

***Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Медицина чрезвычайных ситуаций»***

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия  
*код, наименование специальности*

Кафедра: медицина катастроф

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-1, ОПК-8, ОПК-10, ПК-2

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

2.1. Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательной части (индекс Б1.О. 3) Блока Б1 ООП ВО.

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

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

| № п/п | Код компетенции |              | Наименование компетенции (или её части)  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|-------|-----------------|--------------|--|--|
|       | ФГОС            | Профстандарт |  |  |
| 1     | ОПК-1           | -            | Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности. | ИД-1.опк-1.1 Знать: Современные информационно-коммуникационные системы позволяющие проводить дистанционный диалог в режиме реального времени.<br>ИД-2.опк-1.2 Уметь: использовать средства телемедицинского консультирования для решения вопросов диагностики и лечебной практики в ЧС.<br>ИД-3.опк-1.3 Владеть: Навыками использования телемедицины в ЧС. |
| 2     | ОПК-8           | -            | Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по   | ИД-1.опк-8.1. Знать: поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биологического характера и в ЧС военного времени;<br>ИД-2.опк-8.2 Знать медико-санитарные последствия ЧС;<br>ИД-3.опк-8.3 Знать организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени;<br>ИД-4.опк-8.4 Знать основы организации и                     |

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
|   |        | профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.                          | проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени; ИД-5.опк-8.5 Уметь применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека; ИД-6.опк-8.6 Уметь организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС; ИД-7.опк-8.7 Уметь организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. ИД-8.опк-8.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; ИД-9.опк-8.9 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС; ИД-10.опк-8.10 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); ИД-11.опк-8.11 Владеть приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.  |
| 3 | ОПК-10 | - Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | ИД-1 опк- 10.1 Знать основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; ИД-2 опк- 10.2 Знать определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; ИД-3 опк- 10.3 Знать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ИД-4 опк- 10.4 Уметь определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; ИД-5 опк- 10.5 Уметь оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); ИД-6 опк- 10.6 Уметь решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; ИД-7 опк- 10.7 Уметь определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС. ИД-8 опк- 10.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области |

|    |      |        |   |   |
|----|------|--------|---|---|
|    |      |        |   | медицины ЧС;<br>ИД-9 опк- 10.9 Владеть алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;<br>ИД-10 опк- 10.10 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;<br>ИД-11 опк- 10.11 Владеть приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;<br>ИД-12 опк- 10.12 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;<br>ИД-13 опк- 10.13 Владеть приемами медицинской сортировки в ЧС;<br>ИД-14 опк- 10.14 Владеть приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;<br>ИД-15опк- 10.15 Владеть приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС. |
| 3. | ПК-2 | A/02.8 | Способен назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности. | ИД- 1.пк-2.1 Знать Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания;<br>ИД-2.пк-2.2 Уметь Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме;<br>ИД-3.пк-2.3. Владеть Оказанием медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях представляющих угрозу жизни;  |

#### 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 | объем             | в |

|   | зачетных единицах (ЗЕ) | академических часах (АЧ) | 1        | 2         |
|---|------------------------|--------------------------|----------|-----------|
| <b>Аудиторная работа, в том числе</b>     |                        |                          |          |           |
| 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     |
| <b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>                 | <b>1</b>               | <b>36</b>                | <b>-</b> | <b>36</b> |

### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

| № п/п | Код компетенции                     | Наименование раздела дисциплины  |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1     |                                     | Раздел 1. Медицина чрезвычайных ситуаций   |
| 1.1   | ОПК-1,<br>ОПК-8,<br>ОПК-10,<br>ПК-2 | Тема 1.1. Правовая основа обеспечения безопасности медицинского труда в РФ.<br>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).<br>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)<br>Цифровые технологии в медицине катастроф.   |
| 1.4   |                                     | Тема 1.4 Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС (мирного и военного времени)  |