

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В КОРИДОРАХ ВЛАСТИ</i>	6
<i>НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</i>	10
<i>ПРАВОВОЙ НАВИГАТОР</i>	
<i>Обзор законодательства</i>	16
<i>Комментарии законодательства</i>	17
<i>НОВОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</i>	18
<i>НОВОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНЗДРАВУ РОССИИ</i>	34
<i>Рейтинги</i>	59
<i>ГОД ПАМЯТИ И СЛАВЫ</i>	60

**Медицинское
образование:
теория и практика.
Ежемесячный
дайджест**

№ 4 (16), апрель 2020



Издатель:
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

12 номеров в год
(ежемесячный журнал)

Выпускается
Управлением
организационного
обеспечения развития медицинского
образования
(Д.Н. Древаль)

Авторский коллектив

Веселкова Е.Г.
Ефименков А.О.
Крякова М.Ю.
Лаошвили Н.Г.
Мельникова А.А.
Олейникова М.Н.
Рубайлова А.Е.
Храмушина Д.Д.

Редактор:

Елена Веселкова
E-mail: veselkvaeg@rmapo.ru
Тел.: 8 (499) 254 97 85; 8 926 878 26 45



Счетная Палата готовит предложения по реформе здравоохранения



Счетная палата (СП) РФ намерена подготовить рекомендации по модернизации российской системы здравоохранения. Среди ключевых предложений – нарастить финансирование здравоохранения до мировых показателей, увеличить зарплаты медикам и улучшить условия их труда, в том числе с помощью ремонта зданий первичного звена. Об этом рассказала заместитель председателя СП РФ Галина Изотова.

«Сегодня мировые тренды говорят о наращивании средств на здравоохранение до 10% ВВП, принимая во внимание текущий показатель в среднем на уровне 8,8%. При этом в России, по мнению экспертов, мы только к 2024 году придем к показателю около 7% ВВП за счет источников всех уровней и средств частного сектора. Конечно, при текущих объемах финансирования говорить об эффективной модернизации отрасли крайне затруднительно», – считает Галина Изотова.

По ее словам, остро строит необходимость переподготовки медицинского персонала. «Значительное снижение уровня преподавания в медицинских вузах привело к тому, что 41% пациентов просто не доверяют диагнозу врача. С

2017 года численность медперсонала сократилась на 42% – до 268 тысяч человек. Это явно говорит о необходимости увеличения зарплат медикам и улучшения условий их труда», – рассказала замглавы Счетной палаты. Кроме того, проблемы наблюдаются и в части технического и санитарного состояния зданий первичного медицинского звена.

«Борьба с пандемией коронавируса ставит перед отечественной медициной серьезные вызовы, которые заставляют задуматься о необходимости модернизации существующей системы здравоохранения. Счетная палата со своей стороны тоже готовит экспертно-аналитическое мероприятие для выработки рекомендаций по модернизации системы здравоохранения. Сейчас всем важно сделать правильные выводы, скоординироваться и принять своевременные решения», – подчеркнула аудитор.

В январе 2020 года Галина Изотова призвала пересмотреть модель финансирования здравоохранения. «У нас во всех моделях, которые предполагаются на федеральном уровне, звучат внебюджетные источники. Коллеги, какая-нибудь финансовая модель для привлечения, прихода этих средств существует? Нет. А модель управления существует? Нет. А давайте мы открыто скажем друг другу, обществу, что те программы госгарантий, которые в стране существуют, включая региональные, требуют серьезнейшей сбалансированности, они требуют пересмотра», – заявила она, предложив подумать об администрировании этой темы на федеральном уровне.

В апреле 2020 года стало известно о планах Минфина РФ скорректировать федеральный бюджет на 2020 год в связи с эпидемией новой коронавирусной инфекции COVID-19. Предназначенные на модернизацию первичного звена медпомощи 50 млрд рублей будут направлены через Резервный фонд правительства на борьбу с COVID-19. Совокупное финансирование модернизации первичного звена по нацпроекту «Здравоохранение»

планировалось на уровне 550 млрд на ближайшие пять лет.

<https://vademec.ru/news/2020/04/27/sp-gotovit-predlozheniya-po-reforme-zdravookhraneniya/>

Михаил Мурашко: федеральные и государственные учреждения встали в один ряд для оказания помощи пациентам с коронавирусной инфекцией



Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко вместе с мэром Москвы Сергеем Собяниным и ректором Сеченовского университета Петром Глыбочко проинспектировали работу открывшегося на клинической базе Первого медицинского университета многопрофильного инфекционного блока.

Клиника стала уже вторым федеральным учреждением, на базе которого были развернуты мощности для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19.

В свою очередь, Сергей Собянин сообщил, что для борьбы с коронавирусом в Москве активно разворачивается городская сеть клиник, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина и Председателя Прави-

тельства Российской Федерации М.В. Мишустина.

<https://www.rosminzdrav.ru/news/2020/04/06/13656-mihail-murashko-federalnye-i-gosudarstvennye-uchrezhdeniya-vstali-v-odinyad-dlya-okazaniya-pomoschi-patsientam-s-koronavirusnoy-infektsiyey>

В Минобрнауки РФ обсуждают варианты корректировки оплаты обучения студентов в вузах

Как сообщает «Российская газета», несмотря на то что универсального решения по корректировке оплаты обучения студентов в вузах из-за смены его формата нет, в Министерстве науки и высшего образования РФ приступили к обсуждению вопроса о пересмотре стоимости. В большей степени это касается контрактников, поскольку за бюджетников платит государство и норматив для них уже определён.

В ходе брифинга, прошедшего накануне в Доме Правительства, Валерий Фальков, министр науки и высшего образования, сказал: «Универсального решения, которое бы касалось каждого студента и всех вузов, нет и быть не может. Студенты по-разному оценивают качество образования, а разные вузы по-разному организовали учебный процесс. Но я знаю, что все университеты обеспокоены ситуацией и ищут ответы на этот непростой вопрос».

Стоит отметить, что согласно условиям договора, который заключают высшее учебное заведение и студент платного отделения, основанием для снижения платы за обучение может стать низкое качество образования или предоставление его не в полном объёме.

На встрече министра с Российским союзом ректоров, Ассоциацией ведущих университетов России, а также Ассоциа-

цией «Глобальные университеты» прошло обсуждение пакета мер, нацеленных на поддержку студентов. Среди обсуждаемых вопросов значился и пересмотр оплаты обучения.

По мнению главы Минобрнауки России, «в самое ближайшее время этот вопрос будет тщательно проработан», а затем озвучены «все решения, которые будут приняты».

Помимо этого, В. Фальков заявил также о том, что начало нового учебного года в вузах РФ сдвигать не намерены, однако пока ещё не утверждён формат обучения студентов. По словам министра, традиционной или дистанционной будет форма, предполагается выбрать, исходя из складывающейся эпидемической ситуации.

Ранее глава Минобрнауки рекомендовал российским учебным заведениям высшей школы организовать переход на дистанционное обучение с целью профилактики распространения коронавирусной инфекции, а вчера, 21 апреля 2020 года, он высказался относительно того, что пандемия значительно изменит систему высшего образования: появятся больше цифровых форматов, а образование станет смешанным.

https://fulledu.ru/news/5711_minobrnauki-obsuzhdayut-varianty-korrektirovki-oplaty.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ezhenedelnaya_rassylka_s_sayta_navigator_obrazovaniya&utm_term=2020-04-26

Стипендии студентам и аспирантам будут выплачены в полном объеме

Все организации, находящиеся в ведении Минобрнауки России, 1 апреля получили финансирование на стипендии для студентов и аспирантов в полном объеме. На второй квартал 2020 года 248 вузов получили 12 887,0 млн. рублей, 511 научных организаций - 178,1 млн. рублей.

В том числе были профинансированы стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.



Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков не раз отмечал, что все социальные гарантии студентов и преподавателей сохранятся, несмотря на переход вузов на дистанционное обучение.

О сохранении социальных гарантий и выплат во время нерабочей недели с 30 марта по 3 апреля в своем обращении также говорил Президент Владимир Путин.

В соответствии с Законом об образовании, студентам и аспирантам российских вузов предоставляются меры социальной поддержки и стимулирование, в том числе право на получение стипендий, материальной помощи и других денежных выплат.

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=2516

Действие государственной аккредитации образовательных программ продлевается на год

Правительство РФ установило особый режим разрешительной деятельности в рамках закона «Об образовании в Российской Федерации» в 2020 году.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 3 апреля 2020 года № 440, на год продляется государственная аккредитация образовательных программ, у которых срок действия свидетельств о государственной аккредитации истекает в период с 15 марта по 31 декабря 2020 года. Кроме того, все экспертизы, которые начались до вступления в силу Постановления, должны проводиться только дистанционно, без выезда экспертов в вузы.

Принимаемые меры позволят вузам сосредоточиться на решении задач по недопущению распространения коронавирусной инфекции и обеспечить непрерывный образовательный процесс.

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=2522

Валерий Фальков принял участие в акции #МыВместе



Акция взаимопомощи #МыВместе проходит по всей стране. Она направлена на оказание помощи людям во время пандемии коронавируса.

В 85 регионах России открыты региональные волонтерские штабы помощи людям и запущен набор волонтеров. Волонтеры помогают пожилым людям с доставкой лекарств и продуктов, дежурят в больницах, оказывают психологическую помощь.

Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков сегодня принял участие в акции

#МыВместе и сдал кровь в НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева.

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=2528

Студент рядом: сегодня тысячи молодых людей по всей стране работают волонтерами

В период режима всеобщей изоляции из-за распространения коронавируса важно оставаться ответственным не только свою жизнь, но и оказывать помощь тем, кому она сейчас особенно необходима. Решение бытовых проблем, доставка продуктов и лекарств, юридическая и психологическая поддержка — волонтеры откликаются на любую просьбу. Неравнодушные молодые люди помогают своим близким, преподавателям и пожилым и маломобильным людям.

В социальных сетях вузы и студенты делятся историями взаимопомощи и поддержки #СтудентРядом. Также студенты присоединились к участию в общероссийской акции взаимопомощи «МыВместе». В 85 регионах России созданы региональные волонтерские штабы для помощи населению в ситуации коронавирусной инфекции #МыВместе. В штабах консолидируются все волонтерские объединения, университеты и организации, желающие оказывать помощь людям в данной ситуации.

Принять участие в акции также могут все желающие: необходимо оставить заявку в категории «Хочу помочь» на сайте МЫВМЕСТЕ2020.РФ, выбрав вид помощи, который хотят предоставить (медицинский инвентарь, продукты, услуги или другое).

Министерство науки и высшего образования РФ активно поддерживает развитие добровольческих организаций, в том числе в рамках нацпроекта «Образование». Так, некоторые вузы начисляют дополнительные баллы ЕГЭ за волонтер-

ский опыт в 2019 году, другие предоставляют студентам-волонтерам преференции в виде посещения образовательных семинаров, начисления дополнительных баллов в балльно-рейтинговой системе, участия в программе летнего оздоровления и активного отдыха, сопровождения и финансового обеспечения участия в волонтерских конкурсах.



В период пандемии коронавируса тысячи студентов и преподавателей по всей стране помогают тем, кто нуждается в их поддержке – оказывают помощь в больницах, разносят продукты и лекарства, становятся наставниками для своих преподавателей, помогая им осваивать программы для дистанционного образования.

14 ординаторов Северо-Восточного федерального университета ещё 21 марта улетели в Мирнинский район Республики Якутия, чтобы помочь горно-рудной компании «АЛРОСА» с осмотром вахтовиков. Они осматривают людей, прибывших из регионов и стран с опасной эпидемиологической обстановкой – измеряют температуру, собирают анамнез и оказывают пациентам необходимую помощь.

Волонтеры Балтийского федерального университета им. И. Канта раздают пожилым калининградцам маски с ионами серебра. Технология изготовления масок предложена учёными университета: ионы серебра буквально пронизывают бязь насквозь, очень важно, что

изготовленная таким образом маска является многоразовой, а поверхность под слоем серебра, высыхая, способна уничтожать вирусы и патогенные микроорганизмы. Получить такую маску бесплатно может любой житель Калининграда старше 65 лет, заявку можно подать на сайте университета.

Волонтеры Пензенского государственного университета работают с ветеранами Великой Отечественной войны: ежедневно созваниваются и интересуются самочувствием, предлагают помощь, просто беседуют на разные темы, считая, что забота и внимание – самое важное, что им нужно в это непростое время. Часто психологическая поддержка и просто общение по телефону оказываются для людей важнее, чем доставка продуктов и лекарств. Между студентами и пожилыми людьми устанавливаются отношения, как между родными.

В Волгоградском государственном университете пожилые помогают молодым. Серебряные волонтеры (волонтеры старшего возраста 40+, пенсионеры) совместно со студентами волонтерского центра вуза помогают адаптироваться иностранным студентам. Разработан онлайн-квест, который помогает иностранцам узнать больше об истории и культуре России. Вопросы касаются русского языка, исторических фактов и культурных особенностей нашей страны.

В условиях дистанционного режима обучения и временной изоляции семей важно выстроить систему психолого-педагогической поддержки обучения. Волонтеры Московского государственного психолого-педагогического университета организовали на период карантина серию еженедельных всероссийских вебинаров в помощь родителям и учителям «Учеба дома: как оказывать ребенку помощь, способствующую раз

витию»: организуются обучающие онлайн-мероприятия для волонтеров-психологов.

В Томском политехническом университете сформирован корпус цифровых волонтеров. Их задача — помогать школам Томска и районов Томской области перейти на дистанционный режим учебы. Под их шефством более 50 школ региона. К волонтерам обращаются как представители администраций районов, так и директора школ, завучи и педагоги.

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=2538

Образовательные организации могут ходатайствовать об отсрочке исполнения ранее выданных предписаний



Сроки исполнения предписаний, выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), могут быть продлены по ходатайству образовательной организации, за исключением тех предписаний, которые влекут возобновление ранее приостановленного действия лицензии. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №

438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» Рособрнадзор в течение 10 рабочих дней после поступления таких ходатайств принимает решение о продлении сроков.

Сроки устранения несоответствий содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам *федеральным государственным образовательным стандартам*, действие которых было приостановлено, также могут быть продлены по ходатайству образовательной организации.

В отношении организаций, которым выданы предписания, решение о признании которых исполненным влечет возобновление приема, действия лицензии по результатам лицензионного контроля, будут проведены проверки с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи в установленные законодательством Российской Федерации сроки. Аналогично будут завершены проверки уведомлений образовательных организаций, направленных в Рособрнадзор, с целью подтверждения устранения выявленного несоответствия содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам ФГОС.

http://obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=7311

Минздрав России, Союзмультфильм, и НМИЦ Здоровья детей представили серию видеороликов по профилактике коронавируса

Минздрав России, Киностудия «Союзмультфильм» и НМИЦ Здоровья детей представили новую серию видеороликов, в которых легендарные герои советских мультфильмов рассказывают о том, как важно оставаться дома,

беречь себя и своих близких во время пандемии коронавируса.

О необходимости «домоседствовать», а не «ходить в гости по утрам» рассказывает Кролик из «Винни Пуха», Котенок Гав выясняет у старших друзей, что нужно делать, когда «самоизоляция», в то время как семейство «Оранжевой коровы» на собственном примере показывает, что сидеть дома – совсем не скучно.

Ролики доступны для просмотра на официальных аккаунтах «Союзмультфильма», Минздрава России и НМИЦ Здоровья детей в соцсетях.

<https://www.rosminzdrav.ru/news/2020/04/10/13696-minzdrav-rossii-soyuzmultfilm-i-nmits-zdorovya-detey-predstavili-seriyu-videorolikov-po-profilaktike-koronavirusa>

Михаил Мурашко: весь комплекс мер по борьбе с коронавирусом разработан и реализуется

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко принял участие в круглом столе «Мир в

условиях пандемии COVID-19: глобальные стратегии», посвященном стратегиям противодействия распространению новой коронавирусной инфекции, предпринимаемым в России в контексте мирового опыта.



Участники круглого стола обсудили текущую ситуацию как в России, так и в мире, а также прокомментировали предпринимаемые меры в сфере здравоохранения, экономики, социальной политики и гуманитарной международной помощи по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В своем выступлении Министр напомнил, что эффективность медицинских мероприятий по лечению коронавирусной инфекции зависит не только от тактики лечения, которую выбрал врач, но и от ответственного поведения самого пациента – только так можно избежать тяжелых осложнений.

Отдельно глава Минздрава России остановился на теме лекарственных препаратов. Так, по его словам, целый ряд препаратов-кандидатов для лечения коронавируса проходят необходимое тестирование, в то числе и клинические испытания.

Еще одной темой, поднятой на круглом столе стал вопрос низкой летальности в Российской Федерации. Комментируя этот вопрос, Михаил Мурашко указал на тот факт, что в каждой стране свои особенности, в том числе

разные модели организации здравоохранения и уровня иммунитета населения.

В завершении Министр поблагодарил всех медицинских работников за их самоотверженный труд.

<https://www.rosminzdrav.ru/news/2020/04/10/13702-mihail-murashko-ves-kompleks-mer-po-borbe-s-koronavirusom-razrabotani-realizuetsya>

Проходящих практику при эпидемии студентов-медиков обеспечат выплатами



Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил Минздраву обеспечить стимулирующие выплаты студентам 4-5 курса медвузов, проходящим практику в больницах и оказывающим помощь пациентам с COVID-19, следует из поручений, размещённых на сайте кабинета.

«Минздраву России обеспечить осуществление стимулирующих выплат студентам 4-х и 5-х курсов российских медицинских вузов, проходящим на возмездной основе практику в медицинских учреждениях и принимающим участие в работе по оказанию специализированной медицинской помощи лицам с новой коронавирусной инфекцией с лёгкой формой течения заболевания», - говорится в сообщении.

Согласно нему, информация должна быть доведена до субъектов Российской Федерации с установлением контроля за исполнением. Срок исполнения – 28 апреля 2020 года.

<https://ria.ru/20200425/1570574780.html>

Студентам-медикам, задействованным в борьбе с COVID, выплатят стимулирующие

Минздраву России поручили выплатить стимулирующие надбавки студентам-медикам 4-5 курсов, которые задействованы в борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции.

Такое решение было принято на заседании президиума Координационного совета при президенте России по борьбе с коронавирусом.

«Довести указанную информацию до субъектов Российской Федерации с установлением контроля за исполнением. Срок – 28 апреля 2020 года», – сказано в отчёте заседания.

Как сообщалось ранее, министр здравоохранения России Михаил Мурашко подписал приказ, по которому медучреждениям и медицинским вузам необходимо привлечь студентов-медиков к работе в условиях карантина из-за новой коронавирусной инфекции. Для этого нужно внести изменения в образовательную программу и добавить практическую подготовку по борьбе с вирусом.

<https://medrussia.org/35659-studentam-medikam/>

Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений



13 апреля состоялось селекторное совещание Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», посвященное роли медицинских университетов в условиях пандемии COVID-19, в котором принял участие министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, а также ректоры и представители администрации всех профильных вузов РФ.

Совещание открыл председатель Совета, ректор Сеченовского университета, академик РАН, профессор Петр Глыбочко, представивший повестку заседания, в которую вошли вопросы организации образовательной деятельности, участия университетов в реализации задач здравоохранения, а также роли медицинского волонтерства в условиях пандемии.

Выступление министра здравоохранения России Михаила Мурашко было посвящено ситуации, складывающейся в настоящее время в связи с распространением коронавирусной инфекции, а также задачам, стоящим перед ректорами

медицинских вузов РФ в условиях пандемии опасного заболевания.

На совете были четко поставлены задачи, стоящие сегодня перед федеральными учреждениями РФ. Одна из главных целей вузов — проведение качественного педагогического процесса с использованием дистанционных технологий, обеспечивающего полное освоение образовательных программ. Научно-педагогической состав, ординаторы должны быть максимально привлечены к необходимой помощи организациям системы практического здравоохранения. Одной из важнейших задач также является формирование на базе высших учебных заведений региональных консультативных центров для оказания помощи «тяжелым» пациентам с COVID-19. Эти центры должны работать бесперебойно, в формате онлайн, в том числе для выработки единых подходов к диагностике и лечению тяжелых случаев заболевания.

Обеспечение получения дополнительного профессионального образования сотрудниками вузов в условиях пандемии также является одной из приоритетных задач высших учебных заведений медицинского профиля. Развитие волонтерского движения, обеспечение работы call-центров, привлечение старшекурсников, ординаторов и аспирантов к работе на должностях среднего и младшего медицинского персонала также являются социально значимыми задачами, стоящими в настоящее время перед медицинскими вузами страны.

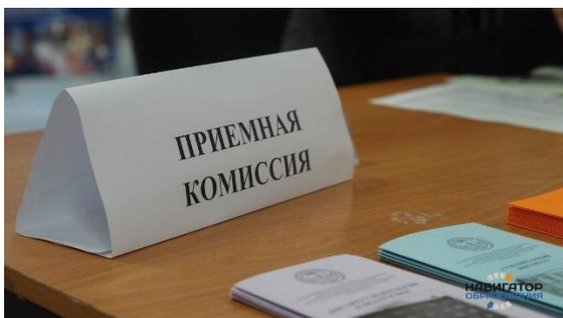
На базе клинических стационаров города необходимо организовать специальные штабы по оказанию помощи больным COVID-19, с привлечением к работе сотрудников кафедр. Перепрофилирование университетских клинических баз к работе с коронавирусной инфекцией должно происходить планомерно и соразмерно угрозе распространения заболевания. При этом важным является обеспечение качественной защиты медицинского персонала при помощи самых современных средств. Необходимо также обучение

практическим навыкам работы в экстремальных условиях.

<http://www.sgm.ru/news/6435.html>

О переносе сроков приёмной кампании в вузы и заочной защите вузовских дипломов

Как сообщает ТАСС, Министерство науки и высшего образования России сдвинуло сроки приёмной кампании в вузы в текущем году. Об этом сообщил глава ведомства Валерий Фальков.



По словам главы Минобрнауки РФ, абитуриенты получают возможность подавать документы на бюджетные места до 10 августа.

В эфире Первого канала В. Фальков сообщил: «Сроки вступительных испытаний и вообще приёмные кампании в вузы будут сдвинуты. В этом году последним днём подачи документов абитуриентов на бюджетные места будет 10 августа».

Также он добавил, что первая волна зачисления пройдёт 19 августа, а вторая – 24 августа.

Напомним, что ранее в программе «Диалог» телеканала «Россия-24» министр, рассказывая о переносе приёмной кампании в вузы, выразил надежду на то, что новый учебный год удастся традиционно начать 1 сентября.

Помимо этого, в рамках упомянутой передачи глава Минобрнауки также сообщил о том, что в связи с пандемией

коронавируса в ведомстве прорабатывается вариант с проведением защиты вузовских дипломов в заочном формате.

Он, в частности, сказал следующее: «Прорабатываем оба варианта [очный и заочный]. По апрелю станет ясно [какой из них будет более целесообразным]».

В. Фальков обратил внимание на то, что наиболее слабым местом в проведении дистанционного варианта защиты является механизм контроля, в связи с чем в этой и целом ряде других случаев министерство собирается использовать систему распознавания лиц

Отметив, что упомянутая система «скоро станет нормой в системе высшего образования», и нам не придётся выбирать, министр сообщил об уже ведущихся в этой части переговорах с одной из крупных российских компаний.

https://fulledu.ru/news/5686_perenose-srokov-priyomnoi-kampanii-vuzy.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ezhenedelnaya_rassyilka_s_sayta_navigator_obrazovaniya&utm_term=2020-04-27

Студенты будут помогать врачам бороться с COVID-19

Мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что свободных кадров в медицине нет, предложив направлять студентов-медиков на практику. Об этом сообщает РИА Новости.

В ходе заседания Президиума координационного совета при правительстве по борьбе с распространением коронавируса Собянин подчеркнул, что старшекурсники уже обладают достаточным объемом знаний и смогут оказать достойную помощь.

«Свободных кадров нет, перетягивать из одного региона в другой тоже бессмысленно... Я прошу дать поручение к понедельнику подготовить приказ ми-

нистерства здравоохранения, министерства образования о направлении на практику студентов 4 и 5 курсов», — заявил мэр столицы.

https://news.rambler.ru/politics/44075713-studenty-budut-pomogat-vracham-borotsya-c-covid-19/?utm_source=email&utm_medium=r_news_daily&utm_campaign=2020-04-24&utm_content=news%20%2017&utm_term=main_news_10

Минобрнауки РФ дало старт программе трудоустройства студентов в вузах

По информации пресс-службы Министерства науки и высшего образования РФ, ведомство запустило программу трудоустройства студентов в университетах, участниками которой стали уже свыше 70 высших учебных заведений.



В ходе заседания рабочей группы по организации образовательной деятельности в условиях предупреждения распространения коронавирусной инфекции на территории РФ Валерий Фальков, глава Минобрнауки России, заявил, что в условиях пандемии, когда студенты потеряли возможность заработка или попали в трудную жизненную ситуацию, вузы должны сохранить и усилить социальную миссию.

В связи с этим ведомство совместно с вузами подготовило предложе-

ния по организации трудоустройства студентов в университетах во внеучебное время. В министерстве отметили, что программа позволит снять социальное напряжение и компенсировать «выпадающие» доходы студентов.

Напомним, что в марте текущего года пилотные проекты стартовали в Дальневосточном федеральном университете (ДФУ), Томском госуниверситете (ТГУ), Тюменском госуниверситете (ТюмГУ), Балтийском федеральном университете (БФУ) им. И. Канта, а также Санкт-Петербургском госуниверситете промышленных технологий и дизайна (СПбГУПДТ). Кроме того, к программе намерены подключиться крупные промышленные партнёры в регионах: они готовы принимать студентов на работу.

Комментируя старт программы, В. Фальков сказал: «Минобрнауки России будет помогать вузам, готовым трудоустроить у себя студентов. Программа занятости рассчитана на период до начала нового учебного года, но если покажет свою состоятельность и будет хорошо воспринята студентами и университетами, то станет постоянно действующей».

По словам главы министерства, программа рассчитана не только на обучающихся вузов, которые потеряли работу, но и на всех студентов, «кто хочет работать и кому университет может создать рабочее место».

К примеру, в структурных подразделениях Тюменского индустриального университета (ТИУ) уже работают 182 студента. Молодые люди занимаются вопросами информационного продвижения учебного заведения, организацией и проведением мероприятий в режиме онлайн, консультационной поддержкой применения цифровых технологий в образовательной деятельности и развитием цифровой грамотности различных категорий населения. На текущий момент в среднем заработная плата студентов составляет 11236 рублей.

Если говорить о студентах старших курсов и магистранты Нижегородского

лингвистического госуниверситета (НГЛУ) им. Н. А. Добролюбова, то они работают в образовательных ресурсных центрах, в отделе образовательного маркетинга, Управлении по воспитательной работе и Управлении по учебной работе, а также документоведами на факультетах НГЛУ.

https://fulledu.ru/news/5710_minobrnauki-dalo-start-programme-trudoustroistva.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ezhenedelnaya_rassylka_s_sayta_navigator_obrazovaniya&utm_term=2020-04-26

Москва попросила направить студентов медвузов на практику в обсерваторы и ковидные отделения

Москва нуждается в старшекурсниках медицинских вузов для борьбы с эпидемией новой коронавирусной инфекции. Мэр города попросил правительство поручить разработку соответствующего приказа отраслевым ведомствам.



27 апреля может быть готов приказ Минздрава и Минобрнауки о направлении студентов 4–5 курсов медицинских вузов на практику в ковидные госпитали и обсерваторы. С такой просьбой к председателю правительства Михаилу Мишустину

обратился мэр Москвы Сергей Собянин на заседании президиума Координационного совета по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции. Об этом сообщила пресс-служба кабинета министров.

В столице развернуто 16 тыс. коек для пациентов с COVID-19, но заболевших становится все больше. В ближайшее время для них подготовят еще 4 тыс. коек, а затем их общее число доведут до 27 тыс. Предполагается также открытие крупных обсерваторов.

Для обеспечения их работы понадобятся дополнительные кадры, признал Собянин. Свободных медицинских работников в столице уже нет, перетягивать их из одного региона в другой бессмысленно.

«Мы говорили с вами об этом, но от разговоров надо переходить к делу, – подчеркнул Собянин. – Прошу дать поручение к понедельнику подготовить приказ Министерства здравоохранения и Минобрнауки о направлении на практику студентов четвертых и пятых курсов. Это мотивированные ребята, которые еще раз посмотрят на практике, что такое реальная медицина, наберутся знаний и окажут достойную помощь в этой ситуации».

<https://medvestnik.ru/content/news/Moskva-poprosila-napravit-studentov-medvuzov-na-praktiku-v-observatory-i-kovidnye-otdeleniya.html>

Татьяна Семенова анонсировала открытие магистратуры по специальности «Медицинский дизайн»

Минздрав в ближайшее время запустит подготовку кадров по специальности «Медицинский дизайн» на базе магистратуры. Специалистов данного профиля будут готовить для того, чтобы наши «медицинские изделия не уступали зарубежным аналогам», сообщила заместитель

главы ведомства Татьяна Семенова 27 марта в ходе видеоконференции с регионами в Совете Федерации, посвященной анализу потребности в подготовке педагогических, медицинских, инженерных кадров.



«У наших партнеров, которые в рамках импортозамещения изготавливают российскую медицинскую технику, возникла проблема с подбором специалистов по медицинскому дизайну, – рассказала Семенова. – Плотное взаимодействие между двумя образовательными организациями: Уральским федеральным университетом имени первого президента страны Бориса Ельцина и Екатеринбургским государственным медицинским университетом — позволило разработать магистерскую программу на стыке двух специальностей: медицины и дизайна».

Замминистра уточнила, что программа стартует в ближайшее время.

<https://medvestnik.ru/content/news/Tatyana-Semenova-anonsirovala-otkrytie-magistratury-po-specialnosti-medicinskii-dizain.html>

Минобрнауки РФ: у вузов есть право отказаться от госаттестации

На состоявшейся пресс-конференции в пресс-службе Министерства науки и высшего образования РФ представители ведомства заявили о том, что высшие учебные заведения, имея возможность самостоятельно выбрать формат итоговой

аттестации студентов, вправе отказаться от проведения государственного экзамена и провести защиту выпускных квалификационных работ (ВКР).

В Минобрнауки России подчеркнули, что согласно требованиям, установленным образовательным стандартом, вузы самостоятельно определяют формы проведения итоговой аттестации.

Представитель пресс-службы ведомства, в частности, сообщил: «Таким образом, в случае если стандартом допускается проведение государственной итоговой аттестации в форме ВКР, образовательная организация самостоятельно принимает решение об отказе от государственного экзамена, при этом разрешение министерства не требуется».

В министерстве заявили, что госэкзамены и защиты дипломов в вузах России отменять в 2020 году из-за сложившейся эпидемиологической обстановки не намерены.

Напомним, что на текущий момент российские учебные заведения высшей школы переведены на дистанционный формат работы в связи с распространением коронавируса. В таком режиме вузы работают с марта. Кроме того, в этом же месяце по той же причине Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки временно приостановила проверки в вузах РФ.

[HTTPS://FULLEDU.RU/NEWS/5706_MINOBRNAUKI-VUZOV-EST-PRAVO-OTKAZAT-SYA.HTML?UTM_SOURCE=NEWSLETTER&UTM_MEDIUM=EMAIL&UTM_CAMPAIGN=EZHENEDELNAYA_RASSYLKA_S_SAYTA_NAVIGATOR_OBRAZOVANIYA&UTM_TERM=2020-04-26](https://fulledu.ru/news/5706_minobrnauki-vuzov-est-pravo-otkazat-sya.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ezhenedelnaya_rassylka_s_sayta_navigatobrazovaniya&utm_term=2020-04-26)

Аналитики ВШЭ предложили перенести ЕГЭ и отменить ОГЭ

Эксперты Института образования Высшей школы экономики призвали перенести проведение ЕГЭ на июль и вообще отменить ОГЭ в текущем году. Аналитики выступили с таким предложением,

основываясь на результатах опубликованного на официальном сайте вуза исследования «Оценка различных вариантов проведения государственной итоговой аттестации (в том числе ЕГЭ) в 2020 году с учётом международного опыта».

По мнению специалистов, итоговая госаттестация (ГИА) для обучающихся девятых классов должна быть проведена по текущим отметкам. При этом аналитики подчёркивают, что для этого потребуются единые регламенты. Что же касается проведения ЕГЭ, то в этой части предлагается максимально сократить число сдаваемых экзаменов, необходимых каждому одиннадцатикласснику для поступления в высшее учебное заведение.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), которые имеют повышенный риск заражения коронавирусом, предлагают дать возможность получить аттестаты на основании текущих оценок либо организовать для них экзамены в онлайн-формате.

Также эксперты активно настаивают на продлении сроков приёма документов, зачисления и начала обучения в вузах. Помимо этого, они призывают обеспечить дистанционный документооборот.

Напомним, что ранее представители Рособрнадзора заявили: окончательное решение о повторном переносе сдачи ЕГЭ планируется принять после майских праздников.

https://fulledu.ru/news/5705_analitiki-vshe-predlozhili-perenesti-ege.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ezhenedelnaya_rassyilka_s_sayta_navigator_obrazovaniya&utm_term=2020-04-26

РАН открыла свободный доступ к своим журналам

Российская академия наук (РАН) на время самоизоляции открыла свободный доступ к 138 научным журналам, издаваемым ею. Об этом в своем профиле на «Фейсбуке» сообщил вице-президент РАН Алексей Хохлов.



Так, до 1 мая все желающие смогут скачать PDF-файлы, содержащие статьи научных журналов. Это также касается текущих выпусков изданий академии. Свободный доступ к материалам РАН предоставляется в Научной электронной библиотеке.

Хохлов отметил, что раньше в свободном доступе с возможностью загрузки находились статьи, после публикации которых прошло не менее двух лет. При этом бесплатно просмотреть в режиме чтения текущие номера журналов могли лишь пользователи, зарегистрированные на специальных сайтах.

https://activityedu.ru/News/ran-otkryla-svobodnyy-dostup-k-svoim-zhurnalam/?utm_source=sendpulse&utm_medium=email&utm_campaign=weekly-article&push=ZXZlc2Vsa292YUBsaXNO LnJ1/

ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Письмо Минобрнауки России от 30.03.2020 № МН-17/645-АС «О разъяснении принципов оплаты труда руководителей образовательных организаций высшего образования»

Минобрнауки России изложена позиция по вопросам совмещения, внутреннего и внешнего совместительства руководителей образовательных организаций.

Сообщается, в частности, что руководитель организации может работать по совместительству у другого работодателя (внешнее совместительство в силу статьи 60.1 ТК РФ) только с разрешения уполномоченного органа юрлица либо собственника имущества организации, либо уполномоченного собственником лица (органа) (Минобрнауки России).

Возможность заключения с руководителем организации трудового договора по внутреннему совместительству (выполнение в свободное от основной работы время другой регулярно оплачиваемой работы в возглавляемой организации) трудовым законодательством не предусмотрена.

Перечень поручений по итогам совместного расширенного заседания президиума Госсовета и Совета по науке и образованию (утв. Президентом РФ 28.03.2020 № Пр-589)

Правительству РФ поручено принять меры по расширению автономии образовательных организаций высшего образования и сокращению

избыточного государственного регулирования образовательной деятельности.

Президентом РФ утвержден перечень поручений по итогам совместного расширенного заседания президиума Государственного совета и Совета при Президенте по науке и образованию, состоявшегося 6 февраля 2020 года.

В частности, Правительству РФ поручено: обеспечить внесение в законодательство РФ изменений, предусматривающих:

участие представителей органов государственной власти субъектов РФ в наблюдательных (попечительских, управляющих) советах федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и наделение этих советов функциями по согласованию и мониторингу реализации программ развития этих организаций;

возможность финансового обеспечения реализации образовательных программ высшего образования, проведения научных исследований в федеральных образовательных организациях высшего образования и научных организациях и реализации программ развития этих организаций за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов РФ, а также участие субъектов РФ в формировании инфраструктуры федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций при условии выполнения расходных обязательств субъектов РФ в полном объеме;

возможность выделения из бюджетов субъектов РФ без проведения дополнительных конкурсных процедур бюджетных ассигнований образовательным и научным организациям, реализующим по итогам проведенного на федеральном уровне конкурсного отбора проекты и мероприятия, условиями которых предусматривается обязательное финансовое участие субъектов РФ;

обеспечить поэтапное увеличение квоты приема на целевое обучение по образовательным программам подготовки

научно педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотрев для аспирантов обязательство по проведению научного исследования и представлению диссертации к защите в установленные сроки получения образования, а для заказчиков целевого обучения - обязательство по трудоустройству аспиранта в научной организации или образовательной организации высшего образования (в том числе в период обучения) и оказанию ему мер поддержки.

«Приказ Минобрнауки России от 09.04.2020 № 566 «Об организации поддержки студентов, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, и получающих государственную социальную стипендию, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации»

Организациям высшего образования поручено продлевать и назначать выплату социальной стипендии и материальной поддержки студентам.

Основанием для этого являются представленные студентами в электронном виде документы, подтверждающие их соответствие одной из категорий граждан, указанных в части 5 статьи 36 Закона об образовании, с последующим предоставлением оригиналов таких документов.

Если срок выплаты ранее назначенной социальной стипендии истекает в период с 15 марта до 15 мая 2020 года и подтверждение соответствия одной из категорий указанных граждан, в электронном виде не представляется возможным, предусмотрено обеспечить с учетом мнения советов обучающихся и представительных органов обучающихся (при наличии) выплату указанным студентам ежемесячной материальной поддержки до конца месяца, следующего за месяцем окончания срока реализации комплекса ограничительных мероприятий.

Выплату материальной поддержки производить в размере не ниже размера социальной стипендии.

КОММЕНТАРИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 7 апреля 2020 г.
№ МН-13/ВФ-948**

В связи с поступающими обращениями обучающихся, проживающих в общежитиях образовательных организаций высшего образования (далее - образовательные организации), касающихся взимания платы за пользование жилым помещением (платы за наем) в общежитии, а также платы за коммунальные услуги (далее - плата за наем и плата за коммунальные услуги) при временном выезде таких обучающихся на период действия мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, Минобрнауки России сообщает.

В настоящее время в соответствии с частью 3 статьи 39 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании) наниматели жилых помещений в общежитиях, входящих в жилищный фонд организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по договорам найма жилого помещения в общежитии вносят плату за наем и плату за коммунальные услуги.

В соответствии с частями 4 и 5 указанной статьи Федерального закона об образовании размер платы за наем для обучающихся определяется локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения советов обучающихся и предста-

НОВОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Университетская клиника должна быть готова к разным сценариям развития пандемии коронавируса

Об этом сообщил Ректор КФУ Ильшат Рафкатович Гафуров на онлайн-совещании с Медико-санитарной частью вуза.



В совещании принимали участие проректор по биомедицине, директор Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Андрей Павлович Киясов, главный врач Университетской клиники КФУ Сергей Альбертович Осипов, а также заместители главврача и заведующие отделениями.

Ректор КФУ Ильшат Гафуров распорядился определиться с помещениями клиники, которые можно будет переоборудовать для приема и лечения больных с диагнозом COVID-19. На сегодняшний день пациентов, зараженных коронавирусом, привозят на лечение в Республиканскую инфекционную клиническую больницу имени профессора Агафонова, в казанскую городскую клиническую больницу №7 и в РКБ, на базе которого развернут временный инфекционный госпиталь. В случае неблагоприятного развития событий и большого наплыва больных с

вительных органов обучающихся в образовательных организациях, (при их наличии), а порядок определения размера платы за коммунальные услуги, вносимой нанимателями жилых помещений в общежитиях, входящих в жилищный фонд образовательных организаций, по договорам найма жилого помещения в общежитии, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Исходя из поступающих в Минобрнауки России обращений, в условиях принимаемых мер по предупреждению распространения на территории Российской Федерации новой коронавирусной инфекции часть обучающихся в связи с принимаемыми мерами временно выехали из общежитий по различным причинам (каникулы, возвращение домой для освоения образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и др.).

В свою очередь, частью 6 статьи 36 Федерального закона об образовании предусмотрено право образовательной организации снизить размер платы за наем и (или) размер платы за коммунальные услуги в общежитии для обучающихся, либо не взимать такую плату с отдельных категорий обучающихся с учетом мнения советов обучающихся и представительных органов, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (при их наличии).

В связи с чем, учитывая изложенное, в сложившихся условиях по предупреждению распространения на территории Российской Федерации новой коронавирусной инфекции Минобрнауки России предлагает целесообразным рассмотреть вопрос о снижении (приостановки взимания) платы за наем и платы за коммунальные услуги с обучающихся или о переносе уже оплаченного периода проживания на последующий период проживания в общежитии, и закрепить соответствующие положения в локальных нормативных актах, а также распорядительных документах образовательной организации.

В.Н.ФАЛЬКОВ

опасным диагнозом клиника КФУ должна быть также готова их принимать и оказывать качественное своевременное лечение.

«Мы должны быть полностью готовы к разным вариантам событий, - сказал Ильшат Гафуров. - Это касается и технического оснащения, и дополнительных бригад врачей, медсестер, санитаров. Чтобы в любой момент подключить все свои силы и без промедлений оказать помощь людям».

Также ректор КФУ дал поручение разработать подробный маршрутизатор, который будет координировать действия медперсонала от дезинфекции на входе до сбора материалов для проведения анализов и последующего лечения больных с COVID-19.

«Сейчас главное наладить такую маршрутизацию, которая позволит максимально минимизировать риски заражения в отделениях и среди персонала», - подчеркнул Гафуров.

<https://media.kpfu.ru/news/universitetskaya-klinika-dolzha-byt-gotova-k-raznym-scenariyam-razvitiya-pandemii>

При поддержке КФУ в Альметьевске открыта первая лаборатория для диагностики COVID-19

Представители Института фундаментальной медицины и биологии помогли ПАО «Татнефть» организовать ПЦР-лабораторию для диагностики коронавирусной инфекции.

Казанский федеральный университет оказал помощь ПАО «Татнефть» в оснащении и запуске ПЦР-лаборатории на базе Центральной районной больницы города Альметьевска.

По распоряжению Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова, КФУ передал лаборатории необходимое для проведения ПЦР-диагностики

оборудование и провел подготовку медперсонала в рекордно сжатые сроки.



«Благодаря поддержке ПАО «Татнефть» и интенсивному тренингу, который проводил старший научный сотрудник ИФМиБ КФУ Леонид Лопухов для медицинского персонала новой лаборатории, она смогла начать работу 14 апреля - уже через 2 недели после распоряжения Президента, - рассказывает директор Междисциплинарного центра протеомных и геномных исследований ИФМиБ КФУ Татьяна Григорьева. - Сейчас мы продолжаем оказывать научно-методическую поддержку ее сотрудникам, помогаем им поставить метод ПЦР-диагностики коронавирусной инфекции на поток.

В тестовом режиме в первый день работы лаборатории было проведено 60 анализов на COVID-19. Дальнейшая бесперебойная работа должна обеспечивать до 200 измерений ежедневно при использовании нового набора производства НПФ «Литех». Метод ПЦР (полимеразной цепной реакции) позволяет выявлять наличие от 500 единиц коронавируса на слизистых оболочках носоглотки человека. Высокая чувствительность и скорость проведения анализа (результаты бывают известны уже через 2,5 часа) позволяют оперативно выявлять и блокировать распространение инфекции. В ближайшее время, когда будут закуплены тест-системы на присутствие антител в крови к коронавирусу, станет возможным определять, переболел ли человек коронавирусной инфекцией или

еще нет. В КФУ сейчас ведется разработка экспресс-теста на присутствие в крови антител к COVID-19. Мы надеемся, что его тоже будем применять в регионах Татарстана».

Сейчас в лаборатории проходят обследование на наличие коронавирусной инфекции сотрудники ПАО «Татнефть». В случае необходимости, по словам Т.Григорьевой, там будут осуществлять оперативную диагностику и пациентов Центральной районной больницы города Альметьевска. Цель организованной ПЦР-лаборатории - не допустить распространения инфекции не только на предприятии, но и во всем юго-восточном регионе Республики Татарстан.

Как сообщила директор Междисциплинарного центра протеомных и геномных исследований, в ближайшее время начнет работу ПЦР-лаборатория для диагностики COVID-19 на базе Уни-клиники Казанского федерального университета. Для этой цели ПАО «Татнефть» передало КФУ 45 комплектов защитных костюмов многоразового использования.

<https://media.kpfu.ru/news/pri-podderzhke-kfu-v-almetevske-otkryta-pervaya-laboratoriya-dlya-diagnostiki-covid-19>

Искусственный интеллект для здравоохранения

Сотрудники Медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» – консультанты по созданию первой Российской разработки в области искусственного интеллекта для здравоохранения, зарегистрированной как медицинское изделие.

В начале апреля Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения Российской Федерации (Росздравнадзор) зарегистрировала программное обеспечение «Система поддержки принятия врачебных решений Webiomed»

как медицинское изделие. Система Webiomed стала первым программным продуктом с искусственным интеллектом, успешно прошедшим технические и клинические испытания и получившим разрешение на применение в медицине Российской Федерации. Главным направлением Webiomed является управление рисками развития заболеваний.



Российская система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) Webiomed представляет собой программное обеспечение предиктивной аналитики и управления рисками пациентов, является тем продуктом, который поможет вывести эффективность предупреждения и диагностики заболеваний на новый уровень. Система обучена анализировать различные медицинские данные пациента, выявлять факторы риска и подозрения на заболевания, формировать на их основе прогнозы, содержащие комплексную оценку вероятности развития различных заболеваний и смерти пациента от них. Она предлагает персональные рекомендации для врача и пациента по тактике обследования и лечения. Работа системы основана на собственной комплексной методике определения рисков развития заболеваний и их осложнений, включающий применение моделей на основе машинного обучения и нескольких вспомогательных алгоритмов на основе клинических рекомендаций и шкал оценки рисков.

По медицинским вопросам проект консультирует д.м.н., заведующий кафедрой факультетской терапии, фтизиатрии,

инфекционных болезней и эпидемиологии ПетрГУ Татьяна Юрьевна Кузнецова. По технологиям искусственного интеллекта – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой теории вероятности и анализа данных ПетрГУ Александр Александрович Рогов.

Внедрение современных информационных технологий в ежедневную работу врача сегодня очень актуально. В своей работе врачу, прежде всего, необходимо общаться с пациентом, обратившимся к нему за помощью, и компьютер для него должен быть полезным помощником. Мы уже, конечно, привыкли, что врачи ведут медицинскую документацию в электронном виде, но разработки в области искусственного интеллекта пока еще широко не вошли в нашу клиническую практику. В то же время мы даже не представляем, какие огромные возможности перед нами открывает эта технология.

Система поддержки врачебного решения Webiomed призвана помочь врачу оценить риск сердечно-сосудистого заболевания на этапе, когда оно еще клинически не проявилось, поможет оценить риск при уже имеющихся сердечно-сосудистых заболеваниях, при этом не потребует дополнительных исследований и больших затрат времени для анализа информации. Врачу нужно только задать вопрос Webiomed, нажав на одну кнопку, после чего СППВР будет сама искать информацию и даст врачу результат, по которому он будет уже принимать решение – какую программу профилактики и лечения пациенту назначить. Еще одна очень важная сторона применения искусственного интеллекта в медицине – аналитическая работа, например способность проанализировать эпидемиологическую распространенность конкретных факторов риска. Это имеет ключевое значение для повышения эффективности работы регионального здравоохранения, – отметила научный руководитель проекта по медицине Татьяна Юрьевна Кузнецова.

<https://petsu.ru/news/2020/77600/iskusstvenny-intell>

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»: в Крыму врачи проводят видеоконсультации для жителей



В первую очередь они рассчитаны для пожилых людей.

Врачи в Республике Крым со следующей недели впервые начнут проводить консультации по видеосвязи для пациентов, в первую очередь для пожилых людей, которым ограничен выход на улицу без острой необходимости из-за ситуации с распространением коронавируса. Об этом сообщил ТАСС министр здравоохранения республики Игорь Чемоданов.

«Впервые в Крыму на базе центра медицины катастроф и скорой помощи мы запускаем онлайн-консультации для всех жителей республики. В режиме реального времени по видеосвязи крымчане могут получить консультации и рекомендации медиков по состоянию здоровья. Сейчас аппаратура тестируется, запустим в штатном режиме сразу после празднования Пасхи, на следующей неделе», - сообщил Чемоданов.

По словам министра, на первом этапе консультировать граждан будут терапевты. «Это делается для того, чтобы снять общее напряжение в обществе на

фоне коронавируса и выяснить, консультации каких именно специалистов нужны и по каким направлениям больше всего обращений», - отметил он.

Руководитель центра медицины катастроф Сергей Олефиренко сообщил ТАСС, что для консультаций оборудовано четыре рабочих места для врачей-консультантов, идет разработка инструкций, порядка и учета обратившихся. Консультации будут проводиться в рабочие дни в течение восьми часов, одна консультация может занять порядка пяти минут.

«На фоне истерии и нездорового ажиотажа вокруг коронавируса у людей проявляется целый шлейф сопутствующих заболеваний, как соматических, так и психических. Поэтому мы и стараемся донести до людей правильную и выверенную информацию, расставить правильно приоритеты для самого обратившегося. Есть у человека действительно проявления коронавируса и надо бить в колокола, или это просто нервозность», - отметил Олефиренко.

Чемоданов добавил, что в первую очередь видеоконсультации необходимы пожилым людям, которым ограничен выход на улицу. Министр также сообщил, что видеоконсультации будут использоваться и в дальнейшем, они станут хорошим подспорьем жителям региона после прохождения пика пандемии. Для того, чтобы получить консультацию, необходимо установить на смартфон или компьютер один из популярных мессенджеров.

Студенты идут в больницы

В условиях острого дефицита медицинских кадров в республике, бороться с распространением новой коронавирусной инфекции врачам помогают студенты Медицинской академии Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского.

В декабре 2019 года глава комитета по здравоохранению Госсовета Крыма Анна Рубель сообщала ТАСС, что в целом укомплектованность медорганизаций региона врачами составляет 80,4%. Дефицит составляет около 1,5 тыс. человек, из них

порядка 600 врачей и более 900 - среднего персонала.

Министр здравоохранения сообщил, что высоко оценивает помощь студентов-медиков, которые помогают врачам в работе. «Они молодцы. Сейчас они работают по различным направлениям, после чего мы будем ждать их у нас, в системе здравоохранения», - сказал Чемоданов.



Как сообщил ТАСС директор Медакадемии, профессор Евгений Крутиков, более 150 студентов-шестикурсников откликнулись на просьбу министра здравоохранения Крыма и в этот непростой период пришли на помощь врачам в больницах Симферополя и Симферопольского района, Севастополя, Бахчисарая, Алушты, Керчи, Джанкоя, Евпатории, других городов и районов республики. Студенты распределены для работы в больницах по месту жительства. «Для многих из них это знакомство с их будущим местом работы, с условиями в этих лечебных учреждениях и коллективами. При этом студенты-медики продолжают дистанционное обучение. Это не просто, но это их моральный выбор, который, думаю, будет оценен преподавателями при аттестациях», - сказал он.

К примеру, студенты, работающие в поликлинике и стационаре Симферопо-

польской клинической больницы, помогают врачам на приеме пациентов, в регистратуре, отвечают на звонки в кол-центре, по телефону контролируют присутствие в квартирах лиц, находящихся на самоизоляции. Также они получают бесплатные рецепты для льготных категорий, передают их пациентам или приносят лекарства на дом.

<http://www.ma.cfuv.ru/page/show/docid/251041?ctxid=5218>

#Мы вместе в борьбе против коронавируса: волонтеры-медики помогают жителям Крыма

Акция #МЫВМЕСТЕ - общероссийская акция взаимопомощи, целью которой является помощь маломобильным людям в доставке лекарств, продуктов, решении сложных бытовых вопросов. В Крыму работает координационный штаб добровольцев в условиях распространения коронавирусной инфекции.



В Крыму в акции принимают участие около 2000 волонтеров, среди которых участники Крымского регионального отделения Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» (региональный координатор, к.н., ст. преподаватель кафедры истории медицины и

биоэтики МА Молочко Е.В.) – студенты Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского».

Проведение волонтерских акций и выездных мероприятий, участие в проектной деятельности является неотъемлемой частью обучения студентов на кафедре истории медицины и биоэтики Медицинской академии им. С.И. Георгиевского (зав. кафедрой, проф. Сугрובה Ю.Ю.), где они получают новые компетенции и уникальный опыт, необходимые для дальнейшей их практической и волонтерской работы. Подготовленные волонтеры-медики в настоящее время активно участвуют в акции, направленной на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции.

Волонтеры каждый день в колл-центре по телефонам «горячей линии» принимают звонки от пожилых и маломобильных людей, обрабатывают поступающие обращения на доставку продуктов питания и медикаментов.

Ольга Борисова, студентка 5 курса 1 медицинского факультета, рассказывает, что входит в обязанности волонтера штаба: «По телефону горячей линии мы всегда можем проконсультировать по медицинскому вопросу, расскажем, как мы работаем, попытаемся разобраться и решить практически любую проблему, связанную с ситуацией происходящей сейчас».

Волонтеры-медики также консультируют граждан по вопросам профилактики коронавирусной инфекции. «Это человеческий и гражданский долг каждого неравнодушного и активного человека. И сейчас мы работаем каждый день, почти без выходных, просто, потому что это надо делать. Надо помогать нуждающимся, ведь, кто это будет делать, если не МЫ», - говорит студентка 1 курса 2 медицинского факультета Иванкина Татьяна.

В штабе волонтеры-медики проводят волонтерам инструктаж и следят за соблюдением гигиенических норм. Волон-

теры делают все, чтобы оградить пожилых людей от инфекций. Все строго - перчатки, медицинские маски.



«Важным условием работы волонтеров-медиков – обязательно следить за неукоснительным соблюдением требований безопасности и гигиенических правил. Перед отправкой к пенсионерам всем волонтерам измеряют температуру, дезинфицируют руки, надевают маски и перчатки, соблюдают дистанцию при доставке продуктов. Узнать волонтера очень просто - у него есть бейдж и паспорт, он знает номер заявки. Личность каждого волонтера можно проверить, обратившись в штаб», рассказала Валерия Белая.

Волонтеры-медики оказывают помощь пожилым и маломобильным гражданам, которые находятся в группе риска в связи с распространением коронавирусной инфекции и должны соблюдать домашний режим.

Волонтер-медик, студент 4 курса 1 медицинского факультета Усеин Абдурахимов рассказал: «В нашей заботе и поддержке нуждаются пожилые люди, особенно те, кто имеют хронические заболевания, и входят в группу риска. Им важно беречь себя с двойным вниманием и оставаться дома. На местах организована адресная помощь».

Выездные группы волонтеров покупают продуктовые наборы по списку и приносят пенсионерам домой. Главная цель волонтеров - избавить представителей группы риска от необходимости похода в места массового скопления людей.

Каждый день волонтеры выездных групп ездят к сотням людей, которым нужна помощь в доставке необходимого лекарства.

«Я, как волонтер-медик, также помогаю с проблемами, связанными с приобретением лекарств, выдачей рецептов, контактирую с сотрудниками поликлиник, как лучше оказать помощь людям, находящимся на карантине», - студентка 4 курса 1 медицинского факультета Певзнер Диана.

Александр Сеньков, студент 4 курса 1 медицинского факультета, описывает свою помощь: «Получаем звонки на покупку продуктов, решаем вопросы с получением медикаментов согласно рецептурной выписке, производим оплату ЖКХ. Перед передачей заказа обрабатываем руки, надеваем перчатки, весь день проводим в медицинской маске, сменяя ее в соответствии со временем».

Валерия Белая, студентка 4 курса 1 медицинского факультета, объясняет свое участие в этом проекте: «Я участвую в этом проекте, осознавая, что именно сейчас просто необходима помощь и поддержка гражданам моего родного города - Симферополь. Считаю, что паникой не победить этот вирус, а нашей сплоченностью, общими усилиями и решением остаться дома, не подвергая риску здоровье своей семьи».

Волонтерские штабы расположены по всему Крыму. Наши волонтеры-медики в других городах также оказывают помощь пожилым людям. Так, студентка 1 курса 1 медицинского факультета Ульяна Стародубцева в Армянске отметила, что ей в такой момент важно быть особенно полезной для общества. Она является одной из самых активных волонтеров Армянска и всегда готова прийти на помощь людям, нуждающимся в ней.

В Партените помогает волонтер-медик Юлия Фатовенко, студентка 5 курса 1 медицинского факультета: «Я живу в маленьком тихом поселке, в котором преобладает пожилое население. В нашем штабе около 15 волонтеров. Каждый день мы собираемся в поссовете,

узнаем о новых заказах, распределяем между собой. Как волонтер-медик, помимо основной помощи, оказываемой пожилым людям, в мои обязанности входит проведение инструктажей по технике безопасности в условиях пандемии, измерение температуры утром и вечером у каждого из добровольцев. Очень приятно видеть такое большое количество неравнодушных людей, вступивших в ряды добровольцев и оказывающих помощь пожилым людям. Я уверена, что совместными усилиями всех волонтеров, граждан, врачей, правительства, поддержкой друг друга, объединившись - мы справимся! #Мывместе»

«Мы делаем это бескорыстно и от чистого сердца. Всегда получаем благодарный взгляд и такое тёплое «спасибо» - подчеркивает Мария Баннова, студентка 4 курса 1 медицинского факультета.

<http://www.ma.cfuv.ru/page/show/docid/250791?ctxid=5218>

**Медицинский институт
Северо-Восточного
федерального университета
имени М.К. Аммосова»:
Инженеры «Future Skills:
NEFU» передали пробную
партию масок и
респираторов Клинике
СВФУ**

Первая пробная партия средств индивидуальной защиты, изготовленных инженерами центра «Future Skills: NEFU», передана в Медицинскую клинику Северо-Восточного федерального университета. Заказы на маски и респираторы также поступили из оперативного штаба Горного и Хангаласского районов и РБ-2.

Как отметил директор Клиники СВФУ Владимир Аммосов, на сегодняш-

ний день во всем мире отмечается огромный дефицит средств индивидуальной защиты. «Отрадно отметить, что центр «Future Skills: NEFU» выступил с инициативой по изготовлению защитных пластиковых экранов для лица и респираторов. Ими будут обеспечены не только врачи и медицинские сестры нашей клиники, которые непосредственно ведут прием населения, но и ординаторы, и студенты, помогающие им в работе. Защитные пластиковые экраны и респираторы – хорошее дополнение к нашим маскам, они будут препятствовать передаче вируса воздушно-капельным путем. Кроме того, они многоразовые, в них нет эффекта парника. В целом человек в них чувствует себя в определенной мере в безопасности», – говорит Владимир Аммосов.



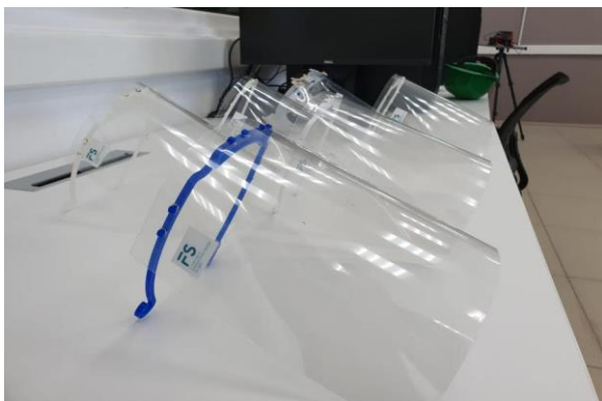
Директор Международного центра «Future Skills: NEFU» СВФУ Роман Гоголев сообщил, что средства индивидуальной защиты изготавливаются на собственные средства инженеров центра. «Важно, что мы все поставляем бесплатно, тогда как маски врачам и медсестрам продаются с дикой наценкой: по 350 рублей. Сейчас решаем вопросы по Нерюнгри и Южной Якутии. Затем постараемся наладить бесплатные поставки и экипировать как можно больше районных специалистов», – сказал директор.

При изготовлении масок и респираторов используются мировые и собственные технологии и разработки, подчеркивает Роман Гоголев: «Также применяется 3Д печать и генеральный дизайн. Настоящая прикладная инноватика и ин-

жиниринг в чистом виде. Чтобы увеличить производство, нужно больше ресурсов. Для всех видов СИЗ заменяем респираторы, костюмы, резиновые основы для фильтров, переходники, защитные маски, системы замкнутого цикла, положительный опыт в этом есть. Дальше хотим сделать маски в виде капюшонов, как в Hazmat костюмах».

https://www.svfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=139742

СВФУ вошел в число региональных координаторов международного движения мейкеров в помощь врачам



Директор Международного центра «Future Skills: NEFU» Северо-Восточного федерального университета Роман Гоголев стал региональным координатором международного движения мейкеров в помощь врачам. Центр не только обеспечивает медиков средствами индивидуальной защиты, но и координирует добровольцев.

Как рассказал Роман Гоголев, первые пробные партии включают пять масок, задача которых увеличить защиту от прямых угроз для младшего и сортировочного персонала. «Наши маски мы делаем

для медиков бесплатно. Сейчас решаем вопросы по Нерюнгри и Южной Якутии. Затем постараемся наладить бесплатные поставки и экипировать как можно больше кадров и районных специалистов», – сказал он.

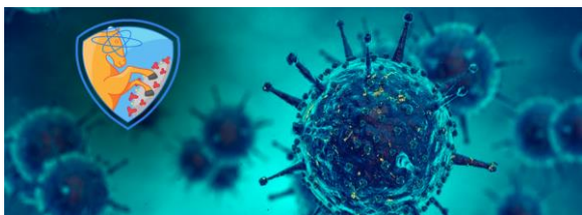
Помимо собственной кампании на Indiegogo, команда центра «Future Skills: NEFU» начала координацию добровольцев 3Д-мейкеров по Якутии. «Будем работать линиями и наш центр в первой линии. Нашу команду лично готовил, многие ребята прошли через экспертизу и участие в международном чемпионате WorldSkills, поэтому в умениях и знаниях уверен, другое дело, что много преград, с которыми справимся и справляемся. Также подключаются автоклубы», – подчеркнул директор.

Роман Гоголев поделился дальнейшими планами: «Респираторы FFP1 первого класса оптимизированы. Мы в курсе, что нужно второго класса и выше, но хотим сделать лицензионные версии с нормальными лабораторными испытаниями и затем пустить их в открытый доступ, чтобы каждый мог сделать себе респираторы 2 и 3 класса с применением 3Д печати. Касаемо нашего костюма: испытания прошли относительно хорошо, но его нужно сделать «дышащим». Для этого не хватает электронных компонентов и оборудования».

Центр «Future Skills: NEFU» для увеличения производительности примет пластик для 3Д печати, обратил внимание Роман Гоголев. «Если вам интересно, пожелайте нам удачи. А если хотите помочь, мы примем любую помощь, а еще лучше пластиком или любыми инструментами и станками. Думаю, наши разработки имеют право претендовать на прикладную инноватику и инжиниринг. Приходится быстро проектировать и проводить много математического анализа», – заключил он.

https://www.svfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=4228&ELEMENT_ID=139727

Уникальная разработка ученых МИФИ поможет в лечении коронавируса



Ученые из Саровского физико-технического института (СарФТИ) — филиала НИЯУ МИФИ и Российского федерального ядерного центра — Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики разработали уникальный аппарат для получения оксида азота, который сегодня успешно проходит испытания при лечении пациентов с коронавирусом COVID-19. О том, как и для чего создавался аппарат корреспонденту МИА «Россия сегодня» рассказал руководитель авторского коллектива, член-корреспондент РАН Виктор Дмитриевич Селемир.

— Виктор Дмитриевич, кто занимался разработкой аппарата «Тианокс»?

— Этот аппарат создали сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ, по совместительству — преподаватели Саровского физико-технического института НИЯУ МИФИ. Среди авторов — один из ведущих российских специалистов по физике газового разряда профессор, заведующий кафедрой СарФТИ Владимир Карелин, главный специалист ВНИИЭФ Сергей Буранов и ведущий научный сотрудник ВНИИЭФ Александр Ширшин.

— Что предшествовало созданию прибора?

— Заведующий лабораторией Института химической физики им. Н.Н.Семенова РАН Анатолий Ванин еще в 1965 году открыл воздействие монооксида азота NO на человеческий организм и изучил роль этой молекулы в регулировании протекающих в нем процессов. В 1992 году молекула монооксида азота была названа в журнале «Science» молекулой

года из-за обилия посвященных ей научных публикаций. В конце 90-х годов группа из трех американских биофизиков получила Нобелевскую премию за открытие, связанное с монооксидом азота.

Практически с того же времени медики в США и России начали применять монооксид азота в клинической практике как эффективное средство для борьбы с тромбозом и для снижения давления в малом круге кровообращения.

Монооксид азота производили путем разложения аммиака, заполняли им баллоны и транспортировали их в соседние лечебные учреждения. К сожалению, транспортировать на большие расстояния это вещество невозможно. Оно окисляется до NO₂, который в организме человека может вступить в реакцию с водой и образовать азотную кислоту, что для здоровья совсем не полезно.

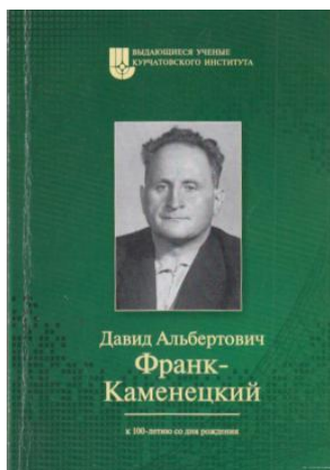
Можно сказать, что у нас, в России, получилась «столичная медицина»: завод, который производит монооксид азота, находится в Подмоскovie, и он обслуживал потребности лишь московских пациентов.

Таким образом, неизбежно встала задача научиться быстро делать и доставлять до постели больного свежий газ.

— Почему вы, физики из ядерного центра, подключились к решению этой задачи?

— Одним из пионеров применения монооксида азота в России стал всемирно известный пульмонолог, академик РАН Александр Григорьевич Чучалин, под руководством которого была проведена первая операция по пересадке легких в нашей стране. Он призвал ученых и инженеров создать аппарат, который бы генерировал монооксид азота непосредственно у постели больного.

Одно из писем Александра Григорьевича попало к нам. Пройдя этап отрицания, что такой прибор нельзя сделать, что это задача для химиков, мы, в конце концов, принялись за работу. В основу аппарата для получения монооксида азота мы положили электрофизические методы.



Мы изучили книгу классиков советского атомного проекта Якова Зельдовича и Давида Франк-Каменецкого «Горение азота в атмосфере кислорода». Там рассматривались цепные реакции, которые идут при горении. Вообще говоря, там получается равновесная плазма, где наряду с монооксидом азота генерируются примеси — бесполезные для дыхания двуокись азота NO_2 и озон. Наша задача была — избавиться от примесей.

В конце концов, наши сотрудники сообразили, что можно использовать неравновесную плазму, рассчитали ее кинетику, нашли способы генерирования плазмы с очень высокой температурой электронов и практически холодными ионами. В результате нам удалось получить чистый монооксид азота, который годится для медицинских целей.

— После этого был сделан аппарат?

— Да, его окончательный вид определился в 2017 году. После этого были большие работы по предклиническим и клиническим испытаниям. На данный момент у нас есть вся документация, выпущена опытная партия приборов. Были проведены необходимые технические испытания, которые показали безопасность этого аппарата и возможность его применения в медицинских учреждениях.

На основании этих исследований Росздравнадзор и Минздрав разрешили проводить клинические испытания с участием человека. Такие испытания со

взрослыми пациентами и с детьми грудного возраста были успешно завершены под руководством доктора Андрея Баутина в научно-исследовательском медицинском центре имени Алмазова в Санкт-Петербурге.

В ближайшее время мы надеемся получить в Росздравнадзоре регистрационное удостоверение, которое позволит нам производить и продавать наш аппарат, а медикам — покупать и использовать его в медицинской практике.

— Какие заболевания планируется лечить с помощью аппарата «Тианокс»?

— Основное применение аппарата — это помощь кардиобольным. При сердечно-сосудистых проблемах у людей зачастую поднимается давление в малом круге кровообращения. Единственный приемлемый способ уменьшения этого давления — ингаляция монооксидом азота. Если давление пациента опускается до определенных значений, его уже можно оперировать.

Вообще, больных сердечно-сосудистыми болезнями, у которых давление превышает необходимый для операции уровень, в мире 25%. Раньше таким людям за пределами столичных клиник, оснащенных баллонами с оксидом азота, отказывали в операциях. Нашим же аппаратом смогут пользоваться кардиологи от Дальнего Востока до Калининграда. Без преувеличения, мы сделали один из разделов высокотехнологичной медицины доступным для больных в любом регионе России

— Как аппарат «Тианокс» проявил себя при лечении пациентов с коронавирусной инфекцией?

— Медики выдвигают разные гипотезы о том, что происходит в организме больного коронавирусом. В частности, выдвигается гипотеза, что при воспалении легких, которое развивается под воздействием коронавируса, у пациентов идет тромбоз мелких сосудов в легких. Монооксид азота позволяет их раскупорить, и больным становится легче. Такой эффект

уже был отмечен. Мы надеемся, что аппарат найдет свое применение при лечении коронавирусной инфекции.

На эту тему ведутся исследования в НИИ скорой помощи имени М.Н. Склифосовского, в Приволжском окружном медицинском центре ФМБА, в центре имени Алмазова. Насколько этот метод лечения будет эффективным, покажет время, но есть надежда, что он действительно будет помогать.

— Кто будет заниматься изготовлением аппарата?

— Наша команда получила заказ от «Росатома» на изготовление 50 приборов к концу июня этого года. Это не так много, но это поможет наладить серийный выпуск.

— Один прибор обеспечивает за единицу времени только одного пациента или нескольких сразу?

— Протоколы лечения еще не утверждены, но есть варианты, когда на ранних этапах заболевания больному достаточно подышать оксидом азота непродолжительное время, и тогда один прибор обеспечит достаточно много пациентов. А вот тяжелых больных, по-видимому, придется подключать к прибору вместе с ИВЛ. В сердечно-сосудистых клиниках аппарат применяется именно так. Конечно, хотелось бы помочь как можно большему

<https://mephi.ru/content/news/1387/131818/>

Пензенский госуниверситет: Волонтеры-медики выполнили более 500 заявок от жителей региона

270 килограмм фруктов передали волонтеры-медики региона тем, кто сейчас на передовой борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 — медицинским работникам Пензенского областного клинического центра специализированных видов медицинской помощи.

Акция, которую участники Молодежного штаба ОНФ #МЫВМЕСТЕ провели при поддержке соотечественников «Содружество азербайджанцев» Пензенской области, — лишь небольшой знак уважения и благодарности за нелегкий труд врачей и медицинского персонала.



«Поддержать врачей сейчас очень важно», — отмечает Марина Чарыкова, студентка Медицинского института ПГУ, региональный координатор общественной организации «Волонтеры-медики».

С руководством больницы заключен договор, и скоро стартует еще одна инициатива волонтеров — акция «Довези врача». Силами волонтеров будет организована доставка медицинского персонала, проживающего отдаленно от рабочих мест.

«Люди в какой-то степени ощутят прилив благодарности, сил, для того, чтобы они смогли дальше работать в этих непростых условиях», — поделился впечатлениями Главный врач центра.

В Пензе более 200 волонтеров-медики занимаются добровольческой работой, связанной с противодействием распространению коронавирусной инфекции. Причем их ряды сейчас активно пополняются не только студентами — более 50 человек, у которых появилось время в связи с нерабочими днями, впервые пришли записаться в волонтеры.

За время самоизоляции ребята выполнили более 500 заявок. Как говорят во

лонтеры, в основном это покупка продуктов, медикаментов, оплата услуг ЖКХ. Но почти каждый случай требует особенного подхода и чем-то запоминается.

— Жительнице Каменки требовались продукты и лекарство от артериального давления. Нужен был конкретный препарат, которого в этом населенном пункте не оказалось. Мы нашли его в Пензе, объехав много аптек, и доставили в Каменку, — рассказывает региональный координатор общественной организации «Волонтеры-медики» Марина Чарыкова.

В штаб ОНФ, где принимают звонки и координируют работу волонтеров, заезжал губернатор. Он поучаствовал в обработке сообщений, а также предложил репостить сообщения волонтеров-медиков на своих страницах в соцсетях.

В группе ВКонтакте ребята размещают информацию из официальных источников по профилактике заболеваний, рассказывают о своей деятельности. Были онлайн-обращения, например, от граждан, которые находятся в другом регионе, с заявками для своих родителей. А психологи и юристы проконсультируют жителей в своих сферах.

Часто психологическая поддержка и просто общение по телефону оказываются для людей важнее, чем доставка продуктов и лекарств. Между студентами и пожилыми людьми устанавливаются отношения, как между родными. Волонтерам нельзя контактировать с теми, к кому они приезжают, поэтому бабушки потом звонят: «Не успела обнять, передайте волонтеру огромное спасибо!» 91-летней жительнице Пензы ребята сами звонят после рабочего дня узнать, как дела. Они уже договорились после пандемии встретиться у нее дома за чаем, чтобы ветеран смогла показать свои медали.

<https://www.pnzgu.ru/news/2020/04/20/14255090>

Мы не можем оставаться в стороне, когда кому-то нужна помощь

Студенты и преподаватели Майкопского государственного технологического университета оказывают большую помощь практическому здравоохранению Адыгеи. Они работают не только в Майкопе, но и в поликлиниках у себя по месту жительства.



По словам студентов, они не представляют для себя возможным оставаться в стороне в то время, когда их помощь необходима людям.

Один из тех, кто стоит на передней линии борьбы с новой инфекцией, — пятикурсник лечебного факультета Майкопского государственного технологического университета, координатор по ЗОЖ всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» в Адыгее, постовой медицинский брат АРКИБ Ахмед Рахимов. В составе бригады из пяти человек он посменно каждые сутки выходит в зараженную зону.

— В зоне заражения работают шесть бригад, которые каждые четыре часа сменяются между собой. Это самый сложный во всей больнице участок работы, в том числе и из-за того, что мы экипированы в специальные противочумные костюмы. Все, кто здесь работает, — врачи-инфекционисты, медсестры, санитары — вооружены специальными знаниями и опытом, терпением и пониманием

состояния своих пациентов. Мы научены работать с различного рода инфекциями, знаем, чем опасно распространение коронавируса, и как этого не допустить, — рассказывает Ахмед.

Бригады медперсонала, работающие с изолированными пациентами, находятся в госпитале круглые сутки, даже после отработанной смены они не уходят домой, а остаются в его стенах. Для них в учреждении организовали специальное общежитие, в котором медики отдыхают между сменами, чтобы снова заступить на вахту и лечить больных людей.

— Я не считаю, что мы делаем что-то героическое: это наша работа. Мы ее выбрали и стараемся качественно выполнять. Очень надеюсь, что скоро инфекция пойдет на спад, и мы сможем одолеть этот вирус. Паники никакой нет, работа слаженная, все идет по плану. Единственное — родные, по которым мы очень скучаем, переживают, — делится Ахмед Рахимов.

На сегодняшний день 15 старшекурсников Мединститута МГТУ работают на самом опасном участке — в Адыгейской республиканской клинической инфекционной больнице, которая на время пандемии стала госпиталем.

<https://mkgtu.ru/art/127209/>

В поддержку ветеранов КБГУ

25 участников Великой Отечественной войны — ветеранов Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова получили продуктовые наборы и антисептические средства, подготовленные по инициативе руководства вуза. Акцию провели Совет ветеранов ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», волонтеры и сотрудники Управления по молодежной политике и воспитательной работе университета.

«В период профилактических мероприятий и самоизоляции нашему старшему поколению приходится сложнее всего. Понимая это, ректор КБГУ Юрий Альтудов дал поручение подготовить продукты первой необходимости для фронтовиков, других участников войны, труженников тыла — ветеранов госуниверситета. Надеюсь, что продпаёк и наше внимание их поддержат. Обращаюсь к ветеранам: мы вас любим, уважаем, берегите себя, будьте здоровы, живите на радость вашим близким и коллективу КБГУ», — сказал руководитель Совета ветеранов КБГУ Хасан Шурдумов.



В течение дня представители Совета, сотрудники вуза и волонтеры проехали по всем ветеранским адресам и везде их встречали с большой радостью и радушием, приглашая в дом на беседу за кружкой чая, но, к сожалению, участники акции не могли нарушать инструкции Роспотребнадзора по действиям волонтеров в условиях профилактики коронавирусной инфекции.

Не лишним будет напомнить и о том, что в республике активно действует Оперативный штаб волонтеров в помощь пожилым людям, вынужденным оставаться дома в условиях распространения коронавируса. Штаб создан Кабардино-Балкарским региональным отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» совместно с КБРО Общероссийский народный фронт.

По телефону единой горячей линии 8-800-200-34-11 пожилые россияне могут оставить заявки на покупку продуктов и

лекарств, бытовой химии, кормов для домашних животных и т.д. Заявку направят в региональный штаб по месту жительства, где ее отрабатывают волонтеры.

<https://kbsu.ru/news/v-podderzhku-veteranam-kbgu/>

Их лица скрывают медицинские маски, но глаза излучают спокойствие и уверенность

Ординаторы Медицинского института РУДН – настоящие герои. Сегодня для проекта «Лица в масках» мы раскроем личности трёх молодых профессионалов, которые помогают врачам в районе Преображенской площади, на улице Миклухо-Маклая и в Южном Чертанове.

«Я настраиваю пациентов на оптимистичных лад», - Григорий Попов, ординатор, будущий фтизиатр

Волонтер в Консультативно-диагностическом центре №2 возле Преображенской площади



У меня не было сомнений, помогать ли московским терапевтам. Я уже неделю работаю в КДЦ №2: выезжаю на вызовы, провожу осмотр, выписываю больничные. Нас 10 ординаторов, и на каждого сейчас – по 15-20 вызовов в

день. Смена длится 12 часов – это, конечно, сильно изматывает, но мы справляемся. Очень важно сохранять спокойствие. В ординатуре моя специализация – фтизиатрия, поэтому у меня давно иммунитет к страху. И я настраиваю пациентов и коллег на оптимистичных лад.

«Я работаю спокойно и помогаю студентам в общежитии», - Мруех Али (Ливан), ординатор, будущий кардиолог.

Сейчас студенты, которые остались в общежитии, даже при небольшом недомогании стараются перестраховаться и вызывают врача. Понятно, что нагрузка на терапевтов стала больше. И хотя ситуация нестандартная, я работаю спокойно – помогаю принимать пациентов и хожу на вызовы в общежития. Обычно это 2-4 вызова в день. Если есть подозрение на коронавирус, мы сразу вызываем скорую помощь. Если это простуда, ангина или бронхит, то отправляем пациента на дополнительный осмотр, общий и биохимический анализ крови, флюорографию, УЗИ. По результатам – назначаем лечение на дому или госпитализируем. Тех, кто остается на постельном режиме дома, наблюдают ординаторы и студенты-медики, которые вызвались помочь. Мне кажется, что в России ситуация будет складываться легче, чем во многих странах – я вижу это по действиям Министерства здравоохранения РФ.

«Сейчас человеческое внимание и профессиональная помощь особенно нужны», - Айслу Давлетова, ординатор, будущий рентгенолог.

Врач всегда должен сопереживать пациенту – не быть хладнокровным, не работать на конвейер. Сейчас человеческое внимание и профессиональная помощь особенно нужны. Я помогаю участковым терапевтам – веду приём больных, у которых нет температуры. Когда все это закончится, – а это закончится обязательно, – я продолжу осваивать навыки врача МРТ или КТ.

Думаю, мир не будет прежним, но мы все равно вернемся к нормальной жизни.

<http://www.rudn.ru/media/news/covid-19/ih-lica-skryvayut-medicinskie-maski-no-glaza-izluchayut-spokoystvie-i-uverenost>

В Военно-медицинской академии проходят ускоренные циклы подготовки врачей для инфекционных госпиталей



30 марта по 11 апреля 2020 на кафедре военной анестезиологии и реаниматологии прошел внеочередной цикл повышения квалификации для анестезиологов-реаниматологов из военно-лечебных учреждений округов и флотов. Программа обучения включала в себя лекционный курс с использованием самых современных данных и междуна-

родного опыта лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. Практические занятия были посвящены особенностям проведения интенсивной терапии, методике использования экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), а также правилам применения средств индивидуальной защиты и особенностям работы в них при оказании анестезиолого-реанимационной помощи пациентам с коронавирусной инфекцией.

Практические занятия проходили на базе центра практических навыков академии. Во время занятий применялось реальное медицинское оборудование, современные наркозно-дыхательные аппараты и аппараты искусственной вентиляции легких экспертного класса, а также аппараты для проведения неинвазивной респираторной поддержки и оксигенотерапии, высокореалистичные роботы-симуляторы, включая респираторный симулятор. Обучающиеся отработали все практические аспекты проведения анестезии, выполнения интубации трахеи, осуществления различных методов респираторной поддержки у пациентов с коронавирусной инфекцией с учетом требований эпидемиологической безопасности.

Полученные во время обучения новые знания и практические навыки позволят специалистам проводить интенсивную терапию пациентов с коронавирусной инфекцией с применением всех самых современных принципов и подходов.

<https://www.vmeda.org/v-voenno-mediczinskoj-akademii-prohodyat-uskorennye-czikly-podgotovki-vrachej-dlya-infekczionnyh-gospitalej/>

НОВОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНЗДРАВУ РОССИИ

Юбилей КГМА



22 апреля вековой юбилей отметила Казанская государственная медицинская академия – филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России.

Ректор РМАНПО член-корреспондент РАН, профессор Дмитрий Алексеевич Сычев и президент Академии академик РАН, профессор Лариса Константиновна Мошетова от имени коллектива РМАНПО поздравили сотрудников КГМА с этим историческим событием.

За долгие годы своего существования Казанская государственная медицинская академия внесла огромный вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки Республики Татарстан и Российской Федерации. Её профессорско-преподавательский состав и научных работников отличает значительный научно-педагогический потенциал, а также ведущая роль среди учреждений дополнительного профессионального образования в подготовке и переподготовке медицинских кадров.

Президент Республики Татарстан высоко оценил заслуги КГМА и объявил благодарность коллективу Казанской государственной медицинской академии.

<https://rmapo.ru/newsall/pozdravleniya/8591-jubilej-kazanskoj-gosudarstvennoj-medicinskoj-akademii-filiala-fgbou-dpo-rmanpo-minzdrava-rossii.html>

Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Ровно 100 лет назад, 22 апреля 1920, года решением Казанского губернского исполнительного комитета было учреждено высшее лечебно-учебное заведение - «Казанский клинический институт имени В.И. Ленина», которому предстояло сыграть важную роль в становлении системы регулярной переподготовки медицинских кадров в молодом советском государстве.

Несмотря на все трудности материального и финансового характера, в 1920 г. были сформированы первые кафедры и клиники: внутренних болезней, нервных болезней, ортопедии и травматологии, кожных и венерических болезней, акушерства и женских болезней, детских болезней, физиотерапии, болезней носа, горла и ушей. В создании института большую роль сыграл первый нарком здравоохранения Российской Федерации Н.А. Семашко, первый его директор Р.А. Лурья, профессора: В.П. Первушин, Е.М. Лепский, С.С. Зимницкий.

В 1923 году институт был включен в число научных учреждений Наркомздрава РСФСР и переведен на бюджет РСФСР, получив название «Государственный институт для усовершенствования врачей им. В.И. Ленина (ГИДУВ)».

В 1995 году Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 1995 года №531 Казанский ГИДУВ

был переименован в Казанскую государственную медицинскую академию - образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации, таким образом став крупнейшим медицинским центром последипломной подготовки врачей Приволжского федерального округа.



В 2016 году КГМА была преобразована в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, что открыло новые перспективы в развитии медицинского образования и науки.

В настоящее время педагогическая и научно-исследовательская работа в КГМА ведется по 14 научным направлениям на базе 37 кафедр, объединенных в три факультета: терапевтический, хирургический и медико-профилактический. Здесь работают действительные члены и член - корреспонденты государственных и общественных академий наук, заслуженные деятели науки Российской Федерации и Республики Татарстан, заслуженные врачи Российской Федерации и Республики Татарстан, доктора и кандидаты медицинских наук. Ведущие ученые академии являются главными внештатными специалистами-экспертами Минздрава РТ. Ими оказывается большая научно-методическая и лечебно-консультативная

помощь практическому здравоохранению.

Клиническими базами КГМА являются ведущие лечебно-диагностические центры, клиники города и республики, где сотрудники академии консультируют десятки тысяч больных, выполняют сложные операции и проводят диагностические исследования.

По образовательным программам, прошедшим государственную аккредитацию, ежегодно обучаются более 10 тыс. слушателей, более 300 ординаторов и аспирантов по 80 специальностям. В образовательный процесс внедрены дистанционные технологии и обучение на симуляторах. КГМА активно сотрудничает с ведущими научными центрами и вузами 22 стран мира.

Помимо кафедр, в состав КГМА входят центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ), редакционно-издательский отдел, научная библиотека и другие учебные, научные и административно-хозяйственные подразделения.

Казанская государственная медицинская академия все годы своего существования успешно решает поставленные перед ней задачи и в настоящее время имеет большие перспективы дальнейшего развития.

https://kgma.info/academy/100_let_kgma/

День донора

Национальный день донора крови ежегодно отмечается в Российской Федерации 20 апреля. Он был учрежден 20 февраля 2007 года на «круглом столе» по проблемам донорства и службы крови, состоявшемся в Государственной Думе в память о первом переливании крови в России.

В настоящее время развитие донорства крови и ее компонентов признано стратегическим направлением российского здравоохранения. В рамках постановления правительства РФ от 27 декабря

2012 года «О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий по развитию службы крови» осуществляется реализация мероприятий по пропаганде массового донорства крови и ее компонентов и повышения качества медицинского обслуживания в учреждениях службы крови.



Совет молодежи РМАНПО и волонтерский отряд Академии «Призвание» занимаются развитием и популяризацией кадрового донорства крови, привлечением внимания общественности к проблеме малого распространения безвозмездности и регулярности донаций, помогают в работе Службы крови и ежегодно проводят акцию «День донора РМАНПО» при поддержке ГБУЗ СПК ДЗМ по ул. Поликарпова.

Рассказывает почетный донор России, активист Совета молодежи, аспирант кафедры онкологии и паллиативной медицины РМАНПО Дмитрий Морозов:

Впервые идея о донорстве у меня возникла на 2 курсе обучения в ПМГМУ им. И.М. Сеченова. На тот момент мне уже исполнилось 18 лет, и я решил, скорее из любопытства, попробовать сдать кровь.

Будучи ординатором первого года обучения в Академии, Дмитрий продолжил донацию и регулярно принимал участие в акциях «День донора РМАНПО».

<https://rmapo.ru/newsall/novosti-sovet-molodezhi/8605-den-donora.html>

Арт-проект «Ангелы милосердия» в поддержку медицинских работников, героически сражающихся с коронавирусной инфекцией

ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России в лице ректора Дмитрия Алексеевича Сычева и ГБУДО города Москвы «ДШИ им. Ф. Шуберта» в лице директора Аллы Аркадьевны Варламовой поддержали инициативу заведующего отделением ИЗО, почетного академика Российской академии художеств Зарины Зелымхановны Кабуловой и члена Творческого союза художников России Агунды Тотразовны Тандуевой организовать совместно со своими учениками социальный арт-проект «Ангелы милосердия». Результатом арт-проекта стали трогательные рисунки и поделки, выполненные учениками в поддержку пациентов и медицинских работников, героически сражающихся с коронавирусной инфекцией.

Мы хотим выразить своим творчеством поддержку Ангелам милосердия, передать им свои чувства и эмоции, поделиться своей любовью. Мы все находимся в самоизоляции, но мы держимся за руки, как никогда прежде. Наши сердца объединены одной надеждой, одной верой и бесконечным чувством благодарности ко всем Героям нашего времени.

Проект дал возможность выразить на холсте и бумаге искренние переживания за людей всего мира, находящихся сейчас в беде. Ребята проявили фантазию и креатив в своем творчестве. Работы школьников показывают всю доброту и открытость сердец своих авторов – рисунки заряжены чистой любовью и сопереживанием.

<https://rmapo.ru/profilaktika-koronavirusa/novosti-akademii-covid-19/8606-art-proekt-angely-miloserdija-v-podderzhku-vrachej-na-borbe-s-covid-19.html>

Профессор РМАНПО Сергей Авдеев: Второстепенных врачебных специальностей не бывает

Главный пульмонолог Минздрава России, профессор кафедры пульмонологии РМАНПО, член-корреспондент РАН Сергей Авдеев рассказал обозревателю «РГ» о том, что сегодня медицина столкнулись с фактом возможности развития абсолютно бессимптомных форм пневмонии.

Самым точным среди всех имеющихся методов для подтверждения диагноза является компьютерная томография, позволяющая выявить случаи коронавирусной инфекции даже раньше, чем при использовании лабораторных тестов. При этом пневмония у пациентов с COVID-19 существенно отличается от обычной пневмонии.

Спектр лекарственных препаратов, назначаемых при коронавирусе наиболее тяжелым пациентам, включает в себя те, которые раньше использовались для терапии ревматических заболеваний, ВИЧ-инфекции, рассеянного склероза.

Настоящих противовирусных препаратов, специально созданных против этого коронавируса, у нас, по сути, и нет, - сказал Сергей Авдеев и подчеркнул, что у большинства заболевших инфекция протекает в легкой форме.

Эксперт отметил положительные изменения в отношении к врачам:

Приходит, наконец, понимание, что медицина - это не область услуг, а стратегически важная область, нуждающаяся в развитии и финансировании. Будем надеяться, что сложившаяся ситуация даст импульс к развитию нашей специальности (пульмонологии). То же самое можно сказать и про реаниматологию, инфекционные болезни, вирусологию, многие другие.

Как оказалось, второстепенных врачебных специальностей не бывает...
(подробнее здесь - <https://rg.ru>)

<https://rmapo.ru/sveden/struct/dekanat-terapevt/terapevt/novosti-kafedry-pulmonologii/8607-professor-kafedry-pulmonologii-rmapo-sergej-avdeev-vtorostepennyh-vrachebnyh-specialnostej-ne-byvaet.html>

Информационный центр по вопросам фармакотерапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 «ФармаCOVID»

15 апреля 2020 года на базе РМАНПО организован Информационный центр по вопросам фармакотерапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 «ФармаCOVID».



Экспертный руководитель Центра: член-корр. РАН, д.м.н. проф., заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, ректор РМАНПО Сычев Д.А.

Ведущие эксперты Центра: к.м.н. Мирзаев К.Б., к.м.н. Отделенов В.А., к.м.н. Крюков А.В., к.м.н. Иващенко Д.В. и другие клинические фармакологи. Активное участие принимает также международный эксперт в области клинической фармакологии: Киселев Ю.Ю., MD, PhD (Норвегия). Для ответов на запросы

также привлекаются ведущие специалисты по соответствующим направлениям – сотрудники кафедр РМАНПО и филиалов.

Миссия Центра «ФармаCOVID»: поддержка принятия клинических решений врачами медицинских организаций путем предоставления научно обоснованной информации по сложным вопросам применения лекарственных препаратов (в т.ч. по коррекции неблагоприятных побочных реакций), используемых при фармакотерапии COVID-19, у пациентов с полиморбидной патологией (в т.ч. с нарушениями функции печени и почек) и с полипрагмазией.

Центр на инициативной основе оказывает информационную поддержку некоторым федеральным учреждениям.

В пилотном режиме начато сотрудничество с ведущими медицинскими организациями: ГНЦ Колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России, НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, НМИЦ Кардиологии Минздрава России.

Планируется расширение списка учреждений, которым предоставляется информационная поддержка Центра «ФармаCOVID».

<https://rmapo.ru/profilaktika-koronavirusa/novosti-akademii-covid-19/8610-informacionnyj-centr-po-voprosam-farmakoterapii-u-pacientov-s-novoj-koronavirusnoj-infekciej-covid-19-farmacovid.html>

В БГМУ начал работу консультативно-ресурсный центр по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний

В Башкирском государственном медицинском университете создан кон-

сультативно-ресурсный центр по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Данный вопрос обсуждался 13 апреля 2020 года на видеоселекторном совещании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».



Руководство и контроль за деятельностью Центра приказом ректора университета возложены на проректора по региональному развитию здравоохранения, заведующего кафедрой факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, профессора В.В. Викторова

Центр займется оказанием научно-методической помощи медицинским организациями Республики Башкортостан по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний у взрослых и консультациями по специальностям «инфекционные болезни», «анестезиология и реаниматология», «акушерство и гинекология», «терапия», «педиатрия», «эпидемиология». Запланировано проведение дистанционных семинаров для медицинских работников по особенностям клинического течения, диагностике и лечению инфекционного заболевания, вызванного коронавирусом штамма COVID-19. Свою работу Центр будет осуществлять на платформе Microsoft Teams.

<https://bashgmu.ru/news/28436/>

Ограничительные меры по предотвращению коронавирусной инфекции



Ограничительные меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции приняты в Кемеровском государственном медицинском университете.

Проведение противоэпидемических мероприятий в вузе взято на особый контроль.

С 16 марта 2020 года на основании Приказа №118 обучающиеся переведены на дистанционное обучение. Вход в здания университета запрещен для всех категорий обучающихся.

В общежитиях КемГМУ усилены меры санитарно-гигиенического характера. Кроме того, введен запрет на посещение общежитий гостями и другими лицами, не проживающими в них. Обучающимся рекомендовано не посещать общественные места и минимизировать контакты.

Работникам и обучающимся КемГМУ также рекомендовано воздержаться от поездок. Отменены служебные командировки в связи с распространением новой коронавирусной инфекции. В случае возвращения работников и студентов из стран с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, предписано соблюдать самоизоляцию в течении 14 дней со дня возвращения в Российскую Федерацию.

Учащиеся старших курсов Кемеровского государственного медицинского

университета помогают специалистам Роспотребнадзора, также работают на «горячих линиях».

Добровольцы уже работают в Управлении Роспотребнадзора по Кемеровской области. Там ребятам помогают обрабатывать информацию о контактах лиц находящихся с подозрением на коронавирусную инфекцию, ведут документную работу.

35 студентов задействованы в обеспечении работы единой горячей линии по коронавирусной инфекции в Кемеровском областном центре медицины катастроф. Они круглосуточно консультируют обратившихся и информируют о правилах поведения и мерах профилактики заболевания. Также добровольцы помогают доставлять продукты и лекарства пожилым людям, работают в колл-центре Общероссийского народного фронта и Ассоциацией волонтерских центров.

Кемеровский государственный медицинский университет проводит бесплатное дистанционное обучение по новой коронавирусной инфекции COVID-19.

https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4359/

Волонтеры-медики спешат на помощь. Студенты ВолгГМУ собирают палаточные приемные пункты

Ежедневно в Волгоградской области на помощь в борьбе с пандемией Covid-19 отважно идут студенты-медики. Сейчас в регионе продолжается перепрофилирование клиник, ведется подготовка инфекционных отделений на 2000 коек. Студенты ВолгГМУ – волонтеры – как всегда принимают активное участие, оказывая посильную помощь там, где они

больше всего нужны. На этот раз губернатор Андрей Бочаров лично отметил труд ребят.



Помимо оказания адресной помощи и работы в колл-центре добровольцы принимают участие в таких действиях, как установка полевых многоместных палаток, учатся правильному выбору расположения полевого приемного покоя для первичного осмотра пациентов с Covid-19 и грамотному использованию противочумного костюма для работы в нём, знакомятся с тактикой поведения персонала при поступлении пациентов разной сложности и с реанимационным отделением.

Так бригада студентов-добровольцев включилась в работу по сбору палаток перед входом в инфекционные госпитали. На этой неделе ребята трудились во дворе главного корпуса 16-й больницы, переоборудованной в инфекционный стационар. Эти палатки должны стать распределительными пунктами, где будет проводиться первичный осмотр прибывших на «скорой» больных с подозрением на коронавирусную инфекцию. Задача подобных отделений оперативно уточнить степень тяжести заболевания пациентов, определить их дальнейшую маршрутизацию на случай увеличения потока заразившихся.

«Как только мы прибыли на место, сразу осознали всю серьёзность поставленной задачи, и охотно приступили к ней», - делится волонтер Олег Трапезников, студент 5 курса ВолгГМУ.

Результаты работы волонтеров вместе с медицинским составом продемонстрировали губернатору Волгоградской области Андрею Бочарову и председателю облздрава Анатолию Себелеву.

Глава региона отметил: «Проводя первичную сортировку в медицинских палатках, мы облегчаем работу медицинского персонала, а в частности каретам скорой медицинской помощи. Приняв такое решение, мы минимизируем время пребывания кареты скорой на территории больницы, повышая эффективность работы бригад. Машины оперативно передают пациента, поступают на санобработку и быстрее возвращаются на маршрут. Отделения первичного осмотра сегодня разворачиваются перед 12 инфекционными госпиталями».

А как ребята работали, как встретились с губернатором, какую оценку от него получили за свой вклад, рассказали сами студенты медицинского университета.

О возможности стать волонтером Владимир Тивон узнал от студенческого совета ВолгГМУ: «Меня сразу же заинтересовало это предложение, ведь я не могу оставаться в стороне, когда в стране такая сложная ситуация с коронавирусной инфекцией, а каждая пара рук на счету. Я считаю, что обычный волонтер помогает людям, а волонтер-медик вдвойне.

Итак, после прохождения необходимого инструктажа, нашей первой задачей стала помощь в организации инфекционного госпиталя на базе 16 больницы для пациентов с коронавирусной инфекцией. А конкретно, наша помощь заключалась в организации отделения первичного осмотра пациентов. В течение нескольких дней мы разворачивали палатку, которая предназначена для оперативной сортировки больных и сокращения времени пребывания скорых на территории госпиталя. Такая практика применяется в регионе впервые в соответствии с поставленными губернатором задачами, поэтому нам было особенно интересно как это устроено, ведь мы впервые с таким сталкиваемся. И иметь такой опыт на будущее

очень полезно, так как все мы будущие врачи.

На первом этапе мы собирали саму палатку, которую в дальнейшем оснащали всем необходимым: медицинской мебелью, койками, кислородными концентраторами, дезинфицирующими средствами. После того, как работа была завершена, нам предстояло, наверное, самое сложное: наглядно показать работу отделения первичного осмотра пациентов губернатору Волгоградской области А.И. Бочарову

Андрей Иванович прибыл в больницу рано утром 16.04, где нами уже была организована поэтапная сортировка больных с коронавирусной инфекцией. К палатке подъезжала карета скорой медицинской помощи, из которой санитары (обязательно в противочумных костюмах) заносили пациента в саму палатку. Следующим этапом была оценка врачом тяжести состояния пациента и его дальнейшая сортировка по отделениям.

Мы играли роли и санитаров, и пациентов. В нашей группе были пациенты легкой, средней и даже тяжелой степени тяжести, которая потребовала экстренной госпитализации в реанимацию.

Мы с успехом справились с поставленной нам задачей и получили заслуженную похвалу от Андрея Ивановича.

Нам предстоит еще много работы, ведь такие палатки нужно установить перед всеми 12 развернутыми инфекционными госпиталями. И мы готовы продолжать вносить свой посильный вклад в борьбе с COVID-19. Ведь даже самый маленький вклад имеет большое значение в победе над пандемией».

Своими впечатлениями о проделанной работе поделится и пятикурсник ВолгГМУ, доброволец Владимир Тараян:

«Благодаря такому процессу, ощущаешь себя полезным для общества. Вместе мы делаем благое дело. Мы провели время не только с пользой для окружающих, но и приобрели для себя новые знания, чему я очень рад».

В Волгограде и Волгоградской области сохраняется режим повышенной готовности и самоизоляции. Медицинские

работники и волонтеры ежечасно трудятся, спасая жизни граждан, за что и выражаем им большую благодарность.

<https://www.volgmed.ru/ru/news/content/2020/04/18/8895/>

Алексей Владимирович Протопопов утвержден в должности ректора КрасГМУ



Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2020 года №67пк Алексей Владимирович Протопопов утверждён в должности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 1 апреля 2020 года.

Алексей Владимирович ознакомился с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и подписал трудовой договор на 5 лет.

<https://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=content&id=154506>

В СибГМУ разработали программы повышения квалификации по коронавирусной инфекции



Сотрудники кафедры инфекционных болезней под руководством заведующей кафедрой Ларисы Владимировны Лукашовой разработали программу повышения квалификации «Коронавирусная инфекция COVID-19» для обучения специалистов в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19».

Программа успешно прошла аккредитацию на Портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Обучение на первом учебном цикле уже проходит группа врачей, которым впоследствии предстоит оказание медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией.

Специалисты кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии под руководством заведующего кафедрой Михаила Натановича Шписмана разработали обучающую программу, посвященную особенностям оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19,

нуждающимся в неинвазивной и инвазивной вентиляции легких.

Представители медико-фармацевтического колледжа под руководством директора колледжа Тамары Геннадьевны Герасиной подготовили программу для специалистов со средним медицинским образованием «Актуальные вопросы организации и осуществления сестринской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19».

На данном этапе формируются группы обучающихся, и в ближайшее время работники медицинских организаций Томской области приступят к ознакомлению с программами повышения квалификации.

<https://www.ssmu.ru/ru/news/archive/?id=1976>

Ординаторы Тюменского ГМУ приступили к клинической практике

417 ординаторов Тюменского государственного медицинского университета приступили к производственной (клинической) практике на базе медицинских и фармацевтических организаций Тюменской и Курганской областей. Из них 220 человек - ординаторы первого года обучения и 197 ординаторов второго года обучения. 32 ординатора, обучающиеся по целевому направлению, уехали в Курганскую область для оказания помощи медицинскому персоналу на местах будущей работы.

Все ординаторы предварительно прошли обучение по дополнительной образовательной программе Института непрерывного профессионального развития Тюменского ГМУ «Обеспечение эпидемиологической безопасности при особо опасных инфекциях, в том числе коронавирусной инфекции». Учеба прошла на базе Центра симуляционного обучения и кафедры теории и практики сестринского

дела Тюменского ГМУ. Ординаторы обучались и дистанционно в системе электронного обучения «Educon», где ими были изучены памятки, видеоуроки и вебинары. Практические навыки отрабатывались в Центре симуляционного обучения, где ординаторов учили, как правильно брать мазки, использовать средства индивидуальной защиты, обрабатывать руки многим другим важным элементам.

Напомним, ранее более 160 ординаторов – добровольцев откликнулись на призыв Департамента здравоохранения Тюменской области и пришли на помощь врачам в поликлиниках и больницах города Тюмени, пройдя обучение по основам безопасности при оказании медицинской помощи в форме теоретических и практических занятий.

По словам начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации и развития карьеры Тюменского ГМУ Ксении Анатольевны Викуловой, клиническая практика проходит в рамках учебного плана и предусматривает участие ординаторов в оказании медицинской помощи пациентам, в том числе специализированной медицинской помощи по профилю обучения.

К практике приступила большая часть ординаторов за исключением тех, кто должен соблюдать режим самоизоляции: беременные, ординаторы, имеющие новорожденных, грудных детей и детей в возрасте до 14 лет, а также лица с хроническими заболеваниями, но, как отметила Ксения Викулова, в вузе таких обучающихся крайне мало.

https://www.tyumsmu.ru/press/news/edu-news/residents_of_the_tyumen_state_medical_university_started_clinical_practice/

Волонтеры-медики РостГМУ сдают кровь для нужд ростовских больниц



В условиях развивающейся новой коронавирусной инфекции требуется постоянная помощь самых различных видов и наши добровольцы не остаются в стороне.

Несколько раз в неделю студенты Ростовского медицинского университета сдают кровь на станции переливания федерального медико - биологического агентства. Волонтеры, участвующие в подобных мероприятиях отмечают, что такая помощь является неоценимой как в борьбе с новым вирусом, так и при проведении плановых и экстренных операций.

Напомним, что студенты-добровольцы РостГМУ активно помогают жителям города, находящимся в режиме самоизоляции. Их работа доставкой продуктов питания не ограничивается; по необходимости они могут вынести мусор, погулять с питомцем, оплатить коммунальные услуги – в общем, все, что можно сделать без прямого контакта. С недавних пор волонтеры-медики включились в работу и в других сферах деятельности – дежурят на горячих линиях города и области, проводят термометрию в родном университете и областных министерствах, помогают в медицинских организациях.

<http://rostgmu.ru/archives/123591>

В ВГМУ им. Н.Н. Бурденко начал работу консультативно-ресурсный центр для взрослых по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний



В Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко создан консультативно-ресурсный центр для взрослых по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний. Данный вопрос обсуждался 13 апреля 2020 года на видеоселекторном совещании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

Консультативно-ресурсный центр будет функционировать на базе проектного офиса по развитию регионального здравоохранения. Руководство и контроль за деятельностью Центра приказом ректора университета возложены на проректора по НИД, зав. кафедрой факультетской терапии, профессора А.В. Будневского.

Центр займется оказанием научно-методической помощи медицинским организациями Воронежской, Липецкой и Тамбовской областей по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний у взрослых и консультациями по специальностям «пульмонология», «инфекционные болезни», «анестезиология и реаниматология». Запланировано проведение

дистанционных семинаров для медицинских работников по особенностям клинического течения, диагностике и лечению инфекционного заболевания, вызванного коронавирусом штамма COVID-19».

Свою работу Центр будет осуществлять в тесном взаимодействии с дистанционным консультативным центром анестезиологии-реаниматологии по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний для взрослых на базе дистанционного реанимационно-консультативного центра КУЗ ВО «ВОКЦМК» и департаментом здравоохранения Воронежской области.

<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21780/>

В воронежском медуниверситете стартовала новая дистанционная программа повышения квалификации по оказанию медицинской помощи больным с коронавирусной инфекцией COVID-19



В Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО) ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на кафедре терапевтических дисциплин началось обучение по новой рабочей программе повышения квалификации в рамках непрерывного медицинского образования (НМО) «Оказание медицинской помощи

больным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19».

Обучение проходит в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий в течение 36 часов и рассчитано на врачей общей практики, терапевтов, пульмонологов, кардиологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, анестезиологов-реаниматологов.

<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21744/>

О работе регионального волонтерского штаба помощи пожилым людям в Ивановской области



На базе ИвГМА начал свою работу региональный штаб помощи пожилым людям в Ивановской области.

Штаб создан в рамках реализации проекта #мывместе для помощи пожилым людям в сложившейся эпидемиологической ситуации, что бы они смогли пребывать дома на самоизоляции и обезопасили себя.

В штаб поступают заявки с горячей линии ОНФ, далее они обрабатываются волонтерами штаба: каждому гражданину звонит волонтер, уточняет данные заявки и вид необходимой помощи, после чего формируется особый документ, где в деталях прописана оказываемая помощь.

Чаще всего требуется покупка и доставка продуктов и лекарств. После уточнения всех данных, в штабе формируют выездную бригаду волонтеров, которые отправляются на помощь. Все сотрудники штаба, волонтеры выездных групп, каждый день до и после своего рабочего дня производят измерение температуры.

Все волонтеры, выезжающие к пожилым людям, в обязательном порядке проходят инструктаж и оснащаются средствами индивидуальной защиты и экипировкой.

Начальником штаба является Орлов Артем Михайлович, заместителем начальника штаба является студентка 5 курса Егорова Елена Николаевна. Ежедневно в штабе работают 7-10 волонтеров, а количество волонтеров выездных групп доходит до 20-30 человек. Штаб работает в две смены, но количество заявок постоянно растет, поэтому многие волонтеры работают целый день. Необходимо отметить, что помощь осуществляется не только в г. Иваново, но и на территории всей Ивановской области.

Работа ведется волонтерами-медиками, студентами нашей медицинской академии и другими общественными организациями: Общероссийский народный фронт, спортивные федерации, а также просто неравнодушными людьми. Именно так, вместе, получается обрабатывать такое большое количество заявок и помогать как можно быстрее.

Очень приятно получать благодарность от многих людей, кому мы оказываем помощь. Благодаря такой обратной связи, такой поддержке, хочется помогать еще сильнее. Конечно же мы очень ценим и дорожим доверием, которое нам оказывают пожилые люди. Мы стремимся защитить их от мошенников: каждому человеку волонтеры штаба дают подробное описание алгоритма работы волонтеров, как они выглядят, что их нужно спросить и т.д. На первый взгляд это кажется мелочами, но именно детали как всегда оказываются очень важными. Часто от одного человека поступает несколько заявок в разные дни, по мере необходимости, так

что кого-то мы уже запоминаем, знаем особенности заявки и это тоже способствует улучшению качества нашей помощи.

Мы всегда рады приветствовать новых добровольцев в наших рядах! Поскольку карантин еще продолжается, мы ожидаем увеличение заявок, и будем рады помочь всем, только что бы люди действительно находились в условиях самоизоляции и минимизировали свой риск заразиться.

Администрацией академии и другими организациями на безвозмездной основе создаются все необходимые условия для работы волонтеров, в том числе нам отведен зал диссертационного совета, где развернулся штаб, 208 аудитория для инструктажа и отдыха волонтеров, оргтехнику, организовано горячее питание. Кроме того, администрация города предоставила нам 3 машины для удобства выполнения наших задач. Но поскольку потребности населения еще больше, а наши волонтеры отдаются делу с головой – некоторые из них ездят на личных автомобилях.

Всем и каждому, кто вместе с нами трудится и делает это большое и важное дело, мы всегда говорим большое-большое спасибо. Ну а секретом выполнения нашей миссии является четкое знание цели, ради которой мы помогаем, и конечно дружная слаженная команда!

<https://www.isma.ivanovo.ru/articles/4851>

Волонтеры-медики КГМУ из разных стран объединяются

Волонтеры-медики Курского государственного медицинского университета активно помогают населению города и области пережить сложный период самоизоляции. К деятельности волонтерских отрядов присоединились и студенты Международного медицинского института

Курского государственного медицинского университета. Ребята находятся далеко от своего родного дома, но и здесь они хотят быть полезными в борьбе со всемирной пандемией.



Студенты из Шри-Ланки и Малайзии вместе с отечественными студентами помогают изготавливать медицинские маски для обеспечения сотрудников медицинских организаций города Курска и проживающих в общежитиях студентов. В перспективе медицинские маски планируется распространять через штаб волонтерских отрядов КГМУ.

Только объединив наши силы и возможности вместе, мы сможем преодолеть распространение коронавирусной инфекции.

https://kurskmed.com/department/international_medical_institution/news/read/4741

Сотрудники и обучающиеся КГМУ могут получить психологическую помощь в условиях пандемии коронавирусной инфекции

С 6 апреля сотрудники и обучающиеся КГМУ могут получить психологическую помощь в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции.

Консультации сотрудников КГМУ осуществляют преподаватели кафедр

«Психиатрии и психосоматики» и «Общей и клинической психологии».

Консультации для обучающихся КГМУ осуществляют студенты старших курсов факультета клинической психологии КГМУ.

Консультации для иностранных обучающихся КГМУ (на английском языке) осуществляет старший преподаватель кафедры общей и клинической психологии КГМУ, кандидат психологических наук Наталья Юрьевна Есенкова.

Профессиональную психологическую помощь, также можно получить круглосуточно по телефону 78-79-29. Помощь оказывают дипломированные медицинские психологи и врачи психотерапевты.



Как сохранять спокойствие во время самоизоляции

В это непростое для всех время, полное тревоги, непонимания и противоречивой информации, необходимо позаботиться не только о своем физическом здоровье, но и о психологическом комфорте.

- Важно помнить, что данная ситуация рано или поздно закончится, наступит завтрашний день и то, как мы в него войдем, зависит только от нас.

Многих людей сейчас беспокоит чувство тревоги. Что ж, это абсолютно нормальная реакция на то, что происходит. Позвольте себе тревожиться. Тревога сигнализирует нам, что что-то происходит, и это что-то не в нашей власти. Чтобы снизить влияние этого чувства на нашу повседневную жизнь сейчас, можно обратить внимание на такие моменты:

1. Выбор источника информации, от которого вы получаете знание о ситуации в регионе, стране и мире в целом. Важно прислушиваться к достоверным источникам данных: сайт ВОЗ или Министерства здравоохранения РФ. Там вы можете найти исчерпывающую информацию, известную на данный момент.

2. Вспомните стрессовые ситуации в вашей жизни, которые вы смогли преодолеть. Подумайте, что помогло вам справиться с ними? Возможно, общение с близкими людьми, занятие спортом, прочтение литературы или, может, ромашковый чай? Составьте список того, что вас успокаивает, вызывает у вас ощущение комфорта и безопасности, и делайте это как можно больше!

3. Обратите внимание на свое физическое благополучие: соблюдайте режим дня, высыпайтесь (раз есть такая возможность, почему бы не воспользоваться?), сбалансированно питайтесь (есть время попробовать новые рецепты и порадовать себя и своих близких), делайте зарядку или спортивные упражнения в течение дня (это позволит вам быть в тонусе, даже не выходя из дома).

4. Подумайте о том, чем полезна эта вынужденная мера самоизоляции, что бы вы могли сделать дома, в течение этого времени, сколько отложенных дел могли бы осуществить. Непрочитанная книга, недосмотренный сериал, deadline по учебе или работе, который неожиданно переносится на неопределенный срок и который можно выполнить сейчас, не боясь, что время поджидает.

5. Займитесь тем, что доставляет вам удовольствие: хобби, новые рецепты, компьютерные игры, чтение, танцы посреди комнаты под классную музыку и много чего еще.

Позвольте себе насладиться собой!

<https://kurskmed.com/news/read/4729>

КГМУ реализует программу повышения квалификации врачей «актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции»



С 21 апреля Курский государственный медицинский университет начал реализацию дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19». Медицинским работникам необходимо обучение по данной программе для выполнения минимальных требований к осуществлению медицинской деятельности, направленной на профилактику, диагностику и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19, указанных в п.6 Приложения 10 к Приказу Минздрава России от 19 марта 2020 года № 198н в редакции приказа Минздрава России от 02 апреля 2020 года № 264н.

На сегодняшний день зачислено 575 слушателей – врачей Курской, Белгородской и Орловской областей. Обучение бесплатное за счет возможностей университета. Реализация программы проходит с регистрацией слушателей через портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России и с использованием дистанционных образовательных технологий и онлайн обуче-

ния на портале КГМУ «Непрерывное дополнительное профессиональное образование».

<https://kurskmed.com/news/read/4764>

Ректор КГМУ отменил плату за общежития вуза

Ректор Курского государственного медицинского университета Виктор Лазаренко отменил плату за общежития вуза на весь период ограничительных мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. Соответствующая рекомендация была изложена в письме Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

От оплаты за наем и коммунальные услуги освобождены российские студенты и ординаторы, проживающие в общежитиях медуниверситета. Эта мера социальной поддержки касается и тех, кто выехал на время объявленного режима самоизоляции. Если оплата за проживание была внесена наперед, ее перенесут на последующий период, а выпускникам будет осуществлен возврат.

- На дистанционное обучение мы перешли в конце марта. В связи с этим с апреля плата за общежитие не будет взиматься абсолютно у всех студентов: и тех, кто остался в общежитиях, и тех, кто уехал домой на время самоизоляции, - пояснил Виктор Лазаренко. – Среди студентов и ординаторов, которые остались сейчас в общежитиях, есть представители среднего медперсонала, первичного звена здравоохранения. Они работают и оказывают посильную помощь медицинским организациям области. Поэтому, несмотря на то, что рекомендации Минобрнауки касались только студентов, покинувших общежития, считаю справедливым и необходимым распространить эту меру социальной поддержки и на оставшихся в общежитиях студентов.

<https://kurskmed.com/news/read/4764>

Волонтеры-медики ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» продолжают оказывать помощь тем, кто в ней особо нуждается

С конца марта в г. Благовещенск работает Оперативный штаб по помощи пожилым и одиноким людям в бытовых вопросах в условиях коронавируса. В данный штаб входят и наши «Волонтеры-медики», совместно с Общероссийским народным фронтом, Ресурсным центром развития добровольчества. Волонтеры ежедневно выполняют просьбы по заявкам: покупают продукты первой необходимости, лекарственные средства, оплачивают квитанции ЖКХ. Передача продуктов осуществляется бесконтактно — волонтеры соблюдают все необходимые меры предосторожности, каждый обеспечен индивидуальными средствами безопасности: масками, перчатками, антисептиками. Помимо данной работы волонтеры организовали в торговых центрах и супермаркетах «Тележку добра». Каждый желающий помочь малообеспеченным пожилым, может купить и положить в эту корзину тот или иной продукт, а добровольцы сформируют подарочные пакеты и доставят адресатам

На данный момент добровольцы занимаются сортировкой продуктовых наборов. Ребята сортируют по пакетам продукты первой необходимости: крупы, сахар, муку, тушенку и другие нескорпортящиеся продукты, далее данные наборы передаются специалистам КЦСО «Доброта», которые в свою очередь доставляют данные посылки нуждающимся пенсионерам, пожилым, стоящим на учете, одиноким и малообеспеченным. За три дня работы добровольцы собрали более двух тысяч наборов.

В связи со сложившейся ситуацией Волонтеры-медики настоятельно рекомендуют оставаться дома и соблюдать режим самоизоляции, сейчас самое время позаботиться о своих пожилых родственниках. Если вы равнодушны к проблемам других, приглашаем вас присоединиться к нашему штабу для помощи всем нуждающимся!



<http://www.amursma.ru/arkhiv-novostey/volontery-mediki-prodolzhayut-okazyvat-pomoshch-tem-kto-v-ney-osobonuzhdaetsya-22-04-2020>

Будущие врачи акушеры-гинекологи добровольно помогают медицинским работникам

Ординаторы первого и второго года обучения кафедры акушерства и гинекологии факультета последипломного образования Амурской ГМА принимают активное участие в мероприятиях по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции в Амурской области среди беременных амурчанок, которые сегодня относятся к группе риска. Будущие акушеры-гинекологи добровольно помогают медицинским работникам в стационарах и в женских консультациях г. Благовещенска. Совместно с врачами они ежедневно ведут приемы, проводят профилактические мероприятия по

борьбе с COVID-19, разъяснительные беседы с населением. Ординаторы усилили выездные амбулаторные бригады врачей, и участвуют в патронажах беременных на дому в период ограничительных мер. Как отметила Ирина Валентиновна, ординаторы медакадемии, работая в медицинских организациях Благовещенска, получают необходимые профессиональные компетенции по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции

Во время проведения патронажа будущие специалисты выясняют самочувствие пациентов, измеряют артериальное давление, температуру тела, окружность живота, высоту дна матки, выслушивают сердечные тона плода с помощью малогабаритного доплеровского анализатора. Также они проводят санитарно-просветительскую работу по профилактике коронавирусной инфекции и информируют пациентов о правилах поведения в условиях самоизоляции. О времени визита к беременным врачи и ординаторы договариваются заранее, связываясь с ними онлайн.

«Беременные женщины с экстрагениральными заболеваниями, в том числе с хроническими заболеваниями дыхательной, сердечнососудистой систем, почек, с поздней и многоплодной беременностью, беременностью, наступившей после ЭКО и других вспомогательных технологий, относятся к группе риска, - говорит заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО Амурской ГМА, доктор медицинских наук, доцент Ирина Валентиновна Жуковец. - При подозрении на острые заболевания нижних дыхательных путей беременные госпитализируются в специализированный развернутый стационар. Безусловно, нагрузка на все здравоохранение сегодня выросла в разы. Поэтому самое простое, что может сделать каждый в этой ситуации – прислушаться к просьбам врачей и оставаться дома!»

<http://www.amursma.ru/arkhiv-novostey/budushchie-vrachi-akushery-ginekologi-dobrovolno-pomogayut-meditsinskim-rabotnikam-14-04-2020>

Ординаторы Амурской ГМА участвуют в мероприятиях по предотвращению распространения коронавирусной инфекции в Приамурье



Амурская государственная медицинская академия Минздрава России активно включилась в проведение мероприятий по профилактике и предотвращению распространения коронавирусной инфекции в Амурской области. «Во все времена привлечение будущих медиков к оказанию медицинской помощи было хорошей традицией и повсеместно распространенной практикой, - сказала ректор Амурской ГМА, профессор Татьяна Заболотских. – В настоящее время 252 ординатора всех специальностей первого и второго года обучения проходят практическую подготовку в медицинских организациях областного центра. Сегодня они вместе с медиками Приамурья находятся на передовой линии по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Будущие педиатры, терапевты, врачи общей врачебной практики и обучающиеся на других специальностях помогают врачам и в стационарах, и в поликлиниках».

Как рассказала декан факультета последипломного образования медакадемии Светлана Медведева, ординаторы

совместно с врачами проводят профилактические мероприятия по коронавирусной инфекции, ведут прием пациентов, проводят разъяснительные беседы с населением и обслуживают вызова. Будущие врачи акушеры-гинекологи помогают в стационарах и в женских консультациях, участвуют в патронажах беременных на дому в период карантинных мер. Ординаторы-инфекционисты проходят свое «боевое крещение» в областной инфекционной больнице, помогая врачам. «Что значит выполнять профессиональный врачебный долг, сегодня каждый молодой специалист ощутил на деле, осознавая свою высочайшую ответственность перед обществом. Поэтому они сегодня там, где особенно нужна их помощь», - сказала Светлана Викторовна

<https://www.amursma.ru/arkhiv-novostey/252-ordinatora-amurskoy-gmachastvuyut-v-meropriyatnyakh-po-predotvrashcheniyu-rasprostraneniya-kor>

Волонтеры-медики VS Covid-19: итоги работы за месяц в колл-центре и по оказанию адресной помощи

Владимир Шкарин 16 апреля 2020 года посетил колл-центр, где работают волонтеры-медики, по приглашению студентов-активистов ВолгГМУ

Сегодня ровно месяц как наши волонтеры включились в активную борьбу с распространением коронавирусной инфекции. 23 марта была запущена работа регионального волонтерского штаба по помощи пожилому и маломобильному населению, а также горячая линия по вопросам распространения коронавирусной инфекции. Студенты и ординаторы Волгоградского государственного медицинского университета стали реальными помощниками населению региона.

На сегодняшний день в реестре волонтеров включено более 350 человек.

Студенты-медики стали примером для тех, кто сегодня пополняет ряды добровольцев, желающих помогать пенсионерам и людям с ограниченными возможностями здоровья.

За время работы регионального волонтерского штаба штаба с 23 марта по 23 апреля волонтерами-медиками совместно с представителями ОНФ оказана адресная помощь в доставке продуктов, лекарственных средств, оплаты ЖКХ - более 550 заявителям.

В адресной помощи задействованы 106 человек: 96 студентов ВолгГМУ и 10 студентов медицинского колледжа ВолгГМУ.



<https://www.volgmed.ru/ru/news/content/2020/04/23/8909/>

Владимир Шкарин приостановил взимание платы за общежития ВолгГМУ

10.04.2020 Владимир Шкарин приостановил взимание платы за общежития ВолгГМУ на период действия мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в Российской Федерации

Сегодня ректором Волгоградского государственного медицинского университета принято решение об освобождении российских студентов и ординаторов,

проживающих в общежитиях ВолгГМУ, от оплаты за наем и коммунальные услуги. Эти меры социальной поддержки в одинаковой степени касаются и тех, кто выехал на время объявленного режима самоизоляции и тех, кто сегодня остается проживать в общежитиях.

В соответствии с рекомендациями, изложенными в письме Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 апреля 2020 года № МН-13/ВФ-948, Волгоградский госмедуниверситет приостанавливает взимание платы с обучающихся за пользование жилым помещением в общежитиях, а также платы за коммунальные услуги в них на период действия мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в Российской Федерации

Несмотря на то, что рекомендации Минобрнауки касались только покинувших общежития студентов, ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин принял решение сделать это для всех. Ведь большинство оставшихся в общежитиях иногородних обучающихся – это студенты и ординаторы, работающие на должностях среднего медперсонала или в первичном звене здравоохранения и оказывающие посильную помощь медицинским организациям региона.

<https://www.volgmed.ru/ru/news/content/20/20/04/10/8876/>

Итоги дистанционной конференции о космической медицине

21 апреля 2020 года сотрудниками кафедры естественно-научных и математических дисциплин ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» была проведена конференция с иностранными обучающимися по теме «Космическая ме-

дицина». В связи со сложной эпидемиологической обстановкой конференция была реализована в дистанционном формате.

Первый полет в космос человека – одно из величайших событий в истории человечества, поэтому оставить без внимания эту тему невозможно, даже в условиях дистанционного обучения. Все жители планеты должны помнить имена, с которыми связано это удивительное событие! Эти люди навсегда оставили свой след в сердцах каждого жителя Земли! Обучающиеся по программе предвузовской подготовки оформили свои сообщения в виде презентации о Константине Эдуардовиче Циолковском, Юрии Алексеевиче Гагарине.

Мы также не должны забывать и вклад братьев наших меньших в такое важное дело, как освоение космоса. Их весомая роль в развитии космонавтики нашла свое отражение в докладе-презентации о собаках-космонавтах, которую подготовили ребята. Участники конференции не обошли стороной и современные направления развития космической отрасли и подготовили сообщение о предпосылках и задачах по освоению человечеством Марса.

Яркими моментами конференции стали видеозаписи стихотворений на тему космоса и фильм о первом космонавте, а дистанционный конкурс рисунков добавил улыбок и теплоты в такое непростое для всех время. Учащиеся прислали фотографии своих творческих работ и порадовали всех нас своими талантами! Призёры конкурса были отмечены почетными грамотами!



<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21837/>

Итоги XI Всероссийского фестиваля «На языке дружбы»



В XI Всероссийском фестивале «На языке дружбы», который проходил в Алтайском государственном техническом университете им. И.И. Ползунова, принимали участие 120 учащихся из вузов Европы, Китая, Монголии, стран СНГ, Африки, Средней Азии. Впервые в этом году проверяли свои знания русской разговорной речи студенты из Португалии, Сербии, Сирии, Ливана, Венесуэлы, Замбии, Сенегала. Тема онлайн-олимпиады по русскому языку, проведенной в рамках фестиваля, была интересна и необычна – «Юмор в русской разговорной речи». Большой интерес, проявленный иностранными обучающимися разных вузов к такой формулировке названия, объясняется актуальностью формы речевой коммуникации «устная разговорная речь» как способ подготовки к межнациональному и профессиональному общению на русском языке. Все, кто изучает русский язык в нашей стране, хотят понимать живую речь, свободно общаться с носителями языка как в реальной, так и в виртуальной жизни. Поэтому задания нынешней онлайн-олимпиады были направлены на проверку понимания устной разговорной речи носителей языка в ситуациях повседневного и профессионального общения.

Иностранные обучающиеся ВГМУ достойно справились с заданиями и продемонстрировали хорошее понимание русской разговорной речи согласно требованиям заявленного сертификационного уровня. Оргкомитет фестиваля «На языке

дружбы» выразил благодарность за интерес к Олимпиаде учащимся и преподавателям кафедры русского языка Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. Дурдыева Наргуль из Туркменистана, обучающаяся на подготовительном отделении нашего вуза (преподаватель доц. Корнев В.А.) и набравшая более 60 баллов, получила электронный сертификат участницы Олимпиады.

Одновременно в Рязанском государственном медицинском университете им. академика И.П. Павлова в конце марта 2020 г. прошла 2-я Всероссийская студенческая научно-теоретическая конференция с международным участием «Межкультурная коммуникация в едином образовательном пространстве: проблемы и перспективы», в работе которой заочно принимали участие иностранные обучающиеся нашего вуза под руководством преподавателей кафедры русского языка. Сафарова Асила (гр. Си-101, преподаватель доц. Разуваева Л.В.) получила сертификат за активное участие в работе конференции.

<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21814/>

Команда Совета обучающихся ВГМУ им. Н.Н.Бурденко запускает всеобщую акцию #СВЕТЯДРУГИМ

Эта акция – поддержка тех, кто является надеждой для миллионов заразившихся Covid-19 – медицинских работников, которые сгорают, светя другим...

Профессию медика принято называть героической: всем известны подвиги врачей в дни эпидемий особо опасных инфекций, самоотверженность врачей на поле боя. Уверены, вы слышали хотя бы

одну такую историю, и мы призываем поделиться ей. Поддержка каждого из нас как никогда нужна всем врачам!

<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21809/>

**В воронежском
медуниверситете стартовала
новая дистанционная
программа повышения
квалификации по оказанию
медицинской помощи
больным с коронавирусной
инфекцией COVID-19**



В Воронежском медуниверситете стартовала новая дистанционная программа повышения квалификации по оказанию медицинской помощи больным с коронавирусной инфекцией COVID-19

В Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО) ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на кафедре терапевтических дисциплин началось обучение по новой рабочей программе повышения квалификации в рамках непрерывного медицинского образования (НМО) «Оказание медицинской помощи больным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19».

Обучение проходит в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий в течение 36 часов и рассчитано на врачей общей прак-

тики, терапевтов, пульмонологов, кардиологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, анестезиологов-реаниматологов.

<http://vrngmu.ru/news/2020-god/21744/>

**КГМУ реализует программу
повышения квалификации
врачей «актуальные
вопросы профилактики,
диагностики и лечения
коронавирусной инфекции»**

С 21 апреля Курский государственный медицинский университет начал реализацию дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19». Медицинским работникам необходимо обучение по данной программе для выполнения минимальных требований к осуществлению медицинской деятельности, направленной на профилактику, диагностику и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19, указанных в п.6 Приложения 10 к Приказу Минздрава России от 19 марта 2020 года № 198н в редакции приказа Минздрава России от 02 апреля 2020 года № 264н.

На сегодняшний день зачислено 575 слушателей – врачей Курской, Белгородской и Орловской областей. Обучение бесплатное за счет возможностей университета. Реализация программы проходит с регистрацией слушателей через портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России и с использованием дистанционных образовательных технологий и онлайн обучения на портале КГМУ «Непрерывное дополнительное профессиональное образование».

<https://kurskmed.com/news/read/477>

Междисциплинарный симуляционно-тренинговый цикл по особенностям родоразрешения при COVID- 19 и вирусной пневмонии

*Шаповалов Константин Геннадьевич, проректор по лечебной работе
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия»*



В 2009-2010 году пандемия гриппа A(H1N1)pdm09, а в 2019-2020 году пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19 стали серьезным испытанием для систем здравоохранения большинства стран мира. Медицинские организации даже высокоресурсных держав оказались не готовы к приему значительного числа пациентов с тяжелыми формами респираторной патологии. Диагностические возможности приемных отделений не соответствовали потребности максимально быстрого выявления пациентов с прогрессирующей дыхательной недостаточностью. Оснащение многих отделений реанимации и интенсивной терапии не позволяло реализовывать различные по инвазивности методы респираторной под-

держки большому числу пациентов. Наличие медицинских специалистов не соответствовало масштабу нагрузки в соответствии с количеством заболевших, особенно с тяжелыми формами гриппа.

Забайкальские ученые и практики изложили в многочисленных публикациях и монографиях свой опыт решения целого комплекса проблем, которые возникали при диагностике, ведению пациентов со свиным гриппом, вызванным вирусом A(H1N1)pdm09. Профессором Белокриницкой Т.Е., профессором Шаповаловым К.Г. и соавторами были подготовлены информационные письма, утвержденные Минздравом РФ, «Лечение тяжелых форм гриппа A(H1N1) и его осложнений у беременных» (2009, 2011, 2014, 2016), по которым работали врачи России в период нескольких эпидемий пандемического цикла гриппа A(H1N1)09 в период 2009-2016 гг.

В соответствии с требованиями распоряжений Минздрава РФ профессорами Белокриницкой Т.Е., Шаповаловым К.Г., д.м.н. доцентом Панченко А.С. разработана учебная программа симуляционно-тренингового обучения врачей акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов и неонатологов «Особенности родоразрешения пациенток с COVID-19 и вирусной пневмонией». Программа в кратчайшие сроки была утверждена и аккредитована координационным советом непрерывного медицинского образования Минздрава России. С 14 по 18 апреля 2020 г были обучены 4 бригады специалистов, сформированные Министерством Здравоохранения Забайкальского края для оказания медицинской помощи в родах беременным с COVID-19 и пневмонией и их новорожденным в моностационаре, под который перепрофилирована Городская клиническая больница №1. Основной задачей проведения данного вида обучения является приобретение актуальных теоретических знаний по новой коронавирусной инфекции COVID-19, отработка практических навыков работы в команде в условиях особо опасной инфекции – с

применением средств индивидуальной защиты. Врачи и средние медицинские работники учились оказывать неотложную помощь и выполнять различные медицинские манипуляции и операции на манекенах-тренажерах, что делать достаточно сложно, находясь в средствах индивидуальной защиты (комбинезонах и халатах из водоотталкивающих материалов, масках, респираторах, двух-трёх парах перчаток, защитных очках и пр.). Дистанционная часть обучения включала просмотр учебных видеофильмов, презентаций лекций, проработку клинических руководств по новой коронавирусной инфекции COVID-19 с последующим итоговым тестированием. Быть готовыми и риск-ориентированный подход, защищающий и пациента, и врача, – эти основные принципы оказания медицинской помощи чрезвычайно актуальны сегодня в условиях мировой пандемии и реальной угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Забайкальском крае.

<http://chitgma.ru/57-akademiya/8739-mezhdistsiplinarnyj-simulyatsionno-treningovyj-tsikl-po-osobennostyam-rodorazresheniya-pri-covid-19-i-virusnoj-pnevmonii>

COVID-19: подготовка специалистов продолжается



В условиях эпидемической ситуации, связанной с распространением COVID-2019, Саратовский медуниверситет продолжает подготовку специалистов

к работе в условиях активной борьбы с распространением нового коронавируса. В реализации этой программы принимает участие администрация университета, профессорско-преподавательский состав СГМУ.

Напомним, что первыми прошедшими курс обучения стали 319 ординаторов. Затем к обучению приступили 610 врачей клиник СГМУ, и в первую очередь 215 сотрудников, привлеченных к работе в госпитале для больных с COVID-19. Одновременно с врачами изучение особенностей работы в условиях распространения новой коронавирусной инфекции начал средний и младший медицинский персонал Клинической больницы им. С. Р. Миротворцева СГМУ. В течение недели 510 медицинских сестер и 120 их помощников на университетских электронных площадках получили знания по вопросам эпидемиологии, клинической картины, лечения COVID-2019. В симулированных условиях медицинский персонал формировал специальные навыки в использовании средств индивидуальной защиты, соблюдении противоэпидемического режима, уходе за тяжелыми больными. Интерактивные образовательные модули подготовили преподаватели СГМУ: профессора и доктора наук, специалисты в области анестезиологии и реаниматологии, терапии, инфекционных болезней, в том числе у детей, эпидемиологии. Освоение практических навыков проходит под руководством опытных инструкторов мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра СГМУ.

Все участники обучающей программы прошли тестирование на проверку полученных знаний и умений, получили соответствующий сертификат, дающий право работать в условиях борьбы с COVID-19.

В целях противодействия распространению новой коронавирусной инфекции, в условиях дистанционного образования коллективом Саратовского ГМУ разработаны 6 интерактивных модулей, посвященных различным аспектам профилактики, диагностики и лечения новой

коронавирусной инфекции (COVID-19) для специалистов различного уровня: от врача-стажера до специалиста в области анестезиологии и реаниматологии, от младшей медицинской сестры до врача-организатора.

На Портале непрерывного медицинского образования одобрены экспертами, размещены и открыты для изучения 4 программы дополнительного профессионального образования объемом 36 часов, посвященные особенностям работы в условиях распространения новой респираторной коронавирусной инфекции.

В образовательной программе приняли участие специалисты различных учреждений по направлению Министерства здравоохранения Саратовской области. В сложившейся ситуации нарастающего распространения COVID-19 около 500 врачей и медицинских сестер в течение 6 дней, не отрываясь от рабочих мест, пройдут необходимое обучение на базе СГМУ.

Подготовленные специалисты рассматриваются как первоочередной кадровый ресурс региональной системы здравоохранения для работы в стационарах города при мобилизации всех сил на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции.

«Специальная образовательная программа, разработанная опытными специалистами СГМУ, позволит медицинским работникам приобрести необходимые дополнительные профессиональные навыки для работы в инфекционных стационарах. Это очень непростая работа. Но уверен, что общими усилиями мы с честью выдержим испытание коронавирусом», — считает ректор Саратовского ГМУ Владимир Попков.

Сейчас дистанционное образование в СГМУ проходит очередной набор слушателей. По вновь созданным программам подготовки врачей-стажеров и медицинских сестер продолжают обучение 377 ординаторов. В конце апреля начнут обучение около 100 студентов-старшекурсников и учащихся медицин-

ского колледжа. Через две недели они, получив сертификаты допуска к работе, смогут выйти на дежурства в стационары областного центра.

<http://www.sgmru.ru/news/6441.html>

ВОЛОНТЕРЫ



Студенты медико-профилактического факультета Казанского ГМУ помогают специалистам Управления Роспотребнадзора по РТ в борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции в Республике Татарстан.

На базе Роспотребнадзора студенты уже занимаются оформлением списков граждан, прибывших из неблагополучных по коронавирусу территорий, и контактных лиц, совместно со специалистами выезжают на проверки по соблюдению режима самоизоляции. Волонтеры помогают с заполнением отчетности по постановке жителей на карантин, формированием и рассылкой документов, ведут техническую работу с протоколами по нарушению режима самоизоляции.

Такая форма работы дает положительный эффект как для сотрудников Управления Роспотребнадзора, так и для студентов медико-профилактического факультета. «Наши студенты получают навыки работы, сталкиваются с реальной

профессиональной средой, что несомненно является дополнительной формой образования», - отметил декан медико-профилактического факультета, профессор Ф.В. Хузаханов.

Объем работы сотрудников Управления Роспотребнадзора по РТ большой, волонтеры понимают свою ответственность и стараются оказать максимальную помощь специалистам.

<https://kazangmu.ru/direction/allnews/news/12382-2020-04-16-14-25-08>

#МЫВМЕСТЕ



Из-за пандемии коронавируса многие люди оказались в сложной жизненной ситуации. По всей стране проходит акция взаимопомощи #Мывместе.

9 апреля к акции присоединился ректор Казанского ГМУ А.С. Созинов. Приехав в штаб, организованный волонтерами-медиками, он прошел обязательную процедуру измерения температуры, обработки рук, получил индивидуальную защитную маску, перчатки и прошел необходимый инструктаж.

Перед тем как выехать на заявку ректор встретился с ребятами-волонтерами, которые ежедневно выполняют очень важную миссию и помогают в доставке необходимых лекарств, продуктов питания, вещей первой необходимости

пенсионерам, инвалидам, одиноким мамам. Он поблагодарил ребят за их труд, что несмотря на трудное время они готовы прийти на помощь всем людям, которым она необходима.

Алексей Станиславович выполнил заявку от пожилой жительницы нашего города, которой были необходимы продукты питания и лекарственные средства.

Дорогие друзья, в очередной раз хочется сказать #СпасибоВолонтерам, а чтобы каждый из нас оставался здоровым не нужно забывать о том, что пока опасность не миновала лучше #ОставайтесьДома!

<https://kazangmu.ru/direction/allnews/news/12346-2020-04-09-16-24-02>

Студенты КГМУ помогают бороться с коронавирусом

Казанский ГМУ предложил волонтерскую помощь специалистам Управления Роспотребнадзора по РТ. 22 студента 5-6 курсов медико-профилактического факультета вуза включились в борьбу с инфекцией в рамках практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории России. Студенты помогают специалистам отделов эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории, в том числе в санитарно-карантинном пункте международного аэропорта «Казань» и на железнодорожном вокзале станции Казань. Волонтеры оформляют списки граждан, прибывших из неблагополучных по коронавирусу территорий, и контактных лиц. А также вместе со специалистами выезжают на проверки по соблюдению режима самоизоляции, оказывают помощь в ведении и обработке статистических данных.

<https://kazangmu.ru/direction/allnews/smi/12462-2020-04-29-02-39-28>

РЕЙТИНГИ



ОмГМУ вошел в сотню лучших вузов России

Омский государственный медицинский университет вновь попал в сотню лучших вузов России: 88 место в рейтинге Academic Ranking of World Universities – European Standards (ARES).

Рейтинг ARES проходит по следующим категориям оценок: «А» – высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников; «В» – надежное качество; «С» – адекватное качество; «D» – неадекватное качество. У ОмГМУ категория В, подкатегория BBB+: надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Good quality performance).

В рейтинге медицинских и фармацевтических вузов страны ОмГМУ - на 9 месте.

<http://omsk-osma.ru/news/omgmu-voshel-v-sotnyu-luchshih-vuzov-rossii-1>

Казанский ГМУ в рейтинге университетов

Казанский ГМУ вошел в глобальный рейтинг университетов Times Higher Education Impact Ranking 2020.

В данном рейтинге оценивается вклад университетов в достижение целей

Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития. При составлении рейтинга за основу были взяты 17 целей устойчивого развития, приведенных в резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»: цель №1 – ликвидация нищеты; цель №2 – ликвидация голода; цель №3 – хорошее здоровье и благополучие; цель №4 – качественное образование; цель №5 – гендерное равенство; цель №6 – чистая вода и санитария; цель №7 – недорогостоящая и чистая энергия; цель №8 – достойная работа и экономический рост; цель №9 – индустриализация, инновации и инфраструктура; цель №10 – уменьшение неравенства; цель №11 – устойчивые города и населенные пункты; цель №12 – ответственное потребление и производство; цель №13 – борьба с изменением климата; цель №14 – сохранение морских экосистем; цель №15 – сохранение экосистем суши; цель №16 – мир, правосудие и эффективные институты; цель №17 – партнерство в интересах устойчивого развития.

В рамках Times Higher Education Impact Ranking 2020 опубликован общий рейтинг по всем целям устойчивого развития и рейтинги по каждой цели. Казанский ГМУ занял следующие позиции в рейтингах по отдельным целям устойчивого развития: 101-200 место (цель №3 – хорошее здоровье и благополучие), 301-400 место (цель №4 – качественное образование), 401+ место (цель №9 – индустриализация, инновации и инфраструктура). В общем рейтинге Times Higher Education Impact Ranking 2020 Казанский ГМУ занял 601+ место.

Всего в общем рейтинге Times Higher Education Impact Ranking 2020 представлено 766 университетов из 85 стран, в том числе 47 российских университетов. Помимо Казанского ГМУ, в данный рейтинг из вузов Татарстана вошли только КФУ и Университет Иннополис.

<https://kazangmu.ru/direction/allnews/news/12420-2020-04-23-09-52-25>

ГОД ПАМЯТИ И СЛАВЫ



РМАНПО: 75 лет Великой Победы



В этом здании в годы Великой Отечественной войны находился резерв Главного Военно-санитарного управления Красной Армии

Почти восемь десятилетий отделают нас от того грозного и тревожного дня, когда гитлеровская Германия вероломно напала на нашу страну. Военно-медицинская служба Вооруженных Сил СССР в составе десятков тысяч врачей, фельдшеров, медицинских сестер, санитаров совместно с органами гражданского здравоохранения осуществляла медицинское обеспечение действующей армии. Все годы Великой Отечественной войны медицинские работники прошли в одном строю с солдатами и офицерами армии и флота, до конца выполнив свой долг перед Родиной.

С 1941 по 1945 годы из стен Академии на фронт и в госпитали тыла ушли более 25 тысяч квалифицированных медицинских специалистов. Они внесли достойный вклад в достижение победы. В историю Великой Отечественной войны медики вписали множество ярких страниц, показав образцы мужества и беззаветной преданности своему долгу.

Мы, потомки, бесконечно благодарны им за подвиг, который они совершили – за нашу сильную, мощную, независимую страну – Россию.

Мы помним! Мы не забудем!

**Вишневецкий
Александр Александрович**



С первых дней Великой Отечественной войны он находится в действующей армии, последовательно занимая должности хирурга армии, главного хирурга Брянского, Волховского, Карельского, Резервного и 1-го Дальневосточного фронтов. Его работа в тот период времени неоднократно получала самую высокую оценку. В одной из записей его аттестации, сохранившейся в архивных документах, сказано:

«А.А. Вишневецкий является одним из виднейших военно-полевых хирургов нашей страны. Будучи главным хирургом фронта, он применяет весь тот богатый опыт, который ему дало участие в боевых действиях на Халхин-Голе и советско-финляндской войне. Работая с первого

дня Великой Отечественной войны на фронте, товарищ Вишневецкий проделал большое количество крупных хирургических операций. Находясь во время всех боевых операций Волховского и Карельского фронтов на передовых этапах санитарной эвакуации войскового района, он, пренебрегая опасностью, лично оперировал наиболее сложные случаи ранений, сочетая задачи спасения раненых с учебным показом молодым врачам своего блестящего хирургического мастерства».

(подробнее здесь -

<https://rmapo.ru/about/history/233-aleksandr-aleksandrovich-vishnevskiy.html>)

**Вотчал
Борис Евгеньевич**



С первых дней Великой Отечественной войны Б.Е. Вотчал был на фронте, где с присущей ему энергией организовал терапевтическую работу в подчиненных ему медицинских учреждениях. Он работал начальником военно-санитарного поезда, главным терапевтом Волховского фронта, армейским терапевтом 59-й армии. Где бы ни работал Борис Евгеньевич, его труд неизменно получал высокую оценку. В одной из его аттестаций отмечено:

«Армейский терапевт Вотчал Б.Е.
— врач высокой общей культуры и боль-

ших медицинских знаний, тонкий диагност, опытнейший клиницист. Имеет высокие организаторские способности и большой опыт. За короткое время пребывания в 59-й армии проделал солидную профилактическую, лечебно-организационную и научную работу в стрелковых батальонах, полках, медико-санитарных батальонах и госпиталях. Успешно наладил и научно обосновал лечение пекарскими дрожжами больных и раненых, болеющих авитаминозами и дистрофией, возвратив в строй десятки бойцов и командиров, до того считавшихся неизлечимыми. Обладает большой работоспособностью и педагогическими навыками. Много работает над вопросами военно-полевой терапии. Дисциплинирован, настойчив и решителен в работе, в быту скромнен. Имеет высокий деловой авторитет».

(подробнее здесь -

<https://rmapo.ru/about/history/232-b-e-votchal-vydayuschisya-terapevt-i-klinicist-farmakolog.html>)

**Вовси
Мирон Семёнович**



9 августа 1941 г. М.С. Вовси был назначен главным терапевтом Красной Армии. В этой связи представляет интерес подбор кандидата на эту ответственнейшую должность, по поводу чего Ефим Иванович Смирнов, который был в то

время начальником Главного военно-санитарного управления Красной Армии, писал:

«Решая вопрос о подборе кандидата на должность главного терапевта Красной Армии, я счел нужным посоветоваться с ленинградским профессором, широко известным клиницистом Г. Ф. Лангом. Позвонил ему по телефону. Он попросил у меня сутки на обдумывание и ровно в это же время на другой день позвонил мне и сказал, что может рекомендовать только одного кандидата — профессора Мирона Семеновича Вовси.

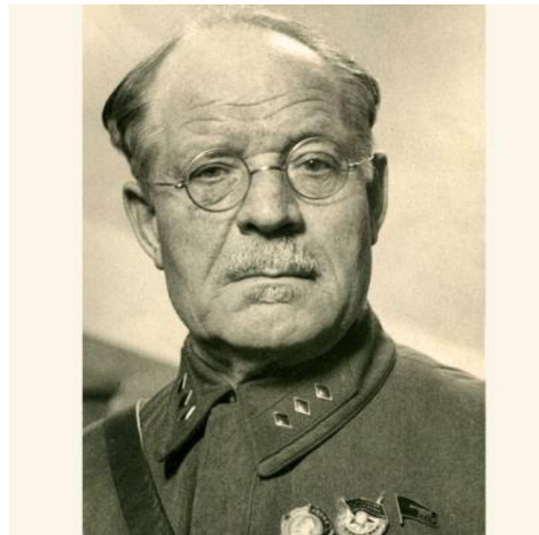
Я поблагодарил Георгия Федоровича и долго находился в раздумье. Я совершенно не знал проф. М.С. Вовси. Но не это меня озадачило, а другое. Почему он не рекомендовал других известных профессоров-клиницистов, более молодых и подвижных. Что это, — думал я, — результат особой личной симпатии к проф. Вовси? Нет, этого быть не может. Слишком важна рекомендация, чтобы в ее основе лежали элементы личного, а не делового порядка.

В данном случае вернее предположить другое, а именно личные качества кандидатов. Они определяют характером человека и обуславливают подход к решению научно-практических вопросов клинической медицины, выбор методов ее развития, этические нормы поведения и отношение руководителя научного коллектива к больным. Я безоговорочно поддержал эту кандидатуру и ее выбор рассматриваю как исключительную удачу. Проф. М.С. Вовси полностью оправдал доверие. Он был блестящим главным терапевтом Красной Армии».

(подробнее здесь -

[https://rmapo.ru/about/history/231-msvovsi-i-otechestvennaya-voenno-
polevaya-terapiya.html](https://rmapo.ru/about/history/231-msvovsi-i-otechestvennaya-voenno-polevaya-terapiya.html))

Бурденко Николай Нилович



С первых дней Великой Отечественной войны Н.Н. Бурденко — главный хирург Красной Армии. На этом ответственном посту он отдавал все свои силы, знания и опыт делу быстрейшего возвращения в строй защитников Родины и совершенствованию организации хирургической помощи раненым на различных этапах медицинской эвакуации. Заслуги Н.Н. Бурденко в военно-полевой хирургии огромны. Он по праву считается преемником Н.И. Пирогова в разработке организационных принципов военно-полевой хирургии в период Великой Отечественной войны. Н.И. Пирогов неоднократно отмечал, что успех в оказании помощи раненым на войне определяется в первую очередь организацией хирургической работы. Неоспоримая ценность этого принципа получила жизненное подтверждение в деятельности Н.Н. Бурденко в годы войны. И здесь важно подчеркнуть, что Николай Нилович проявил в период Великой Отечественной войны блестящие организаторские способности, заключавшиеся в умении связать систему оказания хирургической помощи с конкретно складывающейся боевой обстановкой на разных этапах войны.

(подробнее здесь -

[https://rmapo.ru/about/history/230-nikolay-
nilovich-burdenko-vydayuschisya-
uchenyyu-hirurg-i-pedagog.html](https://rmapo.ru/about/history/230-nikolay-nilovich-burdenko-vydayuschisya-uchenyyu-hirurg-i-pedagog.html))

**Гориневская
Валентина Валентиновна**



В годы Великой Отечественной войны Валентина Валентиновна была назначена старшим инспектором-хирургом Главного военно-санитарного Управления Красной Армии. В этой должности В.В. Гориневская особое внимание уделяла организации специализированного лечения легкораненых. Под ее руководством в августе 1941 года на Западном фронте появились первые госпитали для таких пациентов. К 1943 году общее число коек для легкораненых составляло более одной трети от общего числа коек в госпитальных базах армий и фронтов.

Начальник Главного военно-санитарного управления Красной Армии Е.И. Смирнов сказал о докторе В.В. Гориневской:

«Походная полевая жизнь и деятельность, связанная с организацией и методами работы госпиталей нового типа, которых история войн не знала, придавали ей силы, бодрость и приносили полное личное удовлетворение».

(подробнее -

<https://rmapo.ru/about/history/8588-gorinevskaja-valentina-valentinovna.html>)

**Смирнов
Ефим Иванович**



Генерал-полковник медицинской службы, академик АМН СССР, Герой Социалистического Труда. Родился в 1904 году. Отец работал на стекольном заводе, сын сначала батрачил, затем тоже устроился на завод. После Гражданской войны из голодной Владимирской губернии семья Смирновых переехала на богатый хлебом Алтай в поселок Степаново на границе с Казахстаном. Активный парень в 1923 году стал председателем Степановского сельсовета.

Его заметили, послали учиться на специальные курсы, потом направили в Омск на рабфак. После окончания рабфака в 1928 году Ефим уехал в Ленинград и поступил учиться в Военно-медицинскую академию (ВМА). По окончании академии в 1932 году Е.И. Смирнов был назначен врачом в танковый батальон 32-ой механизированной бригады 11-ого механизированного корпуса. В аттестации выпускника ВМА было написано: «Может быть использован на самостоятельной врачебной работе. Подлежит выпуску по 1-му разряду».

(подробнее здесь -

<https://rmapo.ru/about/history/8587-smirnov-efim-ivanovich.html>)



Музей Академии предлагает совершить виртуальный тур (<http://museum.rmapo.ru/>) по своей экспозиции, один из разделов которой посвящен ЦИУВ в годы Великой Отечественной войны (1941—1945 гг.).



<https://rmapo.ru/newsall/events/8580-75-let-velikoj-pobedy.html>

Клиники СамГМУ принимают участие в проекте «Голоса Победы»

ГТРК «Самара» совместно с правительством Самарской области проводит первый парад военных песен — Общественную акцию «Голоса Победы».

В проекте участвует песня «Россия» врача-оториноларинголога Клиник СамГМУ Любви Филевой. Проголосовать за песню можно, перейдя по ссылке: <https://tvsamara.ru/contests/golosa-pobedy/534/>

Справочно. В 2020 году в России будет отмечаться 75-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне 1941—45 гг. В ознаменование этой юбилейной даты в Самаре проходит Общественная акция «Голоса Победы» — парад военных песен, как дань уважения ветеранам и трудовым коллективам, прошедшим тяжелое военное время.

<http://www.samsmu.ru/news/2020/1004/>

Солдаты Победы - Сестрички войны

Откуда в Уфе в мае 1942 года уходил на фронт женский эшелон? Кто они — девушки — комсомолки и кому суждено было вернуться? Где в Башкирии разместили эвакуогоспитали? Сколько их было и как мед, кумыс и соль спасали жизни? Почему Башкирию называли вторым Баку? А Уфа стала родиной радиорепродукторов? Факты, архивы, материалы и комментарии экспертов. ГТРК «Башкортостан» запускает проект «Солдаты Победы», посвященный 75-летию годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Смотрите четвертую серию проекта — Сестрички войны.

Подробности: <https://gtrk.tv/proekty/soldaty-pobedy/soldaty-pobedy-sestrichki-voyny>

<https://bashgmu.ru/news/28411/>