## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ

	T
Содержание	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций.
учебной	Государственная система предупреждения и ликвидации
дисциплины	чрезвычайных ситуаций. Организация лечебно-эвакуационного
	обеспечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях, порядок
	оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при
	чрезвычайных ситуациях. Технические средства индивидуальной и
	коллективной защиты. Медицинские средства защиты от химических
	и радиационных поражений. Средства радиационной и химической
	разведки. Специальная обработка. Токсикология экстремальных
	ситуаций. Токсикологическая характеристика отравляющих и
	высокотоксичных веществ
Формируемые	БПК. Организовывать и оказывать медицинскую помощь при
компетенции	чрезвычайных ситуациях, организовывать и проводить санитарно-
Компетенции	гигиенические и санитарно-противоэпидемические мероприятия
	среди военнослужащих, организовывать оказание экстренной и
	неотложной медицинской помощи военнослужащим и пораженным на
Dony He mark :	этапах медицинской эвакуации
Результаты обучения	Студент должен знать:
ооучения	медико-тактическую характеристику техногенных и природных
	чрезвычайных ситуаций;
	задачи и организационную структуру государственной системы
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
	задачи и организационную структуру отраслевой подсистемы
	государственной системы предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных ситуаций Министерства здравоохранения Республики
	Беларусь;
	основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения
	пораженных при чрезвычайных ситуациях;
	общие принципы организации и основные приемы оказания
	неотложной медицинской помощи пораженным при травмах,
	отравлениях, критических состояниях в очагах поражения;
	основы организации работы медицинских формирований и
	организаций здравоохранения при возникновении чрезвычайных
	ситуаций;
	основы организации санитарно-гигиенических и санитарно-
	противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях;
	медицинские средства защиты от радиационных и химических
	поражений;
	основы организации радиационной и химической разведки на
	этапах медицинской эвакуации;
	основы оценки радиационной и химической обстановки;
	основы организации специальной обработки на этапах
	медицинской эвакуации;
	патогенетические механизмы и клинические проявления
	поражений отравляющими и высокотоксичными веществами;
	поражающие свойства боевых отравляющих веществ;
	патологию, диагностику, содержание и организацию медицинской
	помощи при поражениях боевыми отравляющими веществами;
	уметь:

	организовать мероприятия медицинской сортировки и оказания
	неотложной помощи пораженным в чрезвычайной ситуации на
	догоспитальном этапе и участвовать в их проведении;
	развернуть площадку специальной обработки на этапе
	медицинской эвакуации и организовать ее работу;
	использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
	применять войсковые средства химической разведки;
	применять войсковые средства радиационной разведки,
	радиометрического и дозиметрического контроля;
	применять средства частичной санитарной обработки;
	диагностировать поражения отравляющими и высокотоксичными
	веществами;
	оказывать помощь при поражении отравляющими и
	высокотоксичными веществами;
	владеть:
	методикой оказания неотложной медицинской помощи
	пораженным при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;
	методикой индикации отравляющих веществ с помощью
	табельных средств химической разведки;
	методикой проведения радиометрического и дозиметрического
	контроля;
	навыками применения медицинских средств защиты от
	радиационных и химических поражений;
	навыками применения современных средств профилактики
	поражений и лечения при острых отравлениях
Семестр	4 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека
	Биологическая химия
	Общая гигиена
	Нормальная физиология
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество	138 академических часов всего
академических	82 аудиторных часа
часов	58 часов самостоятельной работы
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	