

**Читайте
в номере**■ Отчетная профсоюзная
конференция сотруд-
ников СамГМУ

стр. 2, 3

■ Работать по
международным
стандартам

стр. 5

■ Международный
форум добровольцев
в Сочи

стр. 10

■ Праздник в
общезитиях
СамГМУ

стр. 14

**25 января -
День российского
студенчества**

Дорогие обучающиеся СамГМУ!

От всей души поздравляем вас с Днем российского студенчества!

Студенческая пора – одна из самых незабываемых, интересных, но и самых сложных. Спустя годы вы будете с ностальгией вспоминать о бессонных ночах перед экзаменами, насыщенной студенческой жизни, о больших успехах и маленьких неудачах. Желаем вам, чтобы это время прошло для вас продуктивно, ярко и творчески, чтобы в ваших зачетках были только хорошие и отличные оценки, а преподаватели стали для вас настоящими друзьями и наставниками.

Сохраняйте интерес к знаниям на протяжении всей жизни и никогда не переставайте учиться и совершенствоваться!

Ректор СамГМУ профессор РАН
А.В. КолсановПрезидент СамГМУ академик РАН
Г.П. Котельников

Победа в федеральном конкурсе лидирующих исследовательских центров по развитию сквозных цифровых технологий

Самарский государственный медицинский университет стал победителем конкурсного отбора на предоставление грантов на господдержку программ деятельности лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) в целях обеспечения реализации дорожных карт развития перспективных сквозных цифровых технологий по лоту «Технологии виртуальной и дополненной реальности».

Сумма гранта на два года составит 275 млн рублей. Всего же с учетом внебюджетного софинансирования на реализацию программы ЛИЦ будет затрачено около 500 млн рублей.

Организатором конкурса выступило министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В отборе принимали участие четыре вуза: Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, АНО ВО «Иннополис», Дальневосточный федеральный университет и Самарский государственный медицинский университет.

По итогам конкурса СамГМУ получит грант на реализацию программы ЛИЦ по теме «Платформенная технология виртуальной и дополненной реальности для оценки и развития человека». На базе университета планируется разработать инфраструктурную цифровую платформу, предназначенную для создания решений (математических моделей, цифровых технологий, исследовательских инструментов, методических рекомендаций и продуктов для пользователей) на основе технологий захвата движений в VR/AR, средств разработки VR/AR-контента, а также ряд готовых решений для предприятий реального сектора экономики.

Ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов** отметил, что в последние несколько лет при участии правительства, губернатора Самарской области **Д.И. Азарова** и IT-компаний в регионе активно формируется новая отрасль «Информационные технологии в медицине». А медицинский университет входит в Научно-образовательный центр (НОЦ) Самарской области. Задача создать в стране 15 НОЦ мирового уровня поставлена Президентом России **В.В. Путиным**. По поручению губернатора Д.И. Азарова правительством Самарской области создан такой региональный центр, который начал работу 3 июня 2019 года. Он призван объединить возможности вузов, ведущих промышленных предприятий и институтов развития для разработки решений для создания высокотехнологичных конкурентоспособных изделий с применением новых производственных технологий.

Начало. Окончание на стр. 2



СПРАВКА

Оператор конкурса – АО «Российская венчурная компания». На конкурс принимались заявки на гранты господдержки программ деятельности лидирующих исследовательских центров, выполняемых российскими организациями для реализации дорожных карт развития перспективных сквозных цифровых технологий.

Утверждены несколько направлений разработок и развития сквозных цифровых технологий: нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной и дополненной реальности.

Окончание. Начало на стр. 1



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

– Победа одного из наших ведущих вузов в федеральном конкурсе лидирующих исследовательских центров очень значима для региона. Полгода назад в Самарской области по инициативе губернатора Д.И. Азарова появился научно-образовательный центр, куда вошел медицинский университет. НОЦ соединил лучших представителей научного сообщества и реального сектора экономики с целью достичь прорывных результатов в областях, которые сегодня являются для региона и страны приоритетными. И, как видим, идея создать такой локомотив технологического развития области уже начала приносить свои плоды.

Тот факт, что на базе университета благодаря победе в конкурсе будет разработана передовая цифровая платформа, помогающая найти оптимальные решения самых насущных современных задач, это повод для гордости за вуз и хорошая заявка на будущее. Поздравляю с этим успехом и желаю новых ярких идей и эффективной их реализации!



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

– От всей души поздравляю СамГМУ с этой значимой победой! Получить государственную поддержку – огромный успех для вуза. В первую очередь это возможность претворить в жизнь идеи и разработки, над которыми трудились десятки человек. Эта победа еще раз подтверждает высокий статус Самарского государственного медицинского университета, где готовят не только профессиональные врачебные кадры, но и занимаются разработками инновационных продуктов и решений, которые отвечают потребностям современного мира.



А.В. Колсанов, ректор СамГМУ, профессор РАН: – Университет занимается разработкой VR/AR продуктов с 2012 года. За это время разработано и выведено на рынок более 25 продуктов с применением виртуальной и дополненной реальности. Получено более 50 патентов, только от вуза подано две заявки в рамках международного договора о патентной кооперации (РСТ), не считая других участников консорциума.

Наиболее значимым продуктом является система AUTOPLAN – система хирургической навигации с использованием очков дополненной реальности.

Другой продукт – система реабилитации пациентов после инсультов с использованием VR-технологии, которая обеспечивает мультисенсорное воздействие на человека. Эти продукты прошли широкую апробацию в России и за рубежом, налажен серийный выпуск. Только за последний год продажи этого оборудования в России превысили 100 млн рублей.

Еще одно направление – разработка программных решений в VR для промышленности и образования для нужд различных крупных компаний. По этому направлению сумма заказов составила за последний год порядка 40 млн рублей.

В основе тематики программы ЛИЦ – потребность предприятий реального сектора экономики, и наиболее востребованная сейчас задача – оценка поведения человека в виртуальной реальности. Использование технологий позволит оценивать скрытые психоэмоциональные состояния человека, уровень стресса, склонность к девиантному поведению. В этом направлении уже реализован пилотный проект по оценке персонала в ПАО МТС. Продукты, разработанные в рамках программы ЛИЦ, будут представлены на рынках образования, здравоохранения и промышленности.

Отчетная профсоюзная конференция сотрудников СамГМУ

25 декабря 2019 года в аудитории №1 административного корпуса Клиник состоялась отчетная конференция первичной профсоюзной организации СамГМУ профсоюза работников здравоохранения РФ.

В ее работе приняли участие ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов** и председатель Самарской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ **Т.А. Сивохина**.

С отчетным докладом «О работе профсоюзного комитета первичной организации Самарского государственного медицинского университета профсоюза работников здравоохранения РФ за 2019 год и планах на 2020 год» выступил председатель профкома профессор **Д.В. Печуров**.



В докладе были всесторонне освещены достижения и проблемы в деятельности профсоюзной организации. Большая работа в отчетном году проводилась по обучению уполномоченных по охране труда (ОТ), оказанию помощи в разработке пособий и инструкций по ОТ в структурных подразделениях. Осуществлялось взаимодействие с работодателем в проведении медицинских осмотров сотрудников, достигнут 100-процентный охват работающих. Осуществлялась помощь в оформлении больничных листов и заявлений на их оплату, в разъяснении нормативных актов при обращении в отделение Самар-

ского филиала Фонда социального страхования РФ. Много делается в оздоровлении работающих: в 2019 году на льготной основе, с частичной оплатой от 50 до 80 процентов стоимости, получили путевки 29 членов профсоюза на сумму более 966 тыс. рублей. На базе реабилитационного отделения Клиник регулярно проводится оздоровление сотрудников.

За год материальную помощь получили 374 члена профсоюза на общую сумму 510 тыс. рублей. За активную работу по развитию профсоюзного движения был награжден и премирован 81 сотрудник на сумму 315 тыс. рублей. В 2019 году закуплено 910 новогодних подарков для детей сотрудников на сумму 515 тыс. рублей.

Важный фактор стабильности в жизни нашего университета – Коллективный договор. Отрадно отметить, что Коллективный договор (2015–2018 гг.) был признан лучшим в Самарской области, а Коллективный договор 2018–2021 гг. занял первое место на конкурсе Федерации независимых профсоюзов России. На денежную премию, полученную за это, приобретены новый теннисный стол и другой спортивный инвентарь в спортзал на ул. Арцыбушевской, 171.

Хорошие показатели в спортивно-массовой и культурной работе. В 2019 году совместно с кафедрой физической культуры и здоровья проведено 6 спортивно-массовых мероприятий, в которых приняли участие более 100 сотрудников СамГМУ. Закуплено 310 абонементов на посещение плавательного бассейна «Локомотив», частично компенсировались посещения других бассейнов. Всего на это потрачено 383,5 тыс. рублей. В спортивных залах и на открытых



площадках специально выделяется бесплатное время для тренировок и занятий сотрудников.

За год закуплено 2127 билетов на культурные мероприятия в филармонию, СамАРТ, театр оперы и балета, драматический театр на сумму 477,4 тыс. рублей, приобретено 500 годичных абонементов в филармонию на сумму 491,9 тыс. рублей, приобретаются билеты на новогодние утренники для детей сотрудников – ежегодно 650–750 билетов. Важно отметить, что билеты и абонементы приобретаются по прямым договорам с учреждениями культуры, что позволяет экономить до 30% средств.

Ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства ко Дню медицинской сестры, осуществляются поездки сотрудников на теплоходах в рамках празднования Дня

медицинского работника. СамГМУ – призер конкурса профсоюзной песни Самарской области 2019 года.

На высоком уровне информационная работа: создан и работает сайт профкома сотрудников СамГМУ. Проведен фотоконкурс, посвященный 100-летию СамГМУ. Собираются материалы на новый стенд «Бессмертный полк СамГМУ» к 75-летию Великой Победы (наряду с действующим стендом с таким же названием, изготовленным к 70-летию этого исторического события). Большой популярностью пользуются публикации в газете «Медик», посвященные Победе советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., статьи о медицинских династиях СамГМУ.

Традиционно одним из приоритетных направлений профкома является работа с ветеранами

университета и Клиник, 192 из них носят высокое звание «Ветеран труда СамГМУ» (12 человек удостоились этого звания в 2019 году). Ветераны получают денежные выплаты, им оказывается стоматологическая помощь, в необходимых случаях организуется медицинское обслуживание на дому. Многим оформлена бесплатная годовая подписка на газеты «Народная трибуна», «30Ж», «Солидарность», «Волжская коммуна», предлагаются билеты на культурно-массовые мероприятия. Всегда на высоком уровне, при большом стечении сотрудников и студентов проходят митинги, посвященные Победе в Великой Отечественной войне, где наши славные ветераны всегда в центре внимания.

В прениях по докладу приняли участие профгруппорг СКДЦ,

медицинская сестра процедурного кабинета **Ю.В. Боголюбова**, председатель Совета ветеранов СамГМУ профессор **Н.О. Захарова**, председатель профбюро Клиник д.м.н. **А.В. Капишников**. Все выступающие отметили большой вклад, который вносит профком сотрудников СамГМУ в общую работу университета.

На конференции выступила председатель Самарской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ Т.А. Сивохина. Это ее первое после вступления в должность посещение нашего университета. Татьяна Александровна была тепло встречена собравшимися в зале. В своем выступлении она отметила большую роль нашей профсоюзной организации, вносящей свой вклад в профсоюзное движение Самарской области, поздравила всех с наступающими новогодними праздниками.

С большим вниманием делегаты конференции выслушали выступление ректора СамГМУ профессора РАН А.В. Колсанова. Александр Владимирович высоко оценил работу профсоюзного комитета, поблагодарил профсоюзный актив за плодотворное сотрудничество с администрацией вуза, поздравил с наступающим 2020 годом и Рождеством. Он подчеркнул, что все доброе и конструктивное, накопленное при ректоре академике РАН **Г.П. Котельникове**, будет закреплено и продолжено. Необходимо дальнейшее движение вперед, с этой целью разработана и уже действует Концепция развития СамГМУ, она приносит свои плоды. Главные люди в университете – врач, педагог, ученый, студент, именно им должны быть созданы все условия для плодотворного труда и учебы. Совместно мы справимся со всеми задачами.

Делегаты конференции единогласно утвердили отчет и признали

работу профсоюзного комитета в 2019 году удовлетворительной.

О выполнении сметы расходов бюджета профкома за 2019 год доложила главный бухгалтер профкома сотрудников СамГМУ **И.И. Емельянова**. Делегаты конференции



единогласно утвердили отчет за 2019 год и смету расходов бюджета профкома на 2020 год.

О работе контрольно-ревизионной комиссии профкома в 2019 году доложил профессор кафедры госпитальной педиатрии, председатель контрольно-ревизионной комиссии профкома д.м.н. **В.А. Жирнов**. Деятельность контрольно-ревизионной комиссии была признана удовлетворительной.

Заключительным этапом работы конференции стало вручение наград профсоюзным активистам. По представлению профбюро факультетов и подразделений университета за активное участие в профсоюзной жизни благодарностью и денежной премией профкома награждены **В.И. Купаев**, заведующий кафедрой семейной медицины ИПО; **А.Р. Ибрагимова**, ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2, профгруппорг; **А.В. Малыгина**, главный специалист административно-хозяйственного управления, профгруппорг; **А.И. Кузьмин**, доцент кафедры дет-

ской хирургии; **Л.Н. Пивоварова**, старший преподаватель кафедры иностранных и латинского языков, профгруппорг; **М.А. Каганова**, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ИПО, профгруппорг; **Г.Н. Козлов**, ассистент кафедры общей и клинической патологии, профгруппорг; **Т.А. Азовскова**, доцент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии, профгруппорг; **А.В. Жданова**, доцент кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии, профгруппорг; **Е.А. Слоева**, доцент кафедры педагогики, психологии и психологии педиатрии, профгруппорг; **Л.В. Логинова**, ассистент кафедры УЭФ, профгруппорг; **О.В. Крупская**, лаборант кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, профгруппорг; **Е.И. Бурочкина**, ведущий бухгалтер УБУ, профгруппорг; **В.Е. Якушева**, инженер Центра прорывных исследований, профгруппорг; **М.Н. Иванова**, заместитель заведующего аптекой, профгруппорг; **Е.Г. Тоцакова**, заведующая бюро пропусков, профгруппорг; **И.М. Буклешева**, врач-кардиолог кардиологического отделения №2 Клиник СамГМУ, профгруппорг; **Н.В. Сушина**, доцент кафедры медицинской реабилитации, профгруппорг.

Работа конференции проходила в деловой, конструктивной обстановке и никого не оставила равнодушным.

В.В. Подмарьков, член профкома сотрудников СамГМУ
Фото: Екатерина Королева

Редакция благодарит специалиста по организационной работе профкома **И.В. Зябреву** за помощь при подготовке материала

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантную должность

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ

- информационных систем и технологий в медицине.

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

Ректор
профессор РАН
А.В. Колсанов

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат профессора получили:

Малов Игорь Владимирович – заведующий кафедрой глазных болезней ИПО;
Тезиков Юрий Владимирович – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1.

Аттестат доцента получил

Сидоров Александр Юрьевич – доцент кафедры хирургических болезней №1.

Диплом кандидата медицинских наук получили:

Губарева Екатерина Юрьевна – ассистент кафедры факультетской терапии (научный руководитель – профессор **Н.Н. Крюков**);

Наумова Ксения Викторовна – ассистент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (научный руководитель – профессор **И.Л. Давыдкин**);

Шляева Наталия Валериевна – ассистент кафедры пропедевтической терапии (научный руководитель – профессор **Ю.В. Щукин**).

В Москве состоялась IV Всероссийский конкурс на лучшую научную и учебную публикацию «Академус». В конкурсе приняли участие представители всех регионов России. В номинации «Здравоохранение. Учебная литература» победила книга авторского коллектива Самарского государственного медицинского университета «Хирургия: эпонимические симптомы и синдромы. Руководство для врачей» под редакцией **А.В. Колсанова, Е.А. Корымасова, С.Е. Каторкина**.



Книга приурочена к вековому юбилею Самарского государственного медицинского университета и выпущена совместно с нашими белорусскими коллегами из Витебского государственного медицинского университета, Белорусского государственного медицинского университета (г. Минск, Республика Беларусь) и учеными из Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова.

В работе над книгой были задействованы все хирургические кафедры нашего университета, большой авторский коллектив: ассистент **Э.Э. Адыширин-Заде**, к.м.н. **Д.Г. Алексеев**, к.м.н. **П.С. Андреев**, профессор **И.М. Байриков**, доцент **С.А. Быстров**, к.м.н. **А.А. Гаранин**, доцент **Б.Д. Грачев**, к.м.н. **И.В. Ишуттов**, д.м.н. **С.Е. Каторкин**, профессор РАН **А.В. Колса-**

нов, профессор **Е.А. Корымасов**, профессор **И.В. Макаров**, к.м.н. **М.Н. Мякотных**, д.м.н. **Р.С. Низамова**, профессор **И.Е. Повереннова**, к.м.н. **А.В. Повереннов**, к.м.н. **А.Л. Савельев**, доцент **М.Г. Самуткина**, доцент **Е.В. Фролова**, профессор **С.М. Хохлунов**.

В книге на 1120 страницах представлены 1388 эпонимических симптомов и рефлексов, проб и явлений, отражающих семиотику хирургических заболеваний, а также 620 синдромов и болезней, имеющих отношение к хирургии. Руководство предназначено широкому кругу врачей хирургического профиля, научным работникам, преподавателям.

Поздравляем авторский коллектив с победой, желаем дальнейших творческих успехов!

А.А. Гаранин, к.м.н., врач-кардиолог высшей категории

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

2 января

Вячеслава Семеновича Лоткова

профессора кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.В. Косарева

3 января

Вячеслава Романовича Исаева

профессора кафедры госпитальной хирургии

Желаем здоровья,
благополучия,
профессиональных успехов!

К 80-летию профессора В.Р. Исаева



3 января 2020 года исполнилось 80 лет со дня рождения замечательного российского врача-хирурга – ученика профессора **А.М. Аминова**, доктора медицинских наук профессора кафедры госпитальной хирургии **Вячеслава Романовича Исаева**.

Доктор Исаев родился в 1940 году в Ульяновске. Детство прошло в тяжелые голодные военные и послевоенные годы. В 1957 году окончил школу №1 им. В.И. Ленина и поступил в Куйбышевский медицинский институт, который окончил в 1963 году по специальности «Лечебное дело». С 3 курса была выбрана будущая специальность – хирургия, верность и любовь к которой Вячеслав Романович пронес в своем сердце через всю жизнь!

С 1963 года по 1965 год он обучался в клинической ординатуре (спецординатура с углубленным изучением английского языка) на кафедре госпитальной хирургии КМИ (заведующий кафедрой – заслуженный деятель науки РФ, профессор Александр Михайлович Аминев). Неординарного студента – будущего профессора хирургии – руководство нашего института заметило уже в те далекие 60-е годы, и его стали готовить к зарубежной работе в одной из англоязычных стран Африки. Но жизнь распорядилась по-другому: хирург В.Р. Исаев вместе с супругой – оперирующим акушером-гинекологом **И.И. Исаевой** – были командированы во

франкоязычную страну. Пришлось срочно за 6 месяцев выучить французский язык!

В 1965–1966 годы В.Р. Исаев работал ординатором хирургического отделения МСЧ №5 Куйбышевского металлургического завода им. В.И. Ленина, набираясь опыта в экстренной хирургии. Приходилось выполнять до 20 неотложных операций за сутки!

С 1966 года – младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории проктологии при Куйбышевском мединституте.

С 1969 года избран по конкурсу ассистентом кафедры госпитальной хирургии. В 1970 году в Донецком медицинском институте защитил кандидатскую диссертацию на тему «Нарушение обмена белка у больных полипозом толстой кишки».

В 1972–1975 годы – заграничная командировка в Африку, в Республику Мали в качестве хирурга и преподавателя хирургии.

В 1979 году В.Р. Исаев избран доцентом кафедры госпитальной хирургии.

Почти 20 лет параллельно с активной хирургической работой в клинике В.Р. Исаев скрупулезно работал над докторской диссертацией. Часть экспериментальной работы была выполнена в ЦНИЛе нашего института, где на беспородных собаках разрабатывались новые реконструктивно-восстановительные операции на кишечнике. Этот

кафедру госпитальной хирургии, связывала не только профессиональная деятельность, но и дружба. Совместно они выполнили более тысячи наиболее сложных операций на органах брюшной полости и прямой кишке.

Профессор В.Р. Исаев награжден грамотами Министерства здравоохранения РФ, министерства здравоохранения Самарской области, СамГМУ, знаком «Почетный выпускник СамГМУ».

В 2003 году за многочисленные работы в области колопроктологии профессор В.Р. Исаев был удостоен премии им. А.М. Аминова, которая была вручена ему на Первом Российском съезде колопроктологов, проходившем в нашем городе.

Большинство колопроктологов Самары и Самарской области прошло обучение на кафедре госпитальной хирургии нашего университета и

10 монографий и учебных пособий. Более 15 лет он является председателем комиссии по этике при Клиниках СамГМУ.

Блестящие выступления и доклады профессора В.Р. Исаева на заседаниях Самарского областного научно-практического общества хирургов многократно награждались в номинации «Лучший доклад года».

Вячеслав Романович – тонкий ценитель поэзии, знает много стихов и может наизусть часами читать произведения любимых поэтов. Рыбалка – вторая страсть профессора, который провел большую часть своей жизни на великой русской реке Волге. Народные песни – еще одно увлечение профессора. Обладая прекрасным баритоном и великолепной природной памятью, Вячеслав Романович может исполнить практически любую из них.

Профессор В.Р. Исаев и сейчас

Коллективы кафедры и клиники госпитальной хирургии Самарского государственного медицинского университета сердечно поздравляют дорогого Вячеслава Романовича Исаева с замечательным юбилеем, искренне желают ему крепкого здоровья, жизненного благополучия, дальнейших творческих научных успехов и достижений во всех направлениях его нелегкой многогранной деятельности Врача, Ученого, Педагога!

по праву считает своим учителем профессора В.Р. Исаева.

Более 30 лет профессор В.Р. Исаев возглавлял колопроктологическую службу Самарской области, являясь главным внештатным специалистом по колопроктологии министерства здравоохранения Самарской области.

В 2015 году за большие заслуги в развитии отечественного здравоохранения В.Р. Исаеву присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения России».

Профессор В.Р. Исаев – автор более 150 научных работ в области хирургии и колопроктологии,

полон сил, энергии и планов на будущее. Он оперирует в клинике госпитальной хирургии несколько раз в неделю, причем выполняет наиболее сложные и высокотехнологичные операции.

С.Е. Каторкин, заведующий кафедрой и клиникой госпитальной хирургии, д.м.н., доцент

С.А. Быстров, заведующий хирургическим отделением клиники госпитальной хирургии, к.м.н., доцент

БЛАГОДАРИМ

Выражаю огромную благодарность медицинскому персоналу гастроэнтерологического отделения клиники факультетской терапии СамГМУ, а именно, заведующей отделением **Ю.Ю. Пироговой** и врачу **Е.А. Садовой** за профессионализм, моральную и психологическую поддержку и внимательное отношение. Спасибо большое медицинским сестрам и санитаркам за слаженную работу, отзывчивость, уважительное отношение! А также искренне хочу поблагодарить рентгенолога **С.С. Черкашина** за внимательность, чуткость и высокий профессионализм.

Ю.В. Пильгасова

Хочу выразить огромную благодарность отделению челюстно-лицевой хирургии Клиник СамГМУ. Наша семья дважды обращалась в Клиники по удалению зубов «восьмерок»: я – в этом году, а мой муж – в прошлом. И оба раза удалял хирург **А.Д. Солтанов**, молодой врач, но

такой профессионал! У меня был очень сложный зуб, но удаление прошло безболезненно, а процесс заживления – без осложнений. Огромная благодарность **А.Д. Солтанову**. Также благодарю младший медицинский персонал отделения за приветливость и вежливость, а также медрегистраторов, которые грамотно направили меня по экстренному обращению.

Всем огромного здоровья и благодарных пациентов!
Еремина Юлия Юрьевна

Выражаю искреннюю благодарность коллективу хирургического отделения клиники госпитальной хирургии и его руководителю к.м.н. **Сергею Александровичу Быстрову**. В это отделение на скорой помощи была доставлена моя мама, которой 86 лет. Я восхищен тем профессионализмом и душевностью, с которыми столкнулся в этом отделении.

Обследование и лечение были на самом высоком уровне. Сейчас мама дома, она чувствует себя хорошо и попросила передать большое спасибо всем медицинским работникам отделения. А я добавляю от себя искреннюю благодарность за такое высокопрофессиональное лечение.

Виталий Добрусин, руководитель медиахолдинга «Самарские судьбы», заслуженный работник культуры РФ

У меня появились сильные боли в животе, несколько дней пытался лечиться дома. Ничего не помогало. После очередного приступа вызвал скорую помощь, и она привезла меня в Клинику медицинского университета. Как только я переступил порог приемного отделения, мною сразу же занялись его сотрудники. Без промедления оформили историю болезни, взяли анализы, сделали укол, после которого мне стало легче. После этого я был

Работать по международным стандартам

Система управления качеством и безопасностью работы медицинских учреждений Самарской области выйдет на новый уровень.

Стратегия развития отечественной медицины сформулирована в Национальном проекте «Здравоохранение». Значительный вклад в решение поставленных задач должно внести и внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, разработанной Росздравнадзором, созданной на основе лучших мировых практик и адаптированной к модели российского здравоохранения. Центр компетенций, создаваемый на базе СамГМУ, будет готовить современные кадры с достаточными управленческими навыками и инструментарием, чтобы выстроить работу по новым стандартам на всех уровнях регионального здравоохранения.

Задача по созданию центра компетенций будет решаться в рамках подписанного трехстороннего соглашения между СамГМУ, Национальным институтом качества Росздравнадзора и министерством здравоохранения Самарской области. Система внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности создана Росздравнадзором и зарегистрирована в Росстандарте. На уровне министерства здравоохранения РФ создается проектный комитет, который будет способствовать внедрению и тиражированию методологии и осуществлять взаимодействие с центрами компетенций. СамГМУ активно включился в эту работу.

В.Е. Резников



И.В. Иванов, генеральный директор Национального института качества Росздравнадзора:

– В основе практических рекомендаций Росздравнадзора лежит анализ 15 международных аккредитованных стандартов. Результаты внедрения уже показывают, что методология позволяет влиять на качество работы медицинских организаций. Мы будем встречаться на семинарах, конференциях и непосредственно в медицинских организациях. Мы должны говорить на языке стандартов. Я уверен, что проект будет реализован на самом высоком уровне. Наш главный приоритет – пациентоориентированность, чтобы каждый обращающийся в медицинское учреждение смог получить лечение качественное и безопасное.



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

– Мы создаем на базе СамГМУ центр компетенций, который будет отвечать за обучение кадров и внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинские учреждения региона при методическом сопровождении и поддержке Национального института качества Росздравнадзора. 2020 год в Клиниках СамГМУ пройдет под эгидой внедрения этой системы, так как я вижу ее большой потенциал.



М.А. Ратманов, министр здравоохранения Самарской области:

– Министерство уделяет большое внимание внутреннему и ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности. Внедряемая система позволит решить и две наиболее важные задачи – получение пациентом качественной и безопасной медицинской помощи и снижение нагрузки контрольных мероприятий на организации, осуществляющие медицинскую деятельность. Повышение качества оказываемой медицинской помощи также даст возможность привлекать иностранных граждан в рамках реализации программы экспорта медицинских услуг.



В.В. Стеняева, руководитель центра управления качеством здравоохранения и бережливых технологий СамГМУ, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии:

– Система менеджмента качества в СамГМУ была всегда, но теперь ее нужно выводить на новый качественный уровень. Медицина развивается, технологии совершенствуются, появляются новые лекарственные препараты, возрастает скорость процессов, соответственно и ответственность врача. Ректором поставлена задача создать полноценно работающий центр компетенций за год. Под центром компетенций подразумевается не только то, что мы можем организовать на своей площадке образовательный процесс, но и работу Клиник СамГМУ по стандартам на соответствующем уровне. Это можно сделать, только работая в единой команде. Внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности позволит значительно повысить эффективность нашей работы, а значит, получить и новые конкурентные преимущества.



В.В. Павлов, заведующий кафедрой управления качеством в здравоохранении ИПО, профессор:

– Кафедра управления качеством в здравоохранении СамГМУ работает с 2003 года. Мы продолжаем свою деятельность и включились в работу по созданию центра компетенций, который сможет продемонстрировать, как должен быть организован лечебный процесс, соответствующий самым высоким стандартам. Наша задача – научить правильно организовать процессы лечения на всех уровнях медицинского учреждения и анализировать их эффективность. Проведение круглого стола в декабре 2019 года, в ходе которого было подписано трехстороннее соглашение между СамГМУ, Национальным институтом качества Росздравнадзора и министерством здравоохранения Самарской области, является знаковым событием. Этот проект имеет большие перспективы. Сначала стать центром компетенций на уровне региона, потом – для Нижневолжского научно-образовательного кластера, Приволжского федерального округа и т.д. Это будет способствовать также укреплению и развитию профессиональных связей в медицинском сообществе.



А.Е. Еремеев, руководитель территориального органа Росздравнадзора по Самарской области:

– Уверен, что реализация заключенного соглашения изменит как работу медицинских учреждений региона, так и мышление сотрудников. Мы обосновали потребность по созданию такого центра в Самарской области и готовы к конструктивной совместной работе. Пациент, попадая в медицинское учреждение, должен находиться в безопасности и получать весь необходимый спектр помощи соответствующего уровня.

БЛАГОДАРИМ

отправлен в отделение, где продолжилось мое лечение. Хочу выразить огромную благодарность врачам, медицинским сестрам, медрегистраторам, санитарам за благожелательное отношение ко мне и особую благодарность – заведующему приемным отделением **В.А. Дьячкову** за отличную организацию работы в отделении и профессиональное отношение к пациентам!

Снимщиков Вадим Николаевич

Мы, пациенты палаты №16 кардиологического отделения №2 клиники пропедевтической терапии Клиник Самарского государственного медицинского университета, от всей души благодарим весь медицинский коллектив и весь обслуживающий персонал отделения под руководством **Рябова Алексея Евгеньевича** и особенно врача **Буклешеву Ирину Михайловну**, медсестер **Нуриеву Ольгу Петровну**, **Евмененкову Ольгу Анатольевну**, **Бабанову Веронику**

Здуардовну, медбрата **Дубровина Павла Витальевича**. Создаваемая ими атмосфера и доброе отношение способствуют хорошему настроению и быстрому выздоровлению.

Желаем всем доброго здоровья, успехов в работе и счастья в личной жизни.

Кучерова Л.А., Семенихина Т.А., Петровская С.В., Гуненко В.В.

От всего сердца выражаю благодарность лечащему врачу инфекционного отделения №2 Клиник Самарского государственного медицинского университета **Екатерине Александровне Зайцевой** за профессионализм, сердечную теплоту, добросовестное исполнение своих служебных обязанностей, доброжелательное отношение к пациентам.

Отдельную благодарность хотел бы выразить среднему и младшему медицинскому персоналу отделения, за чистоту

и уют, комфортное пребывание и лечение. **Елене Алексеевне Стребковой**, заведующей вторым инфекционным отделением огромное спасибо за организацию лечебного процесса и за создание такого сплоченного и профессионального коллектива.

От всей души желаю всем крепкого здоровья и успехов в нелегком труде.

С уважением,
Шихатов Сергей Александрович

Хочу выразить благодарность врачу терапевтического отделения клиники факультетской терапии Клиник Самарского государственного медицинского университета **Ольге Павловне Пронской**.

Потрясающий специалист, но что еще более важно – чуткий и отзывчивый Человек с большой буквы!

Катасонова Елена Анатольевна



Дорогие друзья!

Совет Студенческого научного общества и Совет молодых ученых поздравляют вас с Днем российского студенчества!

Прежде всего не забывайте, что сейчас самая прекрасная, самая свободная и при этом такая скоротечная пора, когда перед вами наконец открываются все двери, становятся доступными все возможности этой жизни. Не упустите свой шанс, ловите удачу за хвост и будьте всегда на высоте! Также мы желаем вам мудрости, которой нам всем порой так не хватает. Не пытайтесь успеть все и сразу, грамотно распределяйте свое время и ресурсы и не забывайте достаточно отдыхать. Ведь вы – будущее нашей медицины, поэтому должны быть здоровы, бодры и полны сил.

Будьте счастливы и не забывайте улыбаться!

X Поволжская студенческая олимпиада по хирургии

13 и 14 декабря 2019 года в стенах Самарского государственного медицинского университета состоялось значимое событие: долгожданная X Поволжская студенческая олимпиада по хирургии. За право пройти в финал – попасть на XXIX Всероссийскую олимпиаду по хирургии им. академика М.И. Перельмана, которая состоится в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова, – боролись 168 участников в составе 12 команд из 11 городов: Кирова, Нижнего Новгорода, Пензы, Перми, Саранска, Саратова, Йошкар-Олы, Уфы, Чебоксар, Самары и Казани (2 команды). Вместе с иногородними участниками приехали и руководители, приглашенные в качестве членов судейской коллегии на все конкурсы. Почетным гостем нашей олимпиады стал заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель оргкомитета Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана профессор **С.С. Дыдыкин**.

Олимпиада проходила на базе трех корпусов вуза: учебного корпуса на Гагарина, 18; морфологического корпуса на Чапаевской, 227; корпуса Института эксперимен-

тальной медицины и биотехнологий (ИЭМБ) на ул. Гагарина, 20.

Торжественное пленарное заседание открыл ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**, пожелав честной и справедливой борьбы и напомнив собравшимся, что самая первая Поволжская студенческая олимпиада по хирургии состоялась также в нашем университете. С напутствием к студентам обратился и научный руководитель Студенческого научного общества профессор **В.А. Калинин**: «Олимпиады всегда были состязанием для тех, кто наиболее углубленно изучает любимую дисциплину, отдавая все свободное время и силы тому, чтобы стать лучшим в своем деле. Пусть и в этот раз победит сильнейший, первый среди равных». Председатель судейской коллегии олимпиады, декан педиатрического факультета, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 профессор **И.В. Макаров** со своей стороны подчеркнул, что судейство будет строгим, честным и объективным, а также напомнил регламент проведения конкурсов.

Стартовым конкурсом стала традиционная «Визитка» (председатель жюри конкурса – профессор **И.В. Макаров**, в судейской бригаде также доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии

с курсом инновационных технологий **Р.Р. Юнусов**). Участникам было предложено представить свой университет в формате КВН, видеопленки, презентации или комбинированного выступления. Самой оригинальной и артистичной оказалась команда из Пензы. Наша команда, отстав на 2 балла от лидеров, заняла II место в данном конкурсе.

На теоретическом конкурсе (председатель жюри конкурса – директор Института профессионального образования СамГМУ, заведующий кафедрой хирургии ИПО профессор **Е.А. Корьмасов**) 5 участников из каждой команды должны были ответить на вопросы по различным хирургическим дисциплинам, таким как общая и сосудистая хирургия, нейрохирургия, травматология и ортопедия, а также на блок вопросов по истории хирургии. Из этого состязания интеллектов победителем вышла сборная СамГМУ.

Одним из самых динамичных был конкурс «Вязание хирургических узлов» (председатель жюри конкурса – профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **А.В. Толстов**), где будущие хирурги на время вязали «косички», сформированные хирургическими узлами. Самая длинная и

качественная косичка была связана ловкими и быстрыми участниками команды из Нижнего Новгорода – 111 мм в сумме. Команда СамГМУ заняла II место в этом конкурсе с суммой длин косичек 110 мм.

Далее участников ждали только практические состязания. Конкурсы «Десмургия» (председатель жюри конкурса – доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова **Д.А. Распутин**) и «Интубация трахеи» (председатель жюри конкурса – заведующая кафедрой анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО профессор **И.Г. Труханова**, в судейской бригаде также доцент кафедры **Л.В. Пыщева**) проходили на Гагарина, 18 и стали призовыми для нашей команды: в «Десмургии» – II место, а в «Интубации трахеи» наши ребята стали победителями!

Конкурс «Эндоскопическая хирургия» (председатель жюри конкурса – директор симуляционно-аккредитационного центра к.м.н. **И.А. Бардовский**, сопредседатель – доцент кафедры общей хирургии **Б.Д. Грачев**) проводился на территории ИЭМБ в два этапа: первый – «Лапароскопическая холецистэктомия» 13 декабря, по итогам которого 4 команды с наибольшим

количеством баллов прошли во второй этап – «Лапароскопическая нефрэктомия», проводимый на животных (свиньях) уже 14 декабря. Среди четырех лучших команд был разыгран один комплект наград за весь конкурс в целом. Бригада нашей сборной показала высочайшие результаты на обоих этапах и заслуженно заняла I место.

Конкурсы «Шов сухожилия», «Пластическая хирургия», «Реконструкция мочеочочника лоскутом мочевого пузыря (операция Боари)» также проводились в первый день, но уже в морфологическом корпусе на базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий и кафедры анатомии человека.

Конкурс «Шов сухожилия» (председатель жюри конкурса – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова к.м.н. **Ю.Д. Ким**, в судейской бригаде также доцент кафедры Д.А. Распутин) принес нашей команде заслуженное III место. Конкурс «Пластическая хирургия» (председатель жюри – ассистент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **М.Н. Мякотных**, в судейской бригаде также ассистент кафедры травматологии, ортопедии



и поликлинической хирургии ИПО **Ю.А. Дорожко**) оказался более успешным – II место! Оценка результатов конкурса «Реконструкция мочеоточника лоскутом мочевого пузыря (операция Боари)» проводилась в закрытом формате под председательством заведующей кафедрой урологии профессора **Р.С. Низамовой**.

Конкурсы «Резекция желудка по Бальфуру», «Аортокоронарное шунтирование» и «Птериональная краниотомия с пластикой твердой мозговой оболочки» состоялись во второй день, 14 декабря, также на базе морфологического корпуса.

Конкурс «Резекция желудка по Бальфуру» (председатель жюри конкурса – заведующий кафедрой хирургических болезней №2 профессор **В.И. Белоконов**, в судейской бригаде также ассистент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **М.Н. Мякотных**) вызвал множество вопросов и стал достаточно напряженным в плане оценки результатов каждой бригады.

Самым продолжительным по времени был конкурс «Птериональная краниотомия с пластикой твердой мозговой оболочки» (председатель жюри конкурса – доцент кафедры неврологии и нейрохирургии к.м.н. **Г.Н. Алексеев**) – ребята оперировали 90 минут. В качестве препарата была предоставлена голова барана. Тщательно изучив моделируемую клиническую ситуацию, хирурги выбирали место проведения трепанации, и в этом был определен подвох – многие команды ошиблись в выборе, за что поплавились баллами.

«Аортокоронарное шунтирование» (председатель жюри конкурса – заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО профессор **С.М. Хохлунов**, в судейской бригаде также заведующий кардиохирургическим отделением №11 Самарского областного клинического кардиологического диспансера к.м.н. **Д.В. Кузнецов**) принесло нашей сборной еще одно призовое – II место! Здесь, помимо непосредственно демонстрации мануальных навыков, необходимо было расшифровать представленные коронарограммы и дать правильное заключение.

Для каждого состязания было выделено строго определенное время, за которое участники должны были успешно и технически правильно выполнить операцию, демонстрируя свои навыки на соответствующем

биоматериале. Во время судейства и выставления оценок хирургическим бригадам задавались теоретические вопросы, касающиеся обоснования методики выполнения операции и оригинального подхода к решению поставленной задачи. Практически на всех конкурсах было открытое судейство, чтобы объяснить допущенные при выполнении операции ошибки. Благодаря этому участники получили ценный опыт и смогли сделать выводы для успешной практики в будущем.

Торжественное подведение итогов вновь собрало 12 команд, а также их наставников, группу поддержки и организаторов в актовом зале на Гагарина, 18. Из рук ректора нашего университета профессора Р.А. Колсанова и председателя оргкомитета Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана профессора С.С. Дыдыкина победители в каждом конкурсе получили дипломы.

В общекомандном зачете III место разделили команда Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского и команда Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера. Почетное II место заняла сборная команда Приволжского исследовательского медицинского университета из Нижнего Новгорода. А абсолютным победителем X Поволжской студенческой олимпиады по хирургии с открытым практическим в 20 баллов стала сборная, представляющая наш СамГМУ, под предводительством капитана команды **Никиты Щербатова**, студента 508 группы лечебного факультета. Было бы несправедливо не указать имена наших чемпионов: **Ульяна Акимова** (л307 группа лечебного факультета), **Артем Борисенков** (541 группа педиатрического факультета), **Николай Головин** (543 группа педиатрического факультета), **Сергей Гришин** (609 группа лечебного факультета), **Дарья Денисова** (608 группа лечебного факультета), **Рушания Джалимова** (414 группа лечебного факультета), **Александр Легоньких** (516 группа лечебного факультета), **Виктория Ломакина** (401 группа лечебного факультета), **Наиль Масалимов** (606 группа лечебного факультета), **Анна Мурашкина** (401 группа лечебного факультета), **Дмитрий Перепелица** (515 группа лечебного факультета), **Владислав Тимошук** (647 группа педиатрического факультета), **Алина Чернова** (503

группа лечебного факультета), **Олег Шафиев** (501 группа лечебного факультета). Теперь наша команда поедет на финал в Москву, и мы желаем ей только побед!

Подводя итог, стоит отметить, что олимпиада стала масштабным событием в жизни университета и вовлекла множество людей. Весь организационный процесс «от и до» велся под личным руководством ректора СамГМУ профессора Р.А. Колсанова, благодаря чему X Поволжская студенческая олимпиада по хирургии запомнится участникам, гостям и организаторам как грандиозное мероприятие, торжество науки и практики, в котором студенты нашего вуза одержали честную, заслуженную и безукоризненную победу, вновь доказав, что СамГМУ готовит самых лучших студентов – будущих профессионалов своего дела, талантливых врачей и ученых!

Организационный комитет в лице СНО СамГМУ выражает искреннюю признательность ректору СамГМУ профессору Р.А. Колсанову, президенту СамГМУ, академику РАН, заведующему кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика Р.А. Ф. Краснова профессору **Г.П. Котельникову**, проректору по клинической работе, главному врачу Клиник СамГМУ, заведующему кафедрой общей хирургии профессору **А.Г. Сонису**; директору Института профессионального образования СамГМУ, заведующему кафедрой хирургии ИПО профессору **Е.А. Корымасову**; заведующей кафедрой анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО профессору **И.Г. Трухановой**; заведующему кафедрой и клиникой госпитальной хирургии доценту **С.Е. Каторкину**; заведующей кафедрой детской хирургии профессору **М.А. Барской**; заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии профессору **И.Е. Поверенновой**; заведующему кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО профессору **С.М. Хохлунову**; заведующей кафедрой урологии профессору **Р.С. Низамовой**; заведующему кафедрой факультетской хирургии профессору **А.Н. Вачеву**; заведующему кафедрой хирургических болезней №2 профессору **В.И. Белоконову** и преподавателям кафедр, которые готовили наших ребят к этим сложным, но радостным конкурсным дням, а также организаторам, задействованным в ходе



проведения конкурсов: **Никите Окулевичу** (кафедра онкологии), **Антону Кондратьеву** (кафедра урологии), **Святославу Дороганову** и **Никите Лихолатову** (кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика Р.А. Ф. Краснова), **Шамилу Мамедли**, **Вячеславу Бормотову** и **Роману Сорину** (кафедра хирургии ИПО).

Огромная благодарность ассистенту кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **М.Н. Мякотных**, благодаря которому было обеспечено наличие биоматериала для конкурсов; директору ИЭМБ д.м.н. доценту **Л.В. Лимаревой**, директору симуляционно-аккредитационного центра к.м.н. **И.А. Бардовскому** и заведующему кафедрой анатомии человека, заместителю декана лечебного факультета доценту **С.Н. Чемидронову**, которые предоставили базы для проведения конкурсов; главному врачу ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова к.м.н. доценту

А.В. Вавилову; главному врачу СОКБ им. В.Д. Середавина д.м.н. **А.С. Беляну**; главному врачу ГКБ №2 им. Н.А. Семашко **Я.З. Резникову**; начальнику ГБУЗ «Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» **А.С. Манцагову** и, наконец, профессору кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **А.В. Толстову** и декану педиатрического факультета, заведующему кафедрой хирургических болезней №1 профессору **И.В. Макарову**, возглавившим организацию и проведение X Поволжской студенческой олимпиады по хирургии! Также хочется выразить особую благодарность ООО «Дельрус-ЗУРЦ» (г. Самара) в лице **Т.Ю. Юльчичева** за оказанную поддержку нашей команде и организационному комитету в ходе подготовки к олимпиаде.

**Пресс-служба
Студенческого научного
общества СамГМУ**
Фото: Ульяна Манжасина



Итоги подведены

24 декабря состоялось заключительное в 2019 году расширенное собрание Единого молодежного научного пространства Самарского государственного медицинского университета, представляющего собой консолидированную среду тесного и непрерывного взаимодействия Студенческого научного общества с Советом молодых ученых, отражающую совокупный результат их деятельности.

ЕМНП – это среда, объединяющая студентов и молодых ученых, активно занимающихся научно-исследовательской работой на кафедрах и в подразделениях СамГМУ по разным направлениям образовательной программы. ЕМНП создает условия для научной деятельности молодежи до 35 лет и занимается организацией научных мероприятий.

Почетными гостями мероприятия стали проректор по научной

работе, лауреат премии Правительства РФ д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин** и почетный научный руководитель СНО д.м.н. профессор **В.А. Куркин**. Традиционно на собрании присутствовали научный руководитель СНО д.м.н. профессор **В.А. Калинин**, председатель Совета молодых ученых **Артем Сергеев**, председатель Совета Студенческого научного общества **Виктория Сабанова**.

На собрании были подняты актуальные вопросы:

- какие условия необходимы для более продуктивной научной деятельности студентов и молодых ученых;
- как улучшить информированность студентов об олимпиадах, конференциях, грантовых конкурсах и форумах;
- как привлечь еще больше заинтересованных в науке юных ученых в коллектив.

Студенты и ординаторы предлагали свои идеи, задавали интересные вопросы и активно вступали в общую беседу.

На собрании еще раз был сделан акцент на важности научно-исследовательской работы в развитии студентов и молодых ученых. Ведь ранняя приверженность к научному поиску формирует более успешных специалистов, а студенты, которые начинают свой путь в науке сейчас, в дальнейшем становятся молодыми учеными. Лучшие же из них формируются в лидеров своего поколения и входят в состав Совета молодых ученых нашего вуза, затем закономерно становятся ведущими учеными и, наконец, учеными с мировым именем.

Приятным сюрпризом собрания стала торжественная церемония награждения. Проректор по научной работе профессор И.Л. Давыдкин вручил благодарственные



письма лучшим студентам и молодым ученым, проявившим высокую активность в работе СНО и СМУ нашего университета.

Совет молодых ученых и Студенческое научное общество Самарского государственного медицинского университета поздравляют всех студентов, преподавателей

и сотрудников нашего вуза с началом нового 2020 года и желают никогда не терять бодрости духа, всегда добиваться все новых и новых поставленных целей и дальше с неиссякаемым энтузиазмом продолжать заниматься наукой!

Екатерина Лябина,
пресс-служба СНО СамГМУ

Д.И. Менделеев объединил молодых ученых



В канун нового 2020 года по инициативе декана фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации доцента **И.К. Петрухиной** на фармацевтическом факультете произошло знаковое событие – совместное расширенное заседание студенческих научных кружков кафедр факультета, посвященное 150-летию периодической таблицы **Д.И. Менделеева**.

2019 год был провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом периодической таблицы химических элементов. Провести мероприятия, посвященные 150-летию таблицы Менделеева, решили более 80 стран мира и 295 городов. Имя русского ученого звучало на выставках и открытых уроках, на конференциях, научных фестивалях и других событиях, проводимых по всему земному шару. Фармацевтический факультет, как самый «химический» из всех факультетов нашего университета, принял самое деятельное участие в праздновании этого масштабного события. Участники СНК всех 7 кафедр фармацевтического факультета объединились, чтобы рассказать преподавателям и студентам о гении Д.И. Менделеева. Около двух месяцев шла подготовка встречи в необычном формате.

Ребята решили разработать научный квест, посвященный жизни и научному достоянию Д.И. Менделеева.

Квест состоял из заданий, выполнить которые было возможно лишь при обладании знаниями о биографии, круге общения и направлениях научных изысканий великого русского химика. Студенческий научный актив всех кафедр, движимый единой идеей объединения студентов вокруг исторического события мирового масштаба, разработал викторины, тематические кроссворды и, конечно, химические опыты. И вот долгожданный вечер 18 декабря наступил. Гостеприимный лекционный зал №1 в учебном корпусе на ул. Гагарина, 18 распахнул свои двери более чем 50 студентам не только фармацевтического, но и лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.

Для работы в составе жюри были приглашены ведущие ученые нашего факультета: заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, почетный профессор СамГМУ **В.А. Куркин**, заведующая кафедрой фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева, куратор Совета молодых ученых СамГМУ д.фарм.н. **Е.Н. Зайцева**, доцент кафедры химии фармацевтического факультета **С.Х. Шарипова**, доцент кафедры

общей, бионеорганической и биоорганической химии **А.В. Жданова**, старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации **О.Н. Воронова**, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. **В.В. Браславский**. Заседание было открыто видеотреугольником выступления Председателя Правительства Российской Федерации **Д.А. Медведева** о значимости открытий Д.И. Менделеева. Затем все студенты были поделены на 4 команды. Для конкурса представления каждая из команд получила иллюстрации, относящиеся к химической науке XIX века эпохи Д.И. Менделеева. Название и девиз своей команды участники соотносили с темой иллюстрации.

Перед выполнением заданий научного квеста участникам заседания были представлены доклады, содержащие множество интересных и редких фактов из жизни и научного наследия Д.И. Менделеева: «Химия жизни Д.И. Менделеева. Биография русского гения» студентки 2 курса фармацевтического факультета **Яны Шайкамаловой** (научный руководитель – О.Н. Воронова), «Таблица Менделеева: история открытия, интересные факты и мифы» студентки 3 курса фармацевтического факультета **Татьяны Шевкуленко**

(научный руководитель – доцент С.Х. Шарипова), «Метрологическая реформа Д.И. Менделеева» студентки 3 курса фармацевтического факультета **Дарьи Стерликовой** (научный руководитель – доцент **Е.Л. Абдулманова**).

По окончании теоретической части командам предложили приступить к увлекательным практическим заданиям. На первом этапе квеста ребята участвовали в викторине «Своя игра» по нескольким категориям, касающимся фактов биографии Д.И. Менделеева, научных открытий ученого и других аспектов. Викторину подготовила **Надежда Волкова**, студентка 5 курса фармацевтического факультета, староста СНК кафедры фармацевтической технологии.

Второй ступенью игры были «научные фанты». Из докладов студенты узнали о многогранности личности великого химика и его дружбе со многими творческими людьми, а конкурсные задания касались аспектов совместных проектов Д.И. Менделеева и его известных друзей. Этот увлекательный этап квеста придумала **Анна Савельева**, студентка 5 курса фармацевтического факультета, староста СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

Далее ребят ждал кроссворд, в основу которого положены факты о научных открытиях великого ученого. Кроссворд необходимо было разгадать всей командой в течение трех минут. Членам жюри также было предложено решить кроссворд, и они с удовольствием поучаствовали в этом этапе конкурса. Разработала кроссворд **Юлия Сидорова**, студентка 5 курса фармацевтического факультета, староста СНК кафедры УЭФ.

Апогеем состязания стало последнее задание на практическое выполнение химических опытов и реакций. Капитаны команд без дополнительной подготовки выбирали задание и выполняли его прямо на глазах участников и под зорким взглядом команды жюри. Крепкие знания основ химии и, конечно, периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева позволили быстро и правильно справиться с нелегкими химическими загадками. Все необходимое для проведения химических опытов подготовил **Никита Соколов**, студент 4 курса фармацевтического факультета, староста СНК кафедры химии фармацевтического факультета.

Компетентное жюри путем подсчета баллов за каждое задание определило победителей. Победу одержала сборная команда «**Штанглас**». Ярким завершением вечера стала церемония награждения, на которой председатель жюри профессор В.А. Куркин вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой, студентами 3 курсов фармацевтического и лечебного факультетов **Романом Волковым** и **Ниной Копаевой** отменил грамотами всех активистов факультета и команды-участницы. Победители были награждены кубком с памятной надписью.

Вот таким необыкновенно теплым и ярким получился вечер научного квеста, так Д.И. Менделеев объединил молодых ученых СамГМУ.

А.В. Егорова,
ассистент кафедры
управления и экономики
фармации, к.фарм.н.
Фото: Александра Поздеева

Будущее – за медициной профилактической!

В СамГМУ в рамках работы Единого молодежного научного пространства прошла III межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Современные аспекты профилактики заболеваний», посвященная 20-летию медико-профилактического факультета и 100-летию СамГМУ.



Неудивительно, что на мероприятии присутствовало очень много студентов медико-профилактического факультета как в составе студенческого жюри, так и в качестве докладчиков и слушателей.

Ответственным секретарем конференции стала студентка 5 курса лечебного факультета **Анна Печкурова**. Под ее руководством было подготовлено и проведено 8 секций по различным проблемам медицины: по профилактике профессиональных заболеваний и гигиене труда, по профилактике детских, стоматологических заболеваний, по эпидемиологическим аспектам профилактики и другим. Также была проведена секция «Юный медик», на которую были заявлены работы школьников г. Самары. Заседания секций проводились на 3 базах

СамГМУ и базе Роспотребнадзора Самарской области.

В программе конференции было заявлено более 150 работ, 92 из которых – работы иногородних участников, что стало возможным благодаря мощной информационной кампании, проводимой с лета 2019 года, а также слаженной работе отдела межвузовского взаимодействия Единого молодежного научного пространства СамГМУ, чье гостеприимство традиционно привлекает все новых и новых гостей в наш вуз.

География участников конференции, представивших свои доклады, обширна: Санкт-Петербург, Оренбург, Иркутск, Йошкар-Ола, Воронеж, Нижний Новгород, Курск, Гомель, Москва, Рязань, Казань, Ростов-на-Дону, Ижевск, Благовещенск, Киров, Уфа, Пенза, Саранск, Симферополь, Пермь. Также были представлены доклады студентов ближнего зарубежья из Ташкента и Анджана (Узбекистан). Для всех иногородних участников была организована культурно-просветительская программа, в том числе проведена экскурсия в Клиники СамГМУ.

Завершением конференции стало пленарное заседание в здании Роспотребнадзора, на котором были торжественно награждены победители конференции:

- секция «Профилактика неинфекционных заболеваний» – **Даниил Писарев, Владимир Бодров** – студенты 2 курса лечебного факультета СамГМУ;
- секция «Профилактика заболеваний детского и подросткового возраста» – **Екатерина Носова** – аспирант ОрГМУ;
- секция «Профилактика стоматологических заболеваний» – **Максим Литонин** – студент 3 курса стоматологического факультета СамГМУ;
- секция «Профилактика заболеваний репродуктивной системы» – **Марина Габитова** – студентка 6 курса педиатрического факультета СамГМУ, **Екатерина Пуртова** – студентка 5 курса педиатрического факультета СамГМУ, **Полина Беренштейн** – студентка 6 курса лечебного факультета СамГМУ;
- секция «Эпидемиологические аспекты профилактики заболеваний» – **Анна Сырова** – студентка 6 курса педиатрического факультета СамГМУ;
- секция «Современные проблемы общественного здоровья и экономики здравоохранения» – **Ульяна Ефремова** – студентка 1 курса лечебного факультета БашГМУ;
- секция «Образ жизни и окружающая среда как факторы, влияющие на здоровье человека» – **Ольга Минько** – аспирант СамГМУ, **Кристина Емельянова** – студентка 2 курса медико-профилактического факультета СамГМУ, **Юлия Михайлова** – студентка 4 курса лечебного факультета СамГМУ;
- секция «Гигиена труда и профилактика профессиональных заболеваний» – **Ирина Карева, Данил Тарасенко** – студенты 4 курса лечебного факультета СамГМУ;
- секция «Коммунальная гигиена» – **Максим Лебедев, Полина Полякина** – студенты 4 курса лечебного факультета СамГМУ; **Александр Сперанский, Кирилл Дашуков** – студенты РязГМУ.

Этим молодым ученым, занявшим первые места на секциях, были

вручены памятные призы и подарки, а также дипломы победителей.

Конференция «Современные аспекты профилактики заболеваний» проходит один раз в 2 года при содействии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Самарской области. Поэтому на многих секциях присутствовали представители Роспотребнадзора, в том числе и в качестве председателей секций. Также на пленарном заседании выступили руководитель Управления Роспотребнадзора по Самарской области **С.В. Архипова**

и главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья» к.м.н. **А.В. Муравец** с

докладами о современном состоянии работы профилактической службы в Самарской области и формировании общественного здоровья на основе профилактики заболеваний.



В конце мероприятия была сделана памятная общая фотография председателей президиума, преподавателей, студентов и всех гостей конференции.

IV конференция «Современные аспекты профилактики заболеваний» будет проведена в 2021 году. Однако двери Самарского государственного медицинского университета всегда открыты, и мы ждем всех в гости на другие интересные события и конференции!



Анастасия Трефилова, пресс-служба СНО СамГМУ
Фото: Ульяна Манжасина



В интересах современного здравоохранения



В современном мире наибольшее количество новых знаний генерируется в ходе междисциплинарных исследований.

Именно поэтому сотрудничество СамГМУ и Самарского национально-исследовательского университета им. академика С.П. Королева

в рамках работы научно-образовательного центра (НОЦ) «Биомедицинские технологии и системы» является актуальным.

Для того чтобы молодому специалисту быть на пике научной активности, необходимо заниматься совместными проектами.

Основными направлениями работы НОЦ являются:

- лазерная виртуальная биопсия;
- оптический мультиспектральный скрининг и мониторинг больных;
- визуализация биологических процессов.

Примером успешного сотрудничества ученых Самарского университета, СамГМУ и СОКОД является разработка нового метода ранней диагностики онкозаболеваний. Методика основана на объединении технологии гиперспектральной съемки, разработанной на кафедре лазерных и биотехнических систем Самарского университета, и уникальных медицинских методик его анализа, созданных под руководством заведующего кафедрой онкологии СамГМУ профессора **С.В. Козлова**.

Под руководством проректора по научной работе СамГМУ, заведующего кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлиниче-

ской терапии и трансфузиологии профессора **И.Л. Давыдкина** разработан неинвазивный гемоглобинометр, предназначенный для оценки концентрации гемоглобина крови. Разработка может использоваться для проведения скрининга диагностики населения с целью выявления заболеваний крови, а также других патологий, влияющих на концентрацию гемоглобина.

Первое совместное заседание НОЦ «Биомедицинские технологии и системы» в текущем учебном году состоялось 17 сентября 2019 года. Обсуждались перспективы развития межвузовского сотрудничества и были доложены итоги работы над реализующимися проектами.

В декабре 2019 года на втором заседании молодые ученые вузов обсудили возможности формирования новых моделей финансирования программ междисциплинарных исследований, включая партнерства

с государственными, частными и некоммерческими спонсорами.

Особое внимание было уделено возможности получения совместных грантов, созданию новых площадок для коммуникации. Молодые ученые Самарского университета поделились опытом балльной оценки научной деятельности преподавателей кафедр своего университета. Представители Единого молодежного научного пространства СамГМУ во главе с председателем **СМУ Артемом Сергеевым** доложили о новых идеях возможных совместных разработок для решения проблем современного здравоохранения, которые были поддержаны учеными Самарского университета.

В завершение встречи были подведены итоги работы и намечены планы проведения совместных мероприятий на 2020 год.

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

Международный форум добровольцев в Сочи

Самарская делегация посетила Международный форум добровольцев (МДФ), который в этом году проходил в городе Сочи и приурочен к Национальному и Международному дню добровольца (5 декабря). Место проведения выбрано не случайно – именно отсюда ведет свое начало история организованного волонтерского движения России, которое оформилось после проведения в нашей стране зимних Олимпийских игр. В 2014 году были созданы крупнейшие организации (Ассоциация волонтерских центров и «Волонтеры Победы») и проведен первый тематический форум добровольцев.

Международный форум добровольцев-2019 – это главное традиционное событие года в сфере волонтерства в России. В форуме приняли участие более 5 000 лидеров социально ориентированных НКО и проектов, руководителей волонтерских центров и добровольческих объединений России и других стран.

Участниками такого важного события стали региональный координатор ВОД «Волонтеры-медики» Самарской области, доцент кафедры сестринского дела к.м.н. **Н.В. Дудинцева**, окружной координатор направления «Обучение первой помощи и сопровождение мероприятий» ВОД «Волонтеры-медики» ПФО, руководитель проекта «Спаси жизнь первым», студентка 4 курса лечебного факультета **Надежда Дмитриева**, а также координатор штаба ФГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» **Николай Куликов**.



1 декабря участники МДФ окунулись в атмосферу настоящего зимнего праздника на льду тренировочной арены Олимпийского парка. Гости форума приняли участие в массовом катании на коньках. А тем, кто только учится кататься, волонтеры показали мастер-класс и научили крутым «фишкам» при катании.

2 декабря добровольцы посетили различные мастер-классы и деловую программу форума. Волонтеры нашего регионального отделения выступили экспертами в квизе «Помоги первым», проводимом на площадке ВОД «Волонтеры-медики».

День закончился торжественным открытием форума, в котором принял участие первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ **С.В. Кириенко**: «Совсем недавно Фонд социологических исследований проводил опрос, в ходе

которого выяснилось, что почти 90% людей на вопрос «Кому вы доверяете?» отвечали «Волонтерам». Я считаю, это – огромный кредит доверия! Я хотел бы поприветствовать отдельно наших иностранных друзей, потому что здесь, в Сочи, присутствуют делегации из 120 стран. Это значит, что сейчас Россия и город Сочи стали такой мировой столицей добровольчества, а это значит, мировой столицей добра! И то, что вы делаете, спасает жизни людей. Спасибо вам за это!»

4 декабря делегация Самарской области полностью окунулась в атмосферу медицинского добровольчества, посетив площадку «Путь волонтера-медика: как развить в себе лидера?», где известные лидеры России поделились своими размышлениями на данную тему и ответили на вопрос «Какими тремя важными качествами должен обладать лидер?».

Следующим пунктом в программе дня стала встреча с министром здравоохранения Российской Федерации **В.И. Скворцовой**. «Помощь волонтеров – это база медицины, потому что медицина не бывает без добра и милосердия. Мы называем волонтерами тех, кто щедро себя отдает и добровольно оказывает помощь. Сегодня в стране 40 тысяч таких людей. Мы очень гордимся нашими волонтерами-медиками», – отметила она.

В.И. Скворцова дала высокую оценку деятельности ВОД «Волонтеры-медики» в 2019 году. Она особо подчеркнула важность федеральных добровольческих программ, направленных на профилактику онкологии, сердечно-сосудистых заболеваний, ВИЧ-инфекции, йододефицита.

«Отдельно хочу выделить Всероссийский проект «Помоги первым!». В 2019 году ВОД «Волонтеры-медики» получило лицензию на обучение первой помощи, и я уверена, что это будет качественная первая помощь. Иногда до приезда «скорой» не хватает всего трех-четырёх минут. И человек умирает только потому, что рядом не было того, кто мог бы оказать адекватную первую помощь», – подчеркнула **В.И. Скворцова**.

Министр также отметила, что каждый российский волонтер, несмотря на профиль его деятельности, должен быть немного медиком, потому что «добровольцы, чем бы они ни занимались, в итоге лечат либо душу, либо здоровье». «Волонтеры-медики – это ядерный стержень всего российского добровольчества, – считает она. – Я желаю всему вашему движению силы, потому что добро должно быть сильным».

Самарское региональное отделение отмечено как региональный лидер направления «Санитарно-профилактическое просвещение»,

а студентка 4 курса лечебного факультета нашего университета **Надежда Дмитриева** – как лучший волонтер-медик направления «Обучение первой помощи и сопровождение мероприятий».

5 декабря прошла торжественная церемония вручения премии «Доброволец России-2019» и большой праздничный концерт, посвященный Национальному дню волонтера. Президент России **В.В. Путин** поздравил всех волонтеров с праздником: «Добровольчество важно всегда и везде, но в наше время особенно, потому что мы переживаем период бурного развития, новой технологической революции. Кажется, что машина может полностью заменить человека во всем. Искусственный интеллект в чем-то может быть эффективнее, но в нем нет того, что присуще человеку, – сердца, души, сострадания. У всех вас это особенно выражено, и это ценность для всего человечества», а также объявил об увеличении грантового фонда конкурса «Доброволец России» в 2 раза – до 90 миллионов рублей.

Хотелось бы завершить эту статью мотивационным мнением **В.В. Уйбы** – руководителя Федерального медико-биологического агентства: «Лидерами становятся по-разному. Но если у тебя внутри нет роста, который тебя постоянно толкает, то все безуспешно. Поэтому иметь желание всегда быть первым – это важно и нужно. Нужно любить людей. При этом ты должен быть организован сам лично, иметь цель и постоянно ее повышать. Также важно всегда быть абсолютно честным с собой и своей командой. Даже если вы проигрываете, признайтесь своей команде. Для этого нужно иметь силу и доброту. Если ты не сможешь сказать, что ты где-то был не прав – ты не лидер».

Н.В. Дудинцева,
доцент кафедры
сестринского дела,
региональный координатор
ВОД «Волонтеры-медики»,
к.м.н.



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

Окончание.
Начало в №№13, 14 -2019

Профессор **М.В. Сергиевский** с коллегами (профессор **Сыроватко**, доценты **Колесниченко** и **Беличенко**) продолжали изучать важные для военного времени проблемы патогенеза шока и предшоковых состояний. Михаил Васильевич выступал с докладами по этой тематике и на конференциях военно-медицинской академии, и на первой научной сессии Куйбышевского медицинского института. Кафедра М.В. Сергиевского под его непосредственным руководством изучала также вопросы регуляции дыхания. Исследование структурной и нейронной организации дыхательного центра стало важнейшей научной темой, разрабатываемой в самарской научной школе, созданной им.

Одним из основных научных направлений в годы Великой Отечественной войны была гемотрансфузиология. На первой научной сессии Куйбышевского медицинского института профессор **Г.Н. Окунев** выступил с темой биохимического исследования по созданию искусственного эритроцита. В то время уже использовали по показаниям переливание эритроцитарной массы, и появились идеи кровезаменителей. Руководство вуза охарактеризовало эту работу как «интересную по замыслу». Исследования в этом направлении ведутся до сих пор, и только в начале XXI века появились удовлетворительные результаты, в том числе созданы искусственные эритроциты на основе створчатых клеток.

В рамках этого же научного направления в 1943 г. в Куйбышевском медицинском институте была проделана работа по изучению использования в качестве заменителя крови плацентарной крови (**В.И. Бодяжина, Шляндина**).

Вопросы регуляции кроветворения исследовала кафедра госпитальной терапии.

Оборонная тематика нашла отражение и в изучении особенностей протекания тех или иных заболеваний в условиях войны. Так, профессор **Н.Е. Кавецкий** исследовал нефриты военного времени. **А.И. Германов** изучал авитаминоз при цинге (в 1944 г. защитил на эту тему докторскую диссертацию). **Я.М. Гринберг** исследовал состояние сердечно-сосудистой системы при крупозной пневмонии на материалах военных госпиталей.

В.А. Климовицкий изучал патогенез эндокардитов и выявил взаимосвязь между септическим и ревматическим эндокардитом. **Н.С. Рожаяева** и **Л.В. Ярцева** установили клинические особенности полиневритов военного времени, к которым они относили преобладающие двигательные расстройства над



Общий вид Клиник СамГМУ. Начало 1940-х гг.

чувствительными, частое вовлечение в процесс черепно-мозговых нервов и сравнительно благоприятный исход. **М.А. Бурковская** исследовала нервно-психические нарушения у раненых и особенности истерических реакций у экстрацеребральных больных.

Большое внимание уделялось изучению проблем восстановительной хирургии. **С.П. Шиловец** предложил новый метод тенодеза, а другими сотрудниками кафедры разрабатывались новые способы лечения паховых и вентральных послеоперационных грыж, поливитаминного лечения огнестрельных псевдоартрозозов.

Важное направление в исследованиях Куйбышевского медицинского института военного периода – лечение и профилактика злокачественных опухолей. Многие в решении этой проблемы было сделано Сергеем Павловичем Шиловцевым. На кафедре факультетской хирургии, возглавляемой **А.Г. Бржозовским**, также активно изучали вопросы появления новообразований. На кафедре патологической анатомии (**Н.Ф. Шляпников**) исследовалась морфология рака, раковых метастазов, на кафедре пропедевтической терапии (**Н.Е. Кавецкий**) – рак легкого и других органов.

Кафедра глазных болезней под руководством **А.И. Дашевского** изучала вопросы хирургического лечения слепоты. Сам А.И. Дашевский разработал новый метод лечения травматической гипотонии глаза, заключающийся в консервативном лечении с последующей иридотомией. Им же был сконструирован аппарат для определения внутриглазного давления.

В клинике болезней уха, горла и носа под руководством **Б.Н. Лукова** при лечении хронических гнойных отитов применялась широкая отитокантомиа, которая с успехом заменяла радикальную операцию, проводилось лечение отогенного менингита сульфаниламидными препаратами и пенициллином, применялось хондро- и парафинопластика при деформациях носа.

Сотрудниками кафедры кожно-венерических болезней под руководством **А.С. Зенина** был введен уплотненный метод лечения сифилиса новарсенолом и биохинолом, а затем метод массивной терапии мафарсеном, что позволило повысить эффективность лечения и значительно снизить сроки пребывания больных в стационарах. Также изучались вопросы переливания крови при сифилисе, лечения гонореи сульфазолом, микробной и паратравматической экземы.

С.М. Шиклеев и **С.И. Борю** разрабатывали проблемы санитарно-гигиенического и гидробиологического режима водоемов Куйбышевской области.

Работы **А.Е. Королюка** способствовали уменьшению числа психических расстройств в результате отравления тетраэтилсвинцом в Куйбышевской области.

Кафедрой инфекционных болезней под руководством **Ф.М. Топоркова** изучались вопросы диагностики и лечения малярии, в частности, межприступные состояния, рецидивирующие формы, значение антиретиккулярной сыворотки и переливания крови.

В последний период войны значительное место в исследованиях сотрудников вуза занимала септическая ангина. В декабре 1944 г. мединститутом и Куйбышевским институтом эпидемиологии и микробиологии была создана лаборатория для изучения этой болезни во главе с профессором С.И. Борю.

Н.Е. Кавецкий и **Б.М. Гринберг** показали эффективность лечения септической ангины антиретиккулярной цитотоксической сывороткой. **А.С. Зенин** изучал серозное воспаление при этом заболевании, **Н.Ф. Шляпников** – морфологические изменения в органах и центральной нервной системе, **А.В. Ильин** – психические расстройства.

В.В. Чиликиным, С.Г. Миرونным и **Н.В. Геминным** были написаны обобщающие работы, посвященные эпидемиологии, профилактике и лечению септической ангины.



Инфекционный корпус Клиник СамГМУ.

В период войны сотрудниками Куйбышевского мединститута были изданы 482 научные работы, причем их число возрастало с каждым годом: если в 1942 г. их было всего 30, то в 1943 г. – 79, в 1944 г. – 143, в 1945 г. – 220.

Постепенно в рамках вуза формировалась и студенческая наука. К концу войны в институте имелось пятнадцать студенческих научных кружков, а в апреле 1945 г. проведена первая студенческая научная конференция, на которой было прочитано 25 докладов.

1941–1945 гг. – время не только решения текущих проблем, связанных с войной, но и определения основных направлений исследовательской работы, а также начала формирования научных школ Куйбышевского медицинского института.

В целом заслуги вуза и многих его сотрудников периода войны едва ли можно переоценить. За военный период мединститутом было выпущено 432 врача (104 в 1943 г., 202 в 1944 г. и 126 в 1945 г.), 45 из которых получили дипломы с отличием. Около половины выпускников этого периода были направлены по окончании учебы в действующую армию, двадцать человек поступили в аспирантуру и клиническую ординатуру. В целом у студентов института была довольно высокая успеваемость: в частности, только в 1944 г. в вузе обучалось семь сталинских стипендиатов.

9 июля 1943 г. вышел приказ Наркомздрава СССР №118, согласно которому за значительный вклад в дело подготовки медицинских специалистов, а также за лечебную и научную работу значком «Отличник здравоохранения» были награждены директор института **В.И. Савельев**, заведующий кафедрой факультетской терапии **В.И. Чиликин**, заведующий кафедрой патологической физиологии **К.Р. Мирам**, главврач Клиник **А.В. Фокина**, ассистент кафедры пропедевтической терапии **М.И. Кальянова**, сестра-хозяйка **И.С. Дергачева**, санитарка **М.В. Корзинкина**.

В 1941–1945 гг. 27 сотрудников института были награждены орденами, в том числе директор института В.И. Савельев, профессора **Г.М. Лопатин, Н.П. Нелидов, Н.Е. Кавецкий, В.И. Чиликин, А.Г. Бржозовский**. Большинство сотрудников КГМИ были награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941–45 гг.».

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, к.и.н.





Шахматный турнир

На кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии прошли очередные, ставшие уже традиционными соревнования по шахматам «Открытый шахматный турнир среди студентов 1 курса фармацевтического факультета СамГМУ». И мне, принявшему участие в соревнованиях студентов первых курсов факультетов СамГМУ, было очень интересно попробовать себя и в этом виде спорта. Хотелось немного расслабиться после учебных будней в этом первенстве.

Доцент **В.М. Рыжов** – куратор студентов на фармацевтическом факультете – назначил начало соревнований на 9 утра. На кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии к этому часу уже собрались болельщики и участники, которые разделились на 2 команды: мужская команда состояла из юношей 1–4 курсов, а женская – из девушек 1 курса фармацевтического факультета. С наборами шахмат и шахматных часов нас ждал основной организатор всех спортивных мероприятий доцент **В.Б. Браславский**. Кроме него на этом турнире за нас болели сотрудники фармацевтического факультета: доценты **М.В. Егоров**, **О.Е. Правдивцева**, **В.В. Стеняева**, **С.Х. Шарипова**, аспирант и ассистент **Д.А. Жданов**, аспирант **И.Х. Шайхутдинов**, лаборант **Е.В. Степанова** и другие. Главным судьей соревнований, как и в прошлом году, был **Александр Александрович Рогачев** – двукратный бронзовый призер России 1998 года и 2000 года по классическим шахматам среди юношей, серебряный призер Самарской области 2002 года по блиц-шахматам среди юношей (I взрослый разряд), выпускник фармфакультета СамГМУ 2011 года. Помогал ему второй судья – **Владислав Владимирович Сучков** (I взрослый разряд), выпускник фармфакультета СамГМУ 2016 года.

Участники, сделав общее с болельщиками фото на память, сели за столы с шахматами, пожали друг другу руки и с азартом начали играть. Соревноваться с почти профессионалами было непросто, но я получил колоссальный опыт в стратегии, мышлении и анализе игры. Меня удивило, что мои противники помогали мне освоить некоторые тонкости и хитрости

игры. В этот момент я понял, что ребятам общение и помощь новичкам были не менее важны, чем результат игры. Когда были объявлены составы, я нервничал и переживал: мой опыт был недостаточен, чтобы выигрывать партии. Каждый игрок использовал свои секретные тактики и стратегии. А на третьей партии, когда уже были понятны победители соревнований, участники-старшекурсники даже помогли сделать верный ход. Тогда страх был развеян полностью, и турнирный дух превратился в дух дружеской игры. Спасибо этим ребятам! Для меня они стали хорошими и надежными друзьями.

I место занял студент 473 группы **Данила Мишанин**, победитель прошлогоднего турнира, с ним I место поделил также набравший 5 очков и сыгравший 1:1 с победителем **Никита Егоров**, студент 274 группы, прошлогодний вице-чемпион; на II месте **Николай Фесюн**, студент 276 группы; на III месте – я, **Данила Мельников**, студент 175 группы. Остальные ребята не смогли участвовать по различным причинам.

Также я горжусь нашими девушками, которые за считанные дни выучили базовые правила игры в шахматы. Поздравляю от чистого сердца победителей и участников турнира по шахматам! Вы все – большие молодцы! I место – **Дарья Шайкина**, набравшая 6 очков, II место – **Софья Михалина**, III место – **Валерия Новичкова**, IV место – **Диана Демидова**.

Хочется сказать большое спасибо администрации СамГМУ в лице ректора профессора РАН **А.В. Колсанова**, проректора по учебной работе профессора **Е.В. Авдеевой**, декану фармфакультета доценту **И.К. Петрухиной**. Отдельная благодарность – заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессору **В.А. Куркину**, где нас всегда тепло и душевно встречают, принимают и куда мы приходим с радостью.

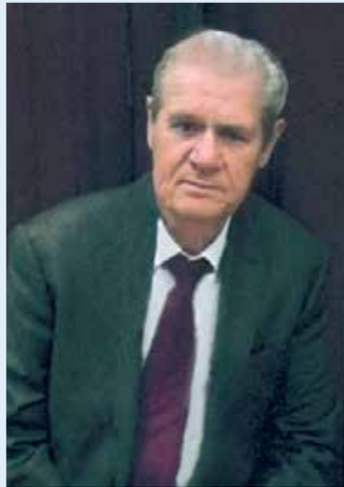
Большое спасибо организаторам турнира за возможность проявить себя не только в учебное, но и во внеурочное время.

Данила Мельников,
староста 175 группы
фармацевтического
факультета

ПАМЯТЬ

Ученики Т. И. Ерошевского

*По улице моей который год
звучат шаги – мои друзья уходят.
Друзей моих медлительный уход
той темноте за окнами угоден.*
Б. Ахмадулина



Профессор В.К. Степанов



Профессор Б.Ф. Черкунов

Прошел почти год, как не стало еще двух наших коллег – профессоров **Бориса Федоровича Черкунова** и **Валерия Константиновича Степанова**, учеников офтальмологической школы **Тихона Ивановича Ерошевского**. Их уход – сердечная боль для нас – ветеранов больницы и клиники, большое горе для их близких.

Мы часто вспоминаем их и нашу «команду» молодых, задорных, целеустремленных врачей больницы 60-х годов прошлого века, а потому не хочется обнаруживать нашу скорбь и печаль, но появляется потребность вспоминать – веселые, торжественные, неповторимые моменты нашей научной, врачебной и просто обычной жизни.

Б.Ф. Черкунов создал новое офтальмологическое направление в области лагримальной патологии. Операции на слезных органах нашли признание не только у нас в стране, но и за рубежом. Блестящий хирург придумал оригинальные методы проведения многих операций, сопровождая их уникальными иллюстрациями – схемами и рисунками.

Художник в душе и в жизни, Борис Федорович был прекрасным пейзажистом, членом Союза

художников России. Он устраивал выставки своих полотен, долгое время его картины украшали стены нашей глазной больницы.

Природное художественное дарование помогло Б.Ф. Черкунову овладеть виртуозной хирургической техникой в лечении многих глазных патологий. Этому профессор обучал молодых врачей и в операционной, и на научных конференциях и диспутах, и в виарии клиники.

Среди дерзких, ищущих молодых врачей оказался Валерий Константинович Степанов. Впоследствии он стал блестящим трансплантологом – специалистом по пересадке роговой оболочки глаза при тяжелых бельмах. Под руководством Тихона Ивановича, совместно с высокими профессионалами **Ниной Михайловной Яхиной** и **Александром Ивановичем Протасовым** в нашей клинике впервые в СССР был создан глазной банк.

Более десяти лет В.К. Степанов трудился в странах северной Африки – Алжире и Тунисе. За высокую квалификацию врача-офтальмолога был награжден грамотой Посольства СССР в Тунисе.

Валерий Константинович отличался принципиальностью и

педантичностью, был строг к себе и окружающим. Эти качества позволили ему успешно справляться с обязанностями ученого секретаря Диссертационного совета.

Мною предельно лаконично представлен творческий и жизненный путь моих дорогих коллег – высококвалифицированных врачей, ученых, педагогов.

Наши ушедшие друзья пользовались уважением пациентов и сотрудников большого и дружного коллектива клиники и больницы, носящей теперь имя Т.И. Ерошевского.

Весте мы не только лечили и оперировали, выступали на многочисленных конференциях и съездах офтальмологов. Мы шутили, веселились, пели песни, слагали стихи, играли в настольный теннис, выезжали на природу.

Например, Борису Федоровичу мы посвятили такие строчки:

*Коль на сердце печаль
черная, как сажа,
И к Черкунову мы
в сердцах зайдем,
Он от печали вылечит
пейзажем,
А слезы – хирургическим
путем...*

А Валерию Константиновичу не раз пели так:

*Самара сыплет нежной
стружкой,
На окнах – бельма от мороза.
Но спирт не пьем мы
целой кружкой –
Ведь это северная доза.
Но бельма лечит он уверенно
Среди дождей и непогоды.
Работа важная нам вверена,
Ей отдаем мы дни и годы.*

Да, мы были всегда вместе, ведь мы из одного гнезда – гнезда нашего Учителя, шефа Тихона Ивановича Ерошевского.

*Не московские мы, не одесские –
Мы – самарские, волжане,
Ерошевские!*

Р.П. Шикунова,
доктор медицинских наук



Коллектив кафедры глазных болезней во главе с Т.И. Ерошевским (нижний ряд), Б.Ф. Черкунов (средний ряд, второй справа), В.К. Степанов (верхний ряд, третий справа), 1971–1972 гг.

FAQ по молодежным организациям Самарской области

(FAQ – frequently asked questions – часто задаваемые вопросы)

Количество молодежных организаций на территории нашей губернии в последнее время непрерывно растет.

Какие-то организации являются в своем роде уникальными, какие-то зачастую частично дублируют функции друг друга, а какие-то и вовсе существуют непродолжительное время и не остаются в памяти у жителей области.

Профком студентов СамГМУ проанализировал и отобрал для читателей наиболее яркие и, что особенно важно, действительно эффективные молодежные организации Самарской области, которые умеют делать и реализуют для губернии значимые проекты, а также с радостью примут в свои ряды активных, организованных и креативных молодых ребят.



САМАРСКИЙ ДОМ МОЛОДЕЖИ (СДМ) – крупнейшая организация Самарской области, муниципальное бюджетное учреждение, которое развивает молодежную политику в Самаре. СДМ – это большая волонтерская команда, которая участвует в ключевых мероприятиях города, реализует знаковые областные проекты, такие как «Веснушка», «Чистый город», «Студент года», оказывает юридическую и психологическую поддержку молодежи, занимается актуализацией творчества и его продвижением в городе.

<http://samdm.ru>



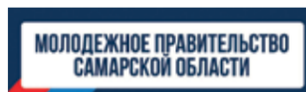
САМАРСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ (ССМ) – территориальная общественная организация «Российского союза молодежи». Цель ССМ – создание условий для всестороннего развития молодого человека в различных сферах общественной жизни, раскрытия и реализации его потенциала, защиты интересов и прав членов ССМ. С 1992 года Самарский союз молодежи реализует более 12 программ и 6 проектов ежегодно. Участниками программ Самарского союза молодежи каждый год становятся более 26 000 молодых людей Самарской области. Программы реализуются через обучающие семинары, тренинги, курсы, профильные лагеря, турниры, ролевые и деловые игры, организацию и проведение концертов, фестивалей, добровольческих акций.

https://vk.com/ssm_smr



ВОЛОНТЕРЫ ПОБЕДЫ – это 85 региональных штабов волонтерских корпусов, 140 000 волонтеров по всей стране, 12 всероссийских акций в рамках Дней единых действий во всех субъектах Российской Федерации, 10 000 отреставрированных памятных мест, связанных с событиями Великой Отечественной войны. Организация приглашает в свои ряды всех желающих увековечить бессмертный подвиг нашего народа в Великой Отечественной войне.

<https://волонтерыпобеды.рф>



МОЛОДЕЖНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ – это совещательный орган при правительстве региона. В Самарской области работа молодежных министров проводится с 2008 года. Сегодня свою деятельность реализует уже IV созыв. Избранные по результатам конкурса молодежные лидеры (до 25 лет) включаются в работу министерств и ведомств правительства Самарской области, получают практические навыки административной работы, участвуют в решении социально-экономических проблем области, являются непосредственными авторами и исполнителями ряда молодежных и социально-экономических программ и проектов.

<https://vk.com/molprav63>



ИНКЛЮЗИВНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР – это первая в России инновационная общественная организация, направленная на продвижение инклюзивного социального волонтерства. Цель организации – вовлечь людей с ограниченными возможностями здоровья разных групп инвалидности в добровольческий процесс.

https://vk.com/inclusive_russia



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ «ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ». При поддержке Министерства здравоохранения РФ в России открыты 84 региональных отделения ВОД «Волонтеры-медики», объединяющие свыше 24 тысяч человек. Партнерами выступают более 1700 ведущих медицинских и образовательных организаций по всей стране. Волонтеры-медики оказывают помощь персоналу медучреждений, сопровождают спортивные и массовые мероприятия, повышают уровень медицинской грамотности населения, содействуют развитию донорства крови и популяризации здорового образа жизни, ведут профориентационную работу среди школьников.

<https://волонтеры-медики.рф>



СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ был основан в 2008 году в качестве межвузовского общественного объединения. С сентября 2011 года организация получила юридический статус и является стратегическим партнером Совета ректоров вузов Самарской области. Команда совета иницирует и реализует множество региональных, всероссийских и международных проектов. Количество добровольцев, участвующих в проектах организации, составляет более 3 500 человек.

<https://vk.com/studsovetssamara>



АССОЦИАЦИЯ ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТУДЕНТОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ создана с целью развития, укрепления и объединения деятельности вузовских студенческих профсоюзных организаций.

<https://vk.com/apo>



ПОИСКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ РОССИИ (Самарское отделение) – основными целями работы организации является осуществление деятельности по сохранению и увековечению памяти погибших в разные годы при защите Отечества и выполнении воинского и служебного долга, а также реализация молодежной политики и гражданско-патриотическое воспитание граждан Российской Федерации.

<http://sonko.samregion.ru/sonko/catalog/3645>



МОЛОДЕЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ является постоянно действующим совещательным и консультативным органом при избирательной комиссии Самарской области. Главная задача комиссии – оказание содействия избирательной комиссии



Все на бал!

В СамГМУ возобновляет работу секция бальных танцев.

Бальные танцы – всегда романтическая и красивая мечта многих девушек. Для мужчин же эта творческая стезя зачастую остается неизведанной, чужеродной, даже пугающей. Казалось бы, где мужчины и где танцы? Но профессиональные хореографы лишь усмехнутся и откроют перед вами учебник современного танцевального искусства на страницах с именами **Донни Бёрнса, Уолтера Лэрда, Станислава Попова.**

В настоящее время к бальным танцам относят 10 различных направлений, разбитых на две

программы. Во всем танцевальном мире соревнования по спортивным танцам делятся на 2 программы: европейскую и латиноамериканскую. В 1960-е годы в СССР была создана еще и своя «народная программа», в которую вошли исторические танцы, исполнявшиеся на балах, а соревнования проводились как по двум основным, так и по трем программам соответственно.

В современную европейскую программу входят медленный вальс (вальс-бостон), квикстеп (быстрый фокстрот), венский вальс, танго, медленный фокстрот. В латиноамериканскую – самба, ча-ча-ча, румба, пасодобль, джайв.

Хочешь попробовать и освоить хотя бы одно из этих направлений? Обращайся в Культурный центр СамГМУ! Все занятия для студентов проводятся бесплатно и в удобное вечернее время.

https://vk.com/stk_samgmu



С Днем российского студенчества!

**Профком студентов СамГМУ от души
поздравляет всех студентов и преподавателей
с Днем российского студенчества!**

Уважаемые преподаватели, наши учителя! Наша образованность и тяга к новым знаниям – ваша заслуга. Да и вы сами когда-то жили веселой студенческой жизнью. Желаем вам крепкого здоровья и радостных воспоминаний, взаимопонимания со студентами, всегда отличного настроения и удовлетворения от работы.

Наши дорогие студенты! Помните: студенческие годы – золотая пора в жизни каждого человека, пусть они будут запоминающимися и счастливыми, пусть верные знания и неутомимый энтузиазм приведут вас к любимой профессии!

Профком студентов СамГМУ



История этого праздника началась в 1755 году, когда день святой великомученицы **Татианы** (Татьянин день) получил новое значение в истории российской науки – императрица **Елизавета Петровна** подписала «Указ об учреждении в Москве университета из двух гимназий». Затем последовал указ **Николая I**, где он распорядился праздновать не день открытия университета, а подписание акта о его учреждении. Так появился студенческий праздник **Татьянин день** – День студента. Московские студенты чтят память мученицы Татианы

торжественными молебнами и выступлениями своих хоров в церквях.

В 1994 году 25 января по новому стилю Святейший Патриарх Московский и всея Руси **Алексий II** впервые отслужил в храме святой Татианы при Московском государственном университете молебен.

В современной России День российского студенчества отмечается ежегодно 25 января в соответствии с указом Президента РФ от 25 января 2005 года, а в октябре 2007 года был подписан федеральный закон, согласно которому День российского студенчества стал одной из памятных дат России.

Татьянин день – любимый праздник студентов еще и потому, что в российской системе высшей школы он традиционно совпадает с окончанием осеннего семестра и началом зимних каникул.

Новый год на пороге общежитий СамГМУ

В преддверии новогодних праздников в общежитии №2 прошел новогодний концерт «Назад в будущее», подготовленный силами студенческого совета. Студенты «двойки», как первокурсники, так и «старожилы», несмотря на традиционно напряженный конец семестра, подготовили прекрасный концерт и поздравили с наступающим Новым годом ребят, проживающих в общежитии. На концерте, конечно же, присутствовали и почетные гости: директор студенческого городка **С.М. Гришин** и председатель профкома студентов **Евгений Кулагин**. Из их рук самые активные студенты получили почетные грамоты и благодарственные письма. Кроме того, студенческим советом были подведены итоги уходящего года и намечены новые цели на новый 2020 год.

Почти одновременно с этим концертом новогодние «гуляния» проходили и в общежитии №5, где холл первого этажа на вечер превратился в настоящую концертную площадку. Интересные номера с традиционным национальным колоритом, конкурсная импровизация и зажигательная дискотека стали отличным подарком к Новому году всем зрителям.

Напомним, что такие мероприятия организуются силами студенческих советов и профкома студентов СамГМУ и носят регулярный характер в каждом из общежитий нашего вуза, что, безусловно, помогает развивать воспитательную работу и помогает обучающимся раскрывать свои способности.

Богдан Кривошеев



Высокое напряжение

Знаковым событием для общежитий СамГМУ на рубеже старого и нового года стали мероприятия по капитальной замене электрической проводки. Не секрет, что базовые мощности, рассчитанные по нормативам еще семидесятых годов, не всегда были готовы к реалиям сегодняшних дней. Ноутбуки, телефоны, планшеты, чайники, холодильники – все это ежедневные атрибуты комфортного проживания наших студентов, но зачастую возможности электрической сети ограничивали эти ресурсы. В настоящий момент работы по капитальной замене проводки завершены на 90%. Администрацией университета совместно с профкомом студентов СамГМУ осуществляется ежедневный контроль выполнения и сдачи всех этапов работы по обновлению электросети. Надеемся, что выполненные работы значительно упростят жизнь постояльцам, а главное – повысят бытовую и пожарную безопасность общежитий СамГМУ.

Напомним, ранее были осуществлены работы по замене стеклопакетов и систем отопления, что позволило значительно улучшить качество жизни обучающихся, проживающих в общежитиях.

Уважаемые студенты, пожелания по организации работы и улучшению жизни в общежитиях вы всегда можете предложить и рассмотреть на студенческом совете вашего общежития.

Профком студентов СамГМУ

Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ.