



ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Использование возможностей электронной образовательной среды вуза в период режима повышенной готовности

ПАСЕЧНИК ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА – ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ФГБОУ ВО ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ



Развитие пандемии Ковид-19 и ухудшение эпидемиологической ситуации в мире потребовали незамедлительного изменения привычного уклада всех сфер жизни, в том числе и медицинского образования

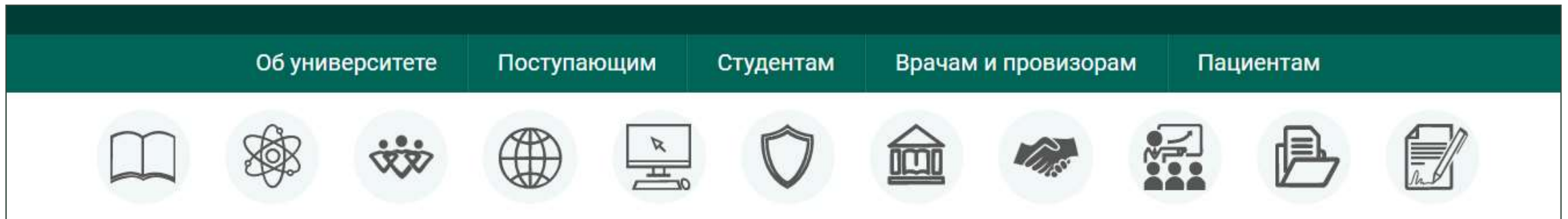
Распоряжение губернатора Омской области от 17 марта 2020 года № 19-р "О мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Омской области"



В целях предотвращения распространения на территории Омской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19

1. Ввести на территории Омской области режим повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Омской области.
10. Рекомендовать ректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации оказать содействие медицинским организациям государственной системы здравоохранения Омской области в привлечении лиц, обучающихся в ординатуре указанного учреждения, к оказанию медицинской помощи больным с респираторными симптомами в составе мобильных медицинских бригад медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области.

Технологическими элементами электронной информационно-образовательной среды ОмГМУ являются



1. **Официальный сайт ОмГМУ в сети Интернет** <http://omsk-osma.ru/>
2. **Образовательный портал ОмГМУ, размещенный в виртуальной обучающей среде** <https://sdo.omsk-osma.ru/>
3. **Технологическая платформа «1С:Предприятие»**
4. **Представительство ОмГМУ в социальных сетях**



Для подготовки студентов, ординаторов, врачей различных специальностей по вопросам эпидемиологии, клиники, профилактики, организации медицинской помощи населению при возникновении новой коронавирусной инфекции разработаны образовательные программы, которые были реализованы в дистанционном режиме в электронной информационно-образовательной среде ОмГМУ в течение апреля- мая 2020 года.


Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации


УТВЕРЖДАЮ
Проректор учебной работе
Медицинское управление
Б. Павлинова
« 16 » апреля 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ - COVID-19.
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ


Специальность	<u>31.05.03 Стоматология</u>		
Форма обучения	<u>очная</u>		
Кафедра	<u>эпидемиологии</u>		
Курс	<u>3</u>	Семестр	<u>6</u>
Зачет	<u>6</u> семестр	Экзамен	_____ семестр


Новая коронавирусная инфекция (COVID-19).


 Главная

 Личный кабинет

 События

 Мои курсы

 Этот курс

 > Курсы > COVID-19 (ЛФ)

Биологическая безопасность населения. Риск международного распространения инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации (ЧС) в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Санитарная охрана территории Российской Федерации.

 Информационный материал

 Лекция №1

 Международные медико-санитарные правила. Санитарная охрана, ВОЗ

 О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-19 (Пост. Гл. гос.сан.врача №9 от 30.03.2020г)

 Задание для самостоятельной работы

 Тестовый контроль

Эпидемиология новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

 Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. ФМБА 2020.pdf

Загружено 3/04/20, 18:04

 Информационный материал

Навигация

 В начало

 Личный кабинет

> Страницы сайта

∨ Мои курсы

> Ординатура все специальности

> Общественное здоровье и здравоохранение (медико-пр...

> Общественное здоровье и здравоохранение (педиатрич...

> Общественное здоровье и здравоохранение (стоматоло...

> Общественное здоровье и здравоохранение (Лечебный ...

> теория Общественное здоровье здравоохранение, ...

> Общественное здоровье и здравоохранение, экономика...

> Общественное здоровье и здравоохранение теория

Для врачей клинических специальностей наряду с дистанционными технологиями обучения использовался симуляционный центр ОмГМУ, где врачи анестезиологи-реаниматологи, хирурги, врачи терапевты и врачи общей практики, врачи-ординаторы отрабатывали навыки оказания неотложной помощи пациентам с Ковид-19, а также обучались правильному использованию средств индивидуальной защиты при работе в условиях риска профессионального инфицирования.



Электронная образовательная среда вуза использовалась для проведения ежегодной межвузовской научной сессии молодых ученых и студентов, где обучающимися были представлены научные доклады в режиме видеозаписи, стендовые доклады по различным тематикам, а также проведен конкурс на лучшие работы студентов и молодых ученых.



Опыт дистанционного и онлайн-обучения, приобретенный в результате пандемии Ковид -19, станет неотъемлемой частью медицинского образования нашего вуза.





100 ЛЕТ ПОДГОТОВКИ
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Столетие со дня основания ОмГМУ: 1920 - 2020

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

644050, г. Омск, ул. Мира 9, кафедра
общественного здоровья и здравоохранения

E-mail: ozzomsk@mail.ru;

Зав.кафедрой Пасечник Оксана Александровна, opasechnik@mail.ru