



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научный центр радиологии и хирургических технологий»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**  
Специальность 31.08.08 Радиология

|  |   |
|--|---|
| Трудоемкость (з.е./час)                                | 2 з.е./72 часа  |
| Цель дисциплины  | Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по медицине катастроф.  |
| Задачи дисциплины                                      | Овладение теоретическими знаниями и практическими умениями по медико-тактической характеристике катастроф, организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, организации оказания медицинской помощи и особенностям патологии у пострадавших в чрезвычайных ситуациях (ЧС).   |
| Место дисциплины в структуре образовательной программы | Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»  |
| Формируемые компетенции                                | ПК-3, ПК-8, ПК-13   |
| Результаты освоения дисциплины                         | <b>Знания:</b><br>– Принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших в ЧС;<br>– Особенности патологии у пострадавших в ЧС;<br>– Основные способы и принципы защиты населения в ЧС, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС.<br><b>Умения:</b><br>– Проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в ЧС;<br>– Оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ЧС;<br>– Организовать мероприятия по защите населения в ЧС в т.ч. по противоэпидемической защите<br><b>Навыки:</b><br>– Методики проведения медицинской сортировки в ЧС;<br>– Навыки в организации оказания медицинской помощи в ЧС;<br>– Основных способов защиты населения в ЧС. |
| Основные разделы дисциплины                            | Медико-тактическая характеристика катастроф<br>Организация медицинского обеспечения населения в ЧС<br>Основные способы и принципы защиты больных, медицинского персонала, населения от поражающих факторов ЧС<br>Особенности патологии пострадавших в ЧС  |
| Виды учебной работы                                    | Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора   |
| Используемые информа-                                  | Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.  |

|  |   |
|--|---|
| ционные, инструментальные и программные средства | Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: Написание и защита реферата. |
| Формы текущего (рубежного) контроля              | Решение ситуационных задач.   |
| Форма промежуточной аттестации                   | Зачет   |