



С праздником, с Днем медицинского работника!



Дорогие коллеги!

Сердечно поздравляю всех, кто посвятил свою жизнь заботе о жизни и здоровье человека, с нашим профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Мы с вами выбрали одну из самых благородных профессий на Земле, без которой человечеству не обойтись. От нашей работы зависит здоровье, а зачастую и жизнь людей. Мы облегчаем страдания больных, ведем научные исследования, чтобы успешно бороться с болезнями, способствуем развитию практического здравоохранения, учим и учимся.

Наш университет вот уже почти век готовит достойных молодых специалистов, преданных своему делу, своему народу и стране, самоотверженно выполняющих миссию врача – исключительно сложную и ответственную. Наши выпускники достигли больших высот в профессиональной и общественной деятельности, они успешно трудятся на благо здравоохранения страны, прославляя имя Самарского медицинского...

В день профессионального праздника, в день всенародного признания благородного труда

врачей, медицинских сестер, всех работников здравоохранения хочу еще раз поблагодарить вас, уважаемые коллеги, за ваш профессионализм, трудолюбие, милосердие, самоотдачу и высокое служение долгу. Пусть работа всегда приносит вам настоящее удовлетворение, и самой объективной оценкой ваших затраченных усилий будет искренняя благодарность всех тех, кому вы помогли! Пусть никогда не иссякнут ваши доброта и терпение, щедрость сердца и милосердие в оказании медицинской помощи пациентам!

Желаю всем, кто избрал профессию медика, всего самого доброго! Пусть вам всегда сопутствует успех, радостное ощущение полноты жизни и уверенности в собственных силах! Крепкого здоровья, счастья, благополучия и любви вам и вашим близким!

Ректор Самарского государственного медицинского университета, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Г.П. Котельников



Сотрудничество и кооперация

На площадке выставочного центра «Экспо-Волга» прошел Поволжский специализированный форум «Медицина. Фармация». Главными темами форума стали кластерное и межкластерное взаимодействие, перспективы создания медицинских научно-производственных, научно-образовательных и клинических центров в регионах, создание и продвижение новых технологий и продуктов, развитие индустриального сектора.

В деловой программе форума приняли участие почти 600 российских специалистов, в том числе ведущие российские эксперты в различных областях промышленной и управленческой практики.

Также в рамках форума состоялся Экспертный совет при Комитете Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Был подписан ряд соглашений, среди которых соглашение о взаимодействии инноваци-

онного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области с некоммерческим партнерством «Уральский биомедицинский кластер» и с пензенским кластером «Биомед». Также на церемонии официального открытия в состав самарского медико-фармацевтического кластера вошли еще 10 организаций, в том числе ВК «Экспо-Волга». Теперь в составе кластера уже 65 членов.

В последний день работы форума прошло заседание научно-технического совета при губернаторе Самарской области. Спектр обсуждаемых вопросов был достаточно широк: специалисты обсудили меры господдержки, развития рынка и его регулирования, развитие регионального маркетинга, возможность и перспективы кооперации медицинских специалистов и производителей.

В.Е. Резников

Редакция благодарит ВК «Экспо-Волга» за предоставленные фотоматериалы



Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН:

– Тенденция роста числа проектов, охватывающих компании из разных кластеров, очевидна. Сегодня современные информационно-коммуникационные технологии позволяют развивать взаимодействие в образовательной, управленческой, научной и инновационной сферах. Нам предстоит решить целый комплекс задач, среди которых организация собственных производств медицинских и фармацевтических товаров, преодоление узости регионального рынка, создание эффективной среды для поддержки межкластерных проектов и инициатив.



В.В. Гутенёв, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству:

– В ходе форума мы провели эффективный диалог между деловыми и научными кругами. Кроме того, такие мероприятия дают возможность обменяться опытом и выработать решения, которые непосредственным образом могут повлиять на содержание государственной промышленной политики и эффективность экономической политики региона.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За активное участие в патриотическом воспитании жителей Самарской области памятным знаком «Куйбышев – запасная столица» награждены **Бекишева Елена Владимировна** – заведующая кафедрой иностранных и латинского языков; **Подсевалова Инна Васильевна** – доцент кафедры анатомии человека; **Федорина Татьяна Александровна** – проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения в Самарской области Благодарностью губернатора Самарской области и ценным подарком поощрен **Трунин Дмитрий Александрович** – директор Стоматологического института.

За большой вклад в патриотическое воспитание граждан Самарской области, активную поддержку в реализации международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» Благодарностью Самарской Губернской Думы поощрен **Сергеев Артем Константинович** – ассистент кафедры общей гигиены.

Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области за многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство награждена **Павлова Татьяна Валентиновна** – профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО.





Из архива ЦПИ «IT-медицина»

Инновационные разработки СамГМУ представили губернатору

Губернатор Н.И. Меркушкин посетил научно-производственные площадки СамГМУ – технопарк и Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине».

Принципиальным отличием Самарского государственного медицинского университета от других медицинских вузов страны является то, что в нем динамично развиваются такие передовые направления, как обработка и анализ больших массивов данных, создание искусственного интеллекта, нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности. На сегодняшний день реализовано и применяется в здравоохранении около 30 наукоемких проектов, столько же находится в разработке.

Губернатору показали вертикализатор для реабилитации людей, которые перенесли инсульт, продемонстрировали виртуальный тренажер для реабилитации детей с ДЦП, результаты проекта по созданию персонализированных имплантов уха, носа, мелких суставов кисти и стопы.

С виртуальными медицинскими технологиями, системами принятия решений, а также с образовательными проектами мирового уровня губернатора познакомили в Центре прорывных исследований. Н.И. Меркушкин высоко оценил проекты, отметил высокий уровень сотрудников и важность задач, которые здесь решаются. Он заверил, что правительство региона продолжит поддержку инновационных разработок СамГМУ.

Посещение губернатором инновационных подразделений СамГМУ не случайно. На Петербургском международном экономическом форуме



Искандер Мирфатов



Из архива ЦПИ «IT-медицина»



Из архива ЦПИ «IT-медицина»

Президент РФ **В.В. Путин** озвучил стратегическую инициативу о необходимости развития в России цифровых технологий. Он назвал конкретные меры, которые будут приняты для развития данного направления. В его докладе также прозвучало, что государство окажет поддержку тем компаниям, которые являются носителями разработок и компетенций в сфере цифровых технологий, имею-

щих сквозной межотраслевой эффект. Именно в этой сфере СамГМУ имеет лидерские позиции в России. В стране планируется в несколько раз увеличить выпуск специалистов в сфере цифровой экономики и повысить цифровую грамотность. В этой области медицинский университет также имеет сильные конкурентные преимущества.

В.Е. Резников



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

– Государство заинтересовано, чтобы инвестиции приходили в высокотехнологичные отрасли, и будет создавать опорную инфраструктуру цифровой экономики. На базе ведущих вузов будут формировать инновационные научно-технологические центры.

В этой логике уже в ближайшей перспективе будет строиться экономическая и технологическая политика, и эффективно работающие межотраслевые исследовательские команды смогут получить ощутимую поддержку государства. Поэтому визит губернатора Н.И. Меркушкина так важен для разработчиков инновационных проектов.

Он подробно познакомился с разработками, разговаривал со специалистами и получил всю необходимую информацию, чтобы оценить созданные проекты и научный потенциал ученых медицинского университета.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- акушерства и гинекологии ИПО;
- информационных систем и технологий в медицине;
- репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики;
- стоматологии детского возраста.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- информационных систем и технологий в медицине;
- неврологии и нейрохирургии.

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО – 0,5 ст. и 0,5 ст.;
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии;
- госпитальной хирургии;
- детских болезней;
- детских инфекций;
- кожных и венерических болезней;
- медицинского права и биоэтики;
- неврологии и нейрохирургии;
- общей, бионеорганической и биоорганической химии;
- общей хирургии;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- ортопедической стоматологии;
- педиатрии ИПО;
- пропедевтической терапии;
- сестринского дела;
- стоматологии детского возраста;
- стоматологии ИПО;
- терапевтической стоматологии;
- терапии ИПО;
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф – 1,0 ст. и 0,5 ст.;
- фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой;
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова;
- факультетской терапии;
- факультетской хирургии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- фтизиатрии и пульмонологии;
- хирургических болезней №2 – 0,75 ст. и 0,5 ст.;
- челюстно-лицевой хирургии и стоматологии – 1,0 ст. и 0,5 ст.

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- гистологии и эмбриологии;
- общей гигиены;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- управления и экономики фармации;
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф;
- фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- госпитальной педиатрии – 0,5 ст. и 0,5 ст.;
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии – 1,0 ст. и 0,5 ст.;
- общей гигиены;
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова – 0,5 ст. и 0,5 ст.;
- факультетской педиатрии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии – 0,5 ст. и 0,5 ст.

Информация о конкурсе размещена на сайте СамГМУ (www.samsmu.ru) в разделе **Ученый Совет (Выборы и конкурс)**.

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

Ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации №0509 от 24 апреля 2013 года.

Иван Федорович Шаталаев



1 июня 2017 года на 67 году жизни скоропостижно скончался заведующий кафедрой химии фармацевтического факультета доктор биологических наук профессор **Иван Федорович Шаталаев**.

Иван Федорович родился 22 августа 1950 года в с. Вышелей Городищенского района Пензенской области в многодетной семье. Окончил школу, затем Пензенское медицинское училище, отслужил

в рядах Советской Армии в г. Благовещенске и поступил на подготовительное отделение Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова.

В 1973 году Иван Федорович был зачислен на 1 курс фармацевтического факультета. В 1978 году после успешного окончания обучения в институте И.Ф. Шаталаев был приглашен на преподавательскую работу на кафедру организации и экономики фармации, а в 1979 году переведен на должность ассистента кафедры органической, биологической, физической и коллоидной химии.

Иван Федорович вел занятия, читал лекции и активно занимался наукой. В 1986 году успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1995 году – докторскую диссертацию на специализированном Ученом совете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В 1997 году Ивану Федоровичу было присвоено ученое звание «профессор», и в 1998 году он возглавил кафедру органической, биологической, физической, коллоидной и аналитической химии.

В 1999 году была создана объединенная кафедра химии фармацевтического факультета Самарского медицинского университета

(на базе кафедры органической, биологической и физколлоидной химии и кафедры фармацевтической и токсикологической химии). Руководство большим коллективом было доверено Ивану Федоровичу Шаталаеву.

Наряду с основной профессиональной деятельностью И.Ф. Шаталаев успешно занимался общественной работой: являлся членом диссертационного совета, проблемной учебно-методической комиссии по химическим дисциплинам Минздрава России и проблемной учебно-методической комиссии по фармацевтической химии Минздрава России, был членом редколлегий журналов, более 30 лет работал в приемной комиссии СамГМУ и в экспертной группе аттестационной комиссии по приему квалификационных экзаменов, принимал активное участие в учебном процессе Института профессионального образования в подготовке фармацевтов и провизоров, оказывал консультативную помощь учителям химии медико-технического лицея, лицея «Классический», гимназии №1 г.о. Самара.

За многолетний добросовестный труд И.Ф. Шаталаев неоднократно награждался почетными грамотами университета, губернатора

Самарской области, министерства здравоохранения Самарской области и Министерства здравоохранения Российской Федерации, был удостоен званий «Академик Российской экологической академии» и «Почетный выпускник СамГМУ».

Профессор И.Ф. Шаталаев являлся куратором научных направлений «Химия и биохимия лекарственных растений» и «Биомониторинг объектов окружающей среды».

Иван Федорович Шаталаев зарекомендовал себя как хороший организатор, активный, целеустремленный ученый, доброжелательный, коммуникабельный человек. Он пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди студентов, сотрудников кафедры, факультета, университета, членов Ассоциации фармацевтических работников Самарской области и работников практической фармации.

Светлая память об Иване Федоровиче навсегда сохранится в сердцах его учеников и коллег.

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры химии фармацевтического факультета

Владимир Николаевич Чернышев



6 июня 2017 года на 79 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни перестало биться сердце известного российского хирурга **Владимира Николаевича Чернышева**, ученого, заслуженного врача РФ, почетного выпускника СамГМУ, доктора медицинских наук, профессора.

Владимир Николаевич Чернышев родился 26 ноября 1938 года в г. Куйбышеве, и с этим городом связана практически вся его жизнь – и учеба, и работа. В течение 3 лет после окончания в 1961 году Куйбышевского медицинского института ему довелось поработать хирургом в Кировской области,

где и прошло его профессиональное становление. Тяга к науке, новым технологиям в хирургии были приоритетом для молодого хирурга, и он возвратился в родной город, поступил в ординатуру факультетской хирургической клиники, которую в то время возглавлял выдающийся хирург профессор **Г.Л. Ратнер**. Учитель привил уже практически сформировавшемуся хирургу любовь к новой, бурно развивающейся сосудистой хирургии. С 1964 года вся профессиональная деятельность Владимира Николаевича неразрывно связана с нашим медицинским университетом. Увлеченный научным поиском, он защищает кандидатскую

диссертацию на тему «О диагностике некоторых форм симптоматической гипертонии» (1968). Благодаря усилиям В.Н. Чернышева это научное направление развивается в масштабах области, а Владимир Николаевич защищает в 1975 году докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение симптоматических гипертоний». Итогом его научных изысканий явилась и совместная с Г.Л. Ратнером монография «Хирургическое лечение симптоматических гипертоний», вышедшая в 1973 году в издательстве «Медицина» (Москва).

Когда в 1983 году было принято решение об открытии в Куйбышевском медицинском институте факультета усовершенствования врачей, профессор В.Н. Чернышев возглавил вновь организованную кафедру хирургии. На его долю выпал наиболее сложный период – начало. Небольшому, но дружному коллективу пришлось немало потрудиться, чтобы кафедра, базирующаяся в Самарской областной больнице им. М.И. Калинина (ныне – им. В.Д. Середавина), стала ведущим лечебным учреждением хирургического профиля в области. Благодаря титаническому труду профессора В.Н. Чернышева и его коллег-сподвижников развивалась хирургическая служба больницы, открылись отделение сосудистой и торакальной хирургии, реанимационное отделение. Владимир Николаевич 24 года возглавлял кафедру хирургии Института профессионального образования, одновременно являясь руководителем клиники хирургии Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина. Оставаясь с 2007 по 2016 гг. профессором кафедры хирургии ИПО, В.Н. Чернышев

щедро передавал свой опыт врачам-хирургам Самарской области и других регионов, повышающим свою квалификацию на кафедре. Преподавание актуальных вопросов хирургии он вел через личный пример, постоянно оперируя вместе с врачами-курсантами, ординаторами и интернами, что было самой лучшей профессиональной школой. В ординатуре прошли обучение более 80 врачей. За время существования кафедры свою квалификацию повысили более 4000 хирургов, и каждый из них считает себя хотя бы частично учеником профессора В.Н. Чернышева.

Владимир Николаевич подготовил плеяду научных работников и практических хирургов. Хотя, по мнению самого Владимира Николаевича, такого разделения не может быть: в каждом хирурге должны органично сочетаться отличная оперативная техника и научный склад ума. Только такой подход позволяет принимать правильные тактические решения и оптимально воплощать их в операционной. Под его руководством подготовлены и защищены 4 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Владимир Николаевич – талантливый и мудрый клиницист, высококвалифицированный и разносторонний хирург, непревзойденный специалист в хирургии сосудов, надпочечников, желудка и двенадцатиперстной кишки, печени и поджелудочной железы. Он стоял у истоков развития в Самарской области органосохраняющих операций на желудке и двенадцатиперстной кишке, реконструктивно-восстановительных операций на желчных протоках, традиционных и малоинвазивных вмешательств при эхинококкозе печени, хирургии вилочковой железы. Авторитет

и заслуги В.Н. Чернышева признаны хирургической общественностью всей страны. На его счету множество сложнейших операций, огромное число спасенных жизней, благодарных пациентов.

В.Н. Чернышев являлся автором более 300 научных работ, 8 монографий, 6 патентов РФ на изобретения, 10 рационализаторских предложений.

Владимир Николаевич был истинным волжанином, беззаветно преданным нашей великой русской реке, с которой у него были связаны многочисленные путешествия, рыбалка, отдых – словом все, что не чуждо каждому русскому человеку. Зимой главным увлечением была охота, о которой Владимир Николаевич мог рассказывать долго и с большим знанием дела.

Владимир Николаевич Чернышев – умудренный житейским и хирургическим опытом человек, строгий и рассудительный, честный и порой бескомпромиссный, но в то же время добрый и душевный, с величайшей ответственностью за свои дела, за своих коллег и пациентов.

Коллеги и сотрудники кафедры и клиники хирургии Института профессионального образования Самарского государственного медицинского университета и Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина навсегда сохраняют в своей памяти светлый образ профессора Владимира Николаевича Чернышева.

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры и клиники хирургии ИПО

Ученые СамГМУ выступили в РАН

20 апреля на заседании Бюро Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН был день Самарского государственного медицинского университета. С научным докладом «Актуальные вопросы пульмонологии» выступил заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, главный терапевт-пульмонолог ПФО, заслуженный деятель науки Самарской области профессор **Александр Викторович Жестков**. Заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий СамГМУ профессор **Александр Владимирович Колсанов** выступил с докладом на тему «Информационные технологии и системы в здравоохранении и медицинском образовании: фундаментальные исследования и прикладные разработки», изложив более чем 5-летний опыт работы коллектива университета по новой научной тематике «Информационные технологии в медицине».

Вели заседание руководитель Секции академик РАН **А.А. Кубанова** и академик РАН **Е.Л. Насонов**.



В своем докладе профессор А.В. Жестков представил результаты фундаментальных и клинических исследований, проведенных за последние 7 лет. Основным фокусом научного поиска является изучение иммунологических, микробиологических аспектов заболеваний органов дыхания различной этиологии.

Социальная значимость данной проблемы определяется высокой распространенностью хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), растущей смертностью и социально-экономическими затратами. Обычно в течение года больной ХОБЛ переносит от 1 до 3 обострений. Каждое обострение ускоряет темпы снижения функции легких, увеличивает необратимые изменения легочной ткани. Нередко тяжелое обострение является причиной смерти больных ХОБЛ,

поскольку приводит к острой дыхательной недостаточности.

Были впервые получены данные о региональных особенностях структуры возбудителей и их чувствительности к антибиотикам у пациентов с обострением ХОБЛ, госпитализированных в стационары Самарской области. Проанализирована практика антибактериальной терапии пациентов с обострением ХОБЛ в условиях стационара на региональном уровне.

На основании результатов проведенных исследований предложен оптимальный алгоритм проведения антимикробной терапии обострений ХОБЛ в стационаре. Также было оценено влияние оптимизации антибактериальной терапии обострения ХОБЛ на показатели таких интегральных параметров, как функция внешнего дыхания и сатурация кислорода.

Анализ микробного пейзажа при обострении ХОБЛ должен стать основой для включения или исключения антибиотиков в лекарственный формуляр лечебно-профилактических учреждений.

Для оценки эффективности антибактериальной терапии у пациентов с обострением тяжелой и крайне тяжелой ХОБЛ целесообразно использовать данные пульсоксиметрического контроля, спирографии.

Затраты, связанные с госпитализацией по поводу лечения обострений ХОБЛ, занимают лидирующее положение в структуре прямых затрат на ХОБЛ в регионе, достигая 80% и более, и имеют тенденцию к росту. В связи с этим особую актуальность приобретают иммунопрофилактические мероприятия, предупреждение обострений ХОБЛ. В настоящее время на кафедре доцентом **А.Д. Протасовым** исследуются механизмы формирования иммунологической памяти с участием клеточных факторов иммунитета к антигенам пневмококков и терапевтические эффекты комбинированной вакцинации больных против наиболее распространенных респираторных инфекций, разрабатываются новые схемы вакцинации. Эти исследования проводятся совместно с ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РАН (заслуженный деятель науки РФ профессор **М.П. Костинов**) и ФГБНУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России (академик РАН **А.Г. Чучалин**).

Иммунопрофилактика является одним из эффективных мероприятий,

позволяющих снизить заболеваемость пневмониями и частоту обострений хронических бронхолегочных заболеваний, и тем самым сократить значительные расходы на госпитализацию, а также увеличить продолжительность и качество жизни пациентов.

Были проанализированы отдельные показатели иммунного гомеостаза у больных внебольничной пневмонией. Выявлена взаимосвязь между тяжестью течения пневмонии и уровнем отдельных цитокинов в периферической крови. Определено, что ведущим фактором, обуславливающим степень тяжести заболевания, является нарушение клеточных факторов иммунитета, вследствие которого происходит дисбаланс цитокинов. Получены новые данные по структуре возбудителей внебольничной пневмонии у госпитализированных пациентов в Самарской области. Разработанная математическая модель внебольничной пневмонии позволяет провести оценку тяжести течения заболевания на ранних этапах диагностики.

Были определены возможности оценки риска развития аллергических заболеваний, в том числе органов дыхания, у спортсменов-профессионалов. На основании полученных результатов предложена программа «Оценка риска развития аллергических заболеваний у спортсменов-профессионалов» (авторы **И.Ю. Меркулова, М.Г. Гуляев, А.В. Жестков**). Разработанный программный продукт предназначен для анализа факторов риска развития аллергических и бронхолегочных заболеваний у спортсменов-профессионалов Самарской области с целью получения рекомендаций по дальнейшей диагностике.

Результаты научных исследований были опубликованы в ведущих научных изданиях и позволили улучшить результаты диагностики, лечения и профилактики наиболее значимых заболеваний пульмонологического и аллергологического профиля. Теоретические разработки нашли практическое применение в работе многих ЛПУ Российской Федерации.

В обсуждении доклада приняли участие академики РАН А.А. Кубанова, Е.Л. Насонов, **Ю.В. Белов, Д.Ф. Хритинин**, член-корреспондент РАН **Р.С. Козлов**, заслуженный деятель науки РФ профессор **Е.И. Шмелев**. Профессору А.В. Жесткову было предложено

сотрудничество с ведущими научно-практическими центрами нашей страны – ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» и Российским научным центром хирургии РАН им. академика Б.В. Петровского.

По итогам заседания Бюро Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН постановило одобрить научную и практическую деятельность доктора медицинских наук профессора А.В. Жесткова.

Рекомендовано подготовить статью в журнал «Вестник РАН» по итогам проведенных исследований, а также учебные модули по иммунопрофилактике в клинической медицине (вакцинации) для включения в программу подготовки студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей.

Было поручено представить полученные результаты исследований для включения в национальные клинические рекомендации и руководства по респираторной медицине. Признано целесообразным продолжить проведение эпидемиологических, иммунологических, микробиологических и клинических исследований в респираторной медицине, а также пропагандировать результаты научных исследований, полученные профессором А.В. Жестковым в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, и разработать комплекс мероприятий, способствующих их внедрению в лечебно-исследовательский процесс в российских клиниках и научных центрах.



В своем докладе профессор А.В. Колсанов отметил, что в современном здравоохранении наблюдается устойчиво растущий спрос на новые технологии и продукты, способные перенести достижения в сфере информационно-коммуникационных технологий в клиническую практику и в систему подготовки медицинских кадров. Это связано с необходимостью технического обеспечения решения задач, вызванных

ростом требований потребителей услуг к доступности и качеству оказания медицинской помощи, времени и эффективности реабилитации после лечения, эффективности использования средств, выделяемых на лечение и реабилитацию пациентов.

В своей деятельности Самарский государственный медицинский университет уделяет большое внимание развитию компетенций, лежащих на стыке различных областей знания, наиболее перспективных как с точки зрения науки и практического здравоохранения, так и последующего формирования на их основе наукоемкого бизнеса. Начиная с 2010 года одним из ключевых направлений развития университета в области фундаментальной и прикладной науки является ИТ-медицина – перспективное направление в мире, лежащее на стыке самых современных информационно-коммуникационных технологий, методов подготовки врачей, разработки и внедрения новейших методик диагностики и лечения заболеваний.

Созданная за последние 3 года научная и инновационная инфраструктура в СамГМУ (Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», научно-производственный технопарк, уникальные научно-образовательные центры и др.) позволяет выполнять научные исследования по широкому кругу инновационных направлений и коммерциализовать полученные результаты. Выстроена вся структурная цепочка от фундаментальных исследований до прикладных разработок и технологий и их трансфера в практику «от идеи до серии» (с вовлечением в процесс генерации и выполнения проектов теоретических и клинических кафедр, НИИ, НОЦов, Клиник университета). Вовлеченность соответствующих структурных подразделений университета в инновационную деятельность повысилась с 25 до 60%.

С 2013 года при поддержке губернатора и правительства Самарской области успешно формируется новая отрасль экономики Самарской области – ИТ-медицина; СамГМУ в этом процессе – координатор всей кооперации, генератор идей, научно-производственный центр, площадка для экспериментальной и клинической апробации, подготовки кадров (впервые среди медицинских вузов в 2015 году открыта новая кафедра «Информационные системы и технологии в медицине»).

Профессор **А.В. Жестков** является автором 565 научных работ, из них более 300 статей, 40 учебно-методических работ, 15 монографий, 45 патентов РФ на изобретения и полезные модели, 2 программ для ЭВМ, соавтором 7 национальных клинических руководств и клинических рекомендаций.

Под руководством профессора А.В. Жесткова проведены инновационные для медицинской иммунологии и микробиологии научные исследования, которые были опубликованы в ведущих научных изданиях страны и позволили улучшить результаты диагностики, лечения и профилактики наиболее значимых заболеваний пульмонологического профиля.

Исследованы механизмы иммунного ответа при профессиональных заболеваниях респираторной системы, разработана инновационная схема иммунопатогенеза болезней органов дыхания, вызванных промышленными аэрозолями. Были

решены вопросы модификации фитосубстанциями факторов патогенности, персистенции и антибиотикочувствительности патогенов, что является основой для разработки антибактериальных средств. Разработан универсальный способ преодоления лекарственной устойчивости микроорганизмов, основанный на эффекте синергизма в комбинированном действии антимикробных препаратов и анилиновых красителей.

В результате проведенных исследований была уточнена этиологическая роль отдельных бактерий в развитии воспалительных процессов у больных; выявлено широкое распространение полирезистентных штаммов патогенов вне госпитальной среды. В настоящее время на кафедре исследуются механизмы формирования иммунологической памяти к антигенам пневмококков и терапевтические эффекты комбинированной вакцинации больных против наиболее

распространенных респираторных инфекций, разрабатываются новые схемы вакцинации.

Теоретические разработки А.В. Жесткова и его учеников нашли практическое применение в работе многих лечебно-профилактических учреждений Российской Федерации. Впервые под его руководством был разработан регистр пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями, открыто первое отделение аллергологического профиля в Самарской области в 2004 году.

Под руководством профессора А.В. Жесткова была разработана электронная скрининг-анкета «Оценка риска развития аллергических заболеваний у спортсменов-профессионалов», которая использовалась при проведении массовых эпидемиологических и аллергологических исследований, получено свидетельство о регистрации программы на национальном уровне. Разработанный программный

продукт предназначен для анализа факторов риска развития аллергических заболеваний у спортсменов-профессионалов для дальнейшего улучшения лечебно-диагностических мероприятий, повышения качества жизни и спортивных показателей.

Предложен новый способ определения содержания оксида азота в выдыхаемом воздухе с использованием доступного оборудования. В настоящее время определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе является одним из простых, надежных и неинвазивных способов контроля за течением воспаления дыхательных путей, а также методом ранней диагностики аллергических заболеваний.

Под руководством А.В. Жесткова с 2014 года совместно с Роскосмосом реализуется инновационный научный проект «Эндофлора» с целью получения данных о влиянии экстремальных факторов космического пространства

на функциональные и биологические свойства микроорганизмов, в совокупности определяющих и маркирующих патогенный потенциал возбудителей эндогенных бактериальных инфекций; а также на чувствительность микроорганизмов к различным химическим и биологическим факторам. Полученные результаты свидетельствуют о принципиальной возможности трансформации биофильей эндогенной микрофлоры в условиях космического полета.

А.В. Жестков и сотрудники кафедры приняли участие в более 30 международных клинических исследованиях инновационных лекарственных средств. Кафедра общей и клинической иммунологии, иммунологии и аллергологии, руководимая А.В. Жестковым, на сегодняшний день представляет собой один из сильнейших научно-педагогических коллективов СамГМУ.

А.В. Колсанов – доктор медицинских наук, профессор, автор более 380 печатных работ, 25 учебно-методических работ, 4 монографий, 63 патентов на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ. Результаты научных исследований доложены на 25 международных и 54 российских конференциях и симпозиумах; 8 инновационных разработок отмечены медалями и дипломами на крупнейших международных и всероссийских выставках.

Под руководством профессора А.В. Колсанова защищены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций, в настоящее время выполняется еще 9 диссертационных исследований.

А.В. Колсанов входит в состав редакционных советов журналов «Вестник трансплантации и искусственных органов», «Журнал анатомии и гистопатологии», является членом УМК УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России по специальности «Оперативная хирургия и топографическая анатомия», членом президиума Общероссийской общественной организации клинических анатомов, членом диссертационного совета Д 208.085.01 при СамГМУ.

По инициативе СамГМУ и бизнес-сообщества при поддержке правительства Самарской области в 2014 году создан инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, где СамГМУ является ядром кластера. Сформирован важный элемент кластера – малый инновационный пояс (МИПы, индустриальные партнеры, IT-компании) для внедрения вузовских разработок. СамГМУ, выполняя роль организации – координатора кластера, также осуществляет его представление на федеральном уровне (размещен на Карте кластеров России и в геоинформационной системе кластеров и технопарков РФ, разрабатывается сайт кластера). В настоящее время в состав кластера входят 65 организаций.

Учеными Самарского государственного медицинского университета под руководством академика РАН **Г.П. Котельникова** и профессора А.В. Колсанова успешно реализуются фундаментальные исследования и прикладные разработки в области IT-медицины для медицинского образования и системы практического здравоохранения.

В результате выполнения проекта Минпромторга России разработан уникальный аппаратно-программный комплекс «Автоплан», в рамках которого данные компьютерной рентгеновской томографии и магнитно-резонансной томографии с использованием технологий сегментации распознаются и преобразуются в трехмерные объекты. В результате созданы ресурсы, которые накапливают анатомические данные, получая их при анализе данных DICOM. В АПК «Автоплан» используются персонализированные анатомические данные реального пациента, что с успехом применяется в ходе выполнения хирургических вмешательств.

В рамках реализованного проекта Минобрнауки России разработаны первые российские симуляторы эндоскопической и эндоваскулярной хирургии – АПК «Виртуальный хирург». В их основу легла динамичная высокореалистичная анатомическая модель человеческого тела. Важным применением методик является использование ее в моделировании хирургических операций. Для решения данной проблемы

специалистами СамГМУ реализован проект «Создание средств разработки программного обеспечения для самостоятельного формирования медицинским сообществом решений в среде симуляционных технологий в медицине с возможностью их распространения и обмена в системе здравоохранения и медицинского образования».

Данные, полученные при разработке АПК «Виртуальный хирург», легли в основу высокореалистичной достоверной анатомической модели человеческого тела при создании первого российского атласа трехмерной анатомии in Body Anatomy. Разработанный 3D-атлас позволяет изучить анатомический слой целиком, а не отдельные объекты системы, включая взаимосвязь органов и систем человеческого тела; существенно расширяет сферу применения обучающего материала за счет предоставления дополнительных функций: возможности сравнения различных анатомических объектов между собой (включая норму и патологию), изучения дополнительных диагностических материалов (данные КТ, МРТ, УЗИ). Разработанный атлас является уникальным по анатомическому, топографическому и клиническому наполнению. Включает в себя модели 12 слоев и систем человеческого тела (всего более 3 000 3D-объектов), модели связочного аппарата, внутриорганные структуры объектов, включая кровеносные сосуды, иннервацию, пути оттока лимфы, протоки, долево и сегментарное строение внутренних органов. На основе данной модели построен программно-аппаратный комплекс для виртуальной работы с трехмерной моделью человеческого тела – первый российский интерактивный анатомический стол «Пирогов», представляющий собой вклад российской академической науки в мировую практику изучения анатомии. Интеграция разработанных PACS-системы и 3D-viewer позволяет загружать цифровые данные в формате DICOM реальных больных, по которым программа автоматически строит трехмерную модель и выводит на экран интерактивного стола. Это позволяет применять данную разработку и в клинической практике.

Использование методик вычислительной гемодинамики (реализуется на вычислительном суперкомпьютерном кластере ЦПИ «IT-медицина» с использованием программного пакета Flow Vision) позволяет рассчитывать гемодинамические параметры сосудистых анастомозов у конкретных пациентов. С применением данной технологии реализован проект по планированию и оптимальному выбору анастомозов у пациентов при трансплантации почки, у больных с портальной гипертензией.

Впервые в России разработан и внедрен комплексный персонализированный подход к медицинской реабилитации больных с дефектами частей тела с использованием цифрового прототипирования и аддитивного производства. Предложенный подход позволяет достичь новых уровней восстановления эстетико-функциональной целостности области дефекта, ускорения социальной реабилитации и повышения трудоспособности.

Научный коллектив СамГМУ является одним из лидеров в России по тематике разработки и внедрения аппаратно-программных комплексов с использованием виртуальной реальности и биологической обратной связи. В настоящее время разработан и успешно апробирован АПК «Нейровертикализатор», который в 2 раза ускоряет процесс реабилитации пациентов, перенесших инсульт. Также разработан и изготовлен

виртуальный тренажер для управления реабилитацией лиц с ограниченными возможностями с нарушенной двигательной функцией (вследствие детского церебрального паралича, инсульта и др.).

Все разрабатываемые инновационные продукты, пройдя путь от фундаментальных исследований до прикладных разработок, внедрены в систему непрерывного медицинского образования и практического здравоохранения. В системе медицинского образования с использованием разработанных образовательных продуктов в области IT-медицины прошли обучение более 10 000 студентов, более 4 000 интернов, ординаторов и врачей. Разработанные лечебно-диагностические аппаратно-программные комплексы успешно применялись в практическом здравоохранении у десятков тысяч больных с разной патологией. Коммерциализация разработанных инновационных продуктов в области IT-медицины идет в 7 регионах России и странах СНГ.

Налажено взаимовыгодное сотрудничество СамГМУ по тематике «IT-медицина» с ГК «Ростех», с ФМБА России, с Фондом перспективных исследований, с ведущими российскими вузами, в том числе и 10 медицинскими университетами, и ведущими медицинскими центрами у нас в стране и за рубежом.

По тематике «IT-медицина» выиграны 4 федеральных конкурса (2 Минпромторга РФ и 2 Минобрнауки РФ), 12 проектов в Фонде содействия инновациям; реализуются более 25 инновационных проектов мирового и российского уровня; за 6 лет опубликовано более 80 статей, из них 40 в высокорейтинговых и зарубежных журналах, получено 70 патентов РФ и авторских свидетельств на программы для ЭВМ.

По итогам заседания Бюро Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН постановило отметить высокий уровень научных и практических результатов, которые были достигнуты за последние несколько лет учеными ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в области использования информационных технологий в здравоохранении и медицинском образовании.

Рекомендовано подготовить статью в журнал «Вестник РАН» по итогам проведенных фундаментальных и прикладных исследований.

Признаны актуальными и перспективными исследования и разработки в области информационных технологий и систем в отечественном здравоохранении и медицинском образовании; одобрен опыт ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в организации и осуществлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере «IT-медицина».

Признано целесообразным пропагандировать результаты научных фундаментальных и прикладных исследований ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в сфере «IT-медицина» для использования в подготовке медицинских кадров, в практическом здравоохранении при диагностических исследованиях, оперативных вмешательствах и реабилитационных мероприятиях по широкому нозологическому спектру.

Автору рекомендовано подготовить клинические рекомендации в соответствии с требованиями Минздрава России к оформлению клинических рекомендаций для использования разработок ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в сфере «IT-медицина» в учреждениях здравоохранения, в научно-образовательных и клинических центрах РФ.



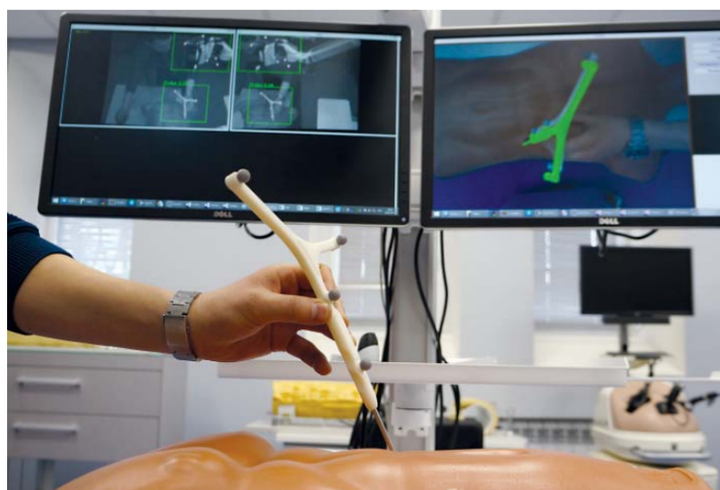
Аппаратно-программный комплекс «Луч-С»



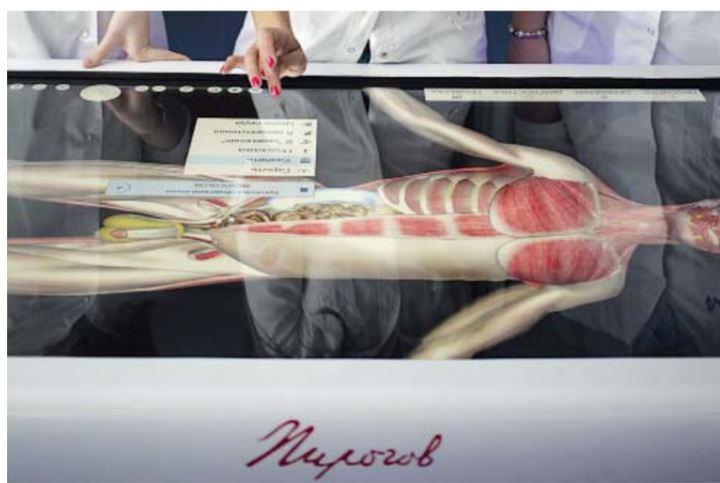
Обучающий эндоскопический тренажер



3D-моделирование биологических объектов



Аппаратно-программный комплекс «Автоплан»



3D-анатомический стол «Пирогов»

Конференция геронтологов

Демографическая ситуация в России свидетельствует о нарастании удельного веса лиц старших возрастных групп. Здоровье миллионов тех, кто шагнул в «третий возраст», требует особых знаний, умений, персонализированного подхода. Поэтому опыт геронтологов и гериатров востребован сегодня как никогда. Свидетельство тому – состоявшаяся 26-27 апреля 2017 года в стенах родного университета III Межрегиональная научно-практическая конференция «Клинические и фундаментальные аспекты геронтологии», проводимая в рамках мероприятий по подготовке к 100-летию Самарского государственного медицинского университета.

В работе конференции приняли участие 374 специалиста, занятые практической и научно-исследовательской деятельностью не только в области геронтологии и гериатрии, но и кардиологии, эндокринологии, неврологии, психиатрии, урологии, акушерства и гинекологии, травматологии и ортопедии, физиотерапии и реабилитации, сестринского дела, медико-социальной экспертизы, социальной работы и др.

На пленарном заседании с приветственным словом к участникам и гостям конференции выступили **Ю.В. Шукин** – профессор, первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе СамГМУ, **Е.А. Суслина** – консультант департамента социальной защиты населения министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области, к.м.н., **В.Н. Шабалин** – академик РАН, заместитель директора ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» РАН, **О.Г. Яковлев** – профессор, почетный начальник Самарского областного клинического госпиталя ветеранов войн.

Ю.В. Шукин подчеркнул, что приоритетным направлением в практической деятельности врачей различных специальностей является профилактика, своевременная



диагностика и адекватная индивидуализированная терапия возраст-ассоциированной патологии. Участие Самарской области в непосредственной реализации пилотного проекта «Территория заботы» будет способствовать развитию высокого уровня гериатрической помощи.

В своем приветственном слове **Е.А. Суслина** отметила необходимость междисциплинарного подхода для удовлетворения потребности людей старших возрастных групп не только в медицинском обслуживании, но и в улучшения качества жизни за счет непосредственного участия социальных служб. Реализация подобной стратегии требует решений как на государственном уровне, так и непосредственного участия специалистов – геронтологов и гериатров.

Выступление **В.Н. Шабалина** было акцентировано на определении ведущих целей современной геронтологии. В настоящее время развитие геронтологии как важного научного направления, в первую очередь, необходимо для обеспечения доказательного подхода к разработке государственной политики в интересах граждан старшего возраста. Успех самарской геронтологической

науки в вопросах сохранения максимальной активности и дееспособности пожилых людей весьма значителен. Конференция, ежегодно проводимая в стенах СамГМУ, яркое тому доказательство.

О.Г. Яковлев завершил приветственную часть и отметил, что научно-практическая направленность форума предоставляет уникальную возможность стимулировать научный междисциплинарный диалог врачей, представителей фундаментального и клинического направлений, социальных работников и политиков в области геронтологии и гериатрии.

Научная часть конференции была открыта **В.Н. Шабалиным** докладом «Определение перспективы долголетия по структурам биологических жидкостей человека». В сообщении рассмотрены возможности диагностики возрастных изменений организма по структуре, биохимическому составу биологических жидкостей организма человека.

Большой интерес вызвал доклад д.м.н. профессора кафедры амбулаторно-поликлинической терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России **Л.Б. Лазебника** «Полиморбидность и полипрагмазия

у пожилых. Рациональный выбор лекарственного препарата», посвященный возможностям проведения адекватной и безопасной лекарственной терапии у гериатрических пациентов с учетом возрастных особенностей.

Особого внимания заслуживает выступление заведующей кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии СамГМУ, главного внештатного специалиста министерства здравоохранения Самарской области по гериатрии, д.м.н. доцента **С.В. Булгаковой** «Геронтология и гериатрия в Самарской области: прошлое, настоящее, будущее», посвященное этапам становления геронтологии и гериатрии в Самарской области.

Профессором кафедры гериатрии и возрастной эндокринологии СамГМУ д.м.н. **Н.О. Захаровой** представлен доклад «Антивозрастная медицина: за и против», отражающий современные тенденции в использовании немедикаментозных и лекарственных методов коррекции возрастных изменений.

Пленарная часть конференции завершилась сообщением директора Института экспериментальной медицины и биотехнологий профессора **Л.Т. Воловой** «Возможности Института экспериментальной

медицины и биотехнологий в проведении фундаментальных исследований в области геронтологии». В докладе были освещены как этапы становления исследований в области геронтологии и гериатрии на базе института, так и представлены современные возможности в реализации инновационных проектов.

В рамках конференции на секционных заседаниях обсуждались такие вопросы геронтологии и гериатрии, как современные аспекты научного и клинического направлений, включая коморбидные состояния, эндокринологические и кардиологические вопросы, особенности сестринского ухода и организация медико-социальной помощи пациентам гериатрического профиля, психоневрологические аспекты старения, проблемы медико-социальной экспертизы и реабилитации пациентов старших возрастных групп.

Подобного рода конференции вносят несомненный вклад в укрепление и расширение междисциплинарного сотрудничества, содействие научным исследованиям и внедрение результатов в практическое здравоохранение, способствуя привлечению внимания общества к проблемам людей старшего возраста, включению пожилых людей в общественную жизнь, а также сохранению в культуре общества профессионального и социального опыта людей старших возрастных групп.

По итогам конференции издан сборник научных трудов «Клинические и фундаментальные аспекты геронтологии» под редакцией академика РАН **Г.П. Котельникова** и доцента **С.В. Булгаковой**.

С.В. Булгакова,
заведующая кафедрой
гериатрии
и возрастной
эндокринологии,
д.м.н., доцент
Е.В. Тренева,
ассистент кафедры
гериатрии и возрастной
эндокринологии, к.м.н.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат
и профком СамГМУ
поздравляют с юбилеем

5 июня

Фриду Насыровну Гильмиярову

профессора кафедры фундаментальной
и клинической биохимии с лабораторной
диагностикой

9 июня

Сергея Васильевича Козлова
заведующего кафедрой онкологии

*Желаем здоровья, благополучия,
профессиональных успехов!*

БЛАГОДАРИМ!

Ректору СамГМУ, академику РАН,
заслуженному деятелю науки РФ,
почетному гражданину Самарской области
Г.П. Котельникову

Глубокоуважаемый Геннадий Петрович!

Выражаю Вам искреннюю благодарность за сердечное поздравление по случаю присвоения почетного звания заслуженного врача Российской Федерации!

Очень горжусь, что являюсь выпускником нашего университета, Вашим учеником и имею честь быть сотрудником СамГМУ. Высокую награду воспринимаю как результат совместного труда моих университетских учителей и коллектива ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №8».

Занимаясь со студентами, вижу, каким непререкаемым авторитетом Вы являетесь для них. Наши студенты энергичны, по-хорошему амбициозны, открыты для дискуссий, живых рассуждений о профессии врача, все нацелены стать заслуженными врачами. В этом Ваша огромная заслуга. Нам очень приятно работать с выпускниками родного университета, которые за годы учебы впитали в себя желание лечить, стали открытыми для постоянной учебы и имеют навыки научной работы.

Позвольте пожелать Вам неиссякаемого оптимизма, здоровья, благополучия и трудного счастья еще долгие годы стоять у штурвала такого прекрасного корабля – Самарского государственного медицинского университета!

Алексей Александрович Боклин,
заведующий отделением гнойной хирургии
ГБУЗ СО «Самарская городская
клиническая больница №8»,
доцент кафедры факультетской хирургии СамГМУ,
заслуженный врач РФ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За высокий профессионализм, многолетнюю работу по подготовке квалифицированных врачебных кадров, деятельность, способствующую повышению авторитета и известности Самарского государственного медицинского университета в Российской Федерации, приказом ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН **Г.П. Котельникова** звание «Почетный выпускник СамГМУ» присвоено **Купцову Дмитрию Николаевичу** – главному врачу Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина; **Разину Николаю Николаевичу** – главному врачу Динской центральной районной больницы Краснодарского края; **Санталовой Галине Владимировне** – заведующей кафедрой факультетской педиатрии.

Сектор «Фармация»: итоги и перспективы

На заседании, посвященном подведению итогов работы СНК сектора «Фармация» в 2016-2017 учебном году, присутствовали студенты и преподаватели 6 кафедр, составляющих сектор «Фармация»: кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, кафедры фармацевтической технологии, кафедры химии фармацевтического факультета, кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева, кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии, а также кафедры медицинской и биологической физики с курсом математики и информатики. Межкафедральное заседание прошло под председательством научного руководителя СНО СамГМУ, заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ д.фарм.н. профессора **В.А. Куркина**.

Вначале был заслушан доклад о поездке в Республику Крым (г. Симферополь) для участия в 89-й Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Докладчиками выступили аспирант 2 года обучения кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **Данил Росихин** и студент 5 курса фармацевтического факультета **Ильнур Шайхутдинов**. Выступающие поделились своими яркими впечатлениями о поездке и в торжественной обстановке были награждены дипломами. Ильнур Шайхутдинов получил диплом III степени за работу «Сравнительное исследование фитохимического состава травы лапчатки серебристой и лапчатки белой» (научный руководитель – д.фарм.н. профессор В.А. Куркин). Исследование Данила Росихина «Анализ жирнокислотного состава масла расторопши, подсолнечного масла и облепихового масла» (научный руководитель – д.фарм.н. профессор В.А. Куркин) отмечено дипломом I степени.

С особым интересом аудитория встретила сообщение об итогах проведенной за год работы куратора СНК кафедры медицинской и биологической физики с курсом математики и информатики, доцента кафедры к.б.н. **Е.Л. Овчинникова**,



Анна Буланова

который упомянул о нескольких выпусках иллюстрированного журнала о СНК кафедры медицинской физики и биологической физики с курсом математики и информатики «Cochleo com», посвященных публикациям научных трудов участников СНК, и о публикации работы **Сергея Яшина** по проблемам биофизики слуха в материалах французской конференции ЛОР-врачей.

Куратор СНК химии фармацевтического факультета доцент кафедры к.х.н. **С.Х. Шарипова** поведала об итогах работы за пройденный учебный год, опубликованных работах и планах на будущее.

СНК кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии успешно занимался выполнением научно-экспериментальных работ, его активисты опубликовали многие свои работы и участвовали в различных научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня, о чем рассказала куратор СНК к.х.н. доцент **М.А. Кривопалова**.

Староста СНК кафедры фармакогнозии Ильнур Шайхутдинов выразил благодарность активистам сектора «Фармация», преподавателям и деятелям различных СНК. Председатель сектора «Фармация» **Лейсян Зулъкарняева** отдельно поблагодарила научного руководителя СНО СамГМУ, заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ д.фарм.н. профессора В.А. Куркина не только за то, что он оказывает

своим студентам помощь, особенно участникам кружков, часто засиживается по ночам, перечитывая тезисы и статьи, удостаивает своим вниманием каждого, но и за то, что он учит нас быть ответственными людьми и творческими личностями.

По завершении заседания прозвучала заключительная речь профессора В.А. Куркина, который наметил планы работы СНО на будущее. В связи с окончанием обучения в университете старосты СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Ильнура Шайхутдинова и председателя сектора «Фармация» Лейсян Зулъкарняевой на должность старосты кружка рекомендована студентка 274 группы фармацевтического факультета **Анна Савельева**, на должность председателя сектора «Фармация» – студентка 275 группы фармацевтического факультета **Надежда Волкова**. Кроме того, Владимир Александрович пожелал всем успешной сессии и сдачи экзаменов, чтобы в новом учебном году с теми же силами и упорством учиться и продолжать активно и результативно заниматься наукой.

Лейсян Зулъкарняева, заведующая сектором «Фармация» СНО СамГМУ
Ильнур Шайхутдинов, староста СНК кафедры фармакогнозии
Надежда Волкова, студентки 2 курса фармацевтического факультета

Ориентир – сотрудничество

Важнейшим этапом становления врача как профессионала является освоение и совершенствование практических навыков, приобретенных за время обучения в интернатуре и ординатуре, умение грамотно использовать их в последующем в своей трудовой деятельности. Проверить свою готовность к практической деятельности, стать ближе к выбранной профессии врача-оториноларинголога мы смогли благодаря совместной работе кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова (заведующая кафедрой – к.м.н. доцент **Т.Ю. Владимирова**) и кафедры гериатрии и возрастной эндокринологии (заведующая кафедрой – д.м.н. доцент **С.В. Булгакова**).

Этими кафедрами в рамках реализации пилотного проекта Минздрава России «Территория заботы» было организовано обследование пациентов ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн» (начальник госпиталя – к.м.н. **А.К. Каширин**). Под руководством сотрудников кафедр и опытных врачей мы имели возможность закрепить навыки ЛОР-осмотра и видеоэндоскопического обследования больных, выполнить исследование слухового анализатора, верхних дыхательных путей с использованием новейших диагностических методик. В течение двух недель практики было осмотрено более 250 человек. Как

оказалось, многие из них давно хотели обратиться к ЛОР-врачу, поэтому были рады предоставленной возможности.

Большинство пациентов госпиталя – люди преклонного возраста, а исследований им предстояло пройти много. Поэтому было важно организовать работу таким образом, чтобы пациенты не просто не устали за время обследования, но и остались довольны работой специалистов. В результате междисциплинарного взаимодействия двух кафедр пациенты госпиталя были осмотрены и смогли получить грамотные рекомендации по лечению и профилактике дальнейшего прогрессирования ЛОР-патологии. Благодаря общению с сотрудниками кафедр гериатрии, врачами и сестрами госпиталя ветеранов войны мы приобрели уникальный опыт общения с пациентами старшей возрастной группы, разобрали вопросы врачебной этики и деонтологии, особенности взаимоотношений врача и пожилого пациента.

Доброжелательное отношение пациентов, медицинского персонала госпиталя способствовало слаженной, дружной работе молодых врачей в тандеме со своими учителями.

Л.В. Айзенштадт
К.А. Вельмискина, ординаторы кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова

Донорство органов в регионе успешно развивается

22 мая в Москве состоялось заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по трансплантологии. На нем были опубликованы результаты работы региональных служб трансплантации в нашей стране. Впервые за 12 лет Самарская область заняла III место в России по развитию донорства органов для трансплантации. Принципы организации службы донорства в регионе являются одними из наиболее передовых. Самарская область является признанным лидером среди регионов по организации донорства органов для трансплантации. На состоявшейся 17 мая 7-й научно-практической конференции «Московская транс-

плантология: жизнь после трансплантации» доклад об организации донорства в Самарском регионе был встречен с большим вниманием. В планах этого года – лицензирование донорских стационаров Самарской области, внесение изменений в приказ министерства здравоохранения Самарской области с целью повышения эффективности работы в новых условиях финансирования этой важной деятельности.

Б.И. Яремин, главный внештатный трансплантолог министерства здравоохранения Самарской области, руководитель Самарского центра трансплантации органов и тканей

СНК на охране здоровья метростроевцев

29 мая 2017 года под председательством заведующего кафедрой общей гигиены профессора **И.И. Березина** и заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессора **С.А. Бабанова** прошло очередное совместное заседание СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии и СНК кафедры общей гигиены, посвященное гигиенической оценке условий труда и их роли в развитии профессиональных заболеваний при строительстве и проходке тоннельных сооружений, горных работах, строительстве метро.

С докладом «Неблагоприятные условия труда и развитие профессиональных заболеваний дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата при гор-

нопроходческих работах» выступила студентка 603 группы **Мария Щелочкова**, с докладом «Научно-педагогическая школа заслуженного деятеля науки РФ профессора **В.В. Косарева** и изучение профессиональных заболеваний органов дыхания» выступила староста СНК кафедры профессиональных болезней, интерн кафедры **Маргарита Емченко**. После заседания СНК все желающие совершили экскурсию по строящимся тоннельным участкам Самарского метрополитена.

Строительство Самарского метро началось в 1980 году с первой станции «Кировская» в Юнгородке. В сентябре 1981 года был смонтирован первый проходческий щит и началась щитовая проходка тоннеля между станциями «Кировская» и «Безьянка». Открыли первую ли-



Маргарита Емченко

нию Самарского (тогда Куйбышевского) метрополитена в 1987 году к 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Регулярное пассажирское движение на пусковом участке было открыто

26 декабря 1987 года. Куйбышевский метрополитен стал пятым в РСФСР и двенадцатым в СССР (на тот момент функционировали метрополитены в Москве, Ленинграде, Киеве, Тбилиси, Баку, Харькове,

Ташкенте, Ереване, Минске, Горьком, Новосибирске).

Экскурсию по Самарскому метрополитену для студентов-кружковцев и сотрудников кафедр общей гигиены и профессиональных болезней и клинической фармакологии провел заслуженный метростроевец **Алексей Викторович Егоров**.

Алексей Викторович – дважды орденосец: орден Трудовой славы III степени им получен в 1987 году из рук первого секретаря Куйбышевского обкома КПСС **Е.Ф. Муравьева**, орден Дружбы в 2015 году вручен А.В. Егорову в Москве Президентом Российской Федерации **В.В. Путиным**.

Д.С. Будащ, ассистент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии

Праздник медицинских сестер

12 мая 2017 года в первой лекционной аудитории учебно-административного корпуса Клиник Самарского государственного медицинского университета состоялись торжественные мероприятия, посвященные замечательному и очень значимому празднику – Международному дню медицинской сестры.

Впервые инициатива об учреждении данного праздника была выдвинута в 1953 году, в столетнюю годовщину создания первой в мире службы сестер милосердия. В 1853 году, в самом начале Крымской войны англичанка Флоренс Найтингейл организовала специальную медицинскую добровольную службу. Сестры милосердия оказывали первую помощь раненым непосредственно на линии фронта, практически каждую минуту рискуя собственной жизнью.

Первые праздничные мероприятия на международном уровне, посвященные дню медицинской сестры, прошли в 1965 году. Однако ежегодным и официальным этот праздник стал лишь в 1971 году, когда профессиональные организации медицинских сестер из 141 страны объединились в Международный совет медицинских сестер (ICN), под эгидой которого теперь и проходят праздничные мероприятия. В 1974 году ICN принял решение отмечать Международный день медсестры 12 мая, в день рождения Флоренс Найтингейл, одной из основательниц службы сестер милосердия. В Российской Федерации этот праздник регулярно отмечается с 1991 года, а в Самарской области – с 1994-го.

Торжественные мероприятия в Клиниках СамГМУ включали в себя поздравительные выступления руководства вуза и администрации Клиник, чествование ветеранов сестринской службы и награждение лучших сотрудников. Ведущий торжества объявил об открытии праздника. Прозвучал гимн СамГМУ, который все присутствующие в знак уважения к Alma mater и своей профессии слушали стоя.

Старт праздничным мероприятиям дал первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор Ю.В. Щукин. Теплые и душевные поздравления были дополнены словами о роли и значимости профессии медицинской сестры в современном здравоохранении и в работе Клиник. В завершение своего выступления Юрий Владимирович наградил грамотами СамГМУ в связи с международным профессиональным праздником представителей среднего и младшего медперсонала Клиник:

- **Л.А. Леонтьеву** – палатную медсестру отделения колопроктологии клиники госпитальной хирургии;
- **О.В. Седых** – операционную медсестру операционного отделения;
- **Е.Б. Капустину** – медсестру процедурного отделения сосудистой хирургии №1 клиники факультетской хирургии;
- **Е.С. Кириченко** – санитарку операционного отделения №1;
- **Ю.Ю. Ливожиинскую** – палатную медсестру отделения гематологии №1 клиники госпитальной хирургии;
- **Т.Я. Сапрыкину** – палатную медсестру отделения челюстно-лицевой хирургии;



Мария Васильшина



Мария Васильшина



Мария Васильшина

• **И.Г. Вавилову** – операционную медсестру операционного отделения;

• **А.В. Федорову** – медсестру-анестезиста отделения реанимации и интенсивной терапии;

• **Е.Н. Исаеву** – палатную медсестру инфекционного отделения №1;

• **А.М. Кушкинбаеву** – медсестру приемного отделения.

С поздравлениями к собравшимся и, в первую очередь, «виновницам» и «виновникам» торжества обратился проректор по клинической работе – главный врач Клиник профессор А.Г. Сонис. Он также завершил свое выступление награждением юбиляров почетными грамотами СамГМУ. Награждены

- **Н.А. Нога** – санитарка рентгеновского отделения;
- **О.И. Андреева** – сестра-хозяйка отделения сосудистой хирургии клиники госпитальной хирургии;
- **Г.М. Строева** – оператор ЭВМ отдела медицинской статистики Клиник.

Удостоверение ветерана труда СамГМУ были вручены

- **Л.А. Богдановой** – медсестре отделения оториноларингологии;
- **Е.В. Шахматовой** – медсестре отделения оториноларингологии.

Далее эстафету поздравлений принял председатель профбюро Клиник СамГМУ профессор А.В. Капишников. В завершение выступления он выразил благодарность за активное участие в профсоюзной жизни университета и наградил грамотами.



Мария Васильшина



Мария Васильшина



Мария Васильшина

• **Л.В. Соловьеву** – старшую медицинскую сестру отделения оториноларингологии;

• **В.Е. Блохину** – старшую медицинскую сестру отделения травматологии и ортопедии №2;

• **Г.Ф. Сулейманову** – старшую медицинскую сестру отделения гематологии №1, профгруппорга кафедры и клиники госпитальной терапии;

• **Н.Н. Карпову** – старшую медицинскую сестру отделения реанимации и интенсивной терапии;

• **Н.А. Зуеву-Ратникову** – старшую медицинскую сестру инфекционного отделения.

Медицинская сестра на современном этапе – это динамично развивающийся специалист, постоянно совершенствующий свои профессиональные компетенции, что соответствует принципу «учеба через всю жизнь», реализуемому в СамГМУ. Этот тезис наряду с прекрасными пожеланиями стал основой выступления заведующего кафедрой сестринского дела СамГМУ, главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Российской Федерации по управлению сестринской деятельностью профессора **С.И. Двойникова**. Со словами поздравлений также выступила директор Института сестринского образования, главный внештатный специалист минздрава Самарской области по управлению сестринской деятельностью профессор **Л.А. Карасева**.

Директор Самарского медицинского колледжа им. Н. Ляпиной **Н.В. Ярочкина** в своем выступлении поведала о перспективах подготовки сестринских кадров, а также отметила, что медицинская сестра – это не просто помощник врача, а важнейший участник лечебного процесса.

Сестринский коллектив Клиник каждый год пополняется молодыми специалистами. Медицинская среда – одна из немногих, где наставничество гармонично вписывается в культуру профессии. Медицинские знания и умения

всегда передавались «из уст в уста», и эта традиция сохраняется до сих пор. На сцену были приглашены молодые специалисты сестринской службы Клиник:

• **Ю.В. Глухова** – специализированный консультативно-диагностический центр;

• **Д.Р. Бекбатырова** – детское отделение травматологии и ортопедии;

• **Ю.Н. Мальцева** – отделение пульмонологии и аллергологии;

• **Т.Д. Горшкова** – отделение функциональной и ультразвуковой диагностики;

• **Е.М. Истомина** – отделение реанимации и интенсивной терапии;

• **В.М. Михайловский** – отделение кардиологии;

• **Ж.Б. Мендгалиева** – инфекционное отделение №1;

• **Д.Д. Родионова** – отделение нефрологии;

• **С.С. Купешева** и **С.В. Немчинова** – гематологическое отделение №2.

Молодые специалисты в области сестринского дела поблагодарили своих наставников и произнесли клятву медицинских сестер.

Преемственность поколений стала традицией. В этот праздничный день мы не можем не вспомнить о медицинских сестрах, которые всю свою жизнь посвятили этой нелегкой профессии. Ветеранам сестринской службы Клиник уделено исключительное внимание: для этих замечательных людей прозвучали слова особой благодарности. В ответном слове перед собравшимися выступила ветеран Клиник О.В. Седых.

Каждый год в Клиниках проводится творческий конкурс среди среднего и младшего персонала, приуроченный к Международному дню медицинской сестры. Для подведения итогов IV творческого конкурса и награждений были приглашены заместитель главного врача по работе с сестринским и младшим медицинским персоналом **Л.Г. Каткасова** и председатель профбюро Клиник СамГМУ профессор А.В. Капишников.

Победителями IV творческого конкурса в честь Международного дня медицинской сестры стали:

– В номинации **«Своей профессией горжусь»**

I место – медсестра отделения детской травматологии и ортопедии **А.В. Яговкина**;

II место – медсестра ОРИТ **А.В. Иванова**;

III место – медсестра отделения ЧЛХ **И.С. Игошина**.

Дипломы участника получили медсестра СКДЦ **Н.А. Петрова**, медсестра отделения гастроэнтерологии **О.П. Антипкина** и медсестра хирургического отделения №2 КПХ **Т.К. Флёркина**.

– В номинации **«Сестры заботливые руки»**

I место – медсестра отделения госпитальной хирургии **Е.О. Севостьянова**;

II место – медсестра отделения гемодиализа **Ю.В. Петрушкина**;

III место – старшая медсестра отделения стационарной реабилитации **А.В. Жаркова**;

III место – медсестра ОФУД **Ю.А. Ермакова**;

III место – медсестра отделения факультетской терапии **Р.Г. Сагдеев**.

Дипломы участника получили медсестра СКДЦ **С.В. Александрова**, медсестра отделения ЧЛХ **М.А. Прошина**, медсестра отделения эндокринологии и остеопороза **А.А. Солуянов**, медсестры хирургического отделения **К.Ф. М.Г. Карапетян**, **О.В. Ключникова**, **Т.С. Москвина**, медсестра отделения пульмонологии и аллергологии **К.К. Четыркина**, медсестра отделения травматологии и ортопедии №2 **Л.А. Тимошкина**, санитарка отделения кардиологии **В.А. Корчагина**.

Праздничные поздравления не ограничились теплыми словами и душевными пожеланиями. Выступления и поздравления чередовались с прекрасными концертными номерами, организованными нашими замечательными студентами.

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

Всемирный день травматолога-ортопеда в Клиниках СамГМУ

17 мая 2017 года в аудитории №2 учебно-административного корпуса Клиник СамГМУ прошли мероприятия в рамках образовательной недели и Всемирного дня травматолога-ортопеда на тему «Лечение и реабилитация больных после ампутаций конечностей». Конференция была аккредитована в системе непрерывного профессионального развития.

В лекционной аудитории собрались врачи-травматологи-ортопеды Самары и Самарской области, интерны, ординаторы 1-го и 2-го года обучения, аспиранты по специальности «Травматология и ортопедия», преподаватели кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова и кафедры травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО СамГМУ, врачи-хирурги, врачи-неврологи.

Ректор СамГМУ, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, главный травматолог-ортопед Самарской



области профессор **Г.П. Котельников** открыл мероприятие и поздравил собравшихся с профессиональным праздником.

С приветственным словом к собравшимся обратился председатель Самарского регионального отделения Всероссийской ассоциации травматологов-ортопедов, заслуженный врач РФ профессор **С.Н. Измаков**.

В рамках мероприятия прозвучали следующие доклады по теме конференции:

- «Ампутации в травматологии и ортопедии: современное состояние вопроса», докладчик

О.М. Семенкин, к.м.н., доцент кафедры травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО;

- «Постампутационный фантомный болевой синдром. Профилактика и лечение», докладчик **И.Е. Повереннова**, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии;

- «Принципы протезирования конечностей в современных условиях. Перспективы развития протезирования», докладчик **А.Ю. Лашкин**, заведующий отделением амбулаторного приема ФГУП «Самарское протезно-ортопедическое предприятие» Минтруда России;

- «Сложные и атипичные виды протезирования и их реализация в Самарском регионе», докладчик **Н.Е. Верхогляд**, заведующая стационаром сложного и атипичного протезирования ФГУП «Самарское протезно-ортопедическое предприятие» Минтруда России;

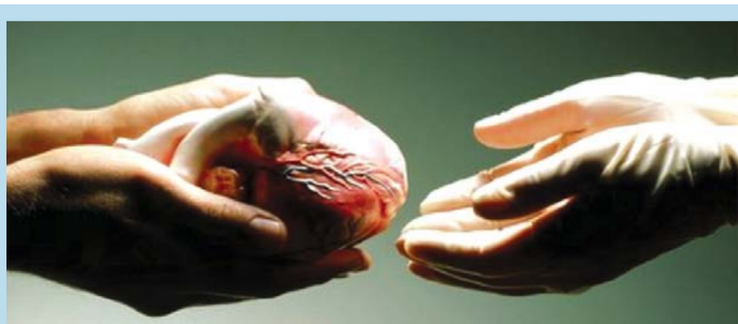
- «Актуальные вопросы медико-социальной экспертизы при ампутациях конечностей», докладчик **К.А. Борисов**, руководитель экспертного состава №6 ФКУ «ГБ МСЭ по Самарской области» Минтруда России.

- «Вопросы реабилитации и абилитации при ампутациях

конечностей», докладчик **С.В. Трекин**, заместитель руководителя по организационно-методической работе, врач по медико-социальной экспертизе ФКУ «ГБ МСЭ по Самарской области» Минтруда России.

После завершения выступлений состоялось обсуждение докладов и подведение итогов работы конференции. Ректор СамГМУ, академик РАН профессор Г.П. Котельников и профессор С.Н. Измаков выступили с заключительным словом и поблагодарили за участие всех собравшихся.

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



Самарские медики обеспечили экстренную пересадку сердца

Благодаря сотрудничеству Клиник СамГМУ, Самарского областного клинического кардиологического диспансера, министерства здравоохранения Самарской области все больше самарцев получают трансплантационную помощь, полностью соответствующую мировым стандартам.

Музыканту **Максиму Г.** экстренно провели трансплантацию сердца. Самарские медики обеспечили подготовку операции, которая обычно занимает несколько месяцев, всего за сутки.

Максиму 37 лет, до недавнего времени жалоб на проблемы с сердцем у него не было. И диагноз врачи поставили уже после наступившего криза – дилатационная кардиомиопатия. Заболевание чаще всего передается по наследству. Сопровождается нарушением сердечного ритма, отеками ног, одышкой даже при незначительных нагрузках. Состояние стремительно ухудшалось, и смерть могла наступить внезапно. Поэтому, когда речь зашла о возможности спасти самарца, важно было действовать быстро, для чего необходимо было слаженно сработать всем учреждениям

и ведомствам. Координатором спасательной операции стал Самарский центр трансплантации органов и тканей СамГМУ. В течение суток был решен вопрос с местом проведения операции, транспортировкой и дальнейшей реабилитацией. Пациента силами санитарной авиации областной больницы им. В.Д. Середавина доставили в Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. В.И. Шумакова (Москва). Операция проведена успешно. Сейчас пациент выписан и амбулаторно проходит реабилитацию в Клиниках СамГМУ.

Справка:

В Самарской области проживают 16 человек с пересаженным сердцем. Из них один ребенок 13 лет и одна женщина-долгожительница, уникальная для нашей страны: трансплантацию сердца ей провели 23 года назад.

Виктория Александрова, студентка 5 курса лечебного факультета, медицинская сестра Самарского центра трансплантации органов и тканей

«Луч-С» войдет в реестр отечественного ПО

Инновационный программно-аппаратный комплекс «Луч-С», созданный самарскими учеными-медиками, будет включен в реестр отечественного программного обеспечения (ПО).

С этой целью СамГМУ получил уникальную электронную цифровую подпись (ЭЦП).

Программно-аппаратный комплекс «Луч-С» включает в себя станции-передатчики, которые конвертируют полученное диагностическое изображение в циф-

ровой формат и отправляют его в хранилище данных. Новая технология разработанного комплекса позволяет врачам в любой момент получить доступ к общей базе рентгеновских снимков, результатам УЗИ, МРТ, КТ, сцинтиграфии.

Доступ к снимкам смогут получить все врачи, компьютеры которых синхронизированы с сервером хранения. Комплекс работает с разными видами диагностической аппаратуры: УЗИ, МРТ, микроскопами и эндоскопами, офтальмо-

логическим оборудованием. Сейчас комплекс внедрен в практику работы Клиник СамГМУ, ряда других лечебных учреждений нашего региона и проходит апробацию в крупнейших больницах Москвы.

Одно из главных конкурентных преимуществ «Луча» – способность ставить диагнозы. Специальный модуль определяет и выделяет элементы патологии на снимках.

Планируется, что комплекс «Луч-С» войдет в реестр отечественного ПО до конца года.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента получили:

Антимонов Александр Владимирович – руководитель управления Росздравнадзора по Самарской области; **Захарова Елена Владимировна** – заведующая кафедрой общей психологии и социальной работы; **Семенкин Олег Михайлович** – доцент кафедры травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО.

Диплом доктора медицинских наук получили:

Карлова Елена Владимировна – руководитель лаборатории НИИ глазных болезней (научный консультант – д.м.н. **А.В. Золотарев**); **Нестеров Александр Михайлович** – доцент кафедры ортопедической стоматологии (научный консультант – профессор **Д.А. Трунин**); **Стебнев Вадим Сергеевич** – доцент кафедры офтальмологии (научный консультант – профессор **В.М. Малов**).

Диплом кандидата медицинских наук получили:

Сахипов Дамир Ренатович – ассистент кафедры факультетской хирургии (научный руководитель – профессор **А.Н. Вачев**); **Васюхина Анна Александровна** – врач-акушер-гинеколог родильного дома ГКБ №2 им. Н.А. Семашко (научный руководитель – доцент **Р.Б. Балтер**).

Сельский врач

В домике над речкой слышен детский плач.

«Скорая» заглохла, но ведь ждут подмоги!

Вьюгу покоряя, добрый сельский врач
Поспешил на вызов по ночной дороге.

В городах дежурства, строгий четкий план.

Ну а здесь, представьте, он один в округе!

Белоснежный ангел в грязь, дожди, буран

Ни за что не бросит при дурном недуге!

Забжав с мороза, ищет в сумке шприц:
– Будет малость больно, потерпи-ка, крошка!

Слезы тихо спрятав под длиной ресниц,
Нежно пожимает детскую ладошку.

Обнимает доктора благодарно мать:
– Буду каждый вечер я за вас молиться.

Вам сейчас немного надо бы поспать.
Да ведь скоро утро, вновь пора в больницу.

Там уже столпилась очередь у входа.
Бабушки, волнуясь, ждут лекарств,

совета.

Врач навеки душу медицине отдал
И живет, улыбка всех сельчан согретый!

Юлия Шкоденко, студентка 2 курса фармацевтического факультета

РУДН объединяет не только народы, но и науку!

13-15 апреля 2017 года в Российском университете дружбы народов прошла VIII Международная научно-практическая конференция #SCIENCE4HEALTH, в которой приняли участие, кроме студентов и аспирантов, также практикующие врачи со всего мира. Наибольшее количество участников представляло Венгрию, Беларусь, Узбекистан, Польшу, Казахстан, Боснию и Герцеговину, а также Бангладеш.

Делегация СамГМУ состояла из студентов 4-5 курсов **Александра Тутурова, Косси-Согбо Коами Агбеко, Никиты Блинова и Марии Дельновой**.

Участникам конференции предлагалось подготовить выступление на английском или русском языке. Соответственно все доклады были разделены на две большие группы, в первой из которых было наибольшее количество авторов – иностранных представителей, благодаря чему эта группа и привлекала наибольший интерес слушателей и экспертов. Языковой барьер не смутил нашу делегацию. Все научные работы студентов СамГМУ были представлены на английском

языке и соревновались наравне с работами спикеров со всего мира.

Работа #SCIENCE4HEALTH-2017 велась на 28 научных секциях, а также на соревновании по практическим навыкам в стоматологии. Ежегодное проведение научно-практической конференции повышает не только интерес студентов со всего мира, но и уровень организации. Быстрая регистрация, точное расписание заседаний каждой секции, жюри из представителей разных незаинтересованных стран действительно соответствуют международному стандарту проведения многих престижных медицинских конгрессов.

14 апреля успешно выступили на секции Surgery I Мария Дельнова

и Никита Блинов со своими докладами, немногим позже – на секции Surgery II выступили Александр Тутуров и Косси-Согбо Коами Агбеко. Доклады самарских спикеров были высоко оценены авторитетным жюри, множество вопросов из зала свидетельствовали об актуальности и достойной подготовке представленных работ.

Церемония награждения поразила не только своей праздничностью, но и невероятно напряженной обстановкой! Будто подкрадывающееся, таинственно-праздничное музыкальное сопровождение и торжественная атмосфера создавали ощущение присутствия на вручении премии «Оскар»! И вот после

небольшого затишья: III place – Kossi-Sogbo K.A. & Tuturov A.O. Samara, Russia!

Незабываемые мгновенья триумфа! Приятно осознавать, что проделанная работа была высоко оценена на международной конференции такого класса. Даже немного жаль, что места выше достались представителям Венгрии. Но это отличный повод в следующем году еще больше готовиться и занять желанное первое место.

Делегация СамГМУ в лице Александра Тутурова, Косси-Согбо Коами Агбеко, Никиты Блинова и Марии Дельновой выражает огромную благодарность к.м.н. доценту **Е.С. Петрову** за наставления, помощь при



проведении исследований и подготовке выступлений в рамках представленных научных работ. За помощь в организации занятий на базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий благодарим заведующего кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий д.м.н. профессора **А.В. Колсанова**. Выражаем огромную благодарность ректору СамГМУ, академику РАН д.м.н. профессору **Г.П. Котельникову** и первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе д.м.н. профессору **Ю.В. Щукину** за возможность проявить себя на конференции.

Александр Тутуров,
студент 4 курса лечебного
факультета,
пресс-служба СНО СамГМУ



Герои нашего времени

Часто ли нам выпадает такая честь – спасти чью-то жизнь? Это большая гордость и большая ответственность. Врачи спасают жизни каждый день, но чтобы стать хорошим реаниматологом и хирургом с золотыми руками, надо учиться и учиться, бесконечно практикуясь... А что же делать тем, кто хочет приносить людям пользу уже сегодня?

29 мая на базе СамГМУ состоялось одно из самых долгожданных событий для всех студентов и сотрудников СамГМУ – День донора! Этот день обещал быть дождливым, но погода сжалась над нами, и до конца мероприятия светило яркое солнце, а на небе не было ни облачка.

Более 100 человек пришли сдать кровь в этот день, 10% из них вступили в регистр потенциальных доноров костного мозга. Этим прошедший День донора отличался от всех остальных. Для консультации по вопросам донорства костного мозга присутствовала **Е.В. Кабанова**, врач-трансфузиолог отделения комплектования донорских



кадров Самарской областной клинической станции переливания крови.

А самый настоящий донор костного мозга Александр, который

весной этого года согласился стать донором для девочки с тяжелой формой лейкоза, записал эксклюзивное обращение специально для наших доноров!

«29 мая я вновь стала донором крови! Я счастлива, что не только дала кровь, но и была на мероприятии как волонтер. Кроме того, в этот день можно было записаться

в регистр потенциальных доноров костного мозга, на чем был сделан акцент прошедшего Дня донора. И я заполнила анкету! Очень надеюсь, что когда-нибудь мой фенотип совпадет с фенотипом нуждающегося в трансплантации костного мозга пациента, и я смогу помочь моему близнецу по крови!» – поделилась своими эмоциями **Анастасия Жукова**, студентка 3 курса педиатрического факультета.

Почетным гостем на нашем мероприятии стала **Н.Б. Зайцева**, начальник отдела по связям с общественностью и СМИ Самарской областной клинической станции переливания крови. «Хотелось бы, чтобы вы как будущие медики, когда разойдетесь по разным медицинским учреждениям, оставались нашими «внештатными» пропагандистами, которые на своем личном опыте знают, что значит быть донором. Когда-нибудь порекомендуете кому-то присоединиться к донорскому движению, и с вашей стороны будет +1 в общую «копилку» донорской крови. Хотелось бы поблагодарить организаторов донорской

акции в лице Студенческого научного общества, которое уже много лет организует это мероприятие и является нашим большим помощником и другом», – обратилась она к донорам и организаторам акции.

В свою очередь доноры не дали усомниться в верности своих убеждений. Первый раз в этот день стал донором крови студент 5 курса лечебного факультета **Егор Мокин**: «Радует, что проведение осеннего и весеннего Дня донора уже стало для нас доброй традицией. Ведь значение события в нашем вузе поистине велико. Выдающийся самарский врач и организатор здравоохранения В.Д. Середавина говорил: «Спешите делать добро людям». А для медиков это особенно важно. В наши дни в стране и мире немало людей с тяжелейшими недугами, при которых донорская кровь становится настоящим спасением и надеждой на жизнь. Часто ли нам выпадает возможность спасти чью-то жизнь? В наши дни крайне редко представляется шанс совершить большой подвиг во имя чьей-то жизни, и, увы, очень немногие на это способны. Но сдать 500 мл



спасительной крови, которая, быть может, уже сегодня вернет кого-то к жизни, на мой взгляд, может и должен каждый. Ведь мы всегда должны оправдывать звание своей самой гуманной и самой благородной профессии в мире». Надеемся, что и для Егора донорство крови станет хорошей традицией.

Посетили мероприятие также научный руководитель Студенческого научного общества, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, почетный профессор СамГМУ **В.А. Куркин**

и председатель Совета СНО СамГМУ, аспирант кафедры общей гигиены второго года обучения **Артем Сергеев**: «Сегодня очень хороший, добрый, светлый день. Светлый, потому что добрые люди пришли делать добрые дела. Добрые люди – это вы, доноры. Хотелось бы выразить огромную благодарность и сказать о том, что ваша работа, ваш труд, безвозмездный, добровольный, – это большое проявление вашей силы, силы вашей души, широты вашей души, способности дарить, давать людям, а не брать

что-то. Это присуще, к сожалению, не всем людям в нашем обществе. А вы относитесь как раз к тем, кто достоин носить звание Человека с большой буквы. Кроме огромной благодарности за то, что вы делаете, хотелось бы выразить надежду, что и в дальнейшем вы останетесь донором, будете пропагандировать такое благое дело среди своих друзей, коллег, родственников и увеличивать семью доноров с каждой своей кроводачей».

От лица СамГМУ Артем Сергеев объявил благодарность станции

переливания крови и вручил Н.Б. Зайцевой стенгазету «Спасибо, донор!», созданную маленькими пациентами отделения онкогематологии Самарской городской детской клинической больницы №1 им. Н.Н. Ивановой, с благодарностями донорам, что регулярно жертвуют свою кровь и ее компоненты, часть из которых каждый день уходит именно в это отделение.

Также хочется выразить благодарность всем волонтерам, без которых этот день был бы скучным и беспорядочным. Без вас никуда, спасибо за помощь! К слову, 9 из 10 волонтеров являются донорами.

Мы надеемся, что в следующем учебном году еще больше студентов пополнят ряды доноров и своей кровью спасут чью-то жизнь.

И пусть каждый из нас помнит: сдать кровь – это очень просто, но вместе с тем и очень важно!

Катерина Котова,
организатор
Дня донора СамГМУ
Мария Ким,
студентка 2 курса
лечебного факультета
пресс-служба СНО СамГМУ

Лечение смехом

Главное различие между больничным и театральным клоуном: больничный клоун находится еще ближе к ребенку и должен находить индивидуальный подход к каждому.

Константин Седов



Весной 2017 года в Самаре состоялось масштабное обучение больничных клоунов. Под крышей Самарского дома молодежи собрались студенты различных вузов Самары, в том числе и студенты СамГМУ. **Джонна Юсупова, Индира Гусейнова, Анастасия Трефилова и Анна Курочкина** на протяжении двух дней учились мастерству больничной клоунады у первого профессионального больничного клоуна России – **Константина Седова**. А некоторым посчастливилось применить полученные навыки на практике и даже понаблюдать за работой главного больничного клоуна страны в детских отделениях СОКБ им. В.Д. Середавина.

Константин является создателем организации для реабилитации детей с помощью средств больничной клоунады в нашей стране. Еще будучи студентом Высшей школы экономики, он попал волонтером в Российскую детскую клиническую больницу, где первый раз попробовал себя в роли больничного клоуна. «Мне так понравилась эта работа, что в итоге через 2-3 года я создал первую волонтерскую школу. Еще через 6 лет появилась организация «Больничные клоуны», которая действует в 6 регионах страны: в Москве, Санкт-Петербурге, Орле, Рязани, Ростове-на-Дону и Казани.

В школе больничных клоунов мы обучаем актеров и людей смежных профессий больничной клоунаде. За период обучения клоуны получают ценные навыки импровизации, развития воображения и координации, а во время работы с детьми – неоценимый опыт», – рассказывает Константин.

В Самаре больничную клоунаду уже год развивает благотворительный фонд «Личное участие»,

благодаря которому Константин Седов посетил Самару и смог провести мастер-класс для наших волонтеров.

Константин показывал приемы по владению своим телом и нахождению в пространстве, игры на развитие координации и внимательности. Волонтеры изучали элементы из театральных систем К.С. Станиславского и Михаила Чехова, учились работать с партнером и импровизировать.

При работе с больными детьми используются совершенно разные техники: начиная от пантомимы и фокусов и заканчивая театральной клоунадой. «Очень важна импровизация и техника партнерства, как в работе между клоунами, так и при работе с родителями, врачами. Однако наша основная задача, конечно же, найти подход к ребенку, исходя из его желаний и предпочтений», – делится опытом Константин.

Своими впечатлениями от обучения и медицинским взглядом на проект «Больничная клоунада» поделилась Анна Курочкина, студентка 2 курса факультета медицинской психологии: «Больничные клоуны помогают детям, которые находятся на стационарном лечении, так же, как и врачи, но только не медикаментами и процедурами, а позитивными эмоциями. Клоун приходит в отделение и проводит импровизационный сеанс смехотерапии, шутит с детьми, играет, загадывает загадки, рисует, показывает фокусы, поет, танцует, заставляя их переключить внимание и не думать о своей болезни.

Как будущие врачи, студенты-медики понимают, насколько атмосфера в отделении важна для выздоровления детей. Ребенок попадает в больницу, где существуют определенные правила дисциплины,

незнакомая обстановка и незнакомые люди, что вызывает сильные негативные переживания, и медицинским работникам в этом случае, с одной стороны, нужно строго поддерживать порядок, а с другой – показать детям свою доброжелательность, участливость и заботу. Я думаю, опыт больничного клоуна поможет будущим медикам правильно выстраивать отношения с маленькими пациентами, понимать их внутреннее состояние и не забывать, что хорошее настроение и позитивные эмоции положительно влияют как на психологическое, так и на физиологическое состояние. А дети, которые не боятся людей в белых халатах, а наоборот, доверяют им, конечно же, легче принимают лекарства, переносят различные процедуры, которые могут быть достаточно болезненными и неприятными.

С другой стороны, больничная клоунада помогает развиваться человеку как личности в целом,



особенно если его профессия связана с работой с людьми. Надевая смешной красный нос и веселый костюм, ты уносишься из реального мира в мир фантазий, где можно стереть многие границы и не бояться быть забавным, смешным, не бояться совершить ошибку. Клоун может подойти и заговорить с любым человеком, вытворять любые глупости, дурачиться, танцевать и петь как ему захочется, и его с радостью принимают и поддерживают. В реальной жизни такая практика учит не стесняться показывать свои эмоции, выражать свое мнение, быть более открытым к контактам, общительным и раскрепощенным.

Главное – это желание. Всему можно научиться, главное – понастоящему хотеть этого, быть обучаемым, гибким и стрессоустойчивым. Все эти качества дают возможность научиться чему угодно и развиваться дальше.

Волонтеры Студенческого научного общества СамГМУ благодарят

своих партнеров – благотворительный фонд «Личное участие» и Самарский дом молодежи, благодаря которым стала возможна эта встреча волонтеров с легендой больничной клоунады и реализация такого душевного и, несомненно, нужного проекта.

Чтобы присоединиться к больничной клоунаде, оставь сообщение в группе https://vk.com/volunteer_snosamsmu.

Катерина Котова,
пресс-служба СНО СамГМУ



Дорогие коллеги!

В преддверии Дня медицинского работника искренне поздравляем всех, кто имеет к нему самое непосредственное отношение – наших замечательных преподавателей и студентов, докторов, медсестер, лаборантов, санитарок! Несмотря на трудности, наша профессия остается востребованной как никакая другая.

Люди ценят наш труд, глубоко уважают и верят в наш профессионализм.

Мы желаем вам, чтобы гордость за принадлежность к своей профессии была у каждого медицинского работника, чтобы труд приносил большое удовлетворение, был наполнен творчеством, открытиями!

И чтобы у каждого была своя высота в профессии, которую надо обязательно достичь!

Желаем отличного здоровья вам и вашим близким! Большого счастья и радости каждого дня!

Профком студентов



СПОРТ УЧЕБЕ НЕ ПОМЕХА

Кубок ректора по футболу им. А.Ф. Краснова

20 мая – этот день у студентов и спортсменов был давно отмечен красным маркером. Уставшие от серых будней, холодной весны, о которой в пору было шутить, что на календаре 72 декабря, все были в предвкушении от долгожданного спортивного события – игр на Кубок ректора по футболу им. А.Ф. Краснова.

В этот субботний день пришли поддержать своих любимцев болельщики, которые, не жалея своих голосовых связок, эмоционально распевавали заранее подготовленные речевки. Не подкачала и погода. Лучи майского солнца заряжали позитивом как спортсменов, так и переживающих за них. А ритм участникам задал гимн СамГМУ, придав серьезность соревновательному дню.

Приветственным словом открыл соревнования почетный профессор СамГМУ, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессор **В.А. Куркин**. Главный арбитр соревнований **И.С. Комаров** призвал спортсменов соблюдать правила по всем канонам Fair Play и сказал, что ждет от футболистов честной красивой игры. После приветственных слов были объявлены результаты жеребьевки. В этом году она была особенно интересна, так как команды играли, что называется, «на вылет», и путь к финалу ни для кого не был выстлан красной дорожкой.

Группа А:

- команда иностранных студентов (Inter Med);
- команда педиатрического факультета;
- команда стоматологического факультета, которая по воле жребия автоматически вышла в полуфинал и дождалась результатов очного противостояния между двумя первыми командами из своей группы.

Спортсмены выявляли сильнейших на первой площадке за третьим общежитием.

Группа Б:

- команда фармацевтического факультета;
- команда медико-профилактического факультета;
- команда лечебного факультета (также ожидавшая своих визави в полуфинале).



Номинальные гости принимали соперников на второй площадке за вторым общежитием.

После того как была произведена жеребьевка, спортсмены хорошенько размялись, и настало время игры. Условия для проведения соревнований были великолепны: прекрасная погода, мяч в центре поля, команды на месте.

Свисток судьи, и мы погружаемся в эту игру, полную эмоций и переживаний. Болельщики как всегда были активны, гнали своих ребят в новую атаку, искренне переживали и верили, что именно их команда окажется в финале. Хочется отметить нововведение в стане фанатов. В их арсенале появились дудки, прекрасные плакаты, нарисованные с любовью и трепетом, многочисленные флаги, не умолкающие речевки, которые мотивировали футболистов показать очень хороший футбол с элементами борьбы и совершать маленькие подвиги для своей команды. Нападающие проводили молниеносные разящие атаки, а вратари совершали умопомрачительные сейвы, от которых захватывало дух. Порой хотелось закрыть глаза и еще раз промотать тот или иной момент, так было захватывающе. И это чувство не отпускало до самого финала, до которого командам нужно было еще дойти. В группе А команда иностранных студентов оказалась сильнее команды педиатрического факультета, которая, к сожалению своих болельщиков, скоротечно покинула турнир, проиграв со счетом 2:0. В группе Б также был выявлен второй полуфиналист. Им стала команда медико-профилактического факультета, которая в упорнейшей борьбе смогла на последних минутах при счете 1:1 забить два



безответных гола в ворота команды фармацевтического факультета.

Полуфиналы были по-настоящему захватывающими, ведь на кону стоял почетный трофей главного турнира сезона 2016/2017 – Кубок ректора им. А.Ф. Краснова. Поэтому глаза у спортсменов горели: они ждали этого целый год, чтобы проявить себя во всей красе.

В первом полуфинале схлестнулись команда иностранных студентов и команда стоматологического факультета, где сильнейшей вновь оказалась команда Inter Med. Хочется отметить, что футболисты по ходу сезона показывают очень качественный, красивый комбинационный футбол не только в стенах родного СамГМУ, но и за его пределами, успешно участвуя в различных турнирах в Самаре. Наигранные связки между игроками, которые были сформированы благодаря длительным упорным тренировкам, в очередной раз дали свои плоды, и Inter Med смог одержать победу над командой стоматологического факультета со счетом 2:1.

Во втором полуфинале встречались фавориты турнира: команда медико-профилактического и команда лечебного факультетов. Напряжение на протяжении двух таймов было колоссальным. Поставленная задача для игроков – выход в финал. Никто друг другу не уступал ни пяди футбольного покрытия, пятнистый «инструмент» игроков безжалостно бороздил по всей площадке с невероятной скоростью. Но как бы то ни было, команда медико-профилактического факультета, к сожалению, уступила команде лечебного факультета в упорнейшей борьбе со счетом 0:1 и отправилась на бронзовый матч с командой стоматологического факультета.

Долгожданный финал прошел на первой площадке за третьим общежитием. Невероятный перформанс, прекрасная погода и футболисты, которые прошли весь этот нелегкий путь – все было на своих местах, и все ждали лишь одного – главного арбитра и его продолжительного свистка. И в тот момент, когда он прозвучал, болельщики вновь начали без умолку поддерживать своих любимцев так, что фанаты турецкого «Галатасарая» могли позавидовать. А они, на секундочку, поставили мировой рекорд по уровню шумовой поддержки на спортивных соревнованиях. Игра, как и ожидалось, была очень тяжелой и напряженной для спортсменов. Особенно выделялись вратари обеих команд, которые раз за разом отражали удары в невероятных бросках, лишая возможности отпраздновать взятие своих ворот атакующей командой. Складывалось ощущение, что сегодня на воротах стоят самые титулованные мировые звезды. И хоть у нас не мировой футбол, но даже на таком уровне есть свои герои. Но как бы ни старались стражи ворот, нападение оказалось эффективнее защиты. Первый гол был забит в ворота Inter Med благодаря умопомрачительной комбинации и великолепной разрезающей через все поле передаче. Форварду оставалось лишь замкнуть этот прострел. Но пропустившая команда просто так уходила с поля не собиралась, притом что времени было достаточно, чтобы отквитать один мяч. По всем правилам футболисты устроили настоящий натиск на ворота своих визави, и старания были вознаграждены по заслугам. Красивым ударом из-под защитника мяч влетел в сетку ворот. Первый тайм подходил к концу, счет 1:1, и команда лечебного факультета



отправилась в последнюю свою атаку. Разыгранный с углового мяч был доставлен в штрафную соперника, где в суете и толчее дезориентированный голкипер потерял на секунду свои владения, но этой самой секунды хватило расторопному форварду, который ткнул «круглого», и мяч пересек линию ворот – 2:1. Второй тайм, естественно, прошел под диктовку команды Inter Med. Штанга, перекадина и пара спасений голкипера не смогли сделать общий счет 2:2 и перевести игру в серию пенальти. Как следствие – финальный свисток выявил победителей, которыми стали футболисты команды лечебного факультета.

В матче за третье место верх над командой стоматологического факультета взяли футболисты команды медико-профилактического факультета. Счет на табло зафиксировал неутешительные для болельщиков проигравших 1:3.

За зрелищность и накал страстей большая часть людей на планете Земля любит футбол. 20 мая команды показали по-настоящему прекрасную игру, элементы борьбы, фантастические сейвы, кружные атаки – для любителей футбола это был настоящий праздник. Было приятно видеть такое огромное количество болельщиков, и самое приятное: тот самый «двенадцатый игрок» поддерживал свою команду даже тогда, когда она проигрывала. Это неотъемлемая часть такой прекрасной игры, как футбол.

После соревнований, как обычно, было много эмоций и приятная усталость. В этот великолепный субботний день все получили удовольствие от игры и отдохнули от тяжелой учебной недели.

Антон Жарков

Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



Газета ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России

Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru
В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: iisk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com
Виктория САБАНОВА, секретарь Совета СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.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 15.06.2017 в 17.00

Распространяется бесплатно