

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ

Содержание учебной дисциплины	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций. Государственная система предупреждения и ликвидации 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 компетенции	БПК. Организовывать и оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, организовывать и проводить санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические мероприятия среди военнослужащих, организовывать оказание экстренной и неотложной медицинской помощи военнослужащим и пораженным на этапах медицинской эвакуации
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; <p>уметь:</p>

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