

**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: otdplan@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"> - 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; - закрепление и углубление теоретической подготовки аспиранта, приобретение им практических навыков и компетенций, в соответствии с федеральными государственными требованиями; - совершенствование опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - расширить объем прикладных знаний, формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции исследователя, способного успешно решать свои профессиональные задачи; - 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; - сформировать комплексный подход при изучении дисциплины Онкология, лучевая терапия представлений о значении прикладных исследований в онкологии, лучевой терапии; - сформировать умения в освоении и самостоятельного применения новейших методов исследования в области онкологии, лучевой терапии; - объяснять механизмы и происхождение патоморфологических признаков заболевания; - представлять полученные результаты в виде графиков, диаграмм; - определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
Место практики в структуре образовательной программы	Образовательный компонент «Практика»
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения,

<p>Результаты освоения практики</p>	<p>защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения; - методы выполнения научного исследования в изучаемой области, имеющее практическое значение; продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику; - 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, <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе знания патоморфологии заболеваний выбирать оптимальные методы научного исследования и обосновывать их, объяснять механизмы и происхождение патоморфологических признаков заболевания; - классифицировать и грамотно использовать современные методы научно-исследовательской работы; - представить полученные результаты в виде графиков, диаграмм; обобщить полученные результаты исследования с помощью обзора литературы - работать с биопсийным и операционным материалом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомическими инструментами; - проведение аутопсии и профильных исследований; - проведение исследований на основе биологического материала для определения более точного диагноза; - заполнение отчетов по проделанной работе; - методами определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; - 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.
<p>Наименование раздела практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организационный 2. Профессиональная деятельность по профилю подготовки 3. Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки 4. Подготовка отчета по практике
<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>