



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра медицины катастроф, безопасности жизнедеятельности

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Безопасность жизнедеятельности по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

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	Обязательная часть. Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика, математика, медицинская информатика; химия, биохимия; топографическая анатомия; нормальная физиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	медицина катастроф, микробиология, вирусология, иммунология; патологическая анатомия, фармакология, общая хирургия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-8; ОПК-6;
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p>1.1.Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p>1.2.Правовые основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p>1.3.Безопасность личности, общества и государства.</p> <p>Раздел 2 Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций.</p> <p>2.1.Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.</p> <p>2.2.Идентификация чрезвычайных ситуаций и их источников.</p> <p>2.3.Современные войны и вооруженные конфликты.</p> <p>2.4.Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Раздел 3 Основные способы и принципы защиты населения</p>

	<p>от 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>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 их 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 медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5.2. Особенности организации оказания медицинской 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 при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.</p> <p>5.5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>5.6. Защита населения и территорий при возникновении бурь, ураганов и смерчей.</p> <p>5.7. 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>

