

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Nº15 (2421) 25 декабря 2019 г.

Читайте в номере

Итоги года-2019

Международная деятельность

■ 45 лет кафедре детской хирургии

■Посвящение в студенты

Дорогие коллеги, сотрудники и обучающиеся

Самарского государственного медицинского университета!

Для нашего университета уходящий год – год 100-летнего юбилея – стал особенным, выдался ярким, насыщенным и богатым на радостные события, счастливые моменты, интересные встречи, творческие удачи и успехи.

В уходящем году мы подводим итоги и намечаем планы на год новый. Пусть все хорошее, что было в 2019-м, даст заряд жизненной энергии и вдохновения для исполнения задуманного в наступающем 2020-м.

Впереди новогодние праздники – время добрых надежд, радостных ожиданий и точка отсчета для новых творческих идей и начинаний.

А каким будет новый год, зависит от каждого из нас. Верьте в себя, стройте грандиозные планы, стремитесь к поставленным целям. И тогда мечты обретут реальность, и наступающий год станет для вас годом самых смелых решений, открытия новых горизонтов, достижения неизведанных вершин!

Пусть в новом году найдется место для счастья и любви, здоровья и красоты, мира и благополучия, радости и отличного настроения! И пусть каждый день будет добрым и светлым для вас и ваших близких!

Ректор СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов

Президент СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников



Опыт цифровой трансформации

В Самарском государственном медицинском университете состоялось совещание «О технологических изменениях в медицине. Возможности программы «Цифровая экономика РФ». Опыт Самарской области был представлен министру цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России **К.Ю. Носкову** и заместителю министра здравоохранения России **Е.Л. Бойко**.



В совещании приняли участие заместитель председателя правительства Самарской области А.Б. Фетисов, министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов, министр экономического развития и инвестиций Самарской области Д.Ю. Богданов, ректор СамГМУ профессор РАН

А.В. Колсанов, президент СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников, врио заместителя председателя правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области С.В. Казарин. Также о совместных проектах с СамГМУ и их перспективах рас-

сказали директор центра искусственного интеллекта ПАО «МТС» А.А. Сандлер и директор филиала ПАО «МТС» в Самарской области А.В. Меламед.

Перед совещанием участники заседания посетили Центр прорывных исследований СамГМУ «Информационные технологии в медицине» и познакомились с инновационными продуктами университета. Акцент был сделан на аппаратно-программных комплексах, которые уже применяются в практическом здравоохранении, инфраструктурных платформенных решениях, основанных на технологиях искусственного интеллекта, взаимодействии с индустриальными партнерами в различных отрас лях экономики страны.

Специалисты СамГМУ познакомили участников совещания с возможностями системы планирования и хирургической навигации AUTOPLAN, интерактивного 3D-анатомического стола «Пирогов», системами мобильной диагностики и другими проектами.

Была продемонстрирована и платформа сбора и анализа медицинских данных, интегрирующая информацию с носимых устройств пациента (онлайн-мониторинг) с медицинскими информационными системами.

Окончание на стр. 4



100-летие Самарского государственного медицинского университета



2019 год — год векового юбилея Самарского государственного медицинского университета. Основанный в 1919 году как медицинский факультет Самарского университета, за прошедшие десятилетия он стал одним из крупнейших, новаторских медицинских вузов страны, создавая и развивая свои научно-педагогические школы, проводя прорывные исследования в области медицины и современных технологий, успешно оказывая высокотехнологичную медицинскую помощь.

В структуру университета входят 10 факультетов и 80 кафедр, собственные Клиники на 1015 коек, 3 образовательных и 6 собственных научно-исследовательских институтов. Ежегодно в вузе обучаются около 7 000 студентов, ординаторов и аспирантов, повышают квалификацию около 8 000 специалистов. 83% преподавателей вуза имеют ученые степени и звания, действуют 6 диссертационных советов по 13 специальностям, в аспирантуре проводится подготовка научных кадров по 42 специальностям, издаются 2 научных журнала из перечня ВАК.

Университет развивает широкие академические связи со многими зарубежными университетами, является организацией-координатором инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области и координатором Нижневолжского научно-образовательного медицинского кластера, куда включены 4 медицинских университета и 2 медицинских института регионов ПФО.

СамГМУ – сплав глубоких традиций и новых идей, современных технологий и фундаментального образования, драйвер инновационного развития региона и страны.

Выездное заседание бюро Отделения медицинских наук РАН



5 июня в СамГМУ впервые в истории Самарского государственного медицинского университета состоялось выездное заседание бюро Отделения медицинских наук РАН «Информационные технологии и системы в здравоохранении и медицинском образовании: фундаментальные исследования и прикладные разработки». В нем приняли участие академики РАН В.И. Стародубов, Г.П. Котельников, В.В. Береговых, А.И. Арчаков, Ю.В. Белов, Л.К. Мошетова, А.А. Кулаков, А.А. Потапов, Е.Л. Насонов. О своих разработках участникам заседания рассказали ученые из вузов научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский». После обсуждения докладов с академиками РАН было принято решение сформировать сборник статей с более детальным анализом рассмотренных тем, на основании которых будут приниматься решения по цифровой трансформации системы здравоохранения и разработке комплекса мер по ускоренному внедрению разработок в клиническую практику.



Выборы ректора СамГМУ и президента университета



29 мая на конференции научно-педагогических, медицинских работников, а также представителей других категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций по выборам ректора Александр Владимирович Колсанов — директор Института инновационного развития, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, профессор РАН, д.м.н., профессор избран ректором Самарского государственного медицинского университета.

На Ученом совете, состоявшемся 31 мая, впервые прошли выборы президента Самарского государственного медицинского университета. Им избран Геннадий Петрович Котельников, 21 год возглавлявший Самарский государственный медицинский университет, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, трижды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, почетный гражданин городского округа Самара и Самарской области, д.м.н., профессор.

Вручение трех премий Правительства РФ



14 марта в Москве в Доме Правительства состоялась церемония вручения премий Правительства РФ 2018 года в области науки и техники, присужденных в составе научных коллективов, ректору СамГМУ, председателю Самарской Губернской Думы академику РАН, профессору Г.П. Котельникову и проректору по научной и инновационной работе СамГМУ профессору И.Л. Давыдкину за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII

и IX для лечения гемофилии, а также директору Стоматологического института СамГМУ профессору **Д.А. Трунину** за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных эффективных и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями. Лауреатов поздравил Председатель Правительства РФ **Д.А. Медведев**. В церемонии награждения приняла участие заместитель Председателя Правительства РФ **Т.В. Голикова**.

 Γ .П. Котельников стал лауреатом премии Правительства Р Φ уже в третий раз.

И.М. Байриков избран членом-корреспондентом РАН



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

100 лет

1919 - 2019

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Г.П. Котельников награжден Почетной грамотой Президента РФ



За активную законотворческую деятельность и многолетнюю добросовестную работу Почетной грамоты Президента РФ удостоен **Г.П. Котельников**, президент СамГМУ, академик РАН, д.м.н., профессор, почетный гражданин городского округа Самара и Самарской области, председатель Самарской Губернской Думы.

30 июля в рамках рабочей поездки в Самарскую область полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе **И.А. Комаров** вручил Геннадию Петровичу Почетную грамоту Президента России и отметил заслуги Г.П. Котельникова как в развитии науки и образования Самарской области и России, так и его активное участие в работе Ассоциации законодательных органов государственной власти субъектов РФ ПФО.

Г.П. Котельников – почетный гражданин городского округа Самара



Единогласным решением депутатов Думы городского округа Самара высокое звание «Почетный гражданин городского округа Самара» присвоено президенту Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, председателю Самарской Губернской Думы, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, заслуженному деятелю науки Российской Федерации Геннадию Петровичу Котельникову.

10 сентября председатель Думы **А.П. Дегтев** и глава городского округа Самара **Е.В. Лапушкина** торжественно вручили Г.П. Котельникову атрибуты почетного звания.

Конференция «НКИ: наука и практика»





3–5 октября в Самаре в пятый раз прошла конференция «Нейроинтерфейс: наука и практика». Организатор мероприятия, Самарский государственный медицинский университет, собрал около 300 ученых из России и других стран мира, ведущих свои исследования в сфере нейротехнологий. В этом году среди зарубежных участников – представители Германии, Японии, Франции, США, Австрии. Конференция прошла при поддержке департамента информационных технологий и связи Самарской области, инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, отраслевого союза «НейроНет» и компании IT Universe. Работа конференции проходила на английском языке с онлайн-трансляцией в интернете.

В рамках конференции прошел «Нейротлон-2019» — соревнования людей с ограниченными возможностями здоровья, использующих ассистивные технологии. В них приняли участие представители компаний городов Москвы, Калининграда, Зеленограда, Нижнего Новгорода и Самары. Цель соревнований — популяризация высоких технологий, направленных на расширение возможностей человеческого тела, а также восполнение утраченных.

5-летие территориального инновационного кластера Самарской области



29 октября прошло совещание, посвященное итогам и перспективам развития деятельности инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. Встречу возглавил председатель комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций обороннопромышленного комплекса РФ В.В. Гутенев.

За 5 лет существования кластер показал высокую эффективность, в его деятельности участвуют 70 организаций: предприятия реального сектора экономики в области фармации, IT-медицины, биотехнологий, производства медицинских изделий, оборонные предприятия, вузы, три региональных министерства и департамент информационных технологий и связи Самарской области.

XVI съезд МНО





С 7 по 11 октября в СамГМУ состоялся XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, посвященный 100-летию Самарского государственного медицинского университета и 10-летию Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов. В нем приняли участие делегации 38 вузов из более 30 городов России и Республики Белоруссия. В рамках съезда прошла Национальная генеральная ассамблея-2019 IFMSA (International Federation of Medical Students Association). Участники форумов обсудили многие насущные проблемы современного здравоохранения, обменялись идеями и наработками, пообщались с единомышленниками из молодежных научных обществ студентов-медиков.

№15•25 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

Окончание. Начало на стр. 1

В ходе совещания А.В. Колсанов рассказал о внедрении технологий виртуальной и дополненной реальности в систему российского здравоохранения.

В своем докладе он представил сквозные технологии виртуальной и дополненной реальности в медико-социальной реабилитации, системы оптического и электромагнитного трекинга, сквозные технологии виртуальной и дополненной реальности в промышленности и медицинском образовании.

Представители ПАО «МТС» рассказали о сквозных технологиях с применением виртуальной и дополненной реальности для подбора персонала, в частности, для подбора сотрудников для колл-центров. Продукт представляет собой разные тесты, включая и анализ возможности по многофункциональному взаимодействию, которые невозможно реализовать на этапе устного собеседования. В ходе совещания также были представлены и проекты, реализуемые СамГМУ для других отраслей: образовательный VR-симулятор, разработанный для ОАО «РЖД», система контроля соблюдения техники безопасности для компании ПАО «НК «Роснефть» и др.

В ходе совещания обсуждался и вопрос создания в стране регуляторных «песочниц».

В России сегодня отсутствуют стандарты и нормативные акты, регламентирующие использование систем поддержки и принятия врачебных решений (СППВР) с применением технологий искусственного интеллекта, соответственно отсутствует и механизм сертификации «алгоритма» СППВР и самообучаемых систем. Это значительно увеличивает срок разработки продукта, не дает возможности его масштабирования и полноценного внедрения в ЛПУ. СамГМУ готов создать пилот-«песочницу» на базе вуза и клинических баз региона. Это позволит ускорить разработку единых механизмов проверки эффективности СППВР, создать эффективные образовательные программы, сформировать рекомендации по регистрации и внедрению алгоритмов, снизить сроки внедрения СППВР в клиническую практику и уменьшить стоимость разработок.

В.Е. Резников Фото: Ксения Волкова



К.Ю. Носков, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ:

- Конкурентоспособность страны во многом зависит от выхода отечественных инновационных продуктов на международный рынок. В России есть специализированные организации по поддержке экспорта, и Самарский государственный медицинский университет может стать участником этих программ. Вуз своевременно и правильно выбрал стратегию и технологические ниши развития. И сегодня мы видим конкретные результаты. Часто в вузах можно видеть

только теоретические разработки и опытные образцы. Здесь мы увидели и востребованные конкурентоспособные продукты мирового уровня, применяющиеся в практическом здравоохранении, и примеры трансфера технологий из медицинской сферы в другие отрасли экономики.



Е.Л. Бойко, заместитель министра здравоохра-

– Самарский государственный медицинский университет развивается глобально по широкому спектру направлений. Мы познакомились с реализованными проектами, у которых есть свой потребитель. Это самые современные технологические тренды, развивающиеся во всем мире. Важен и индустриальный вектор развития университета, который сотрудничает с крупнейшими компаниями, ведущими успешный бизнес в сфере высоких технологий. В ходе совещания был затронут

и вопрос создания регуляторных «песочниц». Инновационным компаниям необходимо создавать специальные среды, чтобы тестировать свои продукты, не нарушая законодательства. Поэтому для нас представляет интерес и инициатива СамГМУ по отработке таких механизмов в своей экосистеме.



А.В. Колсанов, ректор СамГМУ, профессор РАН: – Инновационные продукты СамГМУ создаются совместно с участниками инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, государственными

корпорациями и представителями крупного бизнеса. На сегодняшний день университет реализует целый спектр платформенных решений. Это диагностические и реабилитационные системы, основанные на технологиях виртуальной и дополненной реальности, искусственного интеллекта, образовательные продукты

для вузов и предприятий реального сектора экономики, системы трекинга для промышленности и медицины.



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

– Руководство региона уделяет особое внимание реализации Национального проекта «Цифровая экономика». По инициативе главы региона Д.И. Азарова разработан ряд решений, в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики» по увеличению числа выпускников, профессионально владеющих IT-технологиями, в два раза. В регионе создан проектный офис цифрового развития для продвижения самарских продуктов

на российский и международный уровень. На федеральный уровень выводятся два проекта СамГМУ, связанные с телемедициной.



А.А. Сандлер, директор центра искусственного интеллекта ПАО «МТС»:

– Мы на пороге создания на площадке СамГМУ совместной лаборатории искусственного интеллекта с применением VR/AR. У вуза есть достаточные компетенции в этой сфере, развитая партнерская сеть, мощные Клиники. Можно делать много пилотных проектов. Мы готовы инвестировать. И для этого есть большая воля менеджмента и акционеров МТС, понимание того, что нужно активно двигаться в этом направлении.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ

на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- внутренних болезней;
- иностранных и латинского языков;
- истории Отечества, медицины и социальных наук;
- общей хирургии;
- общественного здоровья и здравоохранения;
- оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова;
- травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО;
- факультетской терапии;
- фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- общественного здоровья и здравоохранения;
- общественного здоровья и здравоохранения ИПО;
- общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии;
- неврологии и нейрохирургии;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков;
- госпитальной педиатрии;
- общей, бионеорганической и биоорганической химии;
- общей и клинической микробиологии,

иммунологии и аллергологии;

- общественного здоровья и здравоохранения;
- ортопедической стоматологии;
- семейной медицины ИПО;
- управления и экономики фармации;
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф;

• фтизиатрии и пульмонологии (1,0 ст. и 0,5 ст.);

- фундаментальной и клинической биохимии
- с лабораторной диагностикой; • химии фармацевтического факультета;

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ

- иностранных и латинского языков;
- общей, бионеорганической и биоорганической химии;

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- детских болезней;
- оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова.

Прием заявлений для участия в конкурсе – в течение 1 месяца от даты выхода объявления (ул. Чапаевская, **89, каб. 509,** ученый секретарь д.м.н. **0.В. Борисова**).

> 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!



В СамГМУ с 13 по 14 декабря состоялась оперативной хирургии и клинической ана-Х Поволжская студенческая олимпиада по хирургии, участие в которой приняли 12 команд из 11 городов Поволжья: Казани, Самары, Перми, Пензы, Нижнего Новгорода, Чебоксар, Уфы, Йошкар-Олы, Саратова, Саранска, Кирова.

Команда СамГМУ заняла первое место, вырвавшись вперед с большим отрывом. СамГМУ представляли: Никита Щербатов (капитан команды), Ульяна Акимова, Артем Борисенков, Николай Головин, Сергей Гришин, Дарья Денисова, Рушания Джалимова, Александр Легоньких, Виктория Ломакина, Наиль Масалимов, Анна Мурашкина, Дмитрий Перепелица, Владислав Тимощук, Алина Чернова, Олег Шафиев. Руководители команды – И.В. Макаров, д.м.н., профессор, декан педиатрического факультета, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 и А.В. Толстов, д.м.н., профессор кафедры гомии с курсом инновационных технологии.

За два дня олимпиады участники демонстрировали свои знания и умения в следующих конкурсах: «Визитка», «Теория», «Вязание хирургических узлов», «Интубация трахеи», «Эндоскопическая хирургия» (1 и 2 этапы), «Резекция желудка по Бальфуру», «Птериональная краниотомия с пластикой твердой мозговой оболочки», «Пластическая хирургия», «Аортокоронарное шунтирование», «Реконструкция мочеточника лоскутом мочевого пузыря (операция Боари)», «Десмургия», «Шов сухожилия».

Команда СамГМУ поедет на XXIX Всероссийскую студенческую олимпиаду по хирургии им. академика М.И. Перельмана, которая пройдет в Москве, где будут состязаться лучшие команды со всей России и стран СНГ.

Желаем нашей команде успеха на новом

• МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ • №15 • 25 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

Ученый совет утвердил Концепцию развития Клиник

Открывая заседание Ученого совета СамГМУ, ректор университета профессор РАН А.В. Колсанов отметил, что разработка Концепции развития Клиник СамГМУ велась в течение 4 месяцев в тесном взаимодействии с сотрудниками Клиник и университета. Концепцию представил проректор по клинической работе - главный врач Клиник д.м.н. **А.Г. Сонис**.

В работе Ученого совета также приняли участие министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов и заместитель министра здравоохранения Самарской области - руководитель департамента организации медицинской помощи населению Т.И. Сочинская.

Документ предусматривает большие изменения в работе блока амбулаторной помощи. Это увеличение количества прикрепленных пациентов с 22 до 35 тысяч, расширение площадей для амбулаторного звена, разделение потоков пациентов, организация Центра амбулаторной хирургии и приближение лабораторной и инструментальной диагностики к зоне консультативного приема. Во входной группе акцент сделан на развитии бережливых технологий и пациентоориентированность. Будут установлены электронные табло, инфоматы, турникеты и другие навигационные сервисы. До 50% экстренных пациентов должно получать медицинскую помощь в полном объеме в условиях приемно-диагностического отделения, поэтому его площади будут значительно расширены. Также оказание экстренной помощи при жизнеугрожающих заболеваниях и состояниях будет осуществляться в режиме 7х24.

Изменения коснутся и работы блока стационарной помощи. Развитие экстренной и неотложной медицинской помощи будет также нацелено на максимальную интеграцию в региональное здравоохранение, прежде всего, на решение задачи по снижению смертности от жизнеугрожающих заболеваний и состояний. Предусматривается изменить маршрутизацию пациентов близлежащих районов на Клиники

СамГМУ – это до 300-400 тыс. человек – по имеющимся в Клиниках профилям экстренной и неотложной помощи в режиме 7х24. Для этого необходимо создать современное многофункциональное приемно-диагностического отделение. В планах расширение отделения реанимации на 4 этаже хирургического корпуса и создание реанимационного блока в терапевтическом корпусе.

В Концепции заложено и развитие плановой специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи. Увеличение объемов медицинской помощи будет достигнуто в том числе и за счет привлечения инообластных пациентов и расширения объемов услуг по ДМС, договорам с организациями и по платным услугам. «Проводимая работа уже дала свои результаты: значительно расширился объем медпомощи по ДМС. За два месяца было прикреплено более 3 тыс. пациентов», - отметил А.Г. Сонис.

Началась работа по созданию новых и развитию имеющихся специализированных медицинских

Медицинская реабилитация будет максимально приближена к пациентам в отделениях.

Экспорт медицинских услуг должен увеличиться не менее чем в четыре раза по сравнению с 2018 годом. Этому будут способствовать PR-технологии по повышению информированности о медицинских услугах Клиник, проведение межрегиональных выставок и конференций, реклама в СМИ и интернете, социальных сетях, издание каталогов, буклетов, создание англоязычных страниц на официальном сайте Клиник, создание программ лечебного туризма. Свой вклад должно внести и развитие эксклюзивных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации.

Комплекс предусмотренных мероприятий должен увеличить объемы внебюджетной деятельности не менее чем в три раза по сравнению с 2018 годом.

Концепция развития будет нацелена на стимулирование команд-



ной работы коллектива Клиник СамГМУ. В числе мероприятий и электронные общебольничные «пятиминутки» с максимально быстрым решением возникших вопросов, и четкая организация врачебных консилиумов и комиссий.

Развитию образовательных технологий будут способствовать организация видеотрансляций в учебные аудитории, создание единого центра управления учебными кабинетами и аудиториями Клиник СамГМУ, консолидация медицинской и образовательной информационных систем для усиления связи учебного и лечебного процессов.

Будут улучшены и условия для научно-инновационной деятельности. На новый уровень выйдет взаимодействие с производственным технопарком, Институтом инновационного развития, Центром прорывных исследований и ИЭМБ. Также будет создана пилотная площадка для демонстрации и продвижения реабилитационной продукции СамГМУ.

Развитие информационных технологий, организация цифрового контура – ключевой элемент интеграции, направленный, в первую очередь, на повышение удобств для пациента и врача, рост эффективности экономической деятельности.

Будет введен также электронный учет движения лекарственных средств и расходных материалов от поставщика до пациента. Часть менеджерских функций и ответственности будут переданы заведующим кафедрами и клиниками, заведующим отделениями по управлению закупками.

В структуре Клиник создан телемедицинский центр, который должен обеспечить проведение телеконсультаций совместно с федеральными центрами, проведение телемедицинских консультаций пациентов ЛПУ Самарской области и других регионов.

Один из приоритетов, отраженный в Концепции, – это развитие материально-технической базы. Уже началась закупка нового медицинского оборудования.

Заместитель министра Т.И. Сочинская в своем выступлении отметила, что в Концепции достаточно подробно освещено взаимодействие Клиник СамГМУ с региональным практическим здравоохранением и министерством, «Наша совместная работа ведется системно и оперативно.

В числе общих задач – подготовка высокопрофессиональных кадров для ЛПУ Самарской области, повышение качества работы первичного звена, работа по профилактике и раннему выявлению заболеваний. Есть потребность в специализированных консультациях», - отметила она. Востребована региональным здравоохранением и экстренная служба, особенно хирургического, травматологического, оториноларингологического профилей. Перечень мероприятий, заложенный в Концепции, должен обеспечить и решение проблемы времени доезда скорой помощи до пациента в течение 20 минут.

В соответствии с принятым документом уже началась работа по синхронизации функционирования административных и клинических служб, расширению приемно-диагностического отделения, увеличению количества реанимационных коек, масштабной информатизации. Утвержденная Концепция развития Клиник СамГМУ на сегодняшний день превратилась в практический план работы, который уже активно реализуется.

В.Е. Резников

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

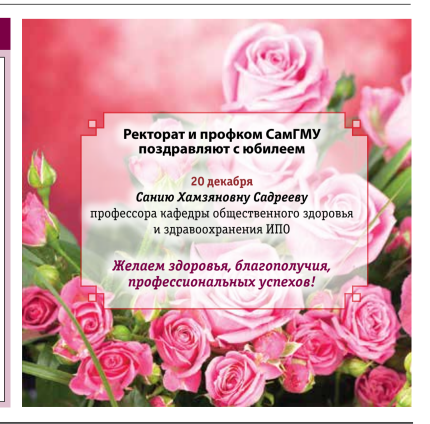
За многолетний добросовестный труд и большой когнозии с ботаникой и основами фитотерапии; гимович - профессор кафедры ортопедической управления. стоматологии; Сеннова Людмила Георгиевна – доцент кафедры глазных болезней ИПО.

Самарской области поощрен Токарев Юрий Васильевич – водитель эксплуатационно-технического отдела.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой вклад в развитие системы высшего образования Самарской области почетной грамотой Самарской Губернской Думы награждены: Куркин Владимир Александрович – заведующий кафедрой фарма-

вклад в развитие здравоохранения в Самарской об- Кудрова Валентина Александровна – доцент ласти почетнои грамотои гуоернатора Самарскои кафедры гистологии и эмориологии; **нолоков** области награждены: Садыков Мукатдяс Ибра- Евгений Борисович – начальник учебного

Дипломом Самарской Губернской Думы за добросовестный труд, профессиональное мастерство За образцовое выполнение должностных и личный вклад в развитие системы здравоохраобязанностей благодарностью губернатора нения Самарской области награждены: Абдулманова Елена Леонтьевна – доцент кафедры управления и экономики фармации; Воронова Ольга Николаевна – старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации; Гладунова Елена Павловна – доцент кафедры управления и экономики фармации; Петрухина Ирина Константиновна – декан фармацевтического факультета, заведующая кафедрой управления и экономики фармации; Стеняева Виктория Викторовна – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.



Новые драйверы роста

В СамГМУ по инициативе ректора создано управление международных отношений. Начальник управления – доцент **Д.О. Горбачев** рассказывает об основных направлениях и новых векторах развития зарубежного взаимодействия университета.



– Как происходит интеграция Самарского государственного медицинского университета в мировое научно-образовательное пространство?

– Международное сотрудничество университета осуществляется по двум направлениям – это прямые договоры о научно-образовательном сотрудничестве с зарубежными партнерами и реализация программ академического обмена.

На сегодня у нас заключено более 20 договоров с вузами ближнего и дальнего зарубежья. Наши ученые получают возможность поехать в другую страну для участия в научных исследованиях, студенты могут стажироваться и проходить практику на базе зарубежного вуза или медицинской организации, а профессорско-преподавательский состав выезжать для обмена опытом, чтения лекций.





Еще один блок взаимодействия – реализация программ академической мобильности. На протяжении 10 лет международный отдел Студенческого научного общества СамГМУ работает с Международной федерацией ассоциаций студентов-медиков (IFMSA). Ежегодно организация выделяет квоты для университетов по всему миру. В этом году СамГМУ получил около 50 мест для выезда студентов в зарубежные вузы и ведущие медицинские организации мира. При этом университет также является принимающей стороной для иностранных специалистов. Все студенты получают уникальную возможность выполнения исследовательских проектов на базе принимающей стороны.

Для того чтобы стать участником программы международного обмена, нужно сдать экзамен по иностранному языку, принимать активное участие в общественной жизни университета, в том числе оказывать организационное содействие в приеме зарубежных студентов в рамках программы обмена и иметь хорошую успеваемость.

– Что предпринимается для того, чтобы повысить престиж вуза благодаря международной мобильности?

– В ближайшее время университет планирует расширить перечень вузов, открытых для сотрудничества. Речь идет не только о студенческом обмене, но и о программе международного обмена преподавателями. Сегодня определяющим критерием международной деятельности университета остается участие иностранных профессоров в образовательном процессе. Чем больше представителей зарубежного академического сообщества участвует в жизни вуза, тем выше позиция университета в международном рейтинге.

Также одним из критериев вхождения в международные рейтинги является доля иностранных студентов и участие зарубежных специалистов в образовательном и научном процессе. Нам нужно расширять взаимодействие – не важно, дистанционно или очно. Важно, чтобы молодые специалисты могли участвовать в стажировках не только в рамках IFMSA, но и благодаря другим программам академического обмена – DAAD, Erasmus и др.

Еще одно направление работы – конференции международного уровня. В этом году СамГМУ провел пятую по счету международную конференцию по нейрокомпьютерным интерфейсам «ВСІ: наука и практика». В обозримом будущем планируется вывести все конференции на международный уровень с привлечением иностранных специалистов.

– Какие еще направления международного сотрудничества предстоит развивать?

– Сегодня рассматривается вопрос о создании межвузовских научных лабораторий, в том числе по направлениям «ІТ-медицина» и «Биотехнология». В сентябреоктябре 2019 года зарубежными учеными и специалистами из Германии, Италии, Великобритании были прочитаны лекции для обучающихся, преподавателей, врачей Клиник СамГМУ. Практика привлечения иностранных специалистов в данном направлении будет только расширяться.

Развитие программ по изучению английского языка для сотрудников - ключевая составляющая международного взаимодействия. Так ученые смогут общаться с зарубежными коллегами, транслировать собственный опыт на мировом уровне и публиковать статьи на авторитетных платформах – журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science. Рост публикационной активности, увеличение числа иностранных преподавателей в процессе обучения и обмен опытом с зарубежными университетами обеспечивают выход на международный образовательный рынок.

Еще один перспективный тренд – обучение студентов из Индии. В следующем году в приемной кампании примут участие около 100 абитуриентов из Индии, которые при успешной сдаче вступительных испытаний продолжат обучение в вузе на английском языке. Пройдя обучение по специальности «Лечебное дело» и успешно сдав специализированный экзамен у себя на родине, выпускники получат разрешение на трудоустройство в своей стране. Интерес индийских абитуриентов обусловлен качественным уровнем образования в России, а также более низкой стоимостью обучения, чем, например, в вузах США, Европы, Индии. Для реализации этих планов уже сейчас 29 преподавателей первого курса нашего университета изучают английский язык. Со следующего года мы будем готовить сотрудников для работы со студентами второго курса.

– Какие условия созданы для тех иностранцев, кто уже выбрал учебу в СамГМУ?

– Сегодня можно смело сказать, что университет сделал большой шаг навстречу международному образовательному пространству. Для иностранных абитуриентов действуют подготовительные курсы, где они могут учить русский язык, химию и биологию. В вузе обучается около 500 студентов из ближнего и дальнего зарубежья. География насчитывает более 25 стран. Ежегодно в университет поступает около 150 абитуриентов, которые делают выбор в пользу самых популярных специальностей.

Некоторые вузы привлекают рекрутинговые агентства для поиска абитуриентов. Для нашего вуза с серьезной репутацией такой необходимости нет. Зачастую студенты приезжают по рекомендациям своих знакомых, друзей или родственников. Основная масса студентов обучается на коммерческой основе, но есть категории, которым предоставляются квоты по итогам конкурсного отбора.

Кстати о коммерции – приток иностранных студентов обеспечивает дополнительные источники финансирования на развитие университета, создание новых образовательных программ и повышения уровня квалификации сотрудников.

– Какие перспективы ожидают иностранных выпускников

- Перспективы у каждого разные. После окончания университета большинство студентов из стран СНГ получают гражданство и остаются работать в России. Молодые специалисты из стран дальнего зарубежья, прошедшие обучение, уезжают обратно домой.

Сегодня мы можем по праву гордиться своими выпускниками, поскольку знаем, что они займут достойное место в системах здравоохранения зарубежных госу-

> Беседовала К.И. Тараева



Конференция по развитию экспорта медицинских услуг

На конференцию Volga Medical Tourism-2019 в гостинице «Лотте» собрались представители агентств медицинского туризма из США, Сербии, Испании, Швейцарии, с Кипра и других стран.



На открытии конференции со- субъектов РФ в реализации этого стоялось подписание трехстороннего меморандума о сотрудничестве министром здравоохранения Самарской области М.А. Ратмановым, ректором СамГМУ А.В. Колсановым и президентом Национального Совета медицинского туризма Е.В. Чернышевым. Также подписано 106 соглашений о сотрудничестве между владельцами и представителями агентств медицинского туризма и руководителями лучших медицинских учреждений региона.

Е.В. Чернышев рассказал, что Самарская область наряду с 71 регионом вошла в федеральный проект развития экспорта медицинских услуг. Совместно с Национальным университетом «Высшая школа экономики» в течение полугода проводилась оценка перспектив

проекта. Наша губерния попала в ТОП-10 регионов, перспективных в плане развития медицинского туризма, экспорта медицинских услуг и привлечения иностранных пациентов.

В первый день конференции прошло обучение представителей медорганизаций по теме экспорта медицинских услуг, а также воркшоп с участием 10 зарубежных агентств медицинского туризма, которые приехали в Самару, чтобы познакомиться с медицинскими организациями области. Во второй день конференции состоялась поездка по клиникам Самары, чтобы наши гости смогли воочию убедиться в высоком уровне оказания медицинской помощи, оценить инфраструктуру медучреждений.

«Я уверен, что российская медицина может предложить много разнообразных услуг и что у нее есть отличные возможности для развития медицинского туризма», – заметил участник конференции из Швейцарии Иван Кокеза.

Джерри Баерс из International Medical Solutions (США) рассказал, чем наша страна может быть интересна для американских пациентов. Для них могут быть востребованы такие направления, как косметическая хирургия, онкология, ЭКО и другие.

«В России проводят некоторые процедуры, которые не разрешены в нашей стране. А разница в их стоимости может достигать 80 процентов, - говорит Джерри Баерс. - В Самаре мы посетим клинику вспомогательных репродуктивных технологий, онкологический дис-

7

Векторы развития

На Ученом совете 29 ноября были обсуждены главные направления развития интеграции Самарского государственного медицинского университета в мировое образовательное пространство.

Доклад на эту тему представил начальник управления международных отношений доцент **Д.О. Горбачев**. «Тема международной деятельности является ключевой в деятельности любого вуза. В соответствии с майским указом Президента РФ и Национальным проектом

И нтеграция Самарского государственного медицинского университета в мировое образовательное пространство выходит на новый уровень.

«Образование» был разработан и приоритетный федеральный проект «Развитие экспортного потенциала российской системы образования». Целью проекта является комплекс мер по повышению престижности российской образовательной системы и привлечению большего числа иностранных студентов в российские вузы», – отметил он.

Докладчик также рассказал о целевых показателях, которых нужно достичь по завершении реализации этого национального проекта. С 2021 года во всех вузах должна быть разработана и внедрена целевая модель деятельности образовательной организации по экспорту образования, а к 2024 году контингент обучающихся иностранных граждан должен быть увеличен не менее чем в 2 раза. Чтобы выполнить эти цели, в СамГМУ к марту 2020 года будет разработана концепция развития международной деятельности. В нее войдет комплекс мероприятий по созданию совместных образовательных программ с зарубежными партнерами (двойные дипломы, сетевое взаимодействие), привлечению зарубежных специалистов, реализации программ на иностранном языке, в том числе онлайн-курсов и др.

Эту работу начало системно проводить созданное управление

международных отношений, которое централизует всю международную деятельность вуза в рамках одного структурного подразделения. Активная работа уже началась.

СамГМУ представил свои инновационные разработки и предложения по развитию сотрудничества в рамках официального визита, организованного Посольством РФ в Республике Филиппины и правительством Самарской области, в Республику Филиппины.

Началась языковая подготовка для обучения иностранных студентов на английском языке 29 преподавателей кафедр первого курса, которые с октября 2020 года примут иностранных студентов из Индии. Проведены переговоры с посольствами и рекрутинговыми компаниями Индии, Азербайджана, Малайзии, Индонезии по вопросам приема иностранных студентов. Также проводится реорганизация англоязычной версии сайта СамГМУ. Ставятся задачи по подготовке образовательной и социальной инфраструктуры к приему иностранных обучающихся, созданию в вузе безбарьерной языковой среды, PR-сопровождению. Направле-

Впериод с сентября по ноябрь 2019 года СамГМУ посетили представители ведущих зарубежных вузов и медицинских организаций франции, Германии, США, Италии, Израиля, Великобритании, Болгарии, заключен договор о сотрудничестве с Болгарской академией наук, направлены на согласование договоры о сотрудничестве с университетом New Era (Филиппины), ведутся переговоры с Израилем и Данией.

ние академической мобильности должно развиваться и за счет участия в грантовых программах.

Научное направление будет представлено активизацией работы по повышению участия в международных проектах, исследованиях, конференциях и грантовых программах.

Особая роль отводится созданию совместных исследовательских лабораторий мирового уровня и повышению уровня публикационной активности в журналах, индексируемых в SCOPUS и Web of Science.

Течебное направление будет более интенсивно развиваться за счет увеличения числа стажировок и профессиональной подготовки медицинских работников в зарубежных медицинских центрах и клиниках вузов, привлечения иностранных специалистов для оказания медицинской помощи, проведения мастер-классов и тренингов.

Продолжая тему, проректор по учебной работе профессор **Е.В. Авдеева** отметила, что СамГМУ готовит образовательные программы на опережение и это является одним из факторов конкурентоспособности вуза на международном уровне.

Заведующий кафедрой истории Отечества, медицины и социальных наук д.и.н. и хабилитированный д.ю.н. С.В. Занин в своем выступлении особо подчеркнул, что необходимо активизировать работу с посольствами стран по вопросам привлечения студентов, обучающихся за счет государственных стипендий, и созданию развитой инфраструктуры по адаптации абитуриентов.

В.Е. Резников

пансер. Думаю, мы сможем найти услуги, которые будут интересны нашим пациентам. Кроме того, проживание во время лечения в Самаре обойдется значительно дешевле, чем в Москве или Санкт-Петербурге».

Задача развивать медицинский туризм в регионе была поставлена губернатором Самарской области **Д.А. Азаровым**. «У нас уже сейчас есть все необходимое для того, чтобы стать межрегиональным центром медицинского туризма для Поволжья, Предуралья и Северного Казахстана. Это тот вид бизнеса, где мультипликативный эффект даже выше, чем в автомобилестроении. Вот такая оценка экономистов».

Как подчеркнул глава региона, другой точкой роста региональной экономики должен стать кластер медицинских и фармацевтических технологий. И здесь определенный задел уже есть.

«Самарскому медицинскому университету удалось выстроить цепочку от разработки прорывных

исследований к производству и внедрению передовых продуктов и технологий, коммерциализации проектов. В научно-производственную кооперацию включены крупнейшие отечественные и зарубежные компании, предприятия и холдинги, в том числе в качестве индустриальных партнеров», — отметил Д.А. Азаров в Послании.

А.В. Колсанов отметил, что у самарских клиник высокий потенциал, но еще есть над чем работать. «Нужно научиться правильно позиционировать себя, грамотно выходить на рынок, – сказал он. – Первый шаг – это сотрудничество со странами СНГ, а дальше можно двигаться в Восточную Европу, Юго-Восточную Азию, Индию. Кроме того, у Самарской области большой потенциал в плане экспорта услуг в другие регионы. У нас есть высококвалифицированные врачи, уникальные операции, высокие технологии».

В открытии конференции также принял участие заместитель пред-

седателя правительства Самарской области **А.Б. Фетисов**. Он отметил, что развитие отрасли медицинского туризма является одной из приоритетных задач, и напомнил, что в прошлом году Самара принимала у себя Чемпионат мира по футболу и показала достойный уровень организации медицинской помощи, который был высоко оценен специалистами. «Для нас это показатель того, что мы можем решать самые сложные задачи», — сказал он.

В свою очередь министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов сказал: «Сегодня мы можем предложить медицинские услуги по следующим профилям: травматология, ортопедия, офтальмология, онкология, а также по программам, связанным с ЭКО. Это наиболее востребованные для иностранных медицинских туристов направления, которые мы будем развивать».

Е.А. Милина

СамГМУ будет развивать сотрудничество с Республикой Филиппины



С 17 по 24 ноября состоялась «цифровая миссия» Самарской области в Республику Филиппины. В ходе официального визита участники делегации представили наиболее конкурентоспособные решения, разработанные в Самарской области, органам государственной власти, учреждениям системы здравоохранения, образовательным учреждениям, бизнессообществу. Одним из ключевых направлений стали Smart health саге и IT-медицина.

В рамках визита состоялись официальные переговоры по вопросам продвижения разработок Самарской области на рынок Республики Филиппины, а также сотрудничества с органами государственной власти, учреждениями системы образования, здравоохранения, сельского хозяйства, бизнеса.

СамГМУ представил свои инновационные разработки: интерактивный 3D-анатомический стол «Пирогов», систему хирургического автопланирования AUTOPLAN, тренажеры ReviMotion, ReviVR, разработки Lab-on-Chip, образовательную VR-платформу PraxisVR, аддитивные технологии в медицине, биоинженерные технологии. Кроме того, с филиппинской стороной были обсуждены вопросы развития научно-образовательного сотрудничества (совместные образовательные программы, обмены студентами, преподавателями, медицинскими работниками, участие в совместных научных проектах), взаимовыгодное сотрудничество в разработках по направлениям Smart health care и IT-медицина, вопросы привлечения на обучение граждан Филиппин.

По итогам встречи сформулированы основные шаги по развитию сотрудничества, стороны договорились подготовить «дорожные карты» по каждому направлению взаимодействия с профильными организациями Республики Филиппины. СамГМУ направил предложения по заключению договоров о сотрудничестве с университетом New Era, университетом медицинского центра Себу, а также представил все необходимые информационные материалы по разработкам и проектам заинтересованным организациям.

«Цифровая миссия» была организована проектным офисом цифрового развития Самарской области при поддержке Посольства РФ в Республике Филиппины. В состав делегации вошли врио заместителя председателя правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области С.В. Казарин (руководитель делегации), руководитель проектного офиса цифрового развития Самарской области Д.В. Камынин, руководитель центра АСЕАН при МГИМО МИД России В.В. Сумский, начальник управления международных отношений СамГМУ Д.О. Горбачев, а также представители крупных региональных IT-компаний.

Д.О. Горбачев, начальник управления международных отношений, к.м.н., доцент





Физиологи СамГМУ держат планку

ственном медицинском университете им. И.М. Сеченова 28-29 ноября состоялась VI Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной физиологии, посвященная памяти академика К.В. Судакова.

Это мероприятие на протяжении шести лет объединяет интересующихся новыми научными направлениями в сфере нормальной физиологии студентов и способствует развитию и приумножению знаний по данной дисциплине. В этом году принять участие и показать свои на-200 студентов) из разных уголков России, а также из стран ближнего зарубежья.

СамГМУ на этой олимпиаде был представлен двумя командами, состоящими из студентов 3 курса лечебного факультета: команда «Адреномиметики», которую представили Дмитрий Быстраков, Мария Кустарникова, Алия Хуморова, Анастасия Золотухина, и команда «Доминанта», в которую вошли Марина Воронцова, Ани Гарибян, Алена Янаева, Елизавета Рублева.

В первый соревновательный день состоялись испытания, посвященные терминологии, истории физиологии, а также конкурс капитанов, соревнования в решении ситуационных задач и творческий конкурс, требующий разрешения малоизученного физиологического вопроса. На следующий день каждому участнику представился шанс проявить себя: прочитать ми-

В Первом Московском государ- видуальные вопросы и тестовые задания. В этот же день прошел командный практический конкурс.

> На ребят были возложены большие надежды, ведь команды нашего университета уже не раз занимали призовые места на олимпиаде, и эти надежды были оправданы! По результатам олимпиады команда «Адреномиметики» заняла почетное II место, а команда «Доминанта» получила приз в номинации «За пунктуальность и добросовест-

Анастасия Золотохина, студентка выки собрались 52 команды (более 312 группы лечебного факультета поделилась своими впечатлениями: «В конце ноября мы провели два замечательных дня на Всероссийской олимпиаде по физиологии. Мероприятие оставило массу впечатлений и положительных эмоций у всей нашей команды. Безусловно, больше всего запомнились конкурсы, которые организаторы олимпиады подготовили для нас. Хочется отметить, что все они, как того и требует олимпиада, направлены не только на проверку знаний, но и на оценку наших способностей творчески и научно мыслить, умения рассуждать и использовать свои знания. Каждый конкурс давал возможность продемонстрировать свои навыки, способность работать в команде, брать ответственность за свои решения – все это очень важно для будущего врача. Кроме того, олимпиада всероссийского уровня – это еще и шанс пообщаться с ребятами из друфизиологии, дать ответы на инди- страны, обменяться опытом и мероприятия.



завязать новые знакомства, и этой возможностью мы тоже с радостью воспользовались. И конечно же, такие мероприятия – это всегда новый, уникальный опыт по оценке уровня своих знаний на новой площадке».

Вот что рассказала Мария Кустарникова, студентка 303 группы лечебного факультета: «Нас очень поразило то, что на олимпиаду приехали ребята не только из разных уголков России, но и из Белоруссии, Таджикистана, Луганска. Только тогда, наверное, ни-лекцию по одному из разделов гих медицинских университетов мы ощутили весь масштаб данного

Несмотря на напряженный соревновательный процесс, в конце олимпиады нам удалось посетить сохранившийся на кафедре нормальной физиологии музей-кабинет самого И.М. Сеченова, что очень впечатлило нас, ведь это место, где активно изучались процессы, изложенные в современных учебниках, где работал великий русский ученый. Мы очень благодарны руководству нашего профессора РАН А.В. Колсанова, президента СамГМУ академика РАН Г.П. Котельникова, проректора по учебной работе профес-

сора Е.В. Авдеевой, проректора по научной работе профессора И.Л. Давыдкина, научного руководителя СНО профессора В.А. Калинина за предоставленную возможность участвовать в этой олимпиаде и очень довольны, что смогли проявить свои знания в полной мере».

Команда СНО Самарского государственного медицинского университета поздравляет ребят, желает им университета в лице ректора дальнейших успехов на научном поприще и новых побед!

> Дмитрий Быстраков, студент 307 группы лечебного факультета

Что – яд и что – лекарство определяет доза

27 ноября состоялось совместное заседание студенческих научных кружков кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева и кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

Заседание прошло под председательством заведующей кафедрой фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева д.м.н. доцента Е.Н. Зайцевой и заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного профессора СамГМУ д.фарм.н. В.А. Куркина.

В ходе заседания были заслушаны интересные научные доклады о химическом составе ядовитых растений, биологических эффектах входящих в их состав биологически активных веществ, а также о механизме действия всеми любимого кофеина.

Первый доклад «Опасные соседи: ина, но и открыла множество новых ядовитые алкалоиды растений Поволжья» был представлен студентками 3 курса лечебного факультета ществе, без которого нам уже труд-Алесей Гриневич и Валерией Мучкаевой. Докладчики очень подробно рассказали о распространенности ядовитых растений, о том, где их можно встретить, а самое главное - как вовремя заподозрить отравление теми или иными растениями и как оказать первую помощь.

Следующим прозвучал доклад студентки 3 курса лечебного фа-«Бодрящие факты о кофеине». Докладчица не только подробно

фактов о таком, казалось бы, широко известном фармакологическом вено представить свое «доброе утро». Научный руководитель обеих работ – ассистент кафедры фармакологии Н.О. Масленникова.

Далее работа кружка была продолжена докладами ребят с фармацевтического факультета, выполненными под руководством ассистента кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии к.фарм.н. П.В. Трифоновой. культета Ренаты Аристарховой Первыми выступили студентки 2 курса Яна Морозкина и Арина Егорова с докладом «Новые подходы к изложила механизм действия кофе- стандартизации сырья и препаратов

Соревнуются будущие педиатры

Поволжская научно-практическая олимпиада по педиатрии Самарского государственного медицинского университета при поддержке научнообразовательного медицинского кластера «Нижневолжский» прошла в рамках празднования 50-летия педиатрического факультета СамГМУ.

студенты 4-6 курсов педиатрического и лечебного факультетов. По итогам заявок и отборочного теста было сформировано 6 команд по 5 участников. Также СамГМУ посетили команды других вузов, входящих в научно-образовательный кластер «Нижневолжский»: Башкирского государственного медицинского университета, медицинского института Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева и медицинского института Пензенского государственного университета.

Конкурсная программа первого дня началась с «Визиток» команд. Далее участники разошлись по следующим конкурсам:

«Диагностика» – расшифровка данных лабораторных и инструментальных исследований;

«Дежурный врач» - моделирование ситуации в приемном отделении детской больницы;

«Профилактика» - подготовка 5-минутного выступления по тематике социально значимых заболеваний и само выступление перед всеми участниками, жюри и зрителями.

Завершился первый день олимпиады решением трех ситуационных задач.

полностью был посвящен практическим навыкам.

Сначала участники весьма талантливо демонстрировали различные заболевания в конкурсе *«Больной крокодил»*. А затем вновь команды разделились по разным станциям:

«Однажды на участке» - модифицированный конкурс прошлогодней олимпиады «День здорового без дополнительных жертв.



В олимпиаде принимали участие ребенка». Участникам предстояло соблюдать правила этики и деонтологии в общении не только с матерью ребенка, которую сыграла неподражаемая Н.М. Бочкарева, доцент кафедры детских инфекций, но и с отцом в лице руководителя отдела координации олимпиадной деятельности СНО СамГМУ Владимира Подсевалова. Допустить или не допустить до прививки ребенка?

> **«Эпидемия»** – ординаторы кафедры детских инфекций и госпитальной педиатрии Екатерина Бердникова и Валентина Вяльцева на время конкурса перевоплотились в маму и сына и заговорили стихами.

Конкурс *«Без сознания»* включил в себя шесть различных сценариев: отравления лекарствами, инородные тела, нарушения ритма, утопление и др. И здесь не обошлось без актеров: ординатор кафедры детских инфекций Сергей Колесников был и папой, и дедушкой разных детей в разных ситуациях.

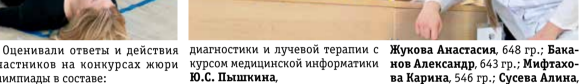
Заключительный конкурс олимпиады *«МедКвиз»* включал в себя разносторонние вопросы, так или иначе связанные с медициной и педиатрией, цитаты из литературы, стоп-кадры из сериалов и многое другое. И именно на этом конкурсе всех ждал самый главный сюрприз олимпиады.

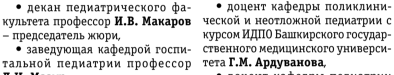
В самом начале «МедКвиза» была Если первый день был больше объявлена чрезвычайная ситуация, теоретическим, то второй почти о которой никто не знал, и по одному участнику от команды забрали на ее разрешение. Во время конкурса в спортивном зале «произошла» автомобильная авария с участием двух машин. Четверо пострадавших нуждались в помощи различной степени. Участники из разных команд должны были теперь сработать вместе. Ситуация усугублялась риском взрыва машин. К счастью, обошлось



участников на конкурсах жюри олимпиады в составе:

- декан педиатрического фапредседатель жюри,
- заведующая кафедрой госпитальной педиатрии профессор Л.И. Мазур,
- культетской педиатрии профессор Г.В. Санталова,
- заведующая кафедрой детских инфекций профессор Е.С. Гаси-
- болезней профессор Д.В. Печку-
- заместитель декана педиатрического факультета, профессор кафедры госпитальной педиатрии В.А. Жирнов,
- заведующая учебной частью кафедры госпитальной педиатрии доцент Е.А. Балашова,
- заведующая учебной частью кафедры факультетской педиатрии доцент Е.Р. Стадлер,
- доцент кафедры педиатрии ИПО д.м.н. Л.И. Каткова,
- доцент кафедры детских болезней Н.С. Кольцова.
 - доцент кафедры лучевой





- доцент кафедры педиатрии • заведующая кафедрой фа- медицинского института Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева С.В. Гарина,
- заведующая кафедрой педи-• заведующий кафедрой детских атрии медицинского института Пензенского государственного университета доцент **Л.А. Мусатова**.

В итоге призовые места распределились следующим образом:

I место – команда Pediatric Crew Reserved в составе: Герасимов Леонид, 643 гр.; Видманова Валерия, 643 гр.; Чуйкина Екатерина, 648 гр.; Панкратова Людмила, 546 гр.; Маркелова Кристина, 547 гр.

II место – команда «О самом главном» в составе: Дрофа Анастасия, 645 гр.; Сысоева Юлия, 646 гр.; Полтавцева Александра, 552 гр.; Солодилова Светлана, 542 гр.; Скворцова Мария, 448 гр.

III место – команда L&P в составе:



548 гр.; **Гринько Анна**, 446 гр. III место – команда «Волшебники страны ВОЗ» (г. Саранск) в составе: Котельникова Анна, Подшивалова Ирина, Савосина Анастасия, Померанцева Светлана, Рябко Владислав.

Нововведением олимпиады в этом году стали индивидуальные номинации в конкурсах.

Поздравляем победителей и призеров Поволжской научно-практической олимпиады по педиатрии СамГМУ!

Благодарим ректора СамГМУ профессора РАН А.В. Колсанова, проректора по учебной работе профессора Е.В. Авдееву, декана педиатрического факультета профессора **И.В. Макарова**, заместителя декана педиатрического факультета профессора В.А. Жирнова, оргкомитет олимпиады и Студенческое научное общество за организацию и проведение олимпиады.

Катерина Котова, студентка 6 курса педиатрического факультета, ответственный секретарь олимпиады

чистотела». Доклад вызвал множество вопросов, ведь каждый из нас хотя бы раз в жизни встречался кружка, как студентов, так и преподавателей, очень заинтересовал вопрос, насколько близки по хими-На свои вопросы слушатели получили исчерпывающие ответы.

фармацевтического факультета Аде-

были продемонстрированы различ- и П.В. Трифонова. Они пожелали ные срезы данного растения, а свечес данным растением. Участников ние различных включений растения под флуоресцентным микроскопом завораживало.

Подвели итоги заседания стуческому составу сырье и препараты денческого научного кружка чистотела, продающиеся в аптеках. В.А. Куркин и Е.Н. Зайцева, высказав мысль о том, что плодотворное сотрудничество двух кафедр на Затем был заслушан доклад, под- протяжение многих лет является готовленный студентками 2 курса основой для развития не только студенческой науки, но и науки линой Котовой и Ольгой Жарковой, молодых и зрелых ученых. Также «Фармакогностическое исследование своими впечатлениями о состомаклейи». Данный доклад особенно явшихся докладах поделились заинтересовал студентов других научные руководители представ-

факультетов, так как докладчиками ленных работ Н.О. Масленникова дальнейших успехов докладчикам и призвали их не останавливаться на достигнутом.

Благодарим всех докладчиков за подготовленные материалы научных докладов, а всех присутствовавших – за интересные вопросы и дружескую атмосферу.

Всегда рады видеть вас на заседаниях нашего студенческого научного кружка!

Василя Курмаева, староста СНК кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева



Телемост с Charité Universitätsmedizin Berlin

13 ноября на кафедре ортопедической стоматологии под руководством заведующей кафедрой заслуженного врача РФ д.м.н. профессора В.П. Тлустенко состоялось знаменательное заседание студенческого научного кружка.



ные дисциплины и делают различные манипуляции на фантомных моделях в специально адаптированных помещениях. Даже при работе с «фантомами» условия максимально приближены к реальным, что позволяет студентам с первого дня привыкать к обстановке и нюансам их будущей профессии. В оставшиеся два года упор делается на клинические первый курс студентов до выпуска дисциплины. Самое интересное, что после 3 курса каждый обучающийся начинает работать в студенческой поликлинике, где он уже лечит пациентов под руководством преподавателя. За каждую манипуляцию студент получает определенное количество баллов, которые в дальнейшем суммируются, и для того чтобы получить зачет по практике и получить возможность сдать теоре-

студенты изучают фундаменталь- тический экзамен, нужно набрать определенное количество баллов.

> Таким образом, становится ясно, что в немецком университете большой уклон сделан в сторону получения студентами практических навыков, но и про теорию они тоже не забывают. Все экзамены проходят на высшем уровне сложности, это подтверждает статистика курса Маргариты: из 64 поступивших на дошли лишь 16.

> В ходе заседания было получено много сведений о том, чем занимаются студенты в учебное и внеучебное время. Это был первый опыт международного общения в формате студенческого научного кружка, который запомнится как яркое событие уходящего года.

Александр Кондусов, староста СНК кафедры ортопедической стоматологии

был проведен телемост с немецким университетом Charité Universitätsmedizin Berlin. Ero провел ассистент кафедры к.м.н. **А.И. Байриков**, а с немецкой курса немецкого Шарите Маргарита Фефелова.

Здесь проводят исследования, ле-

Впервые в истории кафедры чат и обучаются врачи и ученые клиники – лечение и оказание пона самом высоком международном уровне. В Шарите обучались и работали более половины всех немецких лауреатов Нобелевской премии в у них проходит учебный процесс: области медицины и физиологии, в Шарите студенты-стоматологи стороны была выпускница нашего среди них такие знаменитые уче- учатся 5 лет, перед поступлением университета, а ныне студентка 5 ные, как **Эмиль фон Беринг** (Emil у каждого студента должен быть von Behring), Роберт Кох (Robert необходимый набор инструмен-Koch) и **Пауль Эрлих** (Paul Ehrlich). тов для того, чтобы они могли Charité Universitätsmedizin Университетская клиника Шарите оттачивать свои практические Berlin был основан в 1710 году ко- является образовательным учреж- навыки сначала на фантомных ролем Фридрихом Вильгельмом. дением с признанным авторитетом. моделях, а затем уже на реаль-

мощи, а также научная работа и обучение врачей.

Маргарита рассказала о том, как Приоритетные направления работы ных пациентах. Первые три года



Game of LOR. Первый олимпиадный этап

Проведение олимпиады по оториноларингологии становится хорошей традицией в Самарском государственном медицинском университете. 16 ноября прошла III олимпиада СамГМУ по оториноларингологии. Это поиск новых талантов, которые продолжат дело своих учителей и смогут решить сложные научные задачи.

отлично проявили себя в теоретворческих заданиях. Участниками стали студенты 4-6 курсов учный руководитель СНО д.м.н. этого слова. доцент В.А. Калинин, декан стоматологического факультета д.м.н. Вопросы из разных областей отопрофессор В.П. Потапов, пред- риноларингологии стали причи-



оториноларингологии, которые сказала заведующая кафедрой оториноларингологии им. акадетических, практических, а также мика И.Б Солдатова к.м.н. доцент Т.Ю. Владимирова.

Участники отметили разноопедиатрического, лечебного и бразие и креативность заданий, стоматологического факультетов. которые вызывали интерес и некий Наше мероприятие открыли на- азарт, в самом хорошем смысле

Первый этап – теоретический. седатель Совета СНО, ординатор ной настоящего «мозгового штуркафедры госпитальной терапии с ма» у студентов. После успешного

легким волнением, но при этом с большим интересом и энтузиазмом наши активисты выполняли каждое задание. Не стоит забывать и про творческий подход к делу, который необходимо было проявить участникам в конкурсе на лучший рисунок по теме «Оториноларингология в моей жизни». В итоге лучшие были награждены дипломами, специальными призами, которые помогут им на их профессиональном пути. III место – **Диана Валеева**, II место – курсом поликлинической терапии прохождения проверки знаний Эльмира Шайхутдинова, І место и трансфузиологии Виктория участникам нужно было показать досталось по праву Екатерине тических знаний и практических

Олимпиада собрала любителей Сабанова. Напутственные слова свое практическое мастерство. С Котовой, которая также получила приз в номинации «Лучший теоретик». В числе призеров в номинации «Лучший практик» -Эльмира Шайхутдинова, Михаил Давыдкин-Гогель, в номинации «Лучший аудиолог» – Диана Валеева, в номинации «Лучший десмурголог» - Анастасия Ромашкова (время – 48 секунд), «Приз зрительских симпатий» - Анастасия Ромашкова, «Спецприз жюри» – Елизавета Трондина, Михаил Давыдкин-Гогель.

Ну и, конечно же, олимпиада - это не только проверка теореумений, но и новые знакомства и обмен информацией. Было очень приятно наблюдать за тем, как участники эмоционально рассказывали друг другу о пройденных этапах, с гордостью обсуждали между собой свои достижения, с волнением делились неудачами, пытались помочь, подсказать.

Я надеюсь, что наша олимпиада станет неким фундаментом в познании такой интересной науки, как оториноларингология. И пусть для призеров это будет только началом побед на их профессиональном пути, а для остальных участников - стимулом к усовершенствованию своих знаний и умений!

Впереди нас ожидают межрегиональная и всероссийская олимпиада. Сборной команде университета желаем удачи и таких же блестящих побед!

Диана Халимова, врач-ординатор кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова



Серьезные докладчики о насущных вопросах

20 ноября состоялось совместное заседание кружков кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф и кафедры доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО.



окунулись в атмосферу теплого гостеприимства и научного энтузиазма, которой была наполнена в день этого события кафедра под руководством д.м.н. доцента О.А. Гусяковой. Вопреки обыкновению, на этом заседании СНК были представлены вовсе не студенческие доклады – на повестку вечера были вынесены вопросы, которые могли возникнуть только в пытливых умах опытных исследователей в процессе их научных изысканий.

Первой представила свое софундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой Валерия Кузьмичева. Она доложила о результатах не-

Студенты и приглашенные гости молекул на различные ферменты организма человека, выполняемых под руководством з.д.н. РФ, д.м.н. профессора Ф.Н. Гильмияровой. Полученные данные поставили перед экспериментаторами новые вопросы. Почему внесение молекул в микроконцентрациях оказывает активирующее влияние, в то время как увеличение их содержания до миллимолярных концентраций способно полностью нивелировать биологическую функцию белка? В чем основа дозозависимого влияния биологически активных веществ общение ординатор кафедры на организм человека? Может ли быть эффективно лечение болезней человека с применением микроконцентраций различных молекул?

Понять суть наблюдаемого явледавних исследований, посвященных ния помогло сообщение «Феномен регуляторному влиянию малых малых доз» д.м.н. профессора

кафедры физиологии с курсом БЖД и МК Г.М. Баишевой, в котором подробнейшим образом и с удивительным проникновением было рассказано про выдающегося ученого XVIII века Самуэля Ганемана и открытия, которые он оставил миру. Выступление Гульнары Максимовны помогло объяснить, почему сверхмалые концентрации при определенных условиях могут обладать активирующим действием.

В заключение заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО д.м.н. профессор А.С. Шпигель провел сессию вопросов и ответов, на которой каждый студент и преподаватель мог задать интересующие вопросы по затронутым темам. Александр Семенович с большим интересом и неподдельным вдохновением удовлетворил любопытство активистов кружка, показал значимость препаратов, содержащих микроконцентрации различных молекул. Все сомнения развеялись после демонстрации результатов научных исследований, проводимых кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО с применением препаратов в микродозах.

Кафедра фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой благодарит приглашенных гостей за блестящие доклады и живую дискуссию!

Василий Ремизов, староста СНК фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, студент 4 курса лечебного факультета

Студенты – школьникам



Еще вчера студенты 1 курса СамГМУ сидели за школьной партой, выпускали из рук голубей на «Последнем звонке» и сдавали ЕГЭ. А сегодня это уже будущие врачи – студенты медицинского вуза. Сейчас первокурсники активно принимают участие в профориентационной работе со школьниками, передавая им те знания о высшем учебном заведении, которых им в свое время не хватило, чтобы быть готовыми к особенностям обучения в университете. Эта работа невозможна без тесного взаимодействия деканата лечебного факультета в лице доцента Д.Ю. Константинова, доцента М.Ф. Иванова и доцента С.Н. Чемидронова, деканата факультета довузовской подготовки в лице доцента А.В. Воронина и Студенческого научного общества СамГМУ.

Мероприятия по работе со школьниками – одни из многих – прошли 18, 19 и 20 ноября 2019 года, когда активисты отдела профориентации школьников СНО СамГМУ Диана Алькова, Айгюн Алиева и Мария Горбатова провели важные лекции для учащихся 10 и 11 классов МБОУ «Школа №58», МБОУ «Школа №81» и МБОУ «Школа №46» об особенностях поступления, обучения и устройства медицинского университета на примере СамГМУ.

В ходе лекции активисты СНО рассказали школьникам историю образования СамГМУ, его развития, раскрыли особенности работы кафедр университета, познакомили учащихся с возможностями внеурочной научной деятельности, осуществляемой на базе СамГМУ.

Школьники – будущие абитуриенты СамГМУ вынесли из этой лекции всю интересующую их информацию. Выяснилось также, что из каждого класса примерно 5-6 человек хотят поступать в медицинский университет, и большинство нацелено именно на Самарский государственный медицинский университет. Абитуриенты правильно считают, что наша alma mater является одним из ведущих медицинских университетов России. Было задано большое количество вопросов о поступлении, а также об учебе в целом.

Вобрав много полезной для них информации, школьники, безусловно, получили заряд мотивации на учебу, чтобы исполнить свою мечту – поступить в СамГМУ.

Анна Печкурова, руководитель отдела профориентации школьников СНО, студентка 5 курса лечебного факультета

Представляем свои исследования



корпусе СамГМУ состоялось совместное заседание СНК кафедры анатомии человека и кафедры хирургических болезней №2. На нем присутствовали заведующий кафедрой хирургических болезней №2, заслуженный врач РФ, над.м.н. профессор В.И. Белоконев, главный врач ГБУЗ СГКБ №8, доцент кафедры хирургических болезней

кафедры анатомии человека д.м.н. Ю.С. Кузьмин, а также другие уважаемые сотрудники кафедр и большое количество любознательных студентов от 1 до 5 курса.

Несмотря на холодный ноябрьский вечер за окном, на заседании родный врач Самарской области царила уютная атмосфера. Перед студентами с приветственным словом выступил заведующий кафедрой анатомии человека к.м.н.

обсуждения стали вопросы, посвя- новоположниках нашей хирургии щенные особенностям строения и и их работах. развития гортани с анатомической и хирургической точек зрения.

Первой представила свой докрыло истоки развития хирургии интересную информацию.

20 ноября в морфологическом №2 д.м.н. **С.Ю. Пушкин**, профессор доцент **С.Н. Чемидронов**. Темой в Самаре, студенты узнали об ос-

С докладом на тему «Кровоснабжение и иннервация гортани» выступил студент 2 курса лечебного факультета клад – экскурс в историю развития Владислав Карпухин. Несмотря самарских хирургических школ на столь сложную тему, которую он студентка 5 курса медико-профи- проходил по анатомии совсем недавлактического факультета Валерия но, докладчик отлично разобрался в Охотникова. Ее выступление рас- материале и представил студентам

0 крайне интересных клинических случаях из хирургической и патологоанатомической практики рассказал студент 2 курса лечебного факультета Артем Беззубов. Его доклад и презентация произвели невероятное впечатление на студентов не только первого, но и старших курсов.

В заключение студентом 2 курса лечебного факультета Алексеем Наливкиным был представлен интересный доклад об аномалиях развития и возрастных особенностях гортани. Студент серьезно подошел к изучению достаточно сложного материала, проанализировав большое количество интересных научных работ, посвященных этой теме. В презентации он показал уникальные снимки, а также рассказал интересные факты.

От имени студентов хотелось бы поблагодарить наших преподавателей и активистов СНК за уникальную возможность погрузиться в интересную исследовательскую деятельность и открыть тем самым для себя бесценную информацию.

Дарья Лошкарева, староста СНК кафедры анатомии человека, студентка 3 курса лечебного факультета

• МЕЛИК • ГАЗЕТА СамГМУ • №15 • 25 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

45 лет добром и скальпелем



45 лет назад, в 1974 году по инициативе ректора профессора **А.Ф. Краснова** и заведующего кафедрой госпитальной хирургии профессора А.М. Аминева в Куйбышевском медицинском институте была организована кафедра детской хирургии. Первым заведующим кафедрой стал доцент **Юрий** Александрович Перов. Однако открытию кафедры предшествовала организация хирургической помощи детям г. Куйбышева и области.

Детская хирургическая служба начала складываться в нашем городе более 60 лет назад. Первое детское хирургическое отделение открылось в городской больнице им. Н.И. Пирогова в 1958 году. Организатором и первым заведующим этим отделением была Галина Николаевна Курзанова. В 1970 году в Куйбышеве открылась детская городская больница №1, где начали функционировать плановое Иванова.

детские хирургические отделения городской больницы им. Н.И. Пирогова и хирургическое отделение детской городской больницы №1. Сотрудники кафедры совместно с детскими хирургами базовых отделений успешно работали над проблемами абдоминальной хирургии, внедряли новые методы лечения детей с патологией толстой кишки, аноректальной области.

1977–1989 годы – годы расцвета кафедры. В это время ее коллектив возглавлял профессор Виктор Петрович Поляков. Тогда к базам кафедры присоединились хирургическое отделение областного кардиологического диспансера, несколько поликлиник города. С 1977 по 1989 годы под руководством профессора В.П. Полякова на базах кафедры освоены различные тических заболеваний (остеомие- детской урологии.

С 1974 по 2011 год базами ка- лита, бактериальных деструкций федры детской хирургии были легких, флегмоны новорожденных), стала развиваться хирургическая неонатология.

> С 1989 по 1990 год кафедрой руководил доцент Вячеслав Андреевич Гулин. В эти годы продолжается активная лечебная, учебно-методическая работа, внедряются новые методы диагностики и лечения в колопроктологии.

> С 1990 года кафедрой заведует Маргарита Александровна Барская. На кафедре по-прежнему развиваются основные направления детской хирургии: неотложная, торакальная, абдоминальная хирургия, проктология, хирургическая неонатология, совершенствуются методы обследования и лечения больных с гнойной хирургической инфекцией, синдромом портальной гипертензии.

В 1996 году к клиническим базам кафедры присоединилось детское детское хирургические отделение, методы диагностики и лечения урологическое отделение областотделение детской урологии, ЛОР- бронхолегочной и сердечно-сосу- ной больницы им. М.И. Калинина, отделение. Главным врачом ооль- дистои патологии у детеи, внедрены и к учеоным темам, изучаемым ницы стала Наталья Николаевна новые методы лечения гнойно-сеп- студентами, прибавились вопросы ществования кафедры действует



Профессор М.А. Барская

В 2010 году в педиатрическом корпусе СОКБ им. М.И. Калинина был создан травмацентр I уровня, и в данное ЛПУ был осуществлен постепенный переход детских хирургических отделений из больницы им. Н.И. Пирогова.

С декабря 2011 года кафедра детской хирургии базируется в педиатрическом корпусе СОКБ им. М.И. Калинина.

В настоящее время на кафедре работают такие опытные преподаватели, как доценты Александр Игоревич Кузьмин, Николай Леонидович Осипов, Марина Игоревна Терехина, Владислав Александрович Завьялкин. С недавнего времени на кафедре трудятся молодые ассистенты: детский уроандролог Джалиль Амрович Гасанов, детский анестезиологреаниматолог Елена Анатольевна Калинина и детский хирург Татьяна Анатольевна Зеброва.

На кафедре готовятся ординаторы, аспиранты, проводятся курсы усовершенствования для хирургов и детских хирургов города и области. Так, за последние годы подготовлены 45 ординаторов и более 70 интернов, ежегодно специализацию и совершенствование проходят до 25 врачей города и области.

Сотрудники кафедры читают лекции для врачей города и области, консультируют больных в различных лечебных учреждениях, осуществляют неотложную помощь детям области по линии санавиации. Традиционно заведующие и доценты кафедры являются главными внештатными специалистами областного минздрава. Главным внештатным областным детским хирургом были доценты В.А. Гулин и **В.К. Борисов**, а с 1997 года – профессор М.А. Барская.

в течение всего периода су студенческий научный кружок.

Кружковцы ежегодно выступают на студенческих научных конференциях нашего университета, являются постоянными участниками всесоюзных и всероссийских конференций по детской хирургии, которые проходили в разных городах стран СНГ.

На сегодняшний день кафедра детской хирургии СамГМУ занимает одну из ведущих позиций в стране как по уровню образования, так и по уровню оказания медицинской помощи. В сентябре 2019 года на V форуме детских хирургов России с международным участием, проходившем в Уфе, заведующая кафедрой профессор М.А. Барская была удостоена премии им. С.Д. Терновского. Этой премией отмечаются детские хирурги страны, сумевшие достичь в своей деятельности выдающихся успехов. Маргарита Александровна в очередной раз доказала свою беззаветную любовь к профессии в докладе «Настоящее и будущее детской хирурги в Самарской области».

Несмотря на свою загруженность учебным и лечебным процессами, сотрудники кафедры (1 профессор, 4 доцента и 3 ассистента) ведут постоянную научно-исследовательскую работу. За последние годы защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, готовятся к защите 2 кандидатские диссертации. Основными темами исследований кафедры являются диагностика и лечение врожденной и приобретенной хирургической патологии у новорожденных и особенности хирургической инфекции у детей. Сотрудники кафедры являются постоянными участниками городских, областных, всероссийских и международных конгрессов и симпозиумов. На вышеупомянутом форуме в Уфе было представлено 4 выступления сотрудников кафедры, аспирант кафедры Татьяна Зеброва заняла II место на конкурсе молодых ученых с докладом по теме своего исследования.

Время летит неумолимо быстро, и многое требует перемен. Кафед– ра детской хирургии старается не отставать и претворять в жизнь новые идеи и мечты. При всем этом одной из основных характерных особенностей кафедры является приверженность традициям в разумном сочетании с привносимыми новшествами. И лишь одно остается неизменным: красной нитью через все года проходит самое важное любовь к профессии, к хирургии,

Татьяна Зеброва, аспирант кафедры детской хирургии Фото из архива кафедры детской хирургии



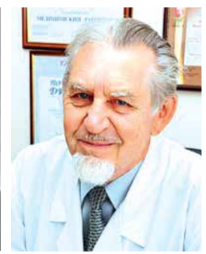
1-е детское хирургическое отделение в г. Куйбышеве, 1958 г.



Доцент Ю.А. Перов



Доцент В.А. Гулин



Профессор В.П. Поляков

БЛАГОДАРИМ

СамГМУ – моя судьба

Выражаем огромную благодарность и признательность ректору СамГМУ профессору РАН А.В. Колсанову и президенту университета академику РАН Г.П. Котельникову, председателю профкома университета профессору Д.В. Печкурову, председателю Совета ветеранов профессору **Н.О. Захаровой** за внимание к нам, ветеранам труда СамГМУ, проявленное в рамках празднования 100-летия университета. Очень приятно было получить в качестве подарка столь значимое, прекрасное по содержанию и форме юбилейное издание, которое сохраняет в памяти потомков лучшие страницы истории, которую мы творили вместе, и достижения, создаваемые нашим общим трудом.

Это невероятно трогательно – ощущать такую заботу о ветеранах, ощущать, что помнят о нас не только родные и любимые люди. Подобный подарок мы воспринимаем не только как благодарность лично нам, но и как уважение и признание труда всего нашего поколения. За многие десятилетия, которые мы проработали в вузе, установились тесные профессиональные и личные контакты, мы стали одной семьей, и нас переполняет чувство гордости за свою сопричастность к славной истории нашего вуза, за его нынешние достижения. Сколько славных имен, важных событий и научных открытий!

Хочется пожелать всему коллективу университета интересных замыслов и их благополучных воплощений, ярких, значительных событий, личного счастья, дальнейшего процветания любимого вуза, сохранения традиций и развития инноваций!

С благодарностью от лица ветеранов СамГМУ,

Н.И. Артюхова, заведующая отделом библиотеки

Не боги горшки обжигали



мались гончарным делом. Это Н.О. Масленникова в рамках одна из древнейших отраслей производственной деятельности посетили экспозицию совместно человека. Традиции гончарного с иностранными студентамипроизводства на территории Самарского края продолжают свое существование и в наши дни.

15 ноября в ЦРК «Художественсвою работу выставка изделий фессора А.А. Лебедева доцент ных художественных ремесел и

С давних времен люди зани- О.В. Самокрутова и ассистент воспитательной работы 18 ноября стоматологами групп ИЗ2 и ИЗ3. На выставке вниманию зрителей были представлены керамические фигурки, свистульки, окарины, ный» им. Т.А. Ивановой начала рукомойник, кухонная посуда и много другое. Студенты познакогончаров Самарской области мились с работами самодеятель-«Четыре стихии в глиняном гор- ных мастеров (В.Ю. Туртыгина, шочке». Преподаватели кафедры Т.В. Богучарской) и гончаров, фармакологии им. з.д.н. РФ про- имеющих звание мастера народ-

промыслов Самарской области (А.В. Зайцева, И.В. Учаева). Четыре мастера, каждый из которых работает в своем неповторимом стиле. Все они являются продолжателями славных гончарных традиций Самарской области.

В руках мастера глина превращается в чудодейственный артефакт, ведь в керамике соединяются четыре стихии: огонь, вода, воздух и земля (глина). Полезные свойства такой посуды ни для кого не секрет. Так, в лечебной практике знахари часто пользовались глиняной утварью. Разнообразные настойки, мази, припарки, отвары они готовили именно в глиняной посуде. Это объяснялось как особенностями быта, так и народными знаниями о том, что в глиняной посуде даже вода остается долгое время свежей и прохладной. Существует огромное множество различных материалов, но глиняные изделия до сих пор не забыты и весьма популярны в наши дни.

> Н.О. Масленникова, ассистент кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева

Учение жизни



оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова Нина Степановна Храппо.

На протяжении всей жизни мы стремимся познать мир все больше и больше. Кому-то это удается с легкостью, кому-то – сложнее. Порой мы принимаем чьи-то идеи и следуем за ними, а чьи-то можем начать отрицать, но это не значит, что навсегда. Человеческий разум всегда ищет что-то новое и стремится к самопознанию. И в этом один из главных помощников – другой человек.

На жизненном пути каждый может стать учителем, но не каждый оставляет след в душе и сердце. Коллективу кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова в этом плане повезло. В наших душах и сердцах всегда будет жить частичка воспоминаний о Нине Степановне Храппо. Ведь именно она оставила след не только как ученый, профессионал, специалист, но и как чуткая, деликатная, утонченная женщина. Каждый раз при встрече с ней можно было узнать что-то новое. И не только в области оториноларингологии, но и о мире вокруг нас. И приходило понимание, что жизнь не так проста, как нам на первый взгляд кажется.

Нина Степановна была поистине удивительным человеком, она разбиралась во многих сферах и с радостью делилась своими знани-

3 декабря исполнился год, как ями. Наверное, это дар, который ушла из жизни профессор кафедры был дан свыше. Она превосходно могла найти общий язык с любым человеком вне зависимости от возраста и положения. При этом она не менялась ни внешне, ни внутренне, а просто была самой собой.

Можно было всегда услышать интересные истории из ее жизни или ее профессиональной деятельности. И я думаю, каждый хоть раз восхищался этой уникальной женщиной, ведь ей даже было дано негласное звание «головокружительной девушки», что связано не только с ее способностями превосходно разбираться в головокружении. Ее отношение было чутким и трепетным и к коллегам, и к друзьям, и к пациентам. Ведь девизом по жизни и одним из любимых выражений Нины Степановны было: «Поступай так, как хочешь, чтобы поступали с тобой».

Жизнь непредсказуема, и мы хотим всегда всего и сразу, но с познанием мира трудно справиться в одиночестве – иногда нам необходимо разделить с кем-то радость победы или горечь утраты. И это наши близкие и родные, учителя нашей жизни. Может быть, они не могут сейчас прийти, обнять, улыбнуться, но мы можем сказать, что они всегда с нами в наших сердцах.

Л.В. Филева, ассистент кафедры оториноларингологии 🗟 им. академика И.Б. Солдатова 🖞



27 ноября прошло очередное заседание кафедры педиатрии ИПО **Н.Н. Шубиной**, ботников здравоохранения 43 года, ушла на сказала специалист по организационной рапрофкома сотрудников СамГМУ. Как и всегда, профсоюзные активисты заслушали и всесторонне обсудили насущные вопросы жизни коллектива нашего университета.

Первый вопрос по традиции – присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ». Члены профкома единогласно проголосовали за ходатайство перед администрацией университета о присвоении этого высокого звания заведующей отделом комплектования и учета фондов библиотеки А.А. Лавкиной, старшему преподавателю кафедры гистологии и эмбриологии Л.П. Сидельниковой, преподавателю кафедры гистологии и эмбриологии Н.В. Климовой, профессору кафедры госпитальной педиатрии Г.А. Маковецкой, ассистенту кафедры госпитальной педиатрии В.А. Коромыслову, лаборанту

доценту кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Н.Л. Акимовой, повару кухни пищеблока Клиник **Н.П. Клопыжниковой**. Все они не один десяток лет самоотверженно трудятся в университете, имеют различные награды.

11 ноября текущего года состоялась XXIX отчетно-выборная конференция Самарской областной организации профсоюза работпо этому вопросу выступил председатель профкома СамГМУ, делегат конференции вопросы обсуждали делегаты. Главная новость – заслуженный врач РФ Лидия лекционный зал. Алексеевна Климентова, возглавлявшая

заслуженный отдых. Делегаты конференции избрали нового профсоюзного лидера. Им стала Татьяна Александровна Сивохина, опытный врач и хороший организатор здравоохранения. От души поздравляем Татьяну Александровну, а Лидии Алексеевне желаем здоровья и всего самого доброго в ее дальнейшей жизни.

Впереди нас также ожидает большое соников здравоохранения РФ. С информацией бытие – отчетная конференция первичной профсоюзной организации Самарского государственного медицинского университета профессор Д.В. Печкуров. Он рассказал профсоюза работников здравоохранения. о том, как проходила конференция, какие Она состоится 25 декабря в 15 часов по адресу: ул. Арцыбушевская, 171, большой

0 работе комиссий профкома СамГМУ в профессор Д.В. Печкуров. областную профсоюзную организацию ра- 2019 году и планах работы на 2020 год рас-

боте И.В. Зебрева. Она же проинформировала о ходе отчетных собраний в профгруппах СамГМУ, выверке учетных карточек членов профсоюза, подготовке к новогодним праздникам: подарках, утренниках, концертах, представлениях, о которых дополнительно сообщат профгрупорги.

Оказание материальной помощи нуждаюшимся членам профсоюза стало заключительным вопросом заседания профкома. Было принято решение вдвое увеличить материальную помощь членам профсоюза в связи со смертью близкого родственника, теперь она составляет десять тысяч рублей.

Вел заседание председатель профкома

В.В. Подмарьков



Уважаемые студенты, ординаторы, аспиранты, профессорско-преподавательский состав и сотрудники СамГМУ!

Профком студентов СамГМУ от всей души поздравляет вас с наступающим Новым годом!

Новый год – это не просто начало нового календаря, это новые надежды, успехи, победы. Пусть в новом году вашими постоянными спутниками будут удача и хорошее настроение, пусть радость от сбывшихся надежд и желаний никогда не покидает вас! Когда часы пробьют двенадцать, мы шагнем в наступивший год с надеждой и верой в лучшее будущее. Пусть он несет мудрость, взаимоуважение и понимание. Важно верить в то, что все будет хорошо,

но верить иногда бывает мало, нужно стремиться к этому.

Профком студентов СамГМУ в 2020 году традиционно продолжит оказывать поддержку всем студентам нашего университета и принимать участие в развитии alma mater.

Надеемся, что следующий год принесет нам еще больше побед и поводов для гордости!

Желаем вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С наступающим Новым годом!



Студенческие лидеры в Москве

С 29 ноября по 1 декабря в Москве состоялся семинар-со- студенческих клубов; вещание для организаторов воспитательной работы со студенческой молодежью, участниками которого стали представители ным молодым человеком. 400 вузов страны, в том числе подведомственных Министерству здравоохранения Российской Кулагин. Организаторами мероприятия выступили Федеральное центр» Алексею Любцову. агентство по делам молодежи совместно с Ресурсным молодежным центром. Работа семинарасовещания велась по четырем приоритетным направлениям:

• популяризация Всероссийского конкурса молодежных про- ности студенческого сообщества.

- развитие Национальной лиги
- реализация государственной молодежной политики;
- методики работы с современ-

В ходе мероприятия участники получили уникальную возможность задать интересующие их вопросы Федерации. СамГМУ представлял напрямую руководителю Федеральпредседатель профсоюзной ор- ного агентства по делам молодежи ганизации студентов Евгений Александру Бугаеву и директору ФГБУ «Ресурсный молодежный

> По итогам мероприятия участниками было сформировано открытое обращение, где отражены основные предложения, выдвинутые в ходе работы семинара-совещания по организации дальнейшей деятель-

Евгений Кулагин

«Образование. Наука. Бизнес»

И вновь традиционная выставка нюансами профессий совместно с «Образование. Наука. Бизнес», уже 2019 года, распахнула свои двери в выставочном центре «Экспо-Волга». Более 16 000 посетителей ежегодно, в числе которых школьники из Самарской области, студенты вузов и ссузов, их родители и преподаватели.

Представители вузов, учреждений среднего специального образования и крупнейших предприятий области нацелены на помощь в решении главного вопроса, волнующего школьников, студентов и выпускников, – куда пойти учиться, где повысить квалификацию и найти престижную работу. Выставка «Образование. Наука. Бизнес» объединяет интересы всех возрастных групп, тех, кто желает учиться, развиваться и не останавливаться на достигнутом.

Для школьников Самарского региона выставка «Образование. Наука. Бизнес» - это главный День открытых дверей ведущих вузов и колледжей. Такое мероприятие проводится только раз в год. Представители городских, областных, а также иногородних учебных заведений знакомят посетителей с существующими специальностями и отвечают на самые важные вопросы о выборе профессии, порядке и условиях зачисления. Интерактивные мероприятия выставки помогают не только получить теоретическую информацию об учебных заведениях, но и познакомиться с сотрудниками учебных заведений и работодателей.

Для студентов и молодых специалистов выставка «Образование. Наука. Бизнес» предлагает реальную помощь в трудоустройстве и карьерном продвижении. Выставка представляет лучшие учебные заведения, которые знакомят со своими образовательными программами. Среди таких учебных заведений, конечно же, и Самарский государственный медицинский университет, экспозиция которого пользовалось повышенным вниманием. Очки дополненной реальности, курс «Виртуальный хирург», инновационные материалы, симулирующие кожный покров человека, тренажеры для отработки навыков введения внутривенных инфузий и многое другое - все это привлекало посетителей выставки и вызывало неподдельный интерес. Организацией площадки традиционно занималась администрация СамГМУ совместно с профкомом

Надеемся, что проделанная работа и представленный нашими ребятами материал позволили юным посетителям определиться с выбором будущей профессии, а уже сформировавшимся специалистам испытать чувство гордости за разработки и достижения alma mater.



Насточние леба

Профком студентов СамГМУ с 15 по 17 ноября провел первые внутрикластерные медико-правовые дебаты «Нижневолжская лига медицинских дебатов».

Дебаты - это интеллектуальное студенческое образовательное движение, в основу которого положена имитация классических парламентских прений. Наши студенты дебатировали на медико-правовые темы. В дебатах приняли участие команды из вузов научнообразовательного медицинского кластера «Нижневолжский» (СамГМУ, БГМУ, СГМУ им. В.И. Разумовского, ОрГМУ), а также представители общественных молодежных объединений Самарской области.

В молодежном центре Strelkahall 15 и 16 ноября соответственно прошли отборочные и финальные этапы дебатов, а члены жюри, среди которых были преподаватели СамГМУ и общественные деятели города, строго оценивали выступления команд.

По итогам двух дней места распределились следующим образом:

III место – сборная ОрГМУ (г. Оренбург);

II место - сборная общественного молодежного парламента при Самарской Губернской победители – сборная СНО СамГМУ (г. Самара).

В заключение двух дней соревнований был проведен товарищеский турнир по боулингу среди участников дебатов, организованный

Надеемся, что иногородним студентам понравилось в Самаре, а на следующие дебаты уже команда СамГМУ поедет в качестве гостей.

профкомом студентов СамГМУ.

Выражаем благодарность организаторам, администрации СамГМУ, и, конечно же, нашим уважаемый гостям.





«Битва» первокурсников

Каждые соревнования в СамГМУ – это очередной день эмоций в копилку незабываемых студенческих будней.

26 ноября прошли межфакультетские соревнования по волейболу среди первокурсников, организованные кафедрой физического воспитания и здоровья и профкомом студентов.

Среди участников были спортсмены лечебного, стоматологического, педиатрического и медико-профилактического факультетов. Все участники были настроены решительно и пообещали бороться до последнего мяча. Критерием отбора, как и всегда, послужило, в первую очередь, желание студентов защитить честь факультета. Среди них были и те, кто уже не первый год занимается волейболом, и те, кто решил «опробовать» новый вид спорта впервые. Несмотря на разный уровень подготовки спортсменов, разницу в численности групп поддержки, болельщики всех команд поддерживали друг друга и в какие-то моменты сливались в едином порыве, не жалея собственных голосовых связок. В любом спорте поддержка болельщиков крайне

важна, и радует, что ее хватило для каждого спортсмена - опытного и новичка.

Самой интригующей частью, конечно же, стало распределение мест в этой напряженной борьбе, при честном судействе и достойных соперниках:

IV место – медико-профилактический факультет;

III место - педиатрический факультет;

II место - стоматологический факультет;

I место – лечебный факультет. Олег Мосеев, председатель комиссии по спорту профкома студентов: «Все очень рады, что нам, студентам Самарского государственного медицинского университета, дают возможность заниматься спортом и иногда отвлечься от учебы, устраивая такого плана мероприятия. Спасибо всем участникам соревнований и тем, кто пришел поддержать своих одногруппников и друзей. Надеемся, что мероприятий такого формата будет только больше, ведь они помогают студентам по-настоящему сплотиться».

> Анастасия Чаплагина Юлия Еремеева

Призеры областного фестиваля – гордость вуза

28 ноября на концертной площадке крупнейшего в губернии зала «МТЛ Арена» завершился областной фестиваль «Студенческий дебют».



В нашей области фестиваль такого формата проводится впервые, и организован он при поддержке губернатора Самарской области Д.И. Азарова. Фестиваль направлен на развитие и поддержание творческого потенциала студентов-первокурсников, которых в этот день на сцене было очень много: участники танцевальных и вокальных коллективов, артисты разговорного и оригинального жанра, а также те, чья работа остается за кулисами: авторы сценария, реквизиторы, художники, оформители, гримеры, костюмеры.

Самарский государственный медицинский университет представлял неоднократный лауреат студенческих конкурсов танцевальный коллектив



Project_X. Ребята из «Проекта» по-настоящему живут танцами, а их азарт и любовь к хореографии завораживают окружающих. Ведь не просто так в этом коллективе занимаются больше 50 студентов одновременно! А для попадания в основной состав участники проходят настоящий кастинг.

Этот вечер не стал исключением для коллектива по самоотдаче и драйву. Выход на сцену «танце-

вальной банды» из тридцати человек, закрывавший концертную программу областного фестиваля, по-настоящему «раскачал» зал.

Но выступление ребят стало не единственным поводом для нашей гордости в этот день. Отдельно хочется отметить, конечно же, наших лауреатов. Женский вокальный ансамбль Sisters (СамГМУ) получил в этот вечер сразу две награды. Девушки стали лауреатами II степени и вырвались на призовое место фестиваля, а также выиграли в номинации «Приз зрительских симпатий»! Награду на сцене «МТЛ Арена» получила солистка ансамбля, студентка 1 курса Ксения Брындина.

Поздравляем! Гордимся вами! Фото: Игорь Иванов

I чемпионат СамГМУ по киберспорту

Не только соревнованиями в традиционных видах спорта богат наш университет. 14 декабря в СамГМУ прошел первый в истории вуза чемпионат по киберспорту, организованный профкомом студентов СамГМУ.

Киберспорт, также именуемый компьютерным, или электронным, спортом, – командное или индивидуальное соревнование на основе видеоигр Россия стала первой страной в мире, которая признала киберспорт официальным видом спорта. Это произошло 25 июля 2001 года.

Участники турнира получили возможность сыграть в FIFA и MORTAL КОМВАТ друг с другом, а также попробовали эксклюзивный способ игры на гигантском экране 5 х 3 метра!

Помимо самих соревнований в программе был предусмотрен безлимитный кофе-брейк с горячими напитками и угощениями для всех участников турнира.

Победителями соревнований стали:

- в номинации MORTAL KOMBAT 11:

III место - Альберт Секаев; II место - Владимир Колинченко; I место – **Иван Черников**;

- в номинации FIFA 20:

III место – Даниил Мысак; II место – Александр Кондусов; I место – **Арам Стамболцян**.

Они получили диплом чемпионов СамГМУ по киберспорту и денежный приз.

Учитывая ажиотаж на мероприятии и количество заявок, от участников турнира поступило предложение делать такие соревнования на постоянной основе.

Все новое действительно интересно!

«На дорожку!»



Нет-нет, это не призыв пловцам низованного профкомом студентов к началу соревнований. Это название дружеского турнира по боулингу между общежитиями медицинского университета. 23 ноября в развлекательном центре студенческих советов всех общежитий нашего вуза. Настроение приподнятое, день выходной, а тут боулинга в рамках турнира, орга- тренировался еще за месяц до выходной день.

СамГМУ, – что может быть лучше?

Многие из ребят были с этим абсолютно согласны, и турнир по-Самарского государственного полнился несколькими десятками **участников**.

Фирменные кеды надеты, коман-Paint House собрались активисты да зарегистрирована, начинаем тий благодарят профком студентов турнир!

что кто-то из ребят подошел к

мероприятия. Возможно, мы и преувеличиваем, но как иначе объяснить несколько страйков подряд с первых же бросков шара?

Девочки ориентируются на точность и берут изящные «девятки» небольшие легкие шары, которыми удобно управлять и делать крученый удар. Мужчины же выбирают «тяжелую артиллерию» – шары с номером 12 на боку. Такой шар от земли не каждый приподнимет, но если удачно сделать бросок, то шар своим весом сбивает абсолютно все кегли на своем пути.

Результат дружеского турнира может быть только один - победила дружба! И, действительно, зачем определять победителя, когда в таком мероприятии важен сам процесс?

Студенческие активы общежи-СамГМУ и лично председателя С первых минут стало понятно, организации - Евгения Кулагина за организованный турнир и еще и несколько часов бесплатного соревнованиям ответственно и возможность отлично провести

Посвящение-2019. Лучшее



Посвящение в студенты — грандиозное ежегодное мероприятие, организуемое профкомом студентов СамГМУ и администрацией вуза. Это симбиоз творческой силы первокурсников и студентов старших курсов, плечом к плечу они выходят на сцену в качестве артистов или сидят в зрительном зале в качестве зрителей. Посвящение в студенты с 2016 года, благодаря поддержке администрации СамГМУ, проводится на одной из самых технологичных и вместительных площадок города — КРЦ «Звезда».

21 ноября. «Звезда». Более тысячи человек в зрительном зале. Триста человек за кулисами. Со сцены новоиспеченных первокурсников приветствует ректор СамГМУ профессор РАН **А.В. Колсанов**. Зал аплодисментами встречает слова ректора, и концерт начинается...

Как это было? Невероятно!

Первокурсники СТЭ́Ма СамГМУ: «Боялись очень-очень сильно, до дрожи в коленках, но, выйдя на сцену, забыли обо всем. Это что-то потрясающее и необъяснимое – все эти люди вокруг, старшие товарищи, весь этот процесс организации мероприятия. Это настоящее счастье – стать частичкой творческой семьи СамГМУ, даже не хочется думать, что будет, когда это все закончится, аж комок к горлу подступает... Месяц подготовки перевернул жизнь с ног на голову».

Танцевальный коллектив **«Медь»**: «К нам прямо за кулисами перед началом концерта подошел Александр Владимирович Колсанов. Это было очень неожиданно и очень приятно! Мы сделали совместное фото, а ректор пожелал нам удачи и хорошего выступления на концерте. Здорово!»

Переходи по нашим ссылкам и окунись в атмосферу «Посвящения» снова! Полный фотоотчет, как и всегда, можно найти в группе «Профком СамГМУ» в социальной сети «ВКонтакте».









Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ.

МЕДИК
Газета ФГБОУ ВО СамГМЗ
Минздрава России

Редколлегия:

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

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

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

В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент
И.А. ЗАХАРОВА, дизайнер
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
ЮРИЙ ТРУСОВ, руководитель пресс-службы
профкома студентов, e-mail: trusov@ro.ru
АЛИНА САРКИСЯН, руководитель
пресс-службы СНО, e-mail: sarkis_lina@mail.ru

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ **Официальный сайт СамГМУ:** samsmu.ru

Тираж 990 экз

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

Подписано в печать 23.12.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно