

**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) 324-5758, факс (499) 323-5444,  
e-mail: otplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/ОКПО01897624>; ОГРН 1037739447525;  
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ-ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАУЧНОЙ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 3.3.2. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ**

Трудоемкость (з.е./час)	5 з.е./180 часов
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда;</li> <li>- закрепление и углубление теоретической подготовки аспиранта, приобретение им практических навыков и компетенций, в соответствии с федеральными государственными требованиями;</li> <li>- совершенствование опыта самостоятельной профессиональной деятельности.</li> </ul>
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширить объем прикладных знаний, формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции исследователя, способного успешно решать свои профессиональные задачи;</li> <li>- расширить опыт научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;</li> <li>- сформировать комплексный подход при изучении дисциплины Онкология, лучевая терапия представлений о значении прикладных исследований в онкологии, лучевой терапии;</li> <li>- сформировать умения в освоении и самостоятельного применения новейших методов исследования в области онкологии, лучевой терапии;</li> <li>- объяснять механизмы и происхождение патоморфологических признаков заболевания;</li> <li>- представлять полученные результаты в виде графиков, диаграмм;</li> <li>- определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</li> </ul>
Место практики в структуре образовательной программы	Образовательный компонент «Практика»
	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения,</li> </ul>

<p>Результаты освоения практики</p>	<p>защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения;</li> <li>- методы выполнения научного исследования в изучаемой области, имеющее практическое значение; продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику;</li> <li>- предмет и задачи патологической анатомии, основы действующего законодательства о здравоохранении и патологической службы, порядок проведения патологоанатомического вскрытия; методологию теоретических и экспериментальных исследований в области патологической анатомии,</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основе знания патоморфологии заболеваний выбирать оптимальные методы научного исследования и обосновывать их, объяснять механизмы и происхождение патоморфологических признаков заболевания;</li> <li>- классифицировать и грамотно использовать современные методы научно-исследовательской работы;</li> <li>- представить полученные результаты в виде графиков, диаграмм; обобщить полученные результаты исследования с помощью обзора литературы</li> <li>- работать с биопсийным и операционным материалом.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анатомическими инструментами;</li> <li>- проведение аутопсии и профильных исследований;</li> <li>- проведение исследований на основе биологического материала для определения более точного диагноза;</li> <li>- заполнение отчетов по проделанной работе;</li> <li>- методами определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</li> <li>- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.</li> </ul>
<p>Наименование раздела практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационный</li> <li>2. Профессиональная деятельность по профилю подготовки</li> <li>3. Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки</li> <li>4. Подготовка отчета по практике</li> </ol>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>
<p>Информация о языках, на которых осуществляется образование (обучение)</p>	<p>Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.</p>