МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МЕДИК

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

**Nº16** (2406) 25 декабря 2018 г.





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



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.



### Добиться поставленных целей

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

Оренбургского государственного вую очередь необходимо устранить медицинского университета – ректор профессор И.В. Мирошниченко и проректор по лечебной работе увеличил в 3 раза контрольные 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 нормативного 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. Геращенко.

Открывая заседание и приветствуя членов научно-образовательного медицинского кластера (НОМК) «Нижневолжский», 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. Корыма**сов.** «Задача медицинского вуза – подготовка кадров, повышение их квалификации, обеспечение качеуниверситета», - отметил он.

В его работе приняли участие: от медицинских организациях. В пердефицит кадров в первичном звене. За последние годы наш университет цифры приема для минздрава Самарской области.

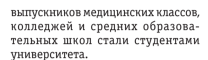
В процессе создания сети медицинских национальных исследовательских центров вузы могут осуществлять методическое руководство, а Клиники СамГМУ могут выступать как один из многопрофильных национальных медицинских исследовательских центров.

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 «Нижневолжский» указали на то, что реализация поставленных задач уже идет.



0 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 обственной и доступной медицинской ласти. На территории Оренбургской помощи силами ведущих врачей области реализуется концепция развития школьной медицины. За-Вклад вуза в улучшение первич- ключено трехстороннее соглашеной медико-санитарной помощи, ние между вузом, региональным ее доступности и качества состоит иминистерством здравоохранения и в организационно-методической министерством образования Оренпомощи по внедрению бережливых бургской области». Он также отметехнологий, курации сельских рай- тил, что вуз ведет активную работу онов и лечебной работе в базовых с молодежью и есть результаты: 96%





0 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 аккредитационносимуляционного 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

отработке практических навыков в симуляционных центрах, а в школах классы». В конце своего выступления О.С. Целоусова сделала предложение по активизации работы по зации образовательных программ в рамках кластера.

включающее перечень мероприятий, которые должны обеспечить целевые показатели, заложенные в Национальном и региональ-

создаются новые учебные модули по ном проектах «Здравоохранение». Основной акцент будет сделан на организационно-методических месоздаются медико-биологические роприятиях по обеспечению регионального здравоохранения кадрами первичной медико-санитарной помощи. Ход реализации региональсетевому взаимодействию в реали- ных проектов будет освещаться на сайтах медицинских вузов – участников НОМК «Нижневолжский», По итогам заседания Ученого на страницах вузовских многосовета было принято решение, тиражных 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

«Нижневолжский» 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



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».

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.

0 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

продукции», - отметил он. В своем вестиций Самарской области докладе руководитель департа- А.И. Ильметов заострил внимание мента инвестиционной, иннова- на том, что приоритетной задачей ционной политики и внешнеэко- является развитие взаимодейномических связей министерства ствия между университетами как га«Швабе»поразвитию гражданской

конкурентоспособной гражданской 🛚 экономического развития и ин- 🛮 генераторами новых технологий и предприятиями как площадками для апробации, внедрения и рыночного продвижения этих разработок.

Начальник департамента холдин-

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, членкорреспондент 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 Груп» (ГК «Ростех»).

В.Е. Резников Фото: Искандер Мифтахов



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.



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 ITмедицины 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.



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.



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

– В компании «БАРС Груп» 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. 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 техно-

логические 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.



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

Производство продуктов по нейрореабилитации 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 стра-

ны. 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 – Клиники 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 своими вопросами и предложениями, 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 выступле- пониманием отнеслись к повышеннония они обратились к министру со му вниманию со стороны студентов.



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 окончания встречи, уже в фойе Клиник некоторые из них успевали обратиться к министру. И сам Михаил Александрович, и оба проректора с

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 понравились ребятам. Даже после и сотрудников «Медик», а также музейные стенды Клиник.

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

### Победа на этапе WorldSkills Russia

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 участникам чемпионата.

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

Worldskills – международное не- координационного центра Союза коммерческое движение, в котором 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 области Д.В. Холин поприветство- году – по 46. Впервые в соревнова- рый продолжит подготовку для учавал собравшихся и зачитал обра- ниях принимали участие школьники стия во Всероссийских отборочных щение губернатора **Д.И. Азарова** к 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, натора руководитель регионального 49 серебряных, 42 бронзовые медали



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, котосоревнованиях на право участия в финале Национального чемпионата в 2019 году.

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 жизнедеятель-

ности 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 Самі му 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.

#### 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  $P\Phi$ , почетный профессор Сам $\Gamma$ МУ.

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.

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, преданность 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-

Нину Степановну Храппо всегда 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 лечебнопрофилактический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, затем заочную аспирантуру с успешной защитой кандибудучи женой военнослужащего, работала врачом-терапевтом медико-санитарной части №9 (1980–1982 гг. г. Куйбышев),

№28573 (в составе контингента Зкандидата медицинских наук, она по клинической лабораторной 1990 гг.); ассистентом кафедры факультетской терапии Архангельского медицинского института (1983-1985 гг.).

С 1990 г. жизнь Натальи Ивановны датской диссертации. Имела неразрывно связана с нашим вузом: большой клинический опыт: ассистент кафедры факультетской терапии (1990–1995 гг.); с 1996 – доцент, а с 2008 года – профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной

Советской Армии в ГДР, 1985 – 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, интертерапевтом войсковой части диагностикой; ею подготовлено натуры, клинической ординатуры

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 родился 5 августа 1942 г. в семье в г. Сызрань Куйбышевской об-

### Борис Николаевич Жуков

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

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

Б.Н. Жуков создал свою научнопедагогическую школу хирургов, известную во всей стране и за рувоеннослужащего в блокадном бежом. Основными направлениями Ленинграде, был эвакуирован школы профессора Б.Н. Жукова стали разработка методов диагноласти. В 1965 г. окончил лечебно- стики, консервативного и оперативпрофилактический факультет ного лечения пациентов с острой и

и лимфатических сосудов; рекон- премия Правительства Российской развитие здравоохранения Самарструктивная и восстановительная хирургия при заболеваниях прямой и ободочной кишки; внедрение методических работ, 27 монографий методов миниинвазивной хирургии по различным разделам хирургии. при заболеваниях органов брюшной полости; применение неионизирующего излучения в медицине.

В 1996 г. профессру 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

Куйбышевского медицинского хронической патологией венозных Б.Н. Жукову была присуждена Б.Н. Жуков внес большой вклад в Федерации. Борис Николаевич Жуков – автор более 700 научных и 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.

ской 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 меж- программы по психотерапии на тика», посвященная празднованию столетнего юбилея университета, а психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии.

В работе конференции приняпсихиатров, 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 значительный опыт психотерапевтического лечения пациентов

региональная научно-практическая студенческом (6 различных цикконференция с международным лов для студентов 4-6 курсов) и участием «Эффективная психоте- послевузовском блоках. Изданы рапия: концепции, стратегии, прак- 10 учебно-методических пособий, 2 научно-практических руководства, более 200 научных статей по пситакже 95-летнего юбилея кафедры хотерапии. Ассистентом кафедры **А.А. Яшихиной** разработан и реализуется уникальный образовательный практико-ориентированный ли участие более 120 специали- проект «Психотерапевтическая стов: врачей-психотерапевтов, 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 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 диагностировать патогенные зоны представила актуальное сообщение легких депрессий, состояний норспециалиста минздрава Самарской области по психотерапии. Сотрудники кафедры возглавляют две профессиональные общественные организации, объединяющие врачей-психотерапевтов региона.









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 валидизации эффективности психотерапии.



Программу конференции продолжил директор Института ЕНЕРМ, профессор университета НЕС (Париж, Франция) д.ф.н. Стефан 3олотарефф. Сообщение профессора было посвящено методологическим и практическим аспектам нового направления психотерапии, основанной на теории Поля Диэля 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

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 активировать 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

мальной 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 паттернов реагирования и оказание и активного организатора процесса содействия в их преодолении», а подготовки ассистента А.А. Яшихив рамках нейрофизиологической ной, конференция прошла успешно плоскости – «систематическое тре- и плодотворно и получила большое нирующее психическое воздействие количество положительных отзына индивида, модулирующее актив- вов коллег - врачей-психиатров, ность головного мозга пациента и психотерапевтов и практикующих таким образом позволяющее ре- психологов Самары, Ульяновска, Оренбурга и Тольятти. Конференция была продолжена серией мастерклассов 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

урологии в нашей области неразрывно связано с двумя именами: Владимира Павловича Смеловского – первого уролога нашей области – и Льва Анатольевича урологии СамГМУ.

дился 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 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 обликанала 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.

История любой специальности – в нашей стране не применялись: организована кафедра урологии это люди и традиции. Развитие 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 Кудрявцева – основателя кафедры хорошим результатом внедрена в практическую работу операция Лев Анатольевич Кудрявцев ро- 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 клинической базой курса урологии 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 – онкоуроло-

В конце 60-х годов Лев Анатольетерациями мочеиспускательного вич 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.

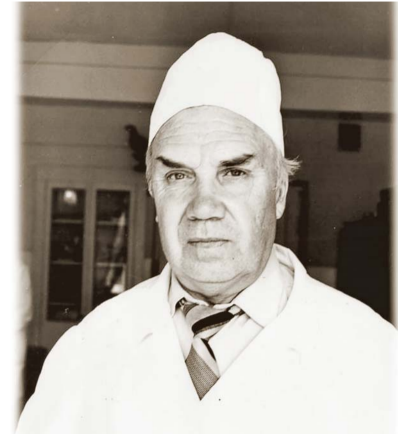
Темой докторской диссертации Льва Анатольевича становится «Выбор метода оперативного лечения Тщательно изучая литературу по рака мочевого пузыря в зависимоданной теме, он начинает внедрять сти от стадии и локализации», ков практическую работу новые опе- торую он защитил в мае 1977 года,

под его руководством.

В 1978 году по инициативе заведующего отделом эпидемиологии злокачественных опухолей ВОНЦ АМН СССР профессора А.В. Чаклина 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 участком кишки измененного момочевого пузыря.

Он модифицировал операцию Фрумкина, когда при поражении опухолью 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 стриктур, облитераций уретры и ративные пособия, которые до него а в сентябре этого же года была поводу рака мочевого пузыря, учи- мочеполовых свищей.



четочника и увеличением емкости 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

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 военнослужащим, 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 по влиянию тротила на органы 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-



мединститута. В 1968 году защитила кандидатскую диссертацию 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

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-

Сотрудники кафедры детской стоматологии отметили 90-летие М.Г. Кочетковой. ской стоматологии Кемеровского продолжала активно заниматься следних дней (скончалась М.Г. Ко- внутренних болезней Сергей Георчеткова 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

гиевич Кочетков, главный врач поликлиники Е.В. Михайлова. Присутствовали декан стоматологического факультета профессор В.П. Потапов, 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



### Новейшие технологии: 3D-офтальмохирургия

В настоящее время технологический прогресс в офтальмохирургии затронул ее важнейший аспект - систему визуализации. Впервые 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.:

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



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 широкопольное (55 дюймов) трехмерное отображение хирургии катаракты).

– Одно из последних достижений СамГМУ, и слушатели кафедры по- данную технологию можно при люсещают операционную и, используя поляризованные очки, имеют прекрасную возможность трехмерного восприятия всего хода операции.

#### В.С. Стебнев, профессор кафедры глазных болезней ИПО,

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 помощь удаленно. детализировать участок оператив-

бом 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 – Новая система визуализации, 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 позволит пациентам получать высококвалифицированную медицинскую

Развитие новой трехмерной на кафедре глазных болезней ИПО ного вмешательства. Применять хирургии, на наш взгляд, имеет позволяет хирургу принимать ана-



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. Неизбеж- томически правильное и удобное терных технологий будет способно обеспечить создание новых инновационных программ для системы NGENUITY, интегрировать в нее до- и интраоперационные цифровые изображения диагностических обследований, что обеспечит еще

#### «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

ное дальнейшее развитие компью- положение тела, что снижает риск развития у него нарушений опорнодвигательного аппарата.

Кроме того, у новой системы есть и такие существенные преимущества перед традиционной хирургией, как снижение в три-четыре раза количества света, направленного более высокие результаты лечения. в глаз пациента, и он совершенно С.Д. Стебнев, директор клиники 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,

> > 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.

го вуза за этот год заметно вы- в лучшую сторону. росло и продолжает приобретать 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 30Ж. Мы очень надеемся, что акции «Будь здоров!», «СТОП ВИЧ/СПИД», «ДоброВСело», «Диабет – не сахар» и

Волонтерское движение наше- кого-то подтолкнули изменить его

Важным событием стало вручевсе большую популярность сре- ние сертификатов инструкторам ди студентов. Проекты «Удержи проекта «Спаси жизнь первым». жизнь», «Чужих детей не бывает» 5 декабря 21 студент СамГМУ стал и, конечно же, «Волонтеры-медики» сертифицированным инструктором, обучают и воспитывают наших который может грамотно оказать студентов, будущих врачей. В первую помощь и обучить этому всех желающих. Важность этого проекта была подчеркнута первым проректором -проректором по учебновоспитательной и социальной работе профессором Ю.В. Щукиным и проректором по учебно-методической работе и связям с общественностью доцентом Ю.В. Мякишевой, принявшими участие в церемонии вручения сертификатов.

В движении «Волонтеры-медики» др., проведенные силами наших произошли обновления: появились студентов-волонтеров, привлекли новые яркие имена и проекты. внимание жителей Самарской обла- Во-первых, на посту региональности к проблеме здоровья, заставили го координатора доцента кафедзадуматься о своем образе жизни, а ры 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 30Ж;

Екатерина Петелина, студентка 4 курса лечебного факультета, координатор направления помощи медицинскому персоналу в больницах; Катерина 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 немноголюдном, царила душевная, спокойная 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 предсе- нить слова А.С. Пушкина из его датель Клуба – студентка **Ирина Чи-** бессмертного романа в стихах «Евчева и секретарь – **Анна Базитова**. гений Онегин»: «Успех нас первый

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 вспом-

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



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.

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

Инициаторами его проведения свой уровень игры пришло немало желающих. Коллегиально составлены турнирные таблицы, в которых была отражена информация обо и доцент кафедры фармакогнозии 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 по блиц-шахматам среди юношей А.А. Рогачев объяснил основные правила турнира и все возможные исходы игры. Согласно турнирным фармакогнозии с ботаникой и осно- таблицам, студенты разделились на пары и приступили к «схватке».

Среди девушек 10 очков набрала профессор В.А. Куркин и доцент студентка 176 группы Алия Кен- студент 373 группы Даниил Ми- Валерию Симонову и Карину кафедры химии фармацевтического баева и заняла I место в турнирной **шанин**, с небольшим отрывом от **Рамазанову**. Этим ребятам совсем таблице. Студентка 175 группы победителя II место занял Никита немного не хватило очков для по-Шахматный турнир сталважным со- Анна Трухина, набрав 7 очков, Егоров, студент 174 группы (8 оч- беды, но они достойно боролись со бытием, так как продемонстрировать заняла II место. С разницей в ков), а III место завоевал студент своими соперниками.

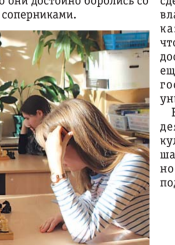


Анне Верещагиной, студентке брав 5 призовых баллов. 175 группы.

среди юношей призовые места рас- дарить Никиту Куваева, Никиту пределились следующим образом: Попкова, Ивана Соколова, Арту-I место занял, набрав 10 очков, ра Зайнуллова, Арину Павлову,

один балл III место досталось 174 группы Александр Львов, на-

За активное участие и любовь По итогам шахматной партии к шахматам хотелось бы поблаго-



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.

тельной 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 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 колистороне и организовали первый в истории съездов симпозиум одного МНО. В результате длительной

Съезд включен в план наиболее интенсивной работы с участниками значимых мероприятий образова- 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 медицинском университете. 13 лет в университете и подарить им вдохновение на новые свершения. Радостно, что получилось завести новые знакомства, которые поспособствуют 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. честве 8 человек не остались в Почетный президент ФМНО Гамлет **Аветисян**, окончивший СмолГМУ, радушно поприветствовал всех участников съезда, пожелав про-





XV Съезд Молодежных научных обществ медицинских вузов России и стран СНГ



председатель Совета молодых ученых СамГМУ Артем Сергеев рассказал об истоках, целях и победах организации и обозначил планы на будущее, ободрив 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 подготовки нашими ребятами было дуктивной и интересной работы, межрегионального сотрудничества. представлено 13 докладов. За 2 часа са первый вице-президент ФМНО, 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 межвузовскостудентка 5 курса лечебного факультета Татьяна Рылкина:

– В докладах рассмотрены важнейшие аспекты межвузовского взаимодействия: от практического опыта формирования профессиональных коммуникаций, на 5 курса лечебного факультета, примерах интеллектуальных игр, ведь СНК – это место зарождения до перспектив улучшения межву- и основа студенческой науки в зовских коллабораций. Подобные университете. Сама Кира также 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 прошедшем событии:

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 го взаимодействия СНО СамГМУ, организаторов молодежной медицинской науки.

Наибольший ажиотаж вызвал доклад Киры Солдаткиной, руководителя отдела координации деятельности студенческих научных кружков СНО СамГМУ, студентки 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



событие в жизни всех организаций подобного рода, на котором обсуждаются самые актуальные вопросы в развитии молодежной науки 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 условий для развития научного потенциала молодежи, организации и

– Съезд ФМНО – это важнейшее характера. Съезд запомнился еще и тем, что на повестке дня стоял ключевой вопрос межрегионального научного сотрудничества между молодежными научными организациямедицинских вузов России. Данное ми. 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 среде, создания благоприятных 6 курса лечебного факультета, председатель Совета СНО СамГМУ:

– Мы убедились на собственном проведения масштабных мероприя- опыте, что такой формат ра- максимально отразить всю дея- чем очень хочется делиться еще тий научно-исследовательского боты действительно полезен и тельность, мы поняли, что у нас и еще! Многие вопросы освещены



интересен. Несмотря на попытку есть еще много нерассказанного,

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

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 учтет, 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.

свободное общение, слушатели могли не только задавать вопросы докладчикам, но и комментировать, не соглашаться, спорить и приходить к общим выводам.

представлен научным руководителем СНК кафедры анатомии человека, заведующим кафедрой к.м.н. куратором СНК ИИР «Инновации представители стартап-центра мы «догнать Запад»? В целом мы

Формат дискуссии предполагал и технологическое предпринимательство в медицине», доцентом кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий к.м.н **А.С. Ворониным**, ассистентом Преподавательский состав был кафедры анатомии человека, заведующим учебной частью Д.С. Жейковым и ассистентом кафедры человека к.б.н. К.А. Мистрюговым. доцентом С.Н. Чемидроновым и На заседании присутствовали и мировых тенденций, сможем ли

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

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 Кор**нилова** «Юридические аспекты получения трупного материала». Почему именно в России необходимы имитационные и виртуальные образовательные технологии? Почему так важно изменить существующее 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 ITмедицина.

Одним из принципов работы СНК кафедры анатомии является тесное взаимодействие с клиническими кафедрами, инновационной струкзаконодательство относительно турой вуза. Это обеспечивает выпередачи трупов в пользование сокую 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 «Нижневолжский» (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. Угнич 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 теп-лую 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 блюдать и мысленно поддерживать тяжелыми состояниями паииентов 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 известного ученого по фотографии, определить патологию органа на слух и по рентгенографии, а также расшифровка ЭКГ. Другие же члены **блокбастер»** – «Лучшие в освоении команды в это время могли лишь на- практических навыков»;

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**-



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 переполняли 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, попадавшийся нам на глаза. Оказалось, что волновались совершенно напрасно: на олимпиаде царила 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 пропедевтической 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

### «Если вы есть будьте первыми!»

10 ноября 2018 года на базе медипрошла 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. Достойные участники представили свои научные работы на конференции. По-военному отрапортовала 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 поначалу 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 цинского института РУДН в Москве своему научному руководителю, куратору кружка д.м.н. доценту Г.В. Яровенко и заведующему кафедрой госпитальной хирургии к.м.н. доценту С.Е. Каторкину. 0 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,

Рассказывать о нем другим вы не устали.

Для вас учитель ваш неповторим, И до конца его вы не познали. 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,

0тчизне!

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.



кафедры доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО запомнилось лекцией заведующего кафедрой профессора А.С. Шпиге**ля**, 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

Совместное заседание с кружком 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, выбирайте 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 из- каким был его жизненный и про-Абрамович Илизаров.

знают, как жил Гавриил Абрамович, показ посетили студенты СамГМУ, актриса испытывала сильнейшую

вестно по всему миру – Гавриил фессиональный путь. 16 ноября нам посчастливилось не просто озна-Любой, даже не связанный с ме- комиться с биографией великого дициной человек слышал эту фами- врача, но и немного прикоснуться лию, но немногие из нас, молодых, к истории счастливых выздоровледействительно интересовались и ний благодарных пациентов. Кино-

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».

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 про-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,

туберкулезом костей. Прогнозы лечит и делом, и словом, и подчас были малоутешительными, красавице Галине прочили жизнь в преображает человека, вселяет инвалидном кресле, но, на счастье, она попала на лечение к доктору верженность пациента к лечению. Илизарову. Его во всем мире к тому В этой связи каждому из нас очень моменту уже называли «Микеланджело ортопедии». Прославленный ное – и духовное, – что помогает фессор Татьяна Александровна хирург-ортопед в буквальном нам не превращаться в роботов, а 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

профессорско-преподавательский боль, так как с детства страдала врача входит в это число. Врач добрый разговор действительно веру в лучшее, стимулирует приважно не потерять в себе то душевчутко 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

> 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 лечебного факультета Вадимом затронули важность изучения не только для проведения хирургических вмешательств, но и в постановке диагноза.

с приветственным словом выступи- Корниловым анатомического ли заведующие кафедрами – к.м.н. препарата гортани, который в доцент Т.Ю. Владимирова и к.м.н. режиме реального времени был доцент С.Н. Чемидронов, которые препарирован с комментариями докладчика. Доклад студентки 2 курса анатомических структур гортани лечебного факультета Анастасии **Буренковой** еще больше раскрыл анатомические особенности строения и варианты аномалий развития Особенностью данного заседания гортани, столь важные для клинистало представление студентом циста в плане постановки диагноза. ния больных при стенозе гортани и диагностики, обсуждены приемы



В продолжение заседания выступили участники СНК кафедры оториноларингологии Эльмира Шайхутдинова и Михаил Блашенцев, которые представили тактику веде-

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

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 Блашенцев, 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 «идеосинкразия»?
- 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 «глоссеты»?
- 7. Как известно, выражение «Lapsus linguae» переводится как оговорка (буквально – «ошибка языка», оговорка).

Как понять выражение «Lapsus Calami»? (Calamus, і т – 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

- является латинский корень candidus (снежно-белый). Римляне, добивавшиеся поста в магистратуре, носили явается дрожжеподобными грибками рода Candida (грибок молочницы).
- 2. Полный вариант термина anasarca (распространенный отек подкожной клетчатки) - hydrops ana sarca, 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 мелкоточечной сыпи.

Термин «круп» восходит к шотландскому «croup» (каркать), так как это заболевание сопровождается охриплостью и лающим кашлем.

- 5. «Четыре А» (синоним тетрада Блейлера) это комплекс характерных признаков шизофрении: ассоциативный дефект, аутизм, амбивалентность, аффективная неадекватность.
- 6. В термине «истерия» зашифрован греческий корень «hystera» (матка), так как прежде считалось,

1. В словах «кандидат» и «кандидомикоз» общим что истерия находится в причинной связи с заболе-

- 7. Благодаря своему пигменту, поразительно белоснежную тогу (toga candida), отсюда известное похожему на кровь, бактерия «чудесной палочслово «кандидат». Заболевание «кандидомикоз» вы- ки» (а в немецком Wunderblut – чудесная кровь) ние века такое чудо превращения хлеба в кровь (transsubstantiatio) не было редкостью. Особый ужас возбуждало появление «крови» в церкви 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 господа».
  - 8. «Освежающее питье» это лекарственная форма сироп (sirupus). Происходит от арабского serbet (sarab) – питье. Это водный 64%-й раствор сахара, содержащий смесь лекарственных средств.



### 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 резолюция и выбран дальнейший человек из разных регионов Рос- план развития. сийской Федерации. Мероприятие проходило при поддержке Федерального агентства по делам молодежи, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», Татарстанского регионального ности студенческих медицинских отделения M000 «PCO», а также отрядов и взаимодействия их с 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 в сфере добровольчества. По ито-

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 деятельмедицинскими 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 медилучших студенческих инициатив цинских отрядов со всей страны, где обсуждался вектор развития этого



напряженной работой органи- вместе жил и работал летом во личение количества федеральных 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 меньшее наслаждение, чем зрители.

Но главное, чем запомнилась



леги», 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 меэта поездка, – встреча с друзьями дицинских отрядов; увеличение ского фестиваля гам работы форума была принята движения. Кроме того, за такой из других городов, с которыми географиитрудовых проектов; уве-

заторы не забыли и об отдыхе. время Всероссийского студенче- вузов и факультетов, вовлеченных Участники посетили две экскурсии. ского медицинского отряда «Кол- 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 «РСО» **М.С. Киселев** наградил победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства и победителей научнопрактической конференции. Ректор Казанского ГМУ А.С. Созинов отметил памятными подарками отличившихся участников творче-

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.





места шла между командами студенческих отрядов нашего уни-

Первенство вызвало большой 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 ваниях участвовали команда сту- ватель А.М. Хусаинов.

В этом году борьба за призовые денческого отряда общежития №2, команда общежития №3, команда корпуса на ул. Арцыбушевской, 171 и команда общежития №5.

Соревнования проводились по интерес у студентов, жаждущих следующим параметрам: прыжки проверить свои силы. Желающих 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 нелегких испытаниях, требующих воспитания и здоровья: завене только физической силы, но и дующая кафедрой Т.П. Шеина, скорости реакции, координации, старшие преподаватели С.Н. Сергибкости и силы духа! В соревно- ганов и И.С. Комаров, препода-



В конце соревнований состояучастников. Почетное І место заняла команда общежития №3. II место За III место шла достойная борьба году улучшить свои результаты! между двумя студотрядами, и в итоге победила команда общежития №5.

Студенты СамГМУ в очередной лось торжественное награждение раз доказали, что готовы к труду и обороне! Поздравляем с победой призеров соревнований и желаем заслуженно заняла команда кор- всем участникам студенческих пуса на ул. Арцыбушевской, 171. отрядов нашего вуза в следующем

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, дни репетиций и напряженной подготовки.

Ведущим мероприятия был из-

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 председатль 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 после выбора лучших, наступили как актерского, так и ораторского мастерства. Я считаю, что любой врач должен быть всесторонне развитым, а мероприятия такого вестный российский шоумен, актер, уровня способствуют личностно-













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 значечемпион высшей лиги КВН в составе му росту ребят. Да и к тому же ние. Я четко понимал, что просто

намного интереснее выступать 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 Эшматов.

Нашим дорогим зрителям были ный stand-up, монологи, миниатюции на тему здравоохранения – в и бесценный опыт. 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 показаны порядка двух десятков социальной работе профессора стильных и запоминающихся, со- Ю.В. Щукина, а также председавершенно разноплановых номеров. теля профкома студентов Евгения Юмор на грани абсурда, качествен- Кулагина за предоставленную возможность проведения мероры СТЭМов и вокальные компози- приятия, всестороннюю поддержку

> Елизавета Каргина Ксения Волкова Фото: Дмитрий Лепаков, Дания Валеева



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

#### МЕЛИК Газета ФГБОУ ВО СамГМУ

Минздрава России

Ю.В. МЯКИШЕВА, д.м.н., проректор по учебнометодической 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