



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов представлений о сохранении здоровья и жизни человека в техносфере, защите его от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и создании комфортных условий жизнедеятельности
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится: Обязательная часть, Блок 1, Дисциплины (модули).
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика, математика; химия; биология; анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	медицина катастроф; микробиология, вирусология; патологическая анатомия; фармакология, общая хирургия, анестезиология, реаниматология; радиационная гигиена; гигиена чрезвычайных ситуаций; эпидемиология чрезвычайных ситуаций.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-1, УК-8 , ОПК-6
Изучаемые темы	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. 1.1. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. 1.2. Правовые основы безопасности жизнедеятельности. 1.3. Безопасность личности, общества и государства. Раздел 2. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций. 2.1. Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. 2.2. Идентификация чрезвычайных ситуаций и их источников. 2.3. Современные войны и вооруженные конфликты. 2.4. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Раздел 3. Основные способы и принципы защиты от

	<p>поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3.1. Основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3.2. Санитарно-противоэпидемическое (профилактическое) обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>3.3. Организация защиты населения при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Раздел 4. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.</p> <p>4.1. Общие требования к безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях.</p> <p>4.2. Характеристика рисков для здоровья и жизни пациентов при оказании медицинских услуг.</p> <p>4.3. Характеристика рисков для здоровья медицинских работников.</p> <p>4.4. Характеристика средств индивидуальной защиты.</p> <p>4.5. Основные производственные факторы, воздействующие на сотрудников медицинских организаций.</p> <p>4.6. Наркотические средства. Виды. Влияние на организм. Превенция наркомании.</p> <p>4.7. Система пожарной безопасности в медицинских организациях.</p> <p>Раздел 5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>5.1. Организация работы учреждений «Роспотребнадзора» в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5.2. Особенности организации оказания помощи населению в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>5.3. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах.</p> <p>5.4. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера характеров.</p> <p>5.5. Защита населения и территорий при возникновении бурь, ураганов , смерчей.</p> <p>5.6. Защита населения и территорий при пожарах и взрывах.</p> <p>5.7. Защита населения и территорий при землетрясениях и наводнениях.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Самостоятельная работа - устная - письменная</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>экзамен</p>

--	--