



## С праздником! С Днем знаний!



Ректор Самарского государственного медицинского университета академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, почетный гражданин Самарской области, профессор Г.П. Котельников

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с началом нового учебного года, с Днем знаний!

День знаний – особый праздник тех, кто учит, и тех, кто учится. Всех нас, независимо от возраста и статуса студента или преподавателя, объединяет одно – мы непрерывно познаем мир, приобретая новые знания и плодотворно обмениваясь ими.

Начинающийся учебный год – юбилейный: мы будем отмечать 100-летие Самарского медицинского университета. В далеком 1919 году он начинался как медицинский факультет вновь созданного Самарского университета, а сейчас это один из лучших медицинских вузов страны с богатыми традициями и известными научно-педагогическими школами, славный своими выпускниками и научными разработками, динамично развивающийся, устремленный в будущее.

По традиции особые поздравления я адресую нашим первокурсникам. Вы прошли серьезные испытания и теперь вступаете в самую незабываемую пору своей жизни. Только от вас самих зависит, каким будет ваше будущее. Самарский государственный медицинский университет, один из самых передовых медицинских вузов России, предоставляет множество возможностей для интеллектуального и творческого развития каждого из вас, открывая очень интересную, но непростую дорогу к почетному званию врача. Не упустите этих возможностей! Университет даст вам знания, высокий уровень подготовки и стремление к постоянному совершенствованию. Впереди у вас – новые знакомства, яркие события и удивительные открытия. Здесь вы встретите близких по духу и интересам людей, единомышленников,

здесь начнется дружба, которая останется с вами на всю жизнь. Пусть в новом учебном году вам покоряются самые высокие вершины, претворяются в жизнь самые смелые замыслы, а в зачетках появляются только отличные оценки!

Желаю всем студентам творческих и научных побед, энергии, настойчивости и отличных оценок. Счастья вам, больших успехов в учебе, науке и творчестве!

Отдельно хочу поздравить наших преподавателей. Я надеюсь, что за лето вы хорошо отдохнули и с новыми силами и свежими идеями возвращаетесь к своей работе. Год за годом вы трудитесь во благо наших выпускников, медицинской науки и здравоохранения. Ваш труд и профессионализм – залог высокого качества медицинского образования и результатов научной деятельности в нашем университете. Желаю вам новых плодотворных идей, профессиональных удач, любви и признательности учеников.

Счастья всем, удачи, успехов и, конечно, здоровья в новом учебном году!

**В добрый путь!**



9 сентября  
2018

## ВЫБОРЫ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ЧЕСТНЫЕ! ОТКРЫТЫЕ! ТВОИ!

## ВЫБОРЫ ДЕПУТАТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РФ по округу № 158

### Уважаемый избиратель!

9 сентября 2018 года приглашаем Вас принять участие в выборах Губернатора Самарской области и депутата Государственной Думы России по Самарскому одномандатному округу № 158!

Участвовать в выборах Губернатора могут все жители, достигшие 18 лет и зарегистрированные по месту жительства в Самарской области. Депутата Государственной Думы России по Самарскому одномандатному округу № 158 выбирают жители Железнодорожного, Куйбышевского, Ленинского, Октябрьского и Самарского районов Самары, Новокуйбышевска, муниципальных районов Алексеевский, Большелушницкий, Большечернозёмский и Нефтегорский, а также части муниципального района Волжский (сельские поселения Верхняя Подстепновка, Воскресенка, Дубовый Умет, Курумоч, Подъем-Михайловка, Рождественно, Сухая Вязовка).

Вы сможете проголосовать там, где Вам будет удобно, как это было на выборах Президента России. Ограничения два: на выборах Губернатора выбранный Вами участок для голосования должен находиться в пределах Самарской области, а на выборах депутата ГД РФ – в пределах территории Самарского одномандатного округа № 158.

#### ДЛЯ КОГО ЭТО ВАЖНО:

- если Вы проживаете **НЕ ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ**;
- если в день голосования планируете находиться **НЕ ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ** (поездка на дачу, к родственникам, командировка, отпуск и любые другие обстоятельства);
- если Вы не имеете никакой регистрации по месту жительства, но проживаете в Самарской области.

Для того, чтобы принять участие в выборах **НЕ ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ**, необходимо заранее подать заявление:

- в одном из пунктов приема заявлений на территории, на которой избиратель обладает активным избирательным правом (на выборах Губернатора – это вся территория Самарской области, а на выборах депутата Государственной Думы – только в пределах Самарского одномандатного округа № 158);
- в одной из территориальных избирательных комиссий или в одном из многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ), а также через интернет-портал **госуслуги** – с 25 июля по 5 сентября 2018 года включительно;
- в участковых избирательных комиссиях – с 29 августа по 5 сентября 2018 года.

По этому заявлению избирателя исключают из списков по месту регистрации и включают в список избирателей на выбранном им участке.

Если же у Вас изменились обстоятельства, возникла необходимость срочно уехать за пределы места жительства, и Вы не успели подать заявление в вышеуказанные сроки, то Вы можете оформить специальное заявление в участковой избирательной комиссии по месту Вашей регистрации в срок с 6 сентября до 14 часов 8 сентября 2018 года.

Обратите внимание, что если в день голосования Вы уезжаете за пределы Самарского одномандатного округа № 158, но при этом остаетесь в Самарской области, у Вас сохраняется возможность выбрать удобный Вам участок в пределах Самарской области и проголосовать, но только на выборах Губернатора Самарской области.

#### ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ –

звоните по телефону  
горячей линии ЦИК России:

**8 800 222 11 83**

или по телефону горячей линии  
Избирательной комиссии

Самарской области:

**8 800 302 21 63**

Ждем Вас 9 сентября на избирательных участках!

С УВАЖЕНИЕМ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ  
ГОЛОСОВАНИЯ  
9 сентября  
2018

# Сбережение народа

24 и 25 июля в Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середавина прошла стратегическая сессия «Сбережение народа». В ней приняли участие представители всех уровней власти региона, приглашенные федеральные спикеры, представители частного бизнеса отрасли и общественность.



В рамках стратегической сессии прошла секция «IT-медицина – новое направление в медицинской науке и практике», которую перед пленарным заседанием посетили министр здравоохранения РФ **В.И. Скворцова**, врио губернатора Самарской области **Д.И. Азаров**, первый заместитель министра здравоохранения РФ **Т.В. Яковлева**.

Разработки СамГМУ полностью согласуются с актуальной системой организации деятельности лечебного учреждения по принципу «Бережливая поликлиника», в которой появляется все больше электронных сервисов для пациентов. Все разработки в этой области нацелены на цифровую трансформацию отрасли: системную реорганизацию

СамГМУ, заключающуюся в создании единой региональной концепции работы с медицинскими данными. Единая концепция должна дать возможность приступить к реализации проектов по разработке единой региональной системы РИС (радиологической информационной системы) и единых стандартов работы МИС (медицинской информационной системы) и ЛИС (лабораторной информационной системы). Реализация проекта позволит решать проблему систематизации, стандартизации и обработки большого массива цифровых изображений КТ, МРТ, УЗИ и рентгеновских снимков, собирающегося с помощью информационных технологий и хранящегося по закону 5 лет. Также разработчики СамГМУ планируют начать широкое применение пилотного проекта по внедрению в региональных лечебных учреждениях системы «Удаленное место врача-рентгенолога» после успешной апробации в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере, Самарской поликлинике №15 и СКБ №1 им. Н.И. Пирогова. Развитие системы позволит решить задачу нехватки рентгенологических кадров. Есть компетенции у разработчиков СамГМУ и для реализации регионального пилотного проекта в области телемедицины.



## К цифровому здравоохранению

Иновационные подразделения СамГМУ представили интерактивный анатомический стол «Пирогов», хирургическую навигационную систему «Автоплан», костный материал «Лиопласт», тренажеры, представляющие перспективное направление медицины – нейрореабилитацию: ReviVR и ReviMotion и другие разработки. С проектами также познакомились главные врачи областных больниц, которые проявили заинтересованность во внедрении проектов СамГМУ в своих лечебных учреждениях.

лечебно-диагностического процесса, стандартизацию операционных процедур, развитие междисциплинарного взаимодействия.

## Предложения разработчиков СамГМУ

В ходе стратегической сессии прошли тематические секции, в результате работы которых участники сформировали предложения для министерства здравоохранения по трансформации отрасли и улучшению качества и доступности высокотехнологичной медицинской помощи. Основные предложения, которые сформировали ученые



Подписание соглашения с «Уральским оптико-механическим заводом им. Э.С. Яламова» – очередной системный шаг СамГМУ по расширению сети индустриальных партнеров.

Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности **В.В. Гутенёв** и первый заместитель председателя Самарского регионального отделения Союза машиностроителей России, исполнительный директор Управляющей компании холдинга «Волгопромгаз» **А.М. Афанасьев**.

В завершение церемонии подписания Клиникам СамГМУ передан автоматический наружный дефибриллятор «АНД», разработанный уральским предприятием. Эти портативные аппараты предназначены для оказания неотложной помощи в общественных местах при внезапной остановке сердца, в том числе обычными горожанами.

**В.Е. Резников**

Фото: Искандер Мифтахов



**В.И. Скворцова**, министр здравоохранения РФ:

– Потенциал у региона огромный. Самарская область примет участие во всех федеральных программах, которые входят в национальный проект по здравоохранению. Разработки, которые были представлены на стратегической сессии, свидетельствуют о том, что регион быстрыми шагами движется к лидирующим позициям в стране.

Самарская область обеспечивает себя кадрами по всем профилям, уровень подготовки которых высок. Это самым непосредственным образом связано с деятельностью Самарского государственного медицинского университета – одного из лучших медицинских вузов страны.



**Д.И. Азаров**, врио губернатора Самарской области:

– Мы запустили «Стратегию лидерства» – долгосрочный проект развития нашего региона. Именно такой подход, когда мы идем от запроса людей, от их интереса, от их видения, – наиболее верный. Проведение таких сессий-обсуждений продолжится. Мы продолжим разговор о главном достоинстве региона, о людях, формирующих новый формат управления, новый формат производства, новый формат образования и науки.

К разработке стратегических задач обязательно должны привлекаться ведущие специалисты и эксперты в различных отраслях.



**В.В. Гутенёв**, председатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности:

– В оборонно-промышленном комплексе созданы научно-технические заделы и условия для диверсификации производств. Реализация проектов госкорпораций «Ростех» демонстрирует, что сегодня есть спрос и возможности отечественной промышленности для выпуска современного оборудования. Убеден, что СамГМУ может не только формировать предложения и идеи, но и имеет все основания претендовать на особое отношение со стороны федеральных органов исполнительной власти в части поддержки реализуемых проектов.



**Г.П. Котельников**, ректор СамГМУ, академик РАН:

– По итогам работы сессии был сформирован ряд предложений стратегического характера, реализация которых необходима для цифровой трансформации здравоохранения, улучшения качества и доступности медицинской помощи. СамГМУ как координатор инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области нацелен на реализацию программ импортозамещения. Для этого университет системно налаживает контакты с производителями медицинских изделий, все более активно участвует в создании сквозных технологий в сфере цифрового здравоохранения, в том числе и в рамках НТИ по тематикам «НейроНет» и «ЖелсНет».



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

– Созданные компетенции, технологические возможности и разработки в области IT-медицины в нашем регионе вышли на этап активного внедрения. На сегодняшний день мы нуждаемся в масштабной клинической апробации наших продуктов в лечебных учреждениях и экспертной оценке прошедших успешные испытания проектов

со стороны практикующих специалистов. За годы работы подразделений инновационной инфраструктуры университета мы накопили компетенции не только в медицинской сфере. В числе партнеров технопарка СамГМУ также предприятия нефтегазовой, машиностроительной и энергетической отрасли.

# «Крупная будущность города не подлежит сомнению»

(В.О. Португалов. Санитарный очерк Самары. 1888 г.)



**Профессор Александр Петрович Нечаев, первый ректор Самарского университета.**

В 1999 году в главном корпусе медицинского университета состоялось заседание Совета ректоров вузов Самарской области. Началось оно необычно, и меня, как историка, это не могло не восхитить: **Геннадий Петрович Котельников**, который только возглавил Совет ректоров, провел нас в музей истории Самарского государственного медицинского университета, где истории медицинского факультета Самарского университета – самого первого – была посвящена целая экспозиция. Уникальные артефакты, редчайшие документы и фотографии хранят атмосферу того времени, когда с первых дней существования университета в Самаре начали формироваться научные школы, открываться новые направления. Вдоль стен парадной лестницы – старинной, изумительной красоты – размещены портреты выдающихся русских врачей, среди них и основатели Самарского университета. Все это переносит нас далеко-далеко назад, в то время, когда все только еще начиналось...

К началу XX века университеты были лишь в 10 городах России, а в нашем Поволжско-Уральском регионе университетское образование можно было получить только в Казани. В 1909 году был основан Саратовский университет, и событие это стало очень важным для всей страны. Но вот Самара по-прежнему оставалась без высшей школы, хотя идея открытия высшего учебного заведения зародилась еще в 70-90-е гг. XIX века в среде местных прогрессивных интеллигентов. В губернской столице уже есть театр и краеведческий музей, железнодорожное и ремесленное училища, учительская семинария, земская школа сельских учительниц, частные пансионы, три гимназии, духовная семинария, издаются газеты и журналы. Но первый вуз – земский женский педагогический институт – открывается только в 1911 году! В 1913 году его преобразуют в Высший женский педагогический институт, а 21 августа 1917 года его объединяют с эвакуированным из Вильно учительским институтом. Директором нового вуза становится один из основателей педагогической психологии в России профессор **А.П. Нечаев**, с которым в Самару приезжают академик **В.Н. Перетц**, профессор

**В.П. Адрианова-Перетц**, профессор **А.В. Багрий** и многие другие замечательные ученые.

В стране бушевала революция: многократно сменялась власть, гражданская война несла с собой голод и эпидемии, но общественность Самары не оставляла надежды на открытие университета в губернии. Ходатайства посылались и в органы власти императорской России, и Временному правительству, и в органы земского самоуправления, и в Комитет членов Учредительного собрания, и в Совет Народных Комиссаров (дважды – в апреле и в октябре 1918 года).

**«... на рубеже гибели величайшего государства, в момент величайшей разрухи и одичания всего народа возникают новые надежды на возрождение и начинается строительство в области духа и культуры»**

(Е.Л. Кавецкий.

*Речь на торжественном первом заседании совета университета. 11 августа 1918 г.)*

В июне 1918 года город заняли соединения Чехословацкого корпуса. И вдруг – невероятно! – созданный при их поддержке Комитет членов Всероссийского Учредительного собрания 10 августа 1918 года издает приказ №216 о преобразовании педагогического института в Самарский университет! За ним закрепляются все права и преимущества, российским университетам присвоенные, и – что особенно важно в ту судьбоносную эпоху – право открывать «такие факультеты и отделения, какие будут вызываться необходимостями местной жизни». Самара ликовала: был создан комитет по устройству Дня просвещения – так называли День Самарского университета, началась кампания по сбору средств для долгожданного вуза, «общенародный праздник» готовили различные общественные организации. 11 августа состоялось торжественное открытие Самарского университета. В первый год в его составе был лишь историко-филологический факультет с двумя отделениями: историческим и словесным. Первым деканом был академик В.Н. Перетц.

**«2. Сроком открытия Костромского, Смоленского, Астраханского, Тамбовского, Ярославского и Самарского Государственных Университетов считать день первой годовщины Октябрьской Революции – 7 ноября 1918 г.»**

(Декрет СНК от 21 января 1919 г. «Об учреждении

*Государственных Университетов в гг. Костроме, Смоленске, Астрахани и Тамбове и о преобразовании в Государственные Университеты бывших Демидовского Юридического Лицея в Ярославле и Педагогического Института в Самаре»)*

Этот декрет – ответ на новые ходатайства самарской общественности о признании уже открытого университета новыми властями – в октябре 1918 года. Самара была взята войсками Красной Армии. Власть менялась, но университет – как центр просвещения и научного подхода к решению существующих и все умножающихся проблем, как объединяющий образованных,

ответственных, просто порядочных людей общественный институт – действовал и развивался. 1 января 1919 года в университете открылся медицинский факультет, деканом которого стал крупный ученый-гигиенист профессор **В.В. Гориневский**. Безусловно, открытие медицинского факультета было вызвано страшными «необходимостями местной жизни»: в условиях революционной анархии и дефицита всего постоянно вспыхивали эпидемии холеры, брюшного тифа, туберкулеза; неурожаи, к сожалению, частые в Поволжье рубежа XIX-XX вв., приводили к голоду и – снова – к эпидемиям. Что можно было предпринять тогда? Усилиями купцов-благотворителей действовали детская эпидемиологическая больница Аржанова и Шихобаловская больница, была построена и успешно работала Самарская земская губернская больница... Героиню своей повести «Цветы запоздалые» А.П. Чехов «отправлял» на лечение в Самару – в кумысолечебницу доктора Постникова. Но своих врачей в губернии не готовили, а они были особенно нужны в то время.

Существующая сеть самарских медучреждений стала базой, которая позволила на высоком научном уровне организовать учебный процесс на медицинском факультете университета, более того, в этих больницах работали многие выпускники столичных вузов – будущие основатели медицинского института. Так, **Е.Л. Кавецкий** с 1898 года возглавлял патолого-анатомическую службу Самары при губернской земской больнице и проводил патогистологические и бактериологические исследования, впоследствии он стал деканом и ректором Самарского университета (1924-1927). Курс биохимии читала **О.С. Манойлова** – первая женщина-профессор на медицинском факультете Самарского университета. Шесть лет возглавлял кафедру нервных болезней профессор **А.А. Корнилов**, создавший в 1923 году Самарский физиотерапевтический институт, который размещался на базе больницы им. М.И. Калинина. Кафедру психиатрии создал **Ю.В. Португалов**, также в Самаре он выпустил сборники «Вопросы психиатрии» и «Детская психология и антропология». В страшные 1920-1921 гг. студенты и преподаватели медицинского факультета создали «Боевой эпидотряд», куда входил и будущий нарком здравоохранения СССР **Г.А. Митерев**: выявление больных на вокзалах, санитарная обработка бездомных и беспризорников, массовая вакцинация, охрана больниц и многое-многое другое входило в их функции. Без их помощи жертв эпидемий и голода могло бы быть значительно больше.

Первый выпуск медицинского факультета был небольшим – всего 37 человек. А до 1927 года факультет сумел подготовить 724 специалиста.

**«Все на помощь затухающему очагу культуры!»**  
(губернская газета «Коммуна», 1923 г.)

К концу 1920 года в университет входило пять факультетов:



**Здание бывшего духовного училища (ул. Молодогвардейская, 151) стало одним из корпусов открывшегося Самарского университета.**



**Больница купца Аржанова (ул. Никитинская, 2) – одна из клинических баз медицинского факультета Самарского университета.**

медицинский, физико-математический, историко-филологический, агрономический, рабочий, на которых обучались 2626 студентов, однако материальное положение вуза резко ухудшилось. В 1922 году агрономический факультет стал основой для создания сельскохозяйственного института – там готовили специалистов для восстановления сельского хозяйства Самарской губернии. Затем закрылись историко-филологический и физико-математический факультеты. Университет боролся: помощник ректора **П.П. Фридолин** обращался в Наркомпрос, помощь оказывали Российский Красный Крест, Европейская студенческая помощь, Американская администрация помощи и некоторые другие благотворительные организации. Сами студенты проводили «кружечные сборы»... Дольше всех – до 1927 года – продержался медицинский факультет: работали клиники, лаборатории, функционировали научные общества врачей... Почему университет все-таки закрыли? В условиях начавшейся индустриализации оказались нужнее профильные технические вузы, даже в Московском и Казанском университетах сократилось количество факультетов. Аналогично нашему угроза закрытия нависла над Нижегородским и Воронежским университетами (кстати, именно в Воронежский госуниверситет в 1923 году были переведены 600 самарских студентов).

Научно-педагогические кадры, библиотечные фонды, медицинские учреждения, научные лаборатории позволили создать в 1929 году педагогический, в 1930 году – медицинский, в 1931 году – плановый, ветеринарный, геологоразведочный, агролесомелиоративный институты.

В СамГМУ сегодня развивают традиции, заложенные на том первом, медицинском факультете: большинство врачей в самарских медицинских учреждениях – выпускники нашего университета; Клиники СамГМУ – лечебно-научный образовательный комплекс европейского уровня, где наука и практика, как и в первые годы существования медресы, спасают жизни людей; именами основателей и выпускников названы больницы и улицы Самары. А значит, Самарский университет остался не только в истории... Все лучшее – просветительство, культурная миссия, служение на благо общества, вера в силу науки и высочайший профессионализм – сегодня есть в самарской высшей школе, и это главное наследие первого Самарского университета.

**П.С. Кабытов, заведующий кафедрой Российской истории Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева, заслуженный деятель науки РФ, доктор исторических наук, профессор**

# Самарская трансплантационная команда

Несомненно, трансплантация органов является мечтой почти каждого хирурга. Выполнить трансплантацию не только престижно, но и безумно интересно. Чудо, когда обескровленный и безжизненный орган включается в кровоток, наполняется кровью, приобретает нормальный тургор, не может никого оставить безразличным. Первые капли мочи из мочеточника пересаженной почки порой вызывали у нас слезы. Пациенты, находившиеся на грани смерти и вернувшиеся к нормальной жизни, делают эту драматическую ситуацию еще более серьезной.

Реализовать трансплантационную программу на самарской земле мечтали многие люди. Сегодня можно вспомнить первые шаги по донорству органов, которые делались в больнице им. Пирогова в Самаре, или работу по подготовке к пересадке печени, которую вели хирурги Тольяттинской городской клинической больницы №5, или попытку создания центра трансплантации в Самарской областной клинической больнице им. М.И. Калинина. Достойные люди и достойная работа, но время оказалось сильнее, запустить программу трансплантации тогда не получилось. Еще один человек, о котором нельзя не вспомнить, говоря о самарской трансплантации, – **Ю.А. Зернов**. Фанатик, экстремал и горячий приверженец этой программы, Юрий Алексеевич сделал все для старта программы трансплантации органов в Самаре. Помню себя клиническим ординатором клиники факультетской хирургии. Любимой приход в отделение диализа сопровождался длинной его речью с целым рядом доводов, почему этим надо заниматься. Как-то он подарил мне диализную колонку и сказал: «Вот ты и будешь пересаживать здесь почки». Тогда это выглядело совсем неправдоподобно.

В 2005 году программа была реализована на совсем другом уровне. Решение о выполнении трансплантации в Самаре принял ректор нашего университета академик РАН **Г.П. Котельников** при масштабной поддержке губернатора Самарской области **К.А. Титова**. Тогда было сделано серьезное переоснащение Клиник СамГМУ, обучен большой штат сотрудников. Руководить созданным Самарским межтерриториальным центром трансплантации почки было поручено молодому доктору наук, тогда еще доценту **А.В. Колсанову**. Большую организационную работу выполнил тогда директор Клиник **В.С. Новокшенов**. Многие в тогдашней Самаре не верили в успех этого предприятия, многие посмеивались. Действительно, закупки и обучение специалистов не решают практически ничего. Есть регионы России, в которых эти мероприятия проводятся десятилетиями без какого-либо эффекта. Важна моральная готовность. Оказалось, что моральная готовность была. В становлении программы огромную роль сыграл приехавший из Москвы хирург-трансплантолог **Р.Б. Ахметшин**. Один из опытейших специалистов по донорству органов, Равиль Борисович участвовал

в становлении службы донорства органов, листа ожидания, лицензировании, обучении врачей и многих других организационных и практических вопросах. Большую роль сыграло участие в программе хирургов клиники факультетской хирургии: профессора **А.Н. Вачёва**, врачей **М.С. Михайлова**, **О.В. Дмитриева**, **Д.А. Черновалова**. С первых дней работы центра титаническую работу по ведению пациентов в листах ожидания и после пересадки вела врач-нефролог **С.И. Попова**. Урологические вопросы трансплантации с первых месяцев работы взяла на себя тогда доцент кафедры урологии **Р.С. Низамова**. Реаниматологические вопросы курировал заведующий отделением реанимации **Ю.Л. Кецко**, анестезиологическую службу – врачи **С.А. Пряников**, **Т.М. Евстигнеева**. Самый сложный раздел работы – донорство органов – достался врачам-хирургам **А.А. Миронову** и **В.В. Гребенникову**. Отсутствие правового нормативного регулирования, предубеждение среди врачей делали задачи донорства органов в Самарской области почти невыполнимыми. В решении организационных и юридических вопросов большой вклад внес доцент **И.А. Шмелев**. Методическую помощь и практическое участие в деятельности по констатации смерти мозга оказывал врач-невролог **В.Т. Гашинский**, иммунологическим типированием занималась д.б.н. доцент **Л.В. Лимарева**. Важнейшую работу по ультразвуковой и функциональной диагностике вели **О.В. Капишников** и **О.В. Терешина**. Центр заработал.

Первую пересадку почки на самарской земле выполнил хирург-трансплантолог Национального медицинского исследовательского центра трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова доцент **А.В. Шаршаткин**, а все последующие – самарские хирурги. Центру и далее везло на людей. Ключевую роль в ведении пациентов на амбулаторных этапах играют врачи-нефрологи **Е.В. Парабина** и **Л.А. Рогозина**. Большим другом трансплантационной программы, человеком, который отдавал работе всего себя, был проректор нашего университета по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ **И.И. Лосев**. В 2014–2016 годах центр возглавлял доцент **Е.С. Губанов**, активный и талантливый врач-уролог. Сегодня в центре работают отличные врачи хирурги и урологи **И.А. Бардовский**, **А.Л. Иванчиков**, **Е.И. Канаев**, **В.Г. Алиев**, **М.Н. Мякотных**, работали ранее, но всегда останутся в наших сердцах **М.Ю. Мурушиди** и **Е.С. Шорохов**. Анестезиологическую службу сегодня возглавляет отличный врач **А.Д. Гуреев**. Важнейший пласт работы в клинической трансплантологии составляет лабораторная диагностика. Коллектив клинико-диагностической лаборатории Клиник под руководством **О.А. Гусяковой** реализует очень большой объем работы на самом высоком уровне. Старший фельдшер-лаборант лаборатории **С.С. Лебедева** хорошо знакома всем пациентам после



трансплантации: она лично курирует выполнение лекарственного и инфекционного мониторинга после трансплантации. Огромный объем работы выполнила лаборатория трансплантационной иммунологии Клиник под руководством д.б.н. Л.В. Лимаревой. Сегодня к иммунологическому типированию пациентов перед трансплантацией активно присоединяется областная станция переливания крови.

Первые результаты работы центра, хотя и не отличались существенно от общероссийских трендов, показали, что существуют нерешенные задачи. Для успешной реализации программы трансплантации недостаточно просто хирургов, нефрологов, урологов – нужны трансплантологи. Так как **Р.Б. Ахметшин** был вынужден вернуться в Москву, команда испытывала необходимость в таком специалисте. Приезд в Самару в 2007 году **Б.И. Харитонов**, хирурга-трансплантолога с большим стажем вдохнул в работу центра новую жизнь и позволил начать работу на принципиально новом уровне. Борис Игоревич взял на себя труд основного хирурга центра, вел пациентов до и после трансплантации. Большая работа велась по донорству органов. К 2010 году центр начал выполнять 40 трансплантаций почки в год, планировать экстраренальные трансплантации. Появился новый уникальный опыт. Впервые в России **М.С. Михайлов** с соавторами симульганно выполнили трансплантацию почки и протезирование брюшной аорты при ее аневризме. **А.А. Миронов** с соавторами при выполнении теста апноэтической оксигенации с успехом предложили применять перфторуглероды. Благодаря тесному сотрудничеству с фтизиатрической службой Самарской области и лично главными внештатными специалистами **И.Л. Цыганковым**, **Л.А. Барышниковой** изучена и выработана оптимальная тактика борьбы с посттрансплантационным туберкулезом. Врач-хирург **И.А. Бардовский** изучал оптимальную тактику формирования мочевых анастомозов при трансплантации почки, что позволило ему успешно защитить в 2017 году кандидатскую диссертацию. Группа авторов при моем активном участии изучала вопросы вычислительной гидродинамики при трансплантации почки, а также прогнозирование исходов трансплантации с использованием суперкомпьютерных вычислений. На базе центра активно развивалась студенческая наука. Ребята неизменно занимали призовые места

на всероссийских конференциях, получали гранты. Результаты научной работы центра докладывались в Москве, Сан-Франциско, Монреале, Бостоне, Аммане и всегда вызвали уважение и живой интерес.

Но истинным критерием зрелости нашего центра стал тот момент, когда мы поняли, что думаем не только о себе. Стало ясно, что донорская служба под руководством **А.А. Миронова** переросла объем квот, выделяемый центру трансплантации. Мы одними из первых в России начали передавать донорские органы в другие регионы. Первым из них стала Уфа, куда мы направляли почки. Помню ледяную дорогу, стену тумана, лежащие в кювете перевернутые фуры и нашу машину, летящую навстречу уфимским коллегам. Помню смешную «кукурузник» на лыжах и нас на летном поле аэродрома «Смышляевка». Важным толчком в программе развития донорства органов стало участие одного из ведущих специалистов по донорству органов в США **Ю.Я. Юшкова**. Внедрение новых технологий позволило существенно повысить объемы и результативность работы донорской службы.

Еще один показатель мыслей не о себе – работа над обеспеченностью населения трансплантационной помощью. С 2010 года мы в сотрудничестве с кардиологической службой области активно выявляем пациентов с показаниями к трансплантации сердца и направляем их на трансплантацию. Участие кардиологов **Д.В. Дуплякова**, **Е.В. Адошиной**, **И.А. Тюриной** позволило вывести уровень оказания помощи населению Самарской области при пересадке сердца на мировой уровень. Транспортировка самарских больных на пересадку сердца в Москву силами санитарной авиации и ее руководителя **А.П. Решетова** в трансплантационных кругах давно обросла легендами. Думать не только о себе – это брать сложных пациентов с более сложным прогнозом. В 2017 году мы впервые выполнили трансплантацию почки пациентке с тяжелым сахарным диабетом. Врач-эндокринолог **С.А. Манцагова** самоотверженно жила два месяца в круглосуточном общении с пациенткой и дежурными врачами, но это было оправдано – к нашим специалистам пришло ощущение зрелости.

Сегодня в Самаре создано самое дорогое – самарская трансплантационная команда. Это очень сложное понятие, оно включает не только приказы, штатное расписание и список оборудования.

Это самый широкий круг людей, живущих трансплантацией и для трансплантации. Это врачи отделений реанимации, которые понимают проблематику донорства органов для трансплантации и принимают мужественные и честные решения. Это врачи поликлиник, которые ведут пациентов и каждый день стараются неформально решать их проблемы. Это врачи-хирурги, нефрологи, анестезиологи-реаниматологи и многие другие, операционные и палатные сестры, санитарки, работающие в Клиниках. Это студенты: в 2016 году наши ребята впервые в России организовали своими силами общественную акцию и концерт в торговом центре и блестяще его провели. Это школьники: талантливые ребята в 2017 году в Самарском нанограде замечательно провели кейс по трансплантации органов и стали победителями. Трансплантация – не только наука, искусство и цель жизни. Она в какой-то степени религия. Своеобразная, суровая, трудная, но единственная в жизни.

В 2018 году мы вместе с нашими давними друзьями – коллегами из НИИ скорой медицинской помощи им. Н.В. Склифосовского – впервые совместно успешно пересадили печень. Мы благодарны президенту института академику **М.Ш. Хубутину**, директору профессору РАН **С.С. Петрикову**, руководителю Московского центра трансплантации печени **М.С. Новрузбекову**, врачам-хирургам **К.Н. Луцыку** и **В.А. Гуляеву**, реаниматологам профессору **С.В. Журавелю** и **А.М. Талызину**. Наши коллеги поверили в нас, помогли советом и делом. Сегодня 43-летняя пациентка дома, смогла вернуться к детям и маленьким внукам. Она, отдавшая 20 лет труда на одном из предприятий АвтоВАЗа, мечтает вернуться к работе.

Будущее самарской трансплантации открыто. Впереди новые люди, новые дела, новые горизонты. Сегодня самарская трансплантационная команда стала брендом, явлением, известным во всей нашей стране. Важно сохранить его и дать ему возможность развиваться.

Несомненно, трансплантация органов является мечтой почти каждого хирурга. Мы рады, что все большее число людей стремится разделить нашу мечту и сделать все, чтобы претворить ее в жизнь.

**Б.И. Яремин**, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по трансплантологии, к.м.н., доцент

# Кафедра детских болезней: навстречу своему столетию



Человеческая жизнь летит как стрела по законам, написанным природой, и нельзя в ней вернуться назад или родиться заново. Жизнь организации, коллектива протекает по другим правилам: в ней может быть несколько периодов обновления и расцвета. Нужно только, чтобы сменяющиеся поколения людей, бережно сохраняя достижения и традиции предшественников, развивали полученное в наследство.

27 июня 2018 года состоялось важное событие в жизни кафедры детских болезней и, пожалуй, знаковое для всего нашего университета. Кафедра обрела новый дом – блок учебных комнат, кабинетов для профессорско-преподавательского состава и подсобные помещения, оставшиеся при этом на базе Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина.

Помещения, которые теперь занимает кафедра, освободились после переезда Центра спортивной медицины. Конечно, их можно было бы занять под лечебно-диагностический процесс больницы, но администрация СОКБ им. В.Д. Середавина в лице главного врача **Д.Н. Купцова** и его заместителя по педиатрии к.м.н. **Н.И. Куликовой** отдала приоритет СамГМУ, а значит – подготовке врачей, перспективам самарской медицины. Особенно следует поблагодарить Наталью Ивановну, она сама много лет работала в СамГМУ, понимает важность медицинского образования и проявляет неподдельное уважение ко всему, что связано с нашим университетом.

Новоселью кафедры предшествовала напряженная работа по перепланировке помещений, текущему

ремонту и дооснащению мебелью. И здесь нельзя не отметить роль административно-хозяйственного управления СамГМУ, его руководителя – проректора по административно-хозяйственной и кадровой работе **В.Ю. Живцова** и начальника эксплуатационно-технического отдела **Ю.К. Литвина**. Как только ректором СамГМУ академиком РАН, профессором **Г.П. Котельниковым** было дано указание о начале работ, они без раскачки начались и ни на один день не прекращались. И Владимир Юрьевич, и Юрий Константинович не по одному разу бывали на объекте, лично планировали и проверяли качество работ, которое оказалось на высоте. Спасибо строителям! Нельзя не поблагодарить наших студентов, которые помогли с переездом, без них мы бы не справились!

И вот день открытия, на котором присутствовал ректор СамГМУ академик РАН, профессор **Г.П. Котельников**, первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин**, директор ИПО – проректор по лечебной работе профессор **Е.А. Корымасов**, проректор по административно-хозяйственной и кадровой работе **В.Ю. Живцов**, заведующие педиатрическими кафедрами профессора **М.А. Барская**, **Е.С. Гасилина**, **Т.И. Каганова**, **Л.И. Мазур**, **Г.В. Санталова**, главный врач СОКБ им. В.Д. Середавина **Д.Н. Купцов**, его заместитель по педиатрии **Н.И. Куликова** и, конечно, сотрудники кафедры.

После экскурсии в одной из учебных комнат прошла презентация, посвященная истории кафедры



детских болезней. Заведующий кафедрой профессор **Д.В. Печкуров** отметил, что такое доброе отношение со стороны клинической базы – это заслуга многих поколений сотрудников кафедры, которые с момента образования в 1921 году и до настоящего времени 97 лет трудились бок о бок с сотрудниками областной больницы, решали общие проблемы, делили все тяготы и бремя переездов. Добрыми словами были отмечены заведующие кафедрой, всего их было 10. Вот только некоторые из них: первый заведующий кафедрой земский врач **П.В. Францов**, профессор **Г.М. Лопатин**, который был руководителем кафедры детских болезней и одновременно – отделения для малышей областной больницы еще в довоенные годы, – это та формула, к которой мы сейчас пришли в Клиниках.

Нельзя не сказать о ярчайшем руководителе – профессоре **Анне Ивановне Милосердовой**, которая

заведовала кафедрой с 1958 по 1981 гг. На ее плечи пала ответственность по подготовке научно-педагогических кадров для кафедр открывавшегося педиатрического факультета. И она блестяще справилась с этой задачей, подготовив докторов наук **Г.А. Маковецкую**, **Л.К. Брюханову**, **Л.В. Кагричеву-Логинову**. Первый заведующий кафедрой педиатрии ФУВ доцент **К.М. Садовский** – тоже ее ученик. В те годы на кафедре сформировался блестящий коллектив клиницистов, которые сделали авторитет кафедры в областной больнице непрерываемым. Это доценты **А.П. Кочеткова** (она была заведующей кафедрой с 1981 по 1988 гг.), **Л.Н. Мунина**, **Д.В. Крышкова**, **Г.И. Столярова**, ассистенты **Л.Н. Китаева**, **Г.Н. Савельева**, **Л.И. Космынина**. Некоторые из них работали на кафедре до последних лет.

И нынешний состав кафедры старается не уступать предшественникам – на кафедре работают

2 профессора, 2 доцента и 3 ассистента. Все они – обладатели научных степеней. Из семи штатных сотрудников пять совмещают в больнице – по просьбе ее администрации «закрывают» самые проблемные точки, работая педиатрами отделения нейрохирургии, гнойной хирургии, приемного отделения. Доцент **Н.С. Кольцова** курирует работу Перинатального центра, заведующий кафедрой профессор **Д.В. Печкуров** координирует работу областного Детского гастроэнтерологического центра, ведет большой амбулаторный прием, являясь главным внештатным специалистом минздрава Самарской области.

Ректор СамГМУ академик РАН, профессор **Г.П. Котельников** в своем слове подчеркнул, что сегодняшнее событие – это позитивный пример того уникального по духу и форме сотрудничества, которое налажено в нашей области между медицинским университетом и министерством здравоохранения Самарской области. Немногие регионы России могут констатировать такое тесное взаимодействие, а от его отсутствия страдает и медицинское образование, и здравоохранение. Геннадий Петрович поблагодарил руководство СОКБ им. В.Д. Середавина за сотрудничество, за помощь в обеспечении образовательного процесса, проректора **В.Ю. Живцова** – за оперативную и качественную работу, сотрудников кафедры детских болезней – за их добросовестный труд.

В заключение, как это и принято на новоселье, был чай от хозяев и подарки от гостей.

**Д.В. Печкуров**,  
заведующий кафедрой  
детских болезней, профессор  
Фото: Искандер Мифтахов,  
Алена Тяжева



# Связующая нить преемственности

Преемственность – нить, которую нельзя разрывать, это сакральная связь, которую нужно поддерживать изо дня в день. Без передачи опыта прямая огромного труда, сделанного предыдущими поколениями, расщепляется на множество точек, не имеющих никакого значения. И время раздувает атомы надежды на будущее. А инструмент для расщепления – беспамятство и равнодушие.

Для научной жизни преемственность приобретает особое значение. Этой непростой дорогой, выбранной сердцем и душой, вот уже 95 лет идет большая семья – Студенческое научное общество СамГМУ. Вот почему СНО всегда было и в настоящее время продолжает являться крепким и сплоченным коллективом молодых исследователей, экспериментаторов и преподавателей, безгранично любящих выбранную профессию. И каждый, кто дарил часть своей жизни Студенческому научному обществу, в ответ со щедростью получал духовное обогащение, развитие творческих способностей, приобретение азав самостоятельности и трудолюбия.

Как же велика роль Учителя в судьбе ученика! Ведь в его руках профессиональное будущее молодого специалиста. 2003 год – начало нового тысячелетия. Именно эта дата стала новым этапом в жизни студенческой науки нашего вуза. Научным руководителем СНО стал заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный профессор СамГМУ д. фарм. н. **Владимир Александрович Куркин** – известный ученый, внесший существенный вклад в развитие методологических и теоретических основ современной фармакогнозии и фитотерапии. Профессор В.А. Куркин награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения РФ» и многими международными наградами и званиями: в Германии – орденом Крест I степени «За особые заслуги в области научных исследований», по линии Европейской Академии естественных наук (ЕАЕН) присвоено звание «Почетный ученый г. Рима», «Почетный ученый Европы», за признанные научные труды и достижения награжден медалями Роберта Коха, Альберта Швейцера, Шень Нуня, Галена и др. Имя профессора В.А. Куркина вписано в известные энциклопедии «Кто есть кто в России», «Who's Who in the World».

В.А. Куркин успешно руководит СНО уже 15 лет. Именно в этот период межвузовские региональные, всероссийские, международные связи достигли вершины своего развития. За эти годы сформирована основа Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России – развивающегося координационного органа. Именно в нашем городе заложен фундамент для будущего объединения молодежной научной общности вузов России. Благодаря профессиональной координации руководителя научная мысль обучающихся выражается в самом знаковом событии университета – Всероссийской итоговой научной конференции. С 2016 года конференция приобрела международный статус. Только за два года в конференции приняли участие студенты из более 50 регионов России



Ульяна Мелькашина

и из 10 стран зарубежья. Программа Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием, аккредитованной как инновационная, наглядно иллюстрирует, что в нашем вузе в едином, неразрывном комплексе реализуются учебный, научный, лечебный и воспитательный процессы, что в нашем вузе есть талантливая молодежь, и уже через несколько лет совместный труд Учителя и Ученика принесет щедрые плоды в виде высококвалифицированных специалистов, ученых, педагогов, организаторов медицинской науки и практики, любящих свою профессию.

Сложно представить СНО без молодого ученого, преданного своему делу, – председателя Совета СНО **Артема Сергеева**, который на протяжении 9 лет с самых первых ступеней научно-организационной деятельности отдавал силы и душу общему делу. И сейчас он, бесспорно, является примером в достижении поставленных целей. В настоящее время, несмотря на молодой возраст, является аспирантом и ассистентом кафедры общей гигиены СамГМУ, вице-президентом Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов России, руководителем Федеральной смены «Наука и образование» молодежного форума ПФО «iВолга-2018», председателем Ассоциации студенческих научных организаций Самарской области, председателем Совета студентов и молодых ученых НОМК «Нижево-волжский», председателем комиссии по образованию и науке молодежного парламента при Самарской Губернской Думе.

Именно 2014 год стал знаковым для активной научной жизни СамГМУ. Совет СНО продолжил активно поддерживать важнейшие направления в развитии университета, в том числе инновационную деятельность, образуя новые отделы, расширяя свои границы и воплощая в жизнь смелые проекты. Артем Сергеев сумел создать сильную команду единомышленников, которые способны выдвигать идеи, предлагать новые решения спорных вопросов и заниматься организационной деятельностью. С каждым годом растет количество научных и общественных мероприятий, проводимых студенческим активом. Создаются научно-образовательные

школы, площадки международного обмена, где члены Совета СНО передают свой опыт и знания. За короткое время межвузовская интеграция крепко внедрилась в научную жизнь студентов. Ускоренному процессу роста научного потенциала молодых ученых способствует Ассоциация молодежных научных организаций Самарской области, также возглавляемая Артемом Сергеевым. 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. На съезде обсуждались актуальные аспекты организации международных обменов среди студентов медицинских вузов.

В настоящее время главной задачей современного врача становится профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Перед научным обществом встал серьезный вопрос об организации научной конференции профилактической направленности. 16 марта 2016 года была организована II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена: здоровье и профилактика», а 29 марта 2017 года проведена II Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Современные аспекты профилактики заболеваний». В этой конференции приняло участие более 100 студентов с научными работами по различным направлениям гигиены, эпидемиологии, профилактики заболеваний, организации здравоохранения. Также в декабре 2017 года была проведена масштабная I Межрегиональная научно-практическая конференция «Гигиена и санитария на страже здоровья населения», посвященная 95-летию образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России. А 27 марта 2018 года состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена: здоровье и профилактика». Нельзя не отметить тот масштаб работы, который был проделан в рамках научно-образовательного медицинского кластера «Нижево-волжский»: начата реализация мастер-класса

«Нейротехнологии и интерфейсы «мозг – компьютер», проведена Межрегиональная олимпиада по акушерству и гинекологии, а также Поволжская олимпиада по терапии.

На сегодняшний день СНО – это многофункциональная организация, включающая в себя несколько отделов, каждый из которых успешно осуществляет работу по выполнению поставленных перед ним задач. Студенческий научный кружок является формой организации научной деятельности студентов, которая выражается в привлечении студентов к науке, а также в проведении научных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, участии в студенческих научных мероприятиях различного уровня. Студенты, регулярно занимающиеся в студенческих научных кружках, демонстрируют более глубокие знания, подкрепленные опытом, наблюдениями и исследованиями.

СНО СамГМУ, являющееся центром студенческой научно-исследовательской деятельности, принимает непосредственное участие в организации и проведении олимпиад по различным направлениям. В 2014 году в СНО был создан отдел координации олимпиадной деятельности, призванный способствовать развитию олимпийского движения в СамГМУ, привлечению к нему максимального количества студентов. В настоящее время работа в отделе ведется по следующим направлениям: хирургия, терапия, акушерство и гинекология, педиатрия, морфология, патология, физиология, неврология, инфекционные болезни, стоматология, оториноларингология, фтизиатрия. Всего около 30 кафедр университета и более 400 студентов-участников. Отдел участвует в организации олимпиад на всех уровнях: университетском, региональном, кластерном, всероссийском.

Именно СНО стало начинателем волонтерского движения в нашем университете. Волонтерский отдел существует как самостоятельная структура СНО СамГМУ с 2008 года и успешно работает в нескольких направлениях: пропаганда донорства, помощь пожилым людям, большая работа клоунада, санитарно-просветительская работа и новое направление – помощь животным. Донорскому движению СамГМУ уже более 5 лет. Традиционно СНО организует Дни донора дважды в год: осенью и весной. Волонтерами СНО СамГМУ разработана схема – дорожная карта по донорству костного мозга, одобренная Самарской станцией переливания крови.

Команда активистов СНО СамГМУ не раз участвовала в конкурсах всероссийского масштаба на лучшее молодежное научное общество медицинских и фармацевтических вузов с международным участием. В 2017 году наша команда заняла достойное третье место, показав высокий профессионализм и неординарные творческие способности.

Одним из самых ярких событий в жизни студенческой науки стал XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Это грандиозное мероприятие было посвящено международному взаимодействию. Одной из главных целей фестиваля стала проработка образа будущего совместно с молодежью из разных стран мира, поиск ответов на наиболее важные, актуальные вопросы, стоящие перед поколением. Наш вуз привез на фестиваль собственную уникальную

разработку – интерактивный анатомический стол «Пирогов». Это аппаратно-программный комплекс для виртуальной работы с трехмерной моделью человеческого тела.

В 2015 году началась активная работа Научно-образовательной школы – проекта, направленного на формирование и развитие общенаучных компетенций у студентов СамГМУ. Молодым ученым-студентам предоставляется возможность научиться работать с электронными ресурсами, получить знания по подготовке научных статей и оформлению научно-исследовательских работ, докладов для выступления на форумах, семинарах и конференциях различного уровня.

Нельзя не отметить, что СНО СамГМУ является одним из организаторов самого значимого молодежного форума ПФО «iВолга». Это уникальная экспериментальная площадка для молодых специалистов и ученых, готовых развить собственные идеи в условиях, максимально приближенных к реальным. Из года в год СНО СамГМУ демонстрирует высокий уровень студенческой науки, с каждым годом число молодых инноваторов, качество их научных исследований и изысканий растет в геометрической прогрессии. Количество публикаций наших студентов (а значит, и количество заинтересованных, занимающихся наукой ребят) по сравнению с 2014 годом заметно выросло: 612 и 703 соответственно; количество проведенных (в том числе и межкафедральных) заседаний СНК также превысило свои прошлые показатели: 256 (52 межкафедральных) заседаний в 2014 году и 402 (98) в 2017 – практически в два раза!

Студенческие научные события нашего вуза становятся популярными и известны далеко за пределами региона, а наши обучающиеся, приезжая в любой город, слышат, что «в Самаре молодежная наука в медицинском вузе развита очень высоко». За прошедшие годы проделанная работа сделала нас неоспоримыми лидерами и примером для коллег, наши активисты являются спикерами, экспертами и тренерами на многих молодежных научных событиях, выросло поколение студентов, чьи имена громко звучат на уровне региона и страны.

Научная жизнь не стоит на месте. Закономерен дальнейший рост и становление наших Учителей и соратников. Неизбежен уход лидеров, но придут новые последователи научной мысли – достойные ученики достойных Учителей. СНО СамГМУ передается в руки талантливой воспитаннице Владимира Александровича Куркина и Артема Сергеева – **Виктории Сабановой**, студентке 6 курса лечебного факультета, и мы уверены: в дальнейшем СНО будет только приумножать достигнутые за эти годы успехи и продолжит так же громко звучать на молодежной научной арене страны.

История СНО СамГМУ – это путь для неравнодушных и ищущих. Пока мы сохраняем преемственность, мы на верном пути. Впереди непростая, но верная дорога к новым рубежам. Следуя в этом направлении, мы обретаем нечто гораздо большее, чем просто накопленный информативный багаж. Ведь в дар мы получаем умение мыслить духовно, способность творить сердцем, ясно видеть, слышать и чувствовать истину.

Совет СНО СамГМУ

# Объединяя молодежь от Калининграда до Камчатки



«iVolga» – масштабный молодежный форум Приволжского федерального округа, проводящийся на территории Самарской области уже в шестой раз и собравший в этом году более двух тысяч талантливых и целеустремленных молодых людей из самых разных уголков России. Около 30 активных студентов СамГМУ также приняли участие в самых разноплановых направлениях работы форума. Организация мероприятия проходила под руководством Администрации губернатора и правительства Самарской области под патронажем полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО **М.В. Бабича** при поддержке Федерального агентства по делам молодежи.

В этом году форум проводился с 26 июля по 4 августа и включал в себя 10 смен по различным направлениям: от «Медиаволны» и «Поколения добра» до смены «Наука и образование». На форуме для участников были организованы разнообразные тренинговые программы, мастер-классы, спортивные соревнования, досуговая часть и, конечно же, консультации экспертов, защита проектов для получения грантовой поддержки.

СамГМУ стал основной организационной базой для формирова-

ния образовательной программы смены. В 2018 году на «iVolga» впервые была организована федеральная смена «Наука и образование», руководителем которой стал аспирант кафедры общей гигиены, председатель Совета СНО СамГМУ, председатель Совета молодых ученых **Артем Сергеев**. «В рамках нашей смены собралось порядка трехсот человек из разных регионов и городов Российской Федерации: Архангельска, Калининграда, Петропавловска-Камчатского, и это не может не радовать. «iVolga» становится брендовым форумом и пользуется все большей популярностью среди молодежи», – подчеркнул Артем Сергеев. Нельзя не отметить тот факт, что от СамГМУ подано более 700 заявок на участие в форуме, что является безусловным рекордом среди всех вузов. В качестве почетного гостя и спикера научно-образовательную смену посетил ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников**. Также в качестве почетных гостей выступили профессор РАН **А.В. Колсанов**, профессор **В.Ф. Пятин**, профессор **Л.Т. Волова**, куратор Совета молодых ученых доцент **В.А. Калинин**.

В рамках смены состоялись такие мероприятия, как Школа научного ремесла, проекторий «Молодежная

научная организация будущего», выставка научных достижений, I научно-практическая конференция Приволжского федерального округа «Образование и наука: возможности для молодежи», конкурс по решению экспериментальных задач, научно-популярные лекции «15x4» и многое другое.

Особое внимание молодежи привлекла выставка научных достижений, на которую из 150 заявок для участия в конкурсе отобрано лишь 70, способных конкурировать между собой.

Образовательная программа являлась ключевым моментом смены и была грамотно спланирована по интересам участников, были приглашены известные почетные гости и спикеры, которые поделились с участниками своим ценным опытом и знаниями. Руководитель смены Артем Сергеев также отметил, что образовательная программа построена таким образом, чтобы были учтены интересы всех участников, и разделена по трем направлениям: молодые ученые, новаторы и представители молодежных научных организаций (МНО). Последнее направление представлено особенно широко, потому что сейчас МНО становятся теми точками роста, в которых формируется будущая молодежная наука, объединяющая

всех самых талантливых, свободно, творчески мыслящих креативных людей, создающих новые технологии, веяния на основании своего необычного взгляда на мир и творческого подхода.

В этом году в рамках федеральной смены «Наука и образование» 18 человек получили гранты общим объемом 2 млн рублей на реализацию своих проектов. Среди них оказалась студентка 4 курса лечебного факультета СамГМУ **Виталина Качан** со своим проектом «Проектная школа «Поколение идей».

Уже третий раз на форуме «iVolga» был проведен российско-китайский молодежный форум «Волга – Янцзы», который стал платформой для развития и создания международных инновационных проектов по направлениям 5 смен, среди которых были такие смены, как «Наука и образование», «Ты – предприниматель» и другие. Форум посетили около 150 представителей китайской молодежи, получивших ценные знания. Они примут активное участие в развитии сотрудничества между молодежью Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

«Я давно мечтала попасть на «iVolgu» и рада сказать, что, наконец,

сделала это. Это самый лучший форум, на котором я была. На Мастрюковских озерах смешались атмосфера песен у костра, жизни в палатке и образовательных лекций, тренингов и мастер-классов, подготовка к защите проекта, консультации с опытными экспертами и отдых с новыми друзьями, ярмарки всех регионов Поволжья и китайская культура. Такое яркое разнообразие рождает невероятный микс, в который невозможно не влюбиться. Приехав на «iVolgu» один раз, ты точно оставишь здесь свое сердце и будешь стремиться вернуться на форум еще раз!» – поделилась своими впечатлениями участница смены «Наука и образование», студентка 3 курса факультета медицинской психологии СамГМУ **Анна Курочкина**.

Безусловно, все участники и гости форума приобрели позитивные впечатления и новые знакомства с неординарными личностями, поэтому все пообещали посетить «iVolgu-2019» с новыми идеями, целями и силами.

**Анастасия Соломатина,**  
студентка 4 курса  
стоматологического  
факультета

Фото: Виталина Качан

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения Самарской области Почетной грамотой губернатора Самарской области награждена **Новикова Нина Петровна** – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии.

\*\*\*

Благодарностью губернатора Самарской области за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения Самарской области поощрены **Ерошевская Елена Брониславовна** – профессор кафедры офтальмологии; **Климова Наталья Вениаминовна** – старший преподаватель кафедры гистологии и эмбриологии; **Мензул Елена Владимировна** – заведующая кафедрой педагогики, психологии и психолингвистики; **Стальнова Людмила Николаевна** – ассистент кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

\*\*\*

За большой личный вклад в успешную организацию и проведение кампании по выборам Президента Российской Федерации на территории Самарской области благодарственным письмом губернатора Самарской области поощрена **Ковригина Анастасия Игоревна** – студентка 205 группы лечебного факультета.

\*\*\*

За многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство и в связи с празднованием Дня медицинского работника Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области награждены: **Аронова Антуанета Васильевна** – доцент кафедры педиатрии ИПО; **Верба Екатерина Анатольевна** – лаборант-исследователь Института экспериментальной медицины и биотехнологий; **Горбачев Дмитрий Олегович** – декан факультета по подготовке иностранных студентов; **Ивановская Антонина Михайловна** – старший преподаватель кафедры химии фармацевтического факультета; **Лукашова Людмила Анатольевна** – лаборант кафедры общей гигиены; **Мякишева Юлия Валерьевна** – заведующая кафедрой медицинской биологии, генетики и экологии; **Нефедова Ирина Феликсовна** – научный сотрудник Института экспериментальной медицины и биотехнологий; **Осадчук Алексей Михайлович** – профессор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии; **Печкуров Дмитрий Владимирович** – заведующий кафедрой детских болезней; **Сараев Александр Рудольфович** – доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения; **Стулова Светлана Васильевна** – доцент кафедры акушерства и гинекологии №1; **Тезиков Юрий Владимирович** – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1.

\*\*\*

За высокий профессионализм, многолетнюю работу по подготовке квалифицированных врачебных кадров, деятельность, способствующую повышению авторитета и известности Самарского государственного медицинского университета в Российской Федерации, приказом ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН Г.П. Котельникова звание «Почетный выпускник СамГМУ» присвоено **Кузнецову Сергею Ивановичу** – директору Самарской областной клинической станции переливания крови, доценту кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора **В.В. Косарева**, заслуженному врачу РФ.

# Юбилейный выпуск в Школе молодого преподавателя



20 июня 2018 года прошло вручение удостоверений об окончании Школы молодого преподавателя Самарского государственного медицинского университета 2017-2018 гг. обучения. Этот выпуск – юбилейный, он оказался 15 выпуском с момента восстановления деятельности Школы молодого преподавателя после долгого перерыва и вторым – по новой 144-часовой программе обучения.

Перед слушателями выступили такие гранды медицинской науки, как ректор СамГМУ академик РАН, профессор **Г.П. Котельников**, заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Т.А. Федорина**, руководитель Школы молодого преподавателя профессор **Г.В. Степанов**, профессор **С.А. Бабанов**, доцент **Ю.В. Мякишева**, **Е.В. Мензул**, **Е.А. Слоева**.

Первым слово взял ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников. Словами поддержки он напутствовал молодых преподавателей, рассказал об особенностях

воспитания педагогических кадров для медицинского университета, о том, что наша школа уникальна в своем роде. Геннадий Петрович подчеркнул важность научной работы в медицинской сфере и постоянного обучения врачебного персонала.

Профессор Т.А. Федорина была выпускницей самого первого набора Школы молодого преподавателя. В своей речи она рассказала об учебе в ней.

Доцент Ю.В. Мякишева поделилась своими воспоминаниями о первом выпуске восстановленной Школы молодого преподавателя.

Также перед нами выступил руководитель Школы молодого преподавателя профессор Г.В. Степанов. Он высказал мысль о важности полученных знаний, о необходимости постоянного развития преподавательских кадров и безусловной пользе саморазвития.

Удостоверения выпускникам вручали профессора Т.А. Федорина и Г.В. Степанов.

Этот учебный год дал нам много теоретических знаний о преподавании медицинских предметов и практических навыков. Он запомнился нам посещением Учебно-производственного центра симуляционного обучения СамГМУ и научно-производственного технопарка. Замечательную экскурсию по музею истории СамГМУ провел для нас его директор **В.Н. Арнольд**.

Мы очень благодарны нашим преподавателям, сделавшим обучение в ШМП легким и плодотворным. Отдельное спасибо доцентам Е.А. Слоевой за прекрасную подачу материала и **Д.В. Романову** за интересные лекции.

Впереди у Школы молодого преподавателя долгие годы плодотворной работы на благо медицинской науки, образования и здравоохранения.

**А.Н. Горбунова**, староста Школы молодого преподавателя, ассистент кафедры стоматологии детского возраста

### Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

22 июня

**Елену Брониславовну Ерошевскую**  
профессора кафедры офтальмологии

5 июля

**Людмилу Савельевну Целкович**  
заведующую кафедрой акушерства  
и гинекологии №2

29 июля

**Владимира Владиславовича  
Сергеева**  
профессора кафедры  
медицинского права и биоэтики

**Желаем здоровья, благополучия,  
профессиональных успехов!**



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Аттестат доцента получили:

**Казакова Анна Владимировна** – доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО; **Стебнев Вадим Сергеевич** – профессор кафедры глазных болезней ИПО.

### Диплом кандидата медицинских наук получили:

**Будаш Дарья Сергеевна** – ассистент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева (научный руководитель – профессор **С.А. Бабанов**); **Васюков Павел Александрович** – ассистент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева (научный руководитель – заслуженный деятель науки РФ профессор **В.В. Косарев**); **Верховникова Татьяна Сергеевна** – врач-репродуктолог медицинского центра «Династия» (научный руководитель – доцент **Р.Б. Балтер**); **Зигева Олеся Олеговна** – врач-невролог Самарского областного клинического госпиталя ветеранов войн (научный руководитель – профессор **И.Е. Повереннова**); **Олейник Артем Николаевич** – врач-невролог Дорожной клинической больницы (научный руководитель – профессор **И.Е. Повереннова**); **Паравина Елена Викторовна** – врач Самарского областного клинического онкологического диспансера (научный руководитель – заслуженный деятель науки РФ профессор **А.В. Жестков**); **Черникова Виктория Валериевна** – врач-невролог Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина (научный руководитель – профессор **И.Е. Повереннова**).

# Лучшие выбирают СамГМУ

*Выпускники школ – золотые медалисты и призеры предметных олимпиад – будущие студенты нашего университета познакомились с инновационными подразделениями СамГМУ.*



Привлечение в вузы региона талантливой молодежи является приоритетной задачей. Выпускники, имеющие достижения в научной и творческой деятельности, должны иметь возможность попасть в ту среду, которая, как минимум, даст им возможность получить все необходимые знания и профессиональные навыки и, как максимум, обеспечит им индивидуальную образовательную траекторию.

Рассказывая о Самарском государственном медицинском университете, ректор академик РАН **Г.П. Котельников** отметил, что в медицинском университете есть все возможности для получения качественного образования. «Каждый выпускник может реализовать себя в науке и творчестве, стать гармонично развитой личностью, построить успешную карьеру. Но кем бы вы ни стали – военным, известным ученым, организатором здравоохранения, вы должны держаться своей профессией и по своему мышлению оставаться врачом», – отметил он. Ректор СамГМУ также

сказал, что очень ценит целенаправленность и мотивированность выпускников-медалистов, что привело их к успеху.

Также в ходе встречи состоялось общение с активом вуза. Будущим студентам рассказали о жизни медицинского университета. Отвечая на вопросы выпускников, первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин** отметил, что в СамГМУ есть четыре комфортабельных студенческих общежития, где проживают свыше 2,5 тысячи студентов. «Студенты СамГМУ имеют возможность заниматься в научных кружках, созданных на базе клинических и теоретических кафедр. Спортивная инфраструктура вуза представлена спортивным и тренажерным залами, фитнес-центром, спортивными комнатами общежитий, оснащенными спортивным инвентарем, двумя современными спортивными площадками под открытым небом для игровых видов спорта. В СамГМУ работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, футболу,

тяжелой атлетике, фехтованию, лыжам, настольному теннису, плаванию, каратэ, аэробике», – сказал первый проректор.

Также будущим студентам рассказали о специальностях, которые представлены в вузе, и возможностях целевого приема.

В завершение общения выпускникам показали инновационные подразделения СамГМУ. Они с большим интересом познакомились с образовательными продуктами мирового уровня, созданными учеными СамГМУ: аппаратно-программными комплексами «3D-виртуальный хирург», трехмерным анатомическим атласом InBody Anatomy, интерактивным анатомическим столом «Пирогов» и виртуальной клиникой.

Во встрече также приняли участие ответственный секретарь приемной комиссии доцент **Д.О. Горбачев**, декан факультета довузовской подготовки доцент **А.В. Воронин**, заместитель декана лечебного факультета доцент **С.Н. Чемидронов**.

**В.Е. Резников**



## Лучшая группа – наша!

На территории Самарской области 3 июня состоялось подведение итогов проекта «Точка роста». Мы, студенты 141 группы педиатрического факультета, удостоились почетного II места в номинации «Лучшая группа» студенческого мобильного навигатора «Точка роста» и благодарственного письма министерства образования и науки Самарской области за активное участие в подготовке и проведении социально значимых проектов, реализуемых на территории Самарской области. В награду вся академическая группа отправится в экскурсионный тур на теплоходе по маршруту Самара – Волгоград – Самара с 25 по 29 августа, а я как староста группы-призера получила в подарок планшетный компьютер фирмы Apple и диплом за II место студенческого мобильного навигатора «Точка роста». Стоит отметить, что в проекте приняло участие более 5 000 человек! Возможно, по этой причине к нам обращено много восхищенных, но все же недоуменных вопросов: «Как вам удалось?!»

В первую очередь мы очень признательны организаторам проекта и руководству СамГМУ за то, что о «Точке роста» нам было рассказано очень доступно и современно. «Студенческий навигатор» – это что-то новое, вызвавшее наш живой интерес. Мы сплотились все, ведь так больше шансов на победу. Каждый привлек к проекту своих родителей, старших товарищей, которые уже не являются студентами, и друзей-школьников. Конкурс проводился с 28 февраля по 28 мая 2018 года. За это время мы участвовали в выборах, субботниках и других мероприятиях, которые не учитывались при подведении итогов, но были не менее интересными, например, показ фильма «Со дна вершины» в торговом центре

«Гудок» и розыгрыш призов от спонсоров проекта.

Очень удобно, что все места проведения мероприятий отображаются на карте, и мы, а также наши родные и друзья, могли выбрать наиболее удобное расположение. Подавляющее большинство ребят нашей группы собралось вместе на все мероприятия. Удивляла простота условий конкурса! Для того чтобы наши старания зачислились, нам было необходимо всего лишь «зачекиниться», то есть буквально несколько кликов приближали нас к заветной лидирующей тройке. Особая благодарность организаторам конкурса за то, что баллы рассчитывались по определенной формуле, уравнивающей шансы всех академических групп вне зависимости от количества человек.

Мы считаем, что благородная цель проекта: формирование у студенческой молодежи Самарской области активной гражданской позиции, повышение социальной ответственности и воспитание чувства гражданского долга в сознании молодежи региона – полностью достигнута.

Конкурсные мероприятия проекта позволяли проявить нам свою активную гражданскую и социальную позицию, помогли узнать больше о том, что? где? когда?

Мы надеялись на победу, но не закидывались на ней, гораздо важнее было принести пользу области, городу и нашему вузу.

Благодаря «Точке роста» наша и без того дружная группа сплотилась еще больше, а призовое место стало очень приятным и мотивирующим бонусом.

Спасибо организаторам проекта и родному СамГМУ за такой прекрасный проект!

**Юлиана Серезкина, староста 141 группы педиатрического факультета**



# Международный симпозиум по фенольным соединениям



14-19 мая 2018 года в Москве состоялся X международный симпозиум «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», который проходил в ФГБУН «Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева» Российской академии наук. Следует отметить значимость этого события, так как симпозиум является прекрасной возможностью встретиться специалистам в области фенольных соединений растительного происхождения со всего мира, поделиться своими знаниями, наладить сотрудничество и наметить дальнейшие перспективы. Такие мероприятия очень важны, так как позволяют лично познакомиться с известными учеными, узнать мнения экспертов, получить ценные советы, рекомендации и найти ответы на давние вопросы, на которые не всегда можно ответить по результатам поиска в научной литературе.

История данного мероприятия берет начало в 1966 году, когда был организован и проведен первый Всесоюзный симпозиум по фенольным соединениям профессором **М.Н. Запрометовым** и академиком **А.Л. Курсановым**. В дальнейшем этот научный форум стал регулярным и проходил в Казахстане (Алма-Ата, 1970), Грузии (Тбилиси, 1976), Узбекистане (Ташкент, 1982), Эстонии (Таллин, 1987).

К сожалению, после распада СССР наступил достаточно длительный перерыв, и только в 2004 году на базе Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева симпозиум был воссоздан, но уже в ранге международного симпозиума по фенольным соединениям. В Москве были организованы и проведены четыре международных симпозиума по фенольным соединениям (2004, 2005, 2009, 2018 гг.), участниками одного из которых нам посчастливилось стать в этом году.

Председателем оргкомитета симпозиума до 2004 года был ведущий ученый в области фенольных соединений, заслуженный деятель науки РФ профессор **М.Н. Запрометов**, а впоследствии – его ученица, руководитель группы фенольного метаболизма растений Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева доктор биологических наук профессор **Н.В. Загоскина**.

Все работы, представленные на симпозиуме, были интересны и многогранны. Доклады отличались большим разнообразием тематики исследований: изучение

фенольных соединений и их биологической активности (структура, реакционная способность, физико-химические свойства), регуляция биосинтеза фенольных соединений и метаболическая инженерия (молекулярная биология, энзимология, генная экспрессия и регуляция, биотехнология), участие фенольных соединений в жизни растений (рост и развитие, поддержание жизнеспособности, аллелопатия, распределение и локализация), роль фенольных соединений в растительной экофизиологии (биотические и абиотические стрессы, патогенез, устойчивость, сигналинг), медико-биологические и технологические аспекты применения фенольных соединений (медицина, косметология, фармацевтика, виноделие, функциональное питание).

В заседаниях симпозиума участвовали ведущие ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Казани, Курска, Краснодара, Уфы, Новосибирска, Иркутска, Сургута и многих других городов России, а также зарубежные ученые. На пленарном заседании мы слушали доклад на английском языке молекулярного биолога из Университета Пердью (штат Индиана, США) **Н. Дударевой**, посвященный вопросам биосинтеза фенилаланина.

Участниками и гостями данного мероприятия были отмечены выступления в том числе и представителей нашего университета, причем каждый из докладов сопровождался множеством вопросов и пожеланиями дальнейших успехов в исследованиях. Молодые ученые Самарского государственного медицинского университета были представлены старшим преподавателем кафедры управления и экономики фармации СамГМУ к.фарм.н. **Т.К. Рязановой**, выступившей с результатами работ на тему «Идентификация и биологическая активность фенольных соединений листьев толокнянки обыкновенной [*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.]», и аспирантом кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **Д.В. Росихиным**, представившим результаты исследований по разработке методики стандартизации травы расторопши пятнистой – *Silybum tataricum* (L.) Gaertn. Данные работы вызвали неподдельный интерес, причем обсуждения продолжались и после заседаний секций во время перерывов.

Одним из самых ожидаемых на симпозиуме выступлений, безусловно,

можно считать выступление заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии заслуженного работника высшей школы РФ д.фарм.н. профессора **В.А. Куркина** на тему «Актуальные аспекты стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов, содержащих фенольные соединения». Кроме того, профессор **В.А. Куркин**, являясь членом оргкомитета симпозиума, провел два секционных заседания, в том числе Школу молодых ученых «Современные направления в области изучения фенольных соединений», посвященную 100-летию со дня рождения профессора **М.Н. Запрометова**.

Ярким также был доклад профессора **Н.В. Загоскиной** на тему «Фенольные соединения и их участие в защите растений от стрессовых воздействий», а также выступление профессора **Н.А. Тюкавкиной** «Современные тенденции создания лекарственных средств на основе флавоноидов», в котором особое внимание было уделено дигидрокверцетину.

В дополнение к устным выступлениям на протяжении всего симпозиума проходила работа стендовой сессии, где было множество красочных и информативных постеров о результатах проведенных исследований, в том числе были представлены и работы студенток 3 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Марии Казаковой** и **Анны Савельевой**.

Участие в таком симпозиуме – это бесценный опыт. Мы получили возможность не только выступить перед профессионалами своего дела, но и узнать о новых актуальных исследованиях в сфере фенольных соединений. За возможность присутствовать на данном мероприятии от имени участников выражаем глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, почетному гражданину Самарской области, заслуженному деятелю науки РФ, доктору медицинских наук профессору **Г.П. Котельникову**, декану фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации доктору фармацевтических наук доценту **И.К. Петрухиной**, научному руководителю Студенческого научного общества СамГМУ, заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии доктору фармацевтических наук профессору **В.А. Куркину**.

**Т.К. Рязанова,**  
старший преподаватель  
кафедры управления  
и экономики фармации,  
к.фарм.н.

**Анна Савельева,**  
студентка 3 курса фармацевтического факультета,  
староста СНК кафедры  
фармакогнозии  
с ботаникой и основами  
фитотерапии



## Саммит «Выбор лучших. Время вперед»

С 3 по 6 июля 2018 года в Сочи прошел II Всероссийский межвузовский GxP-саммит с международным участием «Выбор лучших. Время вперед».

Это крупное мероприятие всероссийского масштаба с международным участием, направленное на повышение престижа профессий в фармацевтической промышленности. Миссия саммита – выявление и целевая поддержка талантливых молодых представителей фармацевтической отрасли.

В течение трех дней студенты и аспиранты фармацевтических факультетов ведущих вузов страны смогли принять участие в специализированных конкурсах, побывали на экскурсии и встречах с ведущими отечественными и мировыми фармпроизводителями. Платиновым спонсором саммита выступила международная компания MSD, генеральным спонсором – крупнейшая российская компания «Р-Фарм», а официальным спонсором стала фармацевтическая компания полного цикла «Натива». Кроме того, партнерами саммита стали всемирно известные компании Astellas, Generium, LDV-Group, STADA, SUN Pharma, Valenta, Novartis, Fedegari, «Герофарм», «Сотекс», «Нацимбио», «Синтез», «Микроген». Стратегическими партнерами мероприятия стали лидер отрасли Abbott/Veropharm, Hetero, Fedegari, KRKA, «Биохимик».

Также саммит проходил при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и ФБУ «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик». А вот организатором мероприятия выступил благотворительный фонд

«Путеводная звезда», организатор – ООО «Деловая столица».

Самое важное событие GxP-саммита – отбор будущих победителей конкурса. Участники саммита выполнили ряд специально разработанных заданий. По итогам своей работы каждый из них получил баллы, которые суммировались с конкурсную работу, написанную до саммита.

Кроме того, участники и гости мероприятия имели возможность завязать контакты с представителями фармацевтической отрасли, получить ответы по вопросам будущего трудоустройства, которые помогут сориентироваться в профессиональном пространстве, принять правильное решение.

Во II Всероссийском GxP-саммите приняли участие более 500 делегатов из России и стран ЕАЭС. Также к участию были приглашены делегации из ряда дружественных стран, таких как Иран, Сирийская Арабская Республика и другие. Честь представлять наш вуз выпала аспирантке кафедры управления и экономики фармации **Юлии Окоряк**, аспирантке кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **Татьяне Морозовой** и студентке 3 курса фармацевтического факультета **Надежде Волковой**.

Открыл саммит директор Государственного института лекарственных средств и надлежащих практик **В.Н. Шестаков**. В приветственном слове он отметил, что проблему

нехватки кадров нужно решать с помощью обучения молодых специалистов. С ним согласился и первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации **С.А. Цыб**, который в свою очередь отметил, что важной составляющей в подготовке высококвалифицированных кадров является тесное взаимодействие педагогического сообщества и бизнеса.

Действительно, за последние 20 лет качество производимых лекарственных средств вышло на новый уровень, а в России введен международный стандарт производственной практики. Но сохранять и приумножать эти стандарты должны люди с высоким уровнем образования и современными стандартами работы. Поэтому организация подобного рода саммитов необходима, ведь именно здесь молодые специалисты могут пообщаться напрямую с ведущими экспертами в области фармации, а быть может, и предложить свои инновационные идеи. Для сравнения: в работе I Всероссийского GxP-саммита приняли участие 200 человек, а на второй изъявили желание приехать более 500 делегатов из России и стран ЕАЭС. Это ли не показатель высокого уровня и эффективности мероприятия?

Участие в данном форуме было бы невозможным без помощи и поддержки со стороны наших учителей, научных руководителей и руководства нашего университета.

В этой связи от имени всей нашей делегации выражаю глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, почетному гражданину Самарской области, заслуженному деятелю науки РФ, профессору **Г.П. Котельникову**, декану фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации доценту **И.К. Петрухиной**, научному руководителю Студенческого научного общества СамГМУ, заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженному работнику высшей школы РФ, профессору **В.А. Куркину**.

**Надежда Волкова, студентка 375 группы фармацевтического факультета, председатель сектора «Фармация» Совета СНО СамГМУ, староста СНК кафедры фармацевтической технологии**  
Фото: Мария Васина



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Доцент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, к.м.н., заместитель директора НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии СамГМУ, врач-гематолог отделения гематологии №1 клиники госпитальной терапии **Тарас Алексеевич Гриценко** занял III место в номинации «Лучший терапевт» Всероссийского конкурса врачей.

Об этом было объявлено на заседании Центральной Конкурсной комиссии 14 июня 2018 года, где были подведены итоги и определены победители Всероссийского конкурса врачей.

В текущем году на конкурс поступило 667 работ-заявок по 29 номинациям из 56 субъектов Российской Федерации и 7 федеральных органов исполнительной власти.

Рабочие группы Конкурсной комиссии определили победителей во всех номинациях. Они представляют 29 субъектов Российской Федерации и 6 федеральных органов исполнительной власти.

**Поздравляем Тараса Алексеевича с замечательным достижением и желаем дальнейших успехов!**

# Молодые кардиологи на Национальном медицинском инновационном форуме

7-9 июня в г. Санкт-Петербурге состоялся Национальный медицинский инновационный форум «Медицина XXI века – интеграция знаний на перекрестке наук», организованный на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России. В работе мероприятия приняли участие лекторы из разных стран Европы (Франции, Бельгии, Нидерландов, Венгрии, Чехии, Италии, Швейцарии, Великобритании) и Америки. В рамках форума выступали ведущие российские и иностранные эксперты. При этом большинство выступлений проводилось на английском языке.

Программа конференции включала пленарные заседания, симпозиумы, секционные заседания, научные и постерные сессии. Обсуждались вопросы телемедицинских технологий, инновационных подходов к ведению и лечению пациентов с различными нарушениями ритма, клеточных технологий и тканевой инженерии, аддитивных технологий и биопринтинга, визуализации в медицине. В рамках конференции состоялся форум молодых аритмологов по фундаментальной аритмологии.

В первый день привлекло внимание проведение симпозиума «Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть», где представлялись результаты хирургического лечения данной аритмии абляционным методом, решались задачи имплантации кардиовертера-дефибриллятора в современной кардиологии. Интересным оказалось заседание, касающееся результатов клинических исследований в аритмологии. На данной сессии лектором из Санкт-Петербурга обсуждались вопросы антикоагулянтной терапии при проведении аритмологических вмешательств и демонстрировались нативные тромбы из полостей сердца, извлеченные во время операции.

Программа форума включала 6 секционных заседаний молодых

аритмологов по фундаментальной аритмологии. Молодые специалисты представляли результаты научных работ по самым разным направлениям: от электрофизиологии сердца при нейромодулирующих воздействиях (экспериментальные и трансляционные исследования) и роботизированной абляции до антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий, осложненной сердечной недостаточностью. В этом году организаторы форума выделили три лучших доклада среди молодых ученых, подарили сертификаты на обучение в аритмологической школе и наградили грантами на посещение конференций российского и международного уровня.

Познавательным оказался командный конкурс «Аритмологический поединок», где приняли участие сборная команда центра имени Алмазова, команда из специалистов стран Европы (Беларуси, Великобритании, Германии) и команда из молодых ученых различных городов России (Самары, Томска, Москвы). Наша команда заняла достойное II место. Задания включали анализ электрокардиограмм, гистологических препаратов, компьютерных и магнитно-резонансных томограмм, решение исторических вопросов и клинических задач. Все задания были взяты из реальной клинической практики. По результатам конкурса каждому участнику вручили книгу «Аритмология: от фундаментальных исследований к стандартам лечения» под редакцией профессора РАН **Д.С. Лебедева**. Ребята, занявшие I место, получили сертификат на 3 обучающих семинара по имплантируемым аритмологическим устройствам Medtronic.

В третий день актуальным для практикующего врача оказался симпозиум по сердечной недостаточности с представлением рекомендаций, регистровых исследований, а также заседание по желудочковым нарушениям ритма. Представлялись результаты



медикаментозной и абляционной терапии желудочковых аритмий у беременных, что всегда является важным моментом для определения правильной тактики ведения такой категории пациентов. При этом мнения экспертов разделились: одни отстаивали выжидательную позицию с регулярным мониторингом состояния беременной женщины, другие оказались сторонниками активного лечения для предотвращения нежелательных

событий для жизни самой женщины и плода.

Участие в инновационном форуме для молодых кардиологов оказалось познавательным, интересным, актуальным, а также позволило совершенствовать общение на английском языке с коллегами из разных стран.

**О.А. Рубаненко, доцент кафедры факультетской терапии, к.м.н.**

## ПАМЯТЬ

# Виктория Марковна Радомская



7 июня 2018 года коллектив кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой понес невосполнимую утрату: после тяжелой болезни в возрасте 74 лет ушла из жизни доктор медицинских наук профессор **Виктория Марковна Радомская**.

Виктория Марковна родилась 21 июня 1944 года. Вся ее жизнь связана с нашим вузом: студентка и выпускница Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (1967 г.), врач-оториноларинголог, младший научный сотрудник ЦНИЛ КМИ (1969-1970 гг.). Виктория Марковна за годы работы на кафедре биохимии (с 1970 г.) стала неотъемлемой частью ее коллектива: начав в 1971 году как ассистент, с 1992 года она

работала в должности профессора кафедры.

Виктория Марковна – участник всех научных разработок и проектов, всего многообразия деятельности кафедры. Она автор или соавтор 243 научных работ, из них 96 статей в центральной и зарубежной печати, 3 монографий, 42 патентов, 24 учебных и учебно-методических пособий. Под ее научным руководством выполнены 2 докторские и 8 кандидатских диссертационных работ. В течение ряда лет Виктория Марковна была членом диссертационных советов нашего вуза. Она – лауреат Губернской премии в области науки и техники 2001 года, почетный выпускник СамГМУ. Виктория Марковна была бессменным научным секретарем кафедры, в течение многих лет –

ведущим лектором по биохимии на педиатрическом потоке 2 курса, блестящим педагогом. Виктория Марковна была другом каждому из нас, душой коллектива кафедры. Ее интеллект, многогранная одаренность, личное обаяние, кипучая энергия всегда объединяли и вдохновляли нас.

Светлую память о Виктории Марковне мы навсегда сохраним в наших сердцах.

**Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры фундаментальной и клинической биохимии лабораторной диагностики**

## БЛАГОДАРИМ

От всей души выражаю благодарность всему медицинскому персоналу отделения травматологии и ортопедии №1 за профессионализм, сердечную теплоту, добросовестное исполнение своих служебных обязанностей, доброжелательное отношение к своим пациентам. Отдельную благодарность выражаю заведующему отделением травматологии и ортопедии №1 **Сергею Владимировичу Ардагову**, лечащему врачу **Дмитрию Сергеевичу Шитикову** за внимание и чуткость, доброжелательность и понимание.

Спасибо вам огромное за ваш труд за все, что вы сделали для меня в январе 2017 года. От всей души желаю вам крепкого здоровья, благополучия и успехов в вашей нелегкой работе.

С уважением,  
**Ульянова Светлана**

\*\*\*

28 ноября 2017 года мой муж был экстренно госпитализирован в отделение кардиологии №2 клиники протерапии. После обследования, консилиума и подготовки его перевели в отделение сердечно-сосудистой хирургии №1 клиники факультетской хирургии для оперативного лечения.

11 декабря была успешно проведена операция, благодаря этому наша семья имеет счастье быть и жить дальше.

Находясь рядом с мужем, я видела нелегкий труд сотрудников Клиник, который не все и не всегда ценят, забывая о том, что во всех проблемах со здоровьем мы прежде всего виноваты сами. А у вас хватает сил и терпения выполнить свой профессиональный долг.

Благодарна всем вместе и каждому в отдельности за внимательное отношение, за заботу: заведующему кафедрой и клиникой факультетской хирургии профессору **А.Н. Вачёву**, заведующему отделением сердечно-сосудистой хирургии №1 **О.В. Дмитриеву**, который и выполнил операцию АКШ, за ваши, Олег Владимирович, золотые руки. Лечащему врачу **А.Ю. Итальянцеву**, кардиологу **Д.А. Грязновой**, хирургу **В.А. Германову**, врачу-диагносту **О.А. Германовой**, всем специалистам операционного блока, ЭХО и ЭКГ, палатной медицинской сестре **И.В. Луговой**, медицинской сестре перевязочной **Е.Д. Ключко**, сестре-хозяйке **Т.И. Терпуговой**, всему среднему и младшему медицинскому персоналу, которые работают одной командой.

Огромное спасибо кардиологу **Е.Я. Бойцовой** за ее внимание, за то, что убедилась в необходимости операции.

Огромное спасибо эндокринологу **Н.В. Морковских**, которая корректировала лечение ежедневно, в рабочие и в выходные дни, с раннего утра и до позднего вечера, во время пребывания в Клиниках и после выписки.

Низкий вам поклон, здоровья вам и вашим близким, благополучия семьям. Спасибо, что вы есть!

**Е.В. Коргалцева**

\*\*\*

Выражаю слова признательности замечательному доктору **Жанне Георгиевне Дилигенской!** Как давний пациент, прекрасно знаю, что даже в самой сложной ситуации Жанна Георгиевна всегда найдет не только оптимальный выход, но и самые добрые слова поддержки. Благодарю сердечно также коллективы отделения колопроктологии и отделения гастроэнтерологии. В этом году мне довелось там обследоваться и лечиться. И, конечно же, в очередной раз – низкий поклон профессору **Вячеславу Романовичу Исаеву!**

С глубоким уважением,  
**З.Н. Курдюкова**

# Галина Петровна Сущева



1 августа скончалась **Галина Петровна Сущева** (1924 – 2018 гг.), доктор медицинских наук, про-

фессор кафедры неврологии и нейрохирургии, почетный выпускник СамГМУ (нагрудный знак №1). В общей сложности она отдала нашему университету более 40 лет жизни. До сих пор ее помнят как отличного организатора учебного процесса – она много лет работала заведующей учебной частью кафедры, помнят и лекции, на которых было всегда интересно и на которые всегда стремились студенты. Галина Петровна была известным врачом и ученым.

Основное направление научной деятельности – изучение вестибулярного анализатора при различных поражениях головного мозга. На ее счету много научных публикаций, в их числе и монографии.

Она стояла у истоков формирования медико-генетической службы Самарской области: читала

лекции по медицинской генетике, участвовала в создании организационно-методического центра по наследственным болезням нервной системы (впоследствии на его базе была открыта медико-генетическая лаборатория, а потом – медико-генетический центр при Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середавина), работала над системой регистрации и учета нейрогенетических заболеваний нервной системы и созданием регистра моногенных наследственных заболеваний нервной системы жителей Среднего Поволжья. Много и других научных и практических достижений.

Галина Петровна прошла дорогами Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Совсем юной девушкой в 1943 году стала

разведчицей. Несколько раз забрасывалась на парашюте в тыл к немцам, организовывала партизанские отряды на оккупированных территориях. Воевала на Воронежском и 1-м Украинском фронтах, награждена орденами Красного Знамени, Отечественной войны, Славы III степени, Чехословацким Военным крестом и многими медалями.

Большой светлый человек, врач, педагог и ученый – такой Галина Петровна останется в нашей памяти.

**Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры неврологии и нейрохирургии**

# Валерий Михайлович Дыдзюль



10 августа ушел из жизни **Валерий Михайлович Дыдзюль** (1924-2018 гг.), ассистент кафедры госпитальной терапии, кандидат медицинских наук, проработавший в нашем университете 48 лет.

Валерий Михайлович – фронтовик, был связистом. В Красную Армию призван в октябре 1943 года прямо со школьной скамьи. После короткой учебы в звании младшего лейтенанта воевал на Сталинградском, Западном, Ленинградском, 2-м Украинском фронтах. Участвовал в сражениях под Будапештом, в боях за взятие Вены. А потом – Чехословакия.

Освобождал Братиславу, Брно, Ческе-Будеёвице, где и встретил Победу в звании капитана.

За героизм и мужество, проявленные в сражениях с ненавистным врагом, награжден орденами Отечественной войны, Красной Звезды, многочисленными медалями.

Демобилизовавшись из армии, Валерий Михайлович поступил учиться вначале в зубоветеринарную школу, потом в Куйбышевский медицинский институт, после окончания которого оставлен на кафедре факультетской терапии. Впоследствии перешел на кафедру госпитальной

терапии, защитил кандидатскую диссертацию.

Его любили студенты, уважали коллеги, он пользовался большим авторитетом в медицинских кругах.

Светлая память о Валерии Михайловиче навсегда останется в наших сердцах.

**Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии**

От редакции.

**Галина Петровна Сущева** и **Валерий Михайлович Дыдзюль** были последними из когда-то большой семьи фронтовиков СамГМУ, и тем тяжелее для всех эта утрата.

# Успех на международном молодежном форуме



29 мая – 1 июня 2018 года в Ялте (Республика Крым) состоялся II международный молодежный форум «Профессия и здоровье». Его организаторами выступили ФГБНУ «Научно-исследовательский

институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова» (директор – член-корреспондент РАН, профессор **И.В. Бухтияров**), ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» и Ассоциация врачей и специалистов медицины труда.

В работе конгресса приняли участие молодые ученые из ведущих российских медицинских вузов, федеральных научных центров и НИИ профпатологического профиля, представители Беларуси и Казахстана. От Самарского государственного медицинского университета принял участие и выступил с докладом «Влияние производственной вибрации на репродуктивное здоровье мужчин» член СНК

кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора В.В. Косарева студент 4 курса лечебного факультета **Георгий Токмаков** (научные руководители – профессор **С.А. Бабанов**, ассистент **П.А. Васюков**).

Прозвучавший доклад вызвал большой интерес участников форума, что позволило ему по итогам голосования авторитетного жюри (председатель – заместитель директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», лауреат Государственной премии РФ, лауреат Государственной премии Украины им. Т. Шевченко

**Е.Е. Шиган**) занять III место в конкурсе работ молодых ученых, при этом подавляющее большинство докладов было представлено аспирантами и кандидатами медицинских наук. Произошел обмен мнениями с коллегами, были завязаны научные контакты с молодыми учеными-профпатологами и специалистами по медицине труда из ведущих российских медицинских вузов, федеральных научных центров, НИИ профпатологического профиля, а также Республиканского центра гигиены труда Республики Беларусь и Карагандинского НИИ профессиональных заболеваний Республики Казахстан.

Молодых ученых-профпатологов и специалистов медицины труда

ждут новые открытия, новые свершения, ведь наука помогает не только осваивать, но и синтезировать новые знания, совершать открытия, помогает формированию гармоничной целеустремленной личности – ученого, врача и педагога.

III международный молодежный конгресс «Профессия и здоровье» планируется провести в мае 2020 года.

**П.А. Васюков**, ассистент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. ЗДН РФ профессора **В.В. Косарева**, куратор СНК кафедры, к.м.н.

## ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

# У нас – второе место!

10 июня на спортивной площадке кампуса нашего вуза прошел турнир по мини-футболу в рамках открытой Спартакиады СамГМУ между командами медицинских учреждений города Самары. Нужно отметить, что «открытой» Спартакиада стала несколько лет назад, когда по инициативе профкома СамГМУ администрация впервые направила приглашения в ведущие медицинские учреждения Самарской области. Это было сделано для того, чтобы медицинские работники имели площадку для спортивных состязаний, да и просто для общения. Ни одно из медицинских учреждений Самарской области не обладает спортивными объектами для проведения соревнований по мини-футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, которые и вошли в спортивную программу Спартакиады. Поэтому СамГМУ закономерно выступил в качестве лидера пропаганды физической культуры и спорта как средства здорового образа жизни.

Особенностью нынешнего турнира явилось то, что он проходил за считанные дни до начала Чемпионата мира по футболу, прошедшего в России 14 июня – 15 июля. Поэтому невольно все матчи нашего турнира сравнивались с играми «большого» футбола, и нужно отметить, что по накалу страстей они, как минимум, не уступали им.

В турнире приняли участие 3 команды: областной клинической больницы им. В.Д. Середавина, Самарской городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова и наша – команда СамГМУ. Нашу команду, составленную в основном из сотрудников Клиник СамГМУ,

возглавил бесценный капитан доцент **Г.Н. Беланов**. Все спортсмены – настоящие энтузиасты футбола, свободное время отдающие любимому увлечению.

Турнир проходил по круговой системе, каждый матч состоял из таймов по 12 минут. Первыми играли сборные СОКБ им. В.Д. Середавина и СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова. В упорной борьбе со счетом 3:1 победили пироговцы, в следующем матче они уверенно переиграли нашу сборную – 4:0, тем самым определив себе первое место в соревнованиях. Поэтому встреча между командами СОКБ им. В.Д. Середавина и СамГМУ стала решающей в борьбе за второе

место. Игра началась с обмена голами, и первый тайм закончился вничью – 2:2. Во второй половине наши футболисты переломили ход матча и забили 5 мячей, пропустив только 1. Итоговый счет – 7:3. У нас второе место! Наша команда показала такие же волю и результативность, как и наша главная сборная страны на мундиале.

По итогам турнира прошло награждение. Все команды получили грамоты и ценные призы в виде футбольных мячей FIFA, а лучшим игрокам были вручены сувенирные мячи с символикой Чемпионата мира-2018. Комментировал игры председатель профкома



сотрудников СамГМУ профессор **Д.В. Печкуров**, он же вручал призы. Решающую роль в организации и проведении турнира, как и обычно, сыграла кафедра физического воспитания и здоровья СамГМУ (заведующая – доцент **Т.П. Шеина**). Главным судьей соревнований был

старший преподаватель **И.С. Комаров**, а непосредственным организатором – **С.Н. Серганов**.

Поздравляем победителей и участников! Молодцы!

**Д.В. Печкуров**  
**В.В. Подмарьков**  
Фото: Юлия Дмитриева



# Фотофестиваль, посвященный 100-летию СамГМУ

Фотофестиваль проходит в три этапа: 1 этап – 1 марта – 30 сентября 2018 года. В этот период мы принимаем фотографии участников; 2 этап – 30 сентября – 30 ноября 2018 года, когда будут работать эксперты по отбору присланных работ; 3 этап – 30 ноября – 28 февраля 2019 года – в этот период планируется провести

фотовыставку и наградить победителей.

Фестиваль проводится по следующим номинациям: «Жанровая фотография – жизнь СамГМУ», «Портрет врача, ученого, педагога, студента», «Моя профессия».

Для участия в фестивале представляется цифровой вариант цветных или черно-белых фотографий,

выполненных в формате JPEG с разрешением не менее 300 dpi. Работы, отобранные экспертами для участия в фотовыставке, печатаются организаторами фестиваля в формате не менее А3.

Каждая фоторабота обязательно сопровождается данными: название работы, ФИО, электронный адрес, контактный телефон, место работы

участника фестиваля. Разумное приращение ретуши, подчеркивающей авторский замысел, допускается.

Фотоизображения, в большей степени созданные с помощью графических редакторов (фотоколлажи), не допускаются к участию в фестивале.

Фотографии с пометкой «Фотоконкурс» принимаются на элект-

ронный адрес: zebreva.i@mail.ru или на электронном носителе в оргкомитете – профкоме университета (ул. Чапаевская, 89, комната №109) **Ирине Владимировне Зевревой**. Справки по телефону: 332-51-28.

**Профком**  
**сотрудников**  
**СамГМУ**

## Дорогие студенты, поздравляем вас с началом нового учебного года! С Днем знаний!

В этот день хочется пожелать вам стремления к постижению новых дисциплин, реализации своих талантов и свершению всех поставленных задач; чтобы ваш путь к будущей профессии был светлым, а студенческие годы – яркими и незабываемыми.

Особые поздравления хотелось бы адресовать первокурсникам. Вы делаете первый шаг во взрослую жизнь (он же ваш первый шаг к желанной профессии). Для вас впереди все новое и неизведанное: новое учебное заведение, новый коллектив, для кого-то, возможно, новый город. Здесь вас ждет много увлекательных открытий и интересных знакомств. Пусть каждое мгновение, проведенное в вузе, приносит вам пользу и дает возможность извлекать для себя что-то важное.

Отдельное спасибо хочется сказать преподавателям. Вы без устали трудитесь во благо медицинской науки и здравоохранения, не просто преподаете дисциплины, а занимаетесь подготовкой будущих врачей. Желаем профессиональных побед и благодарных учеников!

Всем студентам желаем больших перспектив. Развивайтесь, стремитесь, практикуйте, экспериментируйте! И самое главное – не забывайте про девиз нашего университета: «Labore et scientia, humanitate et arte» – «Трудом и знанием, человеколюбием и искусством».

Профком студентов СамГМУ



## Незабываемый отдых!



Ксения Волкова



Юлия Дмитриева

В период летних каникул, с 6 по 18 августа, студенческий актив СамГМУ отправился на традиционный летний отдых.

В этот раз местом отдыха стал город-отель «Бархатные сезоны. Русский Дом», расположенный в Адлерском районе города Сочи, на его южной границе рядом с Олимпийским парком. Этот район именуется Имеретинским курортом и расположен в заповедном районе Сочи – Имеретинской долине, где море и горы способствовали созданию особого микроклимата, что, наряду с близостью к объектам олимпийской инфраструктуры, обеспечивает практически идеальные условия для отдыха и проживания.

Сочи – столица российских субтропиков, место, где проходила зимняя Олимпиада-2014, уникальный город с удивительной природой. Наш отдых был активным – каждому хотелось увидеть своими глазами все то, чем так славится это место.

Мы посетили Олимпийский парк с потрясающими футуристичными стадионами, построенными к Олимпиаде, горнолыжный курорт Роза Хутор, расположенный на горной речке Мзымта, гуляли по центру Сочи, а также посетили множество других красивейших памятников природы.

Каждый день неотъемлемыми атрибутами нашего отдыха были походы на берег теплого Черного моря, дружеские соревнования по различным видам спорта между



Юлия Дмитриева

отдыхающими, вечерние песни под гитару и совершенно незабываемая атмосфера, царившая все время нашего отдыха.

Хочется отметить, что воспоминания об этой поездке останутся

надолго в памяти у каждого, кто провел эти две неповторимые недели на берегу Черного моря.

Мы благодарим администрацию СамГМУ в лице ректора академика РАН, профессора Г.П. Котельникова,

первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора Ю.В. Щукина, а также председателя профкома студентов Евгения Кулагина за предоставленную

возможность и организацию ежегодного отдыха студентов.

**Ксения Волкова,**  
руководитель пресс-службы профкома студентов СамГМУ

Материалы раздела «Профком студентов СамГМУ» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



### Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью  
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 27.08.2018 г. в 15.00

Распространяется бесплатно