

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Гражданская оборона			
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 «Гражданская оборона» включена в обязательную часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов			
Курс изучения		4 курс			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		108/3,0			
лекций		8			
практических		36			
самостоятельной работы		64			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		формирование у студентов системных знаний в области планирования, профессиональной подготовки к практическому выполнению мероприятий по гражданской обороне, защите населения, материальных и культурных ценностей в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени.			
Формируемые компетенции		УК-8.1.1., УК-8.1.2., УК-8.2.1. ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.2.			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семин)	лаборат	самост. работа
Модуль 1. Безопасность жизнедеятельности	3,0/108	8	36		64
Модуль 1 «Гражданская оборона»					
Тема 1.1. Гражданская оборона (ГО) - система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики (ДНР) по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.		2	2		2
Тема 1.2. Организационная структура ГО, задачи и уровни ее построения .			1		3
Тема 1.3 Основы управления мероприятиями сил системы ГО в различных режимах её функционирования.			1		3

Тема 1.4 Органы управления и силы привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.			1		2
Тема 1.5 Порядок и алгоритм создания ГО в учреждениях здравоохранения .			1		2
Тема 1.6 Особенности и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного и природного характера.			1		2
ТЕМА 1.7 Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения.			1		2
Тема 1.8 Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия.			1		2
Тема 1.9 Оценка и прогнозирование вероятных санитарных потерь в условиях ЧС мирного и военного времени.			1		2
Тема 1.10 Характеристика очагов поражения ядерным оружием. Основные поражающие факторы.			1		2
Тема 1.11 Оценка радиационной обстановки при авариях на радиационно-опасных объектах (РОО).			1		2
Тема 1.12 Характеристика очагов поражения химическим оружием. Оценка химической обстановки на объектах при заражении аварийно химически опасными веществами (АХОВ).			2		2
Тема 1.13 Классификации ЧС медико-биологического характера. Основные определения.			1		2
Тема 1.14. Биологическое(бактериологическое) оружие. Краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.			1		2
Тема 1.15 Определение потерь населения при прогнозировании ЧС техногенного характера, обусловленных взрывами и пожарами.			1		2
Тема 1.16 Назначение и порядок использования приборов химической, радиационной разведки и дозиметрического контроля.			1		2
Тема 1.17 Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а также возникновении ЧС техногенного и природного характера.	2		1		2

Тема 1.18 Назначение и порядок использования средств коллективной и индивидуальной защиты, алгоритмы создания их запасов в учреждениях здравоохранения.			1		2
Тема 1.19 Защитные сооружений ГО и порядок их использования в ЧС, особенности создания простейших укрытий в учреждениях здравоохранения.			1		2
Тема 1.20 Медицинские средства защиты и оказания первой помощи, порядок их использования.		2	1		2
Тема 1.21 Организация и порядок эвакуации населения, эвакуационных мероприятий сотрудников и имущества учреждений здравоохранения.			2		2
Тема 1.22 Алгоритмы действий населения и сотрудников учреждений здравоохранения в случаях проявления терроризма.			1		2
Тема 1.23 Организация и алгоритмы ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.		2	1		2
Тема 1.24 Оценка обстановки и принятие решения на ликвидацию медико-санитарных последствий ЧС.			1		2
Тема 1.25 Организация работы медицинских формирований ГО при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.			1		2
Тема 1.26 Действия персонала учреждений здравоохранения по минимизации угрозы возникновения ЧС природного и техногенного характера.			1		2
Тема 1.27 Порядок организации специальной и санитарной обработки персонала учреждений здравоохранения и медицинского имущества, порядок и алгоритмы её проведения.			2		2
Тема 1.28 Устойчивость функционирования учреждений здравоохранения независимо от форм собственности при угрозе возникновения ЧС в том числе возникающих при ведении военных действий.			1		2
Тема 1.29 Алгоритмы повышения устойчивости учреждений здравоохранения к воздействию поражающих факторов ЧС.			1		2
Тема 1.30 Оценка устойчивости функционирования учреждений здравоохранения в ЧС. Порядок создания резервов медицинского имущества и медикаментов.			1		2

Итоговое занятие			2		2
------------------	--	--	---	--	---