

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Медицина катастроф» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		6			
Трудоёмкость дисциплины (час /з.е.т.) в т.ч.		108/3			
лекций		14			
практических		36			
самостоятельной работы		58			
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-6.1.1., ОПК-6.1.2., ОПК-6.1.3., ОПК-6.2.1., ОПК-6.2.2., ОПК-6.2.3., ОПК-6.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-7.1.3.) ПК-1 (ПК-1.1.5., ПК-1.1.6., ПК-1.1.7., ПК-1.1.8., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-1.2.3., ПК-1.2.4., ПК-1.3.1., ПК-1.3.2., ПК-1.3.3., ПК-1.3.4., ПК-1.3.5., ПК-1.3.6.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	самост. работа
Тема 1. Задачи, организационная структура и органы управления службой медицины катастроф.	8	2	2	-	4
Тема 2. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	8	2	2	-	4
Тема 3. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	5	-	2	-	3
Тема 4. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	7	2	2	-	3
Тема 5. Введение в токсикологию чрезвычайных ситуаций. Токсичные химические вещества	8	2	2	-	4

нервнопаралитического действия.					
Тема 6. Токсичные химические вещества преимущественно цитотоксического действия.	5	-	2	-	3
Тема 7. Токсичные химические вещества преимущественно общеядовитого и пульмонотоксического действия.	5	-	2	-	3
Тема 8. Токсичные химические вещества вызывающие преходящие расстройства здоровья. Ядовитые технические жидкости. Классификация. Неотложная помощь.	5	-	2	-	3
Тема 9. Введение в радиобиологию. Основы биологического действия ионизирующих излучений.	7	2	2	-	3
Тема 10. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках.	5	-	2	-	3
Тема 11. Организация и проведение радиационной разведки и контроля.	5	-	2	-	3
Тема 12. Медико-тактическая характеристика факторов химической и биологической опасности.	7	2	2	-	3
Тема 13. Средства и методы химической разведки и контроля.	5	-	2	-	3
Тема 14. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при радиоактивных и химических поражениях.	5	-	2	-	3
Тема 15. Правовая основа деятельности в области пожарной безопасности.	8	2	2	-	4
Тема 16. Общая характеристика пожара и условий его возникновения Поражающие факторы пожаров. Основные требования пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения.	5	-	2	-	3
Тема 17. Системы и средства противопожарной защиты, требования к содержанию и техническому обслуживанию Организация пожарной безопасности.	5	-	2	-	3
Тема 18. Огнетушащие вещества и составы. Первичные средства пожаротушения. Действия в случае возникновения пожара. Меры пожарной безопасности в быту.	5	-	2	-	3
ИТОГО	108	14	36	-	58