

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

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	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
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Организовывать и оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, организовывать и проводить санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические мероприятия среди военнослужащих, оказывать терапевтическую и хирургическую помощь военнослужащим и пострадавшим на этапах медицинской эвакуации
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>медико-тактическую характеристику техногенных и природных чрезвычайных ситуаций; задачи и организационную структуру государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях; общие принципы организации и основные приемы оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при травмах, отравлениях, критических состояниях;</p> <p>медицинские средства защиты от радиационных и химических поражений;</p> <p>основы организации радиационной и химической разведки на этапах медицинской эвакуации;</p> <p>основы организации специальной обработки на этапах медицинской эвакуации;</p> <p>патогенетические механизмы и клинические проявления поражений отравляющими и высокотоксичными веществами;</p> <p>уметь:</p> <p>организовать мероприятия по медицинской сортировке и оказанию неотложной помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;</p> <p>использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;</p> <p>применять войсковые средства химической и радиационной разведки и дозиметрического контроля;</p> <p>применять средства частичной санитарной обработки;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой организации и проведения мероприятий по медицинской сортировке и оказанию неотложной медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;</p> <p>методикой индикации отравляющих веществ с помощью</p>

	табельных средств химической разведки; навыками 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
<b>Семестр</b>	5, 6 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека Биологическая химия Общая гигиена Нормальная физиология
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	180 академических часов всего 92 аудиторных часа 88 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет