



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Медицина катастроф

по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
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 (модули).
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика; математика; безопасность жизнедеятельности; информатика, медицинская информатика; химия; биохимия; анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	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. 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 Раздел 2. Токсикология. Тема 8. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия. Тема 9. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия

	<p>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>

