



С праздником! С Днем знаний!

Дорогие друзья, коллеги! Поздравляем вас с Днем знаний!

Начало учебного года – это новый старт, новый этап для всего университета. Пусть он будет успешным для всех нас!

1 сентября мы открываем двери для студентов. Первокурсники 2019 года впервые войдут в стены СамГМУ, надев белые халаты.

Хочется обратиться к вам, будущие врачи! Вы связываете свою жизнь с медициной. Профессия потребует много сил и времени на изучение профильных предметов, клиническую практику и проведение исследовательских работ. Взамен вы получите много больше: азарт научного поиска, радость получения новых знаний, благодарность вылеченных пациентов.

Вы станете новым поколением медицинских работников, которым предстоит достичь успеха в мире инновационных технологий и высокой конкуренции. В нашем университете вы построите надежный фундамент своей профессиональной карьеры.

Вы сделали верный выбор, поступив в СамГМУ! Добро пожаловать!

Ректор СамГМУ
профессор РАН
А.В. Колсанов

Президент СамГМУ
академик РАН
Г.П. Котельников



Безграничные возможности образования

Начало нового учебного года совпало со вступлением в должность нового ректора университета. Им стал **Александр Владимирович Колсанов**. Его первое интервью газете «Медик» в качестве первого лица вуза о том, какие преобразования ждут образовательную сферу.

– Александр Владимирович, каковы ключевые направления развития университетского образования, которые вы планируете реализовать?

– Самарский государственный медицинский университет сейчас является одним из ведущих медицинских университетов в России. В этом огромная заслуга академика РАН **Геннадия Петровича Котельникова**. За 21 год его руководства вузом СамГМУ и его выпускники стали известными и востребованными по всей стране. С 1 августа Геннадий Петрович назначен президентом университета, с чем я его искренне поздравляю! Я уверен, что мы вместе со всем коллективом нашего университета выведем СамГМУ на качественно новый этап развития.

Все лучшее – научно-педагогические школы, институт наставничества, бережное отношение к сотрудникам, ветеранам и многое другое – будет сохранено. Своими главными задачами я вижу преемственность и приумножение этого, движение в сторону международной интеграции, практико-ориентированность в

обучении, развитие университета в условиях появления новых возможностей и цифровых технологий.

– Как международная интеграция скажется на выстраивании учебного процесса?

– Выход на международный уровень открывает возможности для академической мобильности. Сегодня перед студентами, преподавателями, медицинскими работниками нет границ. Можно пройти зарубежную образовательную стажировку, клиническую практику, выполнить научную работу в рамках международного гранта, стать участником международной межвузовской лаборатории.

СамГМУ сотрудничает с университетом и университетским госпиталем г. Сент-Этьен (Франция), университетом им. Франсуа Рабле г. Тура (Франция), Дюссельдорфским университетом им. Г. Гейне, клиникой Сен-Шарля (Франция) и другими. В планах – расширить этот список.

С зарубежными университетами-партнерами прорабатываем вопрос практики двойных дипломов.

Число иностранных студентов – один из показателей успешности и конкурентоспособности вуза. В следующем году увеличим число первокурсников из-за рубежа, расширим географию: Индия, страны Юго-Восточной Азии и Восточной Европы. Для этого в ближайшее время начнется системное обучение преподавателей кафедр английскому языку, на котором будет проходить базовое обучение иностранных студентов.

– Какие новые образовательные технологии будут применяться?

– Медицинское образование практико-ориентировано. Помимо традиционных методов обучения, используя институт наставничества на клинических базах вуза, будем активно использовать новые технологии в отработке мануальных навыков. Симуляционный центр СамГМУ будет переформатирован: появится новое оборудование, широкое использование получит обучение на муляжах и манекенах, на коробочных и 3D-симуляторах, на реальных эндоскопических стойках в анимальных операционных, на

биоматериале. Продолжим работу по созданию симуляторов, используя технологии виртуальной реальности. Ближайшая задача – это максимальное использование ресурсов симуляционного центра в обучении врачей, клинических ординаторов и студентов.

К лекционному материалу будет постепенно организован онлайн-доступ. Мы уже приступили к оцифровке теоретических курсов по основным предметам в видеоформате, записали несколько

Окончание на стр. 2

Исторический максимум

Первокурсниками СамГМУ в 2019 году станут **1302 человека**. Такое число – исторический максимум для университета.

Кроме того, по программам среднего профессионального образования на 1 курс поступили **12 абитуриентов**, по программам магистратуры – **16 бакалавров**. Проходной балл при этом вырос в среднем на **25 баллов**. Самой востребованной специальностью остается

«Лечебное дело», проходной балл на бюджетную форму обучения в общем конкурсе на указанную специальность составил **243 балла**.

703 абитуриента из общего количества приняты на бюджетную форму обучения, **599** – на внебюджетную. По договорам о целевом обучении в СамГМУ будут обучаться **390 человек**.

Среди первокурсников этого года – **2 победителя олимпиад** из перечня Минобрнауки России, **360 обладателей золотых медалей и дипломов «с отличием»**.

География первокурсников – **45 регионов России** и **20 зарубежных стран**. С этого года в СамГМУ будут обучаться **114 иностранных студентов** из Азербайджана, Бангладеш, Вьетнама, Египта, Израиля, Казахстана, Киргизии, Колумбии, Конго, Республики Кот-д'Ивуар, Марокко, Молдовы, Республики Сомали, Таджикистана, Туркмени, Узбекистана, Украины, Экватора, Палестины.



Окончание. Начало на стр. 1

пилотных циклов лекций. Приглашаем преподавателей к участию в записях видеолекций. В процессе разработки платформа дистанционного образования СамГМУ, на которой будут выложены материалы. Студентам и сотрудникам университета будет открыт свободный доступ, всем остальным – за небольшую плату.

Дистанционное образование – тренд сегодняшнего дня. Особенно для практикующих врачей, не имеющих возможности на длительный срок оставлять рабочее место. Мы должны быть гибкими и конкурентоспособными. Краткосрочные очные курсы повышения квалификации в рамках ДПО и различные форматы онлайн-образования являются альтернативой традиционным формам.

Совместно с региональным министерством здравоохранения мы разрабатываем программу удаленного обучения сотрудников первичного звена по программе «Бережливая поликлиника». В ближайший год нам необходимо обучить бережливым технологиям и работе с медицинскими информационными системами около 3 000 медицинских работников в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

Также сотрудничаем с Российским национальным исследовательским медицинским университетом им. Н.И. Пирогова. Там запустили платформу онлайн-образования в рамках программы НМО. На портале размещены несколько наших образовательных программных продуктов, таких как 3D-атлас инструментов, VR-симулятор открытой хирургии. Технологии виртуальной реальности стали нашей уникальной образовательной компетенцией. Команда разработчиков Центра прорывных исследований «IT в медицине» может симулировать в VR такие сложные вещи, как физика мягкого тела, считывать различные физиологические

параметры в ходе проведения обучения (зрительную, двигательную активность, частоту пульса и сердечных сокращений) и анализировать их. Подобного опыта, воплощенного в готовых образовательных продуктах для медицины и других сфер, нет ни у одного другого российского вуза или IT-компани.

– **Какие новые направления обучения появятся?**

– Самые перспективные сегодня – информационные технологии в медицине, биотехнологии, генетика, нейротехнологии. В ближайшей перспективе будем развивать новые для СамГМУ направления подготовки, такие как медицинская кибернетика и биотехнологии. Качественное образование невозможно без серьезной фундаментальной и прикладной университетской науки. Поэтому помимо поддержки существующих научных направлений ученых СамГМУ, планируется создание новых уникальных научных лабораторий, на базе которых также будем проводить обучение современных студентов и врачей: по технологиям виртуальной и дополненной реальности, искусственному

интеллекту, нейротехнологиям, биотехнологиям и генетике, основам долголетия и антагистарения. Они потребуют больших вложений, поэтому создаваться будут совместно с промышленными партнерами университета: IT-компаниями, финансовыми корпорациями, производственными предприятиями, в том числе входящими в ГК «Ростех».

– **Насколько, по-вашему, университет готов к внедрению нововведений?**

– По ряду направлений мы являемся лидерами в стране. Продукты для IT-медицины создавались нами с нуля, для чего формировалась команда из врачей, инженеров, IT-специалистов. И всегда фундаментальная наука являлась прочной основой для создания прикладных разработок. У нас есть задел, опыт и поддержка государства и партнеров. Наша задача – не стоять на месте, а двигаться только вперед.

Беседовала

Н.А. Ванина

О других направлениях развития университета читайте в следующих номерах газеты «Медик»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

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

30 июля 2019 года в рамках рабочей поездки в Самарскую область полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе **И.А. Комаров** вручил Геннадию Петровичу Почетную грамоту Президента России. Игорь Анатольевич отметил заслуги Г.П. Котельникова в развитии науки и образования Самарской области и России, так и его активное участие в работе Ассоциации законодательных органов государственной власти субъектов РФ ПФО. Полпред выразил уверенность, что Геннадий Петрович еще немало сделает для жителей региона



и Российской Федерации в целом. В поздравительной речи Игорь Анатольевич Комаров сказал: «Занимая пост ректора Самарского медицинского университета в течение последних 20 лет, он многое сделал для развития вуза, превратив его в одно из ведущих учебных заведений не только Самарской области, но и всей Российской Федерации».

С высокой наградой Г.П. Котельникова поздравил губернатор **Д.И. Азаров**. «Геннадий Петрович пользуется огромным человеческим авторитетом как профессионал, как доктор, ученый, педагог, – отметил глава региона. – Это человек, которому небезразлично то, что происходит в нашей стране, в регионе. Он всегда готов прийти на помощь конкретному человеку – это знают избиратели и коллеги по работе. Сегодня конструктивная работа Думы во многом предопределена деятельностью Геннадия Петровича. Он умеет и выслушать, и наставить, и объединить людей вне зависимости от политических предпочтений. Это важно».

Сотрудники и обучающиеся Самарского государственного медицинского университета сердечно поздравляют Геннадия Петровича с высокой наградой!

По материалам samregion.ru

Президенту Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, председателю Самарской Губернской Думы, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, почетному гражданину Самарской области **Геннадию Петровичу Котельникову** присвоено звание «Почетный гражданин городского округа Самара».

В период с 1 февраля по 1 июня текущего года в Думу и Администрацию Самары от трудовых коллективов и жителей поступило 4 ходатайства о присвоении звания «Почетный гражданин городского округа Самара». Данный вопрос был рассмотрен на 62-м заседании Думы г.о. Самара. За присвоение этого высокого звания Г.П. Котельникову все депутаты проголосовали единогласно. Таким образом, Геннадий Петрович Котельников стал 66-м почетным гражданином Самары.

Более 20 лет Геннадий Петрович эффективно взаимодействует с г.о. Самара по широкому спектру вопросов как ректор, а затем президент Самарского государственного медицинского университета и председатель Совета ректоров вузов Самарской области. Он одновременно политик и наставник, ученый и врач. Активная жизненная позиция в сферах образования, здравоохранения и законодательной деятельности сделала его авторитетной и известной личностью не только в Самаре, но и во всей России. Именно такие качества, как профессионализм, высокая работоспособность и желание нести ответственность за судьбы людей обеспечили ему общественное признание.

Большой вклад Г.П. Котельникова внес в развитие здравоохранения и образовательной системы региона. 21 год он возглавляет Совет ректоров вузов Самарской области, который создал систему межвузовских структур, интегрирующих технологический и научно-инновационный потенциал вузов региона. При непосредственном участии Г.П. Котельникова развиваются партнерские отношения с федеральными и региональными органами власти, органами местного самоуправления.

В приоритетах Г.П. Котельникова и взаимодействие с авторитетными общественными организациями региона, помощь талантливой студенческой молодежи и социальная поддержка профессорско-преподавательских коллективов вузов.

Сотрудники и обучающиеся Самарского государственного медицинского университета поздравляют Геннадия Петровича с присвоением звания «Почетный гражданин городского округа Самара» и желают ему дальнейшей плодотворной работы во благо земли Самарской!



В добрый путь, молодые преподаватели!

Традиционно состоялся выпуск слушателей Школы молодого преподавателя Самарского государственного медицинского университета. Идея возрождения Школы молодого преподавателя принадлежит президенту Самарского государственного медицинского университета академику РАН, профессору **Г.П. Котельникову**, и это решение является важным шагом на пути воспитания молодых педагогов, повышения рейтинга и авторитета вуза. Руководством университета реализован профессиональный подход к организации и координации учебного процесса в Школе молодого преподавателя с сохранением лучших традиций этого направления в СамГМУ. На протяжении всего учебного года молодые специалисты знакомы с принципами преподавания в условиях непрерывно меняющейся современной системы образования, посещали лекции и практические занятия, способствующие повышению уровня педагогической компетентности. Занятия в Центре прорывных исследований «ИТ-медицина», научно-производственном технопарке, Центре практических навыков оставили неизгладимый след и ощущение гордости за достижения нашего вуза, обозначили перспективы развития для молодых преподавателей.

Самое внимательное отношение группа слушателей почувствовала на кафедре педагогики, психологии и психолингвистики. Заведующая кафедрой доцент **Е.В. Мензул** и доцент **Е.А. Слоева** помогали приложить принципы классической педагогики к практическим задачам, которые стоят перед молодым преподавателем. Были приобретены важные зна-



Регина Ионесова

ния для улучшения организации учебного процесса на кафедрах, реализации творческого потенциала слушателей.

Особые слова благодарности выпускники Школы молодого преподавателя 2019 года выражают руководителю Школы д.м.н. профессору **Г.В. Степанову** за помощь на всех этапах обучения, организацию занятий, отзывчивость и профессионализм. Опыт и знания, которые передают лучшие

преподаватели и представители своих специальностей, увлекают, вдохновляют на новые свершения и дают возможность молодым выпускникам Школы успешно реализоваться в педагогической сфере.

Е.С. Вдоушкина,
староста Школы молодого преподавателя,
ассистент кафедры
фтизиатрии
и пульмонологии,
к.м.н.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат профессора получили:

Балтер Регина Борисовна – профессор кафедры акушерства и гинекологии №2; **Дупляков Дмитрий Викторович** – профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО.

Аттестат доцента получили:

Ахмерова Татьяна Ефимовна – доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии; **Богуславский Дмитрий Георгиевич** – доцент кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии ИПО; **Бородин Любовь Михайловна** – доцент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков; **Протасов Андрей Дмитриевич** – доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии; **Сухачев Павел Анатольевич** – доцент кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии.

Департамент науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации информирует о конкурсе 2019 года на соискание медалей Российской академии наук

с премиями для молодых ученых России
и для студентов высших учебных заведений России
за лучшие научные работы

и конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимых РАН в 2020 году.

Подробнее – на samsmu.ru
в разделе «События».

Министерство образования и науки Самарской области информирует о проведении конкурса на соискание молодежной премии в области науки и техники «Надежда России»

(далее – конкурс)

в целях содействия инновационному развитию
экономики страны, воспитания и поддержки
молодых научных и инженерных кадров.

На соискание премии «Надежда России» могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, специалисты различных отраслей промышленности и науки, в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации по установленным конкурсным номинациям.

Информация об участии в конкурсе представлена
на сайте rusea.info.

Срок подачи представлений на соискателей премии
«Надежда России» и прилагаемых к ним
материалов – до 15 октября т.г.

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

26 июня

Сергея Викторовича Краснова
профессора кафедры информационных систем
и технологий в медицине

7 июля

Мукатдьяса Ибрагимовича Садыкова
профессора кафедры ортопедической стоматологии

16 июля

Сергея Михайловича Хохлунова
заведующего кафедрой кардиологии
и сердечно-сосудистой хирургии ИПО

19 июля

Анатолия Пантелеевича Ардашкина
заведующего кафедрой судебной медицины

24 августа

Галину Андреевну Маковецкую
профессора кафедры госпитальной педиатрии

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

История одной книги: 20 лет «Избранным лекциям» В.Д. Ивановой



В сентябре этого года исполняется 20 лет со дня первой публикации поистине знаковой книги – «Избранные лекции по оперативной хирургии и клинической анатомии» **Валентины Дмитриевны Ивановой**. По этой книге, известной далеко за пределами Самары, выучилось не одно поколение врачей, она выдержала семь изданий, не говоря о бесчисленных пиратских копиях на книжных сайтах.

Секрет популярности этой книги несомненно в личности ее автора. Я помню свои первые студенческие впечатления – стройная, серьезная, с точным благородным профилем, в традиционно высоком накрахмаленном колпаке, человек-легенда, профессор Иванова. Мы, конечно, побаивались Валентину Дмитриевну, как и кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии. Но этот священный страх переходил в благоговение, когда она начинала говорить. Казалось бы, тихий голос, плавная речь и простые обыденные интонации, которые она, наверное, принесла из детства

в Утевке, юности в Молдавии, молодости на Сахалине. За ними скрывается огромное душевное тепло, человеческое участие, активный диалог. Валентина Дмитриевна вела в своей жизни самые разные диалоги. С академиками, генералами, мировыми звездами, министрами. И с моряками, простыми рабочими, студентами. Со всеми – с максимальным уважением и доброжелательностью. Именно этот живой диалог с каждым отличает общение с Валентиной Дмитриевной. Мы, студенты, в учебной комнате или на лекции профессора Ивановой ощущали себя не посторонними слушателями. Мы понимали, что хирургия создается здесь и сейчас, нами и для нас, с активным участием каждого. Мы самонадеянно примеряли на себя целые научные хирургические направления, разделы хирургии, которым собирались себя посвятить. Стиль преподавания Валентины Дмитриевны всегда содержит золотую середину между теорией и практикой. Думаю, преподавание – это всегда глубокий личный контакт студента и преподавателя.

Так и было. Во всей педагогике Валентины Дмитриевны всегда хорошо угадывается она сама. Ее личные качества, глубоко женские, никогда не заслоняют дисциплину, а удивительно ее подчеркивают.

Именно поэтому у нас возникла идея записать, систематизировать и издать избранные лекции В.Д. Ивановой по оперативной хирургии и клинической (топографической) анатомии. Жанр избранных лекций, изданных в записи студента, конечно, не является новым. Дореволюционные студенты отличались большим прилежанием. Они нередко сговаривались и записывали лекции так, что потом можно было, обработав эти записи, издать их. Обычно все профессора на правах рукописи издавали свои лекции в записи студентов (**В. Асмус**). Этот формат очень архаичный, но в то же время очень человечный, теплый. Это не передача сухой информации, не стенограмма доклада или сценарий стендапа. Это квинтэссенция педагогики – подается результат преподавания, записанный обученным с подачи обучающего, продукт коллективного творчества учителя и ученика. Именно такой и стала эта книга.

Вероятно, готова к изданию любую книгу, авторы задаются вопросом, для кого и с какой целью они ее пишут. «Избранные лекции» не дублируют анатомические атласы и учебники, они стараются донести до студента видение проблемы. Восприятие хирургии как науки, части медицинской деятельности и искусства, восприятие своего места в ней. То, с чем студенты должны покинуть лекционный зал. То, что невозможно передать

посредством учебника, трехмерной модели. Живое слово учителя, переданное в восприятии его ученика. Именно это и было основным посылом при подготовке «Избранных лекций».

Любой учебный материал по морфологии человека не может существовать без иллюстраций. С учетом того, что первое и два последующих издания выходили в оперативной печати, накладывающей существенные ограничения на качество иллюстраций, рисунки были нарисованы тушью. Их выполнил талантливый художник – доцент кафедры анатомии человека **Борис Борисович Галахов**. Со временем, с переходом на офсет, а также с обновлением материала, эти иллюстрации были заменены на новые, но Борис Борисович также выступил своеобразным соавтором этой книги.

К седьмому изданию материал лекций претерпел ряд существенных изменений. Нам пришлось доработать главы по хирургии сосудов, сердца, печени. Добавлен материал по ампутациям и экзартикуляциям конечностей, операциям на органах грудной клетки, добавлены разделы, касающиеся вопросов трансплантации органов. Много изменений внесено непосредственно по тексту, содержание книги неоднократно вычитывалось и выверялось. Здесь большую помощь оказали сами читатели. Мы читали библиотечные экземпляры «Лекций», брали на заметку записи на полях и исправления в тексте, чтобы внести эти изменения в последующие издания. Так студенты становились соавторами этой книги.

Эта знаковая и памятная книга внесла свой вклад в то явление,

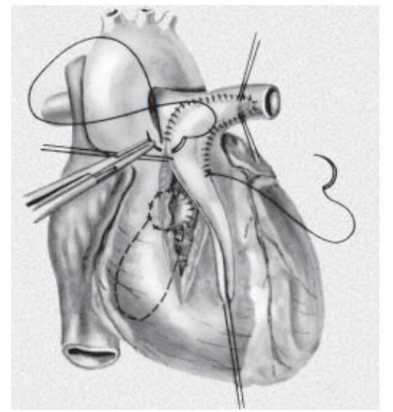


Иллюстрация с обложки: радикальное лечение тетрады Фалло.

которое можно назвать самарской медицинской школой. «Избранные лекции» изменили и мою жизнь. Студентом 6 курса, записавшим изданию, я прошел с ними путь работы на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии, читал лекции самостоятельно и преподавал студентам, всегда опираясь на эту книгу и на опыт и авторитет моего учителя – профессора В.Д. Ивановой. И сегодня я считаю «Избранные лекции» В.Д. Ивановой книгой, повлиявшей на мое формирование.

Хочу пожелать студенческой молодежи, которая держит в руках эту книгу, чтобы она была одной из ступеней на пути к вершинам хирургии!

Б.И. Яремин,
к.м.н., доцент,
врач-хирург Московского
городского центра
трансплантации печени
НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского

О работе отделения Центральной аттестационной комиссии

Отделение Центральной аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (ЦАК МЗ РФ в ПФО) создано на базе Самарского государственного медицинского университета в 2013 году (председатель координационного комитета отделения – президент Самарского государственного медицинского университета, лауреат Государственной премии РФ, трижды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор **Г.П. Котельников**).

В состав экспертных групп отделения ЦАК входят ведущие специалисты организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность в Приволжском федеральном округе, представители общественных организаций, сотрудники ведущих вузов, НИИ и федеральных центров высоких технологий, расположенных в Приволжском федеральном округе. Отделение ЦАК МЗ РФ в ПФО проводит аттестацию на квалификационную категорию врачей-специалистов и

средних медицинских работников, представляющих образовательные учреждения, учреждения науки, специализированные учреждения здравоохранения, а также санатории федерального подчинения, находящиеся в Приволжском федеральном округе. Отделение ЦАК МЗ РФ в ПФО работает в достаточно напряженном графике, учитывая значительное количество экспертных групп и профилей аттестации, а также большое число подаваемых на аттестацию документов из научных и образовательных учреждений Приволжского федерального округа.

С момента издания приказа о создании отделений ЦАК МЗ РФ в федеральных округах в отделении ЦАК МЗ РФ в ПФО аттестованы на квалификационную категорию 2435 специалистов (1176 врачей различных специальностей и 1259 специалистов со средним медицинским образованием). При этом в 2014 году аттестовано 228 врачей и 473 работника со средним медицинским образованием, в 2015 году – 141 врач и 150 средних медицинских работников, в 2016 году – 161 врач

и 171 специалист со средним медицинским образованием, в 2017 году – 262 специалиста с высшим медицинским образованием и 179 специалистов со средним медицинским образованием, в 2018 году – 260 врачей и 139 специалистов со средним медицинским образованием. За первое полугодие 2019 года аттестацию прошел 271 специалист: 124 специалиста с высшим образованием и 147 специалистов со средним образованием.

За период своего существования отделением ЦАК МЗ РФ в ПФО были проведены 4 выездных заседания. Из них 2 заседания по специальности «Сестринское дело» в 2014 году: 5 июня – на базе ФГБУ «Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации и 19 ноября – на базе ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза). Также проведено 2 выездных заседания в 2018 году: 16 марта – экспертной группы хирургического

профиля на базе Чебоксарского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России и 27 сентября – по специальности «Сестринское дело» также на базе Чебоксарского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России.

Активно работают экспертные группы терапевтического профиля (председатель – профессор **И.Л. Давыдкин**), хирургического профиля (председатель – профессор **В.И. Белоконов**), акушерско-гинекологического профиля (председатель – профессор **Н.В. Спиридонова**), инфекционного профиля (председатель – профессор **А.А. Суздальцев**), психоневрологического профиля (председатель – профессор **И.Е. Повереннова**), стоматологического профиля (председатель – профессор **Д.А. Трунин**), педиатрического профиля (председатель – профессор **Т.И. Каганова**), лабораторно-диагностического профиля (председатель – д.м.н. **А.В. Капишников**), фармацевтического профиля (председатель –

заслуженный работник высшей школы РФ, профессор **В.А. Куркин**), экспертная группа по организации здравоохранения и общественному здоровью (председатель – профессор **В.В. Павлов**), экспертная группа по сестринскому делу (председатель – профессор **Л.А. Карасева**). При этом самое большое число специалистов было аттестовано экспертной группой по сестринскому делу, а также экспертными группами терапевтического, хирургического и лабораторно-диагностического профиля.

Процедура аттестации проводится в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к данной процедуре Министерством здравоохранения Российской Федерации (предварительный анализ представленных документов экспертами, компьютерное тестирование по специальности, собеседование). Следует отметить, что с 1 февраля 2019 года заседания экспертных групп отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, согласно распоряжению Министерства здравоохранения Российской Федерации, проводятся только после

Метабономика объединяет

В Москве 6–7 июня состоялась II Международная научная конференция под названием «Роль метабономики в совершенствовании биотехнологических средств производства» по направлению «Метабономика и качество жизни».

Организаторами конференции выступили Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук и федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР), который душевно и тепло принял своих гостей.

ВИЛАР – уникальная государственная научно-исследовательская организация, комплексно охватывающая проблемы сохранения генетических ресурсов растений и их использования в интересах человека. Кроме того, ВИЛАР является одним из ведущих мировых центров в области лекарственного растениеводства и разработки новых лекарственных препаратов из растительного сырья.

В работе конференции приняли участие более 200 человек: представители разнообразных научных, учебных и производственных организаций России и зарубежья. Россию представляли более 30 городов: Москва, Санкт-Петербург, Самара, Воронеж, Нижний Новгород, Уфа, Екатеринбург, Владивосток, Белгород, Ялта и многие другие. Зарубежные гости прибыли из Белоруссии, Казахстана, Украины, Германии, Польши, Сири, Мадагаскара, Вьетнама, Болгарии, Молдовы, Грузии, Танзании, Словакии, Азербайджана и Таджикистана.

Самарский государственный медицинский университет – нашу alma mater – достойно представили и успешно выступили с

докладами заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии заслуженный работник высшей школы РФ, почетный выпускник СамГМУ д.фарм.н. профессор **В.А. Куркин**, аспирант кафедры фармакогнозии **Дмитрий Жданов** и студент 4 курса фармацевтического факультета **Артур Мубинов**.

Открыл конференцию директор ФГБНУ ВИЛАР член-корреспондент РАН д.с.-х.н. **Н.И. Сидельников**. С приветственным словом выступили помощник министра науки и высшего образования профессор РАН д.с.-х.н. **Е.В. Журавлева**, академик РАН д.с.-х.н. **В.И. Долженко**, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ д.т.н. профессор **В.А. Быков**, директор Института медицины Авиценны и фармакологии Таджикистана **М.У. Шарофова**, почетный профессор СамГМУ д.фарм.н. В.А. Куркин. Кроме того, Владимир Александрович выступил с призывом к сотрудничеству в области научных исследований по вопросам ресурсообеспечения, сохранения генетических ресурсов лекарственных и ароматических растений, их биоразнообразия, химико-технологических разработок, создания и производства безопасных и эффективных лекарственных фитопрепаратов.

На конференции работали 2 секции:

- «Исследование новых БАВ, разработка и стандартизация лекарственных растительных препаратов» (председатель секции – д.фарм.н. профессор **П.Г. Мизина**, сопредседатель –

к.м.н. **Е.В. Ферубко**, секретарь секции – к.фарм.н. **О.А. Семкина**);

- «Метабономика, генетические особенности растений и экзогенная мобилизация их адаптивного потенциала» (председатель секции – д.с.-х.н. **А.И. Морозов**, сопредседатель – к.б.н. **Ф.М. Хазиева**, секретарь секции – к.б.н. **О.М. Савченко**).

Кроме того, были представлены интересные стендовые доклады.

Яркое впечатление оставила экскурсия в Ботанический сад лекарственных растений ВИЛАР. Хотелось бы поблагодарить за очень интересную экскурсию, подробную и профессиональную лекцию по выращиванию и использованию лекарственных растений заведующего лабораторией «Ботанический сад» к.б.н. **А.Н. Цицилина**. Территория сада занимает площадь в 35 га! В коллекции имеется 1272 вида из 92 семейств! Мы знаем, как тяжело поддерживать такое огромное разнообразие растений на хорошем уровне.

Конференция показала, что метабономика как основа изучения биообъектов вызывает огромный интерес, и прежде всего – в области совершенствования биотехнологических средств, направленных на повышение качества жизни человека.

Заслушав и кропотливо обсудив актуальные вопросы развития метабономики, участники конференции отмечают, что метабономика является важнейшим фактором совершенствования биотехнологических средств производства и, следовательно, способствует



развитию научных направлений в изучении метаболитов, включая протеомику, биоэлементологию и липидомику. Роль метабономики предопределена развитием фундаментальных исследований в области естественных и технических наук.

Искреннюю благодарность хотелось бы выразить директору ФГБНУ ВИЛАР, члену-корреспонденту РАН д.с.-х.н. **Н.И. Сидельникову**, заместителю директора по научной работе д.фарм.н. профессору **П.Г. Мизиной**, академику РАН, заслуженному деятелю науки РФ д.т.н. профессору **В.А. Быкову**, академику РАН д.б.н. **И.В. Савченко**, ректору СамГМУ профессору РАН **А.В. Колсанову**, президенту СамГМУ академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, трижды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ д.м.н. профессору **Г.П. Котельникову**, проректору по научной и инновационной работе лауреату премии

Правительства РФ д.м.н. профессору **И.Л. Давыдкину**, начальнику управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров д.м.н. профессору **О.И. Каганову**, заведующей отделом подготовки научно-педагогических кадров к.псих.н. доценту **Н.Ю. Кувшиновой**, декану фармацевтического факультета д.фарм.н. доценту **И.К. Петрухиной**, заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. профессору **В.А. Куркину**, моему научному руководителю – доценту кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. доценту **В.Б. Браславскому** и всему коллективу нашей кафедры.

Спасибо, ВИЛАР, спасибо, Москва, за интересные, яркие и насыщенные дни!

Дмитрий Жданов, аспирант кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии



Профессора **В.И. Белоконов**, **Е.Г. Шарабрин** и д.м.н. **А.В. Капишников** (слева направо) принимают активное участие в работе отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО.

предварительного прохождения аттестуемыми компьютерного тестирования по специальности на официальном сайте Минздрава России. Несмотря на возможность предварительного тестирования в демонстрационной версии, официальная попытка тестирования после регистрации на сайте Минздрава России возможна только одна, и 97–98% аттестуемых специалистов успешно проходят данное тестирование.

Слаженная работа экспертных групп и проведение аттестаций возможны, в том числе, во многом и благодаря участию ведущих ученых и специалистов, представляющих не только Самарский государственный медицинский университет, но и другие вузы, федеральные центры высоких технологий и НИИ, расположенные в Приволжском федеральном

округе. Так, в работе экспертной группы терапевтического профиля наиболее активно принимают участие профессор **Н.Н. Боровков**, **Л.Г. Стронгин**, **С.А. Волкова** (Приволжский исследовательский медицинский университет); **П.Ю. Галин** (Оренбургский государственный медицинский университет); в работе экспертной группы хирургического профиля – профессор **М.В. Кукош**, **И.Г. Сметанкин** (Приволжский исследовательский медицинский университет); **Н.С. Николаев** (Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования, г. Чебоксары); в работе экспертной группы акушерско-гинекологического профиля – профессор **А.Г. Ящук** (Башкирский государственный медицинский университет) и профессор **Л.В. Боровкова** (Приволжский исследовательский

медицинский университет); в работе экспертной группы педиатрического профиля – профессор **А.С. Эйберман** (Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского); в работе экспертной группы лабораторно-диагностического профиля – профессор **А.Ж. Гильманов** (Башкирский государственный медицинский университет); в работе экспертной группы по сестринскому делу – главная медицинская сестра Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования (г. Чебоксары) **С.Н. Архипова**.

Среди аттестованных – сотрудники таких образовательных учреждений, как Самарский государственный медицинский университет, Приволжский исследовательский медицинский университет, Башкирский государственный



медицинский университет, Кировский государственный медицинский университет. Аттестованы специалисты специализированных учреждений здравоохранения, находящихся в Приволжском федеральном округе: Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования (г. Чебоксары), Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (г. Пенза), Всероссийского центра глазной и пластической хирургии (г. Уфа), филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» (г. Чебоксары). Аттестованы также специалисты санаторных учреждений федерального подчинения: санатория «Глуховская» (Республика Башкортостан), санатория им. С.Т. Аксакова (Республика Башкортостан). Аттестованы специалисты федерального казенного

учреждения «Казанская психиатрическая больница специализированного типа с интенсивным наблюдением» (г. Казань), а также специалисты из учреждений иного ведомственного подчинения и учреждений частной системы здравоохранения (медицинской компании ИДК группы компаний «Мать и дитя», г. Самара).

Несомненно, что планомерная и слаженная работа аттестационной комиссии возможна только благодаря тому вниманию, которое уделяется ей в Самарском государственном медицинском университете, работе председателей и ответственных секретарей всех экспертных групп.

С.А. Бабанов, заместитель председателя координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, д.м.н., профессор

Поздравляем с началом нового учебного года!

В преддверии Дня знаний мы искренне желаем каждому, кто входит в гостеприимные двери СамГМУ – в первый или в очередной раз – успешного покорения новых вершин, интересного и познавательного пути к своей цели, неиссякаемой любви к нашей профессии и, конечно же, сил и свежих идей, способных перевернуть мир! Человечество стоит на пороге новых открытий, судьбоносных изменений в развитии мира, и только от нас зависит, каким окажется завтрашний день медицинской науки.

Особые поздравления хочется адресовать первокурсникам, которые только начинают нелегкий, тернистый путь познания новых дисциплин и научного поиска. Мы желаем всем без исключения обучающимся СамГМУ максимально продуктивно провести грядущий учебный год, получить уникальный опыт в стенах университета, сделать поразительные открытия и узнать много нового.

Кроме этого, с большой теплотой в очередной раз хотелось бы поблагодарить профессорско-преподавательский состав вуза за достойную подготовку будущих врачей, поддержку на этом трудном пути и готовность всегда прийти на помощь и поддержать делом и мудрым советом.

С наступающим Днем знаний, уважаемые коллеги!

Студенческое научное общество
и Совет молодых ученых СамГМУ

«iВолга 2.0»: форум для тех, кто меняет мир

С 23 по 31 июля на Матрюковских озерах уже в седьмой раз прошел молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга 2.0». И Самарский государственный медицинский университет вновь не остался в стороне!

На единственной федеральной смене форума «Наука и образование будущего» жили и работали 16 наших студентов – активистов Студенческого научного общества. Конкурс на смену растет с каждым годом: в этом году было подано более 3500 заявок со всей России. Участниками стали 300 лучших молодых ученых, инноваторов и преподавателей. Именно они смогли представить свои проекты и получить от форума все: новые знания и навыки, полезные знакомства и потрясающие эмоции.

Образовательная программа смены обновилась, участников ждали лекции, тренинги и мастер-классы от лучших специалистов регионального и федерального уровня. Говорили обо всем: от современных образовательных стандартов и методик проведения научных исследований до техник ораторского искусства и развития soft-skills, необходимых любому успешному ученому.

Уже второй год подряд в рамках федеральной смены «Наука и образование будущего» проходит интенсив для подрастающего поколения. Самые юные участники смены: школьники, кружковцы, воспитанники центров молодежного инновационного творчества, технопарков и кванториумов – приезжают на отдельную подсмену, Детскую академию наук, чтобы поразить взрослых своими идеями. В этом году в состав 100 участников академии вошли и представители ЦМИТа нашего вуза «IT-медицина». Куратор юных инноваторов, студентка 4 курса лечебного факультета **Анастасия Компаниец** так оценивает деятельность своих подопечных: «Я очень удивилась тому, насколько слаженно ребята подошли к вопросу организации совместной работы над проектом. Они распределили обязанности, и каждый отвечал за определенный аспект деятельности, что в итоге положительно сказалось на защите.



Многие эксперты, с которыми я общалась, говорят о том, как сильно дети заряжают их своими идеями».

Жемчужиной смены стала выставка научных достижений, собравшая инновационные разработки со всей страны. Студентка 5 курса факультета медицинской психологии **Анна Курочкина**

и студент 4 курса медико-профилактического факультета **Владимир Пивсаев** знали о выставке все! Ребята работали экскурсоводами смены, представляя экспонаты экспертам и гостям. Для Анны эта «iВолга» стала уже второй: «Большую часть времени я проводила на выставке научных достижений, помогая проводить

экскурсии и собирать голоса для конкурса зрительских симпатий. Среди экспонатов были уникальные и интересные проекты, а сами участники буквально за пару дней стали одной семьей, что, на мой взгляд, очень важно. Выставка похожа на маленькую страну внутри форума, где царит своя особенная атмосфера».



Возможности для самореализации на смене для участников на этом не закончились, и 29 июля состоялась II научно-практическая конференция «Образование и наука: возможности для молодежи». Участие в конференции приняли более 100 представителей всех смен форума, презентовав свои исследования на трех основных секциях: «Естественные науки», «Технические науки», «Общественные и гуманитарные науки». Дипломантом II степени секции «Естественные науки» стал студент 4 курса лечебного факультета СамГМУ **Арсений Арсенов**. «Я очень рад, что научная работа по исследованию вариабельности сердечного ритма в виртуальной среде, которую мы проводим на кафедре физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф под руководством профессора **В.Ф. Пятина**, была высоко оценена на конференции. Это доказывает, что дело, которому я посвящаю свое свободное время и, в какой-то степени, свою жизнь, действительно имеет значение. Будем идти дальше!» – говорит Арсений.

Грантовый фонд форума в этом году был необычайно велик, составив более 10 миллионов рублей. Федеральная смена «Наука и образование будущего» отличилась и здесь: на смене состоялись не один, а два грантовых конкурса. В региональном конкурсе Фонда



содействия развитию институтов гражданского общества грант на сумму 200 000 рублей выиграла выпускница стоматологического факультета **Анастасия Соломатина**. Проект Анастасии уникален для Самары, поскольку лекторий о здоровье «Аптека» позволяет жителям города узнать больше о здоровье и медицине в научно-популярном формате.

Идея лектория возникла еще в прошлом году после «Волги-2018», когда на форуме собралась компания студентов, желающих помогать людям. В состав команды проекта также входят студентка 5 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Мария Казакова** и студенты медицинского университета «РЕАВИЗ» **Вячеслав Артищев** и Самарского университета

Марина Самыкина. Уже сейчас ребята продумывают концепцию развития проекта на предстоящий год, чтобы любимое дело приносило еще больше пользы и радости. По словам команды «Аптеки», форум стал для них маленькой жизнью, которая подарила позитивный заряд энергии на целый год!

Не уехали мы и без гранта Федерального агентства по делам молодежи. Студент 5 курса лечебного факультета **Роман Черницов** получил 150 000 рублей на реализацию обновленного проекта школы «От студента к ученому». В этом году студентов СамГМУ ждет еще больше полезных занятий в различных форматах, от лекций и воркшопов до вебинаров со специалистами из регионов Поволжья. Школа призвана помочь



молодым ученым в грамотном оформлении и представлении научной работы.

Нельзя не упомянуть огромный вклад СамГМУ в проведение федеральной смены «Наука и образование будущего». Руководителем смены уже третий год является ассистент кафедры общей гигиены, председатель Совета молодых ученых нашего университета **А.К. Сергеев**. В этом году Артем Константинович собрал команду, в состав которой вошли наши студенты – активисты СНО СамГМУ: заместитель руководителя смены по общим вопросам **Виталина Качан** (5 курс, лечебный факультет), заместитель руководителя смены по выставке научных достижений **Кирилл Кучеренко** (5 курс, лечебный факультет),

помощник руководителя смены по организации конкурса проектов **Владимир Подсевалов** (4 курс, лечебный факультет), помощник руководителя смены по материально-техническому обеспечению **Илья Власов** (4 курс, медико-профилактический факультет), помощник руководителя смены по организации мероприятий **Иван Данилин** (4 курс, лечебный факультет), старший тимлидер смены **Анастасия Жукова** (6 курс, педиатрический факультет). Благодаря работе всей команды смена получилась такой яркой, душевной и запоминающейся!

Виталина Качан, студентка 5 курса лечебного факультета, заместитель руководителя смены по общим вопросам

Соревнуются физиологи

Олимпиада включала теоретический и практический этапы. На теоретическом этапе участникам предлагалось пройти тестирование, которое проверяло знания по курсу нормальной физиологии. Практический этап был представлен в виде шести станций, которые участники проходили последовательно в режиме нон-стоп: измерение артериального давления методом Короткова, регистрация и анализ электрокардиограммы, определение остроты зрения, анализ спирограммы, определение группы крови по системе АВО, пальпация артериального пульса. На каждую станцию было отведено 10 минут, в течение которых было необходимо выполнить практическое задание и ответить на дополнительные вопросы, за которые присуждались бонусные баллы. Участники получили возможность продемонстрировать не только четкость и быстроту выполнения практических навыков, но и умение общаться с пациентами.

По итогам олимпиады все студенты нашего университета, участвовавшие в ней, были награждены сертификатами и дипломами, а именно:

Богомолов Савелий, студент 2 курса лечебного факультета – дипломом II степени за практический навык «Определение остроты зрения»;

Быстраков Дмитрий, студент 2 курса лечебного факультета – дипломами I степени за практические навыки «Регистрация и анализ электрокардиограммы», «Пальпация артериального пульса» и дипломом II степени за практический навык «Определение остроты зрения»;

Глазков Павел, студент 3 курса лечебного факультета – дипломом

В конце весеннего семестра команда кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф нашего университета приняла участие в олимпиаде по нормальной физиологии научно-образовательного медицинского кластера (НОМК) «Нижневолжский», которая состоялась в Оренбургском государственном медицинском университете.



II степени за практический навык «Определение группы крови по системе АВО»;

Золотухина Анастасия, студентка 2 курса лечебного факультета – дипломом II степени за практический навык «Определение группы крови по системе АВО»;

Мансуров Данис, студент 2 курса лечебного факультета – дипломом II степени за практический навык «Пальпация артериального пульса»;

Хуморова Алия, студентка 2 курса лечебного факультета – дипломом II степени за

практический навык «Анализ спирограммы».

Данис Мансуров, студент 203 группы лечебного факультета, поделился своими впечатлениями: «Участие в олимпиаде по нормальной физиологии было для меня незабываемым опытом. Гостеприимство и прекрасная организационная работа принимающей стороны оставили только положительные впечатления. Олимпиада потребовала глубоких знаний в нормальной физиологии. Выполнение тестовых заданий на хорошем уровне в дальнейшем поможет в изучении фундаментальной

науки, а практическая часть помогла отработать клинически важные навыки. Демонстрация навыков проходила в симуляционном центре и была похожа на аккредитацию. Получилось ощутить себя на месте выпускников».

Вот что рассказал Дмитрий Быстраков, студент 207 группы лечебного факультета: «Участие в олимпиадах, на мой взгляд, наилучший способ проявить себя и проверить свои знания. Кроме того, это отличный шанс разнообразить студенческие будни и провести их с пользой. Именно поэтому я стараюсь

участвовать во всех подобных мероприятиях. После нескольких внутривузовских олимпиад мне была предоставлена возможность поучаствовать в кластерной олимпиаде по физиологии в г. Оренбурге, от которой осталось очень много положительных эмоций. Благодаря отличной организации данного мероприятия удалось не только реализовать свои знания и умения, но и получить новый опыт. Хотелось бы отметить очень серьезный подход к подготовке заданий для олимпиады и к ее проведению. Были созданы все условия для демонстрации участниками накопленных знаний и навыков. Нельзя не отметить волонтеров, которые постоянно сопровождали нас и подсказывали дальнейший ход событий во время олимпиады. Более того, они же провели нам небольшую экскурсию по городу и показали главные достопримечательности Оренбурга. В целом, как мне кажется, наша команда выступила очень достойно, каждый из нас стал призером или победителем в той или иной номинации, что не может не радовать».

Хотелось бы выразить благодарность президенту СамГМУ академику РАН, профессору **Г.П. Котельникову**, заведующему кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф профессору **В.Ф. Пятину**, доценту **Н.Л. Тюрину**, старшему преподавателю **О.В. Борисовой** и научному руководителю Студенческого научного общества профессору **В.А. Калинину** за возможность принять участие в I олимпиаде по нормальной физиологии НОМК «Нижневолжский».

Анастасия Золотухина, студентка 2 курса лечебного факультета

III внутривузовская олимпиада по инфекционным болезням

В конце минувшего весеннего семестра студенты 5 курса лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов сконцентрировали полученные знания по инфектологии, чтобы принять участие в III олимпиаде СамГМУ по инфекционным болезням.



Олимпиада проходила в формате личного первенства. Для участия ребятам необходимо было заблаговременно написать эссе на тему «Моя первая встреча с инфекционным заболеванием», что и являлось первым (заочным) этапом соревнования. Многие работы удивили не только содержанием, интересными случаями, но и красотой слова, литературными талантами авторов. Именно поэтому коллегия жюри во главе с д.м.н., профессором, заведующим кафедрой **А.А. Суздальцевым** не ограничилась выбором трех счастливых в номинации «Литературный конкурс». Дипломами и памятными призами были награждены студенты 5 курса лечебного факультета **Александра Красильникова**, **Снежана Утрясова**, **Венера Аксенова**, **Наталья Каленюк**, студентка 5 курса педиатрического факультета **Беата Баканова**, студент 5 курса медико-профилактического факультета **Фируз Микаилов**.

Очный этап олимпиады состоялся в инфекционном корпусе Клиник СамГМУ. Учебные циклы уже прошли, и все студенты имели равные возможности проявить себя. На разминке, проходившей в блиц-формате, необходимо было не только верно ответить на вопрос, какие заболевания переносит животное, изображенное на картинке, но и сделать это быстрее остальных участников. Конечно, в этом случае знать материал нужно назубок! Самым серьезным испытанием для будущих врачей стал письменный этап олимпиады. Для решения задачи постановки диагноза по анализу биологической жидкости необходимо было применить то самое клиническое мышление, которое мы упорно воспитываем в себе с первых дней учебы в университете,



умение провести дифференциальную диагностику, доказать свою точку зрения и назначить корректное лечение. Решение клинической задачи студента 5 курса лечебного факультета **Сергея Гришина** было отмечено профессором А.А. Суздальцевым как наиболее полное, точное и удостоено отдельного приза!

По итогу всех испытаний профессором А.А. Суздальцевым, доцентами **И.В. Рогановой**, **А.В. Томиловым**, **Т.В. Конновой**, **Е.А. Константиновой** были выделены три лидера общего зачета. Почетное III место заняла студентка 5 курса лечебного факультета **Алина Середкина**, II место – студентка 5 курса лечебного



факультета **Наталья Фомина** и, наконец, I место – студентка 5 курса лечебного факультета **Снежана Утрясова**. Победительница поделилась своими впечатлениями: «Олимпиада по инфекционным болезням оставила у меня лишь положительные эмоции. Понравилась сама организация олимпиады и ее этапность. Очень запомнился второй этап, который проходил довольно интересно – с угадыванием животных и болезней, ими переносимых. Также хочу отметить третий этап, самый важный и решающий, именно он и позволил мне набрать наибольшее количество баллов и занять первое место. Проходил он в билетной форме, было дано достаточное количество времени для подготовки, что очень порадовало. Уровень сложности соответствовал программе, пройденной в течение учебных циклов. А вот первый этап – творческий, когда нужно было написать эссе, стал для меня большой проблемой, так как написание сочинений далеко не мой «конек», но все же я собралась, написала и даже смогла занять III место в

литературном конкурсе! Конечно же, хочу выразить огромную благодарность преподавателям, которые очень сильно заинтересованы в получении знаний студентами, именно они с самого начала на олимпиаде создавали очень хорошую, приятную, добрую обстановку, за это им отдельное спасибо. А будущим студентам 5 курса хочу порекомендовать лишь одно: участвуйте в олимпиаде, вы точно не пожалеете!»

Важно отметить, что количество участников III олимпиады СамГМУ по инфекционным болезням стало рекордным за три года. Мы искренне рады возрастающему интересу к предмету, желанию и труду студентов нашей alma mater, ведь полученные на олимпиаде знания помогают не только на экзамене, но и позволяют заполнить пробелы в знаниях для будущей практической деятельности врача абсолютно любой специальности.

Мария Курбаева,
староста СНК кафедры
инфекционных болезней
с курсом эпидемиологии

**10–12 октября 2019 года в Самаре состоится
Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«Российский колопроктологический форум».**

Его организаторы – Ассоциация колопроктологов России, Российское общество хирургов и Российское эндоскопическое общество.

Основная цель мероприятия – создание уникальной площадки для тесного взаимодействия между врачами-колопроктологами и специалистами смежных специальностей для обмена самыми эффективными и передовыми идеями отрасли.

Российский колопроктологический форум является элементом системы непрерывного медицинского образования, носит клинично-ориентированный и методический характер, направлен на развитие специальности «Колопроктология». Форум включен в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019 год (приказ Минздрава России от 28 февраля 2019 года №99, пункт 101).

Участие для специалистов бесплатное.

Программа Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Российский колопроктологический форум» будет включать научные доклады, постерные сессии, практические семинары, мастер-классы и симпозиумы по наиболее актуальным проблемам. В рамках форума запланировано проведение заседания профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Колопроктология».

По вопросам подачи тезисов обращаться по адресу редакции

журнала «Колопроктология» e-mail: proctologia@mail.ru

По вопросам участия обращаться по тел. +7 (495) 646-01-55 (доб. 140),

e-mail: info@akr-forum.ru

www.akr-forum.ru

В целях пожарной безопасности

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы (ОНД и ПР) городского округа Самара в период летнего пожароопасного периода напоминает о необходимости соблюдения гражданами правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390.



землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, может производиться в безветренную погоду при условиях:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объ-

екта защиты;

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25–30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

В случае обнаружения вами пожара незамедлительно сообщайте о нем в пожарную охрану по номерам телефонов «01» и «112» (с мобильного телефона «101»), при большом распространении огня и большом задымлении не пытайтесь тушить пожар самостоятельно, так как это может повлечь за собой тяжкие последствия, ожоги и отравления продуктами горения.

**А.В. Лукьянов,
заместитель
начальника ОНД и ПР
г.о. Самара,
майор внутренней
службы**

участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

В соответствии с п. 18 запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

В соответствии с п. 19 запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.

В соответствии с п. 72(1) выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов,

БЛАГОДАРИМ

Я хотела бы поблагодарить коллектив отделения челюстно-лицевой хирургии Клиник СамГМУ. Хочу сказать о всем коллективе от мала до велика: все просто молодцы. Все слаженно, налажено, каждый знает свою работу и выполняет ее со всей отдачей. Чувствуется забота и внимание, нет ни грамма безразличия. Это касается и душевной стороны людей, и их профессионализма.

Особую благодарность и восхищение хочу выразить заведующему отделением ЧЛХ **Александр Сергеевичу Самыкину**. Именно он делал мне операцию и сделал все как надо. Спасибо вам, Александр Сергеевич, за ваш профессионализм, решительность, стойкость и настоящее знание своего дела. Низкий поклон вам, здоровья и всего самого доброго!

Также хотела отметить своего лечащего врача **Марину Геннадьевну Самуткину**. Очень внимательный, аккуратный и чуткий человек. Чувствовалась моральная поддержка и заботливое отношение с ее стороны. С любым вопросом можно было обратиться, и нас не оставляли без внимания и без ответа. Коллектив весь очень хороший.

Спасибо также младшему медицинскому персоналу отделения за чистоту и уют, комфортное пребывание во время лечения. Чувствовалось, что мы не безразличны. А ведь все это тоже способствует выздоровлению. Побольше бы таких врачей, коллективов! Низкий поклон вам. Спасибо!

С уважением,
Л.Ф. Пыжьянова

Выражаю признательность и огромную благодарность коллективу кардиологического отделения №1 Клиник СамГМУ, где я проходил лечение.

В отделении всегда чисто, уютно, комфортно. Весь персонал – профессионалы своего дела, при этом очень вежливые, деликатные, внимательные, ответственные и порядочные люди. Спасибо сплоченному коллективу во главе с заведующим отделением **Максимом Владимировичем Пискуновым**.

От всей души благодарю врача приемного отделения **Александра Владимировича Мироненко**, врача-кардиолога **Алексея Константиновича Левина**, врача-хирурга **Владимира Андреевича Германова**. Хотел бы особо отметить лечащего врача-кардиолога **А.К. Левина** за высочайший профессионализм и доброжелательное отношение к нам, пациентам. Это действительно Человек с большой буквы с огромным сердцем.

Желаю всем здоровья, благополучия и профессиональных успехов в нелегком, но очень нужном людям труде. Огромное вам спасибо!

С глубоким уважением,
С.И. Семушкин

Выражаем искреннюю благодарность нашему лечащему врачу-гастроэнтерологу **Садомовой Елене Анатольевне** за чуткое, доброжелательное отношение, за умение найти индивидуальный подход к каждому пациенту.

Елена Анатольевна обладает редкими душевными качествами, высоким профессионализмом и этикой общения. Каждому больному уделяет внимание, отвечает на любой вопрос, не ссылаясь на нехватку времени. Елена Анатольевна подробно разъясняет суть лечения и процесс дальнейшей реабилитации понятным и доступным для пациента языком. Нам доставляло огромное удовольствие ежедневно общаться с нашим лечащим врачом.

**Пурьгина О.П.,
Цыбина О.П., Добашина Н.П.**
и др. (всего 5 подписей)

Выражаем свою сердечную благодарность всему коллективу нефрологического отделения, возглавляемого заведующей отделением **Ларисой Александровной Рогозиной**. Лечение, оказываемое в отделении, отличается профессионализмом, вежливостью, заботой и добротой всего коллектива к нам, пациентам.

Л.А. Рогозина, Э.Н. Исхаков, Е.В. Парабина, М.П. Сухачева – врачи от Бога!

Старшая медицинская сестра **Г.И. Кадырова**, медицинские сестры **Ольга Меньшова, Анна Хрулина, Е.В. Шумская** и весь младший медицинский персонал полны добра, тепла и терпения к сложным и капризным пациентам.

Большое всем спасибо! Ларисе Александровне – особая благодарность за такой коллектив!

С уважением,

Козлова Н.Е., Каноркина М.Р.

Заведующему отделением кардиологии **М.В. Пискунову**, лечащему врачу **А.Н. Ковальской** и всему медперсоналу отделения выражаю огромную благодарность за оказанную помощь и лечение.

Я – житель г. Димитровграда, оказался в гостях у дочери, и мне стало плохо с сердцем. Дочь вызвала скорую. Приехали быстро в Клиники медуниверситета, где очень оперативно мне помогли. Чуткое внимание и забота очень меня тронули.

С огромным уважением,
А.А. Тимошенко

Большое спасибо за внимание персонала кардиологического отделения, замечательнейшую работу медсестер и помощников, доставлявших пациентов на обследования на разных этажах и для процедур.

В отделении спокойно и достойно – не слышала каких-либо недовольств.

Н.М. Панфилова, врач

Дорогие студенты, ординаторы, аспиранты, преподаватели! Поздравляем вас с началом нового учебного года!

В День знаний хочется пожелать всем, кто учится, стремления к постижению новых дисциплин, реализации своих талантов и свершению всех поставленных целей; чтоб ваш путь к будущей профессии был светлым, а студенческие годы – яркими и незабываемыми!

Отдельные поздравления хотелось бы адресовать первокурсникам. Вы делаете первый шаг во взрослую жизнь (он же ваш первый шаг к желанной профессии). Для вас пока впереди все новое и неизведанное: новое учебное заведение, новый коллектив, для кого-то, возможно, новый город. Здесь вас ждет много увлекательных открытий и интересных знакомств. Пусть каждое мгновение, проведенное в вузе, приносит вам пользу и дает возможность извлекать для себя что-то важное!

Всем студентам желаем больших перспектив. Развивайтесь, стремитесь, практикуйте, экспериментируйте! И самое главное – не забывайте про девиз нашего университета: «Labore et scientia, humanitate et arte» – «Трудом и знанием, человеколюбием и искусством».

Профком студентов СамГМУ



Стройотряды учат многому



С 1 по 14 июля в Самарском государственном медицинском университете действовали ежегодные Добровольные студенческие отряды (ДСО).

Что такое стройотряды? Это удивительные коллективы молодых ребят, которые, помимо учебы в вузе, совмещают летнюю работу с весельем, находят настоящих друзей, оставляя свой добрый след в стенах alma mater.

В СамГМУ в течение нескольких лет успешно работают такие стройотряды. Их количество, а также численность участвующих студентов постоянно растут. В этом году насчитывалось порядка 700 человек. В настоящее время движение студенческих стройотрядов становится все более популярным в молодежной среде России.

В этом году наши студенты работали в десяти пунктах: в общежитиях, учебных и административных корпусах, а также в Клиниках.

Хочется отметить, что все работали активно, с большой самоотдачей и достигли поставленных перед ними задач. «В первый день нас разделили на 5 бригад, в каждой было примерно 12 человек. Стоит упомянуть отличную организацию: задачи были четко поставлены и разграничены между разными группами, а все мелочи учтены», – поделилась своими впечатлениями студентка педиатрического факультета **Мария Карасева**.

Благодаря строительным отрядам многие студенты нашли себе новых друзей с других факультетов и вместе с ними получали незабываемые эмоции. Вот как оценила свое участие в добровольном студенческом отряде студентка факультета клини-



ческой психологии **Елизавета Соколова**: «Все оказалось очень здорово! Мы крепко подружились с ребятами и завели кучу новых знакомств!»

Цитируя слова моей одногруппницы **Дарьи Курниковой**, могу сказать, что стройотряд – это место, куда хочется возвращаться изо дня в день. Да, мы уставали от непривычных нам нагрузок, но



это была приятная усталость. Мы познакомились, шутили, смеялись, помогали друг другу. Именно тут многие ребята нашли себе новых друзей.

Но главное – стройотряды многому учат, делают коллектив сплоченным и дружным, а сту-

денческие годы – яркими и незабываемыми.

Лично для меня стройотряд стал отличным опытом, так что я с радостью передаю эту эстафету будущим поколениям. Дерзайте, ребята!

Елизавета Каргина

Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



Над номером работали:

Н.А. ВАНИНА
С.Л. КУПЕРБЕРГ
Т.И. ОВЧИННИКОВА
И.Н. ЧАЙНИКОВА

Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru

Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 27.08.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно