

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Медицина чрезвычайных ситуаций»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.59 Офтальмология  
код, наименование специальности

Кафедра: медицина катастроф

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

**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	Профтстандарт		
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-8	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.	ИД-1.ОПК-8.1. Знать: поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биологосоциального характера и в ЧС военного времени; ИД-2.ОПК-8.2 Знать медико-санитарные последствия ЧС; ИД-3.ОПК-8.3 Знать организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; ИД-4.ОПК-8.4 Знать основы организации и 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

				<p>поражающих факторов ЧС на организм человека;</p> <p>ИД-6.ОПК-8.6 Уметь организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС;</p> <p>ИД-7.ОПК-8.7 Уметь организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени.</p> <p>ИД-8.ОПК-8.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;</p> <p>ИД-9.ОПК-8.9 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС;</p> <p>ИД-10.ОПК-8.10 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной);</p> <p>ИД-11.ОПК-8.11 Владеть приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.</p>
3.	ПК-6	А/06.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ИД- 1.ПК-6.1 Знать медицинские показания к применению методов профилактики инфекционных заболеваний и состояний, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД- 2.ПК-6.2 Знать основы организации проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени.</p> <p>ИД-3.ПК-6.3 Уметь организовывать и проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;</p> <p>ИД-4.ПК-6.4 Уметь представлять внеочередные донесения о возникновении ЧС.</p> <p>ИД-5.ПК-6.5. Владеть организацией и проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе</p>

				карантинных мероприятий по выявлению особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;
--	--	--	--	--

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 академ.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
<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, ОПК-8, ПК-6	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)