

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
 «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»
 Специальность 31.08.70 Эндоскопия

Трудоемкость (з.е./час)	3 з.е./108 часов
Цель дисциплины	Практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по рентгенологии, необходимых врачу-эндоскописту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности «Эндоскопия»..
Задачи дисциплины	Формирование базовых медицинских знаний по рентгенологии; подготовка врача-эндоскописта, обладающего навыками рентгенологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ПК-5
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды и формы мышления; - теоретические и экспериментальные подходы к исследованию; - законодательную базу (нормативно-правовые документы), должностные и функциональные обязанности в соответствии с профессиональной деятельностью в области рентгенологии; - современные методы клинической, лабораторной и инструментальной, в том числе рентгенологической диагностики заболеваний онкологического профиля. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания в научных исследованиях и практической деятельности. Уметь выразить мысли словами; - применять базовые навыки управления при организации работы рентгенологического отделения в соответствии с должностными обязанностями врача, среднего и вспомогательного персонала онкологических учреждений; - оценивать результаты основных и дополнительных, в том числе рентгенологических методов диагностики, используемые в онкологической практике; - работать с инструментами, материалами и аппаратурой. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией. Навыками анализа и логического мышления интерпретирования полученных

	<p>результатов научных исследований, постановке диагноза больным;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами организации лечебно-диагностического процесса, технологиями управления коллективом; - методами общего клинического, в том числе рентгенологического обследования детей и взрослых; - навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов основных и дополнительных методов исследования онкологических больных.
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> –Общая рентгенология –Частная рентгенология
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных ситуаций.</p> <p>Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, собеседование, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен