

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Медицина катастроф, безопасность жизнедеятельность
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Цель освоения учебной дисциплины «Медицина катастроф» состоит в овладении знаниями распознавания, профилактики, действия в чрезвычайных ситуациях и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	латинский язык, физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, биохимия, анатомия человека, медицинская информатика, безопасность жизнедеятельности
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	общая хирургия, патофизиология, патоанатомия, инфекционные болезни, эпидемиология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1, ОК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-10, ПК-13, ПК-16, ПК-19.
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Медицина катастроф.</p> <p>Тема 1. Задачи и организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Тема 2. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.</p> <p>Тема 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 4. Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера</p> <p>Тема 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера</p> <p>Тема 6. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>Тема 7. Медицинское снабжение в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 8. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия.</p> <p>Тема 9. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия</p> <p>Тема 10. Токсические химические вещества общедовитого</p>

	<p>действия Тема 11. Токсические химические вещества цитотоксического действия Тема 12. Ядовитые технические жидкости Тема 13. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия. Самостоятельная работа - устная - письменная</p>
Форма промежуточного контроля	зачет

