

## *Аннотация к рабочей программе дисциплины*

### **«Медицина чрезвычайных ситуаций»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология  
код, наименование специальности

Кафедра: медицина катастроф

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, 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	Профст андарт		
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-7	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.	ИД-1.опк-7.1. Знать: поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биологического характера и в ЧС военного времени; ИД-2.опк-7.2 Знать медико-санитарные последствия ЧС; ИД-3.опк-7.3 Знать организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; ИД-4.опк-7.4 Знать основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени; ИД-5.опк-7.5 Уметь применять методы профилактики и защиты от воздействия

				поражающих факторов ЧС на организм человека; ИД-6.опк-7.6 Уметь организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС; ИД-7.опк-7.7 Уметь организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. ИД-8.опк-7.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; ИД-9.опк-7.9 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС; ИД-10.опк-7.10 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); ИД-11.опк-7.11 Владеть приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.
3.	ОПК-9	-	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи в состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	в при

			<p>предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС.</p> <p>ИД-8 опк- 9.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;</p> <p>ИД-9 опк- 9.9 Владеть алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;</p> <p>ИД-10 опк- 9.10 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;</p> <p>ИД-11 опк- 9.11 Владеть приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;</p> <p>ИД-12 опк- 9.12 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;</p> <p>ИД-13 опк- 9.13 Владеть приемами медицинской сортировки в ЧС;</p> <p>ИД-14 опк- 9.14 Владеть приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;</p> <p>ИД-15опк- 9.15 Владеть приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.</p>
4.	ПК-2	A/02.8	<p>Назначение лечения при заболеваниях и состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «Аnestезиология-реаниматология» вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности.</p> <p>ИД- 1.пк-2.1 Знать основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, Всероссийской службой медицины катастроф;</p> <p>ИД-2.пк-2.2 Уметь проводить медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «Анастезиология-реаниматология» вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях;</p> <p>ИД-3.пк-2.3. Владеть организацией и проведением медицинской сортировки пациентов и установлением последовательности оказания скорой специализированной медицинской</p>

				помощи по профилю «Аnestезиология – реаниматология» вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях.
--	--	--	--	---

#### 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
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

#### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе-тенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-2	Раздел 1. Медицина чрезвычайных ситуаций
1.1		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)