

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

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.08 Радиология
код, наименование специальности

Кафедра: медицина катастроф

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-1, ОПК-6, ОПК-8

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. ИД-2.ОПК-1.2 Уметь: использовать средства телемедицинского консультирования для решения вопросов диагностики и лечебной практики в ЧС. ИД-3.ОПК-1.3 Владеть: Навыками использования телемедицины в ЧС.
2	ОПК-6	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по	ИД-1.ОПК-6.1. Знать: поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и в ЧС военного времени; ИД-2.ОПК-6.2 Знать медико-санитарные последствия ЧС; ИД-3.ОПК-6.3 Знать организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени;

			<p>профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.</p>	<p>ИД-4.ОПК-6.4 Знать основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени; ИД-5.ОПК-6.5 Уметь применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека; ИД-6.ОПК-6.6 Уметь организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС; ИД-7.ОПК-6.7 Уметь организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. ИД-8.ОПК-6.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; ИД-9.ОПК-6.9 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС; ИД-10.ОПК-6.10 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); ИД-11.ОПК-6.11 Владеть приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.</p>
3	ОПК-8	-	<p>Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ИД-1 ОПК-8.1 Знать основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; ИД-2 ОПК-8.2 Знать определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; ИД-3 ОПК-8.3 Знать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ИД-4 ОПК-8.4 Уметь определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; ИД-5 ОПК-8.5 Уметь оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); ИД-6 ОПК-8.6 Уметь решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; ИД-7 ОПК-8.7 Уметь определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС.</p>

				<p>ИД-8 <small>ОПК- 8.8</small> Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;</p> <p>ИД-9 <small>ОПК- 8.9</small> Владеть алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;</p> <p>ИД-10 <small>ОПК- 8.10</small> Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;</p> <p>ИД-11 <small>ОПК- 8.11</small> Владеть приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;</p> <p>ИД-12 <small>ОПК- 8.12</small> Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;</p> <p>ИД-13 <small>ОПК- 8.13</small> Владеть приемами медицинской сортировки в ЧС;</p> <p>ИД-14 <small>ОПК- 8.14</small> Владеть приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;</p> <p>ИД-15 <small>ОПК- 8.15</small> Владеть приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.</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	ОПК-1,	Раздел 1. Медицина чрезвычайных ситуаций
1.1	ОПК-6, ОПК-8	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)