

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

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	<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"> <li>методах оценки, предупреждения и ликвидации медико-санитарных последствий, характерных для чрезвычайных ситуаций в Республике Беларусь;</li> <li>правилах оказания первой помощи и скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе пораженным в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>принципах оценки обстановки и организации защиты от химических и радиационных поражений;</li> <li>порядке оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе пораженным отравляющими и высокотоксичными веществами;</li> <li>умений и навыков, необходимых для организации и проведения мероприятий, направленных на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>БПК. Организовывать оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера</p>
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>медико-тактическую характеристику техногенных и природных чрезвычайных ситуаций;</li> <li>задачи и организационную структуру государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</li> <li>задачи и организационную структуру отраслевой подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Министерства здравоохранения Республики Беларусь;</li> <li>основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных при чрезвычайных ситуациях;</li> <li>порядок оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях;</li> <li>основы организации работы медицинских формирований и организаций здравоохранения при возникновении чрезвычайных ситуаций;</li> <li>основы организации и проведения мероприятий по медицинской защите от радиационных и химических поражений на этапах медицинской эвакуации;</li> <li>патогенетические механизмы и клинические проявления поражений отравляющими и высокотоксичными веществами;</li> <li>поражающие свойства боевых отравляющих веществ;</li> <li>содержание и организацию медицинской помощи при поражениях боевыми отравляющими веществами;</li> </ul>

	<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>
<b>Семестр</b>	5, 6
<b>Пререквизиты</b>	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»
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	<p>138 академических часов всего</p> <p>109 аудиторных часов</p> <p>29 часов самостоятельной работы</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет (бсеместр)