

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ»

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 Республики Беларусь;основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных в чрезвычайных ситуациях;принципы организации и основные приемы оказания неотложной помощи при травмах, отравлениях, критических состояниях в очагах поражения;медицинские средства защиты от радиационных и химических поражений;основы организации радиационной и химической разведки на этапах медицинской эвакуации;основы организации специальной обработки на этапах медицинской эвакуации;патогенетические механизмы и клинические проявления поражений отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">организовать мероприятия по медицинской сортировке и оказанию неотложной помощи пораженным в чрезвычайной ситуации и участвовать в их проведении;использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;применять войсковые средства химической и радиационной разведки и дозиметрического контроля;применять средства частичной санитарной обработки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">методикой организации и проведения медицинской сортировки и оказания неотложной медицинской помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях;

	<p>методикой индикации отравляющих веществ с помощью табельных средств химической разведки;</p> <p>методикой радиометрического и дозиметрического контроля;</p> <p>навыками применения современных средств профилактики поражений и лечения при острых отравлениях</p>
Семестр	6, 7 семестр
Пререквизиты	<p>Анатомия человека</p> <p>Биологическая химия</p> <p>Общая гигиена</p> <p>Нормальная физиология</p>
Трудоемкость	4,5 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>182 академических часа всего</p> <p>91 аудиторный час</p> <p>91 час самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет</p> <p>Экзамен</p>