



Читайте в номере

Наука жить вечно

- Визит в СамГМУ
Клаудио Франчески – геронтолога
с мировым именем

стр. 3

Главное в работе – забота о людях

- Интервью председателя
профкома сотрудников СамГМУ
профессора Д.В. Печкурова

стр. 6

FAQ для первокурсников

- Ответы на часто
задаваемые вопросы

стр. 7

В добрый путь, первокурсники!

В первый день нового учебного года торжественная встреча первокурсников нашего университета традиционно прошла в Окружном Доме офицеров, зал которого едва вместил всех вновь поступивших студентов. В торжественной обстановке с постулением в университет собравшихся поздравили ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**, президент СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников**, министр здравоохранения Самарской области

М.А. Ратманов. Все они пожелали будущим врачам успешной учебы, интересных научных исследований, постоянной творческой инициативы, а главное – стать профессионалами высокого класса.

Дав торжественное обещание студента-медика и получив от выпускников 2019 года символический Ключ знаний, бывшие абитуриенты стали настоящими студентами Самарского государственного медицинского университета.



Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с замечательным праздником – Днем знаний и началом нового учебного года!

Выбрав медицинскую профессию, вы решили посвятить свою жизнь благородному делу – спасению жизней. Ваша миссия сложна и ответственна, а труд потребует полной отдачи сил, знаний и душевной щедрости.

В наши дни, когда сохранение и укрепление здоровья населения России имеет приоритетное значение в государственной политике, а динамично развивающиеся медицинские и фармацевтические науки позволяют нам уже сегодня решать важнейшие медико-социальные проблемы, требования к подготовке медицинских и фармацевтических специалистов высшего и среднего звена постоянно возрастают.

Убеждена, что действенная государственная политика в сочетании с богатыми традициями российской медицины, вашей блестящей эрудицией, высокой ответственностью и принципиальностью позволят своевременно и эффективно решать будущие задачи в области здравоохранения, которые приумножат достижения отечественной медицины и укрепят ее фундаментальные основы.

Желаю вам успехов в учебе, непреодолимой тяги к знаниям и целеустремленности, благодаря которым вы сможете стать конкурентоспособными и востребованными в современных условиях жизни.

В.И. Скворцова,
министр здравоохранения
Российской Федерации

Ориентир – лидерство

30 августа прошло заседание Ученого совета СамГМУ. Центральной его темой было обсуждение Стратегии развития университета и приоритетных задач на 2019–2020 учебный год.

Стратегии развития СамГМУ был посвящен доклад ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова**. Открывая заседание, он отметил, что вуз должен стать лидером – университетом, на который должны ориентироваться, как минимум, российские вузы.

«Мы ставим три амбициозные задачи: войти в ТОП-20 лучших вузов России, тройку ведущих медицинских вузов страны и 100 ведущих медицинских университетов мира», – сказал он, также отметив, что вуз имеет сильные стартовые позиции. «СамГМУ стабильно входит в пятерку лучших медицинских вузов и в 50 лучших вузов России, имеет сильный кадровый потенциал. И в этом большая заслуга президента СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** – крупного организатора, стратега, ученого

и наставника, возглавлявшего вуз 21 год».

Эффективность и скорость всех процессов в СамГМУ должны значительно вырасти. Оптимизация работы вуза началась уже в

Главные в университете – педагог, ученый, врач, студент

августе. Произошли кадровые и структурные изменения, определены потребности по закупке оборудования. Все изменения происходили при активном взаимодействии с проректорами, руководителями подразделений, структурными подразделениями

Клиник. В ближайшее время будет озвучена концепция развития университета.

Образовательная сфера

Новые факультеты, кафедры и образовательные технологии будут создаваться не только с ориентацией на запросы здравоохранения, но и для усиления критически важных перспективных направлений, таких как медицинская кибернетика, биотехнологии, подготовка специалистов смежных отраслей и др. Большое внимание будет уделено индивидуальным образовательным траекториям.

В своем докладе ректор СамГМУ отметил тесную привязку работы к Национальному проекту «Здравоохранение». Развитие новых направлений в образовательной сфере будет усилено создаваемыми центрами инновационных

образовательных технологий, бережливых технологий и телемедицинских технологий.

Необходимо создать все возможности для трансфера онлайн-образовательных продуктов СамГМУ на федеральный уровень. Будет усилено и направление по международной интеграции. В структуре СамГМУ появятся международный на-

учно-образовательный центр по фармации и фитобиотехнологиям, международный научно-образовательный центр по социогуманитарным проблемам и международный центр аудита и сертификации медицинских организаций. Будут развиваться сетевые формы обучения

Особое внимание – кадровой и социальной политике:

создание фонда «Наставник» с целью доплаты сотрудникам университета старшего поколения за подготовку кадров в форме наставничества;

поддержка работников, вносящих существенный вклад в развитие университета, через присвоение званий «Почетный профессор СамГМУ», «Почетный выпускник СамГМУ», «Ветеран труда СамГМУ»; **формирование кадрового резерва** университета;

гарантированный прием талантливых выпускников в ординатуру и аспирантуру с дальнейшим трудоустройством в качестве преподавателей университета и сотрудников Клиник.



Окончание. Начало на стр. 1

с ведущими российскими вузами и международные образовательные программы с получением двойных дипломов с зарубежными вузами Франции, Германии, Венгрии, Чехии, Испании. Также будет усилена работа по увеличению количества зарубежных студентов и развитию академической мобильности.

В ближайшем учебном году на площадке СамГМУ более 3000 врачей пройдут обучение компьютерной грамотности и работе в медицинских информационных системах.

Уникальным может стать мощный медицинский хайтек-центр европейского уровня, не имеющий аналогов в России, в новом здании на ул. Л. Толстого, где будут располагаться ЦПИ «Информационные технологии в медицине» и симуляционно-аккредитационный центр.

Научная сфера

На базе университета будет создано 10 крупных научных междисциплинарных центров и лабораторий. Они охватят большой спектр исследований в различных областях. В их числе – генетические исследования, биотехнологии, нейронауки, долголетие и антистарение, искусственный интеллект и др.

«Необходимо активизировать работу по мегагрантам с привлечением ученых мирового уровня с соответствующими компетенциями», – уверен А.В. Колсанов.

СамГМУ участвует в конкурсе на создание НМИЦ по травматологии и ортопедии (руководитель – академик РАН Г.П. Котельников). Привлекая ресурсы государственной

программы по построению Союзного государства России и Белоруссии, развивается взаимодействие с белорусскими университетами. Уже подписан договор с двумя вузами.

Сфера инноваций

Инновационная университетская экосистема развивается по модели «технологической долины». Определены главные направления, сформирована многоуровневая партнерская сеть. СамГМУ активно участвует в государственных программах и конкурсах на получение грантов, субсидий от федеральных органов исполнительной власти, федеральных и региональных институтов развития, в Национальных проектах «Наука» (НОЦ мирового уровня), «Образование» (оснащение оборудованием СамГМУ кванториумов) и «Цифровая экономика». В сентябре будет объявлен федеральный конкурс на создание лидирующих центров по сквозным технологиям, от университета готовится заявка по тематике виртуальной и дополненной реальности. Расширяется взаимодействие с промышленными предприятиями в цепочке: идея – опытный образец – серийное производство – трансфер на рынок. В планах – расширение площадей технопарка.

Медицинская деятельность

«2020 год – год 90-летия Клиник. Мы должны прийти к созданию новой модели медицинской организации», – отметил А.В. Колсанов. В августе прошли встречи с сотрудниками 12 клинических подразделений, где были обсуждены

их видение развития и актуальные проблемы. Поставлена задача по значительному увеличению амбулаторно-консультативной медицинской помощи. Более интенсивно будет вестись работа со смежными регионами для отбора пациентов.

Поставлены новые задачи по стационарозамещающей помощи. До 50% экстренных пациентов должно получать медицинскую помощь в условиях приемно-диагностического отделения, а экстренная помощь при жизнеугрожающих состояниях будет оказываться в режиме 24/7. Будут созданы регистрационно-сортировочный блок и блок краткосрочной госпитализации пациентов и палат интенсивной терапии, расширятся лечебно-диагностические возможности. В планах – создание пневмопочты. Увеличение объемов медицинских услуг должно коснуться и стационарной помощи. Будут приняты дополнительные меры по привлечению инообластных пациентов и расширению объемов медицинской помощи по ДМС и платным услугам. «На всех рабочих местах заведующих отделений, врачей, старших сестер и сестринских постах будут установлены автоматизированные рабочие станции», – уточнил ректор СамГМУ.

В Клиниках должен быть создан сильный Центр хирургии печени, хирургами будет внедрена операция по пересадке сердца. Будет расширен спектр оперативных вмешательств при онкологических заболеваниях. На более высокий уровень должны выйти реабилитационные технологии и восстановительные методы спортивной медицины. Будут открыты койки по кардио- и нейрореабилитации.

Экспорт медицинских услуг

Экспорт медицинских услуг должен вырасти не менее чем в четыре раза по сравнению с 2018 годом. Будут разработаны программы медицинского туризма и англоязычные страницы на официальном сайте Клиник.

Развитие информационных технологий

В СамГМУ начинается глубокая цифровая трансформация: создание магистральных линий связи между корпусами, модернизация локальных вычислительных сетей, установка Wi-Fi, реновация серверного оборудования. «Для меня принципиальный момент – внедрение электронного документооборота. Будет контроль сроков и маршрута каждого документа», – подчеркнул А.В. Колсанов. – Будет реализован и кампусный проект, чтобы преподаватели и родители могли видеть цифровой след студента».

Формируется и цифровая инфраструктура. Идет работа с минздравом Самарской области. В планах – создание системы, объединяющей данные лечебных учреждений. «Принимаемые меры обеспечат эффективность управления университетом и сконцентрируют ресурсы для выполнения стратегических задач. Также продолжим работу с федеральными и региональными органами власти, представителями бизнеса, СМИ, профессиональными сообществами», – резюмировал ректор СамГМУ.

По второму вопросу повестки заседания Ученого совета о внесении изменений в структуру

университета выступила проректор по учебной работе СамГМУ профессор **Е.В. Авдеева**. Она особо отметила, что написан учебный план по специальности «Врач-кибернетик». Продолжая тему, начальник учебно-методического управления д.м.н. **Ю.В. Мякишева** уточнила, что половина часов программы отведена IT-подготовке, а половина – лечебному делу. После утверждения учебного плана на Ученом совете будет реализован перечень мероприятий по лицензированию данной специальности.

С предложениями о пересмотре ряда образовательных программ с учетом задач Национальных проектов выступил декан лечебного факультета, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии к.м.н. **Д.Ю. Константинов**. Руководитель Совета СНО СамГМУ **В.Д. Сабанова** рассказала о деятельности и задачах Студенческого научного общества. Также был избран новый состав Ученого совета и утвержден план его работы на 2019–2020 учебный год.

В.Е. Резников

Г.П. Котельников, президент СамГМУ, академик РАН, профессор:

– За короткий промежуток времени Александр Владимирович досконально погрузился в вузовские процессы. Доклад прозвучавший на Ученом совете, охватил все аспекты и был четко структурирован. Созданный колоссальный потенциал университета должен работать эффективнее. Для реализации целей, обозначенных ректором СамГМУ, есть все возможности: и кадры, и технологии, и компетенции.



М.А. Ратманов, министр здравоохранения Самарской области:

– Недавно мы провели совещание, на котором наметили перспективы сотрудничества с СамГМУ. Присутствовали также заместители министра и проректоры вуза. За три часа обсудили много вопросов, и практически все предложения нами были поддержаны. Такие совещания будут традиционными. Практическое здравоохранение региона и медицинская научная школа – это единый организм, и сотрудничество наше системно укрепляется.



И.Л. Давыдкин, проректор по научной работе СамГМУ, профессор:

– Научная инфраструктура СамГМУ будет интенсивно расширяться как за счет создания новых институтов и лабораторий, так и за счет создания новых точек роста для перспективных исследователей и создания максимально благоприятных условий для поступления в аспирантуру талантливым студентам. Будем активно привлекать соискателей иностранных государств и иностранных ученых для работы в СамГМУ. Возрастут и стимулирующие выплаты ученым, публикующимся в изданиях, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science.



А.Г. Сонис, проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ, д.м.н.:

– Концепция развития Клиник СамГМУ направлена на достижение лидирующих позиций среди медицинских организаций России. Организация медицинской помощи будет совершенствоваться с внедрением в деятельность Клиник бережливых технологий и принципов пациентоориентированности. Важной составляющей концепции является максимальная интеграция в региональное здравоохранение. В Клиниках создается пилотная площадка для демонстрации и продвижения инновационной продукции СамГМУ.



С.В. Одобеску, начальник управления информатизации СамГМУ:

– Глубокая информатизация затронет практически всю деятельность университета. Основные направления нашей деятельности: техническая поддержка, электронный документооборот, внедрение информационных систем, аналитика данных и создание цифрового контура в здравоохранении. Будут созданы каналы связи между корпусами для высокоскоростного и надежного обмена информацией. Наша задача – создание удобного, интуитивно понятного инструментария, решающего поставленные задачи.



Наука жить вечно

27 августа наш университет и Клиники посетил почетный профессор Болонского университета и Научно-исследовательского клинического института неврологических наук в Болонье (Италия) **Клаудио Франчески** – геронтолог с мировым именем, ученый, индекс Хирша которого превышает 100.

Научные исследования профессора Франчески связаны с причинами старения организма человека, факторами, влияющими на продление активного периода его жизни. Ученый посвятил этому 28 лет своей деятельности. Он проводит исследования и эксперименты в поисках причин старения и заболеваний старости, изучает жизнь долгожителей нашей планеты.

Вместе с ученым и сопровождавшей его супругой университета посетили гости из Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского: заведующий кафедрой прикладной математики профессор **М.В. Иванченко** и директор Института биологии и медицины ННГУ д.б.н. **М.В. Ведунова**.

В настоящее время Клаудио Франчески активно сотрудничает с ННГУ в рамках международного мегагранта – одного из четырех выигранных национальным университетом. В рамках реализации мегагранта ученым создана лаборатория системной медицины здорового старения.

Для четы Франчески и нижегородских коллег была организована обзорная экскурсия по университету.

В зале заседаний, где проходила встреча, присутствовали руководители нашего вуза и Клиник, заведующие профильными кафедрами, центрами и НИИ СамГМУ. Обсуждались вопросы взаимодействия и сотрудничества, а также большой круг медицинских и научных аспектов, таких как физиология старения, долгожительство, создание и расширение исследовательских баз данных.

В рамках визита профессор Франчески прочел лекцию для сотрудников, молодых ученых и студентов СамГМУ. По окончании лекции ученому были заданы многочисленные вопросы, что свидетельствует об интересе к затронутым в ней темам.

Самый цитируемый в мире геронтолог Клаудио Франчески рассказал о своих исследованиях, экспериментах и открытиях, о здоровом образе жизни и здоровом питании. Эту лекцию он посвятил знаменитому физиологу **И.И. Мечникову**, который первым изучил макрофаги, обнаружил явление фагоцитоза, связал их с проблемами воспаления, старения.

В лекции были сделаны следующие акценты: почему некоторые люди живут заметно дольше, чем остальные? почему кто-то биологически более старей? в чем состоит причина этой неоднородности? Сейчас в геронтологии принята концепция, что календарный возраст не столь важен, а более важно состояние организма, так называемый биологический возраст, который является следствием реальной жизни. И эти два возраста могут существенно отличаться.

Клаудио Франчески, профессор иммунологии, посвятил свою жизнь изучению проблем старения и продления жизни. Основные направления его научной деятельности: роль иммунной системы при наступлении старения; генетика и эпигенетика старения; метаболомика (кишечная микробиота); исследование скорости старения человеческих органов (печень, мышцы); изучение генетических особенностей долгожителей, которым удалось прожить более 100 лет и не иметь болезней старости; исследование тканевой и циркулирующей микроРНК (miRNA); математические модели / биоинформатика иммунологических явлений; исследования иммунного ответа и стресса на протяжении всей эволюции от беспозвоночных до людей; болезнь Альцгеймера и диабет II типа; идентификация новых биомаркеров старения и др.

Он обнаружил важные характеристики иммуногенеза у людей: накопление памяти Т-лимфоцитов, нехватка наивных Т-лимфоцитов, активация врожденного иммунитета, роль

цитомегаловирусной инфекции. В 2000 году все эти исследования привели к возникновению теории воспаления (the theory of inflamm-aging). Теория воспаления соотносит старение с основными возрастными заболеваниями.

Его исследования подтвердили, что воспаление неразрывно связано с такими заболеваниями старости, как болезнь Альцгеймера, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, диабет II типа и онкология. Именно старение мозга все больше привлекает исследователей, которые уверены: подавление воспалений – ключ к ясному уму на протяжении долгих лет.

Клаудио Франчески предложил изучение долгожителей в качестве примера успешного старения и долголетия и вместе со своей командой провел самое крупное в мире исследование: попытался разгадать загадку долгожительства на примере 16 тысяч «суперпожилых» итальянцев. Он установил, что долголетие заложено у людей генетически и может передаваться по наследству. Были изучены долгожители (2500 человек) из 11 стран в возрасте старше 90 лет. Результаты исследования показали, что гены долгожителей «визуально» не отличаются от обычных людей, но функционируют совсем по-другому.

Клаудио Франчески выяснил, что долгожители не страдают ожирением, у них низкая инсулинорезистентность, в их кишечнике повышенное количество полезных бактерий. У детей долгожителей были лучше показатели здоровья по сравнению с обычными людьми и практически не было «болезней старости».

Другие эксперименты профессора Франчески доказывали, что возраст смерти человека программируется, когда плод начинает развиваться в утробе матери, а первые месяцы развития плода могут либо сократить этот



5 составляющих долголетия от Клаудио Франчески:

наследственность – ваши родители, один из них или бабушки-дедушки являются долгожителями;

правильное питание – средиземноморская диета (максимум овощей, фруктов, минимум мяса и сладостей) и здоровая микробиота кишечника;

регулярные физические нагрузки – спорт, ходьба быстрым шагом или другие движения, в том числе работа по дому, минимум 40 минут в день;

стрессоустойчивость – умение справляться с эмоциональными стрессами, «отключаться» от переживаний о тех вещах, событиях, на которые вы не можете повлиять;

«дело жизни» – увлечение, любимое занятие, которое не дает скучать и вдохновляет.

срок, либо запрограммировать организм на долголетие.

В лекции итальянский профессор подчеркнул важную роль умеренного, но разнообразного питания. «Способ питания – это не просто диета и количество потребляемых калорий, – подчеркнул Клаудио Франчески. – Меняя его, мы изменяем микробиоту – «сообщество» бактерий в кишечнике и тем самым буквально переключаем свой организм на другую стратегию старения. Сегодня понятно, что кишечник – связующая система организма, связанная в числе прочего с циркадными ритмами, с процессами сна и бодрствования. А если у человека происходит разбалансировка этой системы, у него начинается процесс ускоренного старения. Поэтому важно не только то, что мы едим, но и когда

мы едим. Если мы хотим продлить себе жизнь, нужно стараться употреблять качественные, полезные продукты примерно в одно и то же время».

В заключение хочется подчеркнуть, что научное сотрудничество СамГМУ настроено на долгое и плодотворное сотрудничество с Клаудио Франчески, учеными ННГУ имени Н.И. Лобачевского в изучении механизмов старения и разработке новых современных программ предупреждения этого процесса.

С.В. Булгакова,
заведующая
кафедрой гериатрии
и возрастной
эндокринологии,
главный гериатр минздрава
Самарской области,
д.м.н., доцент

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

12 сентября

Андрея Феликсовича Вербового
заведующего кафедрой эндокринологии

24 сентября

Дмитрия Валентиновича Романова
заведующего кафедрой психиатрии, наркологии,
психотерапии и клинической психологии

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

10 сентября в Думе городского округа Самара прошла торжественная церемония вручения атрибутов звания «Почетный гражданин городского округа Самара». Председатель Думы **А.П. Дегтев** и глава Самары **Е.В. Лапушкина** вручили президенту СамГМУ **Г.П. Котельникову** нагрудный знак, удостоверение и памятную ленту.

«Геннадий Петрович очень любит наш город. Он помогает и советом, и деятельной помощью, никогда не остается в стороне», – отметила Е.В. Лапушкина.

С получением высокого звания Г.П. Котельникова поздравил ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**. Отмечая вклад президента в развитие университета, он сказал: «Геннадий Петрович внес огромный личный вклад в развитие СамГМУ. Вуз стал сильным, перспективным. Самарский государственный медицинский университет сегодня обладает кадровым, научным, инновационным заделом. Совместными усилиями мы будем работать на благо родного вуза и Самарской области».

В этот же день на заседании Самарской Губернской Думы губернатор Самарской области **Д.И. Азаров** поздравил Геннадия Петровича с высоким званием и подчеркнул: «Безусловно, это событие – еще одно яркое подтверждение признания ваших заслуг и уважения к вам со стороны городского сообщества».



НОВОСТИ

Заседание Совета Самарской Губернской Думы прошло в корпусе СамГМУ

5 сентября состоялось очередное заседание Совета Самарской Губернской Думы. Мероприятие прошло в аудитории учебного корпуса Самарского государственного медицинского университета на ул. Арцыбушевской, 171. После обсуждения вопросов повестки заседания председатель Думы, президент СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** провел для коллег экскурсию по зданию. Депутатам показали учебные аудитории, лаборатории, технопарк и сохранившуюся в полной неприкосновенности одиночную камеру, где сидел в 1916 году революционер, а затем советский партийный и политический деятель **В.В. Куйбышев**. Это здание – бывшая тюрьма, которую построили еще в 1898 году. В ней отбывали срок также известные большевики **Инесса Арманд** и **Николай Шверник**.

Начиная с 30-х годов здание использовалось как общежитие, где размещалось до 500 студентов. В этих комнатах жили и знаменитые выпускники. В их числе

– министр здравоохранения СССР **И.Н. Денисов**, ректор СамГМУ **А.Ф. Краснов** и еще много известных врачей и организаторов здравоохранения.



Искандер Мифтахов

Г.П. Котельников переизбран председателем Совета ректоров вузов Самарской области

6 сентября в Самарской Губернской Думе прошло внеочередное заседание Совета ректоров вузов Самарской области. Члены Совета единогласно переизбрали президента Самарского государственного медицинского университета академика РАН **Г.П. Котельникова** на пост

председателя. Заместителями председателя Совета ректоров вузов были избраны **Д.Е. Быков**, ректор Самарского государственного технического университета и **Г.Е. Козловская**, директор Самарского филиала Московского городского педагогического университета.

Одним из ключевых направлений деятельности Совета ректоров является объединение вузовских ресурсов в реализации образовательных, научных, социальных задач. Для их решения Советом ректоров создан ряд межвузовских структур, интегрирующих технологический, научно-инновационный потенциал вузов региона. В фокусе внимания Совета также развитие партнерских отношений с федеральными и региональными органами власти, органами местного самоуправления, взаимодействие с авторитетными общественными организациями региона, помощь талантливой студенческой молодежи и социальная поддержка профессорско-преподавательских коллективов вузов. В целом такое взаимодействие позволяет объединить образовательные, научные, воспитательные возможности вузов для работы на благо Самарского региона.



Искандер Мифтахов

СамГМУ займется исследованиями для национальной сети биобанков

Самарский государственный медицинский университет и интегратор общероссийской сети биобанков компания «Национальный БиоСервис» займутся совместным сбором биоматериалов для разработки новых лекарственных препаратов и развитием персонализированной терапии. Интегратором уже созданы четыре биобанка-лаборатории: в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и Сочи. Пятый открылся в Самаре. «Нам важна бесперебойная поставка стандартизованных биоматериалов от пациентов, так как мы работаем с большинством биотехнологических компаний в России и со многими

зарубежными компаниями», – комментирует руководитель проекта «Национальный БиоСервис» **В.Ю. Пруцкий**.

Задача биобанков – обеспечить фармацевтические и медицинские компании материалом, собранным по клиническим стандартам и в соответствии с действующим законодательством. На базе Клиник университета будет идти сбор биоматериала от пациентов с определенными патологиями и генетическими мутациями, а проведение высокотехнологичного процессинга биопроб – на базе Института экспериментальной медицины СамГМУ. «Сотрудники Института обладают компетенци-

ями во всех современных направлениях медико-биологических исследований. Мы обеспечим полный цикл исследования: сбор биоматериала, процессирование, предварительное культивирование, генотипирование», – уверена директор ИЭМБ д.б.н. **Л.В. Лимарева**.

По словам проректора по научной работе д.м.н. **И.Л. Давыдкина**, сотрудничество началось также и в сфере гематологии: «Компания «Национальный БиоСервис» уже прислала нам три проекта. Нашим партнерам нужны три панели с образцами крови от пациентов с определенной патологией», – отметил он.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии;
- лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- хирургических болезней №1.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии ИПО;
- общей гигиены;
- общественного здоровья и здравоохранения;
- урологии;
- хирургических болезней №2;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии;
- доказательной медицины и клинической фармакологии;
- иностранных и латинского языков (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.);
- инфекционных болезней с эпидемиологией;
- медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии;
- общей гигиены;
- общественного здоровья и здравоохранения;
- онкологии;
- пропедевтической терапии (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- стоматологии детского возраста;
- стоматологии ИПО;
- факультетской педиатрии;
- факультетской терапии;
- факультетской хирургии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- фармацевтической технологии;
- философии и культурологии (1,0 ст. и 1,0 ст.);

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ

- иностранных и латинского языков;

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- анатомии человека (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО;
- гистологии и эмбриологии;
- детских болезней;
- инфекционных болезней с эпидемиологией;
- общей гигиены;
- ортопедической стоматологии;
- медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии;
- неврологии и нейрохирургии;
- педиатрии ИПО;
- сестринского дела;
- стоматологии детского возраста;
- судебной медицины;
- химии фармацевтического факультета.

Прием заявлений для участия в конкурсе – в течение 1 месяца от даты выхода объявления (ул. Чапаевская, 89, каб. 509, ученый секретарь д.м.н. **О.В. Борисова**).

Ректор СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации №2697 от 1 ноября 2017 года.

Праздник молодых ученых

4 сентября в Самарском государственном медицинском университете состоялось торжественное мероприятие – День аспиранта.

Ежегодное праздничное событие проходило в одном из старейших корпусов вуза на ул. Арцыбушевской, 171. Для молодых ученых и их научных руководителей была проведена экскурсия по технопарку СамГМУ. Возможности данного подразделения нашего университета многогранны: от генерации идеи до создания мелкосерийного образца изделия.

Поздравить новоиспеченных аспирантов в этот день пришли представители профессорско-преподавательского состава, Студенческого научного общества, Совета молодых ученых, выпускники аспирантуры 2019 года.

Проректор по научной работе, лауреат премии Правительства

РФ д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин** от лица ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова** и президента СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** приветствовал молодых ученых.

Почетным гостем мероприятия стал член-корреспондент РАН, научный руководитель Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева **Е.В. Шахматов**. В своем докладе он рассказал о возможностях сотрудничества ученых двух вузов и о новейших разработках исследователей Самарского университета.

Директор Института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ д.м.н. **Л.В. Лимаева** пригласила всех аспирантов

для реализации своих проектов в ИЭМБ. Лариса Владимировна представила работу основных подразделений института.

Аспирантами СамГМУ в 2019 году стали 29 человек, из них 22 поступили на очную бюджетную форму обучения, 3 человека – граждане иностранных государств. Впереди их ждут 3–4 года интереснейших научных свершений, творческого поиска и кропотливой работы. Об организации деятельности аспирантов рассказала заведующая отделом подготовки научно-педагогических кадров доцент **Н.Ю. Кувшинова**.

В завершение мероприятия аспиранты первого года обучения получили удостоверения и памятные подарки, а тем, кто уже закончил обучение в аспирантуре, были вручены дипломы с присвоением квалификации

«Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Самарский государственный медицинский университет создает все условия молодым ученым для занятий научно-исследовательской деятельностью. Финансирование научных исследований осуществляется за счет грантов регионального и федерального уровня. Аспирантам по итогам сессии назначаются именные стипендии.

От всей души поздравляем всех аспирантов первого года обучения и их научных руководителей! Желаем успехов, новых творческих побед в достижении поставленных целей!

Ирина Дуфинец, заместитель председателя СМУ СамГМУ, ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2, к.м.н.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

По результатам конкурсного отбора получателей стипендии Президента Российской Федерации на 2019–2021 гг. молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные разработки и исследования по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, проведенного Министерством науки и высшего образования России, лауреатами стипендии Президента РФ стали **Татьяна Кузьмина** – очный аспирант 2-го года обучения кафедры госпитальной терапии с курсами трансфузиологии и поликлинической терапии (специальность – 14.01.04 – «Внутренние болезни», научный руководитель – д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин**) и **Егор Круглов** – очный аспирант 4-го года обучения кафедры медицинской биологии, генетики и экологии (специальность – 03.01.04 – «Биохимия», научный руководитель – д.м.н. доцент **Ю.В. Мякишева**).

Также лауреатом стипендии Президента РФ на текущий учебный год стал **Максим Хорошилов** – очный аспирант 3-го года обучения кафедры хирургии Института профессионального образования (специальность – 14.01.17 – «Хирургия», научный руководитель – д.м.н. профессор **Е.А. Корымасов**).

Лауреатом стипендии Правительства РФ на 2019–2020 учебный год стала **Татьяна Зеброва** – очный аспирант 3-го года обучения кафедры детской хирургии (специальность – 14.01.19 – «Детская хирургия», научный руководитель – д.м.н. профессор **М.А. Барская**).



Искандер Мифтахов

7–11 октября 2019 года
на базе Самарского государственного медицинского университета состоится

XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ.

Организаторы съезда – Министерство здравоохранения Российской Федерации, научно-образовательный медицинский кластер «Нижевожский», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений, Совет молодых ученых и Студенческое научное общество СамГМУ.

В рамках съезда пройдут симпозиумы, круглые столы и мастер-классы по актуальным вопросам развития молодежных научных обществ медицинских вузов, а также Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **Аспирантские чтения-2019 «Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем медицинской науки и практики»**, посвященная 100-летию СамГМУ.

К участию в работе съезда приглашаются студенты, молодые ученые (в возрасте до 35 лет включительно и доктора наук до 40 лет), а также преподаватели медицинских и фармацевтических вузов, председатели и руководители молодежных научных обществ вузов, практикующие врачи и представители других отраслевых организаций.

Рабочий язык: русский.

Формы участия

1. Публикация тезисов.
2. Публикация тезисов и выступление с докладом на секции.
3. Очное участие в качестве слушателя.

Мероприятия включены в план наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2019 год (письмо Минздрава России №16-1-15/5 от 25 января 2019 г.).

Вся актуальная информация о мероприятиях размещается в официальной группе съезда: vk.com/fmno2019 и в официальной группе СНО СамГМУ: vk.com/medsno.

По возникающим вопросам можно связаться с рабочим комитетом по e-mail: fmnosamara@mail.ru.

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России 10 октября 2019 года

в рамках XVI съезда молодежных научных обществ медицинских вузов России и стран СНГ организует всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых

«Аспирантские чтения-2019».

К участию в конференции приглашаются молодые ученые, аспиранты, ординаторы, студенты групп научно-педагогического резерва, сотрудники лечебно-профилактических учреждений в возрасте до 35 лет.

Мероприятие проводится ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России с участием общественной организации «Самарская областная ассоциация врачей» совместно с министерством здравоохранения Самарской области и при поддержке Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов России.

В рамках конференции пройдут мастер-классы ведущих специалистов в области здравоохранения.

Секции конференции:

- хирургия, травматология и ортопедия;
- терапия;
- клиническая медицина;
- акушерство и гинекология;
- педиатрия;
- профилактическая медицина;
- фундаментальная медицина;
- фармация и фармакология;
- стоматология;
- IT-технологии в медицине;
- current trends in medical practice.

Сборник материалов конференции будет проиндексирован в РИНЦ (Российском индексе научного цитирования) и в полнотекстовом формате доступен на сайте Российской научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Главное в работе – забота о людях



В нашем университете активно действует профсоюзная организация сотрудников, объединяющая в своих рядах около 2250 членов профсоюза (83% всех работающих). Руководит ею профком во главе с председателем профессором Д.В. Печуровым. Наш корреспондент встретился с Дмитрием Владимировичем и попросил его рассказать о профсоюзной жизни СамГМУ.

– Начну с Коллективного договора СамГМУ. За последние 5 лет он принимался дважды (на 2015–2018 гг. и на 2018–2021 гг.). Отмечу, что Коллективный договор 2015–2018 гг. признан лучшим Коллективным договором Самарской области. Университет награжден за это дипломом Федерации профсоюзов Самарской области. Коллективный договор 2018–2021 гг. занял первое место уже в конкурсе Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации. Это высокая честь. Символично, что этой награды мы удостоены в год 100-летия Самарского государственного медицинского университета. Но договор – всего лишь документ, за ним должны стоять конкретные дела, которые помогают людям жить, трудиться, воспитывать детей.

– Какие же это дела?

– В первую очередь, благодаря успешному сотрудничеству с руководством вуза, решаем вопросы повышения заработной платы. За последние 3 года в среднем по университету она выросла на 36,2%. Внедряем эффективный контракт (ЭК), это помогает

обеспечить выполнение дорожной карты – выплаты по ЭК приближаются к 30% от заработной платы. Важно и то, что ЭК позволяет дифференцированно поощрять работников в зависимости от результатов их труда. Большое внимание уделяем отбору и обучению уполномоченных по охране труда, оказываем помощь в разработке пособий и инструкций по охране труда в структурных подразделениях. Ежегодно совместно с работодателем принимаем по 25–30 локальных нормативных документов по охране труда, организуем помощь в проведении медицинских осмотров работников вуза и Клиник (100-процентный охват сотрудников).

– Оздоровление сотрудников является важным аспектом социальной сферы. Расскажите об этом.

– Приведу цифры последних 5 лет. За это время путевки с частичной оплатой (от 50 до 80% стоимости) в оздоровительные учреждения получили 192 члена профсоюза университета и Клиник на сумму около 6 млн рублей. Нами оплачивается программа реабилитации сотрудников на

базе Клиник СамГМУ. Мы оказываем помощь в оформлении больничных листов и заявлений на их оплату, ведем разъяснительную работу, касающуюся нормативных актов при обращении сотрудников вуза в отделения Самарского фонда социального страхования.

– Пожалуйста, расскажите о спортивно-массовой и культурной работе профсоюзной организации.

– Есть у нас наработки и по этим направлениям. Так, совместно с кафедрой физической культуры и здоровья за последнее время профком провел 26 спортивных мероприятий, в которых приняли участие более 200 сотрудников СамГМУ. Мы ежегодно закупаем абонементы в плавательный бассейн спорткомплекса «Локомотив», частично компенсируем посещения других бассейнов Самары, в спортивных залах и на открытых площадках университета специально выделяется бесплатное время для тренировок и занятий наших сотрудников.

О культурных мероприятиях. Мы давно уже практикуем закупки билетов в филармонию, СамАрт, театр оперы и балета. Это

значительная статья наших расходов. За 5 лет на это потрачено 2,330 млн рублей, приобретаются и годовые абонементы в филармонию (1,692 млн рублей за последние пять лет). Закупаются билеты на детские новогодние утренники – ежегодно 650–750 билетов. Важно отметить, что билеты и абонементы приобретаются по прямым договорам с учреждениями культуры со скидкой от 10 до 50%.

Скажу также и о ежегодных конкурсах профессионального мастерства ко Дню медицинской сестры, поездках сотрудников на теплоходах в рамках празднования Дня медицинского работника, в проведении которых профком принимает самое непосредственное участие.

– Большое место в работе нашего профсоюзного комитета занимает работа с ветеранами. Как она организована?

– Мы сотрудничаем с Советом ветеранов СамГМУ (председатель – профессор Н.О. Захарова). Более 200 сотрудников, отработавших в университете не менее 35–40 лет, имеют статус ветерана труда СамГМУ. Они получают денежные выплаты, на базе Клиник им оказывается стоматологическая помощь, организуется медицинское обслуживание на дому. Многим оформлена бесплатная годовая подписка на газеты «Народная трибуна», «ЗОЖ», «Солидарность», «Волжская коммуна», выдаются билеты на культурно-массовые мероприятия. Всегда на высоком уровне и при большом стечении сотрудников и студентов проходят митинги, посвященные Победе в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., где ветераны – в центре внимания.

– Как осуществляется информационная работа профкома?

– Здесь тоже есть о чем рассказать: создан и работает сайт профкома сотрудников СамГМУ,

где можно узнать о последних новостях профсоюзной жизни. Проведены 3 фотоконкурсы, последний – к 100-летию университета. Всегда интересны публикации в газете «Медик», посвященные нашей Великой Победе, статьи о медицинских династиях СамГМУ. Создан стенд «Бессмертный полк СамГМУ». Поэтому не случайно профком сотрудников СамГМУ награжден дипломом Федерации профсоюзов Самарской области за I место в конкурсе «Лучшая информационная работа в профсоюзах».

Я мог бы и далее продолжить рассказ о достижениях профкома в социальной сфере. Но, думаю, достаточно и перечисленного. Скажу только, что наши достижения были бы невозможны без тесного и потому плодотворного сотрудничества с администрацией университета. В этом отношении у нас богатый опыт и давние традиции, потому и результат налицо.

– В заключение нашей беседы назовите, пожалуйста, наиболее активных членов профкома, ведь без них, непосредственных исполнителей, невозможны были бы столь внушительные достижения.

– Это трудно сделать. В составе профактива в подразделениях у нас 98 профгрупповоров, плюс 20 членов профкома. Это творческие, проверенные, надежные люди. Есть и рядовые члены профсоюза, активно участвующие в спортивной и культурной жизни университета. Я с удовольствием назвал бы всех. Но чтобы никого не обидеть, конкретные имена называть не стану и выражу признательность за совместную работу всем членам профсоюзной организации СамГМУ, а также пожелаю здоровья и дальнейших успехов в наступившем новом учебном году.

Беседовал
В.В. Подмарьков

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает прием документов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2019 год.

Бумажные оригиналы представлений на соискателей Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий направляются в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию заказным почтовым отправление (с описью вложения) по адресу: 103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4, с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2019 год». Телефоны: (495) 606-19-38, (495) 606-24-87, (495) 606-79-95 с понедельника по пятницу (включительно), с 9.30 до 17.30.

Срок приема документов: 15 сентября – 15 декабря 2019 года.

Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, размещены на сайтах Российского научного фонда (grant.rscf.ru/awards) и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (science.gov.ru).

3–5 октября 2019 года

Самарский государственный медицинский университет совместно с компанией IT-Universe проводит V международную конференцию

«Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара 2019».

Передовые научные лаборатории со всего мира традиционно представляют на конференции пленарные и секционные доклады об инвазивных и неинвазивных технологиях регистрации электрической активности мозга и других отделов ЦНС, ее математической обработке, реализации обратной связи и передачи головному мозгу информации от внешнего мира, передовых реабилитационных технологиях, использовании виртуальной реальности совместно с НКИ, нейронных сетей и технологиях глубинного обучения.

Специальная тема этого года –

«Искусственный интеллект в здравоохранении, нейрофизиологии и интерфейсах мозг – компьютер».

Конференция включена в перечень мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации и будет аккредитована в системе непрерывного медицинского образования (НМО). Материалы будут опубликованы в eLIBRARY.RU и проиндексированы в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Регистрация – на сайте конференции: bcisamara.com.

БЛАГОДАРИМ

От всей нашей семьи хочу выразить огромную благодарность кафедре анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО СамГМУ за их ординатора Ирину Геннадьевну Панферину.

У нас случилось несчастье: наш ребенок тонул на Волге – захлебнулся буквально за секунды. Мы начали звать на помощь. К нашему счастью эта отзывчивая девушка оказалась рядом с нами и, не задумываясь, ничего лишнего не спрашивая, бросилась на помощь и откачала нашего ребенка. Она его спасла! К приезду скорой помощи малыш пришел в себя.

Просим выразить Ирине Геннадьевне огромную благодарность.

Анна Сабинава

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента получил Мельников Михаил Александрович – доцент кафедры госпитальной хирургии, заведующий отделением сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург.

Диплом кандидата медицинских наук получил Ткачев Максим Валерьевич – врач-онколог отделения общей онкологии Самарского областного клинического онкологического диспансера (научный руководитель – д.м.н. О.И. Каганов).

Труд. Лето. ДСО

Для многих обучающихся лето – это пора беззаботного отдыха от учебы и экзаменов. Иногородные студенты уезжают домой, живущие в Самаре проводят теплые денечки на берегу Волги, а наиболее отличившиеся активисты покоряют другие страны в рамках международного медицинского обмена. Но если зайти в учебный корпус в самом разгаре летнего месяца, все равно увидишь там большое количество студентов. Да, они необычно выглядят, вместо халата и чепчика на них спецовки и перчатки, вместо учебников и конспектов в их руках малярные кисти и стремянки, вместо строгого преподавателя или лектора здесь он – руководитель добровольного студенческого отряда.

Ребята, которые в прошлом году уже имели «трудовые» навыки, подсказывают первокурсникам. «Если хочешь, чтобы не было пузырьков от краски, бери валик, а не кисть, он ровнее и четче наносит слой», – обращает внимание старшекурсник, рассматривая на действия своего младшего товарища. Вообще структура ДСО четко выстроена,

Олег Мосеев, студент 4 курса лечебного факультета, руководитель ДСО СамГМУ:

ДСО – это школа, которую должен пройти, на мой взгляд, каждый. Умение четко ставить задачи и выполнять их в кратчайший срок – важное качество для любого человека, желающего стать самоорганизованным и успешным. Мы не случайно называем членов ДСО именно бойцами, ведь зачастую задачи, которые стоят перед нами, на первый взгляд кажутся невыполнимыми, но сила духа команды и нестигаемый характер каждого позволяют нам перевыполнить план в два, а иногда и в три раза.



она опирается в своей последовательности на четкие критерии: профессионализм, организованность, наставничество. Кто-то из участников ДСО шутит: «У нас здесь мини-армия, разве что еще и девочки есть». И действительно, все отряды имеют своего лидера, в свою очередь они подчиняются уже руководителю ДСО, а он напрямую взаимодействует с административно-хозяйственным управлением вуза. Четкая

В 2019 году

участников ДСО – 940 человек;

количество отрядов – 10;

наибольший по численности участников отряд – ДСО студенческого городка 105 (!) человек;

лучший отряд – ДСО общежития №5.

иерархия позволяет максимально быстро и четко выполнять любую поставленную задачу, что выгодно отражается на качестве и сроках проведенных работ.

Отдельной гордостью администрации СамГМУ и бойцов ДСО являются результаты, которые традиционно подводятся в последнюю неделю августа. В этом году ДСО провело огромный объем работ и вновь побило рекорд предыдущего года.

Что дает стройотряд студентам:

- получение места в общежитии вне очереди;
- улучшение жилищных условий;
- уменьшение на 10 дней срока прохождения практики, что немаловажно для иногородних студентов;
- благодарность с занесением в личное дело.

Но главное – стройотряды многому учат, делают коллектив сплоченным и дружным, а студенческие годы – яркими и незабываемыми.

Новшеством этого года стало и определение не только «командного» зачета, но и выявление лучшего бойца по итогам личных заслуг перед ДСО. В этом году им стал **Максим Нуйкин**. Именно он получил и положительную рекомендацию от руководителя ДСО, и большинство голосов в онлайн-голосовании.

Студенческие отряды организуются ежегодно в течение последних десяти лет. Студенты с удовольствием принимают участие в прохождении такого вида практики. Во-первых, практика в ДСО дает возможность рассмотрения вопроса о заселении в общежитие нашего университета. Во-вторых, практика в ДСО по продолжительности меньше обычной практики. Для университета же наличие ДСО становится значительной экономией собственных средств, которые потом идут на улучшение жилищных условий студентов в общежитии, организацию питания обучающихся, совершенствование материальной обеспеченности баз кафедр.

Профком студентов ждет всех желающих пройти практику в ДСО уже в следующем 2020 году!

Юрий Трусов

Фото: Дарья Букурова, Елена Кемкина

FAQ для первокурсника

(FAQ – frequently asked questions – часто задаваемые вопросы)

1. Хочу быть активным, и не только в учебе! Куда мне обратиться?

Профком СамГМУ – организация, которая занимается и курирует практически все направления внеучебной деятельности в нашем вузе. Социальная защита, общежития, спорт, творчество, организационная работа, журналистика, студенческое телевидение, комиссия по качеству образования и многое другое.

Вступай в группу, переходи по QR-коду и будь в курсе всех предстоящих мероприятий, конкурсов, конференций и событий. Мы находимся в самом сердце нашей alma mater – на ул. Чапаевской, д. 89. А также круглосуточно отвечаем на ваши вопросы в официальном сообществе профкома СамГМУ, достаточно нажать на иконку «Написать нам».

2. Мне нужно общежитие! Что делать?

Написать заявление, приложить необходимый список документов. Все, готово! Тебя поставили в список на заселение, как только подойдет твоя очередь, нужно перевезти свои вещи.

3. Я спортсмен или хочу заниматься спортом, куда идти?

К руководителю направления, вы также можете написать нам в официальное сообщество профкома СамГМУ.

2 спортивные площадки, 2 спортивных зала, спортивные комнаты в общежитиях, секции по футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, плаванию, шахматам, легкой атлетике, самбо, боксу, фитнес-аэробике – каждый найдет то, что понравится именно ему.

4. Хочу заняться творчеством, это возможно?

Не только возможно, но и нужно. Приглашаем вас в сообщество «Культурный центр СамГМУ». Здесь вы познакомитесь с фото- и видеочетами прошедших мероприятий, сможете выбрать свое направление: вокал, хореографию, художественное слово, КВН, СТЭМ, боди-арт или театральные кружки. Администраторы сообщества регулярно отвечают

на вопросы подписчиков, а также информируют их о проведении предстоящих просмотров, кастингов и мероприятий.

5. Не спортсмен и не артист, но хочу примкнуть к активу вуза! Что посоветуете?

Для многих студентов дорожка во внеучебную деятельность начинается с организационного комитета СамГМУ. Это настоящая команда, организующая бесчисленное количество конференций, мероприятий, собраний. Вы сможете познакомиться с коллегами из других городов, набраться организационного опыта и продолжить работу в любом из понравившихся направлений.

6. Слышал о «Волонтерах-медиках», в университете есть представительство этой организации?

Разумеется. Нести добро людям – главная задача волонтера и, конечно же, врача. Волонтерское

движение СамГМУ ведет колоссальный объем работы по помощи нуждающимся, по организации мероприятий и встреч областного и всероссийского масштаба.

7. Люблю социальные сети, писать посты и делать фото. Есть что-то для меня?

Фотографы и SMM-щики, конечно, мы ждем вас! Журналистика во всех ее проявлениях – от написания статей до создания фильмов – курируется пресс-службой профкома СамГМУ и является мощным медиаресурсом вуза.

8. Попал в тяжелую ситуацию! Что делать?

Не жди, обращай сразу в профком СамГМУ. Здесь помогут и сделают все возможное. Тяжелая финансовая ситуация, жилищный вопрос, потеря одного из кормильцев, проблемы иного характера – мы готовы и хотим помочь каждому.

9. Какие еще есть направления?

Клуб «Что? Где? Когда?», клуб студенческих дебатов, комиссия по качеству образования, студенческие советы общежитий, профсоюзные организационные ячейки факультетов и многое другое.

10. Остались еще вопросы, кому задать?

Мы отвечаем на любые вопросы в нашем официальном сообществе в режиме 24/7. Что-то непонятно или постеснялся спросить? Пиши онлайн, вместе найдем ответ на любой вопрос!

Направьте ваш смартфон на QR-код и вступайте в сообщество профкома СамГМУ!



«Мы – будущее России»

7 сентября состоялся второй фестиваль студентов Самарской области «Мы – будущее России». Вдоль улицы Куйбышева, ставшей пешеходной на время проведения фестиваля, расположились павильоны с интерактивными площадками, на которых презентовали свои разработки и инновации вузы региона, в том числе и наш университет – всего более 20 интерактивных площадок вузов и молодежных общественных организаций Самарской области.

Интерактивная площадка СамГМУ на пересечении улиц Ленинградской и Куйбышева была представлена павильоном Клиник, Института инновационного развития, ЦМИТ «IT-медицина», НИИ гигиены, Института экспериментальной медицины и биотехнологий. Нашу площадку посетили губернатор Самарской области **Д.И. Азаров**, председатель Самарской Губернской Думы, президент СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников**, проректор по учебной работе СамГМУ профессор **Е.В. Авдеева**, руководители вузов губернии и поздравили собравшихся с замечательным праздником.

Фото: Дмитрий Лепиков



Редколлегия:

Н.А. ВАНИНА, начальник управления по 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.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

АЛИНА САРКИСЯН, руководитель пресс-службы СНО,
e-mail: sarkis_lina@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 23.09.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно