налаживания партнерских отношений в образовательной, научной, лечебной областях. Мы постоянно развиваем новые формы совместных образовательных программ и программ на английском языке, онлайн-образования для иностранцев, создаем образовательные туристические маршруты и летние программы обучения для иностранных граждан. В СамГМУ имеются все необходимые условия для решения стратегических задач в данном направлении с учетом превосходной материально-технической базы и кадрового потенциала.

### Авторитетный экспертный центр

– Ваша активная позиция в сферах здравоохранения, образования, промышленной политики и законодательства заметна на федеральном уровне. Какие стратегические совещания в последнее время проходили на базе СамГМУ, кто из руководства страны посещал вуз?



Студенты СамГМУ имеют все возможности, чтобы получать знания и практический опыт мирового уровня.

– Влияние высшей школы на принятие решений руководством страны заметно растет. Сбор информации и выявление уникальных инновационных специализаций регионов, формирование вокруг них развивающихся экосистем становится важной задачей для федеральных органов власти. Несмотря на то что сегодня каждое министерство имеет свой набор источников информации и аналитических инструментов, познакомиться с разработчиками и их продуктами лучше всего непосредственно на инновационных объектах. Только за последнее время СамГМУ посетили заместитель председателя Правительства РФ **О.Ю. Голодец**, министр здравоохранения РФ **В.И. Скворцова**, министр экономического развития РФ **М.С. Орешкин**, первый заместитель министра здравоохранения РФ **Т.В. Яковлева**, заместитель министра здравоохранения РФ **Н.А. Хорова**.

В ноябре 2018 года в СамГМУ состоялось выездное заседание Комиссии Госдумы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Заседание было посвящено созданию механизма взаимодействия предприятий ОПК с научными и образовательными учреждениями

в условиях диверсификации. Президент России **В.В. Путин** отметил, что диверсификация – это одна из ключевых национальных задач. В Самарской области сосредоточен большой научный потенциал, работает много предприятий, имеющих традиционные связи с ОПК. Поэтому выбор места проведения этого совещания неслучаен. Мероприятие прошло под председательством депутата Государственной Думы РФ **В.В. Гутенева**, который отметил, что взаимодействие с экспертным сообществом позволит выходить на важные для страны решения, и высшая школа должна играть ключевую роль в этом процессе.

### Интеграционный центр региона

– На пленарном заседании, прошедшем в апреле в рамках Дней Самарской области в Совете Федерации, с докладом выступал губернатор Самарской области. Какие основные тезисы Вы выделили бы из его выступления? Чему был посвящен Ваш доклад?

– Председатель Совета Федерации **В.И. Матвиенко** отметила масштабный подход губернатора **Д.И. Азарова** к решению проблем региона. Дмитрий Игоревич более 3 лет являлся сенатором от Самарской области в Совете Федерации, возглавлял Комитет Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера.



Губернатор подчеркнул, что экономика Самарской области находится на подъеме. Валовой региональный продукт достиг почти 1,5 триллиона рублей. Он также отметил географическое стратегически выгодное положение региона.

Президент России **В.В. Путин** объявил о создании в стране 15 научно-образовательных центров мирового уровня. Вузское сообщество очень заинтересовано в том, чтобы Самарская область была выбрана одним из 15 регионов, где будет создан такой центр. В докладе губернатора особо отметил, что у нас есть значительный набор компетенций – ведущие научные и образовательные организации, крупные промышленные предприятия, уникальные научные разработки – для создания в регионе научно-образовательного центра мирового уровня. Но мы стараемся работать на опережение. До 1 июля будет создан региональный НОЦ с финансированием из регионального бюджета. Свою заинтересованность в проекте подтвердила корпорация «Ростех».

Что касается моего доклада, то он был посвящен законодательному обеспечению социально-экономического развития Самарской области и реализации на территории региона национальных проектов. В Совете Федерации обсудили и социальные вопросы. На заседании комитета по социальной политике министр здравоохранения Самарской

области **М.А. Ратманов** выступил с докладом на тему: «Актуальные вопросы социальной политики в Самарской области». Также сенаторам рассказали о цифровизации региона в соответствии с Указом Президента РФ и нацпроектом «Цифровая экономика». Регион ведет работу по совершенствованию сетей передачи данных, и на сегодня на территории губернии нет населенных пунктов без цифровой связи.

Самарская делегация отработала продуктивно. Почти все предложения от руководства региона нашли отражение в проекте постановления Совета Федерации.

– 100-летие Самарского государственного медицинского университета – знаковая дата не только для сотрудников и студентов вуза, но и для всех, кто создает новые знания и технологии, тем самым укрепляет авторитет и конкурентоспособность страны. Что Вы хотели бы пожелать своим коллегам?

– В юбилейный год стоит признать, что СамГМУ – это мощный университетский комплекс, обеспечивающий широкие возможности для качественной подготовки конкурентоспособных специалистов, востребованных в практической медицине. Я благодарен всему коллективу СамГМУ за эффективную работу! Уверен, что у нашего университета впереди большое будущее с новыми успехами, достижениями и творческими свершениями!

Беседовал **В.Е. Резников**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дмитрий Бурлаков

На пленарном заседании Совета Федерации председателю Самарской Губернской Думы, ректору Самарского государственного медицинского университета **Г.П. Котельникову** был вручен Почетный знак «За заслуги в развитии парламен-

таризма». Председатель Совета Федерации **В.И. Матвиенко** поблагодарила Геннадия Петровича за большой вклад в законотворческую деятельность региона.

Почетный знак Государственной Думы Федерального Собрания

Российской Федерации «За заслуги в развитии парламентаризма» является высшим ведомственным знаком отличия в труде и присуждается за особый вклад в развитие законодательства Российской Федерации и парламентаризма в Российской Федерации, укрепление демократии и конституционного строя в Российской Федерации, обеспечение прав и свобод граждан Российской Федерации. Пленарное заседание прошло в рамках Дней Самарской области в Совете Федерации с 18 по 22 апреля, на которых самарская делегация во главе с губернатором **Д.И. Азаровым** представляла наш регион.

Ректор Самарского государственного медицинского университета академик РАН **Г.П. Котельников** более 7 лет работает в областном парламенте. В 2018 году депутаты единогласно доверили ему пост председателя Самарской Губернской Думы.



Профсоюзный комитет сотрудников СамГМУ поздравляет администрацию, всех сотрудников и студентов с замечательной датой – 100-летием Самарского государственного медицинского университета!

СамГМУ сегодня – это не только прекрасные учебные корпуса, современное оборудование, прорывные технологии, но и многотысячный коллектив педагогов, медицинских работников, вспомогательного персонала, профессиональных и преданных своему вузу людей. Профсоюзная организация университета объединяет в своих рядах 85% работников, представляет их интересы, обеспечивает соблюдение прав. Профсоюз работает в тесном контакте с администрацией вуза. В решении вопросов повседневной жизни это один

из залогов нашей дальнейшей стабильной работы.

Многочисленный коллектив вправе гордиться своими достижениями. СамГМУ уже несколько лет постоянно входит в ТОП-50 лучших вузов России, ректор академик РАН **Г.П. Котельников** получил из рук Президента России **В.В. Путина** знак отличия «За наставничество» №1, только в этом году трое наших ученых в составе научных коллективов получили премии Правительства Российской Федерации. Коллективный договор СамГМУ 2015–2018 гг. признан лучшим среди медицинских вузов России. Наши Клиники осуществляют высокотехнологичные методы лечения, успешно проводят сложнейшие операции.

Вместе мы способны и будем решать любые задачи, достигать самых высоких целей!

С юбилеем, СамГМУ!

**Д.В. Печкуров,**  
председатель профкома  
сотрудников СамГМУ,  
профессор



# Клиники СамГМУ: устойчивое динамичное развитие



Важнейшей задачей любой медицинской организации является обеспечение устойчивого, сбалансированного развития. В качестве стратегии развития Клиник СамГМУ было выбрано создание на основе системных преобразований современного медицинского научно-образовательного комплекса. Реализация стратегии развития осуществляется руководством университета и Клиник с использованием принципов стратегического управления, включающих приоритетность выбранных направлений, системность ресурсного обеспечения, плановость выполнения намеченных мероприятий, командного принципа управления, привлечения и повышения инициативы всего коллектива к преобразованиям, постоянного информирования коллектива о результатах, а также обеспечения внешних условий для проведения преобразований на основе укрепления взаимодействия с органами управления, пациентами и финансирующими организациями.

Сегодня Клиники СамГМУ – это самое крупное структурное подразделение Самарского государственного медицинского университета и одно из самых крупных медицинских учреждений среди вузов России, в котором органично и неразрывно реализуется триединая задача – учить, лечить и заниматься наукой. Это учреждение, обладающее передовыми медицинскими технологиями и имеющее самый высокий в регионе научный и клинический потенциал: 92% заведующих отделениями и 34% врачей имеют ученые степени кандидатов и докторов медицинских наук. В Клиниках трудятся академик РАН, 21 профессор, 56 доцентов, 3 лауреата Государственной премии РФ, 6 лауреатов премии Правительства РФ, 4 заслуженных деятеля науки РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, 6 заслуженных врачей РФ.

В структуре Клиник функционируют 57 медицинских подразделений, включая 29 коечных, 7 диагностических. Стационар на 1015 коек включает 915 коек круглосуточного стационара и 100 коек дневного стационара. Клиники оказывают медицинскую помощь по 23 профилям специализированной и 14 профилям высокотехнологичной медицинской помощи. Более 60% пациентов Клиник получают хирургическую помощь.

В числе успешно реализованных мероприятий последнего времени – расширение зоны маршрутизации по острому коронарному синдрому; увеличение количества и расширение спектра сердечно-сосудистых, травматолого-ортопедических, абдоминальных и других оперативных вмешательств; улучшение диагностики и качества оказания помощи, особенно при неотложных состояниях.

Спектр сложных, уникальных операций, выполняемых в Клиниках, чрезвычайно велик. Ежегодно выполняется более 4500 высокотехнологичных операций, проводятся разработки в области кардиохирургии, хирургии сосудов, абдоминальной хирургии, травматологии и ортопедии, челюстно-лицевой хирургии и других областях.

Так, в клинике травматологии и ортопедии внедрены операции на позвоночнике у взрослых и детей, в том числе с применением эндокорректоров. Используется внеочаговый и погружной (накостный и интрамедуллярный блокируемый) остеосинтез, вмешательства с использованием микрохирургической техники, пластические операции на костях и сухожильно-мышечной системе.

В клинике факультетской хирургии освоены и активно внедряются все виды оперативных вмешательств на грудном и брюшном отделах аорты, включая установку рентгенэндоваскулярных систем протезирования аорты, гибридные операции. Выполняются операции гибридной реваскуляризации вертебробазиллярного бассейна (шунтирование 3-го сегмента позвоночной артерии с последующим стентированием основной артерии), гибридные технологии при синдроме Лериша, используются кровосохраняющие технологии при аневризмах брюшного отдела аорты.

В клинике госпитальной хирургии внедрены и выполняются операции лапароскопических резекций толстой кишки, что составляет в настоящее время около 15% от всех резекций кишечника, выполненных в плановом порядке. По поводу язвенного колита пациентам выполняются операции колпроктэктомии с созданием резервуаров из тонкой кишки.

В клинике пропедевтической хирургии реализуются новые виды хирургической коррекции портальной гипертензии при тяжелых заболеваниях печени. Совместно с врачами рентгенохирургического отделения

выполняются эксклюзивные гибридные операции при тромбозе воротной вены. Созданы все возможности для создания замкнутого цикла ведения больных с патологией печени, осложненной портальной гипертензией.

В клинике оториноларингологии выполнено около 80 высокотехнологичных эндоларингескопических операций с высоким анатомическим и функциональным результатом.

В клинике челюстно-лицевой хирургии совместно с клиническим центром клеточных технологий разработаны методики высокотехнологичных костно-пластических операций с применением мезодифференцированных клеток. Проводится реплантация и ауто-трансплантация зубов, установка имплантатов с использованием дентальной навигационной системы.

Сегодня в Клиниках работают 17 специализированных медицинских центров: консультативно-диагностический, трансплантации органов и тканей, колопроктологии, хирургической ангионеврологии, флебологический, гематологический, оториноларингологический, профилактики остеопороза, профилактики и лечения атеросклероза и дислипидемий, гравитационной терапии, гемодиализа, доказательной медицины, центр по диагностике и лечению кардиомиопатий, гепатологический центр, Центр здоровья и другие.

В 2003 г. создан специализированный консультативно-диагностический центр (СКДЦ) на 343 посещения в смену. С 2011 г. СКДЦ является членом Ассоциации студенческих поликлиник России. Активно проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры профессорско-преподавательского состава и студентов. В структуре СКДЦ функционирует Межвузовский студенческий медицинский центр, осуществляющий деятельность в 13 здравпунктах и двух медицинских кабинетах, расположенных непосредственно в вузах и средних специальных учебных заведениях г. Самары. Центр обслуживает более 46 тысяч студентов. Организован Центр здоровья, оснащенный современным диагностическим оборудованием, необходимым для проведения скрининговых обследований по основным факторам риска.

В целях расширения амбулаторно-поликлинической помощи иногородним студентам и



В ходе визита в Клиники В.В. Гутенева, депутата Государственной Думы РФ, первого вице-президента Союза машиностроителей России, январь 2019 г.



В феврале 2019 г. после капитального ремонта открылось отделение гемодиализа.

сотрудникам вузов активизирована работа по прикреплению их к СКДЦ, в результате численность прикрепленного населения возросла с 17 635 в 2017 г. до 22 053 человек в 2018 г.

В 2018 г. в Клиниках СамГМУ проведены мероприятия в рамках проекта «Бережливая поликлиника», направленного на повышение удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи. Организован контактный центр, расширена регистратура. Проведена работа по организации рабочих мест, уменьшению времени ожидания регистрации и получения медицинской услуги.

На сегодняшний день в Центре пересадки органов и тканей выполнено более 450 трансплантаций почек, четыре трансплантации печени. На состоявшемся в 2018 г. IX Всероссийском съезде

трансплантологов опубликованы результаты работы донорских служб регионов РФ. Самарская область прочно удерживает четвертое место в стране, уступая г. Москве, Московской области и Красноярскому краю.

Научно-исследовательский институт гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, работающий в Клиниках СамГМУ, оказывает организационно-методическую, и лечебную помощь пациентам с заболеваниями крови. На базе НИИ создан областной специализированный гематологический центр, сотрудничающий с Европейской ассоциацией гематологов. За последние пять лет в центре смогли увеличить выживаемость пациентов на 50%.

Окончание на стр. 6



Окончание. Начало на стр. 5

Клиники СамГМУ являются основной лечебной базой НИИ восстановительной медицины и реабилитации. Важнейшим разделом работы НИИ является разработка и внедрение инновационных технологий восстановительной медицины в клиническую практику. Основными лечебными базами НИИ являются отделения медицинской реабилитации, кабинеты ГБО и гравитационной терапии. В 2013 г. одним из первых в России в структуре НИИ и Клиник открыто стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательной системы.

В 2018 г. на базе Клиник организован нефрологический центр, объединяющий все виды медицинской помощи пациентам нефрологического профиля: оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной (трансплантация почек); организацию программ по скринингу хронических болезней почек, выявление групп повышенного риска и динамическое наблюдение больных с нефрологическими заболеваниями; консультативную помощь врачам других специальностей по вопросам диагностики и лечения нефрологических заболеваний; проведение заместительной почечной терапии и консультации больных на предмет выбора ее метода (гемодиализ, перитонеальный диализ, превентивная/додиализная трансплантация почки).

После проведения капитального ремонта в 2019 г. открыто отделение гемодиализа.

Профессорско-преподавательским составом в 2018 г. проведено более 3 тысяч консультаций пациентов в условиях специализированного консультативно-диагностического центра Клиник СамГМУ. Заведующими отделениями проведено 12 650 консультаций.

Специалистами Клиник проводится консультирование пациентов Самарской области с выездом в



Клинико-диагностическая лаборатория Клиник СамГМУ.

малые города и сельские районы в составе врачебных бригад по согласованному с министерством здравоохранения Самарской области графику. Установлено устойчивое взаимодействие с органами исполнительной власти в сфере здравоохранения Пензенской, Ульяновской и Оренбургской областей, Республики Башкортостан, Республики Мордовия и других регионов России.

За 2018 г. были проведены 71 выезд в высшие учебные заведения, 8 выездов по участию в массовых мероприятиях – Дни здоровья, «Ярмарка здоровья» на площадке северного кампуса Самарского университета, «День физкультурника» на площадках ЗОЖ, на набережной р. Волги.

Врачи и преподаватели кафедры и клиники госпитальной терапии выполнили 10 выездов в Шенталинский и Исакинский районы Самарской области, осуществили более 380 консультаций пациентов, провели межрайонные научно-практические конференции с мастер-классами для врачей общей практики.

Врачи и преподаватели кафедры и клиники пропедевтической терапии выполнили 6 выездов в Елховский район, осмотрели более 240 пациентов.

Врачи кафедры и клиники оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова выполнили 15 выездов. Один из выездов в

Челно-Вершинскую ЦРБ был проведен в рамках ранней диагностики заболеваний головы и шеи совместно с врачом-онкологом и врачом-стоматологом.

В Клиниках ведутся реестры пациентов с трансплантированными органами, пациентов, страдающих гемофилией и лейкозами, по лимфопротеративным заболеваниям, по орфанным заболеваниям. Проводятся врачебные комиссии по льготному лекарственному обеспечению по программе «12 ресурсозатратных заболеваний».

В 2018 г. Клиники СамГМУ заняли 27 место из 122 медицинских организаций федерального подчинения по качеству условий оказания медицинской помощи.

Имеющаяся клиническая база (57 медицинских структурных подразделений, 29 коечных, 7 диагностических, аптека) создает оптимальные условия для научно-педагогической работы. На базе Клиник работают 2 НИИ, 24 кафедры из 80 функционирующих в университете. На функциональной основе организовано 20 клиник и клинических отделов.

На кафедрах и в лекционных аудиториях Клиник проходят обучение студенты всех факультетов университета, более 350 ординаторов и аспирантов, более 2 000 врачей, провизоров и медицинских сестер.

Ежегодно в диссертационные советы СамГМУ представляется к защите более 60 научных трудов, свыше половины из них созданы на базе Клиник СамГМУ.

К главным достижениям последнего времени можно отнести премию Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники, которая была присуждена в составе научного коллектива ректору СамГМУ академику РАН, профессору **Г.П. Котельникову** и проректору по научной и инновационной работе СамГМУ профессору **И.Л. Давыдкину** за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии. Основной причиной гемофилии является тяжелое генетически обусловленное нарушение свертывания крови. Гемофилия отнесена к группе 12 ресурсозатратных заболеваний. Хирургические операции таким пациентам выполнялись с высоким риском кровотечений. Применение новых отечественных препаратов позволило существенно снизить риск геморрагических осложнений. В клинике травматологии и ортопедии при участии врачей-гематологов клиники госпитальной терапии было проведено 135 операций пациентам с патологией системы свертывания крови.



В операционной профессор А.Н. Вачёв.

Признанием школы наставничества в СамГМУ и Клиниках одной из лучших в России является вручение лично Президентом РФ **В.В. Путиным** награды ректору СамГМУ академику РАН Г.П. Котельникову почетного знака «За наставничество» за номером 001.

Профессор **А.Н. Вачев** награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Благодарности министра здравоохранения РФ получили 10 сотрудников Клиник.

На состоявшемся в 2018 г. Всероссийском конкурсе врачей III место в номинации «Лучший терапевт» занял врач-гематолог отделения гематологии №1 кафедры и клиники госпитальной терапии **Т.А. Гриценко**. В номинации «Лучшая медицинская сестра» III Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» I место заняла процедурная медицинская сестра отделения гемодиализа **И.Г. Овчинникова**.

Благодарственными письмами в рамках Национальной премии «Мы будем жить!» в 2019 г. награждены сотрудники Клиник СамГМУ – заведующий отделением гематологии №1 кафедры и клиники госпитальной терапии доцент **И.В. Куртов**, а также заведующая отделением гематологии №2 кафедры и клиники госпитальной терапии доцент **О.Е. Данилова**. На региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в 2018 г. в компетенции «Медицинский и социальный уход» I место и золотую медаль получил младший медбрат кардиологического отделения клиники и кафедры пропедевтической терапии **А.А. Фадеев**. Дипломом в номинации «Женщина – общественный деятель» областной акции «Женщина года» награждена заместитель главного врача по работе со средним и младшим медицинским персоналом **Л.Г. Катасова**.

Значительно улучшился внешний вид и интерьеры Клиник. Меры по укреплению материально-технической базы Клиник СамГМУ непрерывно наращиваются. В 2018 г. закуплено 25 единиц дорогостоящего медицинского оборудования в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи. Благодаря техническому сопровождению инженерной группы и налаженному взаимодействию с подрядными организациями имеющееся в Клиниках медицинское оборудование использовалось эффективно, простоя оборудования не допускалось. Проведены капитальный и текущий ремонт помещений терапевтического, хирургического, лечебно-диагностического и административного корпусов площадью более 2 000 кв. м., работы

по благоустройству территории. Проведена установка новых лифтов в лечебно-диагностическом, хирургическом, терапевтическом и административном корпусах. Проведен монтаж системы охлаждения в лекционном зале кафедры травматологии и ортопедии, организована видео-конференц-связь в лекционной аудитории №1. Выполнена работа по замене участка ограды территории вдоль улицы им. академика И.Б. Солдатова. В настоящее время проводятся работы по капитальному ремонту фасада терапевтического корпуса и отделений терапевтического корпуса. Выполняются работы по капитальному ремонту подземного перехода.

Проводимая под руководством академика РАН Г.П. Котельникова последовательная реализация стратегии развития Самарского государственного медицинского университета и его Клиник с внедрением менеджмента качества создала комплексную систему оказания качественной и доступной специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи на основе единых общероссийских требований и подходов к управлению качеством, явилась залогом устойчивого социально-экономического развития Клиник в долгосрочной перспективе.

Преобразования, которые проводятся и которые ожидают Клиники, еще далеко не закончены.

С 2019 г. реализация национального проекта «Здравоохранение» начата с учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации. Включение федеральных медицинских организаций в проект планируется с 2020 года. Однако уже с текущего года университет осуществляет программу подготовки медицинских кадров, а Клиники оказывают медицинскую помощь пациентам с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями. Именно эти направления получают развитие в последующие годы. В 2019 г. запланировано провести 20 операций по аутологичной трансплантации костного мозга, провести лечение больных, страдающих лейкозами. Будет выполнено не менее 10 реконструктивно-пластических операций онкологическими заболеваниями. Именно эти направления получают развитие в последующие годы. В 2019 г. запланировано провести 20 операций по аутологичной трансплантации костного мозга, провести лечение больных, страдающих лейкозами. Будет выполнено не менее 10 реконструктивно-пластических операций онкологическими заболеваниями. Именно эти направления получают развитие в последующие годы.

**А.Г. Сонис,**  
проректор по клинической работе – главный врач  
Клиник СамГМУ

Фото: Николай Никитин, Денис Алексеев, Надежда Ивашкова



18 апреля 2019 года 23 команды медицинских учреждений Самарской области из Тольятти, Жигулевска, Октябрьска, Кинеля и Самары при поддержке министерства здравоохранения Самарской области провели традиционный розыгрыш кубка по TLTQUIZ. Всем командам в течение вечера предстояло ответить на 54 вопроса из разных областей знаний в формате викторины.

Клиники СамГМУ представляла команда «Сердечный импульс» в составе: заведующий рентгеновским отделением **П.М. Зельтер**, врач-рентгенолог рентгеновского отделения **Е.К. Крамм** и **Д.В. Соловев** и врач-анестезиолог **А.Е. Воскресенский**.

Ведущий игры, генеральный директор «Тольяттинской лиги знатоков» **Александр Бычков** провел игру, состоящую из каверзных вопросов: от медицинской терминологии до определения исполнителя кавер-версии популярных песен на медицинскую тематику.

Интеллектуальные сражения между командами медиков прошли в теплой и дружеской атмосфере. Наша команда «Сердечный импульс» заняла III место. Чемпионского же титула в этом году удостоилась команда Тольяттинской городской клинической больницы №2.



# Институт инновационного развития – ядро многоуровневой инновационной инфраструктуры СамГМУ

Многие направления деятельности Института инновационного развития СамГМУ осуществляются в кооперации с ведущими научно-образовательными и клиническими центрами страны и зарубежья, предприятиями медицинской и фармацевтической промышленности, предприятиями оборонно-промышленного комплекса России.

Институт инновационного развития (ИИР) был создан в апреле 2014 года по инициативе ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова**. На должность директора ИИР был назначен профессор **А.В. Колсанов** с прямым подчинением ректору университета. На протяжении 5 лет ИИР работает над созданием глобально конкурентоспособных продуктов на основе развития и использования сквозных технологий: искусственного интеллекта, нейротехнологий, технологий виртуальной и дополненной реальности, когнитивных вычислений и инженерии, 3D-моделирования и 3D-принтинга. Созданные инновационные продукты активно внедряются в практическое здравоохранение и образование. Разработанные образовательные программы конкурентоспособны на мировом уровне, в том числе и в междисциплинарных сферах для подготовки «кадров будущего» цифровой экономики.

За короткий срок в СамГМУ создана уникальная инновационная инфраструктура, включающая в себя Центр прорывных исследований «IT-медицина», научно-производственный технопарк, научно-образовательные центры, малые инновационные предприятия и другие. Станочный парк вузовского технопарка и нарабатываемые компетенции позволяют принимать заказы от крупных промышленных предприятий на опытно-конструкторскую разработку и мелкосерийный выпуск изделий. Команда технопарка – это инженеры, конструкторы с большим опытом работы на производстве. В ИИР и его подразделениях в настоящее время трудятся более 120 высококвалифицированных сотрудников.

СамГМУ активно взаимодействует с медицинским, образовательным и индустриальным секторами экономики региона и страны. ИИР координирует работу по формированию новой отрасли экономики региона «IT в медицине» и инновационно-территориального кластера



В Дни Самарской области в Совете Федерации на экспозиции региона были представлены инновационные разработки СамГМУ.

медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, созданного по инициативе руководства СамГМУ и бизнес-сообщества. В своем послании губернатор Самарской области **Д.И. Азаров** особо отметил роль кластера, назвав его точкой роста региональной экономики.

Всем разработкам ИИР СамГМУ изначально предшествует детальное маркетинговое исследование в тесном сотрудничестве с медицинскими учреждениями, начиная от запросов потребителя, от рынка, где они смогут реально конкурировать с лидерами, в том числе и на международном уровне. Например, созданный учеными СамГМУ интерактивный анатомический стол «Пирогов». Аппаратно-программный комплекс для виртуальной работы с трехмерной моделью человеческого тела стал успешным и востребованным продуктом. Более 80 столов закуплены вузами, школами медико-биологического профиля России и стран СНГ. Столы «Пирогов» используются и в качестве визуального обучающего материала по морфологическим дисциплинам. В стол «Пирогов» интегрирована еще одна разработка – PACS-система, что позволяет проводить обучение на деперсонализированных исследованиях реальных пациентов.

Аппаратно-программные комплексы (АПК) «Виртуальный хирург» – симуляторы эндоскопической и эндоваскулярной хирургии – также позволяют обучать базовым навыкам с максимальным приближением к хирургической практике.

Еще одно перспективное направление – разработка систем для нейрореабилитации пациентов с различными двигательными и когнитивными нарушениями, полученными из-за инсультов, травм, прочих заболеваний. Созданные АПК используются в лечебных и реабилитационных учреждениях России.

Одним из наших ведущих проектов является система хирургической навигации «Автоплан». Сейчас завершен более года длившийся процесс медицинской регистрации. Разработка СамГМУ стала первой российской системой хирургической навигации.

СамГМУ – один из лидеров в России по созданию образовательных технологий с использованием виртуальной реальности. Примером тому является создание в 2015 году в СамГМУ кафедры информационных систем и технологий в медицине совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана и ПГУТИ (г. Самара) по подготовке магистрантов по направлению «Прикладная информатика в медицине». Это дает возможность закрепить лидерство вуза в этой сфере среди медицинских вузов России. Всего по тематике «IT-медицина» реализуются более 25 инновационных проектов мирового и российского уровня, 12 из них доведены до серийного образца, и уже начались их коммерциализация.

В настоящее время порядка 40 подразделений университета (кафедры, НИИ) активно взаимодействуют с ИИР. Вот некоторые из совместных разработок.

Совместно с кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова, возглавляемой ректором СамГМУ академиком РАН **Г.П. Котельниковым**, развивается уникальный проект по



С инновационными проектами СамГМУ знакомится заместитель председателя Правительства РФ О.Ю. Голодец.



Системы для ускоренной реабилитации пациентов после травм, инсультов и других заболеваний активно внедряются в клиническую практику.

бионическому подходу в изготовлении эндопротезов суставов кисти и стопы. Недавно ассистент кафедры к.м.н. **А.Н. Николаенко** выступал с докладом во Франции по данной работе. Что интересно: французские коллеги только через год планируют приступить к исследованиям, которые мы уже успешно завершили.

Проекты по нейрореабилитации реализуются совместно с кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф (заведующий кафедрой – профессор **В.Ф. Пятин**) и кафедрой неврологии и нейрохирургии (заведующая кафедрой – профессор **И.Е. Повереннова**). К работе в этом направлении вместе с коллективами руководимых им кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии и НИИ восстановительной медицины и реабилитации активно подключился профессор **А.В. Яшков**.

Сотрудники кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики (заведующий кафедрой – д.м.н. **А.В. Капишников**) задействованы от самого старта проектов «Автоплан» и «Луч-С». Пилотной площадкой апробации прототипов и готовых программных продуктов выступили Клиники СамГМУ.

Коллектив кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий (заведующий кафедрой – профессор РАН **А.В. Колсанов**) является инициатором и ключевым участником ряда проектов по разработке образовательных интерактивных продуктов с использованием 3D-технологий (интерактивный анатомический 3D-атлас, интерактивный стол «Пирогов», виртуальная клиника, 3D-практикум инструментов, 3D-симуляторы).

Инициатором исследований по экзопротезированию дефектов лица и использованию индивидуальных 3D-шаблонов выступила кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (заведующий кафедрой – профессор **И.М. Байриков**). Кафедра стоматологии детского возраста (заведующий кафедрой – профессор **Г.В. Степанов**) поддержала и развивает направление экзопротезирования дефектов лица и создание индивидуальных 3D-шаблонов. Совместно с профессорами **Д.А. Труниным** и **Л.Т. Воловой** успешно реализуется проект по изготовлению индивидуальных имплантатов из биоматериала «Лиопласт». А совсем недавно доцент **Н.В. Попов** блестяще защитил докторскую диссертацию по специальностям



Интерактивный 3D-анатомический стол «Пирогов».



Окончание. Начало на стр. 7

«Стоматология» и «Биоинформатика», став первым в СамГМУ доктором медицинских наук по направлению «IT-медицина».

Кафедра госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (заведующий кафедрой – профессор **И.Л. Давыдкин**) и кафедра инфекционных болезней с эпидемиологией (заведующий кафедрой – профессор **А.А. Суздальцев**) выполняют несколько проектов по тематике «Лаборатория на чипе» совместно с НОЦ «Медицинские диагностические микросистемы».

Коллектив кафедры госпитальной хирургии (заведующий кафедрой – доцент **С.Е. Каторкин**) апробирует аппаратно-программный комплекс «Автоплан» при операциях на поджелудочной железе и селезенке. Операции с нашей навигационной системой ведутся клиницистами кафедр под руководством профессоров **И.В. Макарова** и **А.Г. Сониса**.

Кафедра факультетской хирургии (заведующий кафедрой – профессор **А.Н. Вачёв**) выполняет проект по созданию программного продукта «Моделирование гемодинамики дуги аорты и крупных ветвей», коллектив также участвовал и в разработке эндovasкулярного 3D-симулятора. Кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (заведующий кафедрой – профессор **В.А. Куркин**) участвует в разработке фитопрепаратов с последующим их трансфером в фармацевтическую промышленность.

Значителен вклад в инновационное развитие университета коллективов кафедр, руководят которыми **И.Г. Труханова, В.И. Купаев, О.В. Фатенков, Е.А. Бороудина, Ю.В. Мякишева, Г.Н. Суворова, Р.С. Низамова, С.В. Козлов, Т.Ю. Владимирова, А.В. Золотарев, О.А. Гусякова, Е.В. Орлов, П.А. Лебедев, О.В. Сазонова, В.И. Белоконев, А.В. Жестков, С.В. Казарин, Л.И. Мазур, Г.В. Санталова, Н.В. Спиридонова, М.Т. Тугушев** и многие другие.

Особую роль в инновационной деятельности играют кафедры гуманитарного блока. Прежде всего, кафедра философии и культурологии (заведующая кафедрой – профессор **Е.Я. Бурлика**), кафедра истории Отечества, медицины и социальных наук (заведующий кафедрой – профессор **С.В. Занин**). Их огромная заслуга – в развитии международных контактов СамГМУ с европейским научным сообществом (в Германии и Франции), в реализации крупных проектов с высокоавторитетными организациями. Благодаря профессионализму коллективов нам удалось создать наши международные лаборатории и поддерживать на высоком уровне партнерские отношения с зарубежными коллегами. Издание альманаха «Науки о жизни» и проведение конференции «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине и биологии» внесли большой вклад в развитие инновационной деятельности университета, которое, несомненно, подразумевает выход на международные рынки с конкурентоспособными продуктами.



Аппаратно-программные комплексы широко применяются в клинической практике.

Ряд проектов ИИР приобрел инфраструктурный характер, развиваясь как цифровые специализированные платформы. По тематике «Хелснет» большие перспективы имеет реализация соглашения с ПАО «Ростелеком» по созданию совместной платформы в области цифрового здравоохранения с использованием технологий искусственного интеллекта при поддержке Российской венчурной компании и Национальной технологической инициативы. Платформенное решение облачных рентгенологической системы включает в себя развертывание удаленного рабочего места врача-рентгенолога с модулями обработки изображений и применением искусственного интеллекта. Проект проходит апробацию в лечебных учреждениях региона.

По тематике «Нейронет» СамГМУ совместно с концерном «Вега» ГК «Ростех» реализует платформенное решение по сквозной реабилитации пациентов с двигательными и когнитивными нарушениями. Текущая задача консорциума, созданного по данному направлению, – ускоренная разработка, апробация, серийное производство и вывод на международный рынок уникальных нейротренажеров с использованием виртуальной реальности и биологической обратной связи.

Готовность многих разработок к запуску в серийное производство подтверждена подписанными соглашениями о сотрудничестве между СамГМУ и Союзом машиностроителей России, с предприятиями ГК «Ростех». Самарский электромеханический завод

готовит к запуску производство медоборудования, разработанного учеными СамГМУ, в рамках финансирования Фонда развития промышленности. В число партнеров СамГМУ входят ведущие вузы России, лучшие федеральные медицинские центры, известные зарубежные партнеры.

Созданная по инициативе и под руководством ректора академика РАН **Г.П. Котельникова** инновационная инфраструктура СамГМУ в настоящее время является ведущей в стране среди вузов, а университет – драйвером развития российской системы здравоохранения и экономики региона.

**А.В. Колсанов, директор Института инновационного развития СамГМУ, профессор РАН**

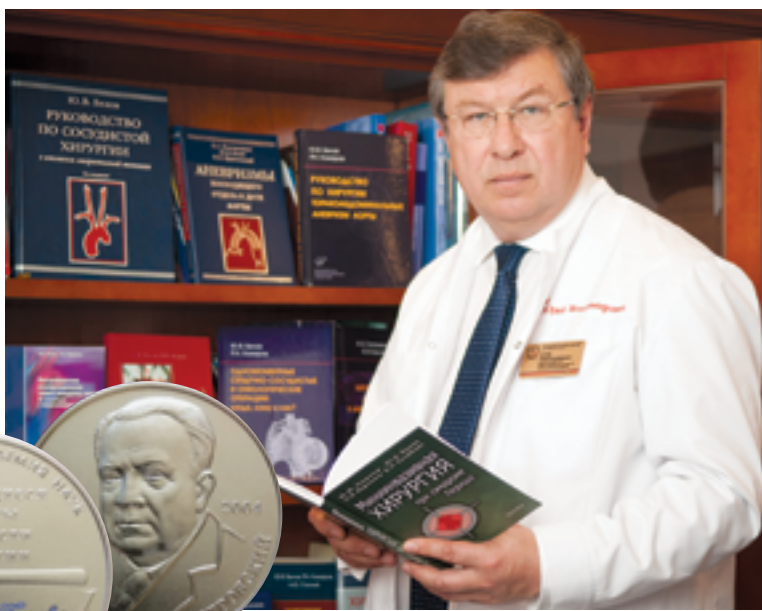
## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

# Высокая награда

На общем собрании членов РАН 24 апреля 2019 года почетному выпускнику и почетному профессору СамГМУ, академику РАН **Ю.В. Белову** вручена золотая медаль имени **Б.В. Петровского** за цикл работ по аортальной и сердечно-сосудистой хирургии.

Юрий Владимирович Белов в 1977 г. с отличием окончил Куйбышевский (Самарский) медицинский институт им. Д.И. Ульянова. Кандидатскую диссертацию защитил в 1980 г. в родном вузе, где проходил ординатуру на кафедре факультетской хирургии под руководством профессора **Г.Л. Рагнера**, и в этом же году по приглашению академика **Б.В. Петровского** переехал в Москву.

Прошел профессиональный путь от младшего научного сотрудника отделения хирургии ишемической болезни сердца Всесоюзного научного центра хирургии РАМН (1980 г.), руководителя отделения хирургии аорты и ее ветвей РНЦХ РАМН (1993 г.) до директора ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика **Б.В. Петровского**» (2015 г.). Ю.В. Белов – доктор медицинских наук, профессор по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», член-корреспондент РАМН, академик РАН, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки РФ, является ведущим ученым страны в области хирургии аорты, сердца и сосудов. Будучи учеником и последователем академика **Б.В. Петровского**, стал одним



из пионеров разработки и внедрения высоких технологий в области сердечно-сосудистой хирургии. Можно смело говорить о создании Юрием Владимировичем нового направления в медицине – аортальной хирургии.

Ю.В. Беловым создана научная школа. Под его руководством защищена 71 диссертация, из них 22 докторских и 49 кандидатских. Он автор 1002 научных работ, в том числе 19 монографий. Им издано фундаментальное «Руководство по сосудистой хирургии

с атласом оперативной техники», в 2004 г. удостоенное премии им. В.И. Спасокукоцкого РАМН и переизданное в 2011 г.

Академик Ю.В. Белов ведет большую образовательную и педагогическую работу, возглавляя крупнейшую кафедру в Первом Московском медицинском университете им. И.М. Сеченова – кафедру госпитальной хирургии. В структуре Сеченовского университета им впервые в России создано уникальное подразделение – Клиника аортальной и сердечно-сосудистой хирургии на 100 коек,

где не только выполняются самые высокотехнологичные операции, но и проводится постдипломное обучение специалистов со всей страны.

Юрий Владимирович поддерживает прочные научные и педагогические связи со своей alma mater. Он принимает активное участие в консультациях сложных пациентов клиники факультетской хирургии, их этапных операциях, приглашает сотрудников кафедры и клиники факультетской хирургии на проводимые им дважды в год в РНЦХ им. академика

**Б.В. Петровского** мастер-классы по сердечно-сосудистой хирургии, выступает с совместными докладами по технологии операций на аорте. Ю.В. Белов подарил нашему университету все свои монографии, среди которых – руководство по сердечно-сосудистой хирургии.

**Поздравляем Юрия Владимировича с высокой наградой и желаем ему крепкого здоровья и дальнейших успехов и достижений!**



**А.Н. Вачёв**, заведующий кафедрой и клиникой факультетской хирургии, д.м.н., профессор:

– Академик РАН Ю.В. Белов – один из пионеров разработки и уж совершенно точно – пионер внедрения большой аортальной хирургии в нашей стране и обладает самым большим опытом лично им выполненных операций при торакоабдоминальных аневризмах различной локализации. Это самый сложный и до настоящего времени не полностью разработанный раздел хирургии. Им организованы и проводятся 2 раза в год мастер-классы по этому разделу хирургии, куда приглашаются только профессионалы, которые сами выполняют или только начинают выполнять подобные операции.

Ю.В. Белов является главным редактором ведущего российского журнала им. Н.И. Пирогова «Хирургия», а также главным редактором журнала «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия».

Юрий Владимирович постоянно поддерживает профессиональную связь со своей родной клиникой и университетом. Мы часто консультируем у него сложных больных перед операциями, некоторых отправляем ему на операции, есть ситуации, когда операции выполняются в несколько разнесенных по времени этапов: одни этапы выполняют в клинике Ю.В. Белова, другой этап – у нас, в клинике факультетской хирургии. Бывая в Самаре, он всегда посещает родную клинику, мы делаем совместные обходы, разбираем особо сложные ситуации.

И как подтверждение нашего тесного сотрудничества, в библиотеке клиники факультетской хирургии есть все без исключения книги, написанные Юрием Владимировичем и подаренные им.



# «Писать о себе очень трудно»

Образ патологоанатома, как в умах людей, так и в художественной литературе, это зачастую серый, ммурый и мрачный персонаж, прозябающий в морге, который выходит из него лишь после захода последних лучей солнца. До определенного момента и мое представление об этой профессии было схоже с мнением авторов, но ровно до того дня, пока я не попал на кафедру общей и клинической патологии.

На первой же лекции образ патологоанатома начал поддаваться изменению, главным рычагом которого стала заведующая кафедрой общей и клинической патологии, заслуженный работник высшей школы РФ д.м.н. профессор **Татьяна Александровна Федорина**. Это не была банальная лекция, где мы, студенты, привыкли заниматься своими делами и подготовкой домашних заданий к семинарам. Это был научный разговор на равных со студентами. Татьяна Александровна раздала нам опорные конспекты, которые содержали основные теоретические аспекты лекционного материала. Она даже позаботилась и показала нам с помощью фотографий в презентации, как мы можем попасть на кафедру, чтобы не заблудиться. Уже тогда стало понятно, что это человек с широкой и необъятной душой. После такого хочется выйти за рамки учебной программы и попробовать себя в чем-то большем.

Такую возможность дает СНК кафедры, куратором которого, несмотря на свой пост и занятость, является Татьяна Александровна. Удостоенная престижной награды Европейской академии естественных наук – медали имени Рудольфа Вирхова, будучи главным внештатным специалистом по патологической анатомии Приволжского федерального округа, Татьяна Александровна отвечает на вопросы, поясняя каждую непонятную деталь. Именно эти качества и вдохновляют студентов, во многом решая судьбу их дальнейшего будущего.

Работа плечом к плечу, без лишних формальностей и официоза. Работа с полной самоотдачей. Отношение к студентам и сотрудникам кафедры с уважением и теплотой. Как к семье. Татьяна Александровна является примером правильного отношения к родственникам. Не раз упоминала в различных интервью и беседах своих родных, она с должной простотой и огромной любовью рассказывает о них.

Родители – это те люди, которые своим примером, своими поступками, напрямую и косвенно помогли Татьяне Александровне в выборе будущей профессии. Татьяна Александровна родилась в семье врачей: папа **Александр Иванович Лебедев** – известный хирург, мама **Евгения Васильевна** – рентгенолог. Детство прошло

в медицинской среде. Выбор специальности «Патологоанатом» был навеян стенами патологоанатомического отделения. Когда она была маленькой, родители брали ее с собой на дежурство в Самарскую клиническую больницу им. Н.И. Пирогова. Папа передавал ее в руки другу семьи, **Юрию Александровичу Смирнову**, заведующему патологоанатомическим отделением на тот момент. «Там мне как ребенку было очень интересно наблюдать за работой лаборантов, рассматривать препараты в микроскоп и зарисовывать увиденное в альбом. Позволяли следить непосредственно за тем, как делают срезы и окрашивают биологический материал», – рассказывала читателям Татьяна Александровна в одном из интервью.

После общения с Татьяной Александровной действительно понимаешь, что она именно та личность, которая отдается своему любимому делу без остатка. Всегда готовая открыть себя не только как преподавателя, наставника и коллегу, но и как человека. Сильное качество, которое присуще далеко не каждому. Кажется, у нее получилось.

Татьяна Александровна полностью поменяла мое мнение о профессии патологоанатома, поменяла и мой взгляд на жизнь в целом. И нас таких много.

**Максим Лебедев,**  
студент 3 курса лечебного факультета



*Писать о себе очень трудно. Даже если ты думаешь, что пишешь о себе, все равно прежде всего пишешь о тех, кто был с тобой начиная с рождения, кто тебя окружает сейчас и даже о тех, кто будет твоим продолжением, кто придет за тобой. Ты «сделан» этим множеством людей, поэтому все мысли мои о них...*

*О бабушке, спортсменке и красной коммунарке, ее светлой душе, ее руках, которые, казалось, умели все на свете. О тетушке, научившей меня благоговейному отношению к труду учителя и так нечаянно сформировавшей половинку сбывшейся потом детской мечты. О моих родителях, преданных медицине, влюбленных в эту сложнейшую и волшебную профессию и дополнивших тем самым мою мечту. О родителях моего мужа, людях*

*необыкновенного трудолюбия, простых сельчанах, сохранивших достойные восхищения нежность и уважение друг к другу. О моей все понимающей семье, которую, как мне казалось, я обделяю своим вниманием. Но как-то так получается, что не такие частые совместные встречи и маленькие праздники дарят неожиданные мгновения счастья. О моих студентах, людях, безусловно, другого поколения, «обогащенных» знанием всех блобастеров мира и социальных сетей, но мечтающих, в сущности, о том же – любимой профессии, достойном спутнике жизни и семье.*

*Может показаться, что очень уж в моих воспоминаниях все сладко да гладко. Конечно, хватало трудностей, печалей, неудач, обид, но, честное слово, они не запоминаются. Не знаю почему. Наверное, я так устроена.*



*Я отлично помню первую лекцию по патологической анатомии на 3 курсе. С такой страстью Татьяна Александровна Федорина рассказывала о своей науке, что ее лекция перевернула мою душу. До этого момента я не задумывалась о медицинской специализации. Теперь же наметилась четкая цель. Только патологическая анатомия!*

*Интерес привел меня на заседание СНК, и я сразу погрузилась в атмосферу науки и обстановку доброжелательности, созданную этой удивительной женщиной. Позже, заняв должность председателя СНК «Искатели сути», я начала тесно взаимодействовать с Татьяной Александровной по всем вопросам. Она учила размышлять над каждым микропрепаратом, анализировать каждую историю болезни, которую мы берем в руки.*

*Татьяна Александровна в качестве научного руководителя учила меня быть настоящим ученым: эффективно работать с литературными источниками,*

*критически относиться к результатам исследований, формулировать правильные выводы.*

*Татьяна Александровна – авторитетный патоморфолог, талантливый научный руководитель и просто разносторонний человек. Тонкий знаток литературы, музыки и истории, она с удовольствием делится впечатлениями о новых театральных постановках и прочитанных книгах. Педагогический талант, уравновешенность и скромность Татьяны Александровны имеют большую воспитательную силу. Спасибо Вам за те знания и опыт, который Вы мне дали!*

**Анна Куклева,**  
ординатор 2 года кафедры патологической анатомии им. А.И. Струкова ПМГМУ им. И.М. Сеченова

*Татьяна Александровна – чуткий, идущий навстречу студентам человек, как никто другой соответствует гордому званию*

*преподавателя. Разговоры с ней можно вести бесконечно не только касательно медицины, но и живописи, истории и искусства в целом.*

*Всегда найдет время для студентов, объяснит, поговорит, направит. Со всеми общается наравне, обязательно даст совет касательно становления врача как личности и профессионала. Никогда не будет упрекать тебя за ошибку, а наоборот, объяснит и направит на верный путь, решение. Быть знакомым с таким человеком значит не только понять истинное значение слова «преподаватель», но и влюбиться в предмет, который она преподает, ведь вдохновение, которое она несет, озарит каждого студента, которого она обучала. Не каждому человеку удастся сохранить себя после таких достижений и наград. Ее же это не изменило.*

**Алмаз Юнусов,**  
студент 6 курса лечебного факультета

*Ах, как дьявольски трудно писать о себе В настоящем ли или в прошедшем... В наступившей, не очень счастливой весне Мыслей больше о чем-то ушедшем.*

*Поздно ночью горит высоко абажур, Он оранжевый, круглый, с кистями. Это бабушка вяжет сложнейший ажур, Волшебство создает под руками.*

*Новогодняя елка в больнице стоит, Разукрасили елку больные. Папа занят, но в сердце от счастья звенит – Шар стеклянный тебе подарили!*

*С мамой шепотом длится ночной разговор, Слезы высохли, ты засыпаешь. Будь жива – это счастье! Сквозь морок больной Я родные черты замечаю.*

*В школе, в вузе, всегда и везде – суета, Вот опять что-то срочное надо. Ты не знаешь еще, но с тобой навсегда Твой избранник останется рядом.*

*Ах, как все-таки трудно писать о себе... А зачем «о себе»? И не надо. В наступившей, прекрасной, счастливой весне Мои дети мужают, и внучки растут, И любовь мне дана как награда!*

**Татьяна Александровна Федорина**



# IX Самарский областной конкурс «Лучший молодой преподаватель вуза-2019»



24 апреля 2019 года на базе Самарского государственного технического университета (ректор – заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Д.Е. Быков**) под эгидой Самарской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ (председатель – **А.В. Гудкова**), Совета ректоров вузов Самарской области (председатель – председатель Самарской Губернской Думы, ректор СамГМУ, лауреат Государственной премии РФ, трижды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор **Г.П. Котельников**), министерства образования и науки Самарской области прошел заключительный этап IX Самарского областного конкурса «Лучший молодой преподаватель вуза-2019».

Целями конкурса являются формирование общественного мнения о развитии современного

высшего образования, совершенствование методик и технологий преподавания в области гуманитарного, медицинского, педагогического, экономического, социального, культурного, естественно-научного образования, раскрытие творческих и профессиональных возможностей молодых преподавателей высшей школы для эффективной работы в современной образовательной среде вузов.

Основные задачи конкурса решают вопросы стимулирования творческих поисков преподавателей, их дальнейшего интеллектуального и профессионального роста, выявления, отбора и рекомендаций по внедрению в учебный процесс актуальных, практически значимых авторских образовательных инноваций.

В конкурсе приняли участие 11 конкурсантов, среди которых представители Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева (**А.В. Сотов**, **Е.Ю. Мальцева**), Самарского государственного технического университета (**И.В. Макаров**, **К.В. Садова**) Самарского государственного экономического университета (**П.А. Паулов**), Самарского государственного социально-педагогического университета (**И.Е. Клеглова**, **И.В. Тюжина**), Тольяттинского государственного университета (**Е.А. Санникова**), а также Самарского государственного медицинского университета (ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 **О.Р. Аравина**, ассистент кафедры



оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова **Л.В. Филева**, ассистент кафедры детских болезней **А.А. Тяжева**). В состав жюри конкурса вошел председатель комиссии по работе с молодежью профкомом сотрудников СамГМУ профессор **С.А. Бабанов**.

Конкурс проводился в два этапа. На заочном этапе оценивалось содержание представленных проектов по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных образовательных технологий. Очный этап конкурсной программы состоял из двух заданий: визитная карточка «Моя профессия – преподаватель» и мастер-класса, отражающего основные современные тенденции развития высшего образования по специальности.

Результаты конкурса определяло авторитетное жюри, состоявшее из представителей профсоюза работников высшего образования, министерства образования и науки Самарской области, депутатов Самарской Губернской Думы, представитель ведущих вузов Самарской

области, Федерации профсоюзов Самарской области.

По итогам конкурса был определен победитель, которым стал преподаватель Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева **А.В. Сотов**. Финалистами конкурса, по решению жюри, стали ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 Самарского государственного медицинского университета **О.Р. Аравина**, доцент кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания Самарского государственного социально-педагогического университета **И.В. Тюжина**, доцент кафедры публичного права Самарского государственного экономического университета **П.А. Паулов**. Почетные грамоты конкурса и ценные подарки они получили лично из рук председателя жюри – депутата Самарской Губернской Думы **Т.Е. Бодровой**.  
**С.А. Бабанов**, профессор, член жюри конкурса

## БЛАГОДАРИМ

Хочу выразить глубокую благодарность врачам медицинского университета за подаренную мне жизнь. И это не просто громкие слова. Мне 74 года. В своей жизни я никогда серьезно не болела. Но, как говорится, в жизни все бывает. К счастью, мне удалось попасть в Клиники Самарского государственного медицинского университета на операцию в отделение сосудистой хирургии. Я очень благодарна всем врачам отделения сосудистой хирургии, в первую очередь **Алексею Николаевичу Вачёву**, который выполнил операцию. Я выражаю благодарность врачам отделения сосудистой хирургии. Это **Павел Олегович Кузнецов**, **Евгений Александрович Головин** и анестезиолог **Андрей Григорьевич Курнос**. Также хочется поблагодарить весь медицинский персонал отделения за четкую и слаженную работу.

**Журавлева  
Татьяна Николаевна**

\*\*\*

От всей души выражаем благодарность заведующей отделением эндокринной хирургии СамГМУ **Е.В. Фроловой** и врачу-хирургу хирургического отделения №2 **Д.Р. Сахипову** за высочайший профессионализм, чуткое отношение к пациентам, внимание и доброту, за грамотный и индивидуальный подход. Хочется отметить отлично организованную работу всего медперсонала. Желаем вам и вашему коллективу здоровья, счастья, успехов как в профессии, так и вне ее. Всем вашим семьям, родным, близким и друзьям процветания во всем и везде!

Палата №2:

**З.Ш. Гаязова, Т. Аксютина,  
О. Родичева**

\*\*\*

Благодарю отделение стационарной реабилитации. Коллектив отделения работает как часы – лучше не скажешь! Культурно, вежливо, быстро и – самое главное – профессионально! Желаю всем здоровья, счастья и успехов в работе!

С уважением,

**С.Б. Альбоций**

\*\*\*

Хочу выразить благодарность врачу-гематологу гематологического отделения №2 Клиник Самарского государственного медицинского университета **Екатерине Владимировне Царевой**. Благодаря высокому профессионализму и чуткому отношению со стороны лечащего врача я верю в лучшее. Спасибо за поддержку, доброжелательное отношение, консультации по поводу интересующих вопросов и терпение. Также выражаю признательность всему медицинскому и обслуживающему персоналу инфекционного отделения №1 клиники инфекционных болезней, куда я попала в марте 2019 года, за оказанную помощь, высокий профессионализм, чуткость и внимательное отношение к пациентам. Заведующий отделением – **Владимир Егорович Фильберт**. Особые слова благодарности хотелось бы сказать моему лечащему врачу – **Юрию Анатольевичу Кокурину**, который терпеливо отвечал на все вопросы и проводил высококачественное обследование и лечение. От всей души благодарю всех сотрудников отделения, желаю профессиональных успехов и достойного вознаграждения за их нелегкий труд.

**К.А. Атаева**

## Конференция аспирантов

В наши дни чрезвычайно важно для медика «от науки» является информация о зарубежных исследованиях, проводимых в сфере его научных интересов. Без электронных баз данных невозможно ни составить полноценный литературный обзор, ни спланировать собственное научное исследование. Сегодня английский язык стал lingua franca науки, а его знание приобрело приоритетный характер.

Вот и этой весной, 23 апреля, состоялась традиционная ежегодная весенняя конференция аспирантов на английском языке. Она прошла в зале ректората СамГМУ и называлась The Vital Problems of Medical Science and Research.

В оргкомитет конференции вошли заведующая кафедрой иностранных и латинского языков профессор **Е.В. Бекишева**, а также доцент этой кафедры **С.С. Барбашева** и наш преподаватель – доцент **Т.В. Рожкова**. Президиум конференции возглавил проректор по научной и инновационной работе СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин**. **Антонина Байкова** – аспирант кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора **В.В. Косарева** помогала в организации этой конференции в качестве ее ответственного секретаря.



Конференция на английском языке для аспирантов год от года отличается все большим разнообразием тем докладов, ростом числа участников, повышением интереса к освоению иностранных языков студентами и аспирантами вуза. В этом году результаты

своих исследований представили 11 аспирантов. На английском языке они делали доклады и отвечали на поставленные вопросы по темам своих научных трудов. Хотелось бы отметить, что на высоте были как сами презентации, так и интерактив с президиумом!

А ведь это в разы сложнее обычного выступления на конгрессе или конференции, поскольку, кроме навыков владения иностранным языком, было необходимо показать свою научную компетенцию, а также знание профессиональной медицинской терминологии. Как итог, все докладчики были награждены сертификатами лауреатов и участников этой конференции, а также получили сборники тезисов. При этом **И.Л. Давыдкин** отметил высокий уровень подготовки аспирантов и организации мероприятия.

От лица всех аспирантов – участников конференции хочется выразить искреннюю благодарность за помощь и содействие в углублении знаний английского и других иностранных языков, необходимых будущему ученому-медику, а также за возможность участия в столь важных и интересных мероприятиях нашему проректору по научной и инновационной работе **И.Л. Давыдкину**, всему отделу аспирантуры и лично **О.И. Каганову** и **Н.Ю. Кувшиновой**, а также базовой кафедре – иностранных и латинского языков и лично ее заведующей – профессору **Е.В. Бекишевой**.

**Егор Мокин**, аспирант первого года кафедры физиологии с курсом БЖД и МК



# Современное образование врачей

Реалии современности диктуют новые, зачастую повышенные требования к медицинскому специалисту, обусловленные высокой степенью динамичности развития общества и современных информационных технологий. Инновации в системе непрерывного медицинского образования определяются важностью вопроса ориентации врача на улучшение качества жизни пациента, продление его активного долголетия. Ключевую роль в подготовке врача-специалиста в этом случае занимает система обучения, ориентированная на профессиональные компетенции, экономические, правовые аспекты врачебной деятельности и вопросы междисциплинарного взаимодействия с привлечением технологий дистанционного обучения и телемедицины.

Ярким примером современных образовательных проектов для врачей Самарской области можно назвать ежегодную, приуроченную к памятной для самарской школы оториноларингологии дате междисциплинарную конференцию «Вопросы интеграции и междисциплинарного взаимодействия в оториноларингологии», участники которой представляют широкий круг врачей-специалистов из различных регионов, включая страны ближнего и дальнего зарубежья.

III междисциплинарная научно-практическая конференция прошла 22-23 марта 2019 года в преддверии 100-летнего юбилея alma mater и собрала более 300 участников из Самары, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Уфы,



Президиум III междисциплинарной конференции оториноларингологов.



Из первых рук: в операционной В.М. Авербух.

Ульяновска, Пензы, Оренбурга и Таджикистана – представителей девяти специальностей: оториноларингологов, сурдологов, терапевтов, педиатров, гериатров, челюстно-лицевых хирургов, аллергологов, онкологов, врачей общей практики.

В своем приветственном слове заместитель министра здравоохранения Самарской области **Т.И. Сочинская** отметила осо-

бую значимость и масштабность мероприятия, его практическую направленность, которая способствовала столь широкому географическому представительству. Важность вопросов междисциплинарного взаимодействия подчеркнули в своих выступлениях проректор по научной и инновационной работе СамГМУ, лауреат премии Правительства РФ, профессор **И.Л. Давыдкин**,

директор ИПО СамГМУ, проректор по лечебной работе профессор **Е.А. Корымасов**, президент Самарской областной ассоциации врачей профессор **С.Н. Измалков** и приглашенные гости.

На организованном кафедрой и клиникой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова образовательном мероприятии помимо традиционных проблем патологии уха и верхних дыхательных путей на секционных заседаниях обсуждались вопросы восстановления и реабилитации тяжелых пациентов с заболеваниями ЛОР-органов, включая пациентов с социально значимыми потерями слуха и пациентов онкологического профиля.

Важной практической составляющей образовательного форума стало проведение мастер-классов по ринохирургии на двух практических базах – в оториноларингологических отделениях Клиник СамГМУ и СОДКБ им. Н.Н. Ивановой с участием ведущих специалистов мирового уровня: заместителя директора по детству ФГБУ НКЦО ФМБА России, заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного врача России д.м.н. профессора **А.С. Юнусова** и руководителя отдела заболеваний носа и глотки ФГБУ НКЦО ФМБА России к.м.н. **В.М. Авербуха**.

Особенностью практического курса стала возможность теле-трансляции реконструктивных вмешательств в лекционную аудиторию Клиник СамГМУ, где собравшиеся оториноларингологи из Самары, Сызрани, Тольятти,

Ульяновска и Пензы смогли не только увидеть «живую» хирургию, но и получить комментарии специалистов, обсудить сложности и технические приемы, ведь современная оториноларингология – это новые технологии трансплантации, системы навигационного сопровождения хирургических программ реабилитации.

Перспективы самарской оториноларингологии – в актуальности решаемых уже сегодня задач, включающих вопросы внедрения скрининговых программ диагностики тугоухости и ушного шума, онкологических заболеваний, расширение спектра выполняемых в регионе высокотехнологичных хирургических вмешательств. Это работа по созданию оригинальных реабилитационных программ с использованием технологии виртуальной реальности для лиц с нарушениями слуха и равновесия, а также перспективные вопросы генной и тканевой медицины. «Развивая себя, развиваемся вместе» – такой подход к медицине будущего, медицине, где главное – единение во благо здоровья пациента, применяют на практике продолжатели самарской школы оториноларингологии, основанной академиком **И.Б. Солдатовым**.

**Т.Ю. Владимировна**, заведующая кафедрой и клиникой оториноларингологии им. академика **И.Б. Солдатова** к.м.н., доцент  
Фото: Александр Куренков

## Кардиология + фармакология



Жажущие умы наших студентов-медиков стремятся получить знания не только на занятиях и лекциях, но и за пределами стен учебных аудиторий. И преподаватели кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора **А.А. Лебедева** СамГМУ всячески поддерживают такую инициативу.

В Самаре 6 апреля завершил свою работу региональный конгресс Российского кардиологического общества «Новые технологии – в практику здравоохранения». Студентам 3 курса лечебного (316 группа), педиатрического (343 группа), стоматологического (365 группа) факультетов посчастливилось посетить это важное мероприятие с преподавателями кафедры фармакологии доцентом **Т.Ю. Савириной** и ассистентом **Н.О. Масленниковой**. Ребята смогли с практической стороны взглянуть на изучаемые лекарственные препараты, применяемые в фармакотерапии кардиологических больных.

На совместном симпозиуме Российского кардиологического общества и American College of Cardiology «Профилактика сердечно-сосудистой патологии атеросклеротического генеза в практике специалиста первичного звена здравоохранения» они услышали интересные доклады и узнали о кардиологической помощи в США от **Salim S. Virani** и **Jamal Rana**.

На конгрессе также были заслушаны доклады молодых самарских кардиологов. Студенты извлекли для себя много полезной информации, которая поможет в дальнейшем применять знания на практике и облегчит понимание фармакологических аспектов в лечении пациентов с кардиоваскулярной патологией.

**Н.О. Масленникова**, ассистент кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора **А.А. Лебедева**

Министерство образования и науки Самарской области, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева (Самарский университет) приглашают

студентов, аспирантов и молодых кандидатов наук принять активное участие в областном конкурсе «Молодой ученый» 2019 года.

В конкурсе могут принимать участие научно-исследовательские работы студентов (номинация «Студент»), аспирантов, соискателей ученой степени кандидата наук (номинация «Аспирант») и кандидатов наук (номинация «Кандидат»), проживающих в Самарской области, которым в год проведения конкурса исполняется не более 35 лет.

Размеры выплат победителям конкурса в 2019 году составят:

- для студентов – 30 тыс. руб.,
- для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук – 75 тыс. руб.,
- для кандидатов наук – 100 тыс. руб.

Выплаты победителям областного конкурса «Молодой ученый» подлежат налогообложению согласно действующему законодательству РФ.

Подробная информация о конкурсе

(условия конкурса, правила оформления заявок, программа конкурса и пакет конкурсных документов) размещена на сайтах <http://www.ssau.ru/> и [vk.com/konkurs\\_samara](https://vk.com/konkurs_samara)

Срок подачи заявок – с 26 апреля по 3 июня 2019 года, с 10.00 до 16.00 часов в рабочие дни (пн. – пт.).

Заявки предоставляются:

- лично либо через представителя для направлений конкурса Г (гуманитарные и общественные науки) и Е (естественные науки) по адресу:

г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, Самарский университет, корпус 22а, каб. 501;

для направления конкурса Т (технические науки) по адресу:

г. Самара, Московское шоссе, 34, Самарский университет, административный корпус, каб. 204;

- почтой простым письмом на адрес:

443086, г. Самара, Московское шоссе, 34, Самарский университет, корп. 22а, каб. 501 с пометкой на конверте «На конкурс «Молодой ученый» (дата отправки не позднее 3 июня 2019 года).

Телефоны для справок: 8(846) 334-54-20, 267-46-32.



# Спартакиада «Здоровье»

Вот уже более 10 лет ежегодно в нашем вузе проводится спартакиада сотрудников «Здоровье». Изначально она была задумана как спортивное соревнование между командами факультетов и некоторых крупных подразделений СамГМУ, собранных из преподавателей и сотрудников – любителей спорта. Несколько лет назад по предложению председателя профкома СамГМУ профессора **Д.В. Печкурова** спартакиада изменила формат и стала открытой: к участию в ней приглашаются команды ведущих лечебно-профилактических учреждений города Самары. Это повысило интерес к соревнованиям и престиж вуза как лидера среди медицинских учреждений города Самары и Самарской области.

На университетских спортивных площадках каждой весной разгорались настоящие спортивные баталии. В отдельные годы выступали одновременно по 2 команды от одного учреждения (СамГМУ-1 и СамГМУ-2, «Надежда СамГМУ» и «Ветераны СамГМУ», СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова-1 и СГКБ №1-2). В этом году в программу соревнований вошли 4 вида спорта: волейбол, баскетбол, стрельба (из электронного оружия – лазерной винтовки) и мини-футбол.

В юбилейный для СамГМУ год очередная спартакиада стартовала в субботу 30 марта волейболом турниром. В этот выходной день в спортивном зале на ул. Гагарина, 18 собрались 4 команды: СамГМУ, Самарского областного клинического онкологического диспансера (СОКОД), Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина (СОКБ) и Самарской ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова. Играли по смешанной системе. В круговом турнире команда СамГМУ сумела обыграть команду СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, команда СОКОД обыграла команды СОКБ им. В.Д. Середавина и СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, наша команда СамГМУ обыграла команду СОКБ им. В.Д. Середавина, которая затем в упорной борьбе смогла выиграть у команды СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова и завоевать III место по волейболу.

В финале волейболом турнира встретились команды СамГМУ и СОКОД. Это была захватывающая игра с непредсказуемым результатом. Счет был равным на протяжении всего матча с небольшим перевесом то в одну, то в другую сторону. Но никто не хотел уступать! С большим трудом, за счет воли к победе, в решающей партии со счетом 25:23! Наш играющий тренер по волейболу **Е.А. Лунина** отлично организовала и провела эти соревнования, она отметила доброжелательную обстановку и общую дисциплинированность команд. Настоящий праздник здоровья и волейбола, важный воспитательный момент для наших студентов!

Вторым видом спорта спартакиады-2019 в соответствии с Положением в этом году стала стрельба, впервые введенная в программу спартакиады. Стрельба из лазерной винтовки проводилась 6 апреля в спортивном зале на ул. Арцыбушевской, 171. Судил соревнования старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья **А.М. Хусаинов**.



Зачет шел по лучшим стрелкам – 5 мужчинам и 5 лучшим женщинам каждой команды. Команда СамГМУ оказалась самой массовой по составу участников. В результате места между командами распределились следующим образом: I место – СамГМУ, II место – СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, III место – СОКБ им. В.Д. Середавина. Лучшие результаты в стрельбе показали доценты кафедры химии фармацевтического факультета **Н.В. Расцветова** и

**С.Х. Шарипова** и ассистент этой кафедры **Д.А. Жданов**.

Третьим по календарю спартакиады 13 апреля состоялся турнир по баскетболу. В этом году основная борьба за первое место развернулась между сборными СамГМУ, СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова и СОКБ им. В.Д. Середавина. Мы проиграли первую игру с командой СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова. В игре с командой СОКБ им. В.Д. Середавина наша команда

усилилась старшим преподавателем кафедры физического воспитания и здоровья СамГМУ **В.В. Лодейщиковым**, главным врачом Клиник СамГМУ профессором **А.Г. Сонисом** и ассистентом кафедры химии фармацевтического факультета **И.В. Сынбулатовым**.

Основное время обоих периодов матча закончилось ничью. Победа была вырвана нами в бескомпромиссной борьбе только во втором овертайме – 33:29! Благодаря этому команда СамГМУ заняла в турнире II место после СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова.

Завершал спартакиаду турнир по мини-футболу, который прошел 27 апреля на открытой спортивной площадке кампуса, построенной в год 90-летия СамГМУ. В турнире участвовали 3 команды, которые сыграли по круговой системе. Судил турнир старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья **И.С. Комаров**. В первой игре команда СамГМУ-1, ведомая капитаном **Г.Н. Белановым**, одержала убедительную победу в бескомпромиссной борьбе с командой Клиник СамГМУ-2 со счетом 6:1! Во второй игре между командами Клиник СамГМУ-2 и СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова была зафиксирована ничья (1:1). В заключительном туре, к разочарованию наших болельщиков, команда СамГМУ-1 проиграла команде СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова (капитан команды – главный врач **А.В. Вавилов**), которая и стала победителем футбольного турнира. По итогам турнира лучшим игроком был признан форвард нашей команды **К.Н. Рябов**.

Тем не менее по итогам спартакиады наша сборная заняла общее I место, что особенно приятно в год столетия СамГМУ! Наши спортсмены посвятили свою победу юбилею родного вуза.

В нашей команде следует отметить доцентов **В.Б. Браславского**, **Г.Н. Беланова**, **Н.Н. Желонкина** и **П.Е. Коннова**, которые активно участвуют в большинстве соревнований и показывают всему коллективу нашего университета и студентам пример здорового спортивного образа жизни.

Награждение победителей проходило торжественно. Грамоты и призы вручал председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **Д.В. Печкуров**.

Благодарим всех участников соревнований: спортсменов, болельщиков, сотрудников кафедры физического воспитания и здоровья во главе с заведующей кафедрой, доцентом, мастером спорта **Т.П. Шейной**. Особая благодарность – ректору СамГМУ академику РАН **Г.П. Котельникову**, администрации вуза за отличную организацию и предоставленную возможность проведения турнира на оборудованных, чистых и красивых спортивных площадках СамГМУ!

**С.Н. Серганов**,  
главный судья спартакиады  
«Здоровье»,  
председатель комиссии по  
спортивно-массовой  
работе профкома  
сотрудников СамГМУ,  
заведующий учебной частью  
кафедры физического  
воспитания и здоровья  
Фото: Валерий Браславский,  
Геннадий Беланов,  
Дмитрий Жданов



Совет ветеранов войн и труда СамГМУ от всей души поздравляет администрацию, сотрудников и студентов со столетием родного университета! Желаем всем крепкого здоровья, счастья, дальнейших успехов в работе и учебе на радость и процветание нашего славного вуза!

Первичная общественная организация «Совет ветеранов войн и труда СамГМУ» создана по инициативе ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** в феврале 2003 года на Конференции трудового коллектива. В то время среди вузов города и области она оказалась единственной. Председателем Совета был избран профессор **Ю.С. Кузьмин**, возглавлявший организацию до 2018 года. В настоящее время Совет ветеранов возглавляет профессор **Н.О. Захарова**. В то не такое уж далекое время в нашей организации насчитывалось более 200 человек.

Главная направленность работы Совета – помощь нуждающимся его членам. И, нужно сказать, мы эту помощь всегда получали от администрации вуза по первой же просьбе, первому заявлению, а чаще всего и просить было не надо. Все уже организовано, заранее спланировано. Мы очень благодарны в связи с этим ректору СамГМУ академику **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, проректору по административно-хозяйственной и кадровой работе **В.Ю. Живцову**, председателю профкома сотрудников СамГМУ профессору **Д.В. Печкурову**, его заместителю **С.Ф. Осадчому**, врачам – доцентом **С.А. Быстрову**, **Н.Б. Горьковой**. Нам много помогают сотрудники университета доцент **В.Б. Браславский**, **Л.Н. Вистяк**, **А.М. Ивановская**, **Т.В. Гурецкая** и другие.

Ветераны всегда в центре внимания. Их приглашают на различные культурные мероприятия, проводимые в университете, бесплатно выдают билеты на концерты в Самарскую филармонию. Всем спасибо!

Как быстро летит время и как неумолимо оно! Кажется, совсем недавно в нашей организации насчитывалось более 100 ветеранов Великой Отечественной войны. А сейчас не осталось ни одного. Летом 2018 года ушли последние. Это фронтовики **В.М. Дыдзюль** и **Г.П. Сущева**. Вечная им всем память! Мы всегда будем помнить, какую цену пришлось заплатить нам за Великую Победу в той войне...

Желаем нашему университету вечной молодости, процветания, больших достижений, новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов!

По поручению  
Совета ветеранов войн  
и труда СамГМУ  
профессор **Ю.С. Кузьмин**



# Всероссийская акция «Будь здоров!»



2 апреля 2019 года стартовала Всероссийская акция «Будь здоров!». В ее проведении приняли активное участие волонтеры-медики всех факультетов Самарского государственного медицинского университета, преподаватели вуза, а также волонтеры-медики Самарского медицинского колледжа им. Н. Ляпиной. Акция проводилась совместно с Самарским областным центром медицинской профилактики при поддержке министерства здравоохранения Самарской области. Ее цель – обратить внимание людей на проблемы со здоровьем, вызванные несоблюдением принципов ЗОЖ, и мотивировать их заботиться о своем здоровье.

Акция проходила в г. Жигулевске сразу на трех площадках: во Дворце культуры, школе №16 и Жигулевском государственном колледже. Программа включала в себя разнообразные мероприятия. Для пожилых людей были проведены просветительская лекция (специалистом СОЦМП) о правильной ходьбе и режимах активности, лабораторная экспресс-диагностика на сахар, холестерин, гемоглобин, прошли консультации специалистов (терапевта, невролога, кардиолога, офтальмолога). Волонтеры-медики показали комплекс упражнений для мелких суставов, обучали

скандинавской ходьбе, собирали и оформляли документацию, измеряли артериальное давление.

Учащиеся школы узнали, что такое здоровье, какое питание считается сбалансированным и рациональным, научились считать калории. Волонтеры-медики СамГМУ и колледжа им. Н. Ляпиной провели обучающие мероприятия в интерактивной форме по гигиене полости рта, измерению артериального давления, пеленанию и наложению повязок. Для студентов Жигулевского колледжа был проведен тренинг, посвященный профилактике табакокурения и употребления алкоголя. Волонтерские мероприятия носили просветительский и профориентационный характер.

Жители Самары также стали участниками акции «Будь здоров!». Со 2 по 5 апреля 2019 года студенты педиатрического факультета совместно с кафедрами факультетской педиатрии и детских инфекций на базах ГБУЗ «СОККД», ГБУЗ СО «Самарская городская больница №7» Красноглинского района, школы №29 Октябрьского района, детского отделения ГБУЗ СО «Городская поликлиника №1» провели мероприятия, связанные со здоровым образом жизни и питанием. Пациентам отделения детской кардиохирургии и детской кардиоревматологии рассказали об особенностях питания детей

с кардиоревматологическими заболеваниями. Для учащихся вторых классов образовательной школы № 29 Октябрьского района был проведен урок здорового образа жизни. В рамках мероприятий студенты рассказывали о гигиене рук и тела, закаливании, о пользе вакцинопрофилактики. В детском отделении ГБУЗ СО ГП №1 была проведена мини-лекция для детей и родителей по профилактике инфекционных заболеваний.

Студенты стоматологического факультета также приняли участие в данной акции. Со 2 по 5 апреля было проведено большое количество лекций, посвященных правильной гигиене полости рта, а также подбору основных и дополнительных средств для правильной гигиены. Также проводилась демонстрация навыков правильной гигиены полости рта. Любой желающий мог отработать и закрепить полученные знания на муляжах челюстей.

Со 2 по 7 апреля волонтеры-медики лечебного факультета провели большое количество лекций для учащихся школ, колледжей и пациентов поликлиник. Целью мероприятия являлось повышение уровня осведомленности населения о последствиях курения, употребления наркотических и психотропных средств и о вреде алкоголя. Было рассказано о пользе здорового образа жизни,

сбалансированном и рациональном питании, факторах риска и профилактике социально значимых заболеваний.

Совместно с РЖД 7 апреля был проведен марафон, цель которого – привлечение внимания широких слоев населения к здоровому образу жизни и формирование ответственного отношения к своему здоровью. Жителям г. Самары раздавали информационный материал о здоровом, сбалансированном и рациональном питании.

Не смогли остаться в стороне и студенты фармацевтического факультета. На базе аптечных организаций г. Самары 37 волонтеров-медиков предлагали посетителям аптек ознакомиться с основными принципами здорового образа жизни и проверить, насколько правильно они их соблюдают. Волонтеры коснулись таких принципов, как полноценный сон, правильное питание, умеренные физические нагрузки, соблюдение личной гигиены, саморазвитие, отказ от вредных привычек. Информацию по каждому из них посетители слушали очень внимательно, но особый интерес проявляли к принципу сбалансированного

и рационального питания. Каждый участник акции получил материалы с рекомендациями по здоровому питанию.

Своими впечатлениями от участия в акции поделился студент 575 группы **Ярослав Ширококов**: «За 7 дней проведения акции я проконсультировал более 120 посетителей. Большинство из них были готовы перейти на правильное питание, но не представляли себе, что же это на самом деле такое. Я постарался доступно разъяснить основы здорового питания для тех, кто решил взяться за себя и изменить свои пищевые привычки на более полезные».

Мы надеемся, что принципы здорового образа жизни, которые в ходе акции «Будь здоров!» пропагандировались волонтерами-медиками, были восприняты и прочно усвоены жителями Самарской области. Мы заботимся об улучшении качества жизни населения. Будьте здоровы!

**Екатерина Лябина,**  
пресс-секретарь ВОД  
«Волонтеры-медики»,  
студентка 4 курса лечебного  
факультета

Фото: Наталья Дудинцева, Анна Дикова, Анастасия Адамова





Даже трудно представить то количество людей, которые считают стены Самарского государственного медицинского университета своими родными. Тысячи и тысячи студентов каждый год приходят сюда за знаниями, постигают нелегкую науку – медицину. За 100 лет своей работы наш университет заложил прочную основу для формирования кадрового потенциала.

Каждый вуз – это, в первую очередь, люди. Профессорско-преподавательский коллектив СамГМУ – это его особенная гордость. Именно профессионализм сотрудников университета позволяет ему каждый год выпускать сотни специалистов, которые способны трудиться, творить и созидать, учиться и учить, заниматься наукой, а самое главное – лечить.

За вековую историю своего развития университет прошел большой, во многом новаторский путь и превратился в один из крупнейших и авторитетнейших вузов России. Поэтому сейчас только с достоинством и гордостью можно произнести: «Студент СамГМУ»!

Искренне желаем дальнейшего процветания, дорогой университет! Всем преподавателям и студентам – устойчивого роста творческого и научного потенциала, перспективных и новых профессиональных открытий! Пусть у вас получается все, за что вы беретесь!

С юбилеем!

## Сохраняя традиции, приумножаем успехи



Научная жизнь в нашем университете яркая и многогранная: от студенческих научно-исследовательских работ до серьезных многоплановых исследований и инновационных разработок ученых с мировой известностью. На каждом своем шагу наши молодые ученые получают поддержку.

СамГМУ начал свою историю в 1919 году, когда был организован медицинский факультет. И через 4 года, в феврале 1923, началось свое существование Студенческое научное общество, первым руководителем которого стала заслуженный деятель науки РСФСР, профессор **В.В. Гориневская** – дочь основателя нашего университета, выдающегося гигиениста профессора **В.В. Гориневского**. Собрал под своим крылом талантливых ребят, избравших для себя хирургию, она заложила основу организации работы студенческих научных кружков, которые вскоре начали появляться на многих кафедрах нашей alma mater.

В 30-е годы студенты начали все более активно приобщаться к научной работе: в 1939 году в институте состоялась первая научная конференция Студенческого научного общества, на которой было сделано 22 доклада. Одним из важнейших решений для дальнейшего развития студенческой науки в стенах на тот момент Куйбышевского медицинского института стало назначение в 1946 году научным руководителем Студенческого научного общества выдающегося хирурга заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора **А.М. Аминова**, который реорганизовал СНО и вдохнул новые идеи, уделяя

особое внимание подготовке научно-педагогических кадров, повышению качества учебной, лечебной и научной работы. Начиная с 1956 года проведение научно-практических конференций студентов становится регулярным событием в жизни вуза.

Успехи были приумножены заслуженным деятелем науки РФ, профессором **А.А. Лебедевым**, который руководил СНО на протяжении 36 лет! За этот период подготовлена плеяда ученых, которые стали одновременно и педагогами, и заведующими кафедрами, и администраторами самого высокого уровня, являясь гордостью нашего университета, а также российской и мировой науки. Опыт доказал, что студент, успешно сочетающий учебу с научной деятельностью, всегда сильнее мотивирован к более углубленному изучению дисциплин и приобретению необходимых практических навыков и умений, а также способен на то, чтобы воплощать в жизнь прогрессивные инновационные идеи.

В 2003 году на смену профессору **А.А. Лебедеву** пришел его ученик, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный профессор СамГМУ **В.А. Куркин**. Его влияние на развитие студенческой науки невозможно переоценить! За 15 лет его научного руководства Студенческое научное общество вуза вышло на качественно новый уровень: стали активно развиваться межвузовское и международное сотрудничество, впервые организовано добровольческое движение (именно СНО организовало и возглавило

движение «Волонтеры-медики» Самарской области в 2016 году), налажена работа со школьниками, расширены направления деятельности СНК. В этот период была создана Федерация молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, в авангарде которой всегда находились СНО и Совет молодых ученых именно нашего университета. При Владимире Александровиче сформировалась вертикаль преемственности традиций в сочетании с инновационным подходом в деятельности СНО.

Бесспорно, велико влияние лидеров – председателей Советов СНО СамГМУ, которые несут огромный багаж опыта, полученного от своих Учителей и Наставников, передавая его окружающим. Впрочем, не забывали и о новшествах, идя в ногу со временем. Каждый из председателей совершенствовал изо дня в день организационную структуру и работу Студенческого научного общества, модернизировал форматы деятельности научных кружков, заинтересовывал студентов наукой. **А.А. Зимичев**, который сейчас является врачом высшей квалификационной категории, доцентом кафедры урологии, д.м.н., руководил СНО с 2003 по 2004 год. После него эту должность занял **П.Н. Золотарёв**, сохранивший традиции и приумноживший успехи, укрепивший новые направления деятельности СНО, а в 2008 году – **К.М. Михайлов**, который работал в должности председателя по 2014 год, привнесший в коллектив новизну и уникальный творческий подход к работе.

В 2014–2018 гг. Совет Студенческого научного общества активно

поддерживает инновационную деятельность, образуя новые отделы, расширяя свои границы и воплощая в жизнь смелые проекты. Особую роль в этом сыграл председатель Совета СНО **А.К. Сергеев**, который способствовал увеличению количества научных и общественных мероприятий, проводимых студенческим активом. В октябре 2015 года в Самаре впервые прошел осенний съезд Национального союза студентов-медиков, участие в котором приняли более 50 студентов из ведущих регионов страны. Перед СНО встал серьезный вопрос об акцентировании важности медицины предупредительной, профилактической, именно поэтому закономерным стало появление и регулярное проведение в стенах вуза таких конференций, как «Гигиена: здоровье и профилактика», «Современные аспекты профилактики заболеваний», «Гигиена и санитария на страже здоровья населения». В этот период в университете зарождается олимпиадное движение среди студентов. Более 20 научно-практических олимпиад разного уровня теперь ежегодно проходят в стенах СамГМУ, являясь неотъемлемой частью жизни всех кружковцев. Научно-образовательные школы «От студента к ученому» и «От студента к инноватору» стали регулярно проводиться для всех желающих связать свою жизнь с наукой.

Традиционным и важным стало участие студентов СамГМУ в масштабном форуме ПФО «iВолга», причем наибольший интерес и ажиотаж вызывали смены, посвященные именно науке и инновациям, ставшие начиная с 2015 года федеральными, – «Инновации и техническое творчество» и «Наука

и образование». Неизменным руководителем смен является именно **А.К. Сергеев**, а немаловажную роль в их организации играют активисты СНО и Совета молодых ученых СамГМУ. Стоит отметить, что наши студенты ежегодно не просто участвуют в форуме, но и становятся обладателями грантов, а затем успешно реализуют свои проекты.

СамГМУ, несомненно, обладает научным потенциалом, необходимым для создания высокотехнологичных разработок. Более 80% преподавателей СамГМУ имеют ученые степени и звания, и это один из лучших показателей среди вузов России! Совет молодых ученых СамГМУ, представляющий постоянно действующий коллегиальный совещательный орган при ректоре университета, активно участвует в научно-исследовательской и организационной работе, способствует повышению качества подготовки аспирантов, ординаторов, студентов, соискателей, молодых ассистентов, молодых преподавателей, являющихся основой будущего научного, учебного и лечебного кадрового потенциала университета. Примечательно, что Совет молодых ученых одновременно со 100-летним юбилеем СамГМУ празднует свой 20-летний юбилей! Первым председателем Совета молодых ученых был нынешний профессор РАН **А.В. Колсанов**, в 2005 году эту должность занял молодой ученый, хирург Клиник СамГМУ **Б.И. Яремин**, которого в 2008 году сменил **Н.С. Измалков**. В 2012 году эту должность заняла **О.А. Германова**, в 2013 году – **Е.А. Шахнович**. В 2014 году председателем стала молодой ученый



нашего университета **Н.С. Попельнюк**, на должность куратора Совета молодых ученых был избран профессор кафедры неврологии и нейрохирургии **В.А. Калинин**. Важнейшим мероприятием для молодых ученых стала научно-практическая конференция с международным участием «Аспирантские чтения», первая из которых имела межвузовский статус, и участвовали в ней немногим более 100 человек. Развиваясь и набирая число участников, «Аспирантские чтения» стали по-настоящему масштабным мероприятием, направленным на подведение итогов научного труда молодых ученых.

Действительно большие изменения произошли в молодежной науке вуза в 2018 году. Несомненно, что преемственность и научные традиции играют огромную роль для молодых ученых в нашем университете! Как вчерашние студенты становятся ординаторами и аспирантами, продолжая свои исследования на кафедрах, так и активисты – выпускники СНО переходят в Совет молодых ученых, привнося новое и участвуя чему-то новому у коллег. А.К. Сергеев, который на протяжении 5 лет руководил СНО вуза, закономерно возглавил Совет молодых ученых, а новым председателем Совета СНО стала студентка 6 курса лечебного факультета **Виктория Сабанова**, с первого курса вовлеченная в научно-организационную жизнь университета и продолжающая традиции, заложенные предыдущими поколениями, привнося новые смыслы в научную работу студентов. Научный руководитель СНО профессор В.А. Куркин передал бразды научного правления профессору кафедры неврологии и нейрохирургии В.А. Калинин. В свою очередь куратором Совета молодых ученых вуза стала заведующая кафедрой фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.А. Лебедева д.м.н. доцент **Е.Н. Зайцева**. Итогом этих изменений стало начало формирования Единого молодежного научного пространства вуза, где традиции и инновации органично сплетаются друг с другом, а студент, избравший для себя путь науки, чутко ведется по нему с младших курсов до окончания аспирантуры и защиты диссертации. Это среда, которая в едином неразрывном комплексе призвана прививать каждому любовь к университету, медицине, научному поиску.

Яркими и запоминающимися в 2018-2019 учебном году – году столетия СамГМУ – стали участие наших студентов в съезде Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, осенней ассамблее Национального союза студентов-медиков, где наш вуз вновь был признан лидером в вопросах организации молодежной науки. Более того, единогласным решением было утверждено, что очередной съезд Федерации осенью 2019 года состоится именно в Самаре – в седьмой раз за свою историю, что является абсолютным рекордом среди всех медицинских вузов России. Самое главное, что нам всегда есть что рассказать и чем удивить наших гостей. Возросло качество и количество студенческих олимпиад, они стали выходить за рамки СамГМУ, приобретая статус внутрикластерных, поволжских и всероссийских. Говоря о научно-образовательном медицинском кластере

«Нижеволжский», нельзя не отметить недавно созданный и уже успешно выполняющий поставленные перед ним задачи Совет студентов и молодых ученых кластера, координирующий вопросы молодежной науки во всех вузах. Куратором этого Совета также является СамГМУ в лице Студенческого научного общества и Совета молодых ученых.

Огромное внимание уделяется научно-образовательной деятельности, в рамках которой именно в этом учебном году была впервые организована Проектная школа «Поколение идей» – формат, позволяющий участникам приобрести и улучшить свои исследовательские компетенции и в дальнейшем более успешно участвовать в крупных грантовых конкурсах. Тьюторами, инструкторами и спикерами школы стали и некоторые студенты старших курсов СамГМУ, имеющие опыт в подобной сфере, и молодые ученые, и выдающиеся преподаватели и профессора вуза – налицо одновременно преемственность поколений и активная поддержка новых инициатив. Продолжается и добровольческая деятельность – студенты и молодые ученые по-прежнему занимаются со школьниками, активно развивают кадровое донорство и пропагандируют здоровый образ жизни.

Важным событием года стало успешное проведение конференции «Аспирантские чтения-2018». Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем медицинской науки и практики», посвященная 100-летию СамГМУ, впервые привлекла столь большое количество талантливых молодых ученых со всех уголков страны. Не сдала позиции и XIII Всероссийская (87-я итоговая) студенческая научная конференция «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с международным участием, посвященная празднованию 100-летия СамГМУ. В этом году масштабы конференции действительно поражают воображение: более 520 опубликованных работ, более 100 тезисов иногородних и иностранных участников, в том числе студентов из стран дальнего зарубежья, таких как Литва и Бразилия.

Студенческое научное общество и Совет молодых ученых представляют собой важнейшие составляющие СамГМУ, на протяжении многих лет определяющие будущее научно-педагогического состава вуза и, что еще важно, формирующие личность, любящую науку всем сердцем. Продолжается так и по сей день – в рамках Единого молодежного научного пространства СамГМУ при безграничной поддержке администрации вуза в лице ректора, академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина** создаются все условия для профессиональной и творческой реализации молодого ученого, которому на любой ступени обучения представляется возможность учить, лечить и заниматься наукой.

**Студенческое научное общество и Совет молодых ученых СамГМУ**

Фото из архивов СНО и СМУ



**X съезд Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ в Самаре, октябрь 2013 г.**



**XII Всероссийская (86-я итоговая) студенческая научная конференция «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с международным участием, посвященная 95-летию СНО СамГМУ, апрель 2018 г.**



**Актив СНО СамГМУ в числе организаторов международной конференции «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара-2018», сентябрь 2018 г.**



**Актив СНО совместно с кафедрой истории Отечества, медицины и социальных наук СамГМУ в числе организаторов центральной площадки Теста по истории Великой Отечественной войны в Самарской области, апрель 2019 г.**



# Итоги подведены!



С 9 по 11 апреля в Самарском государственном медицинском университете прошел ежегодный праздник науки СамГМУ – XIII Всероссийская (87-я итоговая) студенческая научная конференция «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с международным участием, посвященная празднованию 100-летия СамГМУ.

На сегодняшний день конференция достигла внушительных масштабов и набрала популярность как на территории страны, так и за ее пределами. С 2016 года конференция проходит официально с международным участием, и за этот период в ней приняли участие студенты из более чем 50 регионов России и 10 стран ближнего и дальнего зарубежья. В этом году масштабы действительно поражают: более 520 опубликованных работ, более 100 тезисов иногородних и иностранных участников, 24 секционных заседания, в числе которых особенно стоит отметить секцию на английском языке Open medical discussion и секцию постерных докладов. Важно отметить, что на данную секцию были заявлены научные исследования студентов из Бразилии и Литвы. Регулярным стало участие школьников в итоговой научной конференции, где для них организована отдельная секция «Юный медик», и в юбилейный год нашего вуза на эту секцию было заявлено 29 научных исследований!

9 апреля, в день приезда иногородних участников, для которых активистами СНО нашего университета был организован самый теплый и радушный прием, прошло крайне продуктивное совещание Совета студентов и молодых ученых научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский». 11 апреля проведен хирургический воркшоп Ве а surgeon для всех желающих иногородних участников итоговой конференции, воспринятый с огромным энтузиазмом и желанием научиться новому.

День итоговой конференции в СамГМУ не зря ежегодно называют Днем науки: подводя итог своего упорного кропотливого труда в течение учебного года, студенты защищают свои научные работы перед строго компетентным жюри, представителями практического здравоохранения и, конечно же, своими коллегами – студентами нашего университета и гостями конференции.

Итоги этого грандиозного события были подведены на пленарном заседании, которое началось с приветственного слова проректора по научной и инновационной работе, лауреата премии Правительства

РФ д.м.н. профессора **И.Л. Давыдкина**, который рассказал о масштабах проделанной работы, достойной организации столь важного мероприятия и огромном количестве представленных в этом году работ. С докладом «Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня в Самаре – перспектива развития молодого ученого» выступил научный руководитель СНО СамГМУ, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии д.м.н. **В.А. Калинин**, обрисовав для студентов, занимающихся наукой и по-настоящему любящих ее, их возможности.

Действительно познавательным стал доклад президента Самарского университета академика РАН д.т.н. профессора **В.А. Сойфера** «Что такое цифровая экономика?». Далее выступил председатель Совета студентов и молодых ученых научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский», председатель Совета молодых ученых СамГМУ, ассистент кафедры общей гигиены **А.К. Сергеев**, который подвел итоги работы и обозначил дальнейшие перспективы. Нельзя не отметить, что за отчетный период проведена колоссальная работа: вузы кластера работают как одно целое в вопросах организации молодежной медицинской науки, совместными действиями проводятся олимпиады и конференции. Но это далеко не предел, ведь впереди еще так много работы, которая сможет привлечь еще больше талантливых студентов и молодых ученых к занятию наукой.

Подводя итоги работы за прошедший учебный год, председатель Совета Студенческого научного общества СамГМУ **Виктория Сабанова** отметила роль СНО в формировании научного потенциала СамГМУ. И, наконец, были объявлены результаты всех конкурсов, проведенных в течение 2018-2019 учебного года. Информационный отдел СНО объявил весеннюю акцию «Столетие Самарского государственного медицинского университета», которая позволила выразить любовь и признательность своей alma mater в различных формах: эссе, сочинения, фотографии и даже в поэтической форме. Все работы были выставлены в холле актового зала на Гагарина, 18, где преподаватели и студенты могли увидеть их перед пленарным заседанием.

К традиционным конкурсам, таким как «Лучший видеоролик» и «Лучшая стенгазета», старосты студенческих научных кружков подошли с большой долей ответственности. Все газеты и видеоролики сделаны с мастерством и, что важнее, с душой и любовью

к своему делу. Посмотреть на участников и выбрать наиболее понравившихся кандидатов также можно было в холле актового зала перед пленарным заседанием. В этом году эти два конкурса, помимо подведения итогов общественного голосования в социальных сетях, также оценивали члены независимого жюри.

В конкурсе на лучшую стенгазету по итогам общественного голосования одержали победу работы СНК кафедры анатомии человека, СНК кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии и СНК кафедры факультетской хирургии. По мнению экспертного жюри, места в итоге распределились следующим образом:

- I место занял СНК кафедры неврологии и нейрохирургии;
- II место – СНК кафедры пропедевтической терапии, СНК кафедры философии и культурологии, СНК кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики;
- III место – СНК кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора А.А. Лебедева, СНК кафедры медицинской биологии, генетики и эмбриологии, СНК кафедры хирургических болезней №1 и кафедры детской хирургии.

По итогам общественного голосования в номинации «Лучший видеоролик» были выбраны работы СНК кафедры общей хирургии, СНК кафедры общей и клинической патологии: патологической физиологии, СНК госпитальной терапии. Победители и призеры, по мнению жюри, распределились следующим образом:

- I место – СНК кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова;
- II место – СНК кафедры общей хирургии;
- III место – СНК кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии.

Лучшими заведующими секторами отдела координации деятельности студенческих научных кружков СНО СамГМУ по итогам 2018-2019 учебного года абсолютно заслуженно были выбраны **Наталья Мадюкова**, сектор «Терапия», и **Анна Печкурова**, сектор «Теоретическая медицина».

Кроме этого были подведены итоги работы студенческих научных кружков в течение всего года, и в каждом из 9 секторов были объявлены победители конкурса «Лучший студенческий научный кружок по итогам работы в 2018-2019 учебном году»:

- сектор «Терапия»: СНК кафедры факультетской терапии;

- сектор «Хирургия»: СНК кафедры хирургических болезней №1 и кафедры детской хирургии;
- сектор «Педиатрия»: СНК кафедры детских болезней;
- сектор «Стоматология»: СНК кафедры стоматологии детского возраста;
- сектор «Клиническая медицина №1»: СНК кафедры неврологии и нейрохирургии;
- сектор «Клиническая медицина №2»: СНК кафедры акушерства и гинекологии №1;
- сектор «Фармация»: СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- сектор «Теоретическая медицина»: СНК кафедры анатомии человека;
- сектор «Гуманитарные науки»: СНК кафедры философии и культурологии.

Лучшим студенческим кружком по итогам научной и инновационной деятельности СНК среди кафедр СамГМУ в этом году признан СНК кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, а лучшим по итогам организационной деятельности СНК – СНК кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии.

По итогам работы секционных заседаний были определены лучшие доклады конференции.

## Секция №1. Первая терапевтическая секция

- I место: **Башева Екатерина, Добрякова Юлия, Осадчая Полина**
- II место: **Колесников Игорь**
- III место: **Качан Виталина**
- Приз студенческого жюри: **Горбунова Кристина, Хальметова Дина**

## Секция №2. Вторая терапевтическая секция

- I место: **Зюзина Татьяна**
- II место: **Суханова Анна**
- III место: **Шафиев Олег**
- Приз студенческого жюри: **Лазарева Маргарита**

## Секция №3. Первая хирургическая секция

- I место: **Охотникова Валерия**
- II место: **Чернова Алина, Живаева Анжелика**
- III место: **Чуприна Ирина**
- Приз студенческого жюри: **Рубцов Артемий**

## Секция №4. Вторая хирургическая секция

- I место: **Узинцева Анастасия**
- II место: **Вишневицкий Евгений**
- III место: **Севрюкова Виктория**
- Приз студенческого жюри: **Устинова Татьяна**

Приз студенческого жюри: **Иванова Александра** (г. Ижевск)  
**Секция №5. Третья хирургическая секция**

- I место: **Пересеков Александр, Шафиев Олег**
- II место: **Лазарь Вероника**
- III место: **Комлев Артем**
- Приз студенческого жюри: **Александр Кондратьев, Долгих Никита**

Приз студенческого жюри: **Халлястов Роман, Чуваткина Дарья**  
**Секция №6. Первая секция клинической медицины**

- I место: **Кузнецов Андрей, Шелудякова Дарья**
- II место: **Золоторева Виктория, Хаметов Рустам, Яшин Сергей**
- III место: **Печкурова Анна**
- III место: **Храмченко Мария, Карпенкова Алена, Пидюков Павел** (г. Красноярск)

Приз студенческого жюри: **Дроздетская Дарья**

## Секция №7. Вторая секция клинической медицины

- I место: **Курбаева Мария**
- II место: **Подсевалов Владимир, Трофимов Артем**
- III место: **Бычкова Лилия**
- III место: **Легостина Валентина** (г. Пермь)

Приз студенческого жюри: **Захарова Елена**

## Секция №8. Проблемы стоматологии

- I место: **Касаткин Илья, Щукина Ирина**
- II место: **Загорских Елена**
- III место: **Кондусов Александр, Айдаров Дмитрий**
- III место: **Остапенко Екатерина, Николаева Юлия**

Приз студенческого жюри: **Литонин Максим, Челнова Софья**

## Секция №9. Проблемы педиатрии

- I место: **Вальцева Валентина**
- II место: **Колесников Сергей**
- III место: **Баканов Александр**
- III место: **Сытова Екатерина** (г. Саратов)

Приз студенческого жюри: **Лобачева Анна, Адамова Анастасия**

## Секция №10. Проблемы акушерства и гинекологии

- I место: **Гуряева Ольга**
- II место: **Новослугина Евгения**
- III место: **Гришина Дарья, Бибарсова Руфия**
- III место: **Мещерякова Ирина, Бодрякова Ольга**

Приз студенческого жюри: **Лобачева Анна, Адамова Анастасия**

## Секция №11. Проблемы репродуктивной медицины

- I место: **Власова Вита, Аносова Николлина, Стройкова Елена**
- Приз студенческого жюри: **Габитова Марина**
- Секция №11. Проблемы репродуктивной медицины
- I место: **Аксенова Венера**



II место: Кокорев Даниил, Мусорина Анастасия, Савельева Полина

III место: Шипулин Никита, Захарова Елизавета

Приз студенческого жюри: Попова Евгения, Царукян София  
Секция №12. Проблемы фармации

I место: Зименкина Наталья

II место: Базитова Анна

III место: Коновалова Ольга (г. Чебоксары)

III место: Волкова Надежда

III место: Даниленко Анатолий

III место: Сидорова Юлия, Хамдо Аль Шикх Лина

Приз студенческого жюри: Поздеева Александра

Секция №13. Проблемы психиатрии и психологии

I место: Царева Ирина, Каравшева Юлия

II место: Маркина Екатерина

III место: Фомичев Данил, Зуйков Виктор

Приз студенческого жюри: Борщ Анна, Власова Богуслава

Секция №14. Проблемы морфологии

I место: Корнилов Вадим, Лошкарева Дарья

II место: Коноплева Светлана, Шайхутдинов Ильшат

III место: Быстраков Дмитрий, Давлекамова Гелаяра

Приз студенческого жюри: Чичева Ирина

Секция №15. Проблемы патологии

I место: Лебедев Максим

II место: Кучеренко Кирилл

III место: Уразаева Юлия

Приз студенческого жюри: Тарасенко Данил, Меликова Элнора, Яшин Сергей

Секция №16. Секция фундаментальной медицины

I место: Яшук Ксения, Хабирова Лилиана (г. Уфа)

II место: Аристархова Рената, Арсенев Арсений

III место: Кузаев Никита, Кандаев Николай

Приз студенческого жюри: Ремизов Василий

Секция №17. Секция профилактической медицины

I место: Белякова Анастасия

II место: Лябина Екатерина

II место: Свиридов Сергей, Абашкина Анастасия

III место: Шацкая Полина

III место: Шелудякова Дарья

III место: Усенко Юлия, Бокина Александра (г. Хабаровск)

Приз студенческого жюри: Гуркова Анастасия, Ермолаев Александр

Секция №18. IT-технологии в медицине

I место: Сабанцева Мария

II место: Ким Мария

III место: Арсенев Арсений

III место: Злобина Анна

Приз студенческого жюри: Сайфеева Регина

Секция №19. Гуманитарные науки

I место: Ибрагимова Анжела, Новикова Анастасия

II место: Бокина Александра, Усенко Юлия (г. Хабаровск)

II место: Вальцева Мария

III место: Корнеева Анастасия

III место: Суркова Анна

Приз студенческого жюри: Алексанова Татьяна

Секция №20. Проблемы терминологии

I место: Зубкова Виктория

II место: Аверина Мария

III место: Губарькова Мария, Бибарсов Рашид

Приз студенческого жюри: Самоварнова Анна (СНИУ им. С.П. Королева)

Секция №21. Проблемы сестринского дела

I место: Миндубаева Танзиля

II место: Ханмамедов Анди

III место: Каверзина Светлана

Приз студенческого жюри: Курицын Василий

Секция №22. Юный медик

I место: Файзрахманова Аделина

II место: Егунова Дарья

III место: Сигал Елизавета

Приз студенческого жюри: Баранова Анна

Постерные доклады:

I место: Ковалева Ольга

II место: Улендеева Ксения

III место: Мартак Элина Элизабет, Пушкарев Данила

Секция №23. Доклады на иностранном языке Open medical discussion

I место: Захарова Елена

II место: Назаркина Дарья

III место: Яшин Сергей, Давыдкин-Гогель Михаил, Копаева Нина

Приз студенческого жюри: Гасанова Диана

Секция №24. Постерные доклады

I место: Назаркина Дарья

II место: Сабанова Виктория

III место: Капьева Рената

Приз главного врача клиник «Мать и дитя – ИДК» (за лучший вопрос) – Высоцкая Дарья.

СНО СамГМУ благодарит администрацию, преподавателей и сотрудников вуза за помощь в организации и проведении столь масштабной конференции, а также за огромный труд, вложенный в каждого студента, занимающегося наукой.

А студентам, выбравшим сложный путь научных изысканий, хочется пожелать не останавливаться на достигнутом, вдохновения и новых достижений!

Алина Саркисян, пресс-служба СНО СамГМУ

Фото: Камила Иждаветова, Ульяна Манжасина



## Воодушевляющий workshop

11 апреля в рамках Недели науки при XIII Всероссийской (87-й итоговой) студенческой научной конференции «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с международным участием, посвященной празднованию 100-летия СамГМУ, в нашем университете состоялось познавательное мероприятие по хирургии – воркшоп – процесс, при котором собранная учебная группа помогает всем участникам получить новые знания. Событие было организовано международным отделом СНО СамГМУ и хирургической командой СНК кафедры общей хирургии. Мероприятие проводилось на базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий.

Воркшоп состоял из двух модулей: теоретического и практического. Первую часть провела студентка 5 курса лечебного факультета **Алия Мусиева**, где участники прослушали информацию о техниках наложения швов, узлов и анастомозов, а затем получили возможность потренироваться. Практика отработывалась на предоставленных материалах двух типов: искусственный – поролоне, а также на биоматериале – кишечнике для выполнения кишечного анастомоза.

О подготовке к воркшопу рассказала староста СНК кафедры общей хирургии, студентка 4 курса лечебного факультета **Алина Чернова**: «11 апреля в нашем университете проходил хирургический воркшоп для иногородних студентов, в котором мне посчастливилось участвовать. После тщательной подготовки и волнительного ожидания начался сам процесс. В ходе мероприятия царил дружеская атмосфера, все были рады прийти друг другу на помощь, шутили и смеялись. Студентам демонстрировались для изучения базовые навыки по хирургии: различные виды кожных швов, сухожильный шов и кишечный анастомоз. Участники единогласно поддержали идею тренировки кишечного анастомоза. Активисты СНК кафедры общей хирургии объясняли суть анастомоза, демонстрировали технику на схемах и на биологическом материале.

В перерыве участникам был предложен сладкий перекус. Иногородние ребята с удовольствием делились впечатлениями о нашем вузе, сравнивали со своими

учебными заведениями. Нельзя не отметить восторженные отзывы студентов о проведении самой конференции, которая прошла 10 апреля. Все без исключения отметили высокий уровень мероприятия и выразили свою благодарность организаторам.

В целом мероприятием остались довольны как «ученики», так и «учителя», воодушевленные на новые свершения».

В воркшопе приняли участие 18 студентов медицинских вузов из Оренбурга, Хабаровска, Ижевска и Челябинска. Впечатлениями поделилась **Елизавета Савченко**, студентка 3 курса педиатрического факультета Южно-Уральского медицинского университета: «Больше всего запомнилось то, что в нашем университете присутствует некая дисциплина: обязательна сменная обувь (у нас только в больницах!). Любопытно то, что у каждого из вас есть эмблемы на халате, это так патриотично. Понравилось, что на воркшопе каждому уделялось внимание, а информация была очень доступна. Мы учились, смеялись и устраивали чаепитие!»

У меня и у девочки-партнера, с которой мы шили и выполняли кишечный анастомоз, получился самый красивый анастомоз, нас похвалили. И это на самом деле очень вдохновило. Еще дня три после воркшопа я чувствовала себя будущим хирургом, хотя и собиралась осваивать немного другую специальность. Спасибо вам и вашей команде!»

СНО СамГМУ выражает огромную благодарность администрации университета в лице ректора, академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина**, директора Института инновационного развития СамГМУ, заведующего кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий, руководителя центра прорывных исследований «IT-медицина» профессора РАН **А.В. Колсанова** за возможность проведения мероприятия и выражает надежду, что подобные тренинги станут доброй традицией.

**Яна Потапчева,**  
пресс-служба СНО СамГМУ  
Фото: Елизавета Сивуцина

## Прояви себя этим летом!

Стартовал прием заявок на молодежный форум Приволжского федерального округа «iVolga 2.0», который пройдет с 23 по 31 июля на традиционной Мастрюковской фестивальной площадке (Самарская область). В этом году форум, который ежегодно посещает более 2000 участников, обновился до формата 2.0, а это значит, что создаются еще более крутые условия и интенсивная образовательная программа для повышения компетенций участников в актуальных вопросах современности.

«iVolga» – это не просто 10 смен: «Наука и образование будущего», «Агрополис», «ПРОСпорт», «Молодежная команда страны», «ТрудКрут», «Ты – предприниматель», «Культурный БУМ», «Победы страны – гордость поколений», «Инфогат» и международная смена iVolga International. «iVolga» – это тренды от ведущих спикеров со всего мира, возможность общения с экспертами для прокачки твоего проекта, новые знакомства с единомышленниками, культурная программа и, конечно же, победы и гранты!

Жемчужиной форума по праву является единственная федеральная смена – «Наука и образование будущего». Ее организатором выступает наш университет, а председатель Совета молодых ученых СамГМУ **Артем Сергеев** возглавляет смену уже в третий раз. Шанс проявить себя на смене получают молодые ученые и инноваторы, представители молодежных научных обществ, молодые преподаватели и одаренные школьники со всей России. У участников будет возможность представить не только свои инновационные проекты в рамках Выставки научных достижений, но и выиграть грант на реализацию проекта, направленного на вовлечение молодежи в науку, социальную практику и информирование о возможностях саморазвития. Студенты нашего университета уже не первый год участвуют в работе смены и выигрывают гранты, претворяя в жизнь науку и инновации!

Чтобы стать участником «iVolga 2.0», необходимо:

- иметь возможность проживания на фестивальной поляне весь период проведения форума и возраст от 18 до 30 лет (исключение – школьники от 14 лет на смене «Наука и образование будущего» и волонтеры «серебряного» возраста на смене «Победа страны – гордость поколений»);
- выбрать одну из 9 смен;
- зарегистрироваться на официальном сайте форума;
- заполнить проектную заявку;
- получить рекомендации от экспертов и доработать проект;
- приехать на форум и заявить о себе!

Регистрация на сайте [ivolgaforum.ru](http://ivolgaforum.ru) продлится до 15 мая включительно.

Спешите, «iVolga» ждет именно тебя!

Всю актуальную информацию о форуме можно узнать в группе ВКонтакте [vk.com/ivolgaforum2019](https://vk.com/ivolgaforum2019)

**Виталина Качан,**  
заместитель руководителя федеральной смены  
«Наука и образование будущего»



**Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Самарского государственного медицинского университета!**

Примите самые искренние поздравления со 100-летним юбилеем от профкома студентов СамГМУ! Наш университет является кузницей высоко-профессиональных специалистов. Среди тех, кто работал и учился в стенах вуза, – гениальные врачи, педагоги, ученые, которых оставили глубокий след в истории медицины. Их путь зародился именно здесь – в СамГМУ, заложив фундамент на всю будущую жизнь.

И сегодня университет совершенствует образовательные стандарты, открывает новые дороги, поднимает на новый уровень воспитательную работу, ведет научные исследования, развивает международные отношения. Благодаря целеустремленности, огромной созидательной энергии, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции наш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

Мы свято чтим и продолжаем традиции нашего университета. От лица студентов СамГМУ желаем от всей души веры, удачи, новых достижений и свершений, творческих успехов на благо образования и науки. Мы говорим спасибо любимому университету за все возможности, за перспективы, за друзей и самые яркие студенческие годы!

С праздником! С юбилеем!

# Студенческая весна-2019



Наши поздравления всем участникам! Мы благодарим каждого, кто много лет участвует в Студвесне на сцене или за кулисами!

Мы рады приветствовать каждый год огромное количество талантливых молодых ребят, у которых этот бесценный опыт еще впереди. Помните, что молодость нужна для того, чтобы просто жить, жить, как бы избито это ни звучало, на полную катушку, направлять энергию на нечто важное и ценное, что останется с тобой навсегда. Неужели вы способны усидеть на месте?

Творческая команда СамГМУ благодарит за всестороннюю поддержку всех инициатив администрацию университета в лице ректора, академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, председателя профкома студентов СамГМУ **Евгения Кулагина**.

**Ксения Волкова, руководитель пресс-службы профкома студентов СамГМУ**  
Фото: Дмитрий Лепakov, Анастасия Мартынова, Дания Валева

Областной фестиваль студенческого творчества «Самарская студенческая весна» – это масштабный проект, объединяющий сотни талантливых молодых людей Самарской области. В этом году фестиваль открыл Самарский государственный медицинский университет с концертом «ПРО100 КОНКУРС», который состоялся в КРЦ «Звезда» 3 апреля.

Концертная программа в нынешнем юбилейном году была посвящена столетию университета. «ПРО100 КОНКУРС» – это увлекательное юмористическое шоу, вобравшее в себя элементы самых популярных фестивалей, конкурсов и других успешных медиапроектов.

Участникам была предоставлена полная свобода слова, и они оправдали доверие, проявив себя во всем разнообразии. Так кто же победит в финале проекта?

На сцене играли свадьбу, прыгали с парашютом, философски рассуждали о ценностях жизни и о начале работы с пациентами, сетовали на трудности

практической медицины, оказывались в караоке-баре.

Вокальная студия СамГМУ показала яркие, стильные номера: ансамбль «Держава» исполнил попурри из треков группы Backstreet Boys, а женское трио **Моё** в составе **Дарьи Назаркиной, Александры Шумской и Марии Майлян** исполнило песню Buttons. С сольными номерами выступили Дарья Назаркина, получившая отдельную награду «За исполнительское мастерство», **Алмаз Юнусов** и **Александра Шумская**. Диплом за лучшую эпизодическую роль получила **Дарья Рыжова**.

Танцевальное направление было разнообразно: здесь показали

себя коллективы **НараStyle, Pas-de-deux, Emotion, «Медь», X\_Project**, работающие во всех существующих современных жанрах танца.

По словам руководителя Студенческого творческого клуба **Юрия Трусова**, подготовка проходила в очень динамичном режиме. «Стабильно много лет Студвесна проходит с большим размахом, привлекая большое количество участников. Творческий клуб ценит каждый талант, каждую инициативу и всегда способствует всем творческим начинаниям в СамГМУ».

Когда спрашиваешь участников «Что для вас Студвесна?», ответы получаешь всегда разные. Студвесна – это то, что не дает уснуть. Студвесна – это работа в команде. Студвесна – это весело! Но прежде всего это способ отлично провести время, встретить интересных людей, завести новые знакомства. Это время заряжает участников, да и зрителей, той энергией, которая подпитывает их весь год – до следующего фестиваля.

О трудностях подготовки нам рассказал студент 1 курса лечебного факультета **Максим Акакин**: «Являясь студентом 1 курса, я впервые принимал участие в студвесне. Пожалел ли об этом? Нет! Я получил море эмоций и впечатлений, которые надолго останутся в памяти. Да, было сложно, но оно того стоило!»

Жюри фестиваля были отмечены следующие исполнители:

**Лауреаты:**

- эстрадный вокал – **Алмаз Юнусов** – SOS dun terrien en deters;
- эстрадный вокал – **Дарья Назаркина** – Weird to wonderful;
- эстрадный вокал – ансамбль **Art-Voice** – Dancing on my own;
- СТЭМ – **СТЭМ «Умора»** – клоунада «Парашютисты»;
- эстрадный танец – танцевальный коллектив **«Медь»** – «Фатин».

**Дипломанты:**

- эстрадный вокал – ансамбль **Buttons**;
- эстрадный вокал – ансамбль **«Держава»** – Backstreet's back alright;
- эстрадный монолог – **Феликс Самерханов** – «Теория без практики слаба»;
- уличный танец (фристайл) – танцевальный коллектив **НараStyle** – Women's Hits;
- эстрадный танец – танцевальный коллектив **X\_Project** – «Вне рамок»;
- театральное направление – **Максим Лебедев** – авторское художественное слово «Старый фотоальбом».



Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ.

**Редколлегия:**

Ю.В. МЯКИШЕВА, д.м.н., проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью  
Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ  
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru  
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru

В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент  
Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер  
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru  
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор  
Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru  
Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3

Подписано в печать 14.05.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно