



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра медицины катастроф, безопасности жизнедеятельности

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
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	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика, математика, медицинская информатика; химия, биохимия; топографическая анатомия; гистология, нормальная физиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	микробиология, иммунология; патологическая анатомия, фармакология, общая хирургия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-7, ПК-3, ПК-13, ПК-19
Изучаемые темы	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Правовые основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность личности, общества и государства. Раздел 2 Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Идентификация чрезвычайных ситуаций и их источников. Современные войны и вооруженные конфликты.

	<p>Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Раздел 3 Основные способы и принципы защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Санитарно-противоэпидемическое (профилактическое) обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Раздел 4 Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.</p> <p>Общие требования к безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях.</p> <p>Характеристика рисков для здоровья и жизни пациентов при оказании медицинских услуг.</p> <p>Характеристика рисков для здоровья медицинских работников.</p> <p>Характеристика средств индивидуальной защиты.</p> <p>Основные производственные факторы, воздействующие на сотрудников медицинских организаций.</p> <p>Наркотические средства. Виды. Влияние их на организм. Превенция наркомании.</p> <p>Система пожарной безопасности в медицинских организациях.</p> <p>Раздел 5 Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>Организация работы медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Особенности организации оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах.</p> <p>Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.</p> <p>Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>Защита населения и территорий при возникновении бурь, ураганов и смерчей.</p> <p>Защита населения и территорий при пожарах и взрывах, 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>зачет</p>

