

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
«ПРАКТИКИ с использованием симуляционных технологий»
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО)
специальности «Инфекционные болезни» 31.08.35

1. Цель Практики с использованием симуляционных технологий:
Приобретение профессиональных умений, овладение практическими навыками и компетенциями.

2. Перечень планируемых результатов Практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины «Практика с использованием симуляционных технологий» врач-инфекционист должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

1. ПК-3: готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
2. ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)
3. ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями (ПК-6)
4. ПК-7: готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)
5. ПК-10: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10)
6. ПК-12: готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)

**3. В результате прохождения Практики врач-инфекционист должен
Знать:**

1. показатели водно-электролитного обмена, кислотно-щелочного равновесия, тромбо-геморрагический синдром при различных инфекционных болезнях; клинику неотложных состояний в инфекционной патологии;
2. методы лабораторной диагностики (выделение возбудителя, специфические иммунологические реакции, применяемые для диагностики, сроки появления специфических антител, классы иммуноглобулинов), иметь представление о диагностических возможностях инструментальных методов

исследования: эндоскопии, специальных методов исследования (рентгенологических, радиологических, компьютерной томографии и магнито-резонансной томографии);

3. нормативно-правовые основы деятельности инфекциониста;
4. принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при ЧС;
5. основы трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Уметь:

1. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
4. Определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов

Владеть:

1. методами обследования больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация);
2. определением группы крови; техникой переливания крови, препаратов крови;
3. внутривенным введение лекарственных препаратов;
4. диагностикой и экстренной помощью при неотложных состояниях; первичной реанимацией при синдромах угрожающих состояний;
5. лабораторными методами исследования, клинической оценкой общих анализов; трактовкой биохимических исследований;
6. принципами адекватной терапии инфекционных больных;
7. организацией и проведением противоэпидемических мероприятий

4. Место Практики с использованием симуляционных технологий в ОПОП ВО по направлению подготовки Инфекционные болезни: относится к вариативной части, производственная (клиническая) практика В2.1.

5. Общая трудоемкость дисциплины:

Число ЗЕТ –3

Кол-во часов – 108 часов

6. **Место проведения практики:** Центр практических навыков
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
ул. Седина, 4
7. **Основные образовательные технологии:** Симуляционные
8. **Способ проведения практики:** стационарный.
9. **Средства обучения:** оборудование симуляционного центра
ФБОУ ВО КубГМУ
10. **Перечень оценочных средств:** дневник и отчет по практике,
контрольные вопросы и задачи для аттестации в количестве – 20
11. **Формы контроля:** зачет
12. **Составители:** Городин В.Н., Мойсова Д.Л.