

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Гигиена ЧС			
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		входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		2			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2,0/72			
лекций		10			
практических		24			
самостоятельной работы		38			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		приобретение студентами базисных теоретических знаний и практических умений по выявлению и предупреждению причин ухудшения санитарно-гигиенического состояния среди населения и гражданских формирований в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС), а также изучение новых подходов к проблемам ликвидации неблагоприятных факторов окружающей среды и обоснованию решений по проведению профилактических мероприятий в экстремальных условиях.			
Формируемые компетенции		УК-8 (ИД _{УК-8-1} ; ИД _{УК-8-2} ; ИД _{УК-8-3} , ИД _{УК-8-2} ; ИД _{УК-8-4})			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./ час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	само ст. работа
Модуль 1. Гигиена чрезвычайных ситуаций	2,0/72	10	24		38
Тема 1.1 Введение в гигиену чрезвычайных ситуаций. Основы санитарно-гигиенического обеспечения при их ликвидации.	8	2	2	-	4

Тема 1.2 Гигиена полевого размещения при ЧС	12	2	4	-	6
Тема 1.3 Гигиена питания в период чрезвычайных ситуаций	12	2	4	-	6
Тема 1.4 Гигиена водоснабжения в период чрезвычайных ситуаций	12	2	4	-	6
Тема 1.5 Санитарно-гигиеническое обеспечение при ликвидации последствий медико-биологического характера.	7	2	2	-	3
Тема 1.6 Санитарно-гигиеническое обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий.	5		2	-	3
Тема 1.7 Принципы сохранения фармацевтического имущества в период ЧС	5		2	-	3
Тема 1.8 Санитарно-гигиеническое обеспечение при ликвидации последствий техногенных аварий.	5		2		3
Тема 1.9 Итоговое занятие	6		2		4