

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ» МОДУЛЬ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ»

Содержание учебной дисциплины	<p>Содержит систематизированные научные знания о предупреждении возникновения поражений граждан при чрезвычайных ситуациях, организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях, мероприятиях по сохранению и восстановлению здоровья пораженного населения.</p> <p>Цель учебной дисциплины «Медицина катастроф» – формирование базовой профессиональной компетенции для организации и проведения мероприятий медицинского обеспечения граждан при различных чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Задачи учебной дисциплины «Медицина катастроф» состоят в формировании у студентов научных знаний о:</p> <ul style="list-style-type: none"> методах оценки, предупреждения и ликвидации медико-санитарных последствий, характерных для чрезвычайных ситуаций в Республике Беларусь; правилах оказания первой помощи и скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе пораженным в чрезвычайных ситуациях; принципах оценки обстановки и организации защиты от химических и радиационных поражений; порядке оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе пораженным отравляющими и высокотоксичными веществами; умений и навыков, необходимых для организации и проведения мероприятий, направленных на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
Формируемые компетенции	БПК. Организовывать оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> медицинско-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; порядок оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях; основы организации работы медицинских формирований и организаций здравоохранения при возникновении чрезвычайных ситуаций; основы организации и проведения мероприятий по медицинской защите от радиационных и химических поражений на этапах медицинской эвакуации; патогенетические механизмы и клинические проявления поражений отравляющими и высокотоксичными веществами; поражающие свойства боевых отравляющих веществ; содержание и организацию медицинской помощи при поражениях боевыми отравляющими веществами;

	<p>правила медицинской этики и деонтологии;</p> <p>уметь:</p> <p>организовать мероприятия медицинской сортировки и оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженным в чрезвычайной ситуации на догоспитальном этапе и участвовать в их проведении;</p> <p>применять табельные средства химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля;</p> <p>применять средства частичной санитарной и специальной обработки;</p> <p>диагностировать поражения отравляющими и высокотоксичными веществами;</p> <p>оказывать медицинскую помощь при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;</p> <p>методикой организации и проведения медицинской сортировки;</p> <p>методикой индикации отравляющих и высокотоксичных веществ;</p> <p>методикой определения уровня радиации на местности, уровня радиоактивного загрязнения поверхности объектов, воды и продовольствия;</p> <p>навыками применения современных средств профилактики поражений и лечения при острых отравлениях</p>
Семестр	5, 6
Пререквизиты	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Медицина катастроф», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин: «Общественное здоровье и здравоохранение», «Специальная военная подготовка», «Внутренние болезни», «Травматология и ортопедия»
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	138 академических часов всего 109 аудиторных часов 29 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (бсеместр)