

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 05.09.2022 14:44:00  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb20250174a551ee30dc34049b312a

## Аннотация

### **учебной дисциплины «Меры по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» специальности «31.05.03 Стоматология»**

**Цели изучения дисциплины** – получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

#### **Задачи дисциплины:**

- совершенствование знаний по правовым аспектам деятельности медицинских организаций в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- изучение правил и норм установления источника(-ов) инфекции, механизма, путей и факторов передачи возбудителя. этиологии, патогенеза, эпидемиологического характера возникновения и течения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- совершенствование знаний в области ранней диагностики и правил лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у разных возрастных групп населения;
- изучение профилактических мероприятий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- совершенствовать умения и владения навыками осуществления профилактических мероприятий по предупреждению заболевания и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- совершенствовать умения организации и проведения санитарно-гигиенических, лабораторных, эпидемиологических исследований и оформления заключения по проведенным исследованиям на предмет заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствовать умения и владения навыками осуществления профессиональной деятельности по диагностике пациентов с подозрением на заражение и/или зараженных новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- осуществление профессиональной деятельности по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека.

#### **Основные блоки и темы дисциплины:**

Нормативно-правовое регулирование организации противоэпидемических мероприятий в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Особенности выявления, диагностики, лечения коронавирусной инфекции. Организационные основы профилактики коронавирусной инфекции.

**Учебная дисциплина «Меры по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» входит в перечень факультативных дисциплин.**

**В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:**

- ПКУВ-10.1. Знает клинические проявления основных синдромов неотложных состояний;
- ПКУВ-10.2. Знает показания для госпитализации, особенности оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;
- ПКУВ-10.3. Умеет оценивать фармакологическую эффективность препарата, выявлять жизнеопасные осложнения, оказывать первую врачебную помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;

– ПКУВ-10.4. Владеет основами назначения лекарственных средств для оказания неотложной помощи, врачебных диагностических мероприятий по оказанию неотложной помощи инфекционным больным, лечебных мероприятий при оказании первой врачебной помощи инфекционным больным при неотложных и угрожающих состояниях;

– ПКУВ-10.5. Владеет алгоритмом выполнения лечебных основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при оказании первой врачебной помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, необходимыми методиками по оказанию помощи при острых состояниях: периоститах, вывихах, переломах зубов и челюстей;

– ПКУВ-12.1. Устанавливает речевой и психологический контакт с детьми и взрослыми, их опекающими;

– ПКУВ-12.2. Обучает детей стандартному методу чистки зубов в виде сюжетно-ролевой игры;

– ПКУВ-12.3. Выявляет факторы риска и причины возникновения кариеса зубов, заболеваний пародонта, зубочелюстных деформаций;

– ПКУВ-12.4. Подбирает предметы и средства гигиены полости рта в зависимости от возраста, стоматологического статуса, содержания фтора в питьевой воде

**В результате освоения дисциплины специалист должен:**

**Знать:**

– основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями; принципы здорового образа жизни; методы использования соответствующих химических средств и фармацевтических препаратов для контроля зубного налета, проведения местного фторирования и герметизации фиссур; назначения питания с позиции здоровья полости рта; правила личной гигиены полости рта, меры личной и общественной профилактики стоматологических заболеваний.

– принципы организации и задачах службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны, их учреждениях, формированиях, органах управления и оснащения; медико-тактическую характеристику очагов поражения, катастроф различных видов; основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях (этапность и требования к оказанию медицинской помощи, основное назначение и виды медицинской сортировки, принципы ее организации и проведения, сортировочные признаки, организацию и объем первой медицинской помощи); основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в чрезвычайных ситуациях; основы законодательства о санитарноэпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий, в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; патогенез инфекционных болезней, их основные клинические проявления, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов).

**Уметь:**

– проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья населения; предупреждение наследственных и врожденных заболеваний; выявлять отклонения от нормы.

– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; собирать данные о состоянии основных жизненных показателей пострадавших для принятия врачом сортировочного решения; пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты; оказывать первую медицинскую помощь.

**Владеть:**

– методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта; определением стоматологических индексов; методами самооценки состояния полости рта человека;

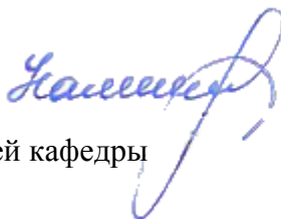
– методами оказания первую помощь при неотложных состояниях, первой врачебной помощи пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.

Дисциплина «Меры по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.

**Общая трудоёмкость** дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 часа).

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт.

Разработчик



Уалиев Токов Д.А.

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов