

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.03 Стоматология			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		5			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2/72			
лекций		6			
практических		30			
самостоятельной работы		36			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов знаний и навыков по оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, в том числе участие в медицинской эвакуации.			
Формируемые компетенции		ОПК-6, 7 (ОПК-6.1.3., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ОПК-7.2.4., ОПК-7.3.1., ОПК-7.3.2., ОПК-7.3.3.) ПК-3 (ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.3.2., ПК-3.3.3.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе:			
		лекц ий	практи ч. (семи н)	лабор ат	само ст. рабо та
Тема 1. Задачи, организационная структура и органы управления службой медицины катастроф.	6	2	2	-	2
Тема 2. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	6	-	2	-	4
Тема 3. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия	4	-	2	-	2

при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.					
Тема 4. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	4	-	2	-	2
Тема 5. Введение в токсикологию чрезвычайных ситуаций. Токсичные химические вещества нервнопаралитического действия.	6	2	2	-	2
Тема 6. Токсичные химические вещества преимущественно цитотоксического действия.	4	-	2	-	2
Тема 7. Токсичные химические вещества преимущественно общеядовитого и пульмонотоксического действия.	4	-	2	-	2
Тема 8. Токсичные химические вещества вызывающие преходящие расстройства здоровья. Ядовитые технические жидкости. Классификация. Неотложная помощь.	4	-	2	-	2
Тема 9. Введение в радиобиологию. Основы биологического действия ионизирующих излучений.	6	-	2	-	4
Тема 10. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.	4	-	2	-	2
Тема 11. Медико-тактическая характеристика факторов химической и биологической опасности.	4	-	2	-	2
Тема 12. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при радиоактивных и химических поражениях.	6	-	2	-	4
Тема 13. Правовая основа деятельности в области пожарной безопасности.	6	2	2	-	2
Тема 14. Общая характеристика пожара и условий его возникновения Поражающие факторы пожаров. Основные требования пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения.	4	-	2	-	2
Тема 15. Системы и средства противопожарной защиты, требования к содержанию и техническому обслуживанию Организация пожарной безопасности.	4	-	2	-	2
ИТОГО	72	6	30	-	36