

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Nº14 (2420) 27 ноября 2019 г.

Читайте в номере

Выставка к Параду Памяти

Репортаж с открытия экспозиции в музее истории СамГМУ

Член-корреспондент РАН И.М. Байриков. Интервью

■ События съезда МНО медицинских и фармацевтических **BY30B**

. стр. 10, 11, 14

■«Студент года» – тоже наш!

Победа в самой творческой номинации

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.



держке 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 взаимодействие с индустриалькластеры Самарской области. От- ными партнерами и выстроенкрывая совещание, председатель ные технологические цепочкомиссии Государственной Думы ки в формате «идея – опытный по правовому обеспечению развития организаций обороннопромышленного 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

в других отраслях. Продукты уверенно выходят на рынки других регионов России и стран СНГ», подытожил депутат.

0 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

Круглый стол прошел при под- не только в сфере медицины, но и 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 принятия решений и др. Ректор средства, выделенные из област- СамГМУ обратил особое внимание ного бюджета при поддержке на то, что вузовский технопарк

тивность, 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, ITмедицины, 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, аппаратнопрограммный комплекс «Луч-С», удаленное рабочее место врачарентгенолога и хирурга, системы мобильной диагностики на технологии Lab-on-chip, системы губернатора **Д.И. Азарова**. «И эта имеет заказы на полгода вперед,

модель уже показала свою эффек- и это говорит о востребованности компетенций вуза.

0 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 политики и развития 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



№14 • 27 НОЯБРЯ 2019 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

Окончание. Начало на стр. 1

ростом по многим направлениям, – отметил С.Н. Урюпин. – Для развития перспективных проектов привлекаются средства федеральных институтов развития и индустриальных 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».

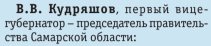
0 результатах реализации региональной составляющей Национального проекта «Здравоохранение» рассказал министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов. Он познакомил участников круглого стола с проводимыми мероприятиями по развитию системы оказания первичной медико-санитарной помощи, борьбе с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, развитии 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 раз-

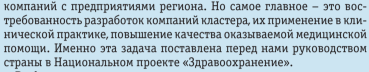
В.В. Гутенев, председатель комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ, президент ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»:

– Мы активно ведем работу по совершенствованию законодательства, в котором есть и разделы по регулированию медицинской и фармацевтической промышленности. Поэтому для законо-

дателей важно учитывать мнение разработчиков, которые создают инновационную продукцию, взаимодействуют с реальным сектором экономики, знают и решают проблемы на местах.



– 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-



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.

ный уровень, мы создаем коордипорта медицинских услуг, разраинформированности 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 вития СамГМУ **А.С. Кожухова**. стола было обсуждение работы

«Чтобы вывести работу на систем- регионального научно-образовательного центра и расширения нирующий центр по вопросам экс-его взаимодействия с реальным сектором экономики. О форматах батываем программу повышения 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», - их результаты на своих площад- «трех И»: инновации, инвестиотметила О.А. Михеева. Она также ках, выводить продукты на ры- ции, индустриализация – может сказала, что создается рабочая нок, – сказал он. – Это – главные обеспечить успешную работу и 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 индустриальными 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 промышленных 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 – сердечнососудистых и онкологических заболеваний, а также снижение младенческой смертности. Важнейшей задачей счи-



таю 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.

федеральных экспертов будут также анализ работы кластеров региона и эффектность 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 – критерии, а вузовские компетенции, не завязанные на реальный сектор экономики, практически

Д.И. Азаров. В фокусе внимания 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 Трун 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 вузовэто не столько о вузах, сколько лидеров, и произойдет полное об индустриальных партнерах, переформатирование образовакоторые готовы финансировать тельного ландшафта. Сегодня научные исследования, внедрять только реализация концепции 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 по15 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.





№14 • 27 НОЯБРЯ 2019 ГОДА МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

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.

медицинского университета, лауреат Государственной премии России, трижды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки России, городского округа Самара д.м.н. **Г.П. Котельников**, руководитель департамента правового и кадроздравоохранения Самарской об-

В открытии выставки приняли по учебной работе СамГМУ участие председатель Самарской д.фарм.н. Е.В. Авдеева, заведую-Губернской Думы, президент щий кафедрой истории Отечества, Самарского государственного 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 почетный гражданин Самарской годы и в период Великой Отечеобласти, почетный гражданин ственной. Экспозиция включает серию уникальных фотографий операций в полевых госпиталях, персоналии, цитаты и выдержки вого обеспечения министерства из исторических документов и справочные материалы, содерласти Д.С. Бутолин, проректор жащие наиболее интересную ных бойцов, многие из которых,

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 непрекращающейся подготовке квалифицированных кадров в тылу.

ном корпусе на ул. Чапаевской, 89 выбрано не случайно – именно в сонала – 2 666 человек. Но, неэтом корпусе во время войны располагался эвакогоспиталь №5334. В сентябре 1941-го в Куйбышев поступило более 20 тысяч ране-

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

В 1941 году из военных вра-Размещение выставки в учеб- чей погибло 1 173 человека, а из среднего медицинского персмотря 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

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 вхождение в новую деятельность сопровождается трудностями и высоким эмоциональным напряжением. Для решения этой задачи существует Школа молодого президентом СамГМУ академиком РАН, профессором Г.П. Котельниковым. Это эффективная система повышения уровня профессиональной компетентности молодых специалистов в условиях инновашионных изменений системы современного образования. В рамках ШМП создаются условия для развития основных педагогических компетенций молодого специалиста, оказывается содействие личностпрофессиональном становлении. гиены питания с курсом гигиены

Специалисты медицинского 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 зачислепреподавателя (ШМП), основанная нии 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. Ардатова; стоматологии детского ному и профессиональному росту возраста - Э.М. Бадретдинова, начинающих преподавателей, а К.В. Хачатрян; ортопедической также консультативная помощь в стоматологии – С.В. Винник; ги-



детей и подростков – А.А. Безру- инфекционных болезней с эпикова; медицинской психологии и демиологией – А.В. Любушкина; психотерапии – Д.А. Брагин; сестринского дела – А.В. Загороднева; медицинской психологии реаниматологии и скорой медии психотерапии – А.В. Ильму- цинской помощи ИПО – А.И. Сизина; офтальмологии – М.Е. Комарова; лучевой диагностики хирургии и стоматологии и лучевой терапии с курсом И.И. Фишер; общественного медицинской информатики - здоровья и здравоохранения -Е.К. Крамм; факультетской С.А. Царев; урологии - Р.Д. Андтерапии - М.А. Красовская, реева; фармакогнозии с ботани-Я.А. Панишева, И.Х. Сытдыков; кой и основами фитотерапии –

хирургических болезней №2 -В.В. Русин; анестезиологии, нельников; челюстно-лицевой 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, симуляционноаккредитационный 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»



учных работ, в том числе 3 монографий и 79 патентов.

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

И.М. Байриков широко известен создано новое научное направлев научном мире. Он автор 429 на- ние в изучении биоинженерных конструкций челюстно-лицевой области на основе IT-технологий; Результаты многолетней рабо- с помощью методов быстрого провпечатляют: сформировано новое 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 диссертаций (в том числе 2 зарубежные). Он отличник здравоохранения РФ, заслуженный основе которого создано новое работник высшей школы РФ, член научное направление в изучении редколлегии трех журналов, двух физиологии жевательных мышц; специализированных советов,



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

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**.

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

председатель диссертационного

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 ты ученого, практика, педагога тотипирования научно обоснован 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 1 докторская и 8 кандидатских 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 стоматологомхирургом 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 разрешали работать уже медбратьями. И все это было на кафедре



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



С профессором И.М. Федяевым.

хирургической стоматологии отдавал нам, студентам. Со мной он хирургии. С удовольствием ходил врачам. Со второго курса стал ходить в СНК. Кружком руковообщий хирург. Он был влюблен в городах, в том числе и в Москве. хирургию, в частности, в хирургическую стоматологию, с удовольствием занимался со студентами. А моим научным руководителем был доцент Валерий Иванович Щербаха. Человек непростой, педантичный в хорошем смысле слова. У него не было детей, и всю свою нерастраченную любовь он

меня всегда тянуло именно к занимался не только наукой, но и воспитывал как человека, как лична дежурства, помогал чем мог ность. Необычайный, талантливый педагог. Под его руководством я стал выступать с научными докладил доцент Валентин Иванович дами на конференциях не только Дорофеев. Хирург большой руки, у нас в институте, но и в других

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 предрешена. 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. Калинине, 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



познакомился профессор Алек- резонанса. Я увлекся этой идеей нашем техническом университете. 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

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. Дейна явлении биомеханического ной пористостью, изобретенная в

сандр Михайлович Аминев. Он 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 скелет-– В это время вскоре после ных, 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 челюстнолицевой 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 втоствие тренажеров было основано ром месте – биокерамика со сквоз-

Вместе с учеными из Тольяттинского государственного университета профессорами А.Ю. Виноградовым и Д.Л. Мерсоном взят хороший старт на использование магниевых сплавов 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 научные исследования. Я послеимена 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



С академиком РАН Г.П. Котельниковым.

довал его примеру и уже в своей 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 предопределило мои дальнейшие профессора РАН ректора нашего

университета А.В. Колсанова. Все мои научные исследования докторской диссертации тоже 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 Садомовой 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. Хочется пожелать этому отделению процветания, успехов и всего самого наилучшего. Спасибо вам большое за то, что вы есть!

А.В. Бакалдина

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. Нас 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,

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. Сефединовой.

Всем сотрудникам клиники пропедхирургии огромная благодарность.

0.В. Березовская



Заседание общества терапевтов

очередное заседание Самарского вызывающие его появление. Изрегионального 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 нальной медицины и смежных проблемы, как цирроз печени (ЦП) и его осложнений.

Преамбулой 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 предло-

В Клиниках СамГМУ состоялось патофизиологические механизмы, ложены 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» интерспециальностей – синдрома боли ные цели лечения ТВВ направв 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. Осадчуком. 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, позволяет осуществить эффекклинические проявления, диагностика, лечение». Была представлена информация об эпидеженного симптома, представлены миологии, этиологии и патогенезе осложнений.



тромбоза воротной вены (ТВВ), являющегося актуальной медицинской проблемой. Основлены 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 тивную декомпрессию портальной системы, что благоприятно сказывается на течении ЦП и его



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

Приказом ректора СамГМУ про-

создан Центр гепатопанкреатоби-

оказание высокотехнологичной

и специализированной меди-

заболеваниями печени, поджелу-

дочной железы, внепеченочных

желчных протоков, синдромом

портальной гипертензии путем

ционных компьютерных техно-

логий (инновационная система

навигации AUTOPLAN). На базе

СКДЦ Клиник СамГМУ организо-

ван амбулаторный прием паци-

ентов с синдромом портальной

гипертензии с целью внесения

их в лист ожидания, выполнения

планового оперативного лечения

и последующего наблюдения хи-

рургом и гастроэнтерологом, что

позволяет реализовать принцип

последовательного оказания по-

мощи пациентам с заболеваниями

Заседание СРО РНМОТ прошло фессора РАН А.В. Колсанова в при взаимодействии терапевтов и октябре 2019 г. на базе клиники хирургов, показан междисциплипропедевтической хирургии был нарный подход к диагностике ЦП и его осложнений, продемонстрилиарной хирургии и портальной рована высокая эффективность гипертензии. Основной целью преемственности в лечении этого деятельности Центра является заболевания, намечены векторы дальнейшего сотрудничества. Участниками конференции было цинской помощи пациентам с высказано мнение о необходимости продолжения проведения заседаний СРО РНМОТ на междисциплинарной основе. Развитие медицины требует регулярного выполнения широкого спектра обновления знаний, а объедихирургических вмешательств с нение представителей многих специальностей позволяет более использованием малоинвазивных, эффективно взаимодействовать в в том числе эндоскопических, плане тактики ведения пациентов. рентгенхирургических и навига-

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

Е.В. Паранина, 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 состоялся XXIX Национальный конгресс по болезням органов дыхания – крупнейшее ежегодное событие для специалистов респираторной медицины.

информировать аудиторию о про- кафедры, заместитель главного блемах и направлениях научно- врача больницы Л.В. Поваляев 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 бота была посвящена внедрению **Е.С. Вдоушкиной** под руковод- стики туберкулеза в диагностиством заведующей кафедрой ческий минимум обследования в д.м.н. профессора Е.А. Боро- пульмонологическом отделении. дулиной были подготовлены

В рамках конгресса традици- ГБУЗ СО «Самарская городская онно проходит конкурс молодых больница №4», главный врач ученых - членов Российского Н.Н. Виктор. Практическое респираторного общества с целью выполнение курирует доцент исследовательской работы в об- ва. В программу работы секции ласти респираторной медицины 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 раассистентом кафедры к.м.н. инновационных методов диагно-

Академик РАН, профессор материалы для выступления на А.Г. Чучалин уделил большое личконгрессе. Работы выполняются ное внимание молодым докторам на клинической базе кафедры – и провел для них обучающие



Участницы конгресса с академиком РАН А.Г. Чучалиным.

школы по актуальным проблемам 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.

новые знания, опыт, общение с коллегами, поиск новых научных решений. Кафедра фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ совместно с врачами пульмонологических дыхания 2020 года. отделений ЛПУ настроена на дальнейшее улучшение показателей как по вопросам лечения

Работа на конгрессе по бо- пневмонии, так и по сокращению пульмонологии. Ярким событием лезням органов дыхания – это сроков и улучшению диагностики туберкулеза. Надеемся, нам будет что представить на следующем юбилейном XXX Национальном конгрессе по болезням органов

> 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 000 «Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии» и Общероссийской общественной организации «Союз реабилитологов России». Организационную помощь при ции 8 ноября в министерстве проведении оказывали Самарская областная ассоциация врачей (президент - профессор С.Н. Измалков) и министерство здравоохранения Самарской области (министр - М.А. Рат-

конференции приняли главные внештатные специалисты минздрава Самарской области по медицинской реабилитации (про-(О.В. Андрофагина).

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 Г.Е. Иванова посетила Институт министерства здравоохранения инновационного развития СамГМУ Самарской области выступила заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения Т.И. Сочинская.

Включенный в программу конный комплекс Stroke позволил тов с различной нозологией.

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

В ходе проведения конференздравоохранения Самарской области было проведено рабочее совещание главных врачей медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, главных специалистов минздрава Самарской обла-Активное участие в работе сти по неврологии, медицинской реабилитации и др., на котором выступила с докладом главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России фессор А.В. Яшков) и неврологии Г.Е. Иванова. В ходе дискуссии были затронуты актуальные во-Цель мероприятия - развитие просы 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 (директор - С.С. Чаплыгин), где были продемонстрированы последние достижения самарских ученых, ІТ-специалистов, не имеющие аналогов в России и за рубежом, в области диагностики, ференции клинико-образователь- лечения и реабилитации пациен-

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 профессорскопреподавательского состава кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии СамГМУ были направлены на переподгопо 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 подготовка кадров медицинского



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

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.

тия стали Всероссийское обще- терства в сфере здравоохранения; ственное движение «Волонтерыской 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 междуучастниками форума были поставлены следующие задачи:

• создание условий для обмена опытом и презентации лучших

- разработка стратегии междумедики», Министерство здравоох- народного развития медицинскоранения Российской Федерации, го добровольчества, синхрониза-Федеральное агентство по делам ция возможностей медицинского молодежи, правительство Иванов- добровольчества с реальными потребностями здравоохранения;
 - 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 мединародную коммуникацию. Перед цинского добровольчества – от помощи медицинскому персоналу в больницах до популяризации здорового образа жизни, а также портреты волонтеров-медиков -

Организаторами мероприя- международных практик волон- от самых юных до «серебряных» добровольцев. Один из разделов фотовыставки был посвящен деятельности организаций – членов Ассоциации волонтерских центров.

> Волонтеры-медики представили гостям форума интерактив-• обмен опытом и усиление ную 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, хотят, чтобы мир стал лучше, чтобы люди не болели, жили лонтерская помощь медицинским



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, студенты СамГМУ Надежда Дмитриева, студентка 4 курса лечебного факультета, руководитель проекта «Спаси жизнь первым» и Анастасия Яблокова, студентка 2 курса лечебного факультета, координатор направления «Во-

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 базой. Библиотека насчитывала Клиник. Продолжали работать кафедрами патологической анатомии (Ш.И. Криницкий), госпитальной терапии (А.С. Воронов), надлежавший мединституту учаглазных болезней (К.Х. Орлов), гистологии (К.А. Лавров), патологической физиологии (К.Р. Мирам). 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, сохранялись в течение длительного времени и после ее окончания. Так, в сентябре 1944 г. было впервые введено существующее в СамГМУ и по сей день разделение деканата лечебно-профилактического факультета, тогда единственного, на младшие (первый и второй) и была переименована в Клиники 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 химических наук. Кроме того, в институте работали 85 кандидапроживали в общежитии вуза. 600 студентов учились на 1 курсе, пять сталинских стипендиатов. Кроме того, в институте было

на работе теоретических кафедр, учреждений.



А.И. Германов

170 тысяч томов. Важным хозяйственным подспорьем был присток 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 военномедицинскую академию она была преобразована в Клинический военный госпиталь академии и стала ее структурным подразделением. Затем в 1942 г. больница 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 назначимедицинских наук и один доктор ли профессора Алексея Сергеевича Зенина, одного из ведущих специалистов региона в области тов наук. В институте обучались кожно-венерических заболева-2 095 студентов, а 800 из них ний. Зенин руководил Клиниками вплоть до 1955 г.

Начальником Клинического 741 – на 2, 461 – на 3, 164 – на 4, госпиталя КВМА был военврач 129 - на 5. Среди студентов было І ранга Г.Я. Исаев, а военным комиссаром - М.М. Савельев.

Всего к 1943 г. в медицинском 8 аспирантов и 10 ординаторов. институте было 15 клиник. Кроме Несмотря на все трудности, в 12 клиник, функционировавших частности, нехватку помещений, на базе вуза, 3 клиники работакоторая особенно сказывалась ли на базе областных лечебных

ной для той эпохи материальной валось ядро кадрового состава должать военную службу.



С.П. Шиловцев

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 военномедицинской 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 вуз располагал и довольно солид- В период войны сформиро- могли по состоянию здоровья про-



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 паталогоанатомической 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, в больнице было проведено 7 906 которых было по 15 студентов. операций. С учетом большого объема и сложности работы в условиях помощи местным органам



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 вентральных 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 «Валериан 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 около 400 из которых прибыли болезнями в пределах Куйбынепосредственно с фронта, 920 ин- шевской области. Так, уже летом валидов войны и 7 456 рабочих обо- 1943 г. было организовано 15 саронных заводов. В 1941-1945 гг. нитарных дружин, в каждой из

В мае 1944 г. для оказания



Рентгенологическая техника в Клиниках КМИ, 1940-е годы.



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



В.А. Климовицкий

тической ангиной была создана комиссия под руководством директора института. В Ново-Буянский и Исаклинский районы были направлены бригады тивно интересовались этими восотрудников института, а также две группы студентов 3 курса. В клиниках для больных септической ангиной было выделено 65 коек. Проделанная 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 военномедицинской 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: начальником 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 в этой области. Он начал ис-6 – на соискание ученой степени следовать боевые поражения доктора наук.

ствования были проведены че- 1940 гг. Уже в 1939 г. Алексей тыре научные конференции с Николаевич изучал анаэробные участием войсковых врачей и инфекции ран с применением эксработников медицинских учреждений города. Одним из основных направлений научной деятельности в военно-медицинской примере операций у озера Хасан, академии были вопросы медикосанитарного обеспечения армии. войны с Финляндией освещались Эти проблемы рассматривались в монографиях одного из ведущих на всех конференциях, организуемых в стенах вуза.

Первая научная конференция КВМА затрагивала также вопросы оказания первой помощи на

гии, обезболивания, гемотрансгоды в СССР были разработаны двух боевых операций».



здравоохранения в борьбе с сеп- оригинальные методы консервирования крови и кровезаменители, спасшие множество раненых на поле боя.

Сотрудники КВМА не только акпросами, 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 лечебнопрофилактической 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 и их осложнения с советско-КВМА за все время ее суще- финляндского конфликта 1939периментальных методов.

Вопросы хирургической работы в действующей армии на у реки Халхин-Гол и в период советских специалистов в этой области – начальника кафедры госпитальной хирургии КВМА профессора М.Н. Ахутина. Михаил Никифорович Ахутин сам был участником военных действий На второй конференции, в ян- 1939–1940 гг., а в период Великой варе 1941 г., дополнительно рас- Отечественной – главным хирурсматривались проблемы хирур- гом Брянского, 2-го Прибалтийского и 1-го Украинского фронтов. В фузии и т.п. И это не случайно, Куйбышеве была опубликована

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 войскового врача» (1942 г.) А.С. Зенина, «Практикум по методике и технике санитарностатистического 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 профессорскопреподавательским 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 (клиники пропедевтики внутренних болезней, нервных болезней, кафедры патологической физиологии, биологии, гигиены). В научноисследовательской работе стали принимать участие студентыкружковцы клинических кафедр.

Наиболее значимыми работами были труды профессора В.И. Чи**ликина** «Септическая ангина», Н.Е. Кавецкого «Заболевания внутренних органов у раненых», Николай Федорович Шляпников, при слепых ранениях коленного профессора Б.Н. Лукова «Экспер- пользуясь непререкаемым автори- сустава. Б.Н. Луков исследовал тиза травматической глухоты» и тетом в медицинских кругах, при- методы лечения осколочных ране-«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 фессора Кавецкий, Окунев, Слерассматривались не только практические проблемы, но и было представлено «богатство хорошо проработанных докладов по медицинского общества вопросы так как именно в предвоенные его работа «Хирургический опыт теоретическим вопросам». Клю- изучения раневого процесса, рако-



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



А.М. Аминев на фронте, 1945 г.

изучались совместными усилиями

терапии, анатомии и физиологии. 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 аневризмов. Эти проблемы находились в центре внимания ученых на протяжении всего военного времени. С.П. Шиловцев дал классификацию травматических аневризмов, 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 аневризмов. Н.Ф. Шляпников изучал патологическую анатомию раневых аневризмов.

Коллективом кафедры под руководством Шляпникова изучались также анатомические изменения в различных органах при газовой влекал внимание ученых страны 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 пропышков, Супоницкая, Шляпников, доцент Меньших и ассистент Гришаева. В плане работ нового чевые темы разрабатывались и вые и детские болезни и другие».

Хирург доцент С.Н. Любомудров и специалистов в области хирургии, терапевт профессор Н.Е. Кавецкий на первой научной сессии высту-По-прежнему важнейшими пили с докладом «Клинические и экспериментальные наблюдения о гемостатическом эффекте искусственного пневмоторакса при ранениях легких и плевр». 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 бальнеологического 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 инфекции, изменения печени при и показана эффективность налораневых остеомиелитах и т.п. жения глухой гипсовой повязки ко многим острым проблемам. Его 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 хабилитированный д.ю.н., профессор О. Д. Столяров, старший преподаватель кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук,

> 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, Екатеринбурга, Иванова, Ижевска, Иркутска, Йошкар-Олы, Казани, Краснодара, Красноярска, Курска, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибир-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 реализацию 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 Единому молодежному научному пространству СамГМУ как основе формирования научнокадрового 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. ска, Оренбурга, Пензы, Перми, 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 научнообразовательного 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» ру-



СамГМУ, студента 4 курса лечебного факультета Владимира Подсевалова. 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: научнопроизводственный технопарк и Центр прорывных исследований «ІТ 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 ководителя отдела координации межвузовского взаимодействия, олимпиадной деятельности СНО студентка 6 курса лечебного

освещение деятельности Студенинструмент улучшения межвузовского взаимодействия молодежных научных организаций». 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 «Нижне-

Финальными симпозиумами стали «Роль МНО и его структур в молодежном самоуправлении вуза» и «Деятельность СНК как основа функционирования МНО». Руководитель организационного 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

факультета Татьяна Рылкина РФ, профессор Г.П. Котельников с докладом «Информационное поблагодарили участников и организаторов столь масштабного ческого научного общества как и, безусловно, важного научного трехдневного «марафона», подчеркнув, что возможность проведения этого праздника науки Активист международного отдела, 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 Х Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии, которая будет проходить 13–14 декабря в стенах Самарского государственного медицинского университета. Сама отборочного этапа являлся отбор профессора кафедры оперативной олимпиада также проводится в участников для формирования хирургии и клинической анатокачестве отборочного этапа на XXIX Всероссийскую студенче- из ее членов обладает способ- технологий и Виктории Сабаноскую олимпиаду по хирургии им. ностью творческого и научно вой, председателя Совета Студенакадемика М.И. Перельмана.

Любая научно-практическая полученного опыта в хирургии. олимпиада – это возможность проявить себя в той области зна- ревнование по нескольким дисци- критериям, ведь именно от этоний, которая наиболее близка и плинам. За честным проведением го зависела дальнейшая судьба интересна; это возможность по- и мастерством навыков следило казать свои навыки и умения, ведь жюри в составе И.В. Макарова, окончании каждого отдельного для врача важно установить связь декана педиатрического факуль- конкурса по сумме баллов и слемежду теоретическими знаниями тета, заведующего кафедрой хи- довал отбор лучших студентов для и практическим применением. рургических болезней №1, д.м.н., участия в олимпиадах последую-

Олимпиада — уникальный шанс подготовить себя к будущему

такой команды, в которой каждый мии с курсом инновационных подкрепленного использования ческого научного общества. Жюри

Поэтому целью внутривузовского профессора; **А.В. Толстова**, д.м.н., щих уровней.

справедливо оценивало каждого формировавшейся сборной. По длины. Исходя из этого, окондлина качественных узлов.

Участникам конкурса *вязания* участие команды, состоящие из хирургических узлов на скорость трех человек: оператора, ассистребовалось связать косичку из тента и медсестры. За 30 минут морских узлов за 30 секунд любым было предложено наложить анаспособом. При этом оценивалась стомоз между участками тонкой длина только качественно сфор- кишки, оценка которого складымированной косички. Первый от валась из следующих показате-Отбор представлял собой со- участника по соответствующим начала плетения дефект косички, лей: умение работать в команде, равный диаметру обычной спич- эстетичность, герметичность ки, становился конечной точкой (проверялась при наполнении кишки водой при помощи шпричательным результатом данного ца), отсутствие сквозных швов при конкурса и являлась непрерывная наложении серозно-мышечного и серозно-мышечно-подслизистого В конкурсе наложения кишеч- швов (проверялось при осмотре ного анастомоза принимали кишки изнутри после вскрытия

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 студентовмедиков. 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 здравоохи 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 ученых и докторов». 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, ктореализации международных исследовательских проектов, и что самое главное – каждый проникся 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 ранения, обменяться мыслями 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

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, то прорабатывал возможности это поможет поднять уровень качества оказания медицинской помощи по всему миру.

Вот какими мыслями поделилатмосферой единства и важности ся координатор отдела международной активности Центра народную активность в своих опыт проведения ассамблеи в



другими городами. Работа в команде – вот что важно. И хорошо, что у нас выпадает шанс осознать это и укрепить наши

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

ребят на положительный лад и в целом лишь подчеркнул важность и необходимость того, чтобы подобные мероприятия проводились и в будущем. Помимо личностного 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 Сивущина, пресс-служба СНО СамГМУ

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 между-

закончит первым

Наложение сосудистого ана*стомоза* 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 ческая ситуация: перелом дисметодики, наряду с эстетичностью, прочностью, отсутствием разволокнения, диастаза более 1 см при приложении нагрузки билизации предплечья гипсовой на растяжение в 5 кг и разрыва повязкой. Оценка результатов при приложении нагрузки в 10 кг исходила из качества, функциоявлялись критерием оценивания.

На конкурсе *пластической хирургии* операторам был дан разторым требовалось провести операцию ротационными лоскутами тривузовский отборочный тур. в руках каждого хирурга будет университета! Уверены, что с

отсутствие натяжения.

Герметичность, прочность лигатуры оценивались на *эндоско***пическом конкурсе** на стойке, в котором участникам было необходимо сделать «аппендэктомию»

Конкурсантам по **десмургии** была дана следующая клинитального отдела лучевой кости (перелом Коллиса). Задача заключалась в выполнении иммональности, техники наложения повязки.

После подведения общего итога мер дефекта, в соответствии с ко-члены жюри объявили список кальный шанс для студентов под-команде по хирургии Самарского ребят, успешно прошедших вну-

просвета). А также дополнитель- по Лимбергу. Оценивались эсте- Это Никита Щербатов (капитан ный бонус за время для тех, кто тичность, сопоставление краев и команды), Олег Шафиев, Сергей Гришин, Наиль Масалимов, Дмитрий Перепелица, Ульяна Акимова, Рушания Джалимова, Владислав Тимощук, Артем Борисенков, Алина Чернова, Виктория Ломакина, Анна Мурашкина, Александр Легоньких, Дарья Денисова, Николай

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 Х Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии.

Участие в олимпиаде – униготовить себя к будущему, когда



самое дорогое: здоровье и жизнь мудрыми наставниками, упорпациента.

государственного медицинского

ством и трудолюбием наши ребята Мы желаем победы сборной достойно защитят честь вуза в родных стенах!

> Маргарита Виряскина, пресс-служба СНО СамГМУ



Генераторы инновационных идей в деле

стоялся большой осенний брейнпротяжении 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

«Нашей команде достался кейс «Телемедицина», и мы разработали идею приложения для людей с аутизмом Chataut. 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 Галяутдинов**.

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

26 октября в центре современ- СНО СамГМУ, студентка 501 групных инициатив Strelkahall co- пы лечебного факультета Анна Печкурова поделилась своими шторм «Медицина&Инновации», впечатлениями: «Участие школьорганизованный научно-обра- ников в брейншторме не может зовательным отделом Студен- меня не радовать, ведь их идеи, их ческого научного общества Са- *«свежие мозги» и неисчерпаемый* марского государственного ме- потенциал – это залог нашего дицинского университета. На 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 регионального центра одаренных 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-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 образовательного отдела 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. Сафронюка, 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

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, ступающие продемонстрировали 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. І 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 выуверенность, 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 3A0 «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, царила рабочая 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 лучить уникальную информацию приветственным словом выступил по исчезающей патологии. М.Т. Тугушев. Он подчеркнул, что



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 по-

Первым представил свой до-

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

С докладом на тему «Влияние бесплодия» выступили студентки 4 курса лечебного факультета Милена Абисалова и Дарья Косырева. Представленный ими тального туберкулеза, отсутствие такое заседание организовано клад студент 5 курса лечебного анализ литературных данных общепринятых схем ведения

актуальности проблемы бесплодия в современных условиях, трудностях его диагностики при туберкулезной этиологии, опыте лечения и применения экстракорпорального оплодотворения

Интересный клинический слутуберкулеза на возникновение чай из практики представили студентки 4 курса Алина Колчина и Ольга Рыжкова.

Трудности диагностики гени-

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 научнопрактическая конференция «Фармацевтическая ботаника: современность и перспективы», посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета и проведенная в рамках межкафедрального заседания сектора «Фармация» Совета СНО СамГМУ.

заведующим кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами нетической структуры ценопофитотерапии д.фарм.н. заслужен- пуляций Hypericum perforatum L. ным работником высшей школы РФ, профессором В.А. Куркиным, деканом фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации д.фарм.н. доцентом И.К. Пет**рухиной**, куратором СНК кафедры II и III место. фармакогнозии с ботаникой и 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

Президиум был представлен университета к.б.н. В.Н. Ильиной на тему «Динамика онтогев степных фитоценозах после пожаров и сенокошения».

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

Представляем лучших из лучосновами фитотерапии д.фарм.н. ших: І 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



Л.В. Тарасенко), а также гостьи для одаренных детей Алины Поконференции – 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), гостьи конференции – студентки 2 курса фармацевтического факультета Майкопского государственного технологического университета Людмилы Филиновой и ученицы 11 класса ГБНОУ СО Самарского регионального центра ствие, бесценный опыт, углу-

тякиной.

В рамках конференции традиционно были проведены итоги конкурсов «Видеоролик по ботанической практике-2019» и «Лучший гербарий-2019», в которых участвовали студентыпервокурсники 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 удовольбили 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

№14 • 27 НОЯБРЯ 2019 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

«Молодые ученые: научные исследования и инновации»





10 октября в СамГМУ состоя- специалиста по кардиологии и основами фитотерапии, залась XX Всероссийская научно- министерства здравоохранения практическая конференция с Самарской области, заместителя международным участием Аспи- главного врача по медицинской рантские чтения-2019 «Молодые ученые: научные исследования и инновации», которая проходила в рамках XVI съезда молодежных научных обществ медицинских и гории, профессора кафедры карфармацевтических вузов России диологии и сердечно-сосудистой и стран СНГ. Впервые конференция стала результатом работы Единого молодежного научного ент в современной реалии»; пространства СамГМУ.

Свои исследования на 11 секционных заседаниях представили заведующей кафедрой анестезио-177 молодых ученых не только из логии, реаниматологии и скорой медицинских, но и из технических медицинской помощи ИПО, главвузов. Представленные доклады оценивало экспертное жюри и по скорой медицинской помощи 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. акадена тему «Научные исследования без ВИЧ»; в травматологии и ортопедии»;

плякова, главного внештатного рой фармакогнозии с ботаникой конференции стал Д.С. Бутолин –

части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», врача-кардиолога высшей квалификационной катехирургии ИПО, д.м.н. на тему «Взаимоотношения врач - паци-

• на секции «Клиническая медицина» - И.Г. Трухановой, ного внештатного специалиста министерства здравоохранения Самарской области, профессора, д.м.н. на тему «Возможности нейропротекции 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. мика РАН А.Ф. Краснова, д.м.н. на тему «Молодежь -за жизнь

• на секции «Фармакология» – • на секции «Терапия» – **Д.В. Ду- В.А. Куркина**, заведующего кафед-

служенного 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 зубочелюстнолицевых аномалий».

Проведение подобных мастерклассов 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

руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области.

В этом году конференцию посетил В.В. Береговых, начальник отдела - заместитель академика-секретаря по научноорганизационной 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 научноквалификационной 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 Дуфинец, заместитель председателя СМУ СамГМУ,

Фото: Ангелина Южакова

K.M.H.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

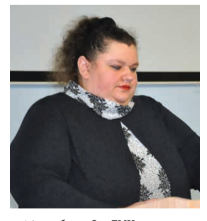
Аттестат доцента получила Катунина Елена Евгеньевна – доцент кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии.

> 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-рентгенхирург 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. заслуженного деятеля науки РФ профессора 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



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

троскопия биологических тканей больницы «Царица Йоанна». как инструмент для диагностики

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 рефлексивной спектроскопии для ранней диагностики и дифференцировки злокачественных новообразований.

зультаты исследований, связанные с разработкой алгоритмов диагностики рака кожи и опухолей желудочно-кишечного тракта, проводимые вместе с На лекции «Оптическая спек- медиками из университетской

После лекции состоялась рабо-



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. Да**выдкин**, заведующий кафедрой

лечения» были представлены ре- международных отношений, в 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 отпервичного рака и мониторинга чая встреча по вопросам развития лазерных и биотехнических ношений СамГМУ Д.О. Горбачев,

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

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.

ной 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 нескольких десятках километров от столицы. Парад имел большое значение для поднятия боевого духа Красной армии и населения

Во время Великой Отечествен- 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 бы линия фронта находилась всего в 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



Профком студентов СамГМУ в Ижевске

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

мероприятие было насыщено обучающими программами, посамое важное в таких поездках – это обмен опытом. Именно тем профсоюзной деятельности, возмещение стоимости проезда, гостей.

активистов по приезде в Самару. Совершенно точно можно сказать, лезными лекциями, тренингами что поводов для гордости у нашей и интерактивами. Разумеется, делегации после этой поездки станет еще больше, ведь именно наши предложения и внедрения перенимаемый опыт, полученный были в центре внимания «шкопри обсуждении актуальных лы»: талоны на льготное питание, проведенную «школу» и встречу

Как и любая «школа», данное стал главным в «отчете» наших 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







«Студент года» — тоже наш!

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

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: тобой!

УК «МТЛ Арена», где 5 ноября 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

Казань? Брали!



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

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 СамГТУ 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 индивидусмогли добиться столь высоких результатов.

Поздравляем победителей!



Спортивные и творческие коллективы благодарят администрацию нашего вуза за предоставляемую им возможность бесплатно заниматься с альной самоотдачи наши девочки 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 прозвучали от министра путей собрались в самом сердце столи- сообщений В.И. Старостенко. цы. Студенческий отряд нашего Также прошло награждение реуниверситета «MadMed» также гиональных отделений, среди был в числе участников слета, которых оказался и Приволжский как и комиссар нашего студенческого медицинского отряда «Лучший окружной штаб». Елизавета Каргина.

федеральный округ в номинации

Бойцы отрядов посетили мно-Бойцы всех направлений и жество экскурсий, поучаствовали должностей посетили масштаб- в творческом конкурсе и побыный концерт, на котором слова вали на концерте, где дня них благодарности и наставления выступили звезды нашей эстрады.

К оружию!

ству и саморазвитию с древних значит – полностью безопасным ный интерес, каждая команда 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 стие команды всех летних Олимпийских играх в общежитий СамГМУ. Афинах и с тех пор постоянно Согласно правилам входит в программу Олимпийских игр.

9 ноября в нашем университете 6 человек: 3 девушек впервые прошли соревнова- и 3 юношей. Каждония по стрельбе. «Спортивной му участнику было ареной» стал спортивный зал предоставлено 5 выучебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171. Отличительной особенностью соревнований стало то, что все оружие было чет. Азарт стрельбы не огнестрельным и даже не и желание «попасть

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 уча-

соревнований, команды состояли из стрелов, результаты которых и вошли в общекомандный за-

Жажда человека к соперниче- пневматическим, а лазерным, а в яблочко» вызвали неподдельстремилась 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.



ГТО. Проверено на себе



Сегодня большинство читате- учебного корпуса на ул. Арцылей этой статьи наверняка не застало 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 родителей.

забвения, программа ГТО воз- бро» завоевала команда общевращается в жизнь школьников, студентов и всех граждан страны, но уже, в первую очередь, как №2. Команда общежития №5 в комплекс спортивных нормати- этом году заняла IV место, но вов для поддержания здоровья и пообещала взять реванш на блифизической культуры.

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

бушевской, 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 почти 60 лет, успев стать частью соревновательную атмосферу. По жизни нескольких поколений, итогам соревнований наивысший а вместе с развалом СССР стала результат в командном зачете поприятным воспоминанием наших казала команда общежития №4, занявшая I место. С небольшим Но теперь, после стольких лет отрывом от победителей «сережития №3, достойное III место досталось команде общежития жайших соревнованиях!

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

Анна Дудина

По аккордам осени

прошел концерт «По аккордам общежития проявили себя с лучшей стороны, показав свои таланты и организационные споприняли участие не только постояльцы «двойки», но и нынешние ординаторы, которые лишь недавно покинули стены родного и сегодняшние первокурсники, принимали участие в жизни своего «второго дома».

6 ноября в общежитии №2 рического факультета и куратор витие воспитательной работы и общежития профессор И.В. Ма- помогает обучающимся раскрыть осени», подготовленный силами каров, директор студенческого свои способности. студенческого совета. Студенты городка С.М. Гришин и председатель профкома студентов Евгений Кулагин.

Концерт посетили и студенты собности. В этом мероприятии из других общежитий, которые унесли с собой много положительных эмоций и хорошее на-

Примечательно, что такие меобщежития, где они активно, как роприятия организуются силами студенческих советов и профкома студентов СамГМУ и носят регулярный характер в каждом На концерте присутствовали из общежитий нашего вуза, что, почетные гости: декан педиат- безусловно, стимулирует раз-

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

B.B. 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

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

Подписано в печать 25.11.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно

