



Читайте в номере

■ СамГМУ в борьбе
с эпидемией COVID-19

стр. 4

■ Новый метод раннего выявления
и профилактики кардиотоксичности

стр. 5

■ Кафедре инфекционных
болезней – 100 лет!

стр. 6-9

Глубокоуважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с важнейшим государственным праздником – Днем России, символом общенационального единения, преемственности и ответственности за судьбу, свободу и независимость Родины.

Наша страна с тысячелетней историей, уникальным природным и духовным богатством соединила в себе множество народов, культур и религиозных конфессий. Сегодня каждый из нас ощущает себя патриотом, гражданином сильной, процветающей державы.

Этот праздник с каждым годом становится все значительнее. Его смысл, дух, настроение созвучны современному развитию России. Для нас и для будущих поколений крайне важно осознавать этот великий созидательный масштаб, уметь ценить прошлое, сохранять преемственность национальных, духовных традиций и понимать их значимость для решения задач сегодняшнего дня.

От всей души желаем вам здоровья, мира, добра и благополучия!

Ректор СамГМУ
профессор РАН А.В. Колсанов

Президент СамГМУ
академик РАН Г.П. Котельников

С Днем медицинского работника!



Дорогие коллеги!

Примите самые сердечные поздравления с Днем медицинского работника!

Наша профессия – это каждодневный труд, несущий добро, заботу и свет, позволяющий людям вновь становиться здоровыми. Сколько слез радости и признательности видите вы на лицах ваших пациентов и их близких людей! Особенно это важно сейчас, когда страна переживает такое непростое, тревожное время и надеется на нас.

Быть медицинским работником невозможно без постоянного самосовершенствования, расширения профессиональных возмож-

стей и, конечно, душевной чуткости. Тот, кто стремится к знаниям, всегда молод душой. Поэтому мы желаем всем добиваться успехов в профессиональной деятельности, сохранять веру в себя, ставить новые цели и смело идти к ним!

В этот праздничный день мы благодарим всех медицинских работников за трудолюбие, милосердие, самоотдачу и преданность своей профессии. Пусть ваш труд и дальше помогает людям, а вам приносит моральное удовлетворение и душевную гармонию!

Крепкого здоровья, личного счастья, творческого развития!

Ректор СамГМУ
профессор РАН А.В. Колсанов

Президент СамГМУ
академик РАН Г.П. Котельников



Во все времена профессия врача и медицинской сестры была особенной, их уважали и заслуженно ценили. День медицинского работника – это праздник, благодаря которому мы имеем возможность выразить признательность всему медицинскому персоналу. Конечно, это праздник не только врачей и медицинских сестер, но и научных сотрудников, вспомогательного персонала медицинских учреждений, их родственников и друзей, а также преподавателей, студентов и выпускников профильных учебных заведений.

Сегодня перед медицинским сообществом стоят серьезные, глобальные задачи – это развитие цифровых технологий, новейших методик, совершенствование качества и доступности медицинской помощи, а также подготовки квалифицированных кадров.

Технологическая трансформация медицины – мировая тенденция. Именно научно-образовательный центр может стать катализатором в развитии цифровой медицины. В НОЦ «Инженерия будущего» эта тема одна из приоритетных.

Самарский государственный медицинский университет как вуз – участник консорциума НОЦ активно занимается инновационными разработками в медицине и занимает лидирующие позиции в этой передовой отрасли.

Институт регионального развития, являясь управляющей компанией научно-образовательного центра, высоко ценит плодотворное сотрудничество с вузом и его талантливыми руководителями.

Г.П. Котельников, президент СамГМУ, академик РАН, председатель Самарской Губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области известен научному сообществу всей страны благодаря его глубокому вкладу в науку. Труды этого выдающегося ученого, легенды медицинского мира легли в основу множества прорывных открытий и разработок самарского вуза.

Сегодня А.В. Колсанов, ректор Самарского государственного медицинского университета, профессор РАН достойно продолжает дело развития современной медицины и продвижения самых передовых технологий.

От лица всей команды Института регионального развития поздравляю с профессиональным праздником! Мы уважаем ваш нелегкий труд, который порой становится настоящим подвигом. Пусть цифровизация и передовые технологии в медицине по-прежнему сочетаются с мудростью, опытом и человеческим участием со стороны докторов. Здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

О.А. Михеева,
советник губернатора Самарской области,
генеральный директор АНО «Институт регионального развития»,
управляющей компании НОЦ «Инженерия будущего»

Уважаемые работники и ветераны здравоохранения Самарской области!

Примите мои самые теплые, сердечные поздравления с профессиональным праздником!

В этом году мы отмечаем День медработника с особым чувством. Сегодня люди в белых халатах воспринимаются абсолютным большинством людей нашего региона, страны и всего мира как представители не только самой благородной и гуманной, но и героической профессии.

Находясь на переднем крае борьбы с коронавирусной инфекцией, другими тяжелыми заболеваниями, самоотверженно выполняя свой служебный долг, вы спасаете человеческие жизни и при этом зачастую рискуете своей собственной.

Ваша преданность призванию, готовность к самопожертвованию, верность клятве Гиппократова не могут не вызывать самого искреннего восхищения. Сутками напролет вы боретесь за здоровье своих пациентов и, преодолевая чудовищное напряжение, продолжаете делать свое дело – лечить людей, возвращать их к нормальной жизни.

Медицинские работники Самарской области – врачи, фельдшеры, медицинские сестры, санитары, водители «Скорой помощи» – всегда отличались высочайшим профессионализмом и лучшими человеческими качествами, которые особенно ярко проявились в период противодействия пандемии. Поэтому те меры поддержки, которые приняты в последние месяцы, – это лишь малая толика той благодарности, которую государство, общество, каждый из нас может вам выразить. Мы и дальше будем оказывать вам всестороннюю поддержку, совершенствовать систему здравоохранения в целом.

В регионе продолжается реализация инициативного Президентом России **Владимиром Владимировичем Путиным** национально-проекта «Здравоохранение», целью которого является увеличение продолжительности жизни, укрепление материально-технической базы медицинских учреждений. Уверен, что наши совместные усилия позволят совершенствовать качество оказания медицинской помощи, повысить ее доступность.

Уважаемые медицинские работники и ветераны отрасли! Позвольте от всего сердца поблагодарить вас за ваш труд, за неоценимый вклад в укрепление здоровья наших земляков. Мы часто слышим от вас теплые, добрые, ободряющие слова, которые помогают нам преодолевать недуги, вызывают прилив жизненных сил и просто поднимают настроение. Очень хочется, чтобы вы почаще слышали их от своих пациентов и даже от незнакомых людей. Ведь вы выполняете главную миссию на земле – сохраняете жизнь.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого лучшего!

Губернатор Самарской области
Д.И. Азаров



**ШЕСТОЙ КАССАЦИОННЫЙ СУД
ОБЩЕЙ ЮРИСДИКЦИИ**

БЛАГОДАРНОСТЬ

**Коллективу ФГБОУ ВО «Самарский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

От имени коллектива Шестого кассационного суда общей юрисдикции и от себя лично выражаю глубокую признательность и благодарность за самоотверженный труд медицинских работников.

Медицина – это призвание, требующее от человека особых качеств, поэтому в сфере здравоохранения работают люди, обладающие высоким чувством долга и ответственности, настоящие профессионалы!

Желаю Вам благополучия, успеха во всех начинаниях, оптимизма и самое главное – крепкого здоровья!

Председатель суда  А.А. Ефремов

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"
(АО "НК НПС")

Почтовый/корпоративный адрес: ул. Озарица, 12, строение 1, г. Новокуйбышевск, Самарская область, 446207
Тел: (84635) 3-44-12, факс: (8463) 307-42-02, (84635) 6-12-38, e-mail: sekret@nkzps.rosneft.ru
ОКПО 05766600, ОГРН 1026303118126, ИНН/КПП 633000553/69725001

от 09.06.2020 № 69-11708

на № _____ от _____

Клиника ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ
Главному врачу
А.Г. Сонису

e-mail: admin@clinica.samsmu.ru

Уважаемый Александр Григорьевич!

**Уважаемые сотрудники
Клиник Самарского медицинского Университета!**

Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днём медицинского работника!

Выражаем искреннюю благодарность за благотворное сотрудничество, внимательные и корректные партнерские отношения, высокое профессиональное мастерство, надёжность и качество выполняемой работы, ответственное и неформальное отношение к своему делу!

Желаем всему коллективу доброго здоровья, неиссякаемой энергии, удачи во всём, высокой толерантности, успехов и оптимизма!

Надеемся на наше дальнейшее сотрудничество и взаимодействие.

Заместитель генерального директора
по персоналу и социальным программам  Е.В. Калманович

СИБУР
БИАКСПЛЕН

Федеральному государственному
бюджетному образовательному учреждению
высшего образования «Самарский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
БИАКСПЛЕН
(ООО «БИАКСПЛЕН»)

11.06.2020, № 917/40/БН/Бел

Дорогие наши партнеры!

Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днём медицинского работника!

Вы всегда на передовой в борьбе за жизнь и здоровье человека. В эти дни каждая бригада ведёт бой со смертельной опасностью – коронавирусной инфекцией. Вы принимаете на себя первый удар, каждую минуту рискуя собой во имя спасения пациента.

Благодаря вашей оперативной помощи в тестировании и организации безопасной среды, питания и других товаров мы смогли сохранить производство жизненно важного упаковочного материала для продуктов.

Низкий поклон и самые глубокие слова благодарности за ваш труд, самоотверженность, терпение. Желаем всем здоровья и профессиональных побед.

Команда ООО «БИАКСПЛЕН»

Директор, Производство БУПП
Иванов А.И. Топова (тел. 97-29)  А.В. Белов

РОСНЕФТЬ

Благодарственное письмо
вручается коллективу

**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет»**

за профессионализм сотрудников, высокое качество оказываемых услуг и в связи с профессиональным праздником – Днём медицинского работника.

Желаю коллективу крепкого здоровья, оптимизма, профессионального роста, материального благополучия. Счастья вам и вашим семьям!

Генеральный директор
АО «Сызранский НПЗ»  И.В. Кулаков

РОСНЕФТЬ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

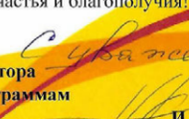
Коллектив АО «Самаранефтегаз» поздравляет вас с профессиональным праздником – Днём медицинского работника!

В этот день мы говорим огромное спасибо вам – людям, которые посвятили всю свою жизнь самому благородному делу – заботе о здоровье человека.

Вы каждый день несете людям надежду, отдаете частичку своего тепла, проявляете милосердие и сострадание. Мы высоко ценим доброту и отзывчивость медицинских работников и готовность прийти на помощь в любую минуту.

Нет ничего ценнее жизни и здоровья человека, и в этот день коллектив нашего Общества выражает признательность за ваш труд и профессионализм – ведь в успехах работников АО «Самаранефтегаз» есть частичка и вашего вклада.

Примите искренние пожелания успехов в вашем очень нужном труде, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Заместитель генерального директора
по персоналу и социальным программам
АО «Самаранефтегаз»  И.Н. Торгашин

БВТ 20
ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ

**Благодарственное
письмо**

ФГБОУ высшего образования
«Самарскому
государственному
медицинскому университету» МЗ РФ

АО «БВТ» поздравляет весь коллектив Клиник с профессиональным праздником – Днём медицинского работника!

Выражаем свою благодарность за ваш труд, высокий профессионализм, доброту и внимание к людям, за качество медицинских услуг и отличный уровень организации медицинской помощи.

Низкий поклон докторам за их тяжелый и ответственный труд, преданность своей профессии, особенно в данный, непростой период пандемии.

Желаем всему вашему коллективу крепкого здоровья, позитива, терпения, благодарных пациентов и удовлетворения от собственной работы!

Генеральный директор  А.М. Шулаев

АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
СЕРВИС КАЖДОГО В ВЫСОКОМ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО
Коллективу Клиники ФГБОУ ВО «СамГМУ» МЗ РФ

В наше непростое время не часто встретишь на пути добрых и отзывчивых людей, готовых помочь и понять. Именно этих слов заслуживает коллектив Клиники «СамГМУ».

От лица Компании Поздравляем вас с профессиональным праздником Днём медицинского работника!

Благодарим вас за профессионализм, уникальные знания, полную самоотдачу и системный подход к делу вашей команды. Пусть счастливые лица ваших пациентов свидетельствуют о вашем профессионализме и будут вам наградой!

Директор Самарского филиала
АО «АльфаСтрахование»  С.А. ПОГОРЕЛОВА



Самара 2020

ВСК СТРАХОВОЙ ДОМ

Благодарность

**Выражаем искреннюю благодарность врачам,
медсёстрам и всему административному персоналу
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
за высококвалифицированную помощь при
организации лечения застрахованных САО «ВСК»,
за высокий профессионализм, а также за чуткость и
понимание.**

**Желаем успешного развития и достижения новых
вершин.**

Директор Самарского филиала
САО «ВСК»  А.А. Правдин

Заместитель директора-
руководитель ДЛС
Самарского филиала  Д.И. Браун

СОГАЗ

Благодарственное письмо
Страховая Группа «СОГАЗ»
выражает искреннюю признательность всему коллективу
Клиник Самарского государственного медицинского
университета!

В преддверии Дня медицинского работника примите самые искренние поздравления и пожелания процветания и успехов в реализации новых перспективных проектов, неиссякаемого вдохновения и оптимизма.

Клиники сегодня – лидер самарского рынка медицинских услуг. Уверены, что безупречная организация работы и высокий профессионализм сотрудников будут и в дальнейшем способствовать успешному развитию Клиник СамГМУ.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на такое же плодотворное сотрудничество в будущем.

Директор Самарского филиала
Страховой Группы «СОГАЗ»  А.В. Ласков



Уважаемые коллеги!

Профсоюзный комитет поздравляет вас с Днем медицинского работника!

Желаем, чтобы ваши надежды и мечты сбывались.
Чтобы радость от занятия любимым делом приносила вдохновение и стимул.
Чтобы каждый рабочий день был шагом в сторону профессионального роста и развития.
Будьте счастливы, здоровы и успешны!

Председатель профкома СамГМУ профессор Д.В. Печкуров



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем медицинского работника!

Наша профессия накладывает на нас много обязательств, ведь люди доверяют нам самое дорогое – свое здоровье и здоровье своих близких. Это требует от нас, медиков, всегда идти в ногу со временем, получать самые современные знания, постоянно развиваться в своей профессии.

Сейчас для медицинских работников непростые времена, мы работаем на износ, днем и ночью, чтобы защитить здоровье жителей нашего региона. Поэтому в этот день мне хотелось бы выразить особую благодарность всем врачам, среднему и младшему медицинскому персоналу, сотрудникам администрации Клиник. Спасибо за ваш повседневный труд и любовь к своей работе.

Желаю вам, чтобы ваш высокий профессионализм, доброе сердце и золотые руки и дальше приносили пользу людям, чтобы пациенты ценили вас и с благодарностью вспоминали о вас даже спустя многие годы. Пусть жизнь подарит вам побольше счастливых моментов, радостных событий, любви и личного счастья!

Главный врач Клиник СамГМУ, профессор А.Г. Сонис



Уважаемый Александр Владимирович!

От лица коллектива Самарского университета им. академика С.П. Королева и себя лично поздравляю Вас и весь коллектив Самарского государственного медицинского университета с Днем медицинского работника!

Трудно переоценить тот вклад, который вносят медики в благополучие всех без исключения людей. Здоровье – это фундамент, на котором базируется жизнь человека. И чем крепче этот фундамент, тем более она полноценна и многообразна, тем больше возможностей для активной деятельности на любом поприще.

Охватившая мир пандемия показала нам то, что мы со временем начали воспринимать как должное, – насколько ваш труд сложен, опасен, значим и ценен. Глубокие знания, преданность своему делу, бесстрашие, самоотверженность и человеколюбие позволили медикам успешно противостоять страшной эпидемии и спасти многие и многие жизни. Не каждому человеку доводится спасти хотя бы одну жизнь, а вы делаете это каждый день, рискуя собственной.

Искренне восхищаюсь вами и выражаю огромную благодарность за профессионализм, стремление к развитию и особенно – за неравнодушие. За то, что вашими усилиями жизнь человеческая от зарождения и до самого последнего часа находится под неустанной, заботливой и грамотной опекой.

От всего сердца желаю вам крепкого здоровья, сил и энергии. Оставайтесь энтузиастами своего дела – вы каждый день помогаете людям обрести самое ценное – здоровье, а следовательно, и счастливую жизнь. Успехов вам на этом благородном пути!

Ректор Самарского университета им. академика С.П. Королева В.Д. Богатырев

НОВОСТИ

СамГМУ занял 46 место в рейтинге лучших вузов России RAEX-100



Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) составило девятый ежегодный рейтинг лучших вузов России RAEX-100. При подготовке использовались статистические показатели, а также результаты опросов свыше 60 тыс. респондентов: представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников, работодателей.

Среди ста лучших вузов страны Самарский государственный медицинский университет занял 46

место. Среди медицинских вузов СамГМУ оказался на четвертом месте, а среди самарских университетов – на втором.

Всего в рейтинге RAEX-100 медицинские вузы заняли 14 позиций. Из них выше всех оказался Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, занявший 20 строчку. Ниже него расположились РНИМУ им. Н.И. Пирогова (26 место), Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. академика И.П. Павлова (28 место), Сибирский ГМУ (51 место),

Курский ГМУ (65 место), Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко (68 место), Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (76 место), Башкирский ГМУ (84 место), Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова (87 место), Уральский ГМУ (89 место), Тюменский ГМУ (90 место), Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского (98 место), Волгоградский ГМУ (100 место).

Из самарских вузов Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева занимает 41 позицию, Самарский государственный технический университет – 59.

В СамГМУ создан Институт цифрового развития

Цель создания института – реализация политики СамГМУ в сфере цифровых, информационных и смарт-технологий, информационной безопасности и защиты персональных данных.

Задач у нового подразделения множество, вот только некоторые из них: создать интегрированную информационно-образовательную среду, обеспечивающую условия для повышения качества подготовки специалистов, выполнения научных исследований, повышения качества медицинской помощи, эффективности работы научно-педагогических работников и других сотрудников университета. Развивать дистанционное обучение, помогать обеспечивать лидерство университета в области применения цифровых, информационных и смарт-технологий в образовательной, научной, лечебно-диагностической и административно-хозяйственной деятельности. Кроме того, институт будет способствовать повышению рейтинга СамГМУ на рынке образовательных услуг и конкурентоспособности среди медицинских вузов.

В структуру Института цифрового развития входят управление информационных технологий СТО, управление развития цифровых платформ СТО, а также управление медицинских информационных систем СМЮ.

Управление информационных технологий СТО создает и обеспечивает ИТ-инфраструктуру и смарт-технологии: каналы связи, локально-вычислительные сети, администрирование серверов, IP-телефонию, техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники, обеспечение доступа к информационной инфраструктуре и другое.



Управление развития цифровых платформ СТО создает и обеспечивает программную часть политики цифрового развития, объединяет различные системы в единое информационное пространство, является генератором направления цифрового развития, разрабатывает, сопровождает и внедряет информационные системы административного документооборота, финансового документооборота, системы управления университетом, пор-

тал дистанционного образования, учебные информационные системы.

Управление медицинских информационных систем СМЮ создает и обеспечивает инфраструктуру и смарт-технологии в Клиниках на уровне доступа пользователей, техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники, IP-телефонию, обеспечивает информационное взаимодействие с медицинским оборудованием и другое.

СамГМУ в борьбе с эпидемией COVID-19



С 19 мая **инфекционный корпус Клиник Самарского государственного медицинского университета** принимает пациентов с коронавирусной инфекцией. В корпусе провели огромную работу, чтобы он соответствовал требованиям, которые предъявляют к оснащению медучреждений, принимающих пациентов с COVID-19. Здесь развернуто **100 коек, из них 70 – с кислородоснабжением**. Работает реанимационный блок, оснащенный аппаратами ИВЛ, а также два инфекционных отделения. Кроме того, корпус оснащен оборудованием для диагностики: в нем есть рентген-кабинет, переносной рентген-аппарат, два аппарата УЗИ, электрокардиографы.

Большая работа в корпусе проведена по устройству шлюзов, где переодевается медперсонал, приемных боксов, маркировке помещений, отграничению различных зон. Завезена необходимая аппаратура, устроены раздевалки, душевые для персонала на выходе из «красной зоны», проделано много технической работы согласно чек-листу, в котором порядка **70 позиций**.

Также для работы с пациентами с коронавирусной инфекцией подготовлен специальный штат из **80 медиков**.



Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии разработала курс «Коронавирусная инфекция: эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика». На этом курсе уже **обучено более 900 человек**.

В наш университет обратилось министерство здравоохранения Республики Мордовия с просьбой обучить специалистов медицинских организаций Мордовии на этом цикле. По этой заявке **обучено 230 специалистов**.

Также на цикле по коронавирусной инфекции обучены все ординаторы и преподаватели СамГМУ, вошедшие в резерв медицинских кадров.

Совместно с кафедрой терапии ИПО разработан курс «Диагностика, профилактика и лечение острых респираторных вирусных инфекций и пневмоний» продолжительностью 36 часов. На этом курсе **обучено 93 человека**.

На кафедре инфекционных болезней совместно с кафедрой сестринского дела разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием «Организация и оказание медицинской помощи пациентам и лицам с подозрением на коронавирусную инфекцию (COVID-19)» со сроком освоения **36 академических часов. Обучено 398 специалистов** со средним медицинским образованием Клиник СамГМУ, а также **4 преподавателя СамГМУ**.



На врачебных должностях, должностях врачей-стажеров и среднего медицинского персонала осуществляют трудовую деятельность **614 ординаторов:**

177 человек – в первичном звене здравоохранения в должностях участкового врача,

274 человека – в должностях среднего медицинского персонала.

Еще **более 500 ординаторов** проходят практическую подготовку в медицинских организациях Самарской области.

Обучающиеся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» работают в подразделениях Роспотребнадзора Самарской области, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» или проходят практику в медицинских организациях Самарской области – всего **42 человека**.

С 20.04.2020 года **лаборатория Клиник СамГМУ** начала проведение тестирования (ПЦР-диагностика) на COVID-19 для здоровых жителей города и области – **1500 тестов** в день. С 10.06.2020 года выполняется тестирование с целью выявления антител IgM и IgG к коронавирусной инфекции COVID-19 методом иммуноферментного анализа – в среднем **500 тестов** в день.



На кафедре анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО разработано **2 курса** по неинвазивной и инвазивной вентиляции легких при COVID-19.

Сегодня на этих курсах уже **обучено более 420 человек**.

Производственная аптека Клиник СамГМУ и отделение инфекционной безопасности и гигиены готовят и снабжают отделения кожными антисептиками и индивидуальными масками.

Совместно с министерством здравоохранения Самарской области кафедрами госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, инфекционных болезней с курсом эпидемиологии и др. ведется работа по внедрению **новой технологии использования свежезамороженной плазмы** от доноров-реконвалесцентов (переболевших) COVID-19, содержащей титр антител не менее 1:160, пациентам с новой коронавирусной инфекцией, находящимся в тяжелом или критическом состоянии.

Сотрудники кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии под руководством заведующего кафедрой и клиникой доцента **Д.Ю. Константинова** оказывают помощь в организации работы инфекционных коек в условиях распространения COVID-19 на всей территории Самарской области:

- доцент **Е.А. Стребкова** возглавила работу по развертыванию коек инфекционного профиля в СОКБ им. В.Д. Середавина;

- доцент **И.В. Роганова** координирует работу инфекционной службы в Самарской области, возглавила работу по развертыванию ковидного госпиталя в ГБ №4 г. Самары;

- профессора **А.А. Суздальцев, Л.Л. Попова** и доцент **О.О. Голик** активно работают в системе непрерывного профессионального образования по разработке и реализации программ по коронавирусной инфекции;

- доцент **О.О. Голик** возглавила работу по созданию ковидного госпиталя в ГБ №4 г. Тольятти;

- доценты **Л.Н. Стальнова, Т.В. Коннова** и **Е.А. Константинова** совершенствуют и контролируют учебный процесс в ЭИОС и создают базу больных с COVID-19 для научного анализа полученных данных;

- ассистенты **С.Ю. Васильев, А.В. Любушкина** и **М.В. Стулова** самоотверженно занимаются лечебно-диагностической работой в 1-м и 2-м инфекционных отделениях клиники инфекционных болезней;

- ассистент **Е.А. Зайцева** консультирует отделения Клиник по инфекционным болезням.

В целях совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией и реализации мер по снижению рисков ее распространения с 20.04.2020 года приказом ректора СамГМУ в Клиниках были организованы **консультативно-ресурсные центры по инфекционным болезням и эпидемиологии и рентгенологии**, работающие **онлайн в режиме 7/24:**

- **консультативно-ресурсный центр по инфекционным болезням и эпидемиологии** – на базе кафедры и клиники инфекционных болезней с курсом эпидемиологии, руководитель – заведующий кафедрой и клиникой инфекционных болезней доцент **Д.Ю. Константинов;**

- **консультативно-ресурсный центр по рентгенологии** – на базе кафедры и клиники лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики, руководитель – заведующий кафедрой и клиническим отделом лучевой диагностики кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики д.м.н. **А.В. Капишников.**



Институтом сестринского образования была разработана первая в России дополнительная профессиональная программа «Оказание медицинской помощи пациентам и лицам с подозрением на коронавирусную инфекцию COVID-19» для лиц, освоивших образовательную программу высшего медицинского или фармацевтического образования в объеме трех курсов и более, а также для лиц, обучающихся на выпускных курсах по программам среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы специальностей «Клиническая медицина», со сроком освоения **36 академических часов**.

После рецензирования данная программа признана примерной и размещена на портале НМО. По ней **обучено 100 студентов** лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов СамГМУ.

Новый метод раннего выявления и профилактики кардиотоксичности

По данным Всемирной организации здравоохранения, каждый пятый мужчина и каждая шестая женщина страдают онкозаболеваниями. Большинство из них проходят сложное химиотерапевтическое лечение. Применение новых современных методов лечения с включением таргетных препаратов позволило совершить прорыв в терапии многих онкогематологических заболеваний, что привело к значительному увеличению продолжительности жизни пациентов. Однако все более актуальными становятся вопросы качества жизни этой категории больных, своевременное выявление и коррекция осложнений химиотерапевтического лечения. Осложнения могут быть весьма значительными и определенно опасными: примерно у 60% пациентов развивается значимая сердечно-сосудистая патология.

GLS) ЛЖ, которая, являясь более воспроизводимой методикой по сравнению с оценкой ФВ ЛЖ, удобна для клинического применения. Глобальная продольная деформация представляет собой показатель деформации всех 17 сегментов миокарда, каждый из которых сокращается по-своему, и наличия каких-либо дисфункций сократимости. Снижение глобальной продольной деформации наблюдается еще до изменения фракции выброса левого желудочка, поэтому эта методика позволяет на более ранних стадиях выявить изменения в сократительной функции миокарда, которая наиболее точно отражает поражение сердца на фоне химиотерапии.

Именно эта методика и была взята на вооружение. Способ ведения пациентов с хроническим лимфолейкозом в процессе полихимио-

функциональной диагностики Клиник СамГМУ доцент **О.В. Терешина**.

Научная статья ученых – «Особенности нарушения сократительной способности миокарда у больных хроническим лимфолейкозом в процессе химиотерапии и их коррекция эналаприлом» – была опубликована в Российском кардиологическом журнале, который входит в WOS и Scopus (Q4). В своем исследовании они провели оценку нарушений сократительной способности левого желудочка в процессе химиотерапии по схеме FCR у пациентов с хроническим лимфолейкозом и эффективности их коррекции эналаприлом – препаратом для профилактики и лечения кардиологических заболеваний.

В исследование вошли 49 пациентов, находящихся на лечении в отделениях гематологии Клиник СамГМУ, у которых впервые выявили хронический лимфолейкоз стадии В по Binet. У всех пациентов была выявлена стабильная стенокардия напряжения 1 или 2 функциональных классов и гипертоническая болезнь 1–2 степени. Пациентов разделили на две группы: основную группу и группу контроля. Включенные в исследование пациенты имели факторы сердечно-сосудистого риска (курение, нарушение толерантности к углеводам, дислипидемия) и сопутствующую патологию: артериальную гипертензию, ишемическую болезнь сердца, стабильную стенокардию напряжения. Статистически значимые различия между группами отсутствовали.

Всем пациентам была проведена стандартная двухмерная эхокардиография (эхоКГ) и speckle-tracking-эхоКГ исходно, после завершения 3 и 6 курсов полихимиотерапии. Исследование всех пациентов выполнялось одним и тем же специалистом, чтобы свести разброс показателей к минимуму. Стоит подчеркнуть, что методика speckle-tracking-эхокардиографии для определения глобальной продольной деформации известна во всем мире, но мало используется в России, особенно для пациентов с онкопатологией. В этом смысле ученые СамГМУ – пионеры методики на территории нашей страны.

После третьего курса химиотерапии у всех пациентов зафиксировали развитие субклинической систолической дисфункции и к лечению в основной группе добавили кардиопротективную терапию – препарат эналаприл. После шестого курса химиотерапии в группе контроля у пяти пациентов



И.Л. Давыдкин, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, д.м.н., профессор:

– В структуре онкологии значительное место занимает онкогематология, изучающая развитие злокачественных заболеваний системы крови. За последние 30 лет мировая медицина на основе фундаментальных исследований значительно продвинулась в увеличении

продолжительности жизни пациентов практически со всеми этими заболеваниями, а при некоторых болезнях – с ранее безнадежным прогнозом. Благодаря появлению новых инновационных технологий стало возможно даже выздоровление.

С конца XX века одним из главных условий повышения выживаемости онкогематологических пациентов стало применение высоких доз химиопрепаратов и их сочетанное применение. Однако все мировое врачебное сообщество столкнулось при этом с проблемой развития побочных эффектов от высокодозной полихимиотерапии. Одним из них стало развитие сердечно-сосудистых осложнений, или кардиотоксичность.

Проведенные исследования показали, что через 15 и 25 лет после перенесенного в детстве онкологического заболевания кардиальная смертность в 8,2 раза, а частота возникновения хронической сердечной недостаточности в 15 раз превышают аналогичные показатели в сравнимой по возрасту и полу популяции.

Так с 2016 года возникло новое междисциплинарное направление – кардиоонкология, целью которой стала оптимизация кардиологической помощи пациентам с онкологией до, во время и после лечения при применении химиотерапии и лучевой терапии.

В 2016 году во время возвращения с очередного конгресса Всемирной ассоциации гематологов в стенах нашего университета директор Института гематологии ФГБУ «НИИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России профессор **А.Ю. Зарицкий** обратился к коллективу кафедры и клиники госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии СамГМУ с предложением возглавить в России это направление и проводить совместные исследования. Результатом сотрудничества явились публикации в известных журналах и в 2019 году первая в стенах нашего университета успешная защита диссертации, посвященной изучению кардиотоксичности у больных хроническим лимфолейкозом, ассистентом кафедры **К.В. Наумовой**.

Исследования аспиранта **Т.П. Кузьминой** посвящены не менее важной проблеме – кардиотоксичности при лечении больных хроническим лимфолейкозом, являющимся одним из самых распространенных онкогематологических заболеваний, особенно у пациентов пожилого возраста. Полученные результаты опубликованы в известных журналах как в России, так и за рубежом. А в октябре 2019 года Т.П. Кузьминой была оказана честь выступить с докладом на XVI Российской конференции с международным участием «Злокачественные лимфомы» в Москве наряду с известными отечественными и зарубежными коллегами.

Мы уверены, что результаты работы позволят улучшить качество лечения и повысить продолжительность жизни пациентов со злокачественными заболеваниями системы крови.

(21%) зафиксировали развитие кардиотоксичности. В основной группе ее не было.

Основные задачи исследования заключались в изучении особенностей нарушения сократительной способности миокарда у больных с хроническим лимфолейкозом в процессе химиотерапии. Были рассмотрены и представлены к обсуждению вопросы роли глобальной продольной деформации для диагностики субклинической сократительной дисфункции левого желудочка, прогнозирования кардиотоксичности и оценки эффективности кардиопротективной терапии у пациентов с хроническим лимфолейкозом на фоне полихимиотерапии. Изменения глобальной продольной деформации являются количественными, более чувствительными, чем параметр ФВ ЛЖ, и предшествуют ее снижению, а при динамическом наблюдении во время химиотерапии определяют популяцию с высоким риском развития кардиотоксических эффектов среди пациентов с хроническим лимфолейкозом. Относительное снижение глобальной продольной деформации более

чем на 15% от исходных данных должно побуждать врачей к началу кардиопротективного лечения. В исследовании ученых СамГМУ было продемонстрировано, что своевременное добавление к лечению эналаприла позволяет замедлить процессы ремоделирования миокарда левого желудочка и предотвратить развитие кардиотоксичности.

Включение в обследование современных методов, направленных на обнаружение кардиотоксических эффектов, в т.ч. субклинических бессимптомных форм, при применении различных схем химиотерапии у больных с онкогематологическими заболеваниями, является оправданным и позволит сократить инвалидизацию и смертность в данной группе пациентов от сердечно-сосудистых причин.

Т.П. Кузьмина, ассистент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, лауреат стипендии Президента РФ для молодых ученых



Исследования аспиранта Т.П. Кузьминой посвящены предотвращению кардиотоксичности при лечении больных хроническим лимфолейкозом

В современной онкологической практике кардиотоксическое воздействие противопухольных методов лечения оценивается в первую очередь путем определения фракции выброса (ФВ) левого желудочка (ЛЖ). Кардиотоксичность – это все нежелательные явления и состояния изменения сердечно-сосудистой системы, развившиеся на фоне противоопухолевой терапии онкологических заболеваний. Точная оценка частоты и величины кардиотоксичности является сложной задачей, особенно с учетом различий в критериях определения сниженной ФВ ЛЖ, частоте мониторинга и методах измерения. К тому же ФВ ЛЖ, по сути, отражает лишь изменения объема левого желудочка во время систолы, но не учитывает структурных изменений, которые происходят на уровне миокарда. По стандартам лечения, кардиопротективная терапия должна быть добавлена только тогда, когда у пациента уже развилась кардиотоксичность по результатам оценки ФВ ЛЖ, но зачастую это уже поздно, так как снижение фракции выброса наблюдается, когда повреждение миокарда уже произошло и чаще всего необратимо. В этот момент компенсаторные механизмы левого желудочка уже полностью исчерпаны.

Именно поэтому все большее значение приобретают методы, позволяющие верифицировать субклиническое снижение функции ЛЖ. К ним относится и оценка глобальной продольной деформации (Global Longitudinal Strain,

терапии по схеме FCR (флударабин, циклофосфамид и ритуксимаб), направленный на предотвращение кардиотоксичности, был разработан и запатентован рабочей группой ученых кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии СамГМУ, в которую вошли проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, главный внештатный гематолог минздрава Самарской области, директор НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, заведующий кафедрой д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин**, аспирант, ассистент кафедры **Т.П. Кузьмина**, д.м.н. доцент кафедры **И.А. Золотоская**, к.м.н. доцент кафедры **О.Е. Данилова**, а также заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии д.м.н. профессор **А.С. Шпигель** и к.м.н. заведующая отделением ультразвуковой и



Заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики Клиник СамГМУ О.В. Терешина выполняет эхокардиографию пациенту

Кафедре инфекционных болезней – 100 лет!



Коллектив кафедры и клиники инфекционных болезней, 2019 г.

1 июля 1920 года на медицинском факультете Самарского государственного университета была организована кафедра заразных болезней. Курс лекций по инфекционным болезням был поручен профессору **В.Н. Клименко**, выпускнику Санкт-Петербургской военно-медицинской академии. На кафедре работали 2 ассистента, 2 помощника лаборанта и 5 сверхштатных ординаторов. С 1921 года кафедрой заведовал доцент **П.Ф. Францев**, до этого возглавлявший кафедру детских болезней, а с 1924 по 1927 гг. – ассистент **Н.Н. Чачкин**.

В 1927 году медицинский факультет был закрыт. Вновь кафедра инфекционных болезней была организована в 1932 году. В начале этого периода заведование кафедрой было временно поручено высококвалифицированному инфекционисту доктору **И.А. Сокурскому**.

В 1932–1934 гг. кафедрой заведовал профессор **Иван Дмитриевич Ионин**, выдающийся организатор здравоохранения, в годы Великой Отечественной войны – главный инфекционист и эпидемиолог Красной Армии.

С 1934 по 1939 год руководителем кафедры был профессор **Я.И. Липкин**.

Все предвоенные годы сотрудники кафедры наряду с главной задачей подготовки медицинских кадров были на переднем крае борьбы с инфекционными заболеваниями.

Инфекционные болезни в те годы отличались тяжелым течением и

высокой смертностью. Периодически отмечались вспышки опасных инфекций: сыпного, брюшного и возвратного тифа, острой дизентерии, малярии.

Приближалась Вторая мировая война. Красная Армия реформировалась. Стране срочно требовались военные врачи. 3 апреля 1939 года Куйбышевский медицинский институт был реорганизован в Куйбышевскую военно-медицинскую академию РККА в составе пяти курсов с общим числом слушателей 1500 человек.

Начальником кафедры был назначен видный отечественный инфекционист профессор **В.П. Петров**. В 1942 году кафедры военно-медицинского профиля были перемещены в г. Самарканд, и наш вуз вновь стал именоваться Куйбышевским медицинским институтом. С 1943 по 1945 год кафедрой руководил профессор **Ф.М. Топорков**. Это был настоящий врач-гуманист, талантливый организатор здравоохранения, замечательный ученый, одновременно он был назначен главным терапевтом города Куйбышева. В это время обязанности доцента выполнял **Н.С. Хейфес**, а затем **П.В. Покровская**, ассистентами работали **Л.В. Никольская**, **К.Г. Емельяничик**, **К.А. Сурова**, **К.Л. Кучер**. В 1945 году Ф.М. Топорков был избран заведующим кафедрой инфекционных болезней II Московского мединститута.

Из воспоминаний зав. отделением клиники **В.П. Пыниной**: «... В 1943 году я окончила медицинский институт и была направлена на

работу в клинику инфекционных болезней ординатором. Клиника состояла тогда из двух отделений: первого – мужского и второго – женского. Изоляция больных была по палатам. Больные в основном с диагнозами «брюшной тиф», «сыпной тиф», «дизентерия», «возвратный тиф», «малярия». Два раза в неделю проводились обходы Федора Михайловича Топоркова. Они длились по 3–4 часа, на обходах присутствовали все врачи клиники. Это была профессиональная школа для врачей...

... Условия работы были очень тяжелыми: не работало отопление, больные лежали под матрацами, часто не было света и обходы приходилось делать с фонариками. Федор Михайлович большое внимание уделял повышению квалификации врачей: написанию рефератов по журнальным статьям, обязательным посещениям лекций, докладам на конференциях.

... Помню 8 мая 1945 года я дежурила в клинике. 9 мая в 7 часов утра первым трамваем приехал профессор Ф.М. Топорков. От него мы узнали, что кончилась война. Это действительно был «праздник со слезами на глазах».

В 1946 году заведующим кафедрой был избран заслуженный деятель науки Узбекской ССР профессор В.П. Петров, проработавший в этой должности до 1964 года. Именно В.П. Петров заложил основы современной кафедры инфекционных болезней.

В те годы доцентами работали **А.М. Левитов**, **П.В. Покровская**,

а позднее **А.И. Кортев**, ассистентами – **К.А. Сурова**, **В.П. Пынина**, **В.Н. Лейман**, **Г.Е. Клацман**, **Т.И. Либеровская**, **В.Д. Галямина (Роднина)**, **К.К. Лукашевич**, **Н.Т. Афанасьева (Самусевич)**, **Л.В. Захарова**, **Л.П. Скокова**.

Все преподаватели были не только опытными педагогами, но и прекрасными клиницистами, прошедшими большую жизненную школу. Доцент А.М. Левитов был впоследствии назначен научным руководителем Куйбышевского НИИ гигиены, доцент А.И. Кортев избран заведующим кафедрой инфекционных болезней Свердловского медицинского института, ассистент В.Н. Лейман – заведующим кафедрой Архангельского мединститута.

В.П. Петров был учеником и сослуживцем выдающихся ученых и организаторов отечественной медицины: профессоров **Н.К. Розенберга**, **Н.И. Рагоза**, **Е.Н. Павловского**. Участник Первой мировой, гражданской и Великой Отечественной войн, он почти 30 лет прослужил в рядах Советской Армии. Награжден орденами Ленина, Боевого Красного Знамени, Красной Звезды.

Василий Павлович обладал необыкновенным даром соединять науку и практику. Клиническая научная работа профессора всегда была взаимосвязана с работой с инфекционными больными, эпидемиологической службой, кабинетами инфекционных заболеваний. По его инициативе на кафедре в течение 15 лет еженедельно проводились

клинико-эпидемиологические конференции для врачей-инфекционистов с демонстрацией сложных больных, разбирались диагностические ошибки. Им лично проведена огромная работа по ликвидации сыпного тифа.

В.П. Петров считал, что залогом успешной педагогической работы является, прежде всего, образцовая постановка лечебной работы.

Он лично принимал дежурство у студентов, вникая при этом во все, казалось бы на первый взгляд, несущественные мелочи. В.П. Петров ввел в учебный процесс проведение итоговых конференций для студентов 6 курса, которые пользовались особой популярностью среди студентов, к ним тщательно готовились.

На фотографии студенческой группы есть такие строки: «Дорогой Василий Павлович!»

... Во всей постановке работы в Вашей клинике мы увидели живой образец, реальное воплощение тех принципов, которые преподносятся нам в течение всех лет обучения в институте. Этому способствовала методика практических занятий, обязывающая куратора внимательно искать малейшие изменения в состоянии больного и реагировать на них изменением лечения, воспитывающая в нас культуру врачебного труда, самодисциплину. Мы очень благодарны Вам и всем ассистентам за то, чему Вы научили нас в стенах клиники за столь короткое время. 17 июня 1949 г. Студенты V к. 20 группы».

Под руководством В.П. Петрова проведены серьезные научные исследования по изучению инфекционной патологии Куйбышевской области. Всего сотрудниками кафедры было защищено 15 диссертаций.

Строительство инфекционного корпуса, где и располагается кафедра и клиника в настоящее время, было завершено в 1941 году. В клинике, которая оказывала и продолжает оказывать экстренную помощь круглосуточно 365 дней в году, долгие годы функционировало 4 отделения по 45 коек. Все самые тяжелые и диагностически сложные больные госпитализировались только туда.

С 1966 по 1971 год кафедрой заведовала профессор В.Н. Лейман. За этот срок она смогла подготовить двух докторов и 7 кандидатов медицинских наук.

С 1971 года после защиты докторской диссертации заведующим кафедрой был избран профессор **В.И. Рошупкин**. Он возглавлял кафедру до 1995 года.

Виталий Иванович Рошупкин – участник Великой Отечественной войны, прошел большой боевой путь, солдатом оборонял Ленинград, освобождал Прибалтику. Он был «Отличником здравоохранения СССР», заслуженным врачом РСФСР, кавалером орденов Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени и многих медалей.

Виталий Иванович был прекрасным врачом-клиницистом. Он ежедневно осматривал особо тяжелых и диагностически сложных больных, всех медиков и их родственников, поступивших на лечение в клинику. Он обладал высочайшей эрудицией и настоящим клиническим чутьем и мог уже во время осмотра больного на обходе поставить точный диагноз. За годы работы

министерством здравоохранения неоднократно командировался на ликвидацию вспышек тяжелых инфекционных заболеваний в другие регионы нашей страны и руководил работой инфекционной службы Куйбышевской области на вспышках холеры, менингококковой инфекции, брюшного тифа, гриппа, ГЛПС.

В.И. Рошупкин – талантливый педагог и замечательный лектор. У него была своя особая манера читать лекции. Он никогда не пользовался заранее напечатанным текстом. Лекции всегда начинал с клинического примера, а затем придерживался четкого плана, иллюстрируя лекцию случаями из своей личной практики, а иногда и из художественной литературы.

За годы работы профессора В.И. Рошупкина происходила естественная смена поколений преподавательского состава кафедры. Наряду с отличнейшими преподавателями: профессором **Л.В. Захаровой**, доцентами **В.Д. Родниной**, **В.А. Анисимовой**, **Г.Н. Бугаковой**, **Н.Г. Юрченко**; ассистентами **К.К. Лукашевич**, **Н.Т. Самусевич**, **В.В. Широковым**, **Н.И. Русиновой**, **Г.Л. Якимахой**, **Г.А. Тихой**, **Т.Н. Грачевой** – перенимали опыт молодые преподаватели **А.А. Суздальцев**, **Е.П. Беспалов**, **В.П. Степанов**, **И.К. Лазарева**, **Л.Н. Еленская**, **В.Ф. Четвергов**, **Е.Л. Воронова**, **И.В. Роганова**, **Л.Н. Новомлинцева**, **А.Е. Стреблева**, **Б.А. Баранов**, **Т.С. Васильева**.

Каждый доцент, кроме своей педагогической работы, отвечал за лечебно-диагностический процесс в своем отделении.

Ассистенты вели ежедневно 4–6 больных, ежемесячно имели до 2 ночных дежурств и по графику консультировали по 2 недели в

стационарах города и области и других клиниках.

В 1967 году В.И. Рошупкин предложил новую концепцию патогенеза острой почечной недостаточности при ГЛПС, одним из важнейших пусковых механизмов которой он считал иммунопатологический фактор.

В 1984 году в актовой речи на Ученом совете Виталий Иванович подчеркнул особую важность изучения иммунопатологических аспектов патогенеза ГЛПС как модели для изучения других вирусных инфекций. В.И. Рошупкин – автор более 200 научных работ, в том числе монографий, глав, посвященных геморрагической лихорадке с почечным синдромом, опубликованных в учебниках и руководствах. Им подготовлено 3 доктора и 16 кандидатов медицинских наук.

Многочисленные ученики профессора В.И. Рошупкина работают не только в России и странах СНГ, но и в США, Швеции, Израиле. О высоком авторитете кафедры инфекционных болезней тех лет свидетельствовало создание на ее базе факультета повышения квалификации для преподавателей-инфекционистов нашей страны. Общась с преподавателями из других вузов, обсуждая занятия, лекции, сотрудники нашей кафедры получали ценные сведения по организации учебного процесса и клинической работы от своих коллег. Иными словами, это был факультет обмена передовым профессиональным опытом.

С 1995 по август 2019 года кафедрой заведовал профессор А.А. Суздальцев. Он последовательно прошел путь от старшего лаборанта до заведующего кафедрой.

Учебная работа занимает главное место в работе кафедры. Курс лекций читается на пяти



Профессор Ф.М. Топорков с сотрудниками кафедры, 1942 г.



Ветераны ВОВ кафедры и клиники инфекционных болезней, 1975 г.

факультетах. На лечебном, медико-профилактическом и частично на педиатрическом факультетах лекции читались заведующим кафедрой А.А. Суздальцевым. В 2011–2018 гг. по данным анонимного анкетирования среди студентов – выпускников лечебного факультета он признавался одним из лучших лекторов университета. В числе лучших молодых

преподавателей отмечались ассистенты кафедры **Д.Ю. Константинов** и **Е.А. Константинова**. С первых лет заведования кафедрой А.А. Суздальцев посещал каждую студенческую группу лечебного и педиатрического факультетов в осеннем и весеннем семестрах. При этом путем контрольных вопросов выяснялся уровень усвоения лекционного материала и



Профессор В.П. Петров и сотрудники кафедры и клиники инфекционных болезней, 1957 г.



Профессор В.И. Рошупкин и академик В.И. Покровский с коллективом кафедры и клиники, 1978 г.



Профессор В.Н. Лейман с врачами клиники на обходе, 1969 г.



Профессора В.И. Рошупкин и А.А. Суздальцев на обходе – Учитель и Ученик, 1994 г.



Профессор А.А. Суздальцев и коллектив кафедры, 2016 г.

способность применять полученные знания на практике.

За последние 10 лет на кафедре практически сменился преподавательский состав. На смену опытным сотрудникам пришла талантливая молодежь. Это стало во многом возможным, благодаря большому вниманию, уделяемому студенческому научному кружку: более 90% сотрудников кафедры и клиники – люди, прошедшие школу студенческого научного кружка. Это доценты **Т.В. Коннова** (зав. учебной частью), **Е.А. Константинова**, **О.О. Голик**, ассистенты **А.Ф. Новикова**, **О.В. Зыкина**, **М.В. Стулова**, ординаторы **Е.С. Киндалова**, **С.Ю. Васильев**, **Р.Б. Оганян**, **Е.А. Зайцева**; аспирант **А.П. Кулагина**.

А.А. Суздальцев выполняет большую общественную работу. Он – председатель Самарского отделения Национального научного общества инфекционистов, председатель экспертной группы инфекционного профиля Центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ПФО (с 2013 г.); заместитель председателя этического комитета Клиник СамГМУ, эксперт качества медицинской помощи Самарской области, руководитель гепатологического центра.

А.А. Суздальцев награжден наградами «Отличник здравоохранения», «Почетный выпускник СамГМУ», ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Самарской области».

С 2001 года произошла реорганизация клиники инфекционных болезней с поэтапным сокращением коечного фонда. Остались функционировать 2 отделения. Тяжелых больных не становится меньше. По-прежнему клиника круглосуточно оказывает экстренную и плановую высококвалифицированную помощь. Изменился профиль больных. С 90-х годов на смену бактериальным инфекциям пришли острые и хронические вирусные инфекции. Перед профессорско-преподавательским составом и врачами клиники появились, как сейчас принято говорить, новые вызовы. В связи с резко возросшей заболеваемостью парентеральными вирусными гепатитами в 2002 году приказом департамента здравоохранения Самарской области на базе кафедры и клиники инфекционных болезней был создан областной гепатологический центр (ГЦ).

На сегодняшний день можно сказать с уверенностью: центр состоялся. Всего за годы его существования консультативную помощь получили более 26 тысяч пациентов, а в стационаре пролечено более 5 тысяч больных. Разработано 26 оригинальных методик по проведению диагностики и лечению хронических вирусных гепатитов, защищенных патентами Российской Федерации. Опубликовано 5 монографий, 8 методических пособий, более 220 научных работ по гепатологической тематике. Проводятся клинические испытания новых лекарственных препаратов в соответствии с российскими и международными протоколами.

ВИЧ-инфекция, хронические герпетические инфекции, редко встречающиеся и экзотические заболевания (лихорадка Западного Нила, лихорадка Зика, лихорадка Денге), тяжелые нейроинфекции – пациенты со всеми этими заболеваниями получают действенную помощь в стенах клиники инфекционных болезней.



Д.Ю. Константинов и заведующие ковидными отделениями готовятся к обходу больных, май 2020 г.

В 2009 году появилась новая угроза – высокопатогенный грипп (H1N1 pdm09). Клинике было поручено лечение самого сложного контингента таких больных – беременных с гриппом, осложненным пневмонией и острым респираторным дистресс-синдромом. Клиника с помощью реаниматологов и акушеров-гинекологов справилась и с этой задачей. Потери удалось свести к минимуму. Результаты работы были не только сопоставимы, но нередко превосходили анало-

гичные показатели лучших клиник страны и дальнего зарубежья.

Большое внимание на кафедре уделяется последипломной подготовке врачей (ответственная – доцент О.О. Голик). Она включает циклы усовершенствования врачей, тематические циклы, первичную специализацию, ординатуру.

Кафедра всегда была организационно-методическим центром для инфекционистов Самарской области, а обязанности главного внештатного инфекциониста

области выполняли и выполняют сотрудники кафедры.

За прошедшие 100 лет существования кафедры и клиники инфекционных болезней в их стенах получили высококвалифицированную помощь и проконсультированы сотни тысяч пациентов. Большинство врачей-инфекционистов выбрали свою профессию во многом благодаря своим учителям – преподавателям кафедры инфекционных болезней. За эти годы защищено 10 докторских и 49 кандидатских диссертаций, опубликовано более 1000 серьезных научных работ.

В настоящее время на кафедре работают два профессора, восемь доцентов, два ассистента (4 доктора и 8 кандидатов медицинских наук).

В сентябре 2019 года заведующим кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии назначен доцент кафедры, декан лечебного факультета Дмитрий Юрьевич Константинов. Практически сразу же возникли новые вызовы, появилась совершенно новая, грозная, незнакомая коронавирусная инфекция COVID-19. Необходимо было перевести студентов на дистанционное обучение, подготовить клинику к диагностике и лечению новой инфекции. Все эти задачи успешно, хотя и с большими усилиями решаются.

Инфекции всегда были, есть и будут, следовательно, всегда должны быть высококвалифицированные специалисты для борьбы с ними. Для подготовки таких специалистов и существуют кафедра и клиника инфекционных болезней, куда, мы надеемся, продолжат приходить самоотверженные молодые люди, чтобы овладеть этой тяжелой, но такой интересной и нужной людям профессией врача-инфекциониста.

Д.Ю. Константинов, заведующий кафедрой и клиникой инфекционных болезней, доцент А.А. Суздальцев, профессор

БЛАГОДАРИМ

Коллектив кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии и ветераны кафедры **Н.Б. Сорокина, В.Я. Кириллова, Р.Г. Чеснокова** благодарят профком сотрудников СамГМУ за своевременную помощь в период пандемии COVID-19.

Желаем всем здоровья!
С Днем медицинского работника!

Выражаю свою искреннюю благодарность и восхищение врачам хирургического отделения клиники госпитальной хирургии: **Шестакову Евгению Викторовичу, Андрееву Павлу Сергеевичу, Давыдовой Ольге Евгеньевне, Безбородову Алексею Игоревичу**, ординатору хирургического отделения **Николаеву Михаилу Михайловичу**, врачу-анестезиологу **Васину Юрию Владимировичу**.

Операция была сложная, результат отличный, послеоперационное лечение профессиональное. Чувствую себя хорошо.

От всей души желаю всем докторам доброго здоровья. Огромное спасибо.

Яковлева Татьяна Александровна,
г. Новокуйбышевск

Выражаю искреннюю благодарность за блестяще проведенную операцию по АКШ профессору **Вачеву Алексею Николаевичу** и врачу-хирургу **Головину Евгению Александровичу**. За отличное человеческое отношение – лечащему врачу **Лукьянову Алексею Анатольевичу** и всему младшему и среднему персоналу клиники сосудистой хирургии под руководством **Дмитриева Олега Владимировича**.

Большое спасибо за нормальное человеческое отношение и высочайший профессионализм!

Курочкин А.А.,
г. Сызрань

Выражаю признательность и сердечную благодарность заведующему хирургическим отделением №2 клиники пропедевтической хирургии **Ладонину Сергею Владимировичу**, лечащему врачу **Сефетдиновой Марии Юрьевне** за своевременное и качественно проведенное оперативное и консервативное лечение по аутодермопластике раны, доброжелательное и внимательное отношение к своим пациентам.

Желаю здоровья, творческого настроения и успехов в вашей важной, нужной и ответственной работе!

С уважением,
Михаил Елфимов,
г. Сызрань

Меня оперировал кандидат медицинских наук **Юрий Дмитриевич Ким** – молодой доктор, умница. Удивил меня еще на предварительном приеме. С ходу, посредством манипуляций с моей рукой безошибочно определил место разрыва суставной губы, что было подтверждено данными МРТ, и комбинированную нестабильность плечевого сустава. Юрий Дмитриевич несколько раз за смену интересовался моим состоянием, лично подгонял на мне послеоперационный ортез, объяснял тонкости реабилитационного периода. И ни капли снобизма! Доктор просто отлично делал свою работу.

Да и весь персонал травматологического отделения №1 (от медсестер до санитарочек) произвел на меня неизгладимое впечатление: очень обходительны, знают всех пациентов по именам, деликатны. Особенно меня растрогало, когда персонал вышел со мной попрощаться с добрыми напутствиями. Такого я не встречала ни в одной клинике.

Хочется пожелать всем работникам травматологического отделения №1 Клиник медуниверситета всего самого доброго и беспроblemных адекватных пациентов!

Спасибо всем огромное!

Наталья Гришанова, 47 лет,
г. Балаково, Саратовская обл.

От всей души выражаю благодарность заместителю главного врача Клиник СамГМУ **Сергею Александровичу Быстрову** за высокий профессионализм, сердечную теплоту, добросовестное, честное исполнение своих обязанностей, за умение общаться и вселять в пациентов надежду, за доброжелательное отношение к своим пациентам. Он доктор от Бога, у которого золотые руки и золотое сердце, доктор и психолог. Он настолько прост и доступен в своих отношениях с больными, что, консультируя пациента, он четко и кратко все расскажет о его болезни, все по делу и ничего лишнего. Вот такими чуткими, доступными должны быть доктора. Как говорится: человеческий человек, доступный 24 часа в сутки, у которого можно узнать о состоянии больного и в реанимации, и дальше. Он никогда не считает со своим личным временем.

Желаю Вам, Сергей Александрович, творческих успехов, крепкого здоровья, вдохновения в Вашем нелегком и благородном труде. Храни Вас Бог! Спасибо, доктор!

С глубоким уважением к Вам,
Севергин Е.П.

Приемная кампания 2020 во всех вузах будет проходить в дистанционном режиме.

Приказ Минобрнауки России №547 исключает возможность приема документов от абитуриентов лично и по почте.

Приемная комиссия СамГМУ в 2020 году работает дистанционно и сформировала для абитуриентов на официальном сайте вуза удобный онлайн-модуль регистрации и прикрепления документов для поступления, а также видео- и текстовые инструкции по его использованию.

Специальный раздел для абитуриентов на сайте СамГМУ:
<https://www.samsmu.ru/entrants/vo/>

Получить
необходимую
информацию
по вопросам
поступления в вуз
можно по телефону
+7 (846) 260-33-65.



ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- акушерства и гинекологии №1;
- анатомии человека;
- гистологии и эмбриологии;
- общей гигиены;
- профессиональных болезней и клинической фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора В.В. Косарева;
- управления качеством в здравоохранении ИПО;
- фтизиатрии и пульмонологии.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- акушерства и гинекологии ИПО;
- госпитальной педиатрии;
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии;
- детских инфекций;
- инфекционных болезней с курсом эпидемиологии;
- кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО (0,5 ст. и 0,25 ст.);
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
- общественного здоровья и здравоохранения ИПО;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- онкологии;
- неврологии и нейрохирургии;
- стоматологии детского возраста;
- управления качеством в здравоохранении ИПО;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1 (1,0 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.);
- акушерства и гинекологии №2;
- анатомии человека (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- гистологии и эмбриологии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (1,0 ст., 0,5 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.);
- госпитальной педиатрии;

- госпитальной хирургии (1,0 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.);
- детских болезней (1,0 ст. и 0,25 ст.);
- детских инфекций (1,0 ст., 0,5 ст. и 0,25 ст.);
- детской хирургии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- иностранных и латинского языков (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО;
- кожных и венерических болезней;
- общей, бионеорганической и биоорганической химии (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии;
- общей хирургии;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- общественного здоровья и здравоохранения (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- общественного здоровья и здравоохранения ИПО (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- ортопедической стоматологии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова;
- офтальмологии;
- медицинской физики, математики и информатики;
- неврологии и нейрохирургии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- педагогики, психологии и психолингвистики;
- пропедевтической терапии;
- профессиональных болезней и клинической фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора В.В. Косарева;
- репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики;
- сестринского дела;
- стоматологии ИПО;
- терапевтической стоматологии (1,0 ст., 1,0 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.);
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова;
- травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО;
- хирургических болезней №2;
- управления и экономики фармации;
- факультетской терапии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.);
- философии и культурологии;
- фтизиатрии и пульмонологии (1,0 ст. и 0,5 ст.);

- фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой;
- челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.);

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- анатомии человека (1,0 ст. и 1,0 ст.);
- иностранных и латинского языков;
- медицинской физики, математики и информатики;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
- общей психологии и социальной работы;
- управления и экономики фармации;
- фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора А.А. Лебедева (1,0 ст. и 1,0 ст.);

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- управления и экономики фармации;

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- акушерства и гинекологии №2;
- анатомии человека;
- анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- детской хирургии;
- кожных и венерических болезней;
- общественного здоровья и здравоохранения (1,0 ст., 1,0 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.);
- психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии;
- стоматологии детского возраста;
- факультетской педиатрии;
- фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

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 профессор РАН
А.В. Колсанов**

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №2335 от 12 августа 2016 года. Свидетельство о государственной аккредитации №2697 от 1 ноября 2017 года.

Будущие выпускники СамГМУ сдают госэкзамены в режиме онлайн

11 июня в Самарском государственном медицинском университете прошел заключительный день сдачи государственной итоговой аттестации (ГИА) для студентов педиатрического факультета. В этом году из-за эпидемической ситуации экзамены проходят в режиме онлайн с соблюдением всех санитарных правил.

На первом этапе студенты прошли тестирование из дома, для про-

ведения второго этапа – собеседования, в университете выделили два компьютерных класса. Перед тем как пройти на свое рабочее место, каждый должен надеть маску и перчатки и продезинфицировать руки.

«На рабочих местах у экзаменуемых находится по два компьютера, – рассказал декан педиатрического факультета профессор **И.В. Макаров**. – На одном экране высвечивается задание. Студент получает три

задачи методом случайной выборки. Рядом стоит ноутбук с вебкамерой, с помощью которой из другого компьютерного класса за студентами наблюдают экзаменаторы. Каждое рабочее место снабжено наушниками, и когда студент готов отвечать по билету, он надевает наушники, преподаватели видят и слышат его и могут задавать вопросы».

И.В. Макаров отметил, что для организации экзаменов в таком

формате проделана огромная работа IT-командой университета под руководством ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова**. Кроме того, каждая кафедра подготовила пакет задач, которые разместили в электронной информационной образовательной системе (ЭИОС), чтобы студенты могли тренироваться перед госэкзаменами.

Председатель экзаменационной комиссии для педиатров **Н.А. Мокина**, главный врач ГБУЗ «Самарский областной детский санаторий «Юность», д.м.н., профессор, МВА подчеркнула, что несмотря на непривычный формат, полноценность экзамена никто не отменял.

«Даже режим онлайн предусматривает и тестирование, и собеседование, и оценку практических навыков, – говорит Наталья Александровна. – В последние 2,5 месяца студенты учились дистанционно, но это не повлияло на ре-

зультаты сдачи экзаменов. СамГМУ остается высшей школой высокого качества для будущих врачей. Студенты учились здесь почти шесть лет, и последние месяцы не были определяющими для результатов обучения».

Своими впечатлениями после экзамена в новом формате поделилась студентка шестого курса **Наталья Пантелеймонова**. Она рассказала, что стать педиатром мечтала с самого детства. «Я всегда хотела лечить детей, ведь они не могут объяснить, что у них болит, поэтому им больше всего нужна помощь, – считает Наталья. – Сдавать экзамен в режиме онлайн – интересный опыт, хотя и непривычно общаться с компьютером вместо преподавателя, которого ты видел на протяжении шести лет. Все прошло хорошо, и билет мне попался удачный».

Отметим, что всего в этом году СамГМУ выпустил 106 педиатров.



СПРАВКА

ГИА по всем специальностям и направлениям подготовки программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры и аспирантуры в этом году проходит в бесконтактном формате с использованием ЭИОС. Итоговая аттестация по программам дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки, а также в аспирантуре, пройдет в виде компьютерного тестирования.

Дорогие друзья!

Труд медицинских работников невозможно переоценить. Настоящие герои совершают подвиги ежедневно: спасая жизни, давая надежду, вселяя веру, борясь с болезнями.

В эти нелегкие дни все вы находитесь в самой гуще событий, на передовой.

Давайте же плечом к плечу стоять против нависшей над человечеством пандемии, с оптимизмом и надеждой смотреть в будущее!

Пусть ваши сердца всегда остаются сочувствующими и горячими, верными своим идеалам! Пусть каждый день начинается с хорошей новости и теплой улыбки!

Желаем успехов и побед в борьбе с болезнями, и тогда радость от занятия любимым делом непременно станет для вас новым вдохновением.

Пусть день ото дня укрепляется уважение ваших коллег и доверие друзей, любовь и понимание близких. Спокойствия и уверенности в завтрашнем дне!

Пусть и вам жизнь выпишет рецепт на счастье и наградит удачей и хорошим настроением, чтобы поводов для улыбки было не меньше 365 в году!

Пусть ваше здоровье с каждым днем лишь крепнет, дух становится сильнее, а жизнь – счастливее!

Совет Студенческого научного общества и Совет молодых ученых



На передовой борьбы с вирусом

Уже более двух месяцев активно функционирует созданный по инициативе ректора нашего вуза д.м.н. профессора РАН **А.В. Колсанова** координационный штаб СамГМУ в рамках реализации Всероссийского проекта «Волонтерская помощь пожилым людям в экстренной ситуации (коронавирус)». Руководителем штаба назначен **В.Ю. Живцов**, проректор по административной работе, социальным и общим вопросам. В координационный совет штаба вошли начальник отдела развития социальной среды и воспитательной работы **Е.А. Кириллин**, председатель Совета молодых ученых **Артём Сергеев**, председатель профсоюзной организации обучающихся **Евгений Кулагин**, председатель Совета СНО **Виктория Сабанова**, доцент кафедры сестринского дела, руководитель регионального отделения Всероссийского движения «Волонтеры-медики» **Н.В. Дудинцева**. Членами штаба стали директора образовательных институтов и деканы факультетов.

За этот сравнительно небольшой срок была проведена колоссальная работа по содействию медицинским учреждениям в бесконтактном общении с гражданами из группы риска по заболеванию коронавирусной инфекцией, особенно с

пожилыми людьми, для которых, как известно, она особенно опасна. Работа проводится и в настоящее время: ежедневно в более чем 15 учреждений здравоохранения Самары выходят студенты-волонтеры – в общей сложности с момента открытия штаба это **более 250 человек**. Кто-то работает с самого первого дня и до настоящей поры, кто-то – в периоды, когда это было необходимо более всего. Нельзя оставить без внимания и наших врачей и ординаторов, медицинских сестер и братьев, а также младший медицинский персонал, которые самоотверженно трудятся в так называемой «красной зоне», непосредственно контактируя с больными и оказывая им помощь.

Мы собрали небольшую статистику, чтобы посмотреть, кто же из ребят по зову сердца решил помочь окружающим в столь непростой ситуации.

58% всех волонтеров – представительницы прекрасного пола.

Представители всех без исключения факультетов СамГМУ проявили себя и стали волонтерами, но в большей степени наш актив представлен студентами лечебного факультета – **76%**.

Наибольшая активность выявлена среди студентов 2 и 4 курсов – **24%** и **22%** соответственно. Однако есть и совсем юные представители студенческого братства (студенты-первокурсники составили **10%** от общего числа волонтеров), и выпускники, которые рассматривают данный опыт как первое погружение в дальнейшую работу врачами – участковыми терапевтами и педиатрами, – это **13%** студентов СамГМУ.

В среднем, по словам ребят, волонтерская работа занимает у них около 2–4 часов в те дни, когда они выходят в поликлиники. В это время студенты обзванивают население с целью уточнения самочувствия и соблюдения режима самоизоляции, а также принимают входящие заявки на покупку товаров первой необходимости, покупку лекарственных средств, помощь в оплате коммунальных

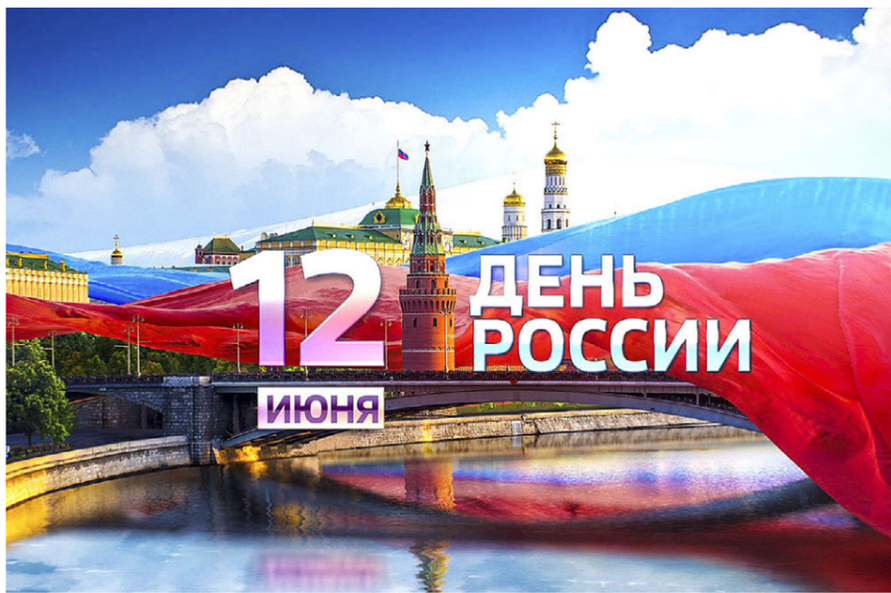


услуг, доставку заказов пожилым гражданам.

Каждый день и каждый час наша помощь может оказаться необходимой, именно поэтому важно всегда быть готовым и, по возможности, предупреждать развитие тяжелых или критических ситуаций. Именно поэтому работа студентов-добровольцев так важна и необходима. Выражаем благодарность всем волонтерам, проявившим неравнодушие, а также благодарим директоров образовательных институтов и деканов факультетов за оказанную поддержку в привлечении студентов-добровольцев.

Прием студентов, желающих стать волонтерами штаба, открыт. Для этого необходимо заполнить анкету, расположенную по ссылке: <https://forms.gle/f8gxmKQJuBc7yrn88>

Артём Сергеев,
Виктория Сабанова,
координаторы штаба



Профком обучающихся СамГМУ поздравляет студентов, ординаторов и сотрудников университета с важным для нашей страны праздником – Днем России!

День России – совсем молодой праздник, но его история от того не менее интересна. 12 июня можно уверенно назвать днем рождения Российской Федерации. В теперь уже далеком 1990 году именно в этот день была принята «Декларация о государственном суверенитете РСФСР». В те времена совсем юное государство начинало свой новый путь.

Российская Федерация оставила за собой статус многонационального государства, где представитель любой нации получал равные права, никоим образом не отличающиеся по национальному и религиозному признаку. Все проживающие в республике граждане стали россиянами с одинаковыми возможностями и привилегиями.

Ровно через год, 12 июня 1991 года прошли первые демократические выборы Президента РФ. Народные выборы, впервые проведенные в незнакомом формате, можно считать глобальным историческим событием и важным шагом на пути к построению нового демократического государства.

В 1994 году глава страны подписал указ об учреждении нового государственного праздника – Дня принятия Декларации о государственном суверенитете России. Тогда же этот важный для всех россиян день стал нерабочим. 12 июня долго называли Днем независимости. Но с годами такое название начало становиться непонятным молодому поколению. К независимости привыкли, она стала частью жизни, а не единственной датой в году, когда нужно было вспоминать об этом. В 1998 году предложили переименовать важнейший государственный праздник в День России и сделать его тем самым понятным для всех поколений.

Уважаемые студенты, ординаторы, аспиранты, сотрудники СамГМУ и работники здравоохранения Самарской области!

Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

В этот день врачи, медицинские сестры, фельдшеры, фармацевты и все те, кто стоит на страже здоровья граждан, принимают заслуженные поздравления и слова искренней благодарности.

В системе здравоохранения нашей области трудятся высококлассные специалисты, опытные, преданные своему делу люди. Многие отмечены государственными наградами, имеют ученые степени и звания. Тысячи жителей нашей губернии благодарны им за то, что они заботятся о здоровье и жизни граждан, возвращая работоспособность и веру в завтрашний день.



Ценность высококвалифицированных медицинских кадров стала особенно очевидна в разгар коронавирусной инфекции, люди стали более чутко относиться к труду медицинских работников, в обществе пришло понимание всей сложности этой профессии, ее ответственности и самопожертвования. Профессия медицинского работника не знает праздников и выходных, требует большого терпения, мужества и душевной чуткости.

Бескорыстие, выдержка и высочайший профессионализм – качества, которыми всегда отличались медицинские работники.

С праздником вас, дорогие коллеги! Надеемся, что непростая эпидемическая ситуация сделает нас только более сплоченными, организованными и дружными.

Профсоюзная организация обучающихся СамГМУ



Олег Мосеев (слева) и Сергей Федорюков

Продолжается бой

Эпидемическая обстановка, связанная с коронавирусной инфекцией, остается весьма беспокойной. Тысячи врачей, медицинских сестер и, конечно, волонтеров продолжают бороться за жизнь и здоровье людей.

Мы поговорили с нашими активистами, которые сейчас работают медицинскими братьями в инфекционном отделении Клиник СамГМУ и помогают врачам бороться с новой коронавирусной инфекцией.

Олег Мосеев, студент 4 курса лечебного факультета:

– Принципиально обязанности медицинского брата, как мне кажется, не изменились. Просто выполняем привычные манипуляции, но в новых условиях. Поменялась скорее процедура взаимодействия медицинского персонала и пациентов, у нас выделено несколько зон, в зависимости от степени риска заражения инфекцией. Пришлось очень долго и внимательно изучать документы, положения, приказы, чтобы соблюдать все необходимые меры предосторожности. Могу сказать, что работа выстроена достаточно четко, каждый знает свои обязанности, это сильно упрощает задачу, несмотря на большое количество поступающих пациентов.

Сергей Федорюков, студент 4 курса лечебного факультета:

– Ко всему в жизни можно привыкнуть, кроме костюма индивидуальной защиты (смеется). Прожив в нем всю смену, худею на несколько килограммов. Мы, конечно, понимаем, что это необходимость и, в первую очередь, наша безопасность. Думаю, что после такого опыта мы будем готовы абсолютно ко всему. В нынешних непростых условиях особенно приятно, когда вылечившиеся пациенты нас благодарят, в такие моменты понимаешь, что работаешь не зря.

Учитывая «наплыв» пациентов, хочется всем еще раз сказать о мерах предосторожности: друзья, берегите себя, соблюдайте все правила, чтобы не попасть в больницу!

Напоминаем, что на 20 июня в Самарской области всего зарегистрировано 4 250 случаев выявления коронавирусной инфекции, вылечились 2 110 человек.

Более 200 студентов СамГМУ принимают участие в работе штаба координации волонтеров-медиков по реализации мер профилактики и контроля за распространением коронавирусной инфекции нашего университета.

Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома обучающихся СамГМУ.

Редколлегия:

О.В. БУХНЕР, и.о. начальника управления по 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

И.А. ЗАХАРОВА, дизайнер

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

ЮРИЙ ТРУСОВ, руководитель пресс-службы профкома обучающихся, e-mail: trusov@ro.ru

АЛИНА САРКИСЯН, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: sarkis_lina@mail.ru

Адрес учредителя и редакции:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Типография: ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3

Подготовлено: 22.06.2020 г.

Распространяется бесплатно