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 - 40  Практические занятия – 80  Самостоятельная работа - 60  Общая 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 |