



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Медицина катастроф
по специальности 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
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	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология- гистология полости рта, биохимия, анатомия человека- анатомия головы и шеи, медицинская информатика, безопасность жизнедеятельности
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	общая хирургия, патофизиология- патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи, инфекционные болезни, эпидемиология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-8; ОПК-7;
Изучаемые темы	Раздел 1. Медицина катастроф. Тема 1. Задачи и организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Тема 2. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Тема 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях Тема 4. Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера Тема 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера Тема 6. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Тема 7. Медицинское снабжение в чрезвычайных ситуациях

	<p>Раздел 2. Токсикология. Тема 8. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия. Тема 9. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия Тема 10. Токсические химические вещества общедовитого 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>
<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>