федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России) Москва, Каширское шоссе, д. 24, 115522, тел. (499) 324-57-58, факс (499) 323-54-44, e-mail: otdplan@ronc.ru, сайт http://www.ronc.ru/ ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525; ИНН 7724075162; КПП 772401001

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	Foreneg Hearty France 1 (Allysymmetry)
образовательной	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
программы	
Формируемые	ПК-3, ПК-13
компетенции	
Результаты освоения дисциплины	 Знать: основные способы и принципы защиты населения в ЧС, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС; принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших в ЧС. Уметь: организовать мероприятия по защите населения в ЧС в т.ч. по противоэпидемической защите; проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в ЧС. Владеть: основными способами защиты населения в ЧС; методикой проведения медицинской сортировки 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	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.
информационные,	Решение проблемных ситуаций. Изучение методик и форм.
1	Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных
программные средства	элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.

Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет