



Читайте в номере

■ Выставка к Параду Памяти

Репортаж с открытия
экспозиции в музее
истории СамГМУ

стр. **3**

■ Член-корреспондент РАН И.М. Байриков. Интервью

стр. **4**

■ События съезда МНО медицинских и фармацевтических вузов

стр. **10, 11, 14**

■ «Студент года» – тоже наш!

Победа в самой
творческой
номинации

стр. **15**

Индустриальный вектор

В СамГМУ обсудили итоги деятельности и перспективы развития инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. В ходе совещания также была обсуждена тема развития взаимодействия вузов с индустриальным сектором экономики и его ключевой роли в создании в регионе научно-образовательного центра мирового уровня.



Круглый стол прошел при поддержке Комитета по развитию высокотехнологичной медицины и внедрению передовых практик охраны здоровья на предприятиях промышленности ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Согласно майскому указу президента РФ **В.В. Путина**, к 2024 году необходимо обеспечить увеличение доли числа российских компаний, создающих технологические инновации, до 50%. Вклад в решение поставленной задачи должны внести и инновационные кластеры Самарской области. Открывая совещание, председатель комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ, президент ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **В.В. Гутенев** подчеркнул, что именно кластеры являются одним из эффективных механизмов по созданию и внедрению инноваций. В своем выступлении он отметил эффективную работу выделенной в отдельную отрасль экономики региона IT-медицины. «За время работы сформированы новые наукоемкие бизнесы, выполняются многомиллионные государственные контракты по линии Минпромторга и Минобрнауки России, динамично развиваются предприятия малого и среднего бизнеса, идет активная коммерциализация инновационных продуктов

не только в сфере медицины, но и в других отраслях. Продукты уверенно выходят на рынки других регионов России и стран СНГ», – подытожил депутат.

О работе инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области рассказал ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**. «За пять лет кластер занял свою нишу в медицине и наращивает свое присутствие в других отраслях. Этому способствует эффективное взаимодействие с индустриальными партнерами и выстроенные технологические цепочки в формате «идея – опытный

образец – серийное производство – трансфер на рынок». Ежегодно рост производства инновационной продукции кластера по разным направлениям составляет от 7 до 15%. Но самое главное, что продукты доходят до пациента и до первичного звена здравоохранения, качество работы которого сегодня находится на особом контроле у руководства страны», – сказал ректор СамГМУ.

Важен и тот факт, что сначала разработки СамГМУ апробируются в лечебных учреждениях региона. Оборудование закупается на средства, выделенные из областного бюджета при поддержке губернатора **Д.И. Азарова**. «И эта

модель уже показала свою эффективность, потому что после апробации на региональном уровне мы выходим на федеральный рынок и оснащаем нашими изделиями ведущие лечебные учреждения нашей страны», – подчеркнул **А.В. Колсанов**. Он также отметил, что в деятельности кластера участвуют 70 организаций: предприятия реального сектора экономики в области фармации, IT-медицины, биотехнологий, производства медицинских изделий, оборонные предприятия, вузы, три региональных министерства и департамент информационных технологий Самарской области. Кроме того, развивается и межкластерное взаимодействие: заключены соглашения о сотрудничестве с медико-инженерным кластером г. Сент-Этьена (ведущий кластер во Франции) и Витебским медико-фармацевтическим кластером, Пензенским биомедицинским кластером и Уральским биокластером. СамГМУ совместно с участниками кластера разработана серия инновационных продуктов: «Виртуальная клиника», аппаратно-программный комплекс AUTOPLAN, аппаратно-программный комплекс «Луч-С», удаленное рабочее место врача-рентгенолога и хирурга, системы мобильной диагностики на технологии Lab-on-chip, системы принятия решений и др. Ректор СамГМУ обратил особое внимание на то, что вузовский технопарк имеет заказы на полгода вперед,

и это говорит о востребованности компетенций вуза.

О развитии фармацевтической и медицинской промышленности Самарской области рассказал заместитель министра промышленности и торговли Самарской области **О.В. Волков**: «Несмотря на то что доля этого сегмента в процентах от всей обрабатывающей промышленности региона 1,6%, она показала в 2019 году рост почти в 10 раз. Этот рост достигнут, в том числе, и за счет инвестиций в фармацевтическую отрасль Самарской области, которые направлены на строительство новых производств и модернизацию действующих».

Министерство ведет активную работу и с федеральными институтами развития. Один из примеров тому – привлечение в отрасль средств Фонда развития промышленности и передача восьми изделий СамГМУ для организации серийного производства на Самарский электромеханический завод.

Руководитель Управления инновационной инфраструктуры министерства экономического развития и инвестиций Самарской области **С.Н. Урюпин** рассказал об инструментах поддержки перспективных проектов в сфере высокотехнологичной медицины. «Развитие отрасли высокотехнологичной медицины для региона является приоритетом, и ее большой потенциал подтверждается

Окончание на стр. 2



Окончание. Начало на стр. 1

ростом по многим направлениям, – отметил С.Н. Урюпин. – Для развития перспективных проектов привлекаются средства федеральных институтов развития и промышленных партнеров, ведущие фармацевтические компании размещаются в особой экономической зоне».

Врио ректора Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева **В.Д. Богатырев** в своем докладе представил разработки вуза в сфере медицины – компьютерные диагностические комплексы, реабилитационное оборудование, методы неинвазивной диагностики, диагностики онкопатологий, компьютерное моделирование и функциональное картографирование мозга. Он отдельно отметил проект в области космической медицины по производству наноспутников для медико-биологических исследований в космосе и проведения в автоматическом режиме многоцелевых биомедицинских экспериментов на биологических объектах: бактериях, водорослях, грибах, растениях и многокомпонентных биосистемах. Исполнителями проекта являются Институт ракетно-космической техники, Институт информатики, математики и электроники Самарского университета и РКЦ «Прогресс».

О результатах реализации региональной составляющей Национального проекта «Здравоохранение» рассказал министр здравоохранения Самарской области **М.А. Ратманов**. Он познакомил участников круглого стола с проводимыми мероприятиями по развитию системы оказания первичной медико-санитарной помощи, борьбе с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, развитию детского здравоохранения и созданию единого цифрового контура в здравоохранении. Он также проинформировал о новых строящихся поликлиниках, ФАПах и поставках нового оборудования в медицинские учреждения области.

Тема создания в регионе системы, поддерживающей экспорт медицинских товаров и услуг Самарской области, была озвучена в докладе заместителя директора Института инновационного развития СамГМУ **А.С. Кожухова**.

В.В. Гутенев, председатель комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ, президент ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»:

– Мы активно ведем работу по совершенствованию законодательства, в котором есть и разделы по регулированию медицинской и фармацевтической промышленности. Поэтому для законодателей важно учитывать мнение разработчиков, которые создают инновационную продукцию, взаимодействуют с реальным сектором экономики, знают и решают проблемы на местах.



В.В. Кудряшов, первый вице-губернатор – председатель правительства Самарской области:

– Взаимодействие университетов с реальным сектором экономики для нас является безусловным приоритетом. Инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области выстроил и эффективно развивает систему сотрудничества вузов и IT-компаний с предприятиями региона. Но самое главное – это востребованность разработок компаний кластера, их применение в клинической практике, повышение качества оказываемой медицинской помощи. Именно эта задача поставлена перед нами руководством страны в Национальном проекте «Здравоохранение».

В сфере нашего внимания и развитие медицинского туризма в регионе. В клиниках, открытых у нас за последние 3 года в рамках государственно-частного партнерства, уже до 15% пациентов – это граждане Азербайджана, Казахстана, Турции и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Это свидетельствует о том, что здравоохранение региона имеет высокий научный и практический потенциал, который работает на благо жителей Самарской области.



«Чтобы вывести работу на системный уровень, мы создаем координирующий центр по вопросам экспорта медицинских услуг, разрабатываем программу повышения информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории РФ, и систему мониторинга статистических данных медицинских организаций по объемам услуг для иностранных граждан. Совместно с министерством здравоохранения Самарской области разрабатывается концепция развития экспорта медицинских товаров и услуг. По мнению экспертов, наша область входит в десятку наиболее перспективных регионов по развитию экспорта медицинских товаров и услуг, и поэтому мы можем стать одним из сильных игроков на этом рынке», – уверен он.

Одной из главных тем круглого стола было обсуждение работы

регионального научно-образовательного центра и расширения его взаимодействия с реальным сектором экономики. О форматах и направлениях сотрудничества, которые должны способствовать выводу НОЦа на мировой уровень, рассказала советник губернатора Самарской области, генеральный директор АНО «Институт регионального развития» **О.А. Михеева**. Она проинформировала участников круглого стола о том, что в управляющей компании НОЦа на проработке находятся более 100 проектов в самых разных областях. Это авиация и космос, сквозное цифровое проектирование, биотехнологии и информационные технологии в медицине. Она озвучила и основные требования к НОЦу мирового уровня. «Критерии очень жесткие, потому что каждый проект должен представлять собой минигоспрограмму, в которой должен быть четкий бизнес-план, включающий в себя экономическое обоснование, организацию серийного производства, вывод продукции на рынок, образовательные программы, инфраструктурные проекты и прогноз – какое влияние проект окажет на российскую экономику в горизонте планирования 10 лет», – отметила О.А. Михеева. Она также сказала, что создается рабочая группа по подготовке программы НОЦа, которую на конкурсе будет представлять лично губернатор

А.В. Колсанов, ректор СамГМУ, профессор РАН:

– Уже стало традицией обсуждение стратегических задач по развитию страны в высокотехнологичной сфере на площадке Самарского государственного медицинского университета. Успешный выход на рынок инновационных продуктов, созданных СамГМУ совместно с ведущими IT-компаниями и промышленными партнерами, говорит об устойчивом росте спроса на новые технологии.



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

– Задача создания в регионе мощного научно-образовательного центра мирового уровня может быть реализована только на основе создания промышленной мощностей на новой технологической основе, эффективно работающей модели трансфера прорывных технологий, создающихся в вузах Самарской области, в промышленный сектор.



М.А. Ратманов, министр здравоохранения Самарской области:

– Стратегическими целями Национального проекта «Здравоохранение» являются повышение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности трудоспособного населения от двух основных причин – сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также снижение младенческой смертности. Важнейшей задачей считают обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Самарской области квалифицированными кадрами. Совместно с СамГМУ мы начали подготовку новых программ обучения, связанных с современными информационными и бережливыми технологиями. Медицинские учреждения региона оснащаются новым высокотехнологичным оборудованием, создается единый цифровой контур в здравоохранении.



Д.И. Азаров. В фокусе внимания федеральных экспертов будут также анализ работы кластеров региона и эффективность межкластерного взаимодействия.

По итогам работы совещания было принято решение итоговой сессии кластера, включающее в себя комплекс мер, направленных на развитие сферы здравоохранения и цифровой экономики, инновационной экосистемы региона, модернизацию и развертывание новых производственных площадок, поддержку инновационных проектов, имеющих мировой приоритет.

Завершая заседание, В.В. Гутенев отметил, что для региона критически важно, чтобы в его структуре был НОЦ мирового уровня. «Тема создания НОЦа – это не столько о вузах, сколько об индустриальных партнерах, которые готовы финансировать научные исследования, внедрять их результаты на своих площадках, выводить продукты на рынок, – сказал он. – Это – главные критерии, а вузовские компетенции, не завязанные на реальный сектор экономики, практически

будут выведены из поля зрения экспертов, принимающих решение о создании НОЦа мирового уровня в Самарской области».

Если посмотреть на проблему высшего образования шире, в глобальном аспекте, то вызов традиционным университетам уже брошен. Профессор Стэнфорда, изобретатель и почетный сотрудник Google, бывший директор Стэнфордской лаборатории искусственного интеллекта **Себастьян Трэн** поставил жесткий диагноз традиционным университетам: «долго, неэффективно, дорого». По прогнозам экспертов, в перспективе произойдет исчезновение вузов, которые не войдут в пул ведущих университетов мира. Будет развернута сеть операторов вузов-лидеров, и произойдет полное переформатирование образовательного ландшафта. Сегодня только реализация концепции «трех И»: инновации, инвестиции, индустриализация – может обеспечить успешную работу и развитие университета.

В.Е. Резников
Фото: Ксения Волкова



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



На прошедшей 8 ноября конференции Самарского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов** избран членом Регионального политического совета партии «Единая Россия».

В новом статусе ему предстоит принимать активное участие в обсуждении приоритетных направлений развития партии в регионе, а также реализации на территории Самарской области ключевых политических и социально значимых проектов.

По итогам выборов в Российскую академию наук, прошедших с 11 по 15 ноября 2019 г., **Иван Михайлович Байриков**, заведующий кафедрой и клиникой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, главный внештатный специалист по челюстно-лицевой хирургии министерства здравоохранения Самарской области, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д.м.н., профессор избран членом-корреспондентом РАН.



Тематическая выставка к Параду Памяти

5 ноября в музее истории Самарского государственного медицинского университета состоялось открытие выставки «Подвиг врачей в годы Великой Отечественной войны». Экспозиция стала частью мероприятий, посвященных предстоящему Параду Памяти на площади Куйбышева 7 ноября.

В открытии выставки приняли участие председатель Самарской Губернской Думы, президент Самарского государственного медицинского университета, лауреат Государственной премии России, трижды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки России, почетный гражданин Самарской области, почетный гражданин городского округа Самара д.м.н. **Г.П. Котельников**, руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области **Д.С. Бутолин**, проректор

по учебной работе СамГМУ д.фарм.н. **Е.В. Авдеева**, заведующий кафедрой истории Отечества, медицины и социальных наук д.и.н. и хабилитированный д.ю.н. **С.В. Занин**, студенты, ветераны.

Информационные стенды рассказывают историю врачебного дела в Куйбышеве в предвоенные годы и в период Великой Отечественной. Экспозиция включает серию уникальных фотографий операций в полевых госпиталях, персоналии, цитаты и выдержки из исторических документов и справочные материалы, содержащие наиболее интересную

Тема Парада Памяти в Самаре 2019 года – «Солдатская слава». Главным героем этого года стал последний живой Герой Советского Союза 3-й ударной армии, водрузившей над Рейхстагом Знамя Победы, почетный гражданин Самары **Владимир Иванович Чудайкин**. К 100-летию Самарского медицинского университета приурочена и еще одна тема: «Эвакогоспиталь как памятник солдату». Только на территории Самарской области работало 54 эвакогоспиталя.

информацию о действиях куйбышевских врачей в условиях эвакуации и о непрерывающейся подготовке квалифицированных кадров в тылу.

Размещение выставки в учебном корпусе на ул. Чапаевской, 89 выбрано не случайно – именно в этом корпусе во время войны располагался эвакогоспиталь №5334. В сентябре 1941-го в Куйбышев поступило более 20 тысяч раненых бойцов, многие из которых,

благодаря профессионализму врачей, вернулись в строй и продолжили участвовать в военных действиях.

В 1941 году из военных врачей погибло 1 173 человека, а из среднего медицинского персонала – 2 666 человек. Но, несмотря на сложнейшие условия, катастрофические потери, ценой огромных усилий советские медики вернули в строй 72,3% раненых и 90,6% больных воинов.

«Человек, не помнящий свою историю, не имеет будущего, – обратился в своей приветственной речи к участникам церемонии открытия экспозиции Г.П. Котельников, подчеркивая символическую значимость выставки. – Это касается не только человека, но каждой семьи и общества в целом. Наша страна заплатила огромную цену за Победу, каждый четвертый не вернулся с фронта, а ведь в начале войны население СССР составляло 190 млн человек. Вдумайтесь в эту огромную цифру. Рад приветствовать на церемонии наших ветеранов, многие из которых в военные годы были совсем юными, но ужасы и тяготы войны пронесли в памяти через всю жизнь. Мы обязаны им нашим настоящим и должны помнить о подвиге каждого, кто приближал победу!»

М.В. Губернаторов
Фото: Даниил Лучко



Школа молодого преподавателя: Взгляд в будущее

Специалисты медицинского вуза в своей профессиональной деятельности руководствуются известным высказыванием президента СамГМУ академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**: «Задача медицинского вуза – учить, лечить и заниматься наукой».

Для начинающего преподавателя входение в новую деятельность сопровождается трудностями и высоким эмоциональным напряжением. Для решения этой задачи существует Школа молодого преподавателя (ШМП), основанная президентом СамГМУ академиком РАН, профессором Г.П. Котельниковым. Это эффективная система повышения уровня профессиональной компетентности молодых специалистов в условиях инновационных изменений системы современного образования. В рамках ШМП создаются условия для развития основных педагогических компетенций молодого специалиста, оказывается содействие личностному и профессиональному росту начинающих преподавателей, а также консультативная помощь в профессиональном становлении.

Курируют ШМП такие профессионалы своего дела, как проректор по учебной работе профессор **Е.В. Авдеева** и начальник управления учебно-методического обеспечения д.м.н. **Ю.В. Мякишева**. Непосредственным руководителем ШМП является д.м.н. профессор **Г.В. Степанов** – заведующий кафедрой стоматологии детского возраста.

В этом году на основании приказа ректора СамГМУ №43п от 7 октября 2019 года «О зачислении слушателей в Школу молодого преподавателя» в ШМП зачислены следующие молодые преподаватели кафедр: фармакологии им. заслуженного деятеля науки А.А. Лебедева – **А.А. Базитова**, **М.И. Саломатина**; доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО – **Е.С. Ливаню**; медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии – **А.С. Ардадова**; стоматологии детского возраста – **Э.М. Бадретдинова**, **К.В. Хачатрян**; ортопедической стоматологии – **С.В. Винник**; гигиены питания с курсом гигиены



детей и подростков – **А.А. Безрукова**; медицинской психологии и психотерапии – **Д.А. Брагин**; стринского дела – **А.В. Загороднева**; медицинской психологии и психотерапии – **А.В. Ильмузина**; офтальмологии – **М.Е. Комарова**; лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики – **Е.К. Крамм**; факультетской терапии – **М.А. Красовская**, **Я.А. Панишева**, **И.Х. Сытдыков**;

инфекционных болезней с эпидемиологией – **А.В. Любушкина**; хирургических болезней №2 – **В.В. Русин**; анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО – **А.И. Синельников**; челюстно-лицевой хирургии и стоматологии – **И.И. Фишер**; общественного здоровья и здравоохранения – **С.А. Царев**; урологии – **Р.Д. Андреева**; фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии –

О.В. Шарова; медицинского права и биоэтики – **Е.В. Шишова**.

30 октября состоялось организационное собрание слушателей ШМП с участием ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова** и президента СамГМУ академика РАН, профессора Г.П. Котельникова. Прозвучали напутственные слова, пожелания успехов в личностном и профессиональном росте. Занятия в ШМП будут проходить на различных кафедрах университета. Учебный процесс не ограничится лекциями, будут проводиться и практические занятия. В течение года слушатели посетят музей истории СамГМУ и Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» – единственный в России, технопарк СамГМУ, симуляционно-аккредитационный центр.

Нет сомнения в том, что молодым преподавателем быть нелегко, но вместе с тем есть вера в то, что молодые сотрудники вуза, полные энергии и оптимизма, не только будут учить студентов медицинским дисциплинам, а также станут примером для подражания в самореализации и самосовершенствовании.

Е.С. Ливаню,
старший лаборант кафедры
доказательной медицины
и клинической
фармакологии ИПО

И.М. Байриков: «Я всем обязан людям»



И.М. Байриков широко известен в научном мире. Он автор 429 научных работ, в том числе 3 монографий и 79 патентов.

Результаты многолетней работы ученого, практика, педагога впечатляют: сформировано новое научное направление – применение клеточных технологий в челюстно-лицевой хирургии; разработан, обоснован и внедрен в клиническую практику нетканый титановый материал со сквозной пористостью; впервые в челюстно-лицевой области с помощью электрофизиологических исследований открыто явление биомеханического резонанса, на основе которого создано новое научное направление в изучении физиологии жевательных мышц;

создано новое научное направление в изучении биоинженерных конструкций челюстно-лицевой области на основе IT-технологий; с помощью методов быстрого прототипирования научно обоснован метод получения экзопротезов лица.

Общий стаж работы Ивана Михайловича в СамГМУ 39 лет, педагогический – 33 года. Под его руководством защищены 1 докторская и 11 кандидатских диссертаций, подготовлены к защите 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций (в том числе 2 зарубежные). Он отличник здравоохранения РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, член редколлегии трех журналов, двух специализированных советов,

Большое событие произошло в жизни заведующего кафедрой и клиникой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, лауреата премии Ленинского комсомола (комсомол – коммунистический союз молодежи)

Ивана Михайловича Байрикова. На днях он вернулся из Москвы. К высокому научному званию профессора и степени доктора медицинских наук прибавилось еще одно – члена-корреспондента РАН. Коллектив университета от души поздравляет Ивана Михайловича, гордится и вместе с ним отмечает это неординарное событие.

Одними из первых ученого поздравили президент СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников и ректор СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов.

председатель диссертационного совета, председатель научной проблемной комиссии СамГМУ по стоматологии, член профильной комиссии по челюстно-лицевой хирургии РФ, лауреат Губернской премии.

С чего же начинался и как проходил подъем к столь высоким вершинам мастерства? Вот что рассказал о себе Иван Михайлович.

Начало

– Родился я в Грузии, в Кахетии. Отец Михаил Николаевич, мама Ольга Ивановна – рабочие. Школу закончил без медали, но с неплохими результатами: отличных оценок больше, чем хороших. Во время учебы у меня как-то сами по себе проявились организаторские способности, которые очень пригодились в жизни. Возглавлял пионерскую организацию школы, потом комсомольскую. Родители были очень мудрыми людьми. С детства они готовили вначале старшего брата, а потом и меня к тому, чтобы нам обосноваться в России. Брат стал офицером. Он, кстати, во многом определил, чтобы я приехал поступать в медицинский институт именно в Самару, тогда Куйбышев, так как всегда говорил мне, что именно здесь самые красивые девушки и самая красивая набережная. Куйбышев же он знал по тому, что, учась в военном училище в Вольске, улетал на каникулы к родителям из Курумоча в Тбилиси прямым рейсом. У него всегда находилось время, чтобы знакомиться с городом, ставшим теперь для меня родным и где я живу с 1975 года, когда и поступил в наш вуз на стоматологический факультет. Стать стоматологом-хирургом посоветовал отец. Деканом факультета был тогда еще доцент **Игорь Михайлович Федяев**. В институте после второго курса пошел работать санитаром в Клиники, а после третьего нам разрешили работать уже медбратами. И все это было на кафедре



И.М. Байриков – клинический ординатор кафедры хирургической стоматологии, 1982 г.



С профессором И.М. Федяевым.

хирургической стоматологии – меня всегда тянуло именно к хирургии. С удовольствием ходил на дежурства, помогал чем мог врачам. Со второго курса стал ходить в СНК. Кружком руководил доцент **Валентин Иванович Дорофеев**. Хирург большой руки, общий хирург. Он был влюблен в хирургию, в частности, в хирургическую стоматологию, с удовольствием занимался со студентами. А моим научным руководителем был доцент **Валерий Иванович Щербача**. Человек непростой, педантичный в хорошем смысле слова. У него не было детей, и всю свою нерастрченную любовь он

отдавал нам, студентам. Со мной он занимался не только наукой, но и воспитывал как человека, как личность. Необычайный, талантливый педагог. Под его руководством я стал выступать с научными докладами на конференциях не только у нас в институте, но и в других городах, в том числе и в Москве.

Становление

– На 5 курсе меня пригласила к себе в то время заведующая кафедрой хирургической стоматологии **Мария Александровна Макиенко** и предложила остаться на кафедре в клинической ординатуре. Я, конечно, поблагодарил ее и с радостью согласился. Судьба была предreshена. В 1979 году Марии Александровны не стало. Кафедрой стал заведовать доцент И.М. Федяев. С этого времени вся моя дальнейшая жизнь в науке связана с Игорем Михайловичем. Он стал моим научным руководителем кандидатской, а потом и докторской диссертаций. Но это произойдет чуть позже, а вначале я стал работать на кафедре в должности клинического ординатора. Проработал 5 лет. И, конечно же, занимался наукой. В 1985 году стал ассистентом кафедры. Кандидатскую защитил в 1987 году. Защита проходила в г. Калинин, сейчас Тверь, так как тогда в нашем институте еще не было специализированного совета по защите диссертаций. Но прежде произошло событие, которое навсегда останется в моей памяти. По просьбе Игоря Михайловича с моим первым изобретением



С академиками РАН А.А. Кулаковым и О.О. Янушевичем.



познакомился профессор **Александр Михайлович Аминев**. Он пригласил меня домой, посмотрел заявку на изобретение и похвалил, сказал, что, если я и в дальнейшем буду так работать, далеко пойду. Эта похвала ученого с мировым именем дорогого стоит. Ему было за 70, но он оперировал и заведовал кафедрой.

Набор высоты

– В это время вскоре после защиты кандидатской начал работать над докторской диссертацией. Организовал кабинет функциональной диагностики, чтобы с помощью дополнительных исследований изучать влияние реабилитационных лечебных мероприятий, к примеру, на кровоток челюстно-лицевой области, состояние мышечной системы, насыщение кислородом тканей и т.п. Приказом ректора была создана лаборатория. Начался новый этап творческой деятельности. Нужно сказать, что я всегда старался поддерживать связи с учеными тогда Куйбышевского авиационного института, в частности, с проректором по научной работе **Николаем Тихоновичем Тихоновым**. Незаурядная личность, талантливый ученый, педагог. Он работал над проблемой микротурбинных двигателей в авиации. В стоматологии тогда только-только начинали применять турбинные наконечники. Поэтому меня тоже интересовала эта проблема. Так вот, вместе с Николаем Тихоновичем мы создали так называемую хирургическую турбинную машинку для резания и сверления костей. Отмечу, что такая машинка создана впервые в мире именно в Советском Союзе и именно у нас в Куйбышеве. Она запатентована, и до сих пор я пользуюсь ею в операционной для сверления и резания костей лицевого скелета. Параллельно я работал с учеными этого же института, которые занимались проблемами подготовки наших спортсменов с помощью специальных тренажеров. Действие тренажеров было основано на явлении биомеханического

резонанса. Я увлекся этой идеей в плане переноса ее в стоматологию, в челюстно-лицевую область. Необходимо отметить, что вибропневмомассаж, вибропневмостимуляция очень действенны для мимических мышц, для мягких тканей лица. Наши разработки, изобретения, аппараты заметили в Центре подготовки космонавтов, где ученые работали над проблемами реабилитации скелетных, а также жевательных мышц космонавтов, возвратившихся из длительных полетов. При использовании наших аппаратов процесс реабилитации по времени значительно сокращался. За эту работу группа ученых, в которой был и я, была удостоена премии Ленинского комсомола. До сих пор горжусь этим фактом моей биографии. Незадолго до нас такую же премию получили **Иосиф Кобзон** и **Лев Лещенко**. Событие произошло в 1985 году.

Докторскую диссертацию я защитил в 1997 году у нас в институте, где к тому времени уже действовал совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, организованный профессором **И.М. Федяевым**, которого я всегда считал и считаю своим учителем и которому я всегда буду благодарен. Более 40 лет жизни связано у меня с этим удивительным человеком.

Настоящее и будущее

– После него я возглавил и кафедру стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. На эту должность избирался уже 2 раза. У меня есть свои ученики, есть и свое научное направление. Сейчас работаем в области биосовместимости материалов со сквозной пористостью. На первое место здесь можно поставить нетканый титановый материал, который изобретен учеными нашего аэрокосмического университета, с которыми по-прежнему поддерживаю тесные отношения. К примеру, с профессором **А.И. Ермаковым**, доцентом **Ф.В. Паравай**. На втором месте – биокерамика со сквозной пористостью, изобретенная в

нашем техническом университете. Вместе с учеными из Тольяттинского государственного университета профессорами **А.Ю. Виноградовым** и **Д.Л. Мерсоном** взят хороший старт на использование магниевого сплава в стоматологии, которые известны тем, что при их использовании в хирургических операциях они в течение 3 месяцев растворяются в организме и выводятся из него – не требуется еще одна операция по удалению инородных предметов из организма: шурупов, скоб, пластин, которыми скрепляются кости. Очень перспективное направление – работа с аутоклетками. В народе их называют стволовыми клетками. С их помощью можно искусственно вырастить, к примеру, нижнюю челюсть. И мы в этом отношении уже ставим отдельные эксперименты. Работаем совместно с профессором **Л.Т. Воловой** и доктором медицинских наук **О.В. Тюминой**.

Время летит как стрела. Поэтому хочется еще много чего успеть, вырастить, смоделировать, открыть. Остановиться на достигнутом – значит отстать.

В заключение хочу назвать имена дорогих мне людей, которым я обязан всем и без которых я никогда не стал бы тем, кем меня знают сейчас. Конечно же, в первую очередь, это академик **РАН Г.П. Котельников**. Впервые я увидел и услышал его в 1975 году. Он возглавлял комсомольскую организацию тогда Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова и как активист приветствовал нас, первокурсников. В 1977 году познакомился уже лично, как комсорг курса. С 1980 года мы стали работать в одном здании и часто пересекались по лечебной работе. Личность и авторитет **Геннадия Петровича** притягивали к себе. Именно с ним я поделился первой радостью, когда получил диплом кандидата медицинских наук. Он долго со мной беседовал, особое внимание уделил экспериментальной части своей докторской диссертации. Это предопределило мои дальнейшие



С академиком РАН Г.П. Котельниковым.

научные исследования. Я последовал его примеру и уже в своей докторской диссертации тоже выделил экспериментальный раздел и успешно защитился. Вся дальнейшая жизнь проходила рядом с **Геннадием Петровичем**. Во всех этапах моего развития он принимал непосредственное участие. Именно он подтолкнул меня идти на выборы в РАН. После первой неудачи я решил в этом деле больше не участвовать. Но, когда подошло время, он вновь вернулся к этой теме и убедил меня еще раз участвовать в выборах. И победа на них стала нашей общей победой. **Геннадий Петрович** лично представлял меня в Академии наук, дал высокую оценку и как научному работнику, и как организатору. Именно его авторитет предопределил голосование в мою пользу. Считаю, что в первую очередь это его победа и низко за все кланяюсь. Не могу не поблагодарить и профессора **РАН ректора** нашего

университета **А.В. Колсанова**. Все мои научные исследования за последние 10–15 лет связаны с **Александром Владимировичем**. При его непосредственном участии выиграны несколько десятков грантов для научных исследований, именно он помог довести до клинической практики основную часть разработок. И в настоящее время уделяет большое внимание этому разделу. И еще хочу сказать, я благодарен судьбе, что являюсь выпускником стоматологического факультета **КМИ**. Вся моя жизнь прошла в **СамГМУ**, мои достижения – это достижения всего нашего славного коллектива. Отдельная моя большая благодарность коллективу нашей кафедры и клиники. Большое спасибо, всем низко кланяюсь. Прошу прощения, если кого-то не назвал.

Беседовал

В.В. Подмарьков

Фото из архива кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

БЛАГОДАРИМ

Хотелось бы выразить благодарность заместителю главного врача Клиник СамГМУ **Галине Николаевне Светловой**, заведующей отделением гастроэнтерологии **Юлии Юрьевне Пироговой** и лечащему врачу **Елене Анатольевне Садовой** за оперативную помощь в лечении моего заболевания. До этого мне долго нигде не могли помочь.

Г.Н. Грызунова

Выражаю искреннюю благодарность врачу сердечно-сосудистому хирургу Клиник СамГМУ **Денису Александровичу Черновалову**. Огромное спасибо за спасение нашего любимого дедушки, папы, мужа! Благодаря **Денису Александровичу** вера в нашу медицину возвращена. Еще раз большое трехкратное спасибо, спасибо, спасибо!

А.В. Севостьянова

Хочу выразить благодарность врачам гинекологического отделения Клиник СамГМУ – заведующей отделением **Елене Сергеевне Каторкиной**, врачу акушеру-гинекологу **Вере Александровне Шипиловой** – и всему медицинскому персоналу. Очень хорошее отделение, все очень добрые и отзывчивые, оказывают квалифицированную помощь женщинам разных возрастов, все доходчиво объясняют, рассказывают. Это лучшая больница и лучшее отделение всей Самарской области, сюда приезжают со всей области и не только. Хотелось пожелать этому отделению процветания, успехов и всего самого наилучшего. Спасибо вам большое за то, что вы есть!

А.В. Бакалина

Выражаю искреннюю признательность врачам и всему коллективу приемного отделения Клиник

СамГМУ и лично заведующему отделением доценту **Дьячкову Владиславу Александровичу** за профессионализм, внимательное отношение к пациентам. Так получилось, что мне пришлось дважды за этот год обратиться в приемное отделение Клиник СамГМУ: первый раз самому, а второй раз со своим сыном. Нам приняли оба раза очень быстро, врачи своевременно консультировали, проводили все необходимые обследования. Большое спасибо **В.А. Дьячкову** за хорошую организацию работы приемного отделения. Желаю всем сотрудникам отделения крепчайшего здоровья и благополучия во всем!

С уважением,
И. Лапатухин

Хочется выразить благодарность отделению эндокринологии и остеопороза: врачам **Ирине Алексеевне Шафиевой**, **Елене Ивановне Ситниковой**, старшей медицинской сестре **Ирине Вячеславовне Акифьевой**, всем медицинским сестрам и работникам отделения. Спасибо большое, что есть такое отделение. Я приезжаю к вам уже 4 года подряд из Пензенской области, и мне всегда помогают лечением. Вы нам очень нужны! Спасибо вам!

С уважением,
Н. Изаак

Выражаю благодарность врачам хирургического отделения №2 КПХ Клиник СамГМУ **И.А. Марковскому**, **С.В. Ладонину**, медсестрам и медбратьям, санитарам, врачу-анестезиологу, принимающему врачу **М.Ю. Сефединой**.

Всем сотрудникам клиники пропедхирургии – огромная благодарность.

О.В. Березовская



Ректорат и профком СамГМУ
поздравляют с юбилеем

8 ноября

Евгения Борисовича Яблокова
начальника учебного управления

23 ноября

Виталия Ивановича Купаева
заведующего кафедрой семейной медицины ИПО

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

Заседание общества терапевтов

В Клиниках СамГМУ состоялось очередное заседание Самарского регионального отделения Российского научного медицинского общества терапевтов (СРО РНМОТ) «Диагностические алгоритмы в гастроэнтерологии» при содействии общественной организации «Самарская областная ассоциация врачей» совместно с министерством здравоохранения Самарской области и Самарским государственным медицинским университетом. Заседание было посвящено вопросам современной диагностики и лечения такой значимой медицинской и социальной проблемы, как цирроз печени (ЦП) и его осложнений.

Прембулой заседания послужило вступительное слово председателя СРО РНМОТ, заведующего кафедрой терапии ИПО д.м.н. профессора **П.А. Лебедева**, который подчеркнул актуальность данной проблемы. Им было отмечено, что, несмотря на совершенствование методов лечения, тенденции к снижению летальности не отмечается. Ведение пациентов с ЦП является мультидисциплинарной проблемой и находится в компетенции врачей ряда специальностей, от согласованных действий которых зависит жизнь пациента.

Первый доклад заседания был посвящен новому физикальному симптому при диафрагмальных грыжах и представлен автором изобретения – кардиологом высшей квалификационной категории к.м.н. **А.А. Гараниным**. В докладе описана физическая природа явления, вызывающего формирование звукового феномена в виде урчания, выслушиваемого в грудной клетке, являющегося сущностью предложенного симптома, представлены

патофизиологические механизмы, вызывающие его появление. Изложены перспективы дальнейшей разработки темы, направленные на создание датчика для диагностики диафрагмальных грыж, предложена проба, повышающая чувствительность данного симптома. Новый симптом диафрагмальных грыж призван заполнить «диагностическую пропасть» между жалобами пациента и рентгеноскопией желудка и помочь клиницисту в дифференциальной диагностике наиболее значимого «краеугольного камня» интернальной медицины и смежных специальностей – синдрома боли в грудной клетке.

Второй доклад заседания, посвященный диагностике и консервативной терапии ЦП и его осложнений, был представлен профессором кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии д.м.н. **А.М. Осадчук**. Основную часть доклада составил анализ практических рекомендаций для врачей по дифференциальной диагностике асцита, правил назначения терапии, критериев ее эффективности, основанных на результатах крупных клинических исследований. В докладе представлены схемы медикаментозной терапии асцита в зависимости от степени его выраженности.

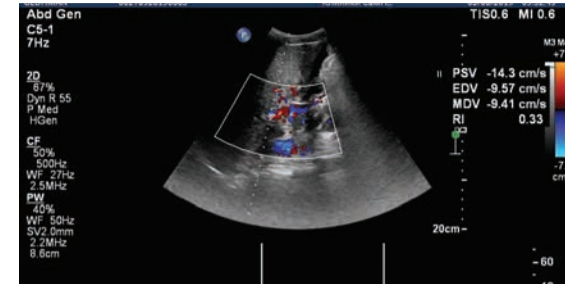
Значительный интерес вызвал доклад врача-хирурга высшей квалификационной категории клиники пропедевтической хирургии **И.В. Колесника** «Тромбоз воротной вены: факторы риска, клинические проявления, диагностика, лечение». Была представлена информация об эпидемиологии, этиологии и патогенезе



Фрагмент ангиограммы воротной вены. Стрелкой показан транспеченочный шунт с установленным стентом.

тромбоза воротной вены (ТВВ), являющегося актуальной медицинской проблемой. Основные цели лечения ТВВ направлены на ликвидацию тромбоза и предотвращение его рецидива. Предметом активного обсуждения стал актуальный для нашего города и России в целом вопрос оказания специализированной высокотехнологичной помощи пациентам данного профиля.

Продолжением затронутой темы стало выступление врача отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Клиник СамГМУ к.м.н. **А.В. Кругомова** «Операция TIPS – современный метод коррекции портальной гипертензии», в котором также были отражены обзор литературных данных и авторский опыт. В настоящее время эффективным и малотравматичным методом лечения и профилактики осложнений портальной гипертензии считается операция трансъюгулярного внутрипеченочного порто-системного шунтирования. Это мероприятие позволяет осуществить эффективную декомпрессию портальной системы, что благоприятно сказывается на течении ЦП и его осложнений.



УЗИ в режиме цветного доплеровского картирования. Показана портальная кавернома при хроническом тромбозе воротной вены.

Приказом ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова** в октябре 2019 г. на базе клиники пропедевтической хирургии был создан Центр гепатопанкреатобилиарной хирургии и портальной гипертензии. Основной целью деятельности Центра является оказание высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями печени, поджелудочной железы, внепеченочных желчных протоков, синдромом портальной гипертензии путем выполнения широкого спектра хирургических вмешательств с использованием малоинвазивных, в том числе эндоскопических, рентгенохирургических и навигационных компьютерных технологий (инновационная система навигации AUTOPLAN). На базе СКДЦ Клиник СамГМУ организован амбулаторный прием пациентов с синдромом портальной гипертензии с целью внесения их в лист ожидания, выполнения планового оперативного лечения и последующего наблюдения хирургом и гастроэнтерологом, что позволяет реализовать принцип последовательного оказания помощи пациентам с заболеваниями печени.

Заседание СРО РНМОТ прошло при взаимодействии терапевтов и хирургов, показан междисциплинарный подход к диагностике ЦП и его осложнений, продемонстрирована высокая эффективность преимущественно в лечении этого заболевания, намечены векторы дальнейшего сотрудничества. Участниками конференции было высказано мнение о необходимости продолжения проведения заседаний СРО РНМОТ на междисциплинарной основе. Развитие медицины требует регулярного обновления знаний, а объединение представителей многих специальностей позволяет более эффективно взаимодействовать в плане тактики ведения пациентов.

Подводя итоги конференции, профессор П.А. Лебедев подчеркнул, что информация, представленная докладчиками, позволяет повысить уровень профессиональной компетентности врачей-терапевтов, гастроэнтерологов и врачей смежных специальностей.

Е.В. Паранин, секретарь СРО РНМОТ, к.м.н., доцент кафедры терапии ИПО
А.А. Гаранин, к.м.н., врач-кардиолог высшей категории

Молодые ученые СамГМУ на Конгрессе по болезням органов дыхания

В Москве 29 октября – 1 ноября состоялась XXIX Национальный конгресс по болезням органов дыхания – крупнейшее ежегодное событие для специалистов респираторной медицины.

В рамках конгресса традиционно проходит конкурс молодых ученых – членов Российского респираторного общества с целью информировать аудиторию о проблемах и направлениях научно-исследовательской работы в области респираторной медицины в различных регионах РФ.

Кафедра фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ не первый год представляет на такие конгрессы устные доклады и вызывает неизменный интерес аудитории к вопросам диагностики туберкулеза и других заболеваний легких в практике врачей-пульмонологов. И в этот раз учениками кафедры: очным аспирантом **Анастасией Иньковой**, клиническим ординатором **Еленой Яковлевой** – и ассистентом кафедры к.м.н. **Е.С. Вдоушкиной** под руководством заведующей кафедрой д.м.н. профессора **Е.А. Бородулиной** были подготовлены материалы для выступления на конгрессе. Работы выполняются на клинической базе кафедры –

ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4», главный врач **Н.Н. Виктор**. Практическое выполнение курирует доцент кафедры, заместитель главного врача больницы **Л.В. Поваляева**. В программу работы секции молодых ученых были приняты три доклада кафедры фтизиатрии и пульмонологии.

Работы конкурсантов оценивало профессиональное жюри: академик РАН, профессор **А.Г. Чучалин**, профессор **И.В. Демко**, профессор **Г.Л. Игнатова**, профессор **А.Л. Черняев**, профессор **А.С. Белевский**.

Е.С. Вдоушкина стала лауреатом и заняла III место на конкурсе молодых ученых, ее работа была посвящена внедрению инновационных методов диагностики туберкулеза в диагностический минимум обследования в пульмонологическом отделении.

Академик РАН, профессор **А.Г. Чучалин** уделил большое личное внимание молодым докторам и провел для них обучающие



Участницы конгресса с академиком РАН А.Г. Чучалиным.

школы по актуальным проблемам пульмонологии. Ярким событием конгресса стал пробный экзамен HERMES, в котором участвовали молодые ученые. Это международный проект, реализуемый Европейским респираторным обществом для оптимизации образования в области респираторной медицины в Европе и в мире.

Работа на конгрессе по болезням органов дыхания – это новые знания, опыт, общение с коллегами, поиск новых научных решений. Кафедра фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ совместно с врачами пульмонологических отделений ЛПУ настроена на дальнейшее улучшение показателей как по вопросам лечения

пневмонии, так и по сокращению сроков и улучшению диагностики туберкулеза. Надеемся, нам будет что представить на следующем юбилейном XXX Национальном конгрессе по болезням органов дыхания 2020 года.

Е.С. Вдоушкина, ассистент кафедры фтизиатрии и пульмонологии, к.м.н.

Конференция реабилитологов

В Самаре 7–8 ноября на базе СОКБ им. В.Д. Середавина прошла научно-практическая конференция для специалистов мультидисциплинарных бригад первичных сосудистых отделений (ПСО), реабилитационных отделений и амбулаторно-поликлинического звена.

Конференция проходила с участием главного специалиста по медицинской реабилитации Минздрава России профессора **Г.Е. Ивановой** при поддержке ООО «Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии» и Общероссийской общественной организации «Союз реабилитологов России». Организационную помощь при проведении оказывали Самарская областная ассоциация врачей (президент – профессор **С.Н. Измалков**) и министерство здравоохранения Самарской области (министр – **М.А. Ратманов**).

Активное участие в работе конференции приняли главные внештатные специалисты минздрава Самарской области по медицинской реабилитации (профессор **А.В. Яшков**) и неврологии (**О.В. Андрюхагина**).

Цель мероприятия – развитие системы медицинской реабилитации в регионе для улучшения качества оказания медицинской помощи населению и улучшения качества жизни пациентов, предупреждение инвалидизации.

С приветственным словом к участникам конференции от министерства здравоохранения Самарской области выступила заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения **Т.И. Сочинская**.

Включенный в программу конференции клинично-образовательный комплекс Stroke позволил

довести до слушателей передовые организационные и методологические принципы медицинской реабилитации, продемонстрировать на мастер-классах ведущих специалистов из Москвы и Санкт-Петербурга практические навыки реабилитационной помощи пациентам, перенесшим инсульт.

В ходе проведения конференции 8 ноября в министерстве здравоохранения Самарской области было проведено рабочее совещание главных врачей медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, главных специалистов минздрава Самарской области по неврологии, медицинской реабилитации и др., на котором выступила с докладом главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России Г.Е. Иванова. В ходе дискуссии были затронуты актуальные вопросы дальнейшего развития службы медицинской реабилитации на территории Самарской области, состоялся откровенный обмен мнениями по наиболее сложным и проблемным организационным аспектам.

В этот же день профессор Г.Е. Иванова посетила Институт инновационного развития СамГМУ (директор – **С.С. Чаплыгин**), где были продемонстрированы последние достижения самарских ученых, IT-специалистов, не имеющие аналогов в России и за рубежом, в области диагностики, лечения и реабилитации пациентов с различной нозологией.

Затем состоялась встреча профессора Г.Е. Ивановой с ректором СамГМУ профессором РАН **А.В. Колсановым**. Во время визита ректор затронул вопросы подготовки на базе СамГМУ специалистов медицинской реабилитации по новым специальностям и, прежде всего, врачей физической и реабилитационной медицины. В рамках решения этого вопроса 5 человек профессорско-преподавательского состава кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии СамГМУ были направлены на переподготовку в РНИМУ им. Н.И. Пирогова по этому направлению и в настоящее время завершают обучение. Также А.В. Колсанов представил возможности и перспективы оказания высокотехнологичной медицинской помощи по нейрореабилитации в Клиниках СамГМУ на основе разработанных инновационных реабилитационных технологий. Г.Е. Иванова отметила целесообразность создания специализированных структурных подразделений этого профиля, соответствующих Порядку оказания помощи по медицинской реабилитации, важность внедрения новой организационной модели медицинской реабилитации и своевременность формирования кадров по данному направлению. Ректором были высказаны намерения по заключению договора о сотрудничестве между СамГМУ и ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии



и инсульта» Минздрава России о взаимодействии при оказании высокотехнологической медицинской помощи по нейрореабилитации. В ходе встречи также были обсуждены организационные возможности совместной деятельности при проведении клинических исследований инновационных технологий СамГМУ и внедрению их в практику.

После завершения конференции была проведена встреча главного внештатного специалиста Минздрава России по медицинской реабилитации Г.Е. Ивановой с главным врачом СОКБ им. В.Д. Середавина **А.С. Беняном**, в ходе которой затрагивались организационные вопросы этапной реабилитации в условиях областного учреждения у пациентов после оперативного вмешательства на опорно-двигательной системе, перенесших инсульт, а также подготовка кадров медицинского

и немедицинского профиля для мультидисциплинарных бригад, намечены перспективы сотрудничества.

В целом насыщенная программа конференции была реализована в полном объеме и вызвала большой интерес у всех ее участников. По завершении всем специалистам, прослушавшим тематические доклады и прошедшим обучение на мастер-классах, были вручены сертификаты.

А.В. Яшков,
заведующий кафедрой
медицинской реабилитации,
спортивной медицины,
физиотерапии
и курортологии,
главный внештатный
специалист минздрава
Самарской области
по медицинской
реабилитации,
д.м.н.,
профессор

Добру можно научиться!

28 октября – 1 ноября в г. Иванове был проведен первый международный форум волонтеров-медиков, в котором приняли участие 450 человек – региональные координаторы и члены штабов региональных отделений ВОД «Волонтеры-медики» в России, руководители медицинских волонтерских проектов/движений из 45 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Организаторами мероприятия стали Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики», Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи, правительственное Ивановской области.

Движение «Волонтеры-медики» основано в 2013 году активистами проекта «Волонтеры Склифа», в 2016 году получило официальный статус всероссийской общественной организации. Именно по его инициативе был проведен первый международный форум волонтеров-медиков. Основная цель форума – консолидация российского и зарубежного волонтерского сообщества для обмена опытом, разработка форматов взаимодействия России с иностранными партнерами, вовлечение молодежи в международную коммуникацию. Перед участниками форума были поставлены следующие задачи:

- создание условий для обмена опытом и презентации лучших

международных практик волонтерства в сфере здравоохранения;

- разработка стратегии международного развития медицинского добровольчества, синхронизация возможностей медицинского добровольчества с реальными потребностями здравоохранения;
- обмен опытом и усиление межрегионального взаимодействия волонтеров-медиков;
- демонстрация достижений отечественного здравоохранения;
- формирование у молодежи активной гражданской позиции, развитие интереса к медицине и отрасли здравоохранения;
- создание условий коммуникации с зарубежными вузами.

В дни проведения форума для участников был открыт ряд экспозиций. На стендах были представлены все направления медицинского добровольчества – от помощи медицинскому персоналу в больницах до популяризации здорового образа жизни, а также портреты волонтеров-медиков –

от самых юных до «серебряных» добровольцев. Один из разделов фотовыставки был посвящен деятельности организаций – членов Ассоциации волонтерских центров.

Волонтеры-медики представили гостям форума интерактивную карту всероссийского проекта «#ДоброВСело». В режиме онлайн на ней были отмечены ФАПы, где побывали и оказали помощь добровольцы. В 2019 году волонтеры-медики планируют совершить выезды более чем в 1300 фельдшерско-акушерских пунктов по всей России.

«Позади огромная работа, долгие восемь месяцев подготовки, – сообщил председатель ВОД «Волонтеры-медики» **Павел Савчук**. – Давайте поблагодарим всех волонтеров-медиков, которые приехали на МФВМ или смотрят его трансляцию в своих регионах и странах. Добровольцы каждый день безвозмездно помогают другим, хотя бы мир стал лучше, чтобы люди не болели, жили



здорово и счастливо. Это очень благородная миссия».

В международном форуме принимали участие 5 делегатов от Самарской области: региональный координатор ВОД «Волонтеры-медики», к.м.н., доцент кафедры сестринского дела **Н.В. Дудинцева**, студентка 4 курса лечебного факультета, руководитель проекта «Спаси жизнь первым» и **Анастасия Яблокова**, студентка 2 курса лечебного факультета, координатор направления «Волонтерская помощь медицинским

организациям», а также студенты Самарского медицинского колледжа имени Н. Ляпиной **Юлия Фомченко** (3 курс, 314 группа) и **Мария Карушина** (4 курс, 276 группа).

В рамках форума были организованы различные площадки по всем направлениям волонтерской деятельности, а также проведена серия мастер-классов по оказанию первой помощи и тренингов для личностного развития участников форума.

Анастасия Яблокова,
студентка 2 курса
лечебного факультета

Куйбышевская военно-медицинская академия и медицинский институт в предвоенный и военный периоды (1939–1945 гг.)

Продолжение.
Начало в №13-2019

В конце 1943 и начале 1944 гг. в связи с тем, что оккупированные территории СССР постепенно освобождались от захватчиков, был восстановлен ряд медицинских институтов, сотрудники которых до этого работали в Куйбышевском мединституте. В связи с этим имели место серьезные кадровые перестановки в вузе. В частности, 21 декабря 1943 г. и 11 января 1944 г. в Ростовский мединститут были переведены заведующие кафедрами патологической анатомии (**Ш.И. Криницкий**), гостальной терапии (**А.С. Воронов**), глазных болезней (**К.Х. Орлов**), гистологии (**К.А. Лавров**), патологической физиологии (**К.Р. Миррам**). Также 21 декабря 1943 г. заведующий кафедрой акушерства и гинекологии **Ф.А. Сыроватко** был переведен в Сталинградский медицинский институт, а заведующий кафедрой фармакологии **Г.А. Малов** – в Астраханский.

Некоторые новшества, появившиеся в КГМИ периода войны, сохранились в течение длительного времени и после ее окончания. Так, в сентябре 1944 г. было впервые введено существующее в СамГМУ и по сей день разделенное деканата лечебно-профилактического факультета, тогда единственного, на младшие (первый и второй) и старшие курсы.

На 20 мая 1945 г., т.е. к концу войны, положение дел в Куйбышевском мединституте было следующим. В вузе насчитывалось 33 кафедры. Профессоров в штате было 25 и среди них было 24 доктора наук, в том числе 23 доктора медицинских наук и один доктор химических наук. Кроме того, в институте работали 85 кандидатов наук. В институте обучались 2 095 студентов, а 800 из них проживали в общежитии вуза. 600 студентов учились на 1 курсе, 741 – на 2, 461 – на 3, 164 – на 4, 129 – на 5. Среди студентов было пять сталинских стипендиатов. Кроме того, в институте было 8 аспирантов и 10 ординаторов.

Несмотря на все трудности, в частности, нехватку помещений, которая особенно сказывалась на работе теоретических кафедр, вуз располагал и довольно солидной для той эпохи материальной



А.И. Германов

базой. Библиотека насчитывала 170 тысяч томов. Важным хозяйственным подспорьем был принадлежавший мединституту участок пахотной земли в 35 гектаров в колхозе «Волжская коммуна», располагавшемся в 90 километрах от Куйбышева.

Предвоенный и военный периоды стали особой эпохой не только для вуза в целом, но и для его Клиник. Прежде всего, изменился их статус. Если в 1935–1939 гг. клиническая больница, хотя и была базой Куйбышевского медицинского института, находилась в подчинении Горздравотдела, то при реорганизации вуза в военно-медицинскую академию она была преобразована в Клинический военный госпиталь академии и стала ее структурным подразделением. Затем в 1942 г. больница была переименована в Клиники Куйбышевского медицинского института. Такое положение Клиник сохраняется до сих пор.

С 1938 по 1943 гг. главным врачом Клиник был **Анатолий Иннокентьевич Германов**, известный профессор-терапевт. С 1943 г. на эту должность назначили профессора **Алексея Сергеевича Зенина**, одного из ведущих специалистов региона в области кожно-венерических заболеваний. Зенин руководил Клиниками вплоть до 1955 г.

Начальником Клинического госпиталя КВМА был военврач I ранга **Г.Я. Исаев**, а военным комиссаром – **М.М. Савельев**.

Всего к 1943 г. в медицинском институте было 15 клиник. Кроме 12 клиник, функционировавших на базе вуза, 3 клиники работали на базе областных лечебных учреждений.

В период войны сформировалось ядро кадрового состава



С.П. Шиловцев

Клиник. Продолжали работать сотрудники института, тесно связанные с клинической больницей практически с момента ее основания. Это профессора **А.Г. Бржозовский**, **А.И. Германов**, **А.С. Зенин**, **Н.Е. Кавецкий**, **В.А. Климовицкий**, доценты **А.П. Юрихин**, **С.Н. Любомудров**, **Кубарев**, **Я.М. и Б.М. Гринберги**, **Колчина**, **Эльман**. В военные годы к ним присоединились профессора **С.П. Шиловцев**, **Н.Ф. Шляпников**, **Петров**, **Б.Н. Луков**, **А.П. Евстропов**, **А.М. Аминев**, доценты **Покровская**, **Ракицкая**, **Макарова**, **Мергольд**.

В предвоенный период, уже в период существования военно-медицинской академии, клиническая больница продолжала расти. В 1940 г. были сданы в эксплуатацию инфекционный корпус на 120 коек, занимавший площадь 15 000 квадратных метров, и центральная кухня. В том же году в хирургический корпус была переведена глазная клиника, а в терапевтический – клиника кожно-венерических болезней. В этот период в хирургическом корпусе размещались клиники пропедевтической хирургии, факультетской хирургии, глазных болезней, болезней уха, горла и носа, а в терапевтическом – пропедевтической терапии, факультетской терапии, госпитальной терапии, кожно-венерических болезней.

В годы войны все тыловые лечебные учреждения решали две важнейшие задачи: максимально быстрое лечение раненых и больных воинов для возвращения их в строй и возможно более полное восстановление трудоспособности тех пациентов, которые не могли по состоянию здоровья продолжать военную службу.



Б.Н. Луков

Клинический госпиталь с началом Великой Отечественной войны стал одной из крупнейших больниц Куйбышева, обеспечивавших лечение бойцов Красной армии. Уже с августа 1941 г. в клиники стали поступать раненые, число которых достигло максимума в 1942 г., когда начались бои за Сталинград. При этом многие сотрудники, особенно хирурги, ушли на фронт, остро ощущался недостаток финансирования, топлива, транспорта, медикаментов.

В ноябре 1942 г. из-за недостатка финансирования был закрыт терапевтический корпус, и размещавшиеся там клиники были переведены в хирургический корпус. Летом 1943 г. по решению Куйбышевского обкома ВКП(б) и Комитета помощи раненым в терапевтическом корпусе был развернут эвакогоспиталь №5335 на 500 коек. Госпиталь возглавлял полковник медицинской службы **А.И. Германов**. Он был переведен на эту работу после контузии, полученной на фронте. Вплоть до своего закрытия осенью 1944 г. эвакогоспиталь также выполнял функции учебной базы института. Терапевтический корпус возобновил свою работу только после капитального ремонта уже в послевоенное время – весной 1946 г.

К концу войны Клиники располагали территорией в 20 гектаров и в них была 1000 коек. Работали водо- и грязелечебница, физкабинет, кабинет лечебной физкультуры, зубной кабинет, биохимическая и серологическая лаборатории. Свои лаборатории были при всех клиниках, за исключением глазной. Также функционировало отделение патологоанатомической кафедры, где проводились вскрытия умерших больных и анализ соответствия диагнозов и причин смерти.

В распоряжении больницы были три стационарных диагностических рентгеновских аппарата. В 1942 г. в Клиниках был организован рентгенологический отдел, который возглавила опытный врач **Б.С. Браиловская**. С осени 1943 г. в Куйбышевском медицинском институте начинается преподавание курса рентгенологии.

За годы войны в Клиниках пролечились 1 152 солдата и офицера, около 400 из которых прибыли непосредственно с фронта, 920 инвалидов войны и 7 456 рабочих оборонных заводов. В 1941–1945 гг. в больнице было проведено 7 906 операций. С учетом большого объема и сложности работы в условиях



А.М. Аминев

военного времени, смертность среди пациентов была относительно невысокой и составляла всего 3,7%.

Всего к 1 марта 1945 г., за время 10-летнего существования Клиник, в их стенах пролечилось около 80 тысяч больных, а число проведенных операций достигло 20 тысяч.

Профессора и преподаватели всех клиник в период войны принимали также активное участие в практической, научной и организационной работе эвакогоспиталей области и города. Профессор **Н.А. Кавецкий** был главным консультантом отдела эвакогоспиталей. В качестве консультантов работали профессора **А.Г. Бржозовский**, **И.П. Корхов**, **С.П. Шиловцев**, **В.И. Никифоров**, и другие. **С.П. Шиловцев** был также консультантом пяти эвакогоспиталей в г. Сызрани и в больнице инвалидов Великой Отечественной войны, где занимался восстановительной хирургией. В 1945 г. он разработал и с успехом применил две новые операции в этой области: тенодез при паралитической стопе вследствие огнестрельных повреждений седалищного нерва и оперирование больших ventральных грыж после огнестрельных ранений брюшной полости. В этом же году под руководством профессора **С.П. Шиловцева** впервые в Куйбышеве была проведена операция по удалению внутримозговой опухоли.

Безусловно, активное участие сотрудники Клиник принимали и во всех мероприятиях в помощь фронту и в организации функционирования тыла. Они участвовали в заготовке топлива для больницы, собирали средства на строительство санитарного самолета и самолета «Валериян Куйбышев».

Однако помощь КГМИ практическому здравоохранению не ограничивалась деятельностью Клиник. Прежде всего, многие сотрудники института участвовали в боевых действиях, в том числе профессора **И.Н. Аскалонов** (Волховский фронт), **А.М. Аминев** (5-я танковая армия), **А.И. Германов** (Калининский и Западный фронты), **В.А. Климовицкий** (2-й Украинский фронт).

Кроме того, сотрудники и студенты мединститута принимали активное участие в борьбе с болезнями в пределах Куйбышевской области. Так, уже летом 1943 г. было организовано 15 санитарных дружин, в каждой из которых было по 15 студентов.

В мае 1944 г. для оказания помощи местным органам



Рентгенологическая техника в Клиниках КМИ, 1940-е годы.



Директор КМИ В.И. Савельев с Ученым советом, 20 мая 1944 г.



В.А. Климовицкий



Н.Ф. Шляпников

здравоохранения в борьбе с септической ангиной была создана комиссия под руководством директора института. В Ново-Буянский и Исакинский районы были направлены бригады сотрудников института, а также две группы студентов 3 курса. В клиниках для больных септической ангиной было выделено 65 коек. Прделанная работа принесла плоды, и уже в 1945 г. в Куйбышевской области встречались лишь единичные случаи заболевания септической ангиной.

Всего же за годы войны работники института провели около 53 тысяч консультаций и осуществили 356 выездов в районы для оказания врачебной помощи.

Несмотря на все трудности военного времени и проведение огромной лечебной работы с ранеными, в Куйбышевской военно-медицинской академии, а затем в Куйбышевском медицинском институте продолжались интенсивные научные исследования и публикация научных трудов. В городе были сконцентрированы лучшие научные кадры, а куйбышевские военные госпитали и Клиники являлись одними из главных площадок для передовых изысканий и поиска наиболее эффективных технологий лечения раненых солдат и офицеров Красной армии.

В период работы КВМА ее сотрудниками было защищено две докторских диссертации: начальника кафедры микробиологии **С.И. Борю** и доцентом **Ф.Ф. Андреевым**.

За годы войны число аспирантов и клинических ординаторов достигло 23 человек, а в Ученом совете института было защищено 30 диссертаций: 8 докторских и 22 – на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Сами сотрудники института только в 1944–1945 учебном году защитили 16 диссертаций, из них 6 – на соискание ученой степени доктора наук.

КВМА за все время ее существования были проведены четыре научные конференции с участием военных врачей и работников медицинских учреждений города. Одним из основных направлений научной деятельности в военно-медицинской академии были вопросы медико-санитарного обеспечения армии. Эти проблемы рассматривались на всех конференциях, организуемых в стенах вуза.

Первая научная конференция КВМА затрагивала также вопросы оказания первой помощи на поле боя.

На второй конференции, в январе 1941 г., дополнительно рассматривались проблемы хирургии, обезболивания, гемостазиса и т.п. И это не случайно, так как именно в предвоенные годы в СССР были разработаны

оригинальные методы консервирования крови и кровезаменители, спасшие множество раненых на поле боя.

Сотрудники КВМА не только активно интересовались этими вопросами, но и внесли свой вклад в решение этих проблем. Например, доцентом **Г.В. Сазыкиным** была установлена возможность полной сохранности консервированной крови при любой транспортировке, если заполненные кровью сосуды подвергать медленному вращению.

В мае 1942 г. на последней научной конференции, проведенной в КВМА, вместе с санитарным обеспечением армии более широко затрагивались общие вопросы эпидемиологии и борьбы с заразными заболеваниями. Например, профессор С.И. Борю подтвердила возможность использования реакции Вейля – Феликса на стекле в качестве быстрого и дешевого метода диагностики сыпного тифа. Нужно отметить, что благодаря исследованиям и лечебно-профилактической деятельности советских медиков в годы Великой Отечественной войны в советских войсках не было эпидемий.

Значительное место на конференции было отведено вопросам изучения раневых инфекций и их лечения сульфаниламидными препаратами. В предвоенные и военные годы как раз появились новые медикаментозные средства, в том числе разрабатывались отечественные сульфаниламиды (в 1935 г. был синтезирован «красный стрептоцид»). А перед ведущими учеными патологической морфологии того периода стояла задача всестороннего изучения раневого процесса, осложненного самыми разнообразными заболеваниями. Начальник кафедры патологической анатомии КВМА профессор **А.Н. Чистович** был одним из крупных специалистов в этой области. Он начал исследовать боевые поражения и их осложнения с советско-финляндского конфликта 1939–1940 гг. Уже в 1939 г. Алексей Николаевич изучал анаэробные инфекции ран с применением экспериментальных методов.

Вопросы хирургической работы в действующей армии на примере операций у озера Хасан, у реки Халхин-Гол и в период войны с Финляндией освещались в монографиях одного из ведущих советских специалистов в этой области – начальника кафедры госпитальной хирургии КВМА профессора **М.Н. Ахутина**. Михаил Никифорович Ахутин сам был участником военных действий 1939–1940 гг., а в период Великой Отечественной – главным хирургом Брянского, 2-го Прибалтийского и 1-го Украинского фронтов. В Куйбышеве была опубликована его работа «Хирургический опыт двух боевых операций».

В 1940–1941 гг. КВМА издала шесть томов Трудов, в которые вошли самые значимые работы (всего – 134 публикации) сотрудников вуза.

Сотрудниками Куйбышевской военно-медицинской академии активно изучались и другие теоретические и практические проблемы, важные для развития медицинской науки.

Также за время существования академии был выпущен ряд учебных пособий: «Краткий курс частной хирургии» (1941 г.) А.Г. Бржозовского, «Краткий терапевтический справочник по кожным и венерическим болезням» (1940 г.) и «Кожные болезни в практике военного врача» (1942 г.) А.С. Зенина, «Практикум по методике и технике санитарно-статистического исследования» (1941 г.) **Н.А. Ананьева**, «Пособие по клинической фармакотерапии» (1941 г.) **П.Е. Саблина**, «Пособие по физиотерапии и курортологии» (1940 г.) В.А. Климовицкого, «Практикум по физиотерапии» (1941 г.) В.А. Климовицкого и Б.М. Гринберга, «Практикум по микробиологии» (1941 г.) С.И. Борю.

Воссозданный Куйбышевский медицинский институт стал одним из крупнейших медицинских вузов Советского Союза с профессорско-преподавательским составом, обладающим колоссальным научным потенциалом. В период Великой Отечественной войны основными направлениями научно-исследовательской работы были военный травматизм и вопросы восстановительной терапии (все хирургические клиники), проблема борьбы с инфекциями (инфекционная клиника, клиника детских болезней), кафедры патологической анатомии, микробиологии, гигиены), проблема септической ангины (факультетская и госпитальная терапевтические клиники, кафедры патологической анатомии, патологической физиологии, микробиологии, гигиены, биохимии), проблема снижения детской и материнской заболеваемости и смертности (клиника детских болезней, акушерская и гинекологическая клиники), вопросы местной курортологии (клиника пропедевтики внутренних болезней, нервных болезней, кафедры патологической физиологии, биологии, гигиены). В научно-исследовательской работе стали принимать участие студенты-кружковцы клинических кафедр.

Наиболее значимыми работами были труды профессора **В.И. Чиликина** «Септическая ангина», Н.Е. Кавецкого «Заболевания внутренних органов у раненых», профессора Б.Н. Лукова «Экспертиза травматической глухоты» и «Лечение боевых ранений носа и придаточных полостей», доцента С.Н. Любомудрова «Остановка легочного кровотечения методом искусственного пневмоторакса».

В мае 1943 г. состоялась первая четырехдневная научная сессия Куйбышевского медицинского института, на которой было представлено 54 доклада ученых и врачей по всем разделам медицины. Причем руководство вуза особо отмечало, что, несмотря на военное время, на сессии рассматривались не только практические проблемы, но и было представлено «богатство хорошо проработанных докладов по теоретическим вопросам». Ключевые темы разрабатывались и



В.И. Савельев (в центре) на госэкзаменах в КМИ, 1945 г.



А.М. Аминев на фронте, 1945 г.

изучались совместными усилиями специалистов в области хирургии, терапии, анатомии и физиологии. По-прежнему важнейшими оставались вопросы «военного травматизма». Хирурги (профессор С.П. Шиловцев, доктор **А.П. Юрихин**) и анатомы (профессор **Н.П. Нелидов**) исследовали условия возникновения, клинику и методы лечения ранений сосудов, в том числе травматических артериальных аневризм. Эти проблемы находились в центре внимания ученых на протяжении всего военного времени. С.П. Шиловцев дал классификацию травматических аневризм, разделив их на артериальные, концевые, комбинированные, артериовенозные и обнаженные, и предлагал различные виды лечения в зависимости от стадии заболевания. А.П. Юрихин проводил экспериментальную работу по изучению концевых артериовенозных аневризм. Н.Ф. Шляпников изучал патологическую анатомию раневых аневризм.

Коллективом кафедры под руководством Шляпникова изучались также анатомические изменения в различных органах при газовой инфекции, изменения печени при раневых остеомиелитах и т.п. Николай Федорович Шляпников, пользуясь непререкаемым авторитетом в медицинских кругах, привлекал внимание ученых страны ко многим острым проблемам. Его усилиями была создана городская и областная патологоанатомическая служба, а также, совместно с заведующей кафедрой патологической физиологии профессором **Ф.М. Супоницкой**, областное общество патологов. В газете «Волжская коммуна» от 3 марта 1945 г. отмечалось: «В Куйбышеве организовано общество патологов. В состав правления вошли профессор Кавецкий, Окунев, **Слепышков**, Супоницкая, Шляпников, доцент **Меньших** и ассистент **Гришаева**. В плане работ нового медицинского общества вопросы изучения раневого процесса, раковые и детские болезни и другие».

Хирург доцент С.Н. Любомудров и терапевт профессор Н.Е. Кавецкий на первой научной сессии выступили с докладом «Клинические и экспериментальные наблюдения о гемостатическом эффекте искусственного пневмоторакса при ранениях легких и плевры». Выбор этой тематики во многом был обусловлен спецификой ранений, полученных бойцами наступающей Красной армии.

Вопросы поражения конечностей и органов дыхания при ранениях грудной клетки, восстановления боеспособности при ранениях легкого и плевры рассматривались во многих работах Н.Е. Кавецкого, **Н.А. Кузьминой** и **М.М. Орлиной**.

В период Великой Отечественной войны активно изучались также проблемы хирургического и баланеологического лечения боевых травм периферических нервов (А.П. Евстропов). И.Н. Аскалонов занимался вопросами лечения огнестрельных ранений коленного сустава. В результате разбора около двух тысяч проникающих ранений коленного сустава им были выработаны показания к раннему или позднему удалению инородных тел, к консервативному лечению и показана эффективность наложения глухой гипсовой повязки при слепых ранениях коленного сустава. Б.Н. Луков исследовал методы лечения осколочных ранений придаточных полостей носа. А.М. Аминев доказал неэффективность лечения блоком из перекиси водорода газовой инфекции.

С.В. Занин, заведующий кафедрой истории Отечества, медицины и социальных наук, д.и.н. и реабилитированный д.ю.н., профессор **О.Д. Столяров**, старший преподаватель кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук, к.и.н.

Продолжение читайте в следующих номерах газеты «Медик»

Формируя тренды молодежной науки

С 7 по 11 октября состоялся XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, посвященный 100-летию Самарского государственного медицинского университета и 10-летию Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов.

Наш университет гостеприимно распахнул свои двери для делегаций из Владивостока, Волгограда, Воронежа, Екатеринбург, Иванова, Ижевска, Иркутска, Йошкар-Олы, Казани, Краснодар, Красноярска, Курска, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Оренбурга, Пензы, Перми, Ростова-на-Дону, Рязани, Санкт-Петербурга, Саратова, Смоленска, Сургута, Тюмени, Уфы, Хабаровска, Ханты-Мансийска, Челябинска и Республики Беларусь – всего 38 университетов из более чем 30 городов! Организаторы съезда готовились целый год, чтобы достойно провести главное научное событие уходящего года.

Торжественное открытие съезда 8 октября прошло под председательством ректора СамГМУ профессора РАН д.м.н. профессора **А.В. Колсанова**, который в своем выступлении говорил о роли молодежных научных обществ медицинских вузов в реализации стратегии научно-технологического развития России. Научный руководитель Студенческого научного общества СамГМУ д.м.н. профессор **В.А. Калинин** рассказал о вкладе молодых ученых в реализации национальных проектов Российской Федерации. **В.Л. Загребин**, президент Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов России, к.м.н., доцент Волгоградского государственного медицинского университета познакомил многочисленных гостей с векторами развития молодежной науки. **Артем Сергеев**, председатель Совета молодых ученых СамГМУ посвятил свое выступление Единую молодежную научному пространству СамГМУ как основе формирования научно-кадрового потенциала вуза.

В рамках съезда была подготовлена интереснейшая программа: симпозиумы и круглые столы, культурно-развлекательные мероприятия, а также мастер-классы и воркшопы по актуальным вопросам развития молодежных научных обществ медицинских вузов.

Первым на съезде стал симпозиум «Популяризация науки в молодежной среде». Он был посвящен проблемам, с которыми сталкивается научное общество в ходе привлечения молодых людей к занятиям научной деятельностью, и способам их решения. Представители разных вузов делились своим опытом взаимодействия с молодежью, своими успехами и неудачами. Активист информационного отдела СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета **Екатерина Лябина** выступила с докладом «Информационный отдел Студенческого научного общества как ведущий источник знаний и новостей о жизни университета», а руководитель пресс-службы СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета **Алина Саркисян** посвятила свои выступления роли прессы в популяризации науки на примере первой научной студенческой газеты при СНО СамГМУ «Основа» и работе отдела профориентации школьников СНО СамГМУ, направленной на популяризацию науки среди детей дошкольного и школьного возраста.

Вторым за этот день стал симпозиум «Пути привлечения молодежи в научную деятельность». Руководитель научно-образовательного отдела СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета **Виталина Качан** поделилась опытом вовлечения подростков в научную и инновационную деятельность в рамках молодежного форума ПФО «iВолга 2.0», а активист международного отдела, студентка 4 курса лечебного факультета **Евгения Желтякова** выступила с докладом «Деятельность Студенческого научного общества СамГМУ в рамках популяризации науки среди студентов-медиков». Следующим выступлением от нашего вуза стало «Олимпиадное движение в Самарском государственном медицинском университете» руководителя отдела координации олимпиадной деятельности СНО



СамГМУ, студента 4 курса лечебного факультета **Владимира Подсезалова**. Заключительным в этот день стал доклад «Современные формы привлечения школьников к деятельности в молодежной научной организации на примере СНО СамГМУ» от руководителя отдела профориентации школьников СНО СамГМУ, студентки 5 курса лечебного факультета **Анны Печкуровой**.

Следующий день начался с экскурсий в научные подразделения нашего вуза: научно-производственный технопарк и Центр прорывных исследований «IT в медицине». Вдохновленные на получение новых знаний гости отправились на первый симпозиум этого дня «Социальное проектирование в деятельности молодежных научных организаций». Открыла его Анна Печкурова, поделившись опытом взаимодействия с учащимися школ в рамках научной деятельности активистов СНО СамГМУ. Председатель Совета СНО СамГМУ **Виктория Сабанова** рассказала об олимпиаде по хирургии как о ступени становления будущего специалиста, а Виталина Качан рассказала о своей межвузовской проектной школе «Поколение идей» и о выставке научных достижений. Завершающим было выступление председателя Совета молодых ученых СамГМУ Артема Сергеева, посвященное опыту реализации и перспективам студенческих социальных грантовых проектов СамГМУ.

Второй симпозиум – «Формы интеграции МНО на современном этапе», где от нашего вуза докладчиком стала руководитель отдела межвузовского взаимодействия, студентка 6 курса лечебного

факультета **Татьяна Рылкина** с докладом «Информационное освещение деятельности Студенческого научного общества как инструмент улучшения межвузовского взаимодействия молодежных научных организаций». Активист международного отдела, студентка 4 курса педиатрического факультета **Елизавета Телешевская** посвятила свое выступление международным студенческим обменам как форме интеграции во всемирное научное и профессиональное сообщество. Завершило этот день заседание Совета студентов и молодых ученых научно-образовательного медицинского кластера «Нижево-волжский».

Финальными симпозиумами стали «Роль МНО и его структур в молодежном самоуправлении вуза» и «Деятельность СНК как основа функционирования МНО». Руководитель организационно-отдела СНО, студент 4 курса медико-профилактического факультета **Илья Власов** рассказал гостям о работе своего структурного подразделения.

Вновь все участники съезда собрались в актовом зале корпуса на ул. Гагарина, 18 на торжественную церемонию закрытия XVI съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, объединенную с пленарным заседанием XX Всероссийской научной конференции молодых ученых «Аспирантские чтения».

Ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов** и президент СамГМУ, академик РАН, лауреат государственной премии Российской Федерации и трижды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки

РФ, профессор **Г.П. Котельников** поблагодарили участников и организаторов столь масштабного и, безусловно, важного научного трехдневного «марафона», подчеркнув, что возможность проведения этого праздника науки появилась именно благодаря слаженной работе двух молодежных научных структур вуза – СНО и СМУ, формирующих совместно Единое молодежное научное пространство СамГМУ.

Приглашенным гостем торжества стал начальник отдела – заместитель академика-секретаря по научно-организационной работе Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный работник здравоохранения РФ, профессор **В.В. Береговых**, который прочитал лекцию «Промышленная фармация – новая специальность». Пленарное заседание закончилось принятием резолюции и награждением участников съезда и победителей конференции.

И вот итоги подведены, гости давно разъехались по своим домам и усердно принялись за развитие и внедрение новых идей в работу своих МНО. Уже стал известен город, который станет площадкой для следующего съезда, – Санкт-Петербург.

Прошло больше месяца после окончания нашего большого праздника, а мы хотим еще раз поблагодарить всех, кто принял активное участие в организации и проведении этого грандиозного мероприятия.

Мы не прощаемся, мы говорим – до новых встреч!

Екатерина Лябина,
пресс-служба
СНО СамГМУ

19 октября прошел отбор студентов нашего вуза в сборную команду по хирургии для дальнейшего участия в X Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии, которая будет проходить 13–14 декабря в стенах Самарского государственного медицинского университета. Сама олимпиада также проводится в качестве отборочного этапа на XXIX Всероссийскую студенческую олимпиаду по хирургии им. академика М.И. Перельмана.

Любая научно-практическая олимпиада – это возможность проявить себя в той области знаний, которая наиболее близка и интересна; это возможность показать свои навыки и умения, ведь для врача важно установить связь между теоретическими знаниями и практическим применением. Поэтому целью внутривузовского

отборочного этапа являлся отбор участников для формирования такой команды, в которой каждый из ее членов обладает способностью творческого и научно подкрепленного использования полученного опыта в хирургии.

Отбор представлял собой соревнование по нескольким дисциплинам. За честным проведением и мастерством навыков следил жюри в составе **И.В. Макарова**, декана педиатрического факультета, заведующего кафедрой хирургических болезней №1, д.м.н., профессора; **А.В. Толстова**, д.м.н.,

профессора кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий и **Виктории Сабановой**, председателя Совета Студенческого научного общества. Жюри справедливо оценивало каждого участника по соответствующим критериям, ведь именно от этого зависела дальнейшая судьба формирующейся сборной. По окончании каждого отдельного конкурса по сумме баллов и следовал отбор лучших студентов для участия в олимпиадах последующих уровней.

Участникам конкурса **вязания хирургических узлов на скорость** требовалось связать косичку из морских узлов за 30 секунд любым способом. При этом оценивалась длина только качественно сформированной косички. Первый от начала плетения дефект косички, равный диаметру обычной спички, становился конечной точкой длины. Исходя из этого, окончательным результатом данного конкурса и являлась непрерывная длина качественных узлов.

В конкурсе **наложения кишечного анастомоза** принимали

участие команды, состоящие из трех человек: оператора, ассистента и медсестры. За 30 минут было предложено наложить анастомоз между участками тонкой кишки, оценка которого складывалась из следующих показателей: умение работать в команде, эстетичность, герметичность (проверялась при наполнении кишки водой при помощи шприца), отсутствие сквозных швов при наложении серозно-мышечного и серозно-мышечно-подслизистого швов (проверялось при осмотре кишки изнутри после вскрытия

Олимпиада – уникальный шанс подготовиться к будущему

Think global, act local

В СамГМУ 11–12 октября состоялась Национальная генеральная ассамблея-2019 IFMSA (International Federation of Medical Students Association).



IFMSA – это Международная федерация ассоциаций студентов-медиков. В рамках ее программ студенты могут пройти стажировку практически в любой стране мира. Ассамблея проводится ежегодно, способствуя обмену опытом и идеями между студентами различных университетов. Санкт-Петербург, Челябинск, Нижний Новгород, Саратов, Уфа, Томск, Тюмень, Пермь, Киров, Омск, Ставрополь и Москва – в этот раз СамГМУ встретил гостей из 12 городов. Более 60 лучших студентов своих вузов со всей России приняли участие в ассамблее в этом году.

За два дня участники успели обсудить многие насущные проблемы современного здравоохранения, обменяться мыслями и наработками и пообщаться с единомышленниками со всей России. Были подняты вопросы профилактики ВИЧ-инфекции и СПИДа, сексуальной безопасности, прав человека, возможности организации международных стажировок для ординаторов и аспирантов. Красной нитью на ассамблее прошла тема важности интеграции во всемирное молодежное научное сообщество, в связи с чем первым шагом станет привлечение зарубежных студентов и молодых ученых к участию в отечественных, в частности, самарских научных конференциях.

Каждый участник смог найти для себя что-то важное среди обсуждаемых тем. Кто-то обратил внимание на новшества в сфере обменов в целом, кого-то полностью захватили дискуссии, которые касались развития общественного здоровья и проектов в сфере профилактики заболеваний и вакцинации, кто-то прорабатывал возможности реализации международных исследовательских проектов, и что самое главное – каждый проникся атмосферой единства и важности совместной работы.

Малика Куспаева, локальный координатор комитета медицинского образования международного отдела СНО СамГМУ отметила: «Я узнала про новые возможности международных стажировок, представила оригинальный – наш, самарский – образовательный проект MEDTalks для гостей со всех локальных комитетов. Фраза Think global, act local лучше всего описывает эту ситуацию. Внедряя новые идеи и разработки на уровне одного города, со временем мы смогли расширить круг своего влияния до других регионов. И это, несомненно, маленькая победа на пути к большой цели, качественному образованию, лучшим возможностям как для студентов, так и для молодых ученых и докторов».

На данный момент не существовало подобной практики, но, по мнению **Дарьи Назаркиной**, руководителя международного отдела СНО СамГМУ, сотрудничество университетов с ведущими мировыми лабораториями будет являться важным аспектом международного коворкинга в будущем. Таким образом не только студенты, но и аспиранты, ординаторы, молодые врачи по всему миру смогут набираться опыта от своих иностранных коллег. Вне всякого сомнения, это поможет поднять уровень качества оказания медицинской помощи по всему миру.

Вот какими мыслями поделился координатор отдела международной активности Центра



студенческой и молодежной науки Тюменского ГМУ **Артем Борсуков**: «Быть одиночкой модно, но только в творческих проявлениях, где выделена тема противостоят тенденциям общества, либо проекция собственных чувств и мыслей на окружающий мир. На ассамблею приехали люди со всей России, а самарская команда организовала теплый прием. Во время нашего пребывания мы общались друг с другом и налаживали контакты, что однозначно стимулирует продолжать и развивать международную активность в своих

вузах, поддерживать связь с другими городами. Работа в команде – вот что важно. И хорошо, что у нас выпадает шанс осознать это и укрепить наши взаимоотношения».

Данному мероприятию предшествовала длительная подготовка, но в итоге оказалось, что вся эта работа была проделана не зря. Мы рады, что многое смогли рассказать и показать, а еще больше – увидеть и услышать от гостей нашего вуза. Гости, в свою очередь, оказались довольны радушным приемом и высоким уровнем организации. Положительный опыт проведения ассамблеи в

родных стенах настроил наших ребят на положительный лад и в целом лишь подчеркнул важность и необходимость того, чтобы подобные мероприятия проводились и в будущем. Помимо личного развития, каждый участник может приобщиться к чему-то большему: к многословным дискуссиям и свежим новостям, к работе в коллективе и к простой радости дружеского общения среди заинтересованных, понимающих тебя людей.

Антон Матюнин, Елизавета Ненахова, Елизавета Сивушина, пресс-служба СНО СамГМУ

просвета). А также дополнительный бонус за время для тех, кто закончит первым.

Наложение сосудистого анастомоза оценивалось по тем же критериям, что и кишечного.

В конкурсе **наложения шва на сухожилие** в течение 20 минут команде из двух участников предлагалось наложить любой шов и объяснить причину выбора. Обоснование выбранной методики, наряду с эстетичностью, прочностью, отсутствием разволокнения, диастаза более 1 см при приложении нагрузки на растяжение в 5 кг и разрыва при приложении нагрузки в 10 кг являлись критерием оценивания.

На конкурсе **пластической хирургии** операторам был дан размер дефекта, в соответствии с которым требовалось провести операцию ротационными лоскутами

по Лимбергу. Оценивались эстетичность, сопоставление краев и отсутствие натяжения.

Герметичность, прочность лигатуры оценивались на **эндоскопическом конкурсе** на стойке, в котором участникам было необходимо сделать «аппендэктомию» перчатки.

Конкурсантам по **десмургии** была дана следующая клиническая ситуация: перелом дистального отдела лучевой кости (перелом Коллиса). Задача заключалась в выполнении иммобилизации предплечья гипсовой повязкой. Оценка результатов исходила из качества, функциональности, техники наложения повязки.

После подведения общего итога члены жюри объявили список ребят, успешно прошедших внутривузовский отборочный тур.

Это **Никита Щербатов** (капитан команды), **Олег Шафиев, Сергей Гришин, Наиль Масалимов, Дмитрий Перепелица, Ульяна Акимова, Рушания Джалимова, Владислав Тимошук, Артем Борисенков, Алина Чернова, Виктория Ломакина, Анна Мурашкина, Александр Легоньких, Дарья Денисова, Николай Головин.**

В качестве кадрового резерва – **Айша Салахова, Хафиз Эшматов, Александр Иванушкин, Даниил Гулякин, Евгения Вагина.**

Нужно отметить, что каждый из участников отбора – достойная кандидатура на участие в X Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии.

Участие в олимпиаде – уникальный шанс для студентов подготовиться к будущему, когда в руках каждого хирурга будет



самое дорогое: здоровье и жизнь пациента.

Мы желаем победы сборной команде по хирургии Самарского государственного медицинского университета! Уверены, что с

мудрыми наставниками, упорством и трудолюбием наши ребята достойно защитят честь вуза в родных стенах!

Мargarита Виряскина, пресс-служба СНО СамГМУ



Генераторы инновационных идей в деле

26 октября в центре современных инициатив Strelkahall состоялся большой осенний брейншторм «Медицина&Инновации», организованный научно-образовательным отделом Студенческого научного общества Самарского государственного медицинского университета. На протяжении 4 часов участники генерировали идеи по 6 актуальным медицинским темам: диагностика, реабилитация, обучение, безопасность, хирургия, телемедицина. В мероприятии приняли участие более 50 активных и инициативных молодых людей Самарской области, в число которых вошли студенты СамГМУ, а также обучающиеся Самарского регионального центра одаренных детей.

«Нашей команде достался кейс «Телемедицина», и мы разработали идею приложения для людей с аутизмом Chat-a-it. Приложение направлено на адаптацию в социуме с помощью своеобразного ступенчатого подхода. На первой ступени человек с аутизмом может общаться с психологом в переписке, на второй – встретиться с ним, а на третьей – посетить организованное мероприятие», – рассказал участник брейншторма, студент 202 группы лечебного факультета **Альберт Галаутдинов**.

Важно отметить участие школьников в мероприятии – более 15 учащихся Самарского регионального центра одаренных детей вошли в состав команд брейншторма. Руководитель отдела профориентации школьников

СНО СамГМУ, студентка 501 группы лечебного факультета **Анна Печкурова** поделилась своими впечатлениями: «Участие школьников в брейншторме не может меня не радовать, ведь их идеи, их «свежие мозги» и неисчерпаемый потенциал – это залог нашего будущего. Они внесли в каждый проект нотку креатива и порой даже безбашенности!»

Участники отметили высокий уровень организации брейншторма. «Мне очень понравилось мероприятие и ребята, которые туда пришли. Три часа командного штурма пролетели, как пять минут! – говорит студентка 207 группы лечебного факультета **Анастасия Абашкина**. – Мы смеялись, рассуждали, делились знаниями и опытом, создавая то, о чем никогда не задумывались. В конце было интересно послушать, что придумали остальные команды, и поделиться своими мыслями с остальными. Я приобрела важный опыт того, как презентовать свой проект и сделать это не нудно и не скучно! Организация была на высоте!»

Организаторы брейншторма выражают благодарность Самарскому региональному центру одаренных детей и учителю биологии **Галине Валерьевне Панариной** за содействие в привлечении школьников к участию в мероприятии.

Виталина Качан, руководитель научно-образовательного отдела СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета



В межвузовском формате



26 октября на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Самарского государственного медицинского университета прошла IV межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные проблемы фармакогнозии».

Ее председателями выступили заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. заслуженный работник высшей школы РФ, профессор **В.А. Куркин** и доцент кафедры химии фармацевтического факультета к.х.н. **С.Х. Шарипова**.

Президиум оценивал 25 докладчиков, среди которых были не только студенты фармацевтического факультета СамГМУ, но и факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Самарской государственной сельскохозяйственной академии (СГСХА), а также гости из Оренбургского государственного медицинского университета и Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (г. Симферополь). Это наглядно демонстрирует широкий интерес молодых ученых российских вузов к современным проблемам фармакогнозии и фармацевтической науки в целом.

Конференция традиционно началась с доклада об итогах полевой практики по фармакогнозии студентов 3 курса фармацевтического факультета «Итоги прохождения учебной практики по фармакогнозии в 2019 году». Об этом рассказала студентка 4 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Екатерина Гусакова**.

Хотим поздравить занявшего I место победителя – ассистента кафедры медицинской и фармацевтической химии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» **С.Л. Сафронова**, выступившего с докладом «Биолюминесцентные аналитические технологии быстрой оценки антибактериальной активности лекарственных средств» (соавтор – **А.М. Кацев**). Его выступление отличалось высокой степенью подготовки и живостью подачи информации.

Высокий уровень подачи материала также показала студентка 5 курса фармацевтического

факультета СамГМУ **Анастасия Кретова** (II место), тема ее работы: «Изучение содержания флавоноидов в цветках и листьях растений рода Боярышник» (научные руководители – профессор В.А. Куркин, доцент **О.Е. Правдивцева**, доцент **Е.Н. Зайцева**). Вне всяких сомнений, ее исследование актуально, так как растения рода Боярышник являются источниками перспективных видов ЛРС.

III место заняла ассистент кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **С.Н. Глущенко**, выступившая с докладом на тему «Разработка методик стандартизации лекарственных растительных препаратов на основе алоэ древовидного и алоэ вера» (научный руководитель – д.фарм.н профессор кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **А.А. Шмыгарева**), который представляет интерес для практической медицины и фармации.

Дипломы за оригинальный научный доклад получили ассистент кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **М.В. Рыбалко** (научный руководитель – д.фарм.н. профессор кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **А.А. Шмыгарева**), ассистент кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **К.Н. Семенюта** (научный руководитель – д.фарм.н. профессор кафедры УЭФ, фарм. технологии и фармакогнозии ОрГМУ **А.А. Шмыгарева**), аспирант кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» СГСХА **Матвей Орлов** (научный руководитель – заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология» СГСХА профессор **А.В. Савинков**), ассистент кафедры медицинской и фармацевтической химии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» **Ю.Ю. Гавриченко** (соавторы **О.М. Шевчук** и **А.М. Кацев**) и студентка 5 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Александра Поздеева**

(научные руководители – доцент **В.Б. Браславский**, аспирант **Дмитрий Жданов**).

Нельзя не упомянуть проходившую в рамках конференции постерную сессию. В ней конкурсанты разделили места следующим образом. I место заняла **Александра Поздеева**, студентка 5 курса фармацевтического факультета СамГМУ с постерным докладом «Определение влажности лекарственного растительного сырья тмина обыкновенного» (научные руководители – профессор В.А. Куркин, доцент В.Б. Браславский, аспирант Дмитрий Жданов). II место получила студентка 5 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Виктория Толубаева** за работу «ВЭЖХ-анализ почек березы бородавчатой» (научные руководители – доцент **В.М. Рыжов**, доцент **В.В. Стеняева**). III место заняла **Анна Савельева**, студентка 5 курса фармацевтического факультета СамГМУ. Тема ее исследования: «Уточнение локализации метаболитов в морфологических частях бархатцев отклоненных методом люминесцентной микроскопии» (научные руководители – доцент В.М. Рыжов, ассистент **Л.Д. Тарасенко**).

Важно подчеркнуть, что все выступающие продемонстрировали уверенность, отвечая на вопросы председателей и участников конференции. Безусловно, каждый участник не только обогатился опытом выступления на публике, но и получил ценные советы преподавателей по улучшению качества работы и подачи материала.

Прошедшая конференция еще раз показала, что межвузовское сотрудничество в исследованиях позволяет более успешно решать научные проблемы, вытекающие из актуальных задач многогранной фармацевтической науки.

Надежда Волкова, заведующая сектором «Фармация» Совета СНО СамГМУ Анна Савельева, староста СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

Уникальная информация по исчезающей патологии

21 октября в Клиническом центре ИДК г. Самары состоялось совместное заседание кафедр фтизиатрии и пульмонологии и репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики на тему «Репродуктивная медицина и туберкулез. Уникальная информация по исчезающей патологии».

Главный врач ЗАО «Медицинская компания ИДК» **М.Т. Тугушев** и главный врач Клинического госпиталя ИДК **С.И. Арабаджян** покорили членов студенческого сообщества своим гостеприимством. Студенты увидели современное здание, отвечающее всем, даже самым смелым, фантазиям, с красивыми видами из окон на наш город. Несмотря на вечернее время, царил творческая атмосфера, так что все забыли о времени. Заседание прошло под председательством заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии д.м.н. профессора **Е.А. Бородулиной** и заведующего кафедрой репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики к.м.н. **М.Т. Тугушева**. Темой для обсуждения стало бесплодие женщин, вызванное туберкулезом. Перед студентами с приветственным словом выступил **М.Т. Тугушев**. Он подчеркнул, что такое заседание организовано



Анна Суханова

впервые, проблема туберкулеза является крайне редкой, что связано с хорошей организацией противотуберкулезной работы в первичном звене здравоохранения. **Е.А. Бородулина** отметила, что чем реже случаи заболевания туберкулезом, тем они опаснее. Знания необходимы, и обмен опытом и знаниями для пользы молодых докторов позволяет получить уникальную информацию по исчезающей патологии.

Первым представил свой доклад студент 5 курса лечебного

факультета **Дмитрий Анисимов**. Его выступление «Современное представление о проблеме бесплодия» послужило отличным введением в данную тему для студентов, а также раскрыло аспекты работы врачей акушеров-гинекологов-репродуктологов.

С докладом на тему «Влияние туберкулеза на возникновение бесплодия» выступили студентки 4 курса лечебного факультета **Милена Абисалова** и **Дарья Косырева**. Представленный ими анализ литературных данных

свидетельствует о чрезвычайной актуальности проблемы бесплодия в современных условиях, трудностях его диагностики при туберкулезной этиологии, опыте лечения и применения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).

Интересный клинический случай из практики представили студентки 4 курса **Алина Колчина** и **Ольга Рыжкова**.

Трудности диагностики генитального туберкулеза, отсутствие общепринятых схем ведения

пациенток с бесплодием для своевременного выявления заболевания, неспецифичные клинические проявления и многие другие проблемы были раскрыты в выступлениях и активно обсуждались как преподавателями, так и студентами.

Кафедра фтизиатрии и пульмонологии выражает благодарность главному врачу медицинского центра «Мать и дитя – ИДК» **М.Т. Тугушеву** за радушный прием студентов и преподавателей в стенах замечательного клинического госпиталя, который поражает своими размерами, передовыми технологиями и современным оборудованием.

От имени студентов хотелось бы поблагодарить преподавателей и врачей за оказываемую помощь в проведении интересных исследований в области репродуктологии и фтизиатрии.

Анна Суханова, староста СНК кафедры фтизиатрии и пульмонологии, студентка 6 курса лечебного факультета

Никита Шипулин, староста СНК кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики, студент 6 курса лечебного факультета

Фармацевтическая ботаника объединяет

Традиционно в лекционном зале №1 корпуса на ул. Гагарина, 18 состоялась IV межвузовская научно-практическая конференция «Фармацевтическая ботаника: современность и перспективы», посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета и проведенная в рамках межкафедрального заседания сектора «Фармация» Совета СНО СамГМУ.

Президиум был представлен заведующим кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. заслуженным работником высшей школы РФ, профессором **В.А. Куркиным**, деканом фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации д.фарм.н. доцентом **И.К. Петрухиной**, куратором СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. доцентом **В.М. Рыжовым**, куратором СНК кафедры химии фармацевтического факультета к.х.н. доцентом **С.Х. Шариповой**, ассистентами кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **П.В. Трифоновой** и **Л.В. Тарасенко**, ассистентом кафедры управления и экономики фармации **К.Н. Сазановой**.

В рамках конференции было заявлено 29 научно-исследовательских докладов, запомнившихся своей яркостью, информативностью и высокой степенью подготовки докладчиков при изложении материала. Хочется отметить доклад гостя конференции доцента кафедры биологии, экологии и методики обучения Самарского государственного социально-педагогического

университета к.б.н. **В.Н. Ильиной** на тему «Динамика онтогенетической структуры ценопопуляций *Hypericum perforatum* L. в степных фитоценозах после пожаров и сенокосения».

Все докладчики участвовали в конкурсе «Лучший научный доклад-2019», и самые достойные были поощрены дипломами за I, II и III место.

Представляем лучших из лучших: I место – студентка 273 группы **Юлия Логинова** (научные руководители – доцент В.М. Рыжов, ассистент Л.В. Тарасенко) и студент 373 группы **Анатолий Даниленко** (научные руководители – ассистент К.Н. Сазанова, доцент С.Х. Шарипова, доцент В.М. Рыжов, ассистент Л.В. Тарасенко). Все участники конференции, гости и преподаватели по достоинству оценили упорный труд и осведомленность докладчиков в области своих исследований.

Не менее интересными были признаны работы студентки 275 группы **Ольги Филипповой** (научный руководитель – доцент В.М. Рыжов) и студенток 274 группы **Яны Морозкиной** и **Арины Егоровой** (научные руководители – доцент В.М. Рыжов, ассистент П.В. Трифонова, ассистент



Виктория Голубаева

Л.В. Тарасенко), а также гости конференции – студентки 4 курса фармацевтического факультета Майкопского государственного технологического университета **Анастасии Котляровой**, занявших II место.

Достойными III места президиум счел работы студенток 274 группы **Аделины Котовой** и **Ольги Жарковой** (научные руководители – доцент В.М. Рыжов, ассистент П.В. Трифонова, ассистент Л.В. Тарасенко), гости конференции – студентки 2 курса фармацевтического факультета Майкопского государственного технологического университета **Людмилы Филиновой** и ученицы 11 класса ГБНОУ СО Самарского регионального центра

для одаренных детей **Алины Полякиной**.

В рамках конференции традиционно были проведены итоги конкурсов «Видеоролик по ботанической практике-2019» и «Лучший гербарий-2019», в которых участвовали студенты-первокурсники фармацевтического факультета во время прохождения ими летней практики по ботанике. Хотим поздравить студента 174 группы **Никиту Егорова** за победу в конкурсе «Лучший гербарий-2019» и коллектив 176 группы, занявший I место в конкурсе «Видеоролик по ботанической практике-2019»!

Все участники конференции получили колоссальное удовольствие, бесценный опыт, углу-

били свои познания во многих дисциплинах: фармакогнозии, ботанике, химии, экологии.

От имени студентов хотелось бы поблагодарить наших научных руководителей за бесценную поддержку и оказываемую помощь в проведении исследований, подготовке докладов, написании статей.

Надежда Волкова, заведующая сектором «Фармация» Совета СНО СамГМУ, староста СНК кафедры фармацевтической технологии **Анна Савельева**, староста СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

«Молодые ученые: научные исследования и инновации»



10 октября в СамГМУ состоялась XX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Аспирантские чтения-2019 «Молодые ученые: научные исследования и инновации», которая проходила в рамках XVI съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ. Впервые конференция стала результатом работы Единого молодежного научного пространства СамГМУ.

Свои исследования на 11 секционных заседаниях представили 177 молодых ученых не только из медицинских, но и из технических вузов. Представленные доклады оценивало экспертное жюри и оргкомитет конференции. По итогам авторы лучших работ награждены почетными дипломами и подарками. Сформирован сборник материалов конференции.

По традиции секционные заседания открыли мастер-классы ведущих ученых СамГМУ:

- на секции «Хирургия» – **Ю.В. Ларцева**, главного внештатного специалиста министерства здравоохранения Самарской области по травматологии и ортопедии, профессора кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова, д.м.н. на тему «Научные исследования в травматологии и ортопедии»;
- на секции «Терапия» – **Д.В. Дуплякова**, главного внештатного

специалиста по кардиологии министерства здравоохранения Самарской области, заместителя главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», врача-кардиолога высшей квалификационной категории, профессора кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО, д.м.н. на тему «Взаимоотношения врач – пациент в современной реалии»;

- на секции «Клиническая медицина» – **И.Г. Трухановой**, заведующей кафедрой анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО, главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Самарской области, профессора, д.м.н. на тему «Возможности нейротекции при критическом повреждении мозга»;

- на секции «Акушерство и гинекология» – **Л.С. Целкович**, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №2, заслуженного работника здравоохранения Самарской области, профессора на тему «Вспомогательные репродуктивные технологии»;

- на секции «Педиатрия» – **О.В. Борисовой**, профессора кафедры детских инфекций, д.м.н. на тему «Молодежь – за жизнь без ВИЧ»;

- на секции «Фармакология» – **В.А. Куркина**, заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой

и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного профессора СамГМУ, д.фарм.н. на тему «Актуальные аспекты исследований взаимосвязей в ряду: химическая структура – свойства – действие растительных метаболитов»;

- на секции «Стоматология» – **Г.В. Степанова**, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста, д.м.н. на тему «Современный подход в лечении зубочелюстных аномалий».

Проведение подобных мастер-классов вызывает огромный интерес у слушателей, поскольку они получают новые знания о какой-либо уникальной методике, которая применяется и успешно внедряется в соответствующей области медицины.

Более 40 иногородних участников прислали свои работы для участия в конференции (из Уфы, Пензы, Волгограда, Смоленска, Саратова, Оренбурга, Владивостока, Республики Беларусь, Узбекистана, Таджикистана).

Пленарное заседание конференции проходило под председательством ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова** и президента СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова**. Поскольку мероприятие проводится совместно с министерством здравоохранения Самарской области, с привлечением врачей практического здравоохранения, гостем нашей конференции стал **Д.С. Бутолин** –

руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области.

В этом году конференцию посетил **В.В. Береговых**, начальник отдела – заместитель академика-секретаря по научно-организационной работе Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный работник здравоохранения РФ, профессор, выступивший на пленарном заседании с докладом на тему «Промышленная фармация – новая специальность».

Главная ценность конференций «Аспирантские чтения» в том, что они являются открытой для диалога площадкой, на которой встречаются, с одной стороны, делающие свои первые шаги в науке аспиранты первого года обучения и, с другой стороны, аспиранты старших курсов, завершающие работу над научной квалификационной работой, а также ведущие ученые и специалисты.

Поздравляем всех молодых ученых и их научных руководителей, принявших участие в конференции! Желаем дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья и новых побед!

Ирина Дуфинац,
заместитель председателя
СМУ СамГМУ,
к.м.н.

Фото: Ангелина Южакова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента получила **Катунина Елена Евгеньевна** – доцент кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии.

Диплом кандидата медицинских наук получили:
Антропов Игорь Владимирович – заведующий хирургическим отделением Самарской городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова (научный руководитель – д.м.н. **В.К. Корытцев**); **Кругомов Алексей Валерьевич** – врач-рентгенохирург Клиник СамГМУ (научный руководитель – профессор **А.Н. Вачев**); **Мунтян Ирина Александровна** – заместитель директора Института сестринского образования (научный руководитель – д.м.н. **Л.А. Карасева**).

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ получателями стипендии Президента Российской Федерации на 2019-2020 учебный год стали **Антонина Байкова** – очный аспирант 2-го года обучения кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. академика Пирогова В.В. Косарева (специальность – 14.02.04 – «Медицина труда», научный руководитель – д.м.н. профессор **С.А. Бабанов**) и **Виктория Германова** – очный аспирант 2-го года обучения кафедры офтальмологии (научная специальность – 14.01.07 – «Глазные болезни», научный руководитель – д.м.н. доцент **Е.В. Карлова**).

Новые горизонты сотрудничества



Екатерина Георгиева Борисова – ведущий ученый в междисциплинарной команде, разрабатывающей методы фотодиагностики и фотодинамической терапии, участвовала в разработке методов спектрального анализа и оптического мониторинга.

Научная деятельность связана с оптической диагностикой биологических тканей, разработкой спектральных методов на основе флуоресценции и рефлективной спектроскопии для ранней диагностики и дифференцировки злокачественных новообразований.

14 ноября в СамГМУ состоялась открытая лекция заместителя директора института электроники Болгарской академии наук **Екатерины Георгиевой Борисовой**, заместителя директора института электроники Болгарской академии наук, доцента кафедры физиологии человека и животных Софийского университета.

На лекции «Оптическая спектроскопия биологических тканей как инструмент для диагностики первичного рака и мониторинга

лечения» были представлены результаты исследований, связанные с разработкой алгоритмов и оборудования для оптической диагностики рака кожи и опухолей желудочно-кишечного тракта, проводимые вместе с медиками из университетской больницы «Царица Йоанна».

После лекции состоялась рабочая встреча по вопросам развития



международных отношений, в которой приняли участие заместитель директора института электроники Болгарской академии наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Софийского университета **Е.Г. Борисова**, проректор по научной работе СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин**, заведующий кафедрой лазерных и биотехнических

систем Самарского университета профессор **В.П. Захаров**, заведующий кафедрой онкологии СамГМУ профессор **С.В. Козлов**, завуч кафедры онкологии СамГМУ доцент **А.А. Морятов**, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней СамГМУ профессор **Е.В. Орлов**, начальник управления международных отношений СамГМУ **Д.О. Горбачев**,

начальник отдела академической мобильности и рекрутинга СамГМУ **Т.А. Зebrova**.

В ходе рабочего совещания обсуждались вопросы трехстороннего сотрудничества между СамГМУ, Самарским научным исследовательским университетом им. академика С.П. Королева и Болгарской академией наук для подготовки совместных публикаций, проведения научных исследований, организации тематических лекций и семинаров, а также академических обменов. См. также:



Парад Памяти

7 ноября на площади Куйбышева состоялся Парад Памяти, посвященный историческому параду 7 ноября 1941 года.

Во время Великой Отечественной войны военный парад в честь 24-й годовщины Октябрьской революции проходил в 1941 году в Москве, на Красной площади. Мероприятие проводилось в разгар битвы за Москву, когда линия фронта находилась всего в нескольких десятках километров от столицы. Парад имел большое значение для поднятия боевого духа Красной армии и населения

страны и считался важной военной операцией. Одновременно с московским парадом проходили торжественные шествия в Воронеже и Куйбышеве. Если бы парад в Москве был отменен, парад в Куйбышеве должен был стать главным и транслироваться по радио.

С 2005 года 7 ноября в честь парада объявлено Днем воинской славы России. В этом году в память

о параде 1941 года по площади Куйбышева прошли 6,5 тысячи человек и 43 единицы техники.

Профком студентов СамГМУ вместе с администрацией вуза традиционно приняли участие в данном мероприятии. Отдавая дань уважения, студенты и преподаватели нашего университета колонной прошли по площади Куйбышева. Нога в ногу. Как тогда, в далеком сорок первом.

Вечная слава воинам-победителям! Память о них навсегда с нами.



Профком студентов СамГМУ в Ижевске

С 18 по 20 октября активисты профкома студентов СамГМУ посетили X школу профсоюзного актива ИГМА в Ижевске.

Как и любая «школа», данное мероприятие было насыщено обучающими программами, полезными лекциями, тренингами и интерактивами. Разумеется, самое важное в таких поездках – это обмен опытом. Именно перенимаемый опыт, полученный при обсуждении актуальных тем профсоюзной деятельности,

стал главным в «отчете» наших активистов по приезду в Самару. Совершенно точно можно сказать, что поводов для гордости у нашей делегации после этой поездки станет еще больше, ведь именно наши предложения и внедрения были в центре внимания «школы»: талоны на льготное питание, возмещение стоимости проезда,

системная работа в студенческих общежитиях, формирование бренда организации и многое другое.

Профком студентов благодарит администрацию СамГМУ за предоставленную возможность посещения мероприятия, а также коллег из ИГМА за безупречно проведенную «школу» и встречу гостей.



ДАРЬЯ НАЗАРКИНА

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ТВОРЧЕСКАЯ ЛИЧНОСТЬ ВУЗА»

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



«Студент года» – тоже наш!

Дарья Назаркина – победитель в номинации «Студенческая творческая личность вуза».

УК «МТЛ Арена», где 5 ноября проходил финал ежегодной премии «Студент года», представлял собой, пожалуй, самую яркую творческую площадку нашей губернии. На несколько часов очный этап этой номинации превратился в грандиозное шоу, где каждый участник показал судейской коллегии свое мастерство. И именно Дарья стала лучшим студентом Самарской области в творческом направлении!

Дарья Назаркина, студентка 5 курса лечебного факультета: «Я не сразу решила участвовать, но, когда подала документы, уже загорелась этой идеей. В конкурсе было 2 основных этапа: заочный, где необходимо было представить портфолио с грамотами, доказательствами достижений, фото и очный этап. В очном этапе нас ждали 3 конкурса:

рассказ о себе, творческий номер (я, кстати, исполняла композицию Back in USSR, уже известную нашей аудитории по концертам в университете) и пресс-конференция, где нужно было ответить на вопросы жюри и журналистов. Это был единственный этап, к которому нельзя было подготовиться.

После всех этапов оставалось только ждать. Нам заранее не говорили, кто выиграл, просто отобрали по 5 человек в каждой номинации. Все поднимались на сцену и уже там узнавали, кто стал «Студентом года». Для меня победа в номинации стала полной неожиданностью.

Тысячи репетиций, сотни мероприятий и десятки городов за эти несколько лет остались позади.

Даша, поздравляем и гордимся тобой!

Казань? Брали!



В последние выходные октября наши студенты приняли участие сразу в нескольких спортивных соревнованиях, и мы с гордостью рассказываем о наших девчачьих победительницах!

26 октября в Казани проходил Открытый республиканский турнир по спортивной аэробике Leaf fall. I место в дисциплине «Гимнастическая платформа» заняла сборная СамГМУ по аэробике «Айс-Крим».

27 октября спортивный комплекс СамГМУ принимал у себя «Кубок Самарской области по фитнес-аэробике». II место в дисциплине «Хип-хоп» заняла сборная команда СамГМУ «Хапа».

Отметим, что соревнования проходили при огромном количестве участников, и лишь за счет командной работы и индивидуальной самоотдачи наши девочки смогли добиться столь высоких результатов.

Поздравляем победителей!



Спортивные и творческие коллективы благодарят администрацию нашего вуза за предоставляемую им возможность бесплатно заниматься с профессиональными педагогами и тренерами, следствием чего, безусловно, являются столь высокие результаты!



Лучший окружной штаб

25–27 октября в Москве прошел грандиозный слет студенческих отрядов РФ, посвященный большой дате – 60-летию студенческих отрядов нашей страны.

Ребята со всех уголков России собрались в самом сердце столицы. Студенческий отряд нашего университета «MadMed» также был в числе участников слета, как и комиссар нашего студенческого медицинского отряда **Елизавета Каргина**.

Бойцы всех направлений и должностей посетили масштабный концерт, на котором слова благодарности и наставления

прозвучали от министра путей сообщений **В.И. Старостенко**. Также прошло награждение региональных отделений, среди которых оказался и Приволжский федеральный округ в номинации «Лучший окружной штаб».

Бойцы отрядов посетили множество экскурсий, поучаствовали в творческом конкурсе и побывали на концерте, где дня них выступили звезды нашей эстрады.

ГТО. Проверено на себе



Сегодня большинство читателей этой статьи наверняка не стало расцвета сдачи нормативов ГТО, столь популярного во времена Советского Союза. Эта программа физической подготовки, существовавшая в общеобразовательных, спортивных, профессиональных организациях, хорошо поддерживалась государством и была частью системы патриотического воспитания молодежи. Просуществовала программа ГТО почти 60 лет, успев стать частью жизни нескольких поколений, а вместе с развалом СССР стала приятным воспоминанием наших родителей.

Но теперь, после стольких лет забвения, программа ГТО возвращается в жизнь школьников, студентов и всех граждан страны, но уже, в первую очередь, как комплекс спортивных нормативов для поддержания здоровья и физической культуры.

В нашем университете также не забывают про эту программу: 19 сентября в спортивном зале

учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171 прошли ежегодные соревнования между общежитиями СамГМУ по сдаче нормативов ГТО.

Четыре команды соревновались в подтягивании на перекладине, прыжках в длину, растяжке, поднимании туловища из положения лежа. Строгое, но справедливое жюри внимательно следило за правильностью выполнения упражнений, создавая соревновательную атмосферу. По итогам соревнований наивысший результат в командном зачете показала команда общежития №4, занявшая I место. С небольшим отрывом от победителей «серебро» завоевала команда общежития №3, достойное III место досталось команде общежития №2. Команда общежития №5 в этом году заняла IV место, но пообещала взять реванш на ближайших соревнованиях!

Ну что, дорогие читатели, готовы к труду и обороне?

Анна Дудина

К оружию!

Жажда человека к соперничеству и саморазвитию с древних времен рождает на свет различные соревновательные дисциплины. Можно сказать, что история спортивной стрельбы начинается с момента изобретения дальнобойного оружия. В середине XIV столетия появились первые соревнования по стрельбе и свод соответствующих правил для спортсменов. В 1896 году эта дисциплина появилась на летних Олимпийских играх в Афинах и с тех пор постоянно входит в программу Олимпийских игр.

9 ноября в нашем университете впервые прошли соревнования по стрельбе. «Спортивной ареной» стал спортивный зал учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171. Отличительной особенностью соревнований стало то, что все оружие было не огнестрельным и даже не

пневматическим, а лазерным, а значит – полностью безопасным для участников.

Перед началом соревнований заведующая кафедрой физического воспитания и здоровья доцент **Т.П. Шеина** поприветствовала всех участников и пожелала им удачи. После проведения инструктажа по технике безопасности команды «ринулись в бой».

В мероприятии приняли участие команды всех общежитий СамГМУ. Согласно правилам соревнований, команды состояли из 6 человек: 3 девушек и 3 юношей. Каждому участнику было предоставлено 5 выстрелов, результаты которых и вошли в общекомандный зачет. Азарт стрельбы и желание «попасть

в яблочко» вызвали неподдельный интерес, каждая команда стремилась победить.

По итогам соревнований команде общежития №3 была вручена грамота участника, III место заняла команда общежития №4, II место завоевала команда общежития №2, а победу одержала команда общежития №5.

Поздравляем победителей!

Майя Хусаинова



Команда-победительница.



По аккордам осени

6 ноября в общежитии №2 прошел концерт «По аккордам осени», подготовленный силами студенческого совета. Студенты общежития проявили себя с лучшей стороны, показав свои таланты и организационные способности. В этом мероприятии приняли участие не только студенты «двойки», но и нынешние ординаторы, которые лишь недавно покинули стены родного общежития, где они активно, как и сегодняшние первокурсники, принимали участие в жизни своего «второго дома».

На концерте присутствовали почетные гости: декан педиат-

рического факультета и куратор общежития профессор **И.В. Макаров**, директор студенческого совета **С.М. Гришин** и председатель профкома студентов **Евгений Кулагин**.

Концерт посетили и студенты из других общежитий, которые унесли с собой много положительных эмоций и хорошее настроение.

Примечательно, что такие мероприятия организуются силами студенческих советов и профкома студентов СамГМУ и носят регулярный характер в каждом из общежитий нашего вуза, что, безусловно, стимулирует раз-

витие воспитательной работы и помогает обучающимся раскрыть свои способности.

Дарья Горохова
Богдан Кривошеев



Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ.

Редколлегия:

О.В. БУХНЕР, и.о. начальника управления по связям с общественностью

С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор,
e-mail: redmedic@mail.ru

В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент,
e-mail: podmarkov27@mail.ru

В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

ЮРИЙ ТРУСОВ, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: trusov@ro.ru

АЛИНА САРКИСЯН, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: sarkis_lina@mail.ru

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 25.11.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно