

**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
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ БАЗОВОЙ**

Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Трудоемкость (з.е./час)	65 з.е./2340 часов
Цель практики	Подготовка квалифицированного врача ультразвуковой диагностики, обладающего системой профессиональных навыков и компетенций, владеющего основными методиками ультразвуковой диагностики в объеме квалификационных характеристик врача ультразвуковой диагностики широкого профиля способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> – Освоение врачами-ординаторами методов ведения утвержденных форм учетно-отчетной документации. – Освоение врачами-ординаторами принципов врачебной этики и деонтологии. – Освоение врачами-ординаторами аппаратуры ультразвуковой диагностики. – Изучение врачами-ординаторами основных методик ультразвуковой диагностики и приобретение навыков выполнения основных исследований. – Освоение врачами-ординаторами навыков оценки ультразвуковой картины и написания заключения. – Приобретение знаний врачами-ординаторами по организации работы кабинета ультразвуковой диагностики. – Освоение врачами-ординаторами диагностических алгоритмов, сопоставление возможностей различных методов, оптимизация диагностических исследований. – Освоение врачами-ординаторами сложных ультразвуковых исследований: дуплексных, инвазивных вмешательств под контролем УЗИ и т.д.
Место практики в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 2 «Практики»
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
Результаты освоения практики	<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 ультразвуковой

диагностики;

- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики онкологических заболеваний;
- порядок и методы обследования пациентов онкологического профиля;
- критерии оценки состояния органов и систем организма;
- порядок оформления медицинской документации;
- показатели лабораторно-инструментальных исследований онкологических больных в норме и патологии.

Уметь:

- использовать полученные знания в научных исследованиях и практической деятельности. Уметь выразить мысли словами;
- применять базовые навыки управления при организации работы в соответствии с должностными обязанностями врача, среднего и вспомогательного персонала ультразвукового подразделения;
- проводить с населением мероприятия по первичной профилактике наиболее часто встречающихся онкологических заболеваний;
- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических целях;
- применять данные медицинской информации для успешной профессиональной деятельности в области ультразвуковой диагностики. Проводить анализ полученной информации, опираясь на принципы доказательной медицины для принятия верных решений в области ультразвуковой диагностики;
- оценивать результаты основных и дополнительных методов диагностики, используемые в онкологической практике. Работать с инструментами, материалами и аппаратурой. Проводить диагностику и дифференциальную диагностику с использованием различных методов;
- обследовать больного, используя основные и дополнительные методики ультразвуковой диагностики. Оформить медицинскую документацию. Интерпретировать результаты обследования;
- проводить с больными и их родственниками ультразвуковые исследования в рамках профилактических осмотров. Пропагандировать здоровый образ жизни. Проводить работу по пропаганде здоровья, направленную на предупреждение наследственных и врожденных онкологических заболеваний;
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи.

Владеть:

- специальной терминологией. Навыками анализа и логического мышления интерпретирования полученных результатов научных исследований, постановке диагноза больным;
- основными методами организации лечебно-диагностического процесса, технологиями управления коллективом;
- навыками разработки плана первичной профилактики наиболее часто встречающихся онкологических заболеваний с учетом течения этих заболеваний;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовыми, табличными редакторами; техникой работы в сети

	<p>Интернет для профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> –медико-функциональным понятийным аппаратом; –методами общего клинического обследования детей и взрослых; –алгоритмом выполнения основных диагностических мероприятий. Навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; –методами организации первичной профилактики онкологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на онкологическую заболеваемость; –методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; –методами диспансеризации в онкологии у детей и взрослых.
Основные этапы практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучающий симуляционный курс 2. Стационар 3. Поликлиника
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой