

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицина чрезвычайных ситуаций»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.57 Онкология
код, наименование специальности

Кафедра: медицина катастроф

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ПК-3, ПК-7, ПК-12

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к базовой части (индекс Б1.Б.4) Блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код компетенции | Наименование компетенции (или её части) | Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть) |
|-------|-----------------|--|--|
| 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 | Знать: <ul style="list-style-type: none">- поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и в ЧС военного времени;- медико-санитарные последствия ЧС;- организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени;- основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени; Уметь: <ul style="list-style-type: none">- применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека;- организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС;- организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;- вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС;- способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); |

| | | | |
|----|-------|--|---|
| | | | - приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС; |
| 2. | ПК-7 | Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; - определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; - алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; - оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); - решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; - определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; - алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов; - вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС; - приемами и способами использования индивидуальных средств защиты; - способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности; - приемами медицинской сортировки в ЧС; - приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС; - приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС. |
| 3. | ПК-12 | Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях; - основные понятия, определения и классификации медицины ЧС; |

| | | |
|--|------------------------|---|
| | медицинской эвакуации. | <p>- задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);</p> <p>- основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять средства защиты от поражающих факторов ЧС;</p> <p>- соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны труда и техники безопасности медицинских работников;</p> <p>- осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС;</p> <p>Владеть:</p> <p>- понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;</p> <p>- алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов</p> |
|--|------------------------|---|

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость (АЧ) | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1 | 2 |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | |
| Лекции (Л) | 0,11 | 4 | - | 4 |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | | - | |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,42 | 15 | - | 15 |
| Семинары (С) | 0,22 | 8 | - | 8 |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) | 0,25 | 9 | - | 9 |
| Промежуточная аттестация | | | - | |
| зачет/экзамен | | | - | зачет |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | - | 36 |

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела дисциплины |
|-------|-----------------|--|
| 1 | ПК-3, | Раздел 1. Медицина чрезвычайных ситуаций |
| 1.1 | ПК-7, ПК-12 | Тема 1.1. Правовая основа обеспечения безопасности медицинского труда в РФ. Стратегические цели и пути решения задач обеспечения национальной |

| | | |
|-----|--|--|
| | | безопасности в сфере здравоохранения и здоровья нации страны |
| 1.2 | | Тема 1.2. Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и Гражданской обороны страны (ГО). Основы организации защиты населения, медицинских работников, больных и имущества учреждений от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. |
| 1.3 | | Тема 1.3. Задачи, организационная структура и нормативно-правовые основы управления Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) Цифровые технологии в медицине катастроф. |
| 1.4 | | Тема 1.4 Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС (мирного и военного времени) |