



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

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ,
(Базовая часть)
Специальность 31.08.08. Радиология**

Трудоемкость (з.е./час)	60 з.е./2160 часов
Цель практики	Закрепление теоретических знаний по радиологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-радиолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.
Задачи практики	Сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность: <ul style="list-style-type: none">– уметь определить медицинские показания и противопоказания к проведению радиологических исследований;– уметь составлять рациональный план радиоизотопного обследования пациента;– уметь выбрать методику радиоизотопного исследования соответственно поставленным клиническим задачам;– уметь подготовить пациента к исследованию;– уметь работать на гамма-камерах;– уметь выполнить исследование с соблюдением требований медицинской этики и норм радиационной безопасности;– уметь работать с программами обработки и анализа сцинтиграмм.– уметь проводить радионуклидную дифференциальную диагностику;– уметь оформлять протоколы исследования и медицинское заключение с указанием в нужных случаях необходимых дополнительных исследований;– уметь обеспечивать радиационную безопасность пациента и персонала при проведении исследования;– уметь обеспечивать радиационную безопасность при хранении, фасовке, транспортировке и утилизации радионуклидов;– уметь протоколировать, архивировать материалы радиоизотопных исследований.
Место практики в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 2, Б2.2, Б2.3.
Формируемые компетенции	ПК-1, 2, 4, 6, 7, 9; УК-1
Основные этапы практики	1. стационар 2. поликлиника
Формы текущего (рубежного) контроля	Зачет