

Аннотация по дисциплине
«Медицина чрезвычайных ситуаций»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование готовности и способности специалиста к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи

- 1 приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- 2 приобретение знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени
- 3 приобретение знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов
- 4 формирование готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время
- 5 формирование способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
10	ПК-10	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Базовый	Знать	Особенности организации оказания медицинской помощи в при проведении массовых и спортивных мероприятий, чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное	тестирование; устный опрос

					время. навыки организации медицинской эвакуации.	тестирование; устный опрос
			Уметь	Оказывать первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях. Участвовать в организации санитарно-противоэпидемической помощи населению и медицинской эвакуации в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.		решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть	Алгоритмами оказания первой врачебной помощи пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях. Осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.		решение проблемно-ситуационных задач
					Принципами проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации, в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения.	решение проблемно-ситуационных задач
3	ПК-3	г о т о в н о с т ь к п р о в е д е н и ю противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Базовый	Знать	Основы законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благосостоянии населения и основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях.	устный опрос
					Эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, осуществление противоэпидемических	устный опрос

					мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. Особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время.	
			Уметь		Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия; оказывать первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях. Участвовать в организации противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций.	решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть		Основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию помощи населению в очагах особо опасных инфекций; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию помощи населению при ухудшении радиационной обстановки. Основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию помощи населению при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	решение проблемно-ситуационных задач
11	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	характеристику очагов массового поражения и районов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины	устный опрос

				катастроф; медицинские формирования и учреждения, предназначенные для оказания медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;	устный опрос
		Уметь		организовать работу в составе формирований службы медицины катастроф	решение проблемно-ситуационных задач
		Владеть		оценкой масштабов очагов массового поражения и районов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Медицина чрезвычайных ситуаций	2,00	72,00	1	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф
				2	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени
				3	Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
				4	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
				5	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях
				6	Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях
				7	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях