



**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 31.08.57 Онкология**

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-7, ПК-12
Результаты освоения дисциплины	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– Принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших в ЧС;– Особенности патологии у пострадавших в ЧС;– Основные способы и принципы защиты населения в ЧС, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– Проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в ЧС;– Оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ЧС;– Организовать мероприятия по защите населения в ЧС в т.ч. по противоэпидемической защите <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none">– Методики проведения медицинской сортировки в ЧС;– Навыки в организации оказания медицинской помощи в ЧС;– Основных способов защиты населения в ЧС.
Основные разделы дисциплины	Медико-тактическая характеристика катастроф Организация медицинского обеспечения населения в ЧС Основные способы и принципы защиты больных, медицинского персонала, населения от поражающих факторов ЧС 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