



С Новым 2019 годом и Рождеством!



**Ректор Самарского государственного
медицинского университета, академик РАН,
лауреат Государственной премии РФ,
трижды лауреат премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ,
председатель Самарской Губернской Думы,
почетный гражданин Самарской области,
профессор
Геннадий Петрович КОТЕЛЬНИКОВ**

**Дорогие коллеги – профессора, доценты,
преподаватели и сотрудники Самарского
государственного медицинского университета!
Дорогие студенты, ординаторы и аспиранты!**

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством! От всей души желаю, чтобы 2019 год – год 100-летнего юбилея нашего университета – принес всем нам новые победы и новые идеи, творческие находки и трудовые успехи, чтобы был он благополучным, плодотворным и счастливым! Пусть сбудутся все мечты!

Чем же запомнился нам год уходящий?

Конечно, яркими событиями и достижениями. Благодаря слаженной работе всего коллектива, нам есть чем гордиться. Самарский государственный медицинский университет по-прежнему входит в ТОП-50 в ежегодном рейтинге лучших вузов России, занимая в нем 39-ю позицию. Наши студенты занимали призовые места на всероссийских и международных конференциях и олимпиадах, проходили стажировки в лучших университетах за рубежом. Выпускники всех факультетов прошли первичную аккредитацию и сделали это ответственно и успешно. Большое число наших сотрудников получили признание, получили награды. Серьезные шаги вперед наш вуз сделал по всем трем направлениям: в учебной, лечебной и научной работе. Успешно и активно наш университет развивает кластерную политику, являясь организацией-координатором в научно-образовательном медицинском кластере «Нижневолжский» и в инновационном территориальном кластере медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. Эффективно и динамично действует инновационная инфраструктура вуза – уникальная не только среди медицинских и фармацевтических вузов России. В уходящем году произошли качественные изменения в вопросах внедрения разработок ученых, расширяется сотрудничество с реальным сектором экономики.

Я уверен, что год 100-летия нашего университета будет наполнен новыми свершениями, достижениями и победами, что коллектив сотрудников и обучающихся встретит приближающийся юбилей инновационными прорывами в науке и учебном процессе, профессиональными и творческими успехами на благо нашего вуза, медицинской науки, здравоохранения и образования.

Желаю больших успехов и дерзких мечтаний, исполнения желаний и неугасимого творческого интереса всем, кто учит и учится, лечит и занимается наукой! Здоровья, мира, счастья и благополучия вам и вашим семьям!

По традиции желаю всем нашим студентам успешной сдачи зимней сессии!

Всем – радостных, прекрасных праздничных каникул, новых впечатлений, интересных встреч, полноценного и здорового отдыха!

Счастья и радости в новом году!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Премия Правительства РФ в области науки и техники за 2018 год присуждена за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных рекомбинантных факторов свертывания крови для лечения гемофилии-VII, VIII и IX. Среди лауреатов – **Котельников Геннадий Петрович**, ректор СамГМУ, академик РАН, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова, профессор, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по травматологии и ортопедии; **Давыдкин Игорь Леонидович**, проректор по научной и инновационной работе СамГМУ, директор НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии СамГМУ, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, профессор, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по гематологии.

Премия Правительства РФ в области науки и техники за 2018 год присуждена за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных эффективных и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями. Среди лауреатов – **Трунин Дмитрий Александрович**, директор Стоматологического института СамГМУ, заведующий кафедрой стоматологии ИПО СамГМУ, президент-элект Стоматологической ассоциации России, главный внештатный специалист-стоматолог Приволжского федерального округа, главный внештатный специалист по стоматологии министерства здравоохранения Самарской области.

Дорогие друзья, коллеги!

**Примите самые искренние поздравления с наступающим
Новым годом и Рождеством Христовым!**

Пусть новый год подарит благополучие, исполнение заветной мечты
и укрепит веру в светлое будущее!

Пусть успех сопутствует всем начинаниям всегда и во всем!
Мира, добра, терпения и, конечно же, удачи!



Профком сотрудников СамГМУ

Добиться поставленных целей

В СамГМУ прошел Совет научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский» по теме «Роль медицинских вузов в реализации Национального проекта «Здравоохранение» на период до 2024 года».

В его работе приняли участие: от Оренбургского государственного медицинского университета – ректор профессор **И.В. Мирошниченко** и проректор по лечебной работе и взаимодействию с базами практической подготовки профессор **И.В. Зорин**; от Башкирского государственного медицинского университета – главный врач Клиник **Ш.Э. Булатов**, заместитель директора Института дополнительного образования доцент **О.С. Целоусова**, начальник отдела нормативно-обеспечения образовательной деятельности, лицензирования и аккредитации профессор **К.А. Пупыкина**; от Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского – декан педиатрического факультета д.м.н. доцент **А.П. Аверьянов**; от Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева – заместитель директора медицинского института по лечебной работе доцент **С.В. Аксенова**; от Пензенского государственного университета – директор медицинского института профессор **А.Н. Митрошин**, заместитель директора профессор **С.М. Герашенко**.

Открывая заседание и приветствуя членов научно-образовательного медицинского кластера (НОМК) «Нижеволжский», ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** отметил, что Национальный проект «Здравоохранение» представляет собой главную долгосрочную программу развития отрасли с 2019 по 2024 годы и является межведомственным, так как в его реализации, кроме 85 регионов страны, принимают участие ведущие федеральные органы исполнительной власти. На сегодняшний день все региональные проекты согласованы и вошли в единый федеральный проект.

В своем докладе о роли медицинских вузов в реализации Национального проекта «Здравоохранение» рассказал директор Института профессионального образования, проректор по лечебной работе СамГМУ профессор **Е.А. Корымасов**. «Задача медицинского вуза – подготовка кадров, повышение их квалификации, обеспечение качественной и доступной медицинской помощи силами ведущих врачей университета», – отметил он.

Вклад вуза в улучшение первичной медико-санитарной помощи, ее доступности и качества состоит в организационно-методической помощи по внедрению бережливых технологий, курации сельских районов и лечебной работе в базовых

медицинских организациях. В первую очередь необходимо устранить дефицит кадров в первичном звене. За последние годы наш университет увеличил в 3 раза контрольные цифры приема для минздрава Самарской области.

В процессе создания сети медицинских национальных исследовательских центров вузы могут осуществлять методическое руководство, а Клиники СамГМУ могут выступать как один из многопрофильных национальных медицинских исследовательских центров.

Очень серьезная задача – развитие телемедицины, которая должна обеспечивать преемственность оказания медицинской помощи между медицинскими организациями. Имидж самарской медицины зависит и от возможности экспорта медицинских услуг.

Выступившие в качестве содокладчиков представители вузов – членов НОМК «Нижеволжский» указали на то, что реализация поставленных задач уже идет.



О роли Оренбургского государственного медицинского университета в реализации приоритетного национального проекта рассказал проректор по лечебной работе и взаимодействию с базами практической подготовки д.м.н. профессор **И.В. Зорин**. «Мы реализуем 8 проектов с региональным министерством здравоохранения, – уточнил проректор. – Введены три новых программы по заказу регионального здравоохранения по онкологии, гериатрии и бережливому производству. Сотрудники вуза активно участвуют в работе лечебно-контрольной комиссии министерства здравоохранения Оренбургской области. На территории Оренбургской области реализуется концепция развития школьной медицины. Заключено трехстороннее соглашение между вузом, региональным министерством здравоохранения и министерством образования Оренбургской области». Он также отметил, что вуз ведет активную работу с молодежью и есть результаты: 96%



выпускников медицинских классов, колледжей и средних образовательных школ стали студентами университета.



О концепции развития регионального здравоохранения рассказала заместитель директора медицинского института по лечебной работе Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева д.м.н. доцент **С.В. Аксенова**. «Мы модернизируем инфраструктуру образовательной деятельности. Введена единая информационная система университета, которая позволяет сотрудникам университета системно решать многие задачи, в том числе и по тестированию студентов. Все это реализуется через личные кабинеты преподавателей, студентов и ординаторов, – отметила С.В. Аксенова. – Развиваем также дистанционные технологии обучения. Усиливаем и практическую составляющую подготовки. Ведем модернизацию аккредитационно-симуляционного центра для практической подготовки ординаторов к первичной специализированной аккредитации и прохождения повторной аккредитации».



В своем выступлении заместитель директора Института дополнительного профессионального образования Башкирского государственного медицинского университета к.б.н. доцент **О.С. Целоусова** рассказала об основных мероприятиях по реализации национального проекта «Здравоохранение». «Мы создали проектное управление. Работа разбита по округам, за каждым из которых закреплен преподаватель, который оказывает помощь в вопросах кадрового обеспечения, клинических случаев, – отметила докладчик. – В учебных планах вуза

создаются новые учебные модули по отработке практических навыков в симуляционных центрах, а в школах создаются медико-биологические классы». В конце своего выступления **О.С. Целоусова** сделала предложение по активизации работы по сетевому взаимодействию в реализации образовательных программ в рамках кластера.

По итогам заседания Ученого совета было принято решение, включающее перечень мероприятий, которые должны обеспечить целевые показатели, заложенные в Национальном и региональ-

ном проектах «Здравоохранение». Основной акцент будет сделан на организационно-методических мероприятиях по обеспечению регионального здравоохранения кадрами первичной медико-санитарной помощи. Ход реализации региональных проектов будет освещаться на сайтах медицинских вузов – участников НОМК «Нижеволжский», на страницах вузовских многотиражных газет, в региональных средствах массовой информации.

В.Е. Резников

Фото: Искандер Мифтахов



Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН, председатель Самарской Губернской Думы:

– В каждом регионе создаются проектные офисы, в которых будут объединены усилия медицинского вуза, регионального министерства здравоохранения, территориального органа Росздравнадзора, территориального Фонда обязательного медицинского страхования. Вузы НОМК «Нижеволжский» окажут комплексную помощь региональным министерствам здравоохранения по созданию благоприятных условий для привлечения и удержания кадров в отрасли, особенно в первичном звене. Примут самое активное участие в повышении готовности выпускников к работе в первичном звене здравоохранения, в развитии института наставничества, создании эффективных образовательных технологий для системы непрерывного медицинского образования.



Е.А. Корымасов, директор ИПО СамГМУ – проректор по лечебной работе Самарского государственного медицинского университета, профессор:

– Задачи, поставленные перед вузами в Национальном проекте «Здравоохранение», я бы объединил в концепцию «Три К»: кадры, квалификация и качественная медицинская помощь. СамГМУ вносит достойный вклад по всем этим направлениям. На сегодняшний день 79% врачей в Самарской области повышают свою квалификацию в системе непрерывного медицинского образования. Ректор СамГМУ ежегодно встречается с главами городских и муниципальных образований, главными врачами медицинских учреждений, на этих встречах присутствуют также представители ТФОМСа, Росздравнадзора и других организаций. Развиваются выездные формы работы в сельских районах: 15 кафедр СамГМУ курируют 18 сельских районов уже более 10 лет. Мы организуем «Ярмарки вакансий», в университете создан центр содействия трудоустройству выпускников.

Важный аспект в нашей работе – организационно-методическая деятельность. Речь идет об участии медицинских вузов в анализе демографических показателей и разработке мероприятий по их улучшению.



С.А. Вдовенко, заместитель министра здравоохранения Самарской области:

– В подготовке 8 паспортов регионального проекта «Здравоохранение» большую помощь нам оказывали главные внештатные специалисты. Нужно было учесть региональную специфику, дополнить проект своими мероприятиями, определить показатели, которых мы должны достичь. Самарское здравоохранение за первые три года получит более 4,5 млрд рублей. Будет закуплено оборудование, проведена информатизация, продолжится реконструкция медицинских учреждений, которые оказывают специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь. Необходимо будет подготовить достаточное число квалифицированных специалистов. Задачи стоят большие, и решить их можно только вместе – вуз и минздрав.



ОПК России: вектор тяги на диверсификацию



В Самарском государственном медицинском университете состоялось выездное заседание Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций ОПК Российской Федерации при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

конкурентоспособной гражданской продукции», – отметил он. В своем докладе руководитель департамента инвестиционной, инновационной политики и внешнеэкономических связей министерства

экономического развития и инвестиций Самарской области **А.И. Ильметов** заострил внимание на том, что приоритетной задачей является развитие взаимодействия между университетами как

генераторами новых технологий и предприятиями как площадками для апробации, внедрения и рыночного продвижения этих разработок.

Начальник департамента холдинга «Швабе» по развитию гражданской

продукции **Р.Н. Горбунов** в своем выступлении подчеркнул, что для увеличения продолжительности жизни и активного долголетия населения России нужно развивать технологии цифрового здравоохранения, такие как «умные дома», дистанционный мониторинг пациентов, искусственный интеллект, робототехника, портативные электронные устройства и др. Ректор Самарского университета, член-корреспондент РАН **Е.В. Шахматов** рассказал о сотрудничестве университета с предприятиями ОПК. «Мы создаем отраслевые лаборатории и инжиниринговые центры, проводим научно-технические советы с предприятиями, ведем целевую подготовку и принимаем самое активное участие в программе диверсификации по созданию продукции гражданского и двойного назначения», – отметил Шахматов.

Проректор по научно-инновационной деятельности Тольяттинского государственного университета **С.Х. Петерайтис** рассказал о технологии создания сверхпрочного магния, который можно использовать в различных отраслях.

В рамках мероприятия было подписано соглашение о сотрудничестве СамГМУ и АО «БАРС Групп» (ГК «Ростех»).

В.Е. Резников

Фото: Искандер Мифтахов

Заседание было посвящено созданию механизма взаимодействия предприятий ОПК с научными и образовательными учреждениями в условиях диверсификации: оборонные предприятия должны повысить степень интеграции в народное хозяйство страны.

О важности этой задачи свидетельствует и ноябрьское совещание с руководством Минобороны РФ, членами правительства и представителями ВПК, на котором Президент России **В.В. Путин** отметил, что диверсификация – это одна из ключевых национальных задач, и поэтому будет создаваться жесткая система, управляющая этим процессом, для того чтобы он был увязан с национальными проектами.

В Самарской области в региональных вузах сосредоточен большой научный потенциал и работает много предприятий, имеющих традиционные связи с ОПК. Поэтому выбор места проведения этого совещания не случаен. Мероприятие прошло под председательством депутата Государственной Думы РФ **В.В. Гутенева**.

В своем приветственном слове врио заместителя председателя правительства Самарской области, руководитель департамента информационных технологий и связи **С.В. Казарин** сказал, что будущее формируется на стыках отраслей и сегодня необходимо сконцентрироваться на новых направлениях в медицинской науке. «На IT-отрасль как на одну из приоритетных специализаций региона будет делаться ставка правительством Самарской области», – отметил он.

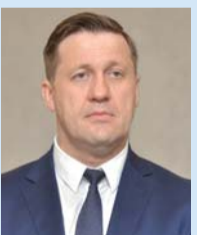
То, что предприятия ОПК играют важнейшую роль в экономике, подчеркнул в своем выступлении заместитель министра промышленности и торговли Самарской области **О.Н. Жадаев**. «Сегодня перед нами ставится задача по выпуску высокотехнологичной и



В.В. Гутенев, председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций ОПК РФ, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»:

– Нам необходимо разработать стратегию развития сотрудничества с Самарской областью. Эту тему мы уже начали обсуждать с губернатором **Д.И. Азаровым**. Не существует универсальных рецептов для всех отраслей.

Нужны тонкие и гибкие инструменты настройки. Взаимодействие с экспертным сообществом позволит нам выходить на важные для страны решения, и высшая школа должна играть ключевую роль в этом процессе.



М.А. Ратманов, министр здравоохранения Самарской области:

– Идеология развития здравоохранения региона реализуется в тесном взаимодействии медицинских учреждений с научными, образовательными и производственными высокотехнологичными компаниями. Идет активная апробация инновационных аппаратно-программных комплексов, разработанных СамГМУ совместно с индустриальными партнерами. Мы нацелены оказывать поддержку таким проектам. Внедрение информационных технологий повышает эффективность подготовки специалистов и качество медицинской помощи, оказываемой населению.



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

– Более активное привлечение предприятий ОПК к реализации национальных проектов – государственный приоритет. Эту стратегию реализует и кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, ядром которого является СамГМУ. В кластер входит 70 предприятий. Многие из них создали технологические цепочки, объединились с индустриальными партнерами и начали выпуск инновационной продукции. За последние 5 лет СамГМУ смог накопить уникальные компетенции в областях виртуальной и дополненной реальности, больших данных, нейротехнологиях, высокоточном моделировании и симуляционных технологиях.



Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН, председатель Самарской Губернской Думы:

– Опыт сотрудничества Самарского государственного медицинского университета с индустриальными партнерами подтверждает перспективность межотраслевых проектов. Компетенции, созданные в сфере IT-медицины в таких областях, как искусственный интеллект, виртуальная и дополненная реальность и многих других, могут быть

применены в машиностроении, нефтегазовой и энергетической отраслях, оборонно-промышленном комплексе. Для нас очень важным является и сотрудничество с Госкорпорацией «Ростех», в состав которой входит значительная часть оборонных предприятий.



Д.В. Вахрушев, первый заместитель генерального директора компании «БАРС Групп»:

– В компании «БАРС Групп» работает 10 офисов по всей России и более тысячи сотрудников от Санкт-Петербурга до Дальнего Востока. Мы являемся одним из крупнейших разработчиков программного обеспечения, в том числе в здравоохранении. Мы работаем над расширением партнерской сети. Я уверен, что соглашение с СамГМУ

даст возможность интегрировать технологии и активнее продвигать совместные разработки.



А.В. Кулиш, генеральный директор АО «ИМЦ Концерн «Вега»:

– Производство продуктов по нейро-реабилитации пациентов после инсульта ReviVR – это первый опыт в России по передаче разработки медицинского университета в серийное производство на предприятие, входящее в госкорпорацию. Уже начались поставки в медицинские учреждения страны.

Мы прогнозируем спрос на ReviVR не только в России, но и за рубежом. В ближайшее время начнется совместная работа ГК «Ростех» и СамГМУ в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

Визит министра здравоохранения Самарской области

12 декабря, в один из главных государственных праздников нашей страны – День Конституции Российской Федерации – Клиника СамГМУ посетил министр здравоохранения Самарской области **Михаил Александрович Ратманов**. В Клиниках министр совместно с руководством вуза в лице первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина** и проректора по клинической работе – главного врача Клиник СамГМУ д.м.н. **А.Г. Сониса** провели встречу со студентами III курса по теме: «Юридические аспекты оказания медицинской помощи и организационно-правовые аспекты функционирования современной системы здравоохранения в целом».

Министр здравоохранения выступил перед студентами и преподавателями, затронув в своей речи вопросы медицинского образования и подготовки профильных кадров, развития здравоохранения и поддержки молодых специалистов. Эти животрепещущие темы не могли остаться без внимания со стороны студентов. По завершении выступления они обратились к министру со



своими вопросами и предложениями, получив на них исчерпывающие ответы и комментарии. К диалогу с ребятами присоединился Ю.В. Щукин. Открытое общение, позитивный настрой и тонкая профессиональная ирония в ответах министра очень понравились ребятам. Даже после окончания встречи, уже в фойе Клиник некоторые из них успевали обратиться к министру. И сам Михаил Александрович, и оба проректора с пониманием отнеслись к повышенному вниманию со стороны студентов.

Завершился визит министра в Клиники общим фотографированием и краткой обзорной экскурсией, в ходе которой ему были продемонстрированы специализированный консультативно-диагностический центр и Центр питания студентов и сотрудников «Медик», а также музейные стенды Клиник.

Д.Г. Алексеев,
заведующий
оргметодотделом
Клиник СамГМУ,
к.м.н., доцент

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- терапевтической стоматологии;
- фармацевтической технологии;
- челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- кожных и венерических болезней;
- ортопедической стоматологии;
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- внутренних болезней;
- госпитальной хирургии;
- иностранных и латинского языков;
- инфекционных болезней с эпидемиологией (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- медицинской биологии, генетики и экологии;
- медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии ИПО;
- общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии;
- онкологии;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- педиатрии ИПО;
- пропедевтической терапии;
- терапевтической стоматологии;
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- урологии;
- факультетской хирургии;
- хирургических болезней №1;
- эндокринологии;

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- гистологии и эмбриологии (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- иностранных и латинского языков;
- медицинской биологии, генетики и экологии;
- физического воспитания и здоровья (1,0 ст. и 1,0 ст.);

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- внутренних болезней;
- медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии ИПО;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии;
- офтальмологии;

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- физического воспитания и здоровья (1,0 ст. и 1,0 ст.).

Информация о выборах и конкурсе размещена на сайте СамГМУ (www.samsmu.ru) в разделе **Ученый совет (Выборы и конкурс)**.

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 академик РАН
Г.П. Котельников**

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.

Победа на этапе WorldSkills Russia

WorldSkills – международное некоммерческое движение, в котором участвуют 75 стран и целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие навыков мастерства.

Самарская область – один из первых регионов, присоединившихся к движению WorldSkills Russia. В сентябре 2012 года в Самаре прошел первый региональный этап Национального чемпионата WorldSkills Russia, а уже в 2013 году Самарская область приняла первый Национальный чемпионат WorldSkills Russia.

По итогам прошедшего чемпионатного года Самарская область заняла 12 место в общероссийском рейтинге движения WorldSkills.

В этом году на 17 конкурсных площадках Самарской области стартовали соревнования регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. 21 ноября в выставочном центре «Экспо-Волга» прошла торжественная церемония открытия. И.о. руководителя Администрации губернатора Самарской области **Д.В. Холин** поприветствовал собравшихся и зачитал обращение губернатора **Д.И. Азарова** к участникам чемпионата.

В ходе церемонии за большой вклад в развитие движения «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Самарской области были отмечены благодарностями губернатора руководитель регионального

координационного центра Союза Ворлдскиллс Россия **О.В. Жолобова** и менеджер компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес» Союза Ворлдскиллс Россия **С.А. Зиборова**.

В заключение церемонии открытия участники состязаний и эксперты принесли клятву с обещаниями выступать добросовестно и с полной беспристрастностью исполнять обязанности жюри, соблюдая Кодекс этики движения WorldSkills Russia.

Более 800 конкурсантов и экспертов, среди которых заместитель главного врача Клиник СамГМУ по работе с сестринским и младшим медицинским персоналом к.м.н. **Л.Г. Каткасова** – эксперт в компетенции «Медицинский и социальный уход», в течение четырех дней трудились на 17 площадках чемпионата в Самаре, Новокуйбышевске, Тольятти и Сергиевске.

Ежегодно перечень компетенций регионального чемпионата обновляется. В 2017 году соревнования проходили по 39 компетенциям. В этом году – по 46. Впервые в соревнованиях принимали участие школьники в возрасте от 12 до 14 лет. Всего в блоке WorldSkills Junior было представлено 6 компетенций.

Завершился региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 24 ноября. В общей сложности было вручено 50 золотых, 49 серебряных, 42 бронзовые медали



Елена Каракулова

и 12 медальонов «За профессионализм» в основной возрастной категории, а также 7 золотых, 8 серебряных, 8 бронзовых медалей юниорам.

В компетенции «Медицинский и социальный уход» I место и золотую медаль получил сотрудник Клиник СамГМУ, младший медбрат кардиологического отделения клиники и кафедры пропедевтической терапии **Андрей Александрович Фадеев**.

В ближайшее время будет сформирован расширенный состав сборной команды Самарской области, который продолжит подготовку для участия во Всероссийских отборочных соревнованиях на право участия в финале Национального чемпионата в 2019 году.

Д.Г. Алексеев,
заведующий
оргметодотделом
Клиник
СамГМУ,
к.м.н., доцент

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Почетной грамотой губернатора Самарской области за многолетний добросовестный труд, личный вклад в развитие здравоохранения в Самарской области награждена **Журкина Ольга Владимировна** – доцент кафедры урологии.

За многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области награждена **Гребнева Ольга Борисовна** – ассистент кафедры анатомии человека.

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 **Колесникову Владимиру Владимировичу** – профессору кафедры хирургии ИПО.

Аттестат доцента получили:

Каганов Олег Игоревич – профессор кафедры онкологии; **Стадлер Владимир Владимирович** – доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО.

Диплом кандидата медицинских наук получила Безрукова Мария Анатольевна – ассистент кафедры общей хирургии (научный руководитель – д.м.н. доцент **А.Г. Сонис**).

Нина Степановна Храппо



3 декабря 2018 года на 93-м году жизни скончалась **Нина Степановна Храппо**, замечательный врач, ученый, педагог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, почетный профессор СамГМУ.

*Уходят великие люди,
Эпоху с собой унося,
Победы и тихие подвиги,
Легко, ничего не прося...*

Это большая трагедия и огромная потеря для всех, кто ее знал. Нина Степановна была одной из первых учениц академика **Игоря Борисовича Солдатова**. Всю свою жизнь она посвятила оториноларингологии. Поступив в аспирантуру и досрочно защитив кандидатскую диссертацию, в течение 7 лет работала ассистентом, а затем около 20 лет – доцентом кафедры. В 1998–2001 годах исполняла обязанности заведующего кафедрой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова.

У Нины Степановны были невероятно живой ум, цепкая память, ясность мышления, стремление к науке и самосовершенствованию. Ее знали не только в Советском Союзе, но и за его пределами. Н.С. Храппо представляла российскую оториноларингологию на XII Всемирном конгрессе оториноларингологов в Будапеште, Международном симпозиуме оториноларингологов Придунайских стран в Югославии, а также на десятках всесоюзных и всероссийских съездов и межобластных конференций оториноларингологов.

Нину Степановну Храппо всегда отличали исключительные человеческие качества: доброта, сострадание, внимание не только по отношению к пациентам, но и к коллегам. К ней всегда можно было обратиться за профессиональным советом или просто рассказать о личных проблемах. И для каждого она находила теплое слово, делилась своим богатым жизненным опытом. Профессор Н.С. Храппо являлась достойным представителем русской интеллигенции: прекрасный педагог и врач, человек всесторонне образованный, высокой культуры и большой эрудиции. Несмотря на тяжелое личное горе (ранняя потеря единственной дочери – профессора кафедры **Н.Н. Беликовой**), Нина Степановна никогда не теряла бодрости духа и не позволяла этого делать другим. Ее знания, преданности медицине и специальности вызывали нескрываемое восхищение коллег и учеников. Нина Степановна посвятила медицине почти всю свою жизнь. Девиз «Учить, лечить и заниматься наукой» характеризовал всю ее жизнь.

У нее было много наград, звания заслуженного врача РФ, почетного профессора СамГМУ, народного врача Самарской области. Пре-

данность профессии, огромный вклад в развитие здравоохранения региона были заслуженно оценены и в 2006 году, когда Н.С. Храппо была награждена почетным знаком губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской».

Проводить Нину Степановну Храппо в последний путь пришли близкие и родные, администрация вуза и Клиник СамГМУ, коллеги и сотрудники кафедры оториноларингологии, благодарные пациенты и студенты Самарского государственного медицинского университета, для которых она постоянно будет являться примером беззаветного служения науке и медицине.

*Уходят великие люди,
Уходят в означенный час,
И жаль, что достойных
немного,
Чтоб их заменить
среди нас.*

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры и клиники оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова

Наталья Ивановна Гергель

15 декабря 2018 года на 67-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни не стало доктора медицинских наук, профессора кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой **Натальи Ивановны Гергель**.



Наталья Ивановна в 1975 г. с отличием окончила лечебно-профилактический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, затем заочную аспирантуру с успешной защитой кандидатской диссертации. Имела большой клинический опыт: будучи женой военнослужащего, работала врачом-терапевтом медико-санитарной части №9 (1980–1982 гг. г. Куйбышев), терапевтом войсковой части

№28573 (в составе контингента Советской Армии в ГДР, 1985–1990 гг.); ассистентом кафедры факультетской терапии Архангельского медицинского института (1983–1985 гг.).

С 1990 г. жизнь Натальи Ивановны неразрывно связана с нашим вузом: ассистент кафедры факультетской терапии (1990–1995 гг.); с 1996 – доцент, а с 2008 года – профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой; ею подготовлено

3 кандидата медицинских наук, она автор и соавтор более 100 научных и учебно-методических работ.

Наталью Ивановну всегда отличали инициативность, исключительное трудолюбие, ответственность, интеллигентность. Она активный участник всех научных разработок кафедры. В течение многих лет Наталья Ивановна была ответственным куратором цикла профессиональной переподготовки, повышения квалификации, интернатуры, клинической ординатуры

по клинической лабораторной диагностике.

Мы скорбим об утрате настоящего ученого, неравнодушного и ответственного человека, надежного сотрудника.

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой

Борис Николаевич Жуков

16 декабря 2018 года на 77-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончался заслуженный деятель науки РФ, заслуженный рационализатор и изобретатель РФ, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук профессор **Борис Николаевич Жуков**.



Борис Николаевич Жуков родился 5 августа 1942 г. в семье военнослужащего в блокадном Ленинграде, был эвакуирован в г. Сызрань Куйбышевской области. В 1965 г. окончил лечебно-профилактический факультет

Куйбышевского медицинского института. Будучи практическим врачом, под руководством своего учителя профессора **А.М. Аминева** в 1969 г. защитил кандидатскую, а в 1974 г. – докторскую диссертацию. В 1985 г. принял эстафету руководства кафедрой и клиникой госпитальной хирургии, которую возглавлял почти 30 лет.

Б.Н. Жуков создал свою научно-педагогическую школу хирургов, известную во всей стране и за рубежом. Основными направлениями школы профессора Б.Н. Жукова стали разработка методов диагностики, консервативного и оперативного лечения пациентов с острой и

хронической патологией венозных и лимфатических сосудов; реконструктивная и восстановительная хирургия при заболеваниях прямой и ободочной кишки; внедрение методов миниинвазивной хирургии при заболеваниях органов брюшной полости; применение неионизирующего излучения в медицине.

В 1996 г. профессору Б.Н. Жукову было присвоено звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации. Указом Президента РФ в 2003 г. Б.Н. Жуков награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. За большой вклад в развитие российской колопроктологии в 2004 г. профессору

Б.Н. Жукову была присуждена премия Правительства Российской Федерации. Борис Николаевич Жуков – автор более 700 научных и методических работ, 27 монографий по различным разделам хирургии. Под руководством Б.Н. Жукова были защищены 56 диссертаций, из них 15 докторских. Б.Н. Жуков входил в состав редколлегии и редакционного совета журналов «Флебология», «Колопроктология». С 1999 по 2016 г. он являлся вице-президентом Ассоциации флебологов России, с 2002 по 2017 г. – председателем правления Самарского областного научно-практического общества хирургов им. В.И. Разумовского.

Б.Н. Жуков внес большой вклад в развитие здравоохранения Самарской области и Российской Федерации.

Коллектив Самарского государственного медицинского университета скорбит по поводу безвременной кончины профессора Бориса Николаевича Жукова и выражает искренние соболезнования его родным и близким.

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры и клиники госпитальной хирургии

100-летию СамГМУ и 95-летию кафедры психиатрии посвящается

В стенах СамГМУ состоялась межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Эффективная психотерапия: концепции, стратегии, практика», посвященная празднованию столетнего юбилея университета, а также 95-летнего юбилея кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии.

В работе конференции приняли участие более 120 специалистов: врачей-психотерапевтов, психиатров, наркологов, психологов, 90 студентов. На пленарном заседании с приветствиями выступили проректор по научной и инновационной работе СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин** и руководитель управления организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи минздрава Самарской области профессор **И.И. Сиротко**.



Программу конференции открыл доклад заведующего кафедрой доцента **Д.В. Романова** о вкладе кафедры в развитие психотерапии. Преподавать психотерапию студентам в 80-е годы начал заведующий кафедрой профессор **В.С. Чудновский**. Профессор **В.А. Мадорский** выступил основоположником самарской школы Роршах-диагностики. Преподавание психотерапии врачам проводится на кафедре с 1997 года. Значимой вехой явилось вышедшее под редакцией профессора **Г.Н. Носачева** двухтомное руководство «Направления, виды, методы и техники психотерапии» (1998). В 2007 году впервые была защищена диссертационная работа по музыкопсихотерапии (соискатель кафедры – **В.Ю. Куй-Беда**).

Под руководством заведующего кафедрой доцента Д.В. Романова коллективом кафедры накоплен значительный опыт психотерапевтического лечения пациентов с психическими расстройствами, разрабатывается методология психотерапии, созданы модели психотерапии при различных психических заболеваниях. Разработаны и внедрены в учебный процесс оригинальные образовательные

программы по психотерапии на студенческом (6 различных циклов для студентов 4-6 курсов) и послеузовском блоках. Изданы 10 учебно-методических пособий, 2 научно-практических руководства, более 200 научных статей по психотерапии. Ассистентом кафедры **А.А. Яшихиной** разработан и реализуется уникальный образовательный практико-ориентированный проект «Психотерапевтическая мастерская» для студентов и ординаторов. Ежегодно на кафедре проходят обучение по 4 профильным специальностям 200-250 слушателей ИПО, проводится более 25 циклов профессиональной подготовки и усовершенствования. Подготовку по психотерапии ежегодно проходит до 40 врачей. Оригинальной разработкой кафедры является 5-ступенчатая программа повышения квалификации по клиническому психоанализу общим объемом 720 часов. Данная программа создана в структуре высшего медицинского образования впервые в стране и поныне не имеет аналогов. Сотрудниками кафедры разработан ряд инновационных методов диагностики и лечения: синдромальной патопсихологической диагностики латентных психических расстройств (**Д.В. Романов**, **Г.Н. Носачев**), хронопрофилактики аффективных расстройств (**С.Н. Стрельник**), психолингвистических методов диагностики депрессии и шизофрении (**Д.А. Смирнова**). Заведующий кафедрой доцент Д.В. Романов выполняет обязанности главного специалиста минздрава Самарской области по психотерапии. Сотрудники кафедры возглавляют две профессиональные общественные организации, объединяющие врачей-психотерапевтов региона.



На конференции был представлен доклад главного научного сотрудника НИЛ ППИ (г. Самара) д.псх.н. **П.В. Яньшина** «Объективное измерение эмоциональной установки», посвященный, в частности, возможностям компьютерного сканирования бессознательных структур опыта, позволяющим исследовать неосознаваемые смысловые структуры памяти в норме и патологии,



диагностировать патогенные зоны памяти, выявлять эффекты психотерапии. **П.В. Яньшин** представил разработанный им метод микрокинетического психосемантического детектирования, позволяющий оценить субъективную систему эмоциональных отношений испытуемого, что может быть использовано для диагностики латентных психических расстройств и валидации эффективности психотерапии.



Программу конференции продолжил директор Института ЕНЕРМ, профессор университета НЕС (Париж, Франция) д.ф.н. **Стефан Золотарефф**. Сообщение профессора было посвящено методологическим и практическим аспектам нового направления психотерапии, основанной на теории Поля Диеля и разработанной им психологии мотивации.

Заведующий кафедрой психотерапии и медицинской психологии ОрГМУ доцент **Е.Ю. Антохин** посвятил свой доклад описанию теоретических основ и области практического применения интенсивно развивающегося в настоящее время в нашей стране психотерапевтического метода – схема-терапии. Заведующая кафедрой медицинской психологии и психотерапии СамГМУ профессор **О.С. Ковшова**

представила актуальное сообщение о факторах суицидальной уязвимости в молодежной среде и способах ее преодоления.

Интересное сообщение о формировании инсайта – одной из главных процедур в психотерапевтическом процессе – сделал заведующий кафедрой психиатрии СамГМУ доцент **Д.В. Романов**. В докладе Дмитрий Валентинович определил, что в рамках психологической плоскости психотерапия представляет собой «экзистенциально нагруженный процесс совместного исследования внутреннего мира пациента, направленный на выявление сложившихся у пациента дезадаптивных паттернов реагирования и оказание содействия в их преодолении», а в рамках нейрофизиологической плоскости – «систематическое тренирующее психическое воздействие на индивида, модулирующее активность головного мозга пациента и таким образом позволяющее реактивировать или реорганизовать работу поврежденных психических функций».

Доцент кафедры психиатрии **В.С. Баранов** представил сообщение о разработке оригинальной модели групповой психотерапии больных шизофренией. В структуре секционных заседаний были представлены доклады доцента кафедры педагогики, психологии и психолингвистики **Н.Ю. Кувшиновой** о психотерапевтической работе в области трансплантологии, доцента кафедры общей и социальной психологии СГСПУ **Е.В. Беляевой** «Эволюция концепции «здесь и сейчас» в гештальт-терапии». В программе конференции также был представлен доклад ассистента кафедры психиатрии СамГМУ **Д.А. Смирновой** на тему лингвистических особенностей

легких депрессий, состояний нормальной грусти и эутимии и их значения для диагностики и психотерапии аффективных расстройств. Врач-психотерапевт НУЗ ДКБ на ст. Самара **Т.Г. Романчук** представила доклад, посвященный феномену первичной символизации в психоаналитической практике, а врач-психотерапевт **А.Ю. Соловьев** – оригинальное сообщение на тему «Применение техник опосредованного переноса в психоаналитической терапии».

Благодаря четкой организации и дружной взаимоподдержке сотрудников кафедры под руководством ее заведующего доцента Д.В. Романова и активного организатора процесса подготовки ассистента А.А. Яшихиной, конференция прошла успешно и плодотворно и получила большое количество положительных отзывов коллег – врачей-психиатров, психотерапевтов и практикующих психологов Самары, Ульяновска, Оренбурга и Тольятти. Конференция была продолжена серией мастер-классов по психотерапии, организованных сотрудниками кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии.

Участники конференции отметили полезность и необходимость формирования новой традиции проведения подобных мероприятий, способствующих развитию психотерапии как научного направления, обмену теоретическими знаниями, практическими навыками и повышению качества психотерапевтической помощи.

Д.А. Смирнова,
ассистент кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии, к.м.н.
Фото: Искандер Мифтахов



К 90-летию профессора Л.А. Кудрявцева

История любой специальности – это люди и традиции. Развитие урологии в нашей области неразрывно связано с двумя именами: **Владимира Павловича Смеловского** – первого уролога нашей области – и **Льва Анатольевича Кудрявцева** – основателя кафедры урологии СамГМУ.

Лев Анатольевич Кудрявцев родился 16 июля 1928 года. В 1953 году окончил Куйбышевский медицинский институт, служил военным хирургом на Дальнем Востоке, после демобилизации занялся урологией, которой посвятил всю дальнейшую жизнь и вначале возглавил урологическое отделение Госпиталя инвалидов Отечественной войны (ГИОВ).

Отделение сразу же становится клинической базой курса урологии кафедры факультетской хирургии (заведующий курсом – доцент В.П. Смеловский), и эти два преданных своей специальности человека сумели создать не просто урологическое отделение, а областной центр по лечебной и научной работе по специальности «Урология».

В те годы в урологическом отделении ГИОВ концентрировались больные со стриктурами и облитерациями мочеиспускательного канала вследствие военной травмы органов малого таза. Благодаря творческому подходу к оперативному лечению этой наиболее сложной группы урологических больных и блестящей хирургической технике, Лев Анатольевич превратил урологическое отделение в фактический центр по лечению данной патологии в нашей области и за ее пределами. Тщательно изучая литературу по данной теме, он начинает внедрять в практическую работу новые оперативные пособия, которые до него

в нашей стране не применялись: операция **Иогансона** при протяженных стриктурах и облитерациях бульбозного отдела уретры. При множественных стриктурах уретры им впервые в стране была выполнена, а потом успешно и с хорошим результатом внедрена в практическую работу операция **Михаловского**, предложен метод ликвидации стриктур простатического отдела уретры.

Сравнительный анализ результатов различных методов оперативного лечения этой патологии позволил Льву Анатольевичу обобщить полученные данные и защитить в 1964 году кандидатскую диссертацию на тему оперативного лечения стриктур и облитераций уретры, а позднее, в 1993 году издать блестящую монографию на тему «Оперативные методы лечения последствий травм уретры».

Шли годы, и урологическое отделение ГИОВ стало областным урологическим отделением, в котором концентрировались наиболее тяжелые урологические больные области, в основном – онкоурологические.

В конце 60-х годов Лев Анатольевич начинает исследования по разработке и внедрению радикальных операций при раке мочевого пузыря. Именно он был инициатором выполнения и первым исполнителем резекции мочевого пузыря по поводу опухоли, как простой, так и с пересадкой одного или обоих мочеточников.

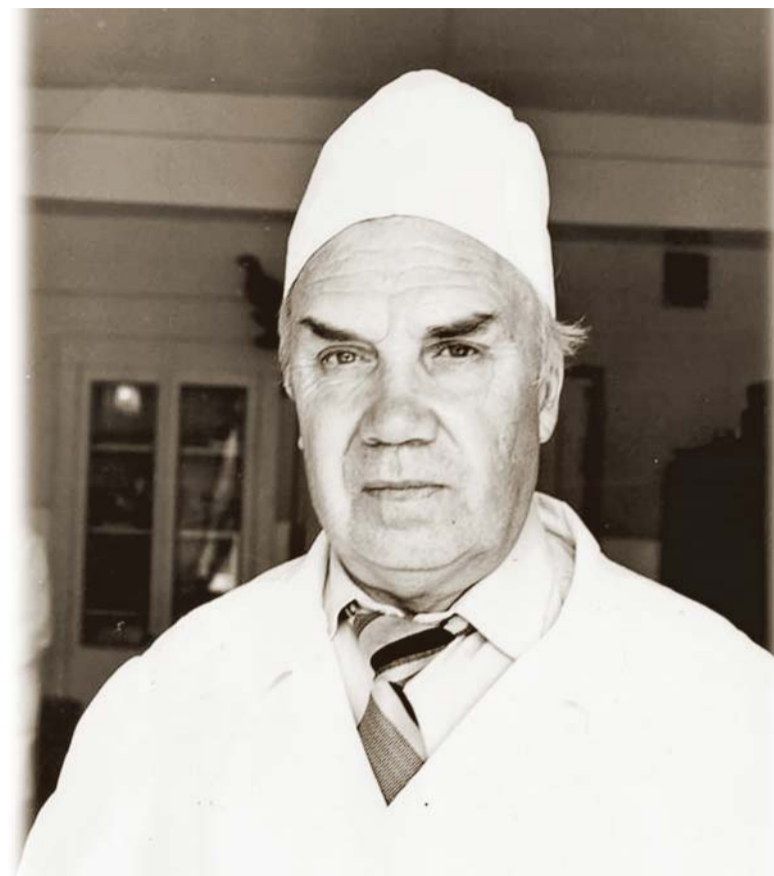
Темой докторской диссертации Льва Анатольевича становится «Выбор метода оперативного лечения рака мочевого пузыря в зависимости от стадии и локализации», которую он защитил в мае 1977 года, а в сентябре этого же года была

организована кафедра урологии под его руководством.

В 1978 году по инициативе заведующего отделом эпидемиологии злокачественных опухолей ВОНЦ АМН СССР профессора **А.В. Чаплина** на кафедре был организован Кооперативный центр по изучению эпидемиологии рака мочевого пузыря на основе защищенной под руководством Л.А. Кудрявцева кандидатской диссертации **М.Б. Пряничниковой** «Рак мочевого пузыря в условиях крупной промышленной области». Позднее Центр включает в свою работу изучение эпидемиологии и профилактики рака почки, предстательной железы, яичка, т.е. всех онкоурологических заболеваний. Руководят Центром профессор Л.А. Кудрявцев и профессор **С.И. Стегунин**. Всего в Центре было защищено 17 диссертаций по эпидемиологии и профилактике онкоурологических заболеваний, из них 3 докторских.

Лев Анатольевич глубоко занимается проблемой туберкулеза мочеполовых органов, им впервые в нашей области была выполнена интестинальная пластика по поводу микроцистиса, с замещением участка кишки измененного мочеточника и увеличением емкости мочевого пузыря.

Он модифицировал операцию **Фрумкина**, когда при поражении опухоли шейки мочевого пузыря выполнялась ее резекция, мочеточники пересаживались в верхушку мочевого пузыря и осуществлялся анастомоз верхушки пузыря с уретрой. Лев Анатольевич увеличил емкость за счет пластики мочевого пузыря сальником на ножке, выведенном из брюшной полости. Для тех лет это были радикальнейшие оперативные вмешательства по поводу рака мочевого пузыря, учи-



тывая еще и то обстоятельство, что химио- и лучевая терапия только начинали развиваться.

Необходимо сказать, что основатель нашей кафедры Лев Анатольевич Кудрявцев – талантливый человек, блестящий хирург, ученый, педагог, художник.

Он определил основные научные направления кафедры урологии:

- профилактика и лечение онкоурологических заболеваний;
- пластические операции на органах малого таза по поводу стриктур, облитераций уретры и мочеполовых свищей.

Долгие годы Лев Анатольевич Кудрявцев был главным урологом области, бессменным председателем областного научного общества урологов, воспитавшим врачей-урологов, плодотворно работающих во многих областях нашей страны, создал замечательный трудоспособный коллектив кафедры, достойно продолжающий и развивающий заложенные им традиции.

М.Б. Пряничникова,
профессор кафедры
урологии,
д.м.н.

Вспоминая М.Г. Кочеткову

28 октября 2018 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения замечательного человека, посвятившего себя стоматологии, – **Миральды Гафиатовны Кочетковой**.

М.Г. Кочеткова родилась в 1928 году в г. Чистополе Татарской АССР. Ее отец – **Г.Г. Бикбов** был кадровым военным служащим, участником Первой мировой войны, войны с белофиннами и Великой Отечественной войны. Мама – **Е.М. Бикбова** работала в райкоме КПСС. Ранняя юность Миральды Гафиатовны пришлась на тяжелые военные годы. В 1947 году после окончания средней школы она поступила в Казанский стоматологический институт, а после его закрытия перевелась в Московский медицинский стоматологический институт, который окончила в 1952 году.

По распределению была направлена в г. Куйбышев преподавателем в зубоврачебную школу. Затем работала врачом-стоматологом в Клиниках мединститута под руководством **Марии Александровны Макиенко**. В 1960 году М.Г. Кочеткова была избрана по конкурсу ассистентом кафедры терапевтиче-



ской стоматологии Кемеровского мединститута. В 1968 году защитила кандидатскую диссертацию по влиянию тротила на органы полости рта и была приглашена М.А. Макиенко в Куйбышевский медицинский институт для работы на впервые открывшемся тогда стоматологическом факультете. Под руководством М.А. Макиенко принимала активное участие в организации кафедры терапевтической стоматологии, была первой заведующей этой кафедрой.

Несмотря на тяготы организационного периода, М.Г. Кочеткова

продолжала активно заниматься наукой, исследовала проявления латентного кандидоза у рабочих производства антибиотиков. В 1995 году она защитила докторскую диссертацию в Московском медицинском стоматологическом институте. М.Г. Кочетковой, учитывая ее организационный опыт, доверили организацию кафедры стоматологии детского возраста, с чем она успешно справилась, и была первой заведующей, а затем профессором этой кафедры.

Миральда Гафиатовна – автор более 100 научных работ. До по-

следних дней (скончалась М.Г. Кочеткова 26 марта 2004 года) она участвовала в жизни кафедры: вела практические занятия, читала лекции.

Посвященное 90-летию со дня рождения М.Г. Кочетковой кафедральное совещание прошло 12 ноября на базе ГБУЗ СО «Самарская детская стоматологическая поликлиника №4 Промышленного района», где была открыта кафедра стоматологии детского возраста СамГМУ и продолжает работать по сегодняшний день. Были приглашены ее сын, профессор кафедры

внутренних болезней **Сергей Георгиевич Кочетков**, главный врач поликлиники **Е.В. Михайлова**. Присутствовали декан стоматологического факультета профессор **В.П. Погапов**, все сотрудники кафедры. Были организованы просмотр фильма о М.Г. Кочетковой и чаепитие, на котором знавшие Миральду Гафиатовну поделились воспоминаниями об этом замечательном человеке.

Г.В. Степанов,
заведующий кафедрой стоматологии детского возраста,
д.м.н., профессор



Сотрудники кафедры детской стоматологии отметили 90-летие М.Г. Кочетковой.

Новейшие технологии: 3D-офтальмохирургия

В настоящее время технологический прогресс в офтальмохирургии затронул ее важнейший аспект – систему визуализации. Первые компьютерные технологии заменили операционный микроскоп. Появившаяся возможность получить хирургу трехмерное цифровое изображение глаза высочайшего качества без использования операционного микроскопа поднимает качество хирургии глаза на принципиально новый уровень. Новые научные достижения внедрены на кафедре глазных болезней ИПО. Вот что говорят об этом сами офтальмохирурги.

И.В. Малов, заведующий кафедрой глазных болезней ИПО, д.м.н.:

– Одно из последних достижений в области офтальмохирургии – это принципиально новая система визуализации в процессе хирургии глаза. Если с началом использования микроскопов с 60-70-х годов прошлого века значительно повысилось качество офтальмохирургии, то сегодня на смену традиционным операционным микроскопам приходит оборудование нового поколения – цифровая система визуализации NGENUITY (США), обеспечивающая трехмерное цифровое изображение глаза высочайшего качества без использования операционного микроскопа. Она позволяет проводить операции на глазном яблоке на качественно ином уровне.

Новая трехмерная система визуализации открывает и абсолютно новые перспективы в системе обучения врачей новым технологиям в офтальмологии. Уже сейчас ординаторы, проходящие обучение на кафедре глазных болезней ИПО



Заведующий кафедрой глазных болезней ИПО СамГМУ д.м.н. И.В. Малов и профессор кафедры глазных болезней ИПО СамГМУ д.м.н. В.С. Стебнев в операционной (на экране широкоформатное (55 дюймов) трехмерное отображение хирургии катаракты).

СамГМУ, и слушатели кафедры посещают операционную и, используя поляризованные очки, имеют прекрасную возможность трехмерного восприятия всего хода операции.

В.С. Стебнев, профессор кафедры глазных болезней ИПО, д.м.н.:

– Новая система визуализации, используемая в офтальмохирургии, состоит из высокотехнологичной трехмерной камеры высокого динамического разрешения (High Dynamic Range), 55-дюймового 3D-дисплея высокого разрешения (Ultra-HD 4K OLED), мощнейшего компьютера с высокоскоростным графическим процессором и поляризованных очков для трехмерного восприятия изображения.

Новейшие технологические возможности, заложенные в этой системе, позволяют почти в 3 раза увеличить глубину поля зрения хирурга во время операции и объемно детализировать участок оперативного вмешательства. Применять

данную технологию можно при любом хирургическом вмешательстве в офтальмологии. В настоящее время мы используем эту систему при всех операциях на хрусталике и сетчатке. Используя трехмерное объемное изображение, хирург теперь имеет более глубокое зрительное восприятие, которое недоступно при использовании традиционных микроскопов или стандартного телевизионного монитора. Более того, хирург может увеличивать нужную область, использовать различные фильтры, выделяя глазные структуры и слои ткани, которые необходимы для визуализации. По сути, трехмерное виртуальное изображение глаза во время операции – это первый шаг к роботизированной хирургии, когда применение самых совершенных технологий позволяет пациентам получать высококвалифицированную медицинскую помощь удаленно.

Развитие новой трехмерной хирургии, на наш взгляд, имеет



Профессор кафедры глазных болезней ИПО СамГМУ д.м.н. В.С. Стебнев выполняет 3D-хирургию катаракты.



В операционной – д.м.н. С.Д. Стебнев. За его спиной на экране трехмерное отображение интраокулярной линзы.

прекрасные перспективы. неизбежное дальнейшее развитие компьютерных технологий будет способно обеспечить создание новых инновационных программ для системы NGENUITY, интегрировать в нее до- и интраоперационные цифровые изображения диагностических обследований, что обеспечит еще более высокие результаты лечения.

С.Д. Стебнев, директор клиники «Хирургия глаза», д.м.н.:

– Трехмерное отображение операционного поля позволяет хирургу с высокой точностью выполнять все этапы операции. Система визуализации NGENUITY существенно улучшила эргономику рабочего места хирурга. Такая система впервые в Самарской области с июня этого года стала использоваться в клинике «Хирургия глаза». Отсутствие вынужденной привязанности к окулярам микроскопа позволяет хирургу принимать ана-

томически правильное и удобное положение тела, что снижает риск развития у него нарушений опорно-двигательного аппарата.

Кроме того, у новой системы есть и такие существенные преимущества перед традиционной хирургией, как снижение в три-четыре раза количества света, направленного в глаз пациента, и он совершенно не испытывает эффекта так называемой «засветки» сетчатки, что может негативно сказаться на ее работе в будущем. Новые технологии снижают длительность операций, делают их не только эффективными, безопасными и комфортными, но и обеспечивают еще более высокие результаты лечения.

В.С. Стебнев, профессор кафедры глазных болезней ИПО, д.м.н.

Фото из архива кафедры глазных болезней ИПО

Итоги Года добровольца в СамГМУ

Вот и заканчивается 2018 год – Год добровольца. Он ознаменовался масштабными волонтерскими проектами и форумами по всей стране, поддерживающими и популяризирующими это направление. И нам бы хотелось подвести его краткие итоги в СамГМУ.

Волонтерское движение нашего вуза за этот год заметно выросло и продолжает приобретать все большую популярность среди студентов. Проекты «Удержи жизнь», «Чужих детей не бывает» и, конечно же, «Волонтеры-медики» обучают и воспитывают наших студентов, будущих врачей. В течение всего года ребята работали с детьми из детского дома «Иволга», поддерживали маленьких пациентов детской больницы им. Н.Н. Ивановой, отважно борющихся с онкологическими заболеваниями, проводили городские и всероссийские акции по пропаганде ЗОЖ. Мы очень надеемся, что акции «Будь здоров!», «СТОП ВИЧ/СПИД», «ДоброВСело», «Диабет – не сахар» и др., проведенные силами наших студентов-волонтеров, привлекли внимание жителей Самарской области к проблеме здоровья, заставили задуматься о своем образе жизни, а

кого-то подтолкнули изменить его в лучшую сторону.

Важным событием стало вручение сертификатов инструкторам проекта «Спаси жизнь первым». 5 декабря 21 студент СамГМУ стал сертифицированным инструктором, который может грамотно оказать первую помощь и обучить этому всех желающих. Важность этого проекта была подчеркнута первым проректором – проректором по учебно-воспитательной и социальной работе профессором **Ю.В. Шукиным** и проректором по учебно-методической работе и связям с общественностью доцентом **Ю.В. Мьякишевой**, принявшими участие в церемонии вручения сертификатов.

В движении «Волонтеры-медики» произошли обновления: появились новые яркие имена и проекты. Во-первых, на посту регионального координатора доцента кафедры философии и культурологии



Вручение сертификатов инструкторам проекта «Спаси жизнь первым».

Ю.А. Кузовенкову сменила ассистент кафедры сестринского дела **Н.В. Дудинцева**. Под ее руководством коллектив волонтеров продолжил активную работу. Показывать высокие результаты ей помогают **Надежда Дмитриева**, студентка 3 курса лечебного факультета, автор и координатор проекта «Спаси жизнь первым»; **Анастасия Мартыненко**, студентка 4 курса лечебного факультета, координатор проекта «ДоброВСело»; **Георгий Токмаков**, студент 5 курса лечебного факультета, координатор направления ЗОЖ;

Екатерина Петелина, студентка 4 курса лечебного факультета, координатор направления помощи медицинскому персоналу в больницах; **Екатерина Котова**, студентка 4 курса педиатрического факультета, координатор направления донорства, **Анна Печкурова**, студентка 4 курса лечебного факультета, координатор направления профориентации школьников в медицину. Новым пресс-секретарем движения стала **Екатерина Лябина**, студентка 4 курса лечебного факультета. Мы рады, что команда волонтеров-

медиков расширяется и становится все более профессиональной.

Наше Добровольческое объединение молодежи СамГМУ поздравляет всех студентов и сотрудников вуза с наступающим Новым годом. Главное пожелание от нас – крепкого здоровья. Ведь, как писал Артур Шопенгауэр, «девять десятых нашего счастья зависит от здоровья». С Новым годом!

Ю.А. Кузовенкова, доцент кафедры философии и культурологии, кандидат культурологии

Clava artis amantes

*Между ученым и поэтом простирается зеленый луг:
перейдет его ученый – станет мудрецом,
перейдет его поэт – станет пророком.*

Джебран Халиль Джебран,
выдающийся арабский философ XX века

13 ноября 2018 года на кафедре фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева состоялось первое заседание Клуба любителей искусства, которое было посвящено поэзии. В качестве эпиграфа к рассказу об этом событии приведены замечательные слова, сказанные когда-то ливанским и американским философом и поэтом. В этих словах заключается глубокий смысл. Они до сих пор остаются актуальными. Человек, посвятивший свою жизнь науке, должен иметь широкий кругозор, осведомленность и просвещенность во многих сферах. Особенно это актуально для будущего врача. Примеры известны: замечательные писатели **Антон Павлович Чехов**, **Михаил Афанасьевич Булгаков**, **Викентий Викентьевич Вересаев** были врачами. Врачебный опыт помог в создании литературных произведений. А литература приходила на помощь в процессе лечения больных, поскольку помогала лучше понимать психологию людей.

На первом заседании Клуба любителей искусства присутствовали заведующая кафедрой д.м.н. доцент **Е.Н. Зайцева**, д.м.н. профессор **А.В. Дубищев**, к.м.н. доцент **Н.А. Додонова**, к.м.н. ассистент **М.В. Булатова**, ассистент **Н.О. Масленникова**. А также студенты лечебного и педиатрического факультетов 3, 4 и 6 курсов обучения – любители поэзии и прозы. На заседании, пусть и немногочисленном, царил душевный, спокойный и доброжелательная атмосфера.

Каждый присутствующий рассказал немного о себе, о своем выборе профессии, интересах и хобби. Студенты зачитывали собственные произведения, стихи любимых поэтов или просто делились воспоминаниями о школьных и вузовских конкурсах чтецов. Вначале выступающие, безусловно, волновались, но добрые улыбки преподавателей сразу подбодрили и сняли напряжение. Некоторые строки заставляли задумываться, иные же – смеяться. Звучали стихи разных жанров и на разные



темы, и это сделало вечер не только интересным, но и познавательным. Несколько собственных стихотворений прочитала доцент Н.А. Додонова, рассказав почему и как родились эти стихи. Студентка **Екатерина Павлова** очень эмоционально прочла наизусть ряд любимых стихотворений, ее артистические данные не оставили равнодушным ни одного из слушателей.

В ходе заседания были решены и рабочие вопросы: избраны председатель Клуба – студентка **Ирина Чичева** и секретарь – **Анна Базитова**.

В конце вечера каждый участник поделился своими впечатлениями о встрече и предложил новые идеи для дальнейших заседаний. В итоге все пришли к единому мнению о том, что такие вечера делают более разнообразной студенческую жизнь, помогают отдохнуть, переключиться с науки на искусство, а также эти встречи дают мысли для новых открытий и свершений в науке.

Говоря о поэзии, нельзя не вспомнить слова **А.С. Пушкина** из его бессмертного романа в стихах «Евгений Онегин»: «Успех нас первый

окрылил!» Ведь успех в любом деле действительно окрыляет человека. У Клуба любителей искусства все еще впереди. Вместе мы сумеем сделать его работу содержательной, интересной и радостной! Мы приглашаем всех студентов нашего университета и других вузов присоединиться к нам. Будет интересно! Мы ждем вас, любители искусства!

Ирина Чичева,
председатель Клуба
любителей искусства,
студентка 317 группы
лечебного факультета

Фармацевтический шахматный турнир

1 декабря 2018 года на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Самарского государственного медицинского университета впервые прошел открытый шахматный турнир среди студентов фармацевтического факультета СамГМУ.

Инициаторами его проведения стали доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии к.фарм.н. **В.М. Рыжов** и доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. **В.Б. Браславский**. Судейскую коллегию возглавил выпускник нашего факультета, двукратный бронзовый призер России 1998 и 2000 гг. по классическим шахматам среди юношей, серебряный призер Самарской области 2002 г. по блиц-шахматам среди юношей **А.А. Рогачев**. Судьями турнира также стали заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ д.фарм.н. профессор **В.А. Куркин** и доцент кафедры химии фармацевтического факультета к.х.н. **С.Х. Шарипова**.

Шахматный турнир стал важным событием, так как продемонстрировать

свой уровень игры пришло немало желающих. Коллегиально составлены турнирные таблицы, в которых была отражена информация обо всех игроках и о длительности шахматной партии. Таким образом, все присутствующие были поделены на две категории – юноши и девушки, а также были составлены пары и распределены шахматные столы. Временные рамки одной шахматной партии составили 10 минут.

Перед началом игры судья **А.А. Рогачев** объяснил основные правила турнира и все возможные исходы игры. Согласно турнирным таблицам, студенты разделились на пары и приступили к «схватке».

Среди девушек 10 очков набрала студентка 176 группы **Алия Кенбаева** и заняла I место в турнирной таблице. Студентка 175 группы **Анна Трухина**, набрав 7 очков, заняла II место. С разницей в



один балл III место досталось **Анне Верещагиной**, студентке 175 группы.

По итогам шахматной партии среди юношей призовые места распределились следующим образом: I место занял, набрав 10 очков, студент 373 группы **Даниил Мишанин**, с небольшим отрывом от победителя II место занял **Никита Егоров**, студент 174 группы (8 очков), а III место завоевал студент

174 группы **Александр Львов**, набрав 5 призовых баллов.

За активное участие и любовь к шахматам хотелось бы поблагодарить **Никиту Куваева**, **Никиту Попкова**, **Ивана Соколова**, **Артура Зайнуллова**, **Арину Павлову**, **Валерию Симонову** и **Карину Рамазанову**. Этим ребятам совсем немного не хватило очков для победы, но они достойно боролись со своими соперниками.

Данный шахматный турнир явился долгожданным событием для многих студентов фармацевтического факультета, что в очередной раз подтверждается большим количеством участников. Шахматы – это настольная игра, сочетающая в себе элементы искусства, спорта и науки. И в ходе турнира студенты проявили необычайную сдержанность, ум и виртуозность владения шахматной игрой. Доказали всем присутствующим, что шахматы имеют полное право достойно быть представлены как еще один вид спорта в Самарском государственном медицинском университете.

В заключение хотелось бы надеяться на проведение межфакультетского турнира СамГМУ по шахматам и выразить благодарность **А.А. Рогачеву** за визит и подаренный опыт.

Александра Поздеева,
студентка 473 группы
фармацевтического
факультета

Фото: Александра Поздеева





Юбилейный XV съезд ФМНО

С 8 по 10 ноября 2018 года в городе-герое Смоленске состоялся юбилейный XV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ.

Съезд включен в план наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения РФ. Организаторами данного мероприятия выступили Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских вузов, Смоленский государственный медицинский университет, Общество молодых ученых СмолГМУ, Студенческое научное общество СмолГМУ.

История ФМНО зародилась именно в Самарском государственном медицинском университете. 13 лет назад было принято судьбоносное решение объединиться, которое положило начало плодотворному сотрудничеству и, бесспорно, крепкой дружбе. И в этом году вновь, уже в Смоленске, собрались участники молодежных научных обществ (МНО) со всех уголков нашей страны, а также делегации из Казахстана, Белоруссии и Украины.

Представители СамГМУ в количестве 8 человек не остались в стороне и организовали первый в истории съездов симпозиум одного МНО. В результате длительной подготовки нашими ребятами было представлено 13 докладов. За 2 часа

интенсивной работы с участниками они поделились в качестве экспертов съезда своим опытом и объяснили, как нам удалось добиться столь высоких результатов.

Виталина Качан, руководитель проектной школы «Поколение идей» СНО СамГМУ, студентка 4 курса лечебного факультета:

– Съезд – потрясающее мероприятие, огромную роль в котором сыграли участники со всех уголков России и стран СНГ. Было очень приятно встретиться со старыми друзьями, перенять их опыт в организации научной деятельности в университете и подарить им вдохновение на новые свершения. Радостно, что получилось завести новые знакомства, которые способствуют становлению и развитию новых межвузовских связей.

Медицинский университет Смоленска на год младшего нашего СамГМУ, о чем поведал на торжественном открытии XV съезда ФМНО проректор по научной работе СмолГМУ профессор **В.В. Бекезин**. Почетный президент ФМНО **Гамлет Аветисян**, окончивший СмолГМУ, радушно поприветствовал всех участников съезда, пожелав продуктивной и интересной работы, а первый вице-президент ФМНО,



председатель Совета молодых ученых СамГМУ **Артем Сергеев** рассказал об истоках, целях и победах организации и обозначил планы на будущее, ободрил ребят девизом нашего СНО: «Усердствуйте, упорствуйте, удивляйте – и вы обязательно добьетесь успеха!»

Первый день был отведен на проведение двух секций и симпозиума одного МНО, поэтому всем составом представители СамГМУ отправились на секцию, посвященную современным способам улучшения межрегионального сотрудничества. В ее президиум вошли первый

вице-президент ФМНО, председатель Совета молодых ученых СамГМУ **Артем Сергеев**, почетный президент ФМНО **Гамлет Аветисян**, председатель СНО СмолГМУ **Александр Кунин** и председатель Совета СНО СамГМУ **Виктория Сабанова**. Своими впечатлениями от секционного заседания поделилась руководитель отдела межвузовского взаимодействия СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета **Татьяна Рылкина**:

– В докладах рассмотрены важнейшие аспекты межвузовского взаимодействия: от практического опыта формирования профессиональных коммуникаций, на примерах интеллектуальных игр, до перспектив улучшения межвузовских коллабораций. Подобные заседания помогают раскрыть проблему контактов между вузами с разных точек зрения, лучше понять друг друга.

Отдельно хочется остановиться на симпозиуме одного МНО, а именно Студенческого научного общества СамГМУ. В течение отведенного времени ребята рассказывали о своей работе другим, увлекали своей деятельностью и мотивировали на свершения. Представители СНО СамГМУ наглядно показали динамичное развитие молодежной научной организации, способной ответить на вызовы времени. В настоящий момент одним из таких вызовов является обеспечение преемственности поколений, формирование единого молодежного научного пространства вуза, в нашем случае – СамГМУ, объединившего

студентов, занимающихся наукой, и молодых ученых. О структуре, целях, задачах и принципах работы этого уникального пространства в своем докладе рассказал **Артем Сергеев**, председатель Совета молодых ученых СамГМУ, в течение 4 лет возглавлявший Совет СНО нашего вуза, которое за этот срок сумело прочно обосноваться в авангарде организаторов молодежной медицинской науки.

Наибольший ажиотаж вызвал доклад **Кире Солдаткиной**, руководителя отдела координации деятельности студенческих научных кружков СНО СамГМУ, студентки 5 курса лечебного факультета, ведь СНК – это место зарождения и основа студенческой науки в университете. Сама Кира также высказала свое мнение о данном мероприятии:

– «Пришел. Увидел. Победил» – такой девиз все больше закрепляется за Студенческим научным обществом СамГМУ после каждого мероприятия с участием его представителей! Умение не только добиваться поставленных высоких целей, но и держать соответствующую планку вызвало на симпозиуме невероятную заинтересованность в работе нашего СНО! СНО СамГМУ показало достойные результаты огромнейшей работы, ведущейся на протяжении нескольких лет, и закрепило за собой звание лидера!

Артем Сергеев, председатель Совета молодых ученых СамГМУ, также поделился своим мнением о прошедшем событии:





– Съезд ФМНО – это важнейшее событие в жизни всех организаций подобного рода, на котором обсуждаются самые актуальные вопросы в развитии молодежной науки медицинских вузов России. Данное мероприятие ознаменовалось рядом больших серьезных изменений в подходе к организации работы всех МНО. Впервые на съезде был проведен симпозиум одного МНО, причем на примере СНО СамГМУ. Ребята смогли показать, что современная молодежная научная организация представляет собой мультифункциональную большую систему, которая направлена на решение ряда задач: популяризации науки в молодежной среде, создания благоприятных условий для развития научного потенциала молодежи, организации и проведения масштабных мероприятий научно-исследовательского

характера. Съезд запомнился еще и тем, что на повестке дня стоял ключевой вопрос межрегионального научного сотрудничества между молодежными научными организациями. Была разработана концепция создания совета студентов и молодых ученых научно-образовательных медицинских кластеров на территории всей Российской Федерации. С 2019 года данный проект будет реализовываться на территории всех вузов нашей страны, будет активно внедряться модель, разработанная именно в Самарском государственном медицинском университете.

Виктория Сабанова, студентка 6 курса лечебного факультета, председатель Совета СНО СамГМУ:

– Мы убедились на собственном опыте, что такой формат работы действительно полезен и



интересен. Несмотря на попытку максимально отразить всю деятельность, мы поняли, что у нас

еще много нерассказанного, чем очень хочется поделиться еще и еще! Многие вопросы освещены

только по касательной, а значит, на следующем съезде молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, который пройдет осенью 2019 года у нас, в Самаре, мы сможем удивить наших гостей вновь.

Подводя итог, можно сказать, что юбилейный XV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ прошел в очень теплой обстановке. В результате решено множество злободневных вопросов, получен новый уникальный опыт, который СНО СамГМУ учит, продолжая не просто держать свою и без того высокую планку, но и динамично развиваться.

Алина Саркисян, студентка 4 курса лечебного факультета

Взаимодействие студенческих научных кружков



29 ноября состоялся дискуссионный вечер «Виртуальные технологии в преподавании морфологических дисциплин», организованный совместными усилиями СНК кафедры анатомии человека и СНК «Инновации и технологическое предпринимательство в медицине» Института инновационного развития.

Формат дискуссии предполагал свободное общение, слушатели могли не только задавать вопросы докладчикам, но и комментировать, не соглашаться, спорить и придумать к общим выводам.

Преподавательский состав был представлен научным руководителем СНК кафедры анатомии человека, заведующим кафедрой к.м.н. доцентом **С.Н. Чемидроновым** и куратором СНК ИИР «Инновации

и технологическое предпринимательство в медицине», доцентом кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий к.м.н. **А.С. Ворониным**, ассистентом кафедры анатомии человека, заведующим учебной частью **Д.С. Жейковым** и ассистентом кафедры человека к.б.н. **К.А. Мистрюговым**. На заседании присутствовали и представители стартап-центра

СамГМУ. Заместитель директора стартап-центра СамГМУ, эксперт по MedTech-проектам **Д.И. Орехов** сделал краткий экскурс в проблему инновационного предпринимательства и внедрения новых образовательных технологий.

После доклада возникла первая дискуссия вечера: в чем причина технологического отставания от мировых тенденций, сможем ли мы «догнать Запад»? В целом мы

пришли к позитивному выводу: любая проблема решается «изнутри», через трансформацию мышления. Причина проблем отставания на инновационном рынке – консервативное сознание, нежелание принять будущее. Ведущий ресурс при разработке – идея и мотивация, а материальные вливания вторичны, считает Денис Игоревич.

Очень жаркое обсуждение вызвал доклад председателя СНК кафедры анатомии человека **Вадима Корнилова** «Юридические аспекты получения трупного материала». Почему именно в России необходимы имитационные и виртуальные образовательные технологии? Почему так важно изменить существующее законодательство относительно передачи трупов в пользование медицинским институтам? И снова мнения участников разделились почти пополам: многие считают требования закона устаревшими, слишком консервативными, другие полагают, что жесткие правила обращения с трупным материалом – это гарантия гуманного поведения медработников.

Какие решения предлагались для наглядного преподавания морфологических дисциплин? Что современные технологии могут предложить сейчас? Студент 2 курса лечебного факультета **Никита Кухов** сделал доклад о различных методиках препарирования и консервации биоматериала, а студентки 2 курса лечебного

факультета **Дарья Лошкарева** и 4 курса лечебного факультета **Мария Сабанцева** провели параллельную демонстрацию внутренних органов на отпрепарированном материале и в приложении – анатомическом атласе «Пирогов». Демонстрация получилась очень наглядной, интересной, «живой» и привела всех участников к важному выводу: тактика выбора образовательной технологии сочетает проверенные временем методики и возможности, которые может нам предложить IT-медицина.

Одним из принципов работы СНК кафедры анатомии является тесное взаимодействие с клиническими кафедрами, инновационной структурой вуза. Это обеспечивает высокую заинтересованность студентов, прикладной характер научных направлений кружка, хорошую материально-техническую базу кафедры. Студенческий научный кружок «Инновации и технологическое предпринимательство в медицине» появился в структуре СНО совсем недавно и активно интегрируется в студенческую среду, стараясь охватить доступными решениями актуальные проблемы проектной работы молодых ученых и будущих врачей.

Мария Ким, староста СНК «Инновации и технологическое предпринимательство в медицине»
Фото: Павел Шулепов



Терапевтические игры

28–29 ноября Самарский государственный медицинский университет распахнул свои двери для участников III Поволжской олимпиады по терапии.



Сосредоточенное обсуждение вопроса.



Оргкомитет олимпиады.



Конкурс «Клиническое мышление».

Несмотря на то что данное мероприятие является традиционным для нашего вуза, 2018 год стал особенным, ведь на этот раз вместе с командами научно-образовательного медицинского кластера «Нижне-волжский» (медицинские вузы Пензы, Оренбурга, Саранска, Уфы, Саратова и, конечно же, Самары) за победу приехали бороться терапевты из Москвы и Казани.

«Спасибо организаторам за интереснейшую программу олимпиады! И всем участникам, так как именно высокий уровень подготовки и стремление каждой команды к победе стимулировали на достижение наивысшего результата.»

Мы были очень впечатлены деятельностью Института инновационного развития СамГМУ. Интерактивный анатомический 3D-стол «Пирогов», виртуальная операционная, эндоскопические тренажеры, нейротренажер для детей, страдающих ДЦП, – и это малая часть того, что создают гениальные умы сотрудников СамГМУ! Нам была предоставлена возможность посмотреть и протестировать все представленные модели! Также большое спасибо к.м.н. доценту К.А. Узниц за подробную и увлекательную экскурсию по симуляционному центру, в котором созданы все условия для работы как студентов, так и ординаторов и врачей. Также нашей команде хотелось бы выразить благодарность всему Студенческому научному обществу вашего университета за высокий уровень организации и теплую встречу нашей делегации!» – такими впечатлениями поделилась с нами команда КГМУ **Nota Bene**.

Как и всегда, конкурсная программа включала в себя несколько конкурсов, один из которых проходил в симуляционном центре. Ребятам был представлен один из клинических случаев: гипогликемическая кома, инфаркт миокарда, анафилактический шок или бронхиальная астма. Олимпийцам нужно было сориентироваться в ситуации и сделать все возможное, чтобы их «пациент» остался жив и стабилизировался. И даже несмотря на то, что вся работа демонстрировалась на манекене, почти все команды получили по высшему баллу! Вот как потом они сами признавались: *«Пусть сегодня это всего лишь кукла, но и мы пока только студенты. Данные тренировки, особенно в стрессовой ситуации, просто необходимы для дальнейшей врачебной деятельности, когда мы*



Лауреат I степени олимпиады – команда СамГМУ «2,5 терапевта» с проректором по научной и инновационной работе профессором И.Л. Давыдкиным.

лицом к лицу будем сталкиваться с тяжелыми состояниями пациентов и оказывать им помощь.»

В дальнейшем все конкурсы проходили на сцене актового зала корпуса на ул. Гагарина, 18, и к пристальному взгляду судейского жюри прибавилось внимание зрителей, которым также представилась возможность попробовать свои силы в интеллектуальной игре и получить памятные подарки.

По мнению многих, самым сложным конкурсом оказался конкурс капитанов. Исходя из названия, в нем могли принимать участие только «командиры», которым было дано всего по 30 секунд на каждое из заданий: узнать из известного ученого по фотографии, определить патологию органа на слух и по рентгенографии, а также расшифровка ЭКГ. Другие же члены команды в это время могли лишь на-

блюдовать и мысленно поддерживать своего представителя.

«Сначала срабатывал стрессовый фактор: ощущение того, что ты сейчас один ответственен за успех своей команды, еще более нагнетает обстановку. Но когда ты выходишь на сцену, сразу же мозг начинает абстрагироваться от всего, как будто ничего больше не существует вокруг. Первый этап, второй, третий... И вот ты снова со своими союзниками за победу», – делится своими впечатлениями представительница команды Пензенского медицинского института **Анна Первушкина**.

Несколько часов олимпиады пролетели, как мгновение, и по ее итогам призовые места распределились следующим образом:

- команда ОрГМУ «**Бета-блокбастер**» – «Лучшие в освоении практических навыков»;



Дружелюбная и приятная атмосфера царила на протяжении всей олимпиады.



Совместное фото на память со всеми участниками мероприятия. До новых встреч!

- команда МГУ им. Н.П. Огарева «Галатея» – «Самая творческая команда»;
- команда БГМУ «Омега-3» – «Медицинский эрудит»;
- команда ПГУ «Сурское трио» – «Знатоки терапии».

Призерами олимпиады стали:
I место завоевала казанская терапевтическая команда **Nota Bene**;

II место – команда РНИМУ (г. Москва) **Homo medicus**;

III место – команда Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского «Клинический случай».

Команда Самарского государственного медицинского университета «2,5 терапевта» в составе **Марии Гишаевой**, 5 курс педиатрического факультета, **Газинура Таирова**, 5 курс лечебного факультета, и **Юлии Каравшевой** (капитан команды), 6 курс лечебного факультета, стала лауреатом первой степени III Поволжской олимпиады по терапии.

Вот какие эмоции и чувства переполюбили наших ребят по окончании мероприятия: «Потрясающие впечатления! Мы безумно рады! Во время подготовки волновались всей командой: лихорадочно пролистывали учебники и конспекты лекций, зубрили синдромы/классификации/любой текст, попадавший нам на глаза. Оказалось, что волновались совершенно напрасно: на олимпиаде царил приятная и дружеская атмосфера. Звучали интересные вопросы, команды замечательно с ними справлялись, жюри было настроено доброжелательно. Особенно порадовал маленький пакет вопросов «Что? Где? Когда?» на медицинскую тематику от ведущего – **Александра Баканова**. За возможность достойно выступить на таком значимом событии хотим поблагодарить преподавателей, потративших свое время на нашу подготовку: к.м.н. заведующую гастроэнтерологическим отделением Клиник СамГМУ, ассистента кафедры факультетской терапии **Ю.Ю. Пирогову**, заведующую учебной частью кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики **Ю.С. Пышкину**, к.м.н. доцента кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии **Р.К. Хайретдинова**, к.м.н. доцента кафедры перепродвигательской терапии **А.В. Германова**. Мы чувствовали их поддержку на протяжении всего подготовительного периода и непосредственно в день олимпиады, поэтому у нас не было другого варианта, только победить!»

Студенческое научное общество СамГМУ и оргкомитет олимпиады во главе со старостой студенческого научного кружка кафедры факультетской терапии **Дарьей Клименко** выражают благодарность администрации вуза в лице ректора академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, декану лечебного факультета к.м.н. доценту **Д.Ю. Константинову** и заместителю декана лечебного факультета к.м.н. доценту **М.Ф. Иванову**, а также кафедре факультетской терапии и лично заведующему кафедрой д.м.н. доценту **О.В. Фатенкову** за предоставленную возможность и помощь в проведении мероприятия такого масштаба.

Мы поздравляем всех участников и победителей! Желаем никогда не терять интерес к медицине, а особенно к ее основательнице – терапии! До встречи в следующем году!

Анастасия Слепова, студентка 6 курса лечебного факультета

Фото: Виталина Качан

«Если вы есть – будьте первыми!»

10 ноября 2018 года на базе медицинского института РУДН в Москве прошла III Всероссийская научная конференция «Клинические и теоретические аспекты современной медицины-2018», в которой в 15 профильных секциях приняли участие 140 студентов и молодых ученых из России и ближнего зарубежья.

На секции «Хирургические болезни» выступили коллеги из МГУ, Санкт-Петербургского ГУ, Воронежского ГМУ, Северо-Осетинской ГМА, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Ростовского и Сургутского медицинских университетов. Достоянные участники представили свои научные работы на конференции. По-военному отработала представитель прекрасного пола в военной форме из военно-медицинской академии им. С.М. Кирова из Санкт-Петербурга. «Вот это девица!» – чуть не вырвалось у меня. «Любо-дорого посмотреть», как сказал бы мой дед в бытность свою военным врачом. Я бы на месте жюри ей только за военную выправку и осиную талию дал первое место. Я так сначала и решил, что первое место уже за ней... Однако еще не вечер... И вот – после томительного ожидания – ошеломительный результат! Я слышу свои фамилию, имя, отчество!

Ура!!! Первое место!!! Я охвачен ликованием, восторгом, радости нет предела! Звоню своему научному руководителю доценту **Галине Викторовне Яровенко**, звоню родителям, друзьям, сокурсникам. Все рады за меня!

Итак, I место заняла наша работа на тему «Взаимосвязь генетических маркеров с рецидивом варикозной болезни нижних конечностей». II место заняла студентка 6 курса МГУ им. М.В. Ломоносова с работой «Корреляция лабораторных показателей и оценки по шкалам КТ при остром панкреатите». III место занял студент 4 курса из Воронежского ГМУ им. Н.Н. Бурденко с работой «Оценка качества лечения больных с трофическими язвами посредством ультразвуковой кавитации и хирургической обработки раны с использованием показателей окислительного стресса».

Хочу выразить благодарность своему научному руководителю, куратору кружка д.м.н. доценту **Г.В. Яровенко** и заведующему кафедрой госпитальной хирургии к.м.н. доценту **С.Е. Кагоркину**. О важности быть благодарным своим учителям в одном из своих стихотворений замечательно сказал мой дед, бывший доцент кафедры психиатрии ВолГМУ, врач и поэт **Николай Емельянович Федоров**. Светлая ему память!

*Творить добро не каждому дано,
Тот счастлив, у кого
есть свой учитель,
И в жизни, так всегда заведено,
При встрече вы его благодарите.*

*Возможно, вы его переросли,
Шагнули ввысь в заоблачные дали,
Но доброту его, как факел,
пронесли,
Рассказывать о нем другим
вы не устали.*

*Для вас учитель ваш неповторим,
И до конца его вы не poznали.
Мы о талантах мало говорим –
Завистники чтоб их не обокрали.*

*Талант всегда в народе на виду,
Но не всегда он ценится
при жизни.
Сумей и ты зажечь свою звезду,
Она останется истории,
Отчизне!*

*Учитель, сотвори ученика!
Добро творится добрыми делами.
И сохранят потомки на века,
Как жили вы и как боролись сами.*

За три осенних месяца под руководством д.м.н. доцента Г.В. Яровенко мы провели четыре заседания студенческого научного кружка кафедры госпитальной хирургии, три из которых межкафедральные и междисциплинарные. 17 докладчиков представили свои работы.

К.м.н. хирург **И.А. Бардовский** дал мастер-класс по трансплантации почки на совместном заседании с кружком кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий. Студенты могли попробовать себя в роли трансплантолога.



Совместное заседание с кружком кафедры доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО запомнилось лекцией заведующего кафедрой профессора **А.С. Шпигеля**, на которой поднимался вопрос о важности в науке грамотных исследований с серьезной доказательной базой.

В истории двух кафедр такой тандем образовался впервые. Студенты освоили методику отбора научной информации. В дружеской обстановке в конце заседания родилась аксиома: «Не все можно доказать, но все необходимо доказывать».

Очевидно, что фундаментальные науки развиваются гораздо быстрее, чем клинические дисциплины, но клинические проблемы должны задавать вектор наукам фундаментальным. И задают. Не заниматься же наукой ради голой науки?! А знание базовых предметов

закладывает у студента-медика способность к пониманию природы вещей. Как говорил выдающийся хирург **Г.Л. Ратнер**: «Зри в корень».

С кафедрой физиологии с курсом БЖД и МК был проведен ноябрьский кружок. Своей эрудицией порадовали второкурсники, бросив вызов матерым шестикурсникам в решении задач профессора **В.Ф. Пятина** по формированию парадигмы мышления молодых докторов в свете новой концепции здравоохранения «Медицина 4Р».

Как сказал наш легендарный профессор **А.М. Аминев**: «Если основная цель у вас – интересно пожить, выбирать широту. Если же хотите оставить после себя какой-то след – углубляйтесь, а не скользите по поверхности».

Алексей Фесюн, староста СНК кафедры госпитальной хирургии



Врач последней надежды



Фильм о человеке, чье имя известно по всему миру – **Гавриил Абрамович Илизаров**.

Любой, даже не связанный с медициной человек слышал эту фамилию, но немногие из нас, молодых, действительно интересовались и знают, как жил Гавриил Абрамович,

каким был его жизненный и профессиональный путь. 16 ноября нам посчастливилось не просто ознакомиться с биографией великого врача, но и немного прикоснуться к истории счастливых выздоровлений благодарных пациентов. Кинопоказ посетили студенты СамГМУ,

16 ноября в стенах Самарского государственного медицинского университета студенты собрались не на лекцию и не на занятия – в актовом зале корпуса на ул. Гагарина, 18 показывали фильм. Фильм с названием, сразу настраивающим на серьезный лад, фильм с глубоким духовным смыслом – «Врач последней надежды».

профессорско-преподавательский состав вуза, а также приглашенные гости: коллектив кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии профессор **Татьяна Александровна Федорина**, представители русской православной церкви.

Режиссером показанного нам фильма стал **Василий Яцкин**, сын одной из пациенток доктора Илизарова, советской актрисы **Галины Яцкиной**, сыгравшей в фильме «Уроки французского» (режиссер **Евгений Ташков**). Мало кто знал, что, играя в фильме, премьера которого состоялась в 1978 году, актриса испытывала сильнейшую

боль, так как с детства страдала туберкулезом костей. Прогнозы были малоутешительными, красавице Галине прочили жизнь в инвалидном кресле, но, на счастье, она попала на лечение к доктору Илизарову. Его во всем мире к тому моменту уже называли «Микеланджело ортопедии». Прославленный хирург-ортопед в буквальном смысле поставил актрису на ноги, за что и по сей день, через годы после ухода из жизни великого врача, Галина Ивановна бесконечно благодарна ему.

Таких историй рассказано в фильме много, прослеживается тесная связь с духовным: религией, верой в Бога, смирением и молитвой. «Все профессии от людей, и только три от Бога» – цитируют в фильме Сократа, и немудрено, что профессия

врача входит в это число. Врач лечит и делом, и словом, и подчас добрый разговор действительно преображает человека, вселяет веру в лучшее, стимулирует приверженность пациента к лечению. В этой связи каждому из нас очень важно не потерять в себе то душевное – и духовное, – что помогает нам не превращаться в роботов, а чутко отзываться на чужую боль, своевременно оказывая квалифицированную медицинскую помощь всем нуждающимся. Именно врач охраняет и оберегает здоровье людей, излечивая не только тела, но и души, очень часто действительно оказываясь для пациента последней надеждой на долгую и счастливую жизнь.

**Студенты 6 курса
лечебного факультета**

Межкафедральный подход к проблеме

28 ноября состоялось совместное заседание кружков кафедры оториноларингологии им. академика **И.Б. Солдатова** и кафедры анатомии человека.

Темой для обсуждения стала гортань – ее анатомические особенности, пороки развития и острые состояния, требующие неотложного лечения.

Перед собравшимися студентами с приветственным словом выступили заведующие кафедрами – к.м.н. доцент **Т.Ю. Владимирова** и к.м.н. доцент **С.Н. Чемидронов**, которые затронули важность изучения анатомических структур гортани не только для проведения хирургических вмешательств, но и в постановке диагноза.

Особенностью данного заседания стало представление студентом

лечебного факультета **Вадимом Корниловым** анатомического препарата гортани, который в режиме реального времени был препарирован с комментариями докладчика. Доклад студентки 2 курса лечебного факультета **Анастасии Буренковой** еще больше раскрыл анатомические особенности строения и варианты аномалий развития гортани, столь важные для клинициста в плане постановки диагноза.



Михаил Блащенко

В продолжение заседания выступили участники СНК кафедры оториноларингологии **Эльмира Шайхутдинова** и **Михаил Блащенко**, которые представили тактику ведения больных при стенозе гортани и

инородных телах гортани. В докладах были продемонстрированы клинические случаи с видеозаписью эндоскопических обследований пациентов, данными лучевых методов диагностики, обсуждены приемы

оказания экстренной помощи. Это вызвало живой интерес и послужило предметом дискуссии между студентами и преподавателями. Подобная практика взаимодействия студенческих научных кружков кафедр фундаментальной и клинической направленности – чрезвычайно важная составляющая программы подготовки грамотных специалистов, а обмен практическим опытом врачей-специалистов и студентов, несомненно, поможет им в профессиональной ориентации.

**Михаил Блащенко,
староста СНК кафедры
оториноларингологии
им. академика
И.Б. Солдатова,
студент 5 курса
лечебного факультета**

Продолжаем публикацию вопросов викторины, подготовленной заведующей кафедрой иностранных и латинского языков доктором филологических наук профессором Е.В. Бекишевой и кандидатом филологических наук доцентом Т.В. Куркиной

1. Что такое «ангельский порошок» (лат. *pulvis angelicus*)?
2. С какой древней теорией связан термин «идеосинক্রазия»?
3. Какого известного древнегреческого врача современники называли «мясник»?
4. При каких обстоятельствах был создан афоризм «*O, sancta simplicitas!*» и как он переводится?
5. Какой из перечисленных терминов: саркома, миома, глаукома, фиброма, аденома – является «лишним»?
6. В чем сходство и в чем разница между словами «глотки» и «глосетты»?
7. Как известно, выражение «*Lapsus linguae*» переводится как оговорка (буквально – «ошибка языка», оговорка). Как понять выражение «*Lapsus Calami*»? (*Calamus, i m – аир болотный*).
8. Как будет по-английски «кошачья кишка»? Кто и где использует это в медицине?

Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере.

Ответы на вопросы викторины, опубликованные в ноябрьском номере нашей газеты

1. В словах «кандидат» и «кандидомикоз» общим является латинский корень *candidus* (снежно-белый). Римляне, добивавшиеся поста в магистратуре, носили белоснежную тогу (*toga candida*), отсюда известное слово «кандидат». Заболевание «кандидомикоз» вызывается дрожжеподобными грибами рода *Candida* (грибок молочницы).
2. Полный вариант термина *anasarca* (распространенный отек подкожной клетчатки) – *hydrops anasarca*, что буквально обозначает «отек мяса».
3. Слово «ерунда» восходит к наименованию латинской грамматической формы «герундий» и является сленгом гимназистов конца XIX – начала XX века.
4. Слово английского происхождения «скарлатина» буквально обозначает «ярко-красный», так как симптомами этого заболевания являются ярко-красный цвет зева и мелкоочечной сыпи.
5. Термин «круп» восходит к шотландскому «*croor*» (каркать), так как это заболевание сопровождается охриплостью и лающим кашлем.
6. «Четыре А» (синоним – тетрада Блейлера) – это комплекс характерных признаков шизофрении: ассоциативный дефект, аутизм, амбивалентность, аффективная неадекватность.
7. В термине «истерия» зашифрован греческий корень «*hysteria*» (матка), так как прежде считалось,

что истерия находится в причинной связи с заболеваниями матки.

8. «Освежающее питье» – это лекарственная форма сироп (*sigurus*). Происходит от арабского *serbet* (*sarab*) – питье. Это водный 64%-й раствор сахара, содержащий смесь лекарственных средств.

9. Благодаря своему пигменту, поразительно похожему на кровь, бактерия «чудесной палочки» (а в немецком *Wunderblut* – чудесная кровь) играла немалую роль в былые времена. В средние века такое чудо превращения хлеба в кровь (*transsubstantiatio*) не было редкостью. Особый ужас возбуждало появление «крови» в церквях на гостиях, т.е. на облатках, служащих для причащения у католиков и лютеран. Невежественная толпа в паническом страхе требовала искупительных жертв, которыми часто являлись евреи. «Чудесная кровь» появлялась внезапно в разных местах, имея обыкновенно характер скоротечных эпидемий. Ответ был получен только в 1819 году – за хлеб цвета крови ответственна бактерия *Serratia marcescens*, названная по имени итальянского врача XVIII в. Серрати (*S. Serrati*). Колонии этой бактерии, выраставшие в виде кроваво-красных пятнышек на отсыревших церковных тканях и хлебах, в средневековой Италии расценивали как «капли крови господина».

Дорогие студенты, ординаторы и аспиранты!
Уважаемые сотрудники, профессорско-преподавательский состав и администрация Самарского государственного медицинского университета!
Профком студентов поздравляет вас с наступающим 2019 годом и Рождеством!

Новый 2019 год – год Желтой Свиньи! Этот знак отличается упорством и трудолюбием, поэтому в новом году мы желаем, чтобы все ваши усилия радовали вас желаемыми результатами. Пусть цели будут достигнуты, мечты исполнены, а вы будете счастливы! Мы желаем, чтобы это поздравление стало стартом для вереницы исполнения самых заветных желаний, и этот год стал для вас успешным и наполненным только радостными событиями!

Добивайтесь новых высот, смело идите вперед – вы на верном пути! Оставьте все ненужное в уходящем году, ведь в новом вас ждут потрясающие, прекрасные события, которые принесут счастье и уверенность в завтрашнем дне!

Пусть 2019 год будет настолько необычным, волшебным и запоминающимся, что даже спустя годы вы могли бы вспомнить его и поделиться своими положительными эмоциями! Мы желаем самого лучшего, доброго и светлого, всех благ и искренней любви!

С праздником!

Форум студенческих медицинских отрядов

С 21 по 23 ноября в Казани, на базе Казанского государственного медицинского университета прошел I Всероссийский форум студенческих медицинских отрядов.

На нем собралось более 200 человек из разных регионов Российской Федерации. Мероприятие проходило при поддержке Федерального агентства по делам молодежи, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», Татарстанского регионального отделения МОО «PCO», а также Казанского ГМУ.

В рамках форума в лекционных аудиториях Казанского ГМУ состоялись различные дискуссии, спикерами которых были представители молодежных организаций и объединений. 21 ноября прошли панельные дискуссии, а 22 ноября – пленарное заседание форума, на котором были подведены итоги работы студенческих медицинских отрядов в 2018 году и намечены планы на 2019 год.

Участники форума расширили свои знания в области науки, здравоохранения, обсудили роль студенческих медицинских отрядов в становлении будущего врача, а также смогли перенять опыт лучших студенческих инициатив в сфере добровольчества. По итогам работы форума была принята

резолюция и выбран дальнейший план развития.

Пятеро студентов СамГМУ: **Артем Мелетьев, Ольга Очкина, Ксения Морозова, Анастасия Гречищева и Анастасия Смирнова** – посетили это мероприятие, поучаствовали в панельных дискуссиях, посвященных проблемам волонтерства, правового регулирования деятельности студенческих медицинских отрядов и взаимодействия их с медицинскими образовательными учреждениями.

Свое участие в форуме комментирует Артем Мелетьев:

–Казань встретила нас гостеприимно. Прекрасно организованный трансфер, комфортные условия проживания, приветливые волонтеры-атташе, сопровождавшие группу и готовые всегда помочь, сориентировать во времени и пространстве, показать город, обильное четырехразовое питание – столица Татарстана запала в душу. Сам форум был насыщен событиями. За два дня мы посетили панельные дискуссии, научно-практическую конференцию, совещание руководителей студенческих медицинских отрядов со всей страны, где обсуждался вектор развития этого движения. Кроме того, за такой



напряженной работой организаторы не забыли и об отдыхе. Участники посетили две экскурсии. Одна, общая для всех, «Вечерняя Казань» познакомила нас с этим старинным городом и некоторыми его достопримечательностями. Другая же была по выбору: или в одну из трех крупных больниц, или в национальный музей. Мы выбрали музей и с удовольствием слушали гида, изучали экспонаты, пропитывались историей края.

Творческий фестиваль стал кульминацией второго дня пребывания. Песни, танцы, стихи – номера на любой вкус, ребята, участвовавшие в выступлении, выкладывались по полной и получали от этого не меньше наслаждения, чем зрители.

Но главное, чем запомнилась эта поездка, – встреча с друзьями из других городов, с которыми

вместе жил и работал летом во время Всероссийского студенческого медицинского отряда «Коллеги», и, конечно, новые приятные знакомства.

В последний день в рамках форума прошло совещание с руководителем медицинского направления Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» **К.А. Сидоровой**, где обсуждалась концепция развития движения медицинских отрядов. Совместно с Кристиной Анатольевной делегаты обсудили резолюцию о деятельности студенческих медицинских отрядов, где были отмечены приоритетные действия для развития направления: создание нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность медицинских отрядов; увеличение географии трудовых проектов; уве-

личение количества федеральных вузов и факультетов, вовлеченных в развитие медицинских отрядов. Кроме того, было отмечено, что для реализации целей и планов, поставленных на форуме, направлению студенческих медицинских отрядов необходима поддержка Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На торжественном закрытии форума командир Центрального штаба МОО «PCO» **М.С. Киселев** награждал победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства и победителей научно-практической конференции. Ректор Казанского ГМУ **А.С. Созинов** отметил памятными подарками отличившихся участников творческого фестиваля.

Анна Труханова

Студенты СамГМУ готовы к труду и обороне!

Уже не первый год в учебном корпусе на ул. Арцыбушевской, 171 проходят соревнования по сдаче норм ГТО («Готов к труду и обороне»). Цель данного мероприятия – поддержание здоровья, спортивной формы и командного духа студентов нашего университета.



В этом году борьба за призовые места шла между командами студенческих отрядов нашего университета.

Первенство вызвало большой интерес у студентов, жаждущих проверить свои силы. Желающих испытать себя в данном состязании оказалось гораздо больше, чем просто болельщиков. В команды студенческих отрядов входили молодые спортсмены абсолютно со всех факультетов СамГМУ. Участникам предстояло показать себя в нелегких испытаниях, требующих не только физической силы, но и скорости реакции, координации, гибкости и силы духа! В соревнованиях участвовали команда сту-

денческого отряда общежития №2, команда общежития №3, команда корпуса на ул. Арцыбушевской, 171 и команда общежития №5.

Соревнования проводились по следующим параметрам: прыжки в длину с места, подтягивание на перекладине и гибкость. Также не стоит забывать про одну из самых сложных спортивных дисциплин – стрельбу. За ходом первенства ГТО внимательно следили беспристрастные судьи – преподаватели кафедры физического воспитания и здоровья: заведующая кафедрой **Т.П. Шеина**, старшие преподаватели **С.Н. Серганов** и **И.С. Комаров**, преподаватель **А.М. Хусаинов**.



В конце соревнований состоялось торжественное награждение участников. Почетное I место заняла команда общежития №3. II место заслуженно заняла команда корпуса на ул. Арцыбушевской, 171. За III место шла достойная борьба между двумя студотрядами, и в итоге победила команда общежития №5.

Студенты СамГМУ в очередной раз доказали, что готовы к труду и обороне! Поздравляем с победой призеров соревнований и желаем всем участникам студенческих отрядов нашего вуза в следующем году улучшить свои результаты!

Алина Фомина
Фото: Анна Вахонина

Шоу талантов

12 декабря в КРЦ «Звезда» прошло совершенно новое для нашего университета юмористическое шоу талантов «CoMEDy». Представители всех направлений университета – факультеты, общежития и другие вузовские организации вышли на сцену и попробовали доказать, что именно они достойны победы и главного приза.



Все участники долго готовились к этому дню. В течение нескольких дней проводились предварительные кастинги, на которых строгое, но справедливое жюри оценивало конкурсантов и отбирало самые интересные, яркие и запоминающиеся номера. О том, какие эмоции испытывали ребята во время кастингов, рассказал студент второго курса педиатрического факультета **Павел Буров**: «Сколько всего интересного и веселого можно испытать, участвуя в таком мероприятии! Где еще вы найдете такую необычную и захватывающую смесь жанров? Коллектив (хотя и постоянно меняющийся), с которым приятно работать, и руководители, которые всегда помогут и направят, – то, что нужно для создания отличного шоу! Я очень люблю хороший юмор. А здесь его хватает». Главным критерием юмористического конкурса, конечно же, был фактор смеха. Будь то песня, танец или художественная постановка, очень важно, чтобы номер вызывал у зрителей только положительные эмоции. Наконец, после выбора лучших, наступили дни репетиций и напряженной подготовки.

Ведущим мероприятия был известный российский шоумен, актер, чемпион высшей лиги КВН в составе

команды «СОК», неподражаемый **Дмитрий Колчин**. В состав жюри были приглашены музыкант, директор студии звукозаписи Play Records, руководитель, солист и композитор группы COMEDOZ **Павел Воробьев** и юморист, шоумен, актер высшей лиги КВН в составе команды «СОК», участник проекта «Comedy Woman» телеканала ТНТ, участник «Шоу выходного дня» телеканала СТС **Александр Волохов**, а также заместитель декана лечебного факультета доцент **С.Н. Чемидронов**, декан фармацевтического факультета доцент **И.К. Петрухина** и председатель профкома студентов **Евгений Кулагин**. Безусловно, такие судьи очень стимулировали участников на повышение уровня своих выступлений.

Замечательная юмористическая атмосфера, медицинские шутки, понять которые могут лишь студенты и преподаватели СамГМУ, – все это надолго запомнилось как конкурсантам, так и зрителям. «Шоу талантов в таком формате оказалось очень развивающим в плане как актерского, так и ораторского мастерства. Я считаю, что любой врач должен быть всесторонне развитым, а мероприятия такого уровня способствуют личностному росту ребят. Да и к тому же



намного интереснее выступать на большой сцене, нежели вечно сидеть за книжками. Я до сих пор не верю, что мы заняли второе место, получив высший балл. Когда выходишь на сцену, все эти жюри и оценки будто перестают иметь значение. Я четко понимал, что просто

хочу получить удовольствие от своего номера, поймать обратную волну позитивной энергии от зала. Думаю, многие участники со мной согласятся. Я очень благодарен, что такое мероприятие было проведено в нашем вузе. Мне кажется, что это большое событие для нашего университета», – поделился своими впечатлениями студент третьего курса лечебного факультета **Хафиз Эшмагов**.

Нашим дорогим зрителям были показаны порядка двух десятков стильных и запоминающихся, совершенно разноплановых номеров. Юмор на грани абсурда, качественный stand-up, монологи, миниатюры СТЭМов и вокальные композиции на тему здравоохранения – в этот вечер было представлено все. Можно с уверенностью сказать, что шоу талантов «CoMEDy» прошло на высоком уровне! Победители

были награждены почетными дипломами, кубками за первое место и номинацию гран-при, сертификатами на покупку медицинской одежды, на обучение в автошколе и сертификатами на командную игру в лазертаг.

Участники благодарят администрацию университета в лице ректора СамГМУ 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 проведения мероприятия, всестороннюю поддержку и бесценный опыт.

Елизавета Каргина
Ксения Волкова

Фото: Дмитрий Лепаков,
Дания Валеева



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



Газета ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России

Редколлегия:

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

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

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 21.12.2018 г. в 15.00

Распространяется бесплатно