

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б1.Б.25	Безопасность жизнедеятельности	6 з.е.
Цель изучения дисциплины	Подготовить выпускников факультета стоматологии к работе по оказанию медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях.	
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится к базовой части дисциплин Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Стоматология».</p> <p>Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в цикле гуманитарных дисциплин (философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык);</li> <li>– в цикле математических, естественнонаучных, медико-биологических дисциплин (основы лучевой диагностики, информатика, микробиология, вирусология, неорганическая химия, органическая и физическая химия, биология, анатомия человека, гистология, цитология, физиология, микробиология, вирусология, молекулярная фармакология, общая и клиническая иммунология, биохимия, патологическая анатомия, патофизиология, гигиена, экология человека);</li> <li>– в цикле профессиональных дисциплин (внутренние болезни, экспериментальная клиническая хирургия).</li> <li>– в цикле дисциплин специальности (организация здравоохранения, общая и медицинская реабилитация, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика, общая хирургия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, клиническая фармакология).</li> </ul>	
Формируемые компетенции	УК-1,8; ОПК-7	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику очагов создаваемых токсичными химическими веществами (АОХВ) в военное время и в районах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>- задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);</li> <li>- задачи и организационную структуру медицинской службы гражданской обороны (МС ГО);</li> <li>- цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения;</li> <li>- задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения, порядок их создания;</li> <li>- медицинские формирования и учреждения, предназначенные для оказания медицинской помощи поражённому населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</li> <li>- основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</li> <li>- патологию, клинику и лечение поражений токсичными химическими веществами и ионизирующими излучениями;</li> <li>- способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений и формирований в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</li> <li>- основы оказания различных видов медицинской помощи поражённому населению;</li> <li>- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</li> <li>- организацию и способы защиты от поражающих факторов оружия массового поражения и природных и техногенных катастроф;</li> <li>- коллективные средства защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования;</li> <li>- средства индивидуальной защиты от РВ, АОХВ, БС;</li> <li>- медицинские средства профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений ионизирующими излучениями, АОХВ и БС;</li> <li>- организацию и порядок проведения эвакуации населения и лечебных учреждений;</li> <li>- основы оценки химической и радиационной обстановки;</li> <li>- принципы организации радиационного и химического контроля;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и на этапах медицинской эвакуации;</li> <li>- основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организации медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральные законы, указы Президенты РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения и социального развития России);</li> <li>- порядок накопления и использования медицинского имущества мобилизационного резерва;</li> <li>- организацию снабжения формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и Всероссийской службы медицины катастроф медицинским, материально-техническим и другими видами имущества;</li> <li>- порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения;</li> <li>- организацию воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе ВС РФ.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать первую медицинскую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в военное время и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;</li> <li>- выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;</li> <li>- практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и чрезвычайных ситуациях мирного времени;</li> <li>- оценивать радиационную и химическую обстановку;</li> <li>- квалифицированно использовать медицинские средства защиты;</li> <li>- проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;</li> <li>- пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки радиационной и химической обстановки при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</li> <li>- алгоритмами выполнения основных лечебно-эвакуационных мероприятий на этапе оказания первой врачебной помощи детям и подросткам при радиационных и химических поражениях;</li> <li>- методами ведения медицинской учетной и отчетной документации на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи пострадавшим.</li> </ul>
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задачи и основы организации деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</li> <li>2. Задачи и состав сил и средств РСЧС.</li> <li>3. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.</li> <li>4. Управление службой медицины катастроф.</li> <li>5. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>6. Медико-психологическая защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>7. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях.</li> <li>8. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения.</li> <li>9. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>10. Особенности медицинской сортировки и эвакуации поражённых (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ol>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>В ходе учебного процесса используются компьютерные программы лекций, практических занятий и семинаров в виде электронных обучающих систем, а также электронные учебники, задачки и ситуационные задачи с использованием базы данных тактико-специальных учений с системой тестирования и контроля знаний в процессе проведения занятий и аттестации обучающихся, проведение круглых столов, деловых игр, групповых тренингов, лекций-дискуссий и т. д.</p> <p>Практические занятия по избранным темам сопровождаются показом видеофильмов и с использованием мультимедиа. В методическом кабинете по всему циклу занятий создается видеотека для самостоятельной работы обучающихся и подготовке преподавателей к лекционным и практическим занятиям.</p>
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Реферат, решение ситуационных задач, тестовый контроль
Форма промежуточной аттестации	Экзамен