



Читайте в номере

■ СамГМУ впервые вошел
в мировой рейтинг
университетов

стр. 3

■ Волонтеры
СамГМУ в помощь
медикам

стр. 4

■ Борьба с эпидемиями в годы
Великой Отечественной
войны

стр. 6

■ Голосуем за новое
почетное звание
Самары

стр. 9

ПОБЕДА!
1945-2020

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Приближается великий праздник – 75-летний юбилей Победы в Великой Отечественной войне. Те годы были одними из самых тяжелых для нашего народа: на полях сражений пали миллионы солдат, погибли десятки миллионов человек. Женщины провожали на фронт мужей, отцов, сыновей, многие из которых так и не вернулись домой. Труженики тыла работали днем и ночью, обеспечивая фронт всем необходимым: вооружением, военной техникой, боеприпасами, продовольствием.

Огромный вклад в годы войны внесли и куйбышевские медики. На базе Клиник тогда еще Куйбышевского медицинского института был развернут эвакогоспиталь №5335 на 500 коек. Через наш госпиталь прошло более 20 тысяч раненых бойцов и 7 тысяч больных. Всего на территории нашей области работали 54 госпиталя, в которые поступили с фронта более 180 тысяч раненых и более 19 тысяч больных. Работать медикам приходилось в тяжелейших условиях, ведь зачастую у них не было даже самого необходимого. Многих бойцов они вернули в строй, многим спасли жизни. Мы выражаем им огромную благодарность за то, что трудились во благо страны, не жалея себя.

Прошло 75 лет, но в памяти наших ветеранов до сих пор остались воспоминания о тех страшных днях. День Победы стал символом героизма нашего народа, его несгибаемой стойкости и несокрушимости духа. Ответственность старшего поколения за судьбу своей Родины должна стать для всех ярким примером патриотизма и силы народного единства. Пока следующие поколения помнят и отмечают День Победы, она будет оставаться в человеческих сердцах той самой Великой Победой, наполненной и радостью, и болью, счастьем и скорбью одновременно.

Хочется выразить огромную благодарность немногочисленным свидетелям и участникам тем жестоких и кровопролитных дней, унесших столько жизней. Сейчас сложно представить всю ту боль, через которую пришлось пройти нашим ветеранам. Спасибо им за то, что они сделали для будущих поколений. Спасибо за то, что подарили нам возможность жить и трудиться.

Поздравляем вас с этим великим и торжественным для всей нашей страны праздником! Пусть всегда будет мирным небо над нашими головами, и наши дети, внуки, правнуки никогда не узнают ужасов войны! Крепкого вам здоровья, и чтобы каждый день нашей мирной жизни дарил нам всем счастье и радость!

Ректор СамГМУ
профессор РАН А.В. Колсанов

Президент СамГМУ
академик РАН Г.П. Котельников

А.В. Колсанов: «Инвестирование в человеческий капитал для меня является безусловным приоритетом»

В Самарском государственном медицинском университете произошли серьезные перемены, которые охватили структуру управления, образовательную, научную и инновационную сферы, медицинскую деятельность. Об инвестициях в человеческий капитал и о том, как цифровые технологии позволяют надежно и безопасно функционировать в условиях пандемии коронавируса COVID-19, рассказал ректор СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов.

– Александр Владимирович, в августе 2019 года Вы приступили к руководству вузом в должности ректора. За восемь месяцев был внедрен ряд нововведений, которые серьезно изменили работу университета. В условиях пандемии, когда проверку на прочность испытывают все сферы нашей жизни, в университете

обучающиеся учатся, врачи лечат, работают преподаватели и руководство. Что обеспечило эту стабильность?

– Развитие цифровых технологий для Самарского государственного медицинского университета стало одним из главных приоритетов. Это позволило оперативно нарастить технические возможности, оцифровать образовательный процесс и тем самым обеспечить новый формат обучения в вузе. За короткий срок полностью воссоздано полноценное освоение теоретического материала в дистанционной форме. Обучающиеся, прежде всего студенты, находятся на дистанционном обучении. Оно проводится на базе электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Работа в ЭИОС выполняется с компьютеров, смартфонов и планшетов через организованную систему личных кабинетов обучающихся. В систе-

ме проводятся онлайн-трансляции лекций. Для обратной связи используются чаты и форумы, что позволяет адаптировать содержание лекций в соответствии с вопросами, которые обучающиеся задают онлайн во время трансляции. Сейчас в системе более 1000 курсов. В дистанционном формате работают более 90% преподавателей и все студенты. И мы продолжаем двигаться в этом направлении.

На сайте СамГМУ на страницах кафедр создается банк лекций по специальностям, курсам и дисциплинам, который будет использоваться в качестве образовательной платформы не только для обучающихся в СамГМУ, но и внешних потребителей. Создаем и видеокурсы по актуальной клинической тематике и компетенциям инновационных подразделений.

Начало. Продолжение на стр. 2





Во время проведения в СамГМУ Совета по цифровой экономике при Совете Федерации сенаторы посетили кафедру общей, бионеорганической и биоорганической химии, февраль 2020 г.



Президент СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников и профессор А.В. Яшков при посещении Центра гравитационной терапии рассказали телеведущей Е.В. Малышевой об уникальном методе лечения и реабилитации после травм, февраль 2020 г.

Продолжение. Начало на стр. 1

– Александр Владимирович, СамГМУ развивается как инновационный и цифровой университет по модели научно-образовательного технологического центра. Почему выбрана эта модель развития?

– Самарский государственный медицинский университет – вуз со столетней историей, авторитетными научно-педагогическими школами, сильной научно-инновационной сферой, собственной мощной клинической базой. И в этом большая заслуга президента СамГМУ академика РАН Геннадия Петровича Котельникова – крупного организатора, ученого и наставника, который возглавлял вуз 21 год. В условиях усиливающейся конкуренции и возросших запросов общества к системе здравоохранения очевидна необходимость совершенствования всех сфер деятельности, перевода их на новый качественный уровень. Поэтому главным нашим приоритетом сегодня является усиление интеграции образовательного процесса с научно-инновационной сферой и медицинской деятельностью. Мы делаем акцент на практикоориентированность, междисциплинарность, преемственность и внедрение высоких технологий.

Конечно, для движения университета вперед были проведены кадровые изменения, и это нормальный процесс. Университет перешел на новую систему оплаты труда (особенно это касается Клиник), было переработано много нормативно-правовых документов с учетом современных требований. Если говорить о социальной поддержке, то по итогам 2019 года все

сотрудники университета получили хорошую премию.

Серьезным считаю активное участие вуза в социально-экономическом развитии Самарской области. И здесь у нас выстроено эффективное взаимодействие с правительством региона, практическим здравоохранением Самарской области.

– В Стратегии развития вуза было отмечено, что университет должен пройти полную цифровую трансформацию всех сфер деятельности. Как продвигается этот процесс?

– Развитие информационных технологий, организация цифрового контура направлены, в первую очередь, на повышение удобства преподавателя, обучающегося, врача, пациента и экономическую эффективность. И это не только внедрение IT-решений, но повышение эффективности управления университетом и изменение корпоративной культуры в целом. Создание единого информационного пространства требует и модернизации материально-технической базы. Работа в этом направлении ведется активно, и к сентябрю 2020 года первый этап технического перевооружения будет завершен. Это большой комплекс работ: магистральные каналы связи между корпусами, локально-вычислительные сети учебных корпусов, беспроводной доступ Wi-Fi, централизованное хранилище данных, обеспечение компьютерной техникой, переход на IP-телефонию с возможностью создания колл-центра, видеоконференцсвязь.

– Какие новые образовательные программы появились в вузе?

– Мы формируем учебные планы, делая акцент, и я уже говорил об этом, на практикоориентированность, междисциплинарность и преемственность, усиливаем интеграцию образовательного процесса с научно-инновационной сферой и медицинской деятельностью. Все большее внимание уделяется проектной деятельности в образовательном процессе и новым формам самостоятельной работы обучающихся. Сегодня уже разработаны и внедрены в учебные планы специальностей новые дисциплины, без которых подготовка современного врача невозможна. Это такие дисциплины, как качество медицинской помощи и бережливые технологии в здравоохранении, основы телемедицины и электронного здравоохранения. Уделяется большое внимание клеточным технологиям и биотехнологиям в целом, в связи с чем разработан цикл по основам репродуктивной медицины. Для адаптации молодых специалистов в профессии нами введен в образовательную программу цикл по медицинской конфликтологии. Пересмотрены вопросы организации и контроля производственной практики студентов. Разработаны и внедрены новые программы дополнительного профессионального образования «Конфликтология и коммуникации», «Бережливые технологии», «Кинезотерапия и эрготерапия», «Информатика для врачей и работа с медицинскими информационными системами», «Рентгенодиагностика и лечение».

Мы разработали образовательную программу «Медицинская кибернетика». Идет процесс лицензирования. Следующий этап – разработка программ «Молекулярная генетика»

и «Биоинформатика». Мы системно приступили к организации процесса преподавания на английском языке, развиваем инновационную и цифровую культуру в образовательной сфере. Развитие университета возможно только в межотраслевом формате, поэтому постоянно расширяется спектр присутствия СамГМУ в смежных сферах, в том числе в индустриальном и IT-секторе. Дополнительное профессиональное образование выстраиваем на принципах персонализации и дистанционности. Мы должны дать все возможности для повышения квалификации без отрыва от лечебного процесса. Развиваем наставничество, межкафедральную и межвузовскую интеграцию. В целом мы идем от запроса практического здравоохранения, как текущего, так и прогнозируемого. Для этого проводим регулярные консультации подразделений университета с министерством здравоохранения Самарской области.

– Сегодня в образовательной сфере мы видим стремительное внедрение симуляционных технологий. Какая работа проводится вузом в этой области?

– В учебном процессе СамГМУ все шире используются разнообразные фантомы, муляжи, тренажеры, виртуальные симуляторы и другие технические средства обучения, позволяющие моделировать различные процессы и ситуации. В 2019 году аккредитационно-симуляционный центр (АСЦ) объединил в себе все симуляционные возможности университета. СамГМУ создает мощный кластер симуляционных технологий, включая активное применение виртуальной и дополненной реальности. В настоящее время мы создали базу клинических сценариев, учебных симуляционных модулей, налажен постоянный мониторинг удовлетворенности студентов работой в АСЦ. В центре ежедневно проходят практические занятия студентов и ординаторов, проводятся олимпиады, конкурсы профессионального мастерства среди студентов, выпускников факультетов, на фантомах и муляжах и роботических тренажерах принимаются зачеты после завершения производственной практики, принимаются экзамены промежуточной аттестации студентов и аккредитации для ординаторов. Только в 2019 году для АСЦ закуплено оборудования на 79 млн руб. Работа симуляционного центра серьезно переформируется для максимального приближения к практике. Также вводим новые мощности для работы на анимальных моделях.

– Какие изменения произошли в Клиниках СамГМУ?

– В Клиниках изменилась структура, произошли кадровые изменения, как в администрации, так и в структурных подразделениях. В Клиниках появились новые медицинские центры: хирургии печени с возможностью оказания помощи при онкопатологии, торакальной хирургии и онкологии, амбулаторной хирургии и др. В 2019 году в Клиниках внедрена технология трансплантации костного мозга, выполнено успешно несколько трансплантаций печени и более 40 – почек, активно работают специалисты по кардиохирургии, травматологии и ортопедии, колопроктологии и многим другим направлениям. По ряду направлений мы – единственные, кто оказывает такую медицинскую помощь в Самарской области. В Клиниках заработала пневмопочта, что значительно ускорило сроки доставки биоматериала, документов между корпусами. Мы

перевели административно-управленческие структуры (бухгалтерию, планово-экономическое управление, кадровую службу и другие) из Клиник в здание ректората, объединив их с аналогичными университетскими подразделениями. Освободившиеся площади в Клиниках переданы под специализированный клиническо-диагностический центр, тем самым расширили «входную зону» для амбулаторно-поликлинического приема пациентов. В конце 2019 года провели серьезное дооснащение подразделений Клиник медицинским оборудованием: наркозно-дыхательным, лапароскопическим, современными аппаратами УЗИ и многим другим. Закупили 153 автоматизированных рабочих мест для врачей, старших медицинских сестер, медицинских постов, что в 2020 году позволит все клиники включить в единый цифровой контур. Провели ремонт и дооснащение палат повышенной комфортности, уменьшили количество мест в палатах. В наших планах увеличение числа реанимационных коек (создание кардиореанимации, реанимации в терапевтическом корпусе), создание современного приемно-диагностического отделения и многое другое.

– Какие изменения произошли в научной и инновационной сферах?

– Инновационную деятельность СамГМУ можно сегодня оценивать уже в масштабе региона и страны в целом. Тесное сотрудничество с предприятиями кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области позволило организовать разработку на базе этих предприятий инновационной продукции, а также объединить усилия по повышению конкурентоспособности экономики региона. Сформированные компетенции в сфере технологий виртуальной и дополненной реальности, больших данных, нейротехнологий, высокоточного моделирования и симуляционных технологий способствуют росту объема заказных разработок не только в сфере образовательных тренажеров для медицинского сообщества, но и в интересах предприятий реального сектора экономики. Хочу отметить, что именно этот подход позволил СамГМУ выиграть конкурс по предоставлению грантов на господдержку программ лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) для реализации дорожных карт развития «сквозных» цифровых технологий. ЛИЦ СамГМУ объединил 10 технологических компаний. Специализация проекта – «Платформенная технология виртуальной и дополненной реальности для оценки и развития человека».

В фокусе нашего внимания и научная деятельность, так как она формирует задел на будущее. Мы должны соответствовать современным темпам мирового развития научных исследований. Проводимые в СамГМУ фундаментальные и прикладные исследования, включая НИОКР, сегодня соответствуют большинству приоритетных направлений развития медицинской науки. Для нас важен престиж ученого, поэтому мы улучшаем условия научно-инновационной деятельности. Это и введенные доплаты за публикации в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science, и ежегодная выплата премий сотрудникам Клиник за разработку и внедрение объектов интеллектуальной собственности, и др.

Инвестирование в человеческий капитал для меня является безусловным приоритетом.

Беседовал В.Е. Резников

СамГМУ впервые вошел в мировой рейтинг университетов Impact Rankings 2020



В Лондоне 22 апреля на международной онлайн-конференции «Что ждет высшее образование в будущем после COVID-19?», проводимой авторитетным рейтинговым агентством британского журнала Times Higher Education (THE), объявлены результаты ежегодного мирового рейтинга влияния университетов

– THE University Impact Rankings 2020. Этот рейтинг оценивает вклад каждого университета в процесс устойчивого мирового развития, определенного в 17 целях ООН.

В этом году заявку на участие в рейтинге подали 857 университетов из 89 стран. В анализ включили 806 вузов. Россия в рейтинге представлена 47 университетами. Возглавил мировую рейтинговую таблицу University of Auckland (Новая Зеландия). СамГМУ впервые принимал участие в этом рейтинге и вошел в категорию 601+ в общемировом зачете Overall Ranking.

Кроме того, рейтинговое агентство THE проранжировало вузы по каждой из 17 целей устойчивого развития ООН. СамГМУ был представлен в пяти номинациях по следующим целям устойчивого развития:

- обеспечение здоровья и содействие благополучию. Из 620 вузов из 80 стран мира СамГМУ вошел в группу топ-200 университетов мира (категория 101–200). Среди 39 российских вузов, участвовавших в этой номинации, СамГМУ занял пятую позицию;
- обеспечение гендерного равенства. В номинации участвовали 547 вузов из 81 страны мира. СамГМУ вошел в категорию (301–400);
- содействие устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех. В рейтинг вошли 479 университетов из 80 стран мира. СамГМУ вошел в категорию 401+;
- создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению устойчивой индустриализации и внедрению инноваций. В рейтинг вошли 494 вуза из 71 страны мира. СамГМУ вошел в категорию (301–400);
- партнерство в интересах устойчивого развития. В рейтинг вошли 806 университетов из 89 стран мира. СамГМУ вошел в категорию (601+).

Кроме СамГМУ в рейтинг также вошел Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева.

СПРАВКА

Times Higher Education World University Rankings считается одним из наиболее авторитетных мировых рейтингов университетов наряду с Academic Ranking of World Universities and QS World University Rankings. Вузы оценивают по 13 показателям, включая условия обучения, академические достижения и репутацию на международном уровне.

СамГМУ занял 94 строчку в мировом рейтинге научных организаций



Самарский государственный медицинский университет вошел в международный рейтинг исследовательских организаций Scimago. Среди российских университетов и научно-исследовательских организаций СамГМУ занял 94 строчку. Всего на 149 позициях расположены 278 организаций.

Scimago – это мировой рейтинг учебных заведений и научно-исследовательских центров. Они оцениваются по информации из международных баз данных за последние пять лет. Организация попадает в рейтинг при наличии не менее 100 статей в базе данных Scopus за последний год.

Образовательные и научные организации ранжируются по сводному показателю, который включает в себя 17 позиций. Учитываются общее число опубликованных научных работ, число публикаций совместно с зарубежными партнерами, среднее цитирование научных работ по отношению к среднемировому показателю, число научных работ, опубликованных в авторитетных журналах, число работ, опубликованных в изданиях, входящих в 10% наиболее цитируемых в мире, и т. д.

Помимо СамГМУ в рейтинге присутствуют еще три вуза Самарского региона: Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева занимает 46 позицию, Тольяттинский государственный университет – 71, Самарский государственный технический университет – 98.

СПРАВКА

Scopus – это библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Рейтинговые агентства используют эти базы данных для составления мировых рейтингов университетов.

СамГМУ вошел в десятку лучших медицинских вузов страны



«Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня» опубликовал рейтинг востребованности вузов в 2019 году. В рейтинге из 50 медицинских вузов Самарский государственный медицинский университет занял девятую строчку.

Всего в 2019 году в исследование включили 436 вузов.

Оценка проводилась по таким показателям, как доля выпускников, получивших направление на работу, коммерциализация интеллектуального продукта организации, а также цитирование трудов ее сотрудников. В рейтинг вошли государственные, муниципальные и частные организации высшего образования, среди которых 88 классических университетов, 125 инженерных вузов, 49 сельскохозяйственных, 65 гуманитарных (в том числе педагогические, филологические, физкультуры и спорта), 59 из сферы управления и 50 медицинских.

СПРАВКА

«Социальный навигатор» – проект МИА «Россия сегодня», специализирующийся на эксклюзивных международных и российских социальных исследованиях в сферах образования, медицины и городской среды.

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает прием документов на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год.

Бумажные оригиналы представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых направляются в Совет при Президенте по науке и образованию заказным почтовым отправлением по адресу:

103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4,

с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике».

На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 г.».

**Телефоны: (495) 606-19-38, (495) 606-24-87,
(495) 606-06-51, (903) 969-92-46.**

Срок приема документов: 15 апреля – 15 октября 2020 года.

**Более подробная информация
на сайте «Российской газеты» www.rg.ru**

Открыт прием заявок на участие во всероссийском конкурсе

«УМНИК-VR/AR»,

направленном на поддержку проектов в области сквозных технологий цифровой экономики, которые создают и/или используют технологии виртуальной или дополненной реальности.

Конкурс реализуется в рамках программы «УМНИК»

Фонда содействия инновациям совместно

с Дальневосточным федеральным университетом – разработчиком дорожной карты технологий виртуальной и дополненной реальности.

Подробности о конкурсе <https://umnik.fasie.ru/vr/>

Если вы студент, аспирант или молодой ученый и ранее не имели договора с Фондом содействия инновациям, вы можете поучаствовать в конкурсе на соискание гранта в размере 500 тыс. рублей.

Консультации проводит директор стартап-центра СамГМУ **Алексей Мокеев**.

Заявки принимаются до 8 мая 2020 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За развитие и укрепление международного сотрудничества в сфере образования и науки, успешное проведение мероприятий с международным участием, направленных на создание положительного имиджа научно-образовательного потенциала Самарской области, объявлена благодарность министерства образования и науки Самарской области **Горбачеву Дмитрию Олеговичу** – начальнику управления международных отношений; **Искриной Марии Евгеньевне** – специалисту отдела рекрутинга и академической мобильности управления международных отношений; **Протасову Андрею Дмитриевичу** – заведующему отделом международного сотрудничества управления международных отношений.

Ректорат и профком СамГМУ
поздравляют с юбилеем

3 апреля

Сергея Ивановича Двойникова
профессора кафедры сестринского дела

11 апреля

Елену Александровну Бородулину
заведующую кафедрой фтизиатрии и пульмонологии

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



За многовековую историю наш народ подвергся немалым испытаниям. Но Великая Отечественная война по своим масштабам, по числу унесенных человеческих жизней, по разрушениям не имела себе равных. Оттого и Победа в ней так значима для каждого из нас!

Великая Отечественная война 1941–1945 гг. длилась 1418 дней и ночей. Эта трагедия не обошла ни одну семью, ни один дом. За годы Великой Отечественной войны погибло более 27 миллионов человек. Погибли не только фронтовики. Люди погибали от голода, бомбежек, артобстрелов, тяжелых условий жизни и труда. В эти трудные годы солдаты и обычные жители по крупицам вносили свой маленький вклад в большую Победу, приближая ее героическими поступками, спасая чужие жизни.

С каждым годом все меньше и меньше остается участников и свидетелей тех страшных событий. Вот почему очень важно нам – нынешнему поколению – не забывать и передавать будущим поколениям всю историю Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Передавать из уст в уста всю правду о войне, о ее героях и их зачастую не громких, но значимых поступках, о боли и лишениях самоотверженных граждан нашей Родины, которые, пройдя через это, смогли сохранить доброе сердце, мужество и любовь к Родине.

Каждая семья чтит память своих предков, воспитывая у потомков чувство гордости. Так в сердце каждого гражданина формируется личная ответственность перед предками за свои поступки.

День Победы стал святым для каждого из нас. В этот день мы вспоминаем тех, кто шел навстречу смерти в боях, кто своим трудом в тылу приближал победу, кто поднимал страну, по кирпичикам восстанавливая привычный быт из руин. С глубоким почтением и скорбью мы склоняем головы перед павшими на полях сражений в этой кровопролитной войне. Освободив мир от нацизма, советский народ задал высокую планку преданности своему Отечеству, и наш священный долг – помнить об этом и оберегать мир, который завоевали для нас наши деды и прадеды.

Героические подвиги великих людей навсегда вписаны в историю нашей страны! Именами героев Великой Отечественной войны названы улицы, проспекты и площади всех городов России. Высшей степени отличия удостоены города-герои, мужественно оборонявшиеся и стойко выдержавшие натиск врага в годы Великой Отечественной войны.

Проходят десятилетия, сменяются поколения, но память о Великой Победе нашего народа остается в наших сердцах. Никто не забыт, ничто не забыто! Низкий поклон и бесконечная благодарность уважаемым ветеранам и труженикам тыла!

Совет Студенческого научного общества и Совет молодых ученых СамГМУ от всей души поздравляют вас с 75-летием Победы в Великой Отечественной войне. В день Великой Победы мы желаем всем здоровья, душевного тепла, внимания и заботы родных и близких. Пусть будет мирным каждый новый день и чистым – небо над головой! С праздником!

Так зачем ты хотел стать врачом?

Почти каждый из нас помнит себя маленьким: «Я хочу стать врачом, чтобы помогать людям, быть полезным!» Врач – звучит гордо, это очень многое значит. Даже если речь идет о будущем враче.

В самый разгар пандемии COVID-19 многие студенты закрылись дома: кто-то занимается самообразованием, кто-то с головой погрузился в систему дистанционного обучения, кто-то просто скучает, но есть ребята, которые жертвуют свои силы и время на благо дело – волонтерскую помощь населению.

По инициативе ректора нашего вуза, доктора медицинских наук профессора РАН **А.В. Колсанова** был создан координационный штаб мединститута. 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 вос-

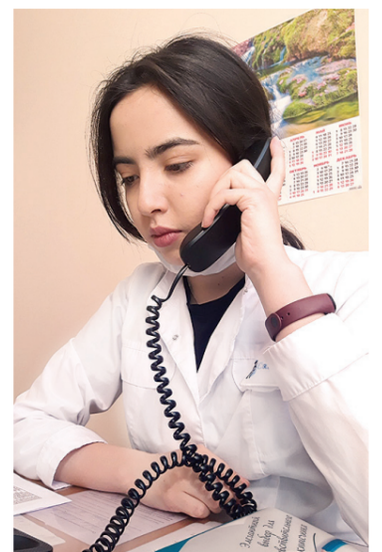
питательной работы **Е.А. Кириллин**, председатель Совета молодых ученых **Артем Сергеев**, председатель профсоюзной организации обучающихся **Евгений Кулагин**, председатель Совета СНО **Виктория Сабанова**, доцент кафедры сестринского дела, руководитель регионального отделения Всероссийского движения «Волонтеры-медики» **Н.В. Дудинцева**. Членами штаба стали директор образовательных институтов и деканы факультетов.

Основная задача штаба – содействие медицинским учреждениям в бесконтактном общении с гражданами из группы риска по заболеванию коронавирусной инфекцией. Особое внимание уделяется пожилым людям, для которых коронавирус очень опасен. Многие ребята проводят обзвон граждан с целью уточнения состояния их самочувствия и соблюдения режима самоизоляции. В настоящий момент в поликлиниках Самары посмен-

но работает более 120 студентов СамГМУ разных курсов и факультетов. Все волонтеры, перед тем как приступить к работе, проходят специальное обучение, что позволяет им грамотно и эффективно осуществлять свою деятельность.

На 25.04.2020 г. в Самарской области зарегистрированы 432 волонтера-медика, из них 238 человек принимают активное участие во Всероссийской акции «Волонтерская помощь пожилым людям в экстренной ситуации (коронавирус)».

Волонтеры штаба также осуществляют по горячей линии (тел. 8 800 200 3411) прием заявок на покупку товаров первой необходимости, покупку лекарственных средств, помощь в оплате коммунальных услуг, доставку заказов пожилым гражданам. Затем три мобильные бригады по два волонтера участвуют в реализации этих заявок. В день в среднем обрабатывается до 200 заявок!





Подробнее о работе Штаба рассказал нам его координатор, ассистент кафедры общей гигиены СамГМУ, председатель Совета молодых ученых СамГМУ Артем Сергеев:

– Наша команда, конечно, не бездействует, ведь есть люди, которые не могут обойтись без посторонней помощи в этой непростой жизненной ситуации. По инициативе ректора нашего вуза А.В. Колсанова был создан координационный штаб медуниверситета. По итогам первой недели нами было привлечено около 200 волонтеров из числа студентов. Также с нами сотрудничают учащиеся медицинского колледжа им. Н. Ляпиной.

– Студенты каких курсов могут прийти в штаб?

– Как правило, это более опытные и подготовленные студенты 3–6 курсов, знающие основы общения с пациентом, правила оказания первой медицинской помощи, многие клинические дисциплины, что и позволяет им грамотно реагировать на состояния у лиц, особо подверженных риску заболеть.

– Что можно посоветовать населению в этот нелегкий период?

– Помогите своему организму. В это время важно правильно питаться, вдоволь спать, заниматься домашней физкультурой. Запаситесь полезными продуктами, будьте бережливы к самому себе. Наконец, дайте организму «перезагрузиться» от привычной «тяжелой» еды. Не забывайте про обильный питьевой режим. Будьте примером для других и оставайтесь дома!

Мы узнали у самих волонтеров, что же мотивирует их в такое нелегкое время. Студент 2 курса лечебного факультета **Даниил Кокорев** ответил на несколько вопросов.

– Как ты попал в ряды волонтеров?

– Я начал работу в штабе, как только появилась такая возможность. Заполнил регистрационную форму в группе университета, а на следующий день мне позвонили и назначили встречу в поликлинике.

– Почему ты решил пополнить ряды волонтеров?

– Для себя я решил, что помогать людям – это и есть суть получаемой мной профессии. Оставаться в стороне в сложившейся действительно тяжелой ситуации было бы просто преступно.

– Как проходит твоя работа в поликлинике?

– Мой рабочий день начинается с получения списка пациентов, которых мне будет необходимо опросить, провести разъяснительную

беседу по соблюдению режима самоизоляции, иногда подбодрить и успокоить. Мы занимаемся опросом лиц, в первую очередь находящихся в группе риска, – это пожилые люди в возрасте более 60 лет, имеющие заболевания сердечно-сосудистой, дыхательной и эндокринной систем. За смену я успеваю обзвонить 60 пациентов, на разговор с опрашиваемым и заполнение анкеты уходит около 3 минут. Разумеется, разговор может длиться и дольше, если человек сильно переживает из-за сложившейся обстановки или не совсем понимает правила соблюдения режима.

– Как ты считаешь, почему ваша работа особенно полезна людям?

– Мне нравится эта работа. Многие из опрашиваемых граждан не знают, как и куда обращаться в случае возникновения симптомов заболевания. Граждане, особенно престарелые, зачастую не имеют контактов даже ближайшей поликлиники, они очень благодарны нам за заботу, а это главное.

Михаил Блащенко, студент 6 курса лечебного факультета, как и многие в этом году, отправил заявку в штаб волонтеров-медиков, который был создан в нашем вузе для помощи медицинским учреждениям:

– В связи с пандемией на все звенья здравоохранения легла огромная нагрузка, которую мы, волонтеры, помогаем хотя бы немного снизить.

Сейчас все стационары и поликлиники обрабатывают огромные потоки информации по выявлению, лечению и изоляции как больных, так и контактных лиц. Помочь своим коллегам в такой ситуации я считаю личным делом, ведь, поступая в медицинский университет, ты должен быть готов оказывать помощь людям вне зависимости от условий, которые тебя окружают. В поликлинике наша работа имеет несколько направлений: звонки и опросы людей, находящихся на карантине, которые недавно прибыли из-за рубежа, либо имели контакт с заболевшими. Мы узнаем об их самочувствии, появились ли у них какие-то симптомы, собираем информацию о лицах, которые с ними проживают, и напоминаем о сроках карантина. Также при поступлении новой информации о человеке, который потенциально находится в группе риска, мы отправляемся к нему по адресу для сбора данных о нем и проживающих с ним лицах. Кроме того, отдельно осуществляется постоянный мониторинг среди беременных, которым волонтеры

также занимаются. Медицинское волонтерство крайне важно в сложившихся обстоятельствах, потому что мы помогаем нашим старшим коллегам, облегчаем их работу по выявлению новых случаев, таким образом они могут сконцентрироваться на более важных проблемах.

Айдан Новрузбекова, студентка 3 курса лечебного факультета, является волонтером в Клиниках СамГМУ:

– Еще на 2 курсе знакомая мне предложила поучаствовать в волонтерской деятельности. Сначала думала, что придется все время уделять учебе, но очень скоро поняла, что спокойно можно совмещать и учебу, и волонтерство. Мы вместе записались в Клиниках СамГМУ в отделение факультетской терапии. С того момента, можно сказать, добровольческая деятельность стала неотъемлемой частью моей жизни. Я поняла, что если человеку действительно нравится то, чем он занимается, то он непременно найдет для этого время. На данный момент в Клиниках СамГМУ мы только обзваниваем пожилых людей, людей с хроническими заболеваниями ССС, дыхательной системы и просим по возможности воздержаться от посещения лечебных учреждений и, если имеются какие-то признаки респираторных заболеваний, повышение температуры – вызывать врача на дом. Отвечаем на интересующие их вопросы.

– Как ты считаешь, почему ваша работа особенно полезна людям?

– Волонтерство – какое-то внутреннее стремление помочь другим, дело, которое идет от сердца. Я считаю, что волонтер – это доброволец, который без какой-либо корысти позаботится, поможет абсолютно добровольно, сможет осуществить мечту других людей, подарит им надежду, радость, даст понять людям, что самое главное в человеке – это то, что исходит от него, его поступки, доброта, отношение к окружающим, альтруизм.

Ежедневно тысячи врачей, медицинских сестер, ученых трудятся для нас. Мы хотим еще раз уберечь наших граждан от лишних выходов из дома, от поездок по городу и междугородних путешествий.

Трудно переоценить и помощь, оказываемую студентами-волонтерами. Их бескорыстие, готовность служить полезному делу и отзывчивость, возможно, спасут многие жизни.

Так зачем ты хотел стать врачом?..
Пресс-служба СНО и СМУ СамГМУ



Санитарно-эпидемиологическая защита населения Куйбышевской области в годы Великой Отечественной войны (1941–1945)

Войны и эпидемии – два неразрывно связанных процесса. В годы Великой Отечественной войны наша страна вынуждена была вести борьбу не только с гитлеровской армией, но и с очень опасной армией микробов, бактерий и вирусов, которые прекрасно развиваются в условиях недоедания, скученности, физического и нервного истощения людей. А все это в те годы было обычными условиями жизни. За шесть месяцев войны из городов европейской России, Украины и Белоруссии на восток выехало 10,2 млн человек, а в первой половине 1942 года – еще более 1,6 млн граждан. Эвакуированные рабочие и служащие были размещены на территории Сибири, республик Средней Азии, в Поволжье.

В годы Великой Отечественной войны Куйбышев становится тыловым городом особого назначения, принявшим огромное количество эвакуированного населения, что накладывало на санитарно-эпидемиологическую службу области дополнительную ответственность.

К середине июля 1941 года в Куйбышев прибывало от 700 до 1000 человек в день, из которых 90% далее следовало в Сибирь и Среднюю Азию. Кроме того, ежедневно прибывали жители из других поволжских городов (от 300 до 500 человек), следуя преимущественно в тех же направлениях, что создавало еще большую нагрузку Куйбышевского железнодорожного узла. В результате на вокзале и привокзальной площади скапливалось до нескольких тысяч человек. Прибывавшие с эвакуированными предприятиями рабочие сталкивались с наибольшими трудностями в плане быта и материального снабжения.

Значительную помощь эвакуированным оказывали комсомольцы и молодежь, домохозяйки – жены железнодорожников. Они дежурили в медпунктах, разносили по ваго-

нам продукты питания и воду, участвовали в санитарной обработке помещений.

Чтобы вовремя определить заболевание и отправить прибывших с признаками инфекции в карантин, вблизи железнодорожной станции в Куйбышеве была организована городская дезинфекционная станция с санпропускником и отделением дезинфекции. Поистине героической была работа сотрудников станции, которую возглавила выпускница Куйбышевского медицинского института **Анна Жуканина**.

Вскоре после начала прибытия эвакуированных заводов город сталкивается с проблемами размещения и обеспечения эвакуированных всем необходимым. В городах Куйбышевской области население увеличилось почти вдвое при неизменном жилом фонде и ограниченных экономических ресурсах народного хозяйства. С 1 ноября 1941 года Куйбышевская область стала жить в условиях карточной системы распределения продуктов питания и промтоваров.

Работа медицинских учреждений Куйбышевской области была перестроена на военный лад. Развернулась работа по организации эвакогоспиталей и по проведению противозидемических мероприятий. В работе по профилактике инфекционных заболеваний активно участвовали городские поликлиники и, конечно, санэпидстанции. В мае 1941 году на базе Куйбышевской межрайонной санэпидстанции образуется областная санитарно-эпидемиологическая станция с ведомственным подчинением облздравотделу, которую возглавила фельдшер **А.Я. Пожилова**.

Большое внимание уделялось организации медицинской помощи рабочим эвакуированных оборонных предприятий. Были созданы медико-санитарные части №№1, 3, 4, 7, 12, 13. Они обеспечивали лечебно-профилактическую помощь работающим и членам их семей.

Одним из важных направлений деятельности санитарно-эпидемиологической службы в военный период был контроль за работой продовольственных предприятий, состояние которых было удручающим.

Из-за неудовлетворительных условий жизни и большого движения населения в области в годы войны отмечался рост заболеваемости сыпным тифом, дизентерией, малярией, возникали вспышки холеры и септической ангины. В связи с этим понадобилось вмешательство партийных и советских органов власти, которые содействовали работникам здравоохранения в проведении противозидемических мероприятий для недопущения эпидемий.

Медицинские учреждения области испытывали жесткий кадровый голод. На 01.01.1941 г. в Куйбышевской области насчитывалось 857 врачей, из них 684 работали в городах, 175 – в сельской местности. В начале войны после первой мобилизации количество ушедших на фронт врачей и средних медицинских работников составило более 60%.

На заседании бюро Куйбышевского областного комитета ВКП(б) от 14 июня 1941 года отмечалось, что «вследствие недооценки санитарно-эпидемической работы со стороны облздравотдела, в области не укомплектовано врачами: 19 врачей в санитарно-эпидемических станциях, 2 должности в санитарно-бактериологических лабораториях, 1 должность в дезинфекционной станции, совершенно не укомплектованы врачами-эпидемиологами г.г. Мелекес, Сызрань и санитарными врачами четыре районных центра: Кошки, Подбельск, Безенчук, Борское».

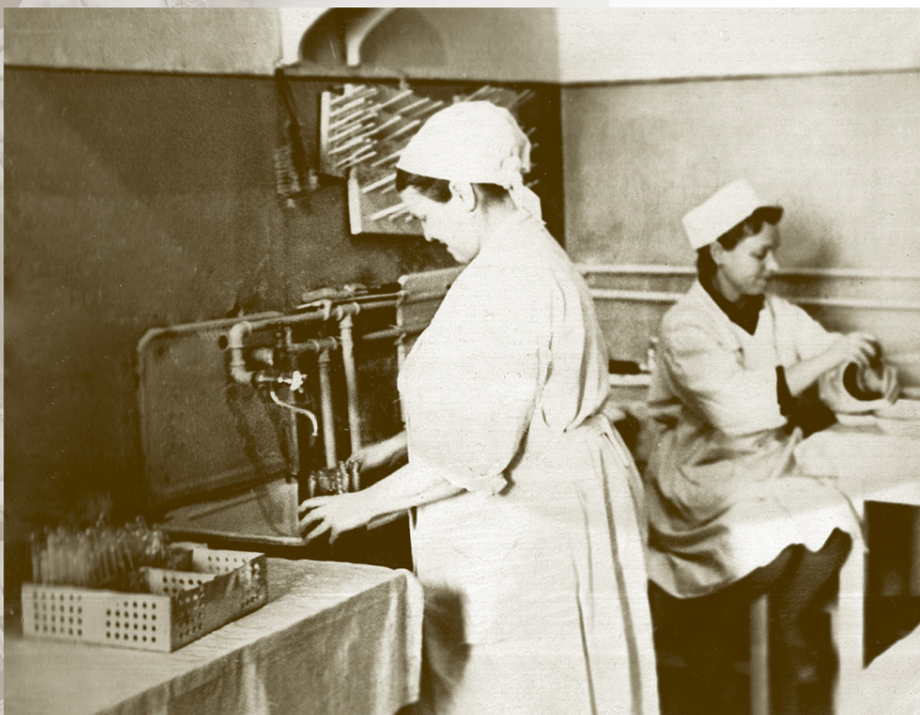
Ситуацию несколько сглаживало прибытие в область эвакуированных медицинских работников, которые часто не отвечали всем необходимым требованиям. Областной отдел здравоохранения проводил для них различные обучающие мероприятия.

2 февраля 1942 года вышло постановление ГКО «О мероприятиях по предупреждению эпидемических заболеваний в стране и Красной Армии», предписывающее, помимо всего прочего, поголовную иммунизацию населения. Предусматривались проведение поголовной иммунизации против острых кишечных инфекций населения крупных городов, призывных контингентов, а также своевременная диагностика и быстрая госпитализация инфекционных больных. Для этой цели при районных здравотделах предлагались создание подвижных эпидотрядов и организация института общественных санитарных инструкторов. Постановлением предписывалось учреждение чрезвычайных противозидемических комиссий в составе председателей местных советов, представителей Наркомздрава, Наркомвнутдела, военных властей гарнизона, санитарной службы армии и партийных органов. Нарком здравоохранения СССР **Г.А. Митерев** был назначен одновременно уполномоченным Государственного Комитета Обороны по противозидемической работе с чрезвычайными полномочиями.

Символично, что современный Центр гигиены и эпидемиологии Самарской области располагается на проезде, названном в честь **Г.А. Митерева**.

Органы власти Куйбышевской области приняли ряд постановлений и решений по укреплению санитарного состояния, была создана областная чрезвычайная комиссия по борьбе с эпидемическими заболеваниями.

В период войны наибольшую опасность представлял сыпной тиф. За первый год войны в среднем заболеваемость сыпным тифом в Куйбышевской области увеличилась более чем в 7 раз. Заболевание наблюдалось во всех городах и районах области за исключением Большечерниговского района. Зимой 1941–1942 гг. заболеваемость тифом



Врачи-лаборанты клиники инфекционных болезней



Медсестра за работой



Светолечение пациента





Обработка медицинской одежды



Обход врачей в инфекционном отделении

повысилась в области по сравнению с довоенным уровнем в 20 раз.

Высокий процент заболевших (до 58%) составляли работники оборонных предприятий, где заболеваемость приняла характер массовой эпидемии. Случаи сыпного тифа наблюдались даже в военных госпиталях. Начальник СПО УНКВД СССР по Куйбышевской области, старший лейтенант госбезопасности **Сатин** в справке «Об эпидемических заболеваниях по Куйбышевской области» 17 июня 1942 года пишет, что больше всего случаев заболевания тифом наблюдалось в г. Куйбышеве и его окрестностях. Основным источником инфекции служила железная дорога. Переносчиком инфекции являлись вши. Основными причинами распространения заболевания Сатин считает несвоевременную госпитализацию, отсутствие обработки вещей заболевших, отсутствие поддержки со стороны облздора предложений медиков по производству новых средств борьбы со вшами.

Благодаря мерам, принимаемым государственными и медицинскими учреждениями области: созданию дополнительных мест в медучреждениях для инфекционных больных, созданию эпидрезерва белья, переводу всех санпропускников и бань на круглосуточную работу, усилению противоэпидемической помощи населению – уровень заболеваемости удалось снизить.

Вспыхнувшая в начале августа 1942 года в г. Куйбышеве эпидемия дизентерии, при которой число заболевших превысило треть численного состава предприятий, грозила вывести из строя крупнейшие заводы города. Результатом этих заболеваний стал рост смертности городского населения. Так, в 1942 году по сравнению с довоенным временем смертность в г. Куйбышеве возросла в 1,6 раза.

Причины были все те же: нехватка ресурсов, лекарств, медицинских средств. «Территория города Куйбышева и дворы не очищены и содержатся в исключительно антисанитарном состоянии. Работа по очистке города систематически не проводится. Прачечное дело не организовано. Бани продолжают работать с перебоями. Дезинсекторы при банях №№1, 2 не организованы. Городская дезостанция дополнительным транспортом и лечебные учреждения топливом не обеспечены... Некоторые директора промышленных предприятий, особенно заводов №18 – **Шенкман**, №24 – **Жезлов**, и №525 – **Руднев**, игнорируют требования органов здравоохранения и саннадзора в деле улучшения санитарно-бытовых условий рабочих... Руководство Куйбышевской железной дороги не выполнило постановления бюро обкома ВКП(б) и исполкома облсовета от 13 февраля 1942

года. Помещения вокзалов находятся в антисанитарном состоянии. Вокзал в г. Куйбышеве продолжает оставаться незгруженным от пассажиров, железнодорожные пути не очищены, санитарная обработка транзитных и прибывающих в г. Куйбышев пассажиров полностью не проводится. Начальник Куйбышевского гарнизона т. **Папавин** и командиры частей не принимают достаточных мер к проведению мероприятий по борьбе с тифом.

Был утвержден новый состав областной чрезвычайной комиссии по борьбе с эпидемическими заболеваниями в составе: председатель исполкома облсовета **Васильев**, секретарь обкома ВКП(б) **Бабин**, начальник УНКВД **Блинов**, начальник гарнизона Папавин, секретарь горкома ВКП(б) **Яковлев**, начальник управления железной дороги **Воробьев**, заместитель председателя исполкома горсовета **Стрементов**, начальник Военно-медицинской академии **Велисов** и заведующий облздравотделом **Васильев** – и разработан комплекс мероприятий по борьбе с тифом. За оборонными заводами, пищевыми предприятиями, столовыми, общежитиями был усилен санитарный надзор; стали выделять топливо для работы бань; отлеживалось санитарное состояние питьевой воды, проводилась очистка мусорных ям.

3 сентября 1942 года в Куйбышеве был выявлен больной холерой военнослужащий, несший охрану лагеря заключенных в Казани. Большой скончался. На совместном заседании Куйбышевского обкома ВКП(б) и исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 28 июля 1942 года был утвержден разработанный облздравотделом план мероприятий по борьбе с холерой. Очистили и привели в удовлетворительное санитарное состояние города, районные центры, рабочие поселки, предприятия, рынки, дворы, общественные места; привели в должное санитарно-техническое состояние источники водоснабжения и установили круглосуточную охрану из населения с привлечением МПВО; ввели обязательную дезинфекцию 20-процентным раствором негашеной извести всех уборных общественного пользования, приемников для мусора и отбросов; выделили специальный транспорт для перевозки холерных больных, обработки очагов и погребения умерших; провели семинары и инструктаж медперсонала области о мероприятиях по предупреждению заболевания холерой.

В городах основными лечебно-профилактическими учреждениями, привлеченными к систематическому проведению противоэпидемических мероприятий, стали поликлиники. «Годы Великой Отечественной войны обязали медработников как на фронте, так и в тылу отдать все силы и энергию на

борьбу с инфекционными заболеваниями, за быстрое восстановление трудоспособности больных, за выполнение хозяйственных задач, стоящих перед нашим специальным учреждением, – говорила в своем обращении к коллективу Приволжской районной больницы в конце 1943 года главный врач больницы **А.И. Еремينا**. – Наш коллектив отмечает, что в этом году у нас отсутствовали эпидемии, а имеющиеся инфекционные заболевания ... были быстро ликвидированы».

В 1942 году странная болезнь охватила Похвистневский, Клявлинский, а также Старокулаткинский, Барышский, Павловский районы (последние три входят сейчас в состав Ульяновской области). Оголодавшие после зимы люди собирали с оттаивавших полей прошлогодние колоски, которые были покрыты какой-то странной пеленой сероватого цвета. Оказалось, что неубранное зерно, оставаясь в теплом сыром пространстве между землей и толстым слоем снега, не замерзло, а всю зиму прело, гнило и обросло грибом, который вырабатывал опаснейший токсин. Именно он, поражая носоглотку, гортань и дыхательные пути, и вызвал эпидемию септической ангины (другое название – токсикалентарная алейкия). Уже тогда септической ангины переболело 976, умерло 138 человек.

В 1943 году масштабы эпидемии стали шире – на этот раз, кроме перечисленных районов, она охватила еще Камышлинский, Исакинский, Сызранский, Новодевичинский, Шигонский, Сосново-Солонецкий, Кинельский, Борский районы. Соответственно выросла и трагическая статистика: число заболевших составляло уже 1090 человек, из них 392 умерли.

В начале 1944 года областные и районные власти уже понимали: голодные изможденные люди только и ждут схода снега, чтобы снова отправиться в поле за колосками. 10 февраля Куйбышевский облисполком принял специальное постановление о профилактике септической ангины и наметил меры по ее преодолению в случае возникновения эпидемии. Но, несмотря на принятые меры, весной 1944 года по Куйбышевской области прошла страшная эпидемия септической ангины, унесшая жизни почти 5 тысяч человек.

24 марта Наркомздрав РСФСР телеграфировал Госсанинспектору Куйбышевской области: «В ответ на вашу просьбу сообщаем, что в целях профилактики и лечения септической ангины можем выделить 200 кг никотиновой кислоты, 5 килограммов желатина, 20 кг стрептоцида...» А в конце приписка: «Пенициллин выделить не можем, его нет». О роли пенициллина при инфекционных заболеваниях и отравлениях медики знают: это важнейшее лекарство, без которого лечение практически невозможно.

Несмотря на все принимаемые меры (а в районах, пострадавших от эпидемий, уже работало большое количество врачей из Куйбышева, Москвы, других городов, повсеместно были развернуты стационары для больных, улучшалось их снабжение необходимыми препаратами, питанием), септическую ангину победить не удалось. К началу мая 1944 года в Куйбышевской области уже не осталось района, где бы не были отмечены случаи отравления людей перезимовавшим на полях зерном.

Тем не менее, куйбышевские медики принимали поистине героические усилия по противодействию этому заболеванию. В этой работе большую роль сыграли сотрудники Куйбышевского государственного медицинского института и Клинической больницы КГМИ. Как отмечалось в характеристике на директора КГМИ **Савельева Василия Ивановича**, подписанной секретарем партбюро КГМИ доцентом **Белянским**, «... особенно большая работа была произведена в 1944–45 г.г. институтом под непосредственным руководством т. Савельева по борьбе с септической ангиной в Куйбышевской области. В этой работе приняло участие несколько десятков профессоров и преподавателей института и более 100 студентов».

Путем бригадных систематических выездов врачей-специалистов и профессорско-преподавательского состава в зараженные районы области осуществлялась не только лечебная, но и значительная профилактическая, организационная, консультационная и научно-исследовательская деятельность, принесшая свои положительные результаты и приведшая к резкому снижению заболеваемости этой коварной болезнью.

Так, профессор **В.И. Чиликин** в своих трудах по септической ангине разделил ее течение на четыре периода: 1) период непосредственного воздействия токсина; 2) период скрытого течения болезни, или лейкопенический период; 3) период полного проявления симптомов болезни; 4) период выздоровления, что позволило повысить качество лечения больных и улучшить эффективность проведения профилактических мероприятий.

И.Б. Полуэктов,
заведующий архивом СамГМУ
С.Н. Юсупова,
к.и.н., заместитель первого проректора
АНО ВО Университет «МИР»

Редакция благодарит кафедру инфекционных болезней с курсом эпидемиологии за предоставленные архивные фотоматериалы

Продолжение читайте
в следующем номере газеты «Медик»

В №9-2015 газеты «Медик» была опубликована статья о **Василии Васильевиче Захарове** (1917–1991), более 40 лет проработавшем в Куйбышевском медицинском институте. В 1941 году после окончания Куйбышевской военно-медицинской академии Василий Васильевич был направлен служить в медсанбат 360-й стрелковой дивизии, сформированной в Приволжском военном округе. Он прошел всю войну в составе этой дивизии сначала хирургом, потом начальником отделения, командиром батальона. Оказал помощь более чем 44 тысячам раненых и больных. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги».

Трудности и невзгоды фронтовой жизни вместе с Василием Васильевичем все годы войны делила его жена – капитан медицинской службы **Зинаида Александровна Захарова** (1920–1990). Сведения о ней и воспоминания В.В. и З.А. Захаровых, подготовленные к 30-летию Победы, представила **Н.О. Захарова** – профессор кафедры гериатрии и возрастной эндокринологии, председатель Совета ветеранов медицинских работников СамГМУ.

В 1941 году Зинаида Александровна окончила с отличием Куйбышевское стоматологическое училище. В июне 1941 года В.В. и З.А. Захаровы поженились и вместе отправились на фронт. З.А. Захарова возглавляла приемное отделение

медсанбата. Разгружала машины и повозки с ранеными, оказывала им необходимую помощь, своим обаянием и добротой успокаивала стонущих от боли воинов, отвечала за эвакуацию прооперированных в армейском госпитале.

В 1943 году Зинаида Александровна была направлена в тыл, в Уфу, там у нее родилась дочь, но вскоре скончалась. Зинаида Александровна вернулась на фронт к мужу и воехала с ним до ноября 1944 года, когда вновь уехала в тыл и в феврале 1945 года родила сына. Награждена орденом Отечественной войны I степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы».

Студенты 618 группы лечебного факультета

Мы этой памяти верны...



В грозные дни осени 1941 года в Оренбурге из уральцев и наших земляков-волжан было сформировано одно из соединений Советской Армии – 360-я стрелковая дивизия, ставшая впоследствии ударной Невельской, Краснознаменной. Боевое крещение дивизия приняла в боях под Москвой, на Волоколамском направлении в декабре 1941 года, сменив в обороне прославленных панфиловцев. На долю воинов 360-й выпали большие испытания при освобождении городов Клин, Калинин, Велиж, Невель, Витебск, Великие Луки, Полоцк, Двинск. Свой боевой путь дивизия закончила у берегов Балтики в мае 1945 года.

В составе медицинской службы этого соединения нам довелось быть одному – фельдшером приемно-сортировочного взвода, второму – командиром медико-санитарного батальона и вместе с ним пройти по дорогам войны от Подмосковья до Тукума. За четыре года наш медико-санитарный батальон принял, оказал помощь более чем сорока тысячам раненых, обмороженных и заболевших солдат и офицеров, часть из них эвакуирована в тыл, часть – возвращена в строй...

Студеной зимой 1941–1942 годов дивизия по Калининской и Великолукской областям в лесистой местности, по бездорожью, глубокому снегу прошла более 300 километров. Проводились сложные обходные маневры, с боями освобождались и занимались населенные пункты. Был затруднен подвоз боеприпасов, продовольствия, медикаментов. Отстали артиллерия, тылы, потерялась связь с соседними медицинскими пунктами, с госпиталями первой линии. Необходимо было обеспечить помощь раненым в этих условиях. Выносливость, выдержку, инициативу при выполнении заданий проявили молодые врачи из Казани: **Александр Морозов, Михаил Рыжиков, Михаил Луконин, Василий Сметанин, Леонид Яковлев**, их помощники – комсорг батальона санитарструктор **Жирнов**, комсомольцы сержанты **Герашенко, Макеев, Савлуков**. Необходимый инструментарий, имущество они везли на санках сами, вслед за передовыми частями, и в местах скопления раненых в приспособленных помещениях (сарай, шалаши, палатки) оказывали первую врачебную помощь.

Становление санитарной службы дивизии проходило под руководством ее первого на-

чальника подполковника медицинской службы **К.Ф. Бабенкова** – вдумчивого, опытного организатора и сменившего его энергичного, знающего дело полковника медицинской службы **М.Н. Аникина**. Константин Федорович Бабенков работал в послевоенные годы ассистентом кафедры организации здравоохранения нашего института. Михаил Никифорович Аникин в сентябре 1943 года погиб во время бомбежки и обстрела полкового медпункта.

При исполнении обязанностей в разное время, при различных обстоятельствах были тяжело ранены, заболели и не вернулись в строй комиссар медсанбата **Селезнев**, врачи **Сарбей, Яковлев**, химик **Тиняков**, фельдшеры **Загорин, Караулова, Василенко**. Погибли политрук медроты **Косых**, врачи **Нигмаджанов, Степанов**, фельдшеры **Синютина, Абрамов**, фармацевт **Королюк**, без вести пропал врач **Китаев**. Комсомолка с Украины, хирургическая сестра операционного взвода **Надя Белая** более десяти раз отдавала свою кровь первой группы раненым. Как-то было обычным, что после сдачи крови Надя становилась к рабочему месту и всегда была отличным помощником хирургу.

В один из дней зимы 1943 года Надя была ранена осколком от разорвавшегося снаряда и отправлена в тыл в г. Осташков. После заживления ран она вернулась в свою часть, разыскав нас под Невелем, и по-прежнему работала с полной отдачей душевных и физических сил, сутками не уходя на отдых. За образцовое выполнение заданий и долга Надежда Белая награждена медалью «За отвагу» и орденом Красной Звезды. Неоднократно отдавала свою кровь и постоянную душевную теплоту в те годы самая юная и самая маленькая по росту медицинская сестра **Юлия Рослякова**, ныне орденосица, медицинская сестра 22-й поликлиники Куйбышевского горздравотдела.

Февраль 1942 года. Медицинский батальон развернут в деревне Ситьково-Яхны, в 7 километрах от города Велиж, за который шли упорные бои. В один из дней поступил пакет, в нем от руки написанный приказ начальника санитарной службы: «Примите меры сохранению жизни обер-лейтенанта, особый, много знает». Вскоре среди доставленных наших раненых привезен один обер-лейтенант войск СС. Состояние его тяжелое. Диагноз: осколочное ранение груди. Открытый пневмоторакс. Дыхание свистящее, губы и нос синие. Он неторопливо и надменно заявляет: «Я не верю в русскую асептику, в русскую медицину, от помощи отказываюсь. Хайль Гитлер!» Но ведущий хирург **Борис Константинович Остроумов** (из г. Горького), операционная сестра **Раиса Герасимовна Королева** (из Оренбурга) дают обтуру наркоз, ушивают пневмоторакс, переливают кровь. Через неделю фашист отправлен в тыл под конвоем сержанта и двух солдат. Нас не интересовала дальнейшая судьба овера, но стало известно, что на следствии он заговорил и выдал полную информацию.

Многие из боевых соратников, наших земляков погибли в боях. Мы склоняем наши седые головы перед светлой памятью погибших. Им мы, наши дети и внуки обязаны жизнью. От их имени говорим. Клятва Родине, принятая в сорок первом, выдержана. Верность присяге подтверждена историей.

З.А. Захарова,
врач зубного кабинета,
капитан медслужбы запаса
В.В. Захаров,
доцент, майор медслужбы запаса



С Днем Победы!

Бесчисленные букеты, золотые отблески боевых орденов, торжественные звуки военных маршей и поредевшие, но по-прежнему стойкие ряды ветеранов – это 9 Мая, особенный день для каждого из нас.

День Победы без преувеличения можно назвать одним из самых трогательных и выстраданных праздников, за радостными улыбками которого можно разглядеть горькие слезы миллионов. Сегодня мы можем себе только представить, на какие подвиги и потери шли наши прадеды ради победы над фашизмом. Но для живых свидетелей тех страшных дней война – не выдумка и не просто очередная страница из истории. Ветераны знают, какое страшное у нее лицо и какое это счастье жить под мирным небом.

Так пусть в этот день для них снова прозвучат заслуженные поздравления с 9 Мая, слова благодарности и восхищения. А мы, их счастливые потомки, поздравляя друг друга с Днем Победы, лишней раз задумаемся над тем, как нам повезло не узнать самим всех ужасов Великой Отечественной. И снова вспомним подвиги тех, кто, не зная страха, подарил нам самое дорогое – мирную жизнь.

Студенты, ординаторы и аспиранты СамГМУ



«Голоса Победы»

ПРОЕКТ ГТРК САМАРА

Голоса
ПОБЕДЫ
ПАРАД ВОЕННЫХ ПЕСЕН

Профком обучающихся СамГМУ приглашает всех желающих принять участие в общественной акции «Голоса Победы. Парад военных песен».

В 2020 году в России будет широко отмечаться 75-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг. К этой большой Победе причастны многие предприятия и коллективы Самарской области, в том числе и наш университет. Память о Великом Подвиге живет в делах, стихах и песнях российского народа. В ознаменование юбилейной даты и

была организована данная акция – парад военных песен как дань уважения ветеранам и трудовым коллективам, прошедшим тяжелое военное лихолетье.

Клиники СамГМУ приняли участие в акции с песней «Россия» в исполнении врача-оториноларинголога Клиник Любви Вадимовны Филевой.

Поддержите СамГМУ и примите участие в онлайн-голосовании! Проголосовать можно на сайте tvsamara.ru или перейдя по ссылке в официальном сообществе «Профком СамГМУ».

«Таврида-2020»

2 апреля открылась регистрация участников и волонтеров на ежегодный форум молодых деятелей культуры и искусств «Таврида». В 2020 году проведение форума планируется с 1 июня по 10 октября. В этом году ключевой темой образовательной программы форума станут изменения, которые произошли в индустриях культуры и искусства в связи с пандемией. Как вирус повлиял на эти сферы, какие новые технологии привнес, почему мир креативных индустрий уже не будет прежним. Эти темы станут сквозными для всех творческих антишкол, которые запланированы на «Тавриде» в сезоне 2020.

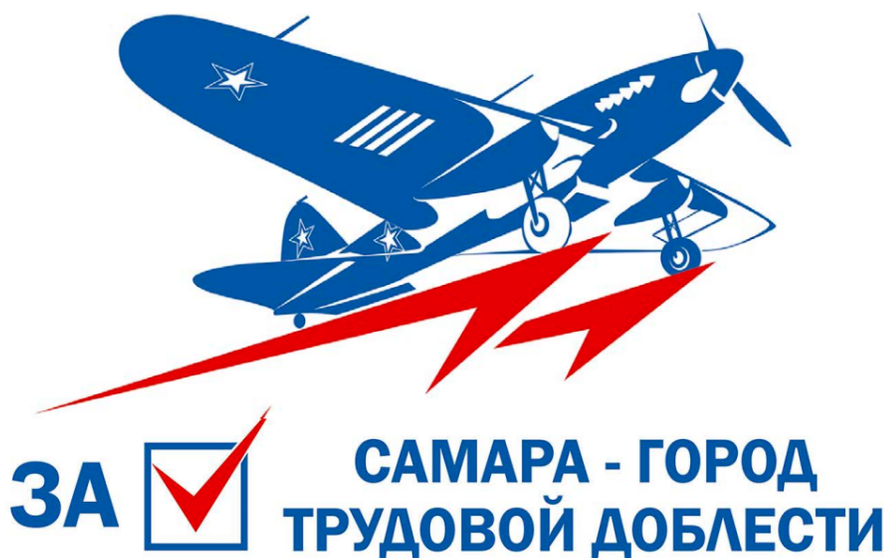
Участниками форума станут дизайнеры, fashion-фотографы, музыканты, художники, архитекторы, актеры и режиссеры, оперные певцы и представители академического искусства, хореографы и танцоры, стендап-комики и КВН-щики, народники, поэты и прозаики, журналисты, менеджеры по туризму и бренд-менеджеры

региональных событий. Под руководством экспертов они создадут новые проекты в сфере культуры и искусства. Партнерами творческих антишкол станут лидеры арт-индустрий, представители ведущих брендов и компаний, определяющие творческую повестку. В этом году запланировано проведение 13 творческих антишкол.

Подать заявку в качестве участника или координатора можно только на официальном сайте арт-кластера tavrida.art, выбрав интересующее направление. К участию в форуме допускаются деятели культуры и искусства в возрасте от 18 до 35 лет, возраст координаторов – от 20 до 30 лет. После подачи заявки кандидатам необходимо выполнить творческое задание, которое поможет определить уровень их профессиональных компетенций.

За актуальной информацией можно следить на официальном сайте арт-кластера tavrida.art и в официальном сообществе «Профком СамГМУ».

Самаре – новое почетное звание!



Продолжается сбор подписей за присвоение Самаре звания «Город трудовой доблести».

15 октября 1941 года Государственный Комитет Обороны принял решение об учреждении запасной столицы в Куйбышеве и эвакуации столичных учреждений СССР из Москвы. К тому моменту город уже являлся центром одного из крупнейших военных округов, имел важнейший железнодорожный узел и прямое сообщение с Уралом, Сибирью, Дальним Востоком, Казахстаном и Средней Азией. Именно поэтому в Куйбышев были экстренно эвакуированы представители аппарата государственного управления. Кроме того, Куйбышев стал тыловым и

промышленным центром: в первые годы войны сюда было перевезено более 40 промышленных предприятий и военных заводов.

Победа в Куйбышеве ковалась в основном женскими и детскими руками – взрослых мужчин призывали в армию даже с оборонных заводов. Трудящиеся местной промышленности, коммунального хозяйства, студенты, школьники с тринадцати лет – к станкам вставали все. Люди жили на заводах – здесь же спали, ели, учились читать и писать. Для подготовки молодых кадров в Куйбышеве в экстренном порядке были орга-

низованы школы фабрично-заводского обучения и ремесленные училища.

Куйбышевцы приближали как могли тот день, когда закончится война, не жалея собственных сил и здоровья. Мы гордимся, что живем в запасной столице, которая внесла колоссальный вклад в Великую Победу.

Поддержите инициативу о присвоении любимому городу нового статуса. Поставить свою подпись можно на сайте самарадоблесть.рф или перейдя по ссылке в официальном сообществе «Профком СамГМУ».



СамГМУ на футбольной арене

С сентября 2019 по март 2020 года в Самаре проходил зимний сезон чемпионата Регулярной футбольной лиги, где принимала участие наша команда – сборная СамГМУ по мини-футболу. Спортсмены нашего университета принимают участие в чемпионате РФЛ уже пятый сезон подряд, показывая отличный результат каждый год. С особой гордостью ребята вспоминают сезон, когда им удалось стать призерами лиги.

Кто же они, честь и гордость нашей футбольной сборной? Состав, как и в профессиональном клубе, совершенно разный и удивительный, команда состоит из студентов, ординаторов и даже врачей университетских клиник. Капитаном команды является ординатор кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой **Бейбарыс Имашев**, а непосредственно за организационный и тренировочный процесс отвечают врачи клиники

госпитальной хирургии **Антон Алексеевич Жуков** и **Руслан Мухаммедович Назаров**.

При поддержке ректора СамГМУ профессора РАН **А.В. Колсанова** и председателя профкома обучающихся **Евгения Кулагина** наша команда имеет возможность регулярно участвовать в чемпионате, а это ведь и форма, и мячи, и оплата оргвзносов. Но команда сполна реализует этот кредит доверия и ежегодно борется за самые высокие места в турнире.

По итогам зимнего сезона 2019/2020 чемпионата РФЛ команда СамГМУ снова оказалась на пьедестале победителей и заняла почетное II место, став обладательницей серебряных медалей чемпионата.

Желаем нашей команде крепкого здоровья и побольше ярких побед!

Руслан Назаров,
врач-хирург КГХ Клиник СамГМУ



Руслан Назаров

Волейболисты на выезде



Виктория Кузьмичева

Территория СамГМУ – это не только учеба, научные конференции и кружки, но и еще спортивный азарт, дух соперничества в борьбе за победу и самосовершенствование собственных морально-волевых качеств и физической подготовки. Волейбол – один из наиболее увлекательных и массовых видов спорта, получивших всенародное признание. Стремление к достижению общей цели во время игры приучает волейболиста к коллективным действиям и взаимопомощи, умению мыслить командно, прививает чувство дружбы и товарищества.

Сборная СамГМУ по волейболу давно обладает «знаком качества» среди спортивных коллективов Самарской области. Здесь и много часовые тренировки, и высочайший класс игры, и настоящая дружба как на площадке, так и за ее пределами. Начало весны стартовало для сборной с серьезных соревнований – мужская и женская команды СамГМУ по волейболу приняли участие во втором этапе IX Фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача», который проходил с 10 по

11 марта в г. Перми у мужчин и с 13 по 15 марта в г. Казани у девушек.

За победу в соревнованиях биллись команды из Самары, Саратова, Перми, Ижевска, Уфы, Нижнего Новгорода, Кирова, Оренбурга, Казани и других городов. По итогам общего зачета наши ребята вошли в символическую «шестерку» лучших команд волейболистов всего Фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России.

Поздравляем наших спортсменов-волейболистов!

Виктория Кузьмичева,
студентка 4 курса
лечебного факультета

Снижение оплаты за проживание

Уважаемые обучающиеся!

Профком обучающихся Самарского государственного медицинского университета информирует вас о снижении размера оплаты за проживание в общежитии в период карантина.

Президиум Совета ректоров Самарской области рекомендовал вузам пересмотреть оплату проживания в связи с эпидемиологической ситуацией. Самарский государственный медицинский университет во главе с ректором профессором РАН **А.В. Колсановым** поддержал эту инициативу.

Таким образом:

- для студентов СамГМУ очной формы обучения, не проживающих в общежитии в период карантина, оплата снижена на 50%;
- для студентов СамГМУ, которые продолжили проживание в общежитии, размер оплаты снижен на 25%;
- для студентов СамГМУ, относящихся к социальным группам, плата полностью отменена.

Уважаемые обучающиеся, по вопросам оплаты проживания, порядка заселения и переселения вы всегда можете обратиться в профком обучающихся СамГМУ. В период карантина мы круглосуточно готовы ответить на ваши вопросы в официальном сообществе «Профком СамГМУ» в социальной сети «ВКонтакте» и Instagram.



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 студентов, e-mail: trusov@ro.ru

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

Адрес учредителя и редакции:

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

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

Подготовлено: 28.04.2020 г.

Распространяется бесплатно