

**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, 115478, тел. (499) 324-57258, факс (499) 323-5444,
e-mail: oncology@list.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

	<p>логического мышления интерпретирования полученных результатов научных исследований, постановке диагноза больным;</p> <p>– основными методами организации лечебно-диагностического процесса, технологиями управления коллективом;</p> <p>– методами общего клинического, в том числе рентгенологического обследования детей и взрослых;</p> <p>– навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов основных и дополнительных методов исследования онкологических больных.</p>
Основные разделы дисциплины	<p>– Общая рентгенология</p> <p>– Частная рентгенология</p>
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