Аннотация

рабочей программы дисциплины «Медицина катастроф»

квалификация выпускника - специалист

по направлению обучения 30.05.01 – медицинская биохимия

Автор: Кубасов Р.В., к.б.н., доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф СГМУ

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл | Блок 1, базовая часть |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции - 40Практические занятия – 80Самостоятельная работа - 60Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 216 (час.) / 6 (з. ед.) |
| Курс, семестр | IV (8 семестр) |
| Место дисциплины в структуре ООП(предшествующие дисциплины,последующие дисциплины) | Предшествующие дисциплины: правоведение, химия, биология, анатомия, нормальная физиология, патофизиология, биохимия, фармакология, гигиена, общественное здоровье и здравоохранение. Последующие дисциплины: эпидемиология, медицинская реабилитация, клиническая фармакология, психиатрия, медицинская психология, судебная медицина, факультетская терапия, профессиональные болезни, инфекционные болезни, травматология, ортопедия, основы клинико-лабораторной диагностики |
| Формируемые компетенции | ОК-4, ОК-7, ПК-2 |
| Цель дисциплины | формирование компетенций специалиста в процессе его подготовки по специальности Медицинская биохимия (30.05.01) по вопросам медицинской и организационно-управленческой деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. |
| Задачи дисциплины | 1. Содействие развитию мотивации к обучению, посредством актуализации содержания дисциплины Медицина катастроф, знания которой необходимы в профессиональной деятельности специалиста в условиях ЧС.
2. Развитие необходимые при работе в условиях ЧС профессионально-важных личностных качеств у будущего специалиста: ответственность, компетентность, стрессоустойчивость, организаторские способности, управленческие качества и т.п.
3. Формирование знаний в области медико-санитарного обеспечения населения и территорий, пострадавших в ЧС.
4. Выработка готовности и способности к реальным действиям согласно предназначению в различных видах ЧС мирного и военного времени
 |
| Основные разделы дисциплины | 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС)
2. Всероссийская служба медицины катастроф, как функциональная подсистема РСЧС.
3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения, пострадавшего в ЧС.
4. Функциональная подсистема санитарно-эпидемиологического надзора РСЧС.
5. Организация медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф в ЧС мирного и военного времени.
6. Медико-тактическая характеристика радиационных катастроф.
7. Медико-тактическая характеристика химических катастроф.
8. Медико-тактическая характеристика транспортных катастроф.
9. Медико-тактическая характеристика ЧС пожаровзрывоопасного характера.
10. Медико-тактическая характеристика террористических актов.
11. Медико-тактическая характеристика ЧС природного характера.
12. Медико-тактическая характеристика ЧС биолого-социального характера.
13. Гражданская оборона в сфере здравоохранения.
14. Медицинское обеспечение эвакуации и рассредоточения населения в загородную зону.
15. Специальные формирования здравоохранения и оперативные койки военного времени.
16. Служба крови, как составная часть мобилизационной готовности здравоохранения.
17. Мобилизационный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества
 |