



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Медицина катастроф
по специальности 31.05.01 Лечебное дело

| | |
|--|--|
| 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, анатомия, топографическая анатомия, оперативная хирургия, гистология, цитология, эмбриология; патофизиология, биохимия, фармакология, безопасность жизнедеятельности, пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия, патологическая анатомия; |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | инфекционные болезни, дерматовенерология, госпитальная хирургия, госпитальная терапия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; эпидемиология; |
| Формируемые компетенции (индекс компетенций) | УК-8; ОПК-5; ОПК-6 |
| Изучаемые темы | Раздел 1. Медицина катастроф. 1. Задачи и организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. 2. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях 4. Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера 6. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>ситуаций</p> <p>7. Медицинское снабжение в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Раздел 2. Токсикология</p> <p>1. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия.</p> <p>2. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия</p> <p>3. Токсические химические вещества общедовитого действия</p> <p>4. Токсические химические вещества цитотоксического действия</p> <p>5. Ядовитые технические жидкости</p> <p>6. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения.</p> <p>7. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях</p> |
| Виды учебной работы | <p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная - письменная |
| Форма промежуточного контроля | зачет |