

**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/OKPO01897624>; ОГРН 1037739447525;
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**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)	4 з.е./144 часа
Цель дисциплины	-сформировать у аспирантов научное представление о методах сбора, обработки, анализа и представления информации в научных исследованиях; - сформировать умения руководствоваться требованиями нормативной базы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в аспирантуре.
Задачи дисциплины	- сформировать навыки поиска нормативно-правовой информации в поисковых правовых системах при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации); - сформировать умения критически оценивать методологии научных исследований медицины и биологии; - сформировать навыки подхода к созданию протокола научного исследования с учетом целей и задач научно-исследовательской работы, а также особенностей объекта изучения и критериев оценки результата; - сформировать навык оценки качества научных исследований в области медицины и биологии и отчетов об их результатах; - сформировать практические умения и навыки по организации и проведению высокотехнологичных научных исследований в области медицины и биологии; - сформировать умения по использованию современных научных методик для решения конкретных задач выполнения научного исследования в биологии и медицине; - сформировать умения использования специальной литературы по освоению различных методов анализа и обработки данных в области медицины и биологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Образовательный компонент «Дисциплины (модули)»
Результаты освоения дисциплины	Знать: - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач; - основные методы научно-исследовательской деятельности; - основные направления, проблемы, теории и методы философии науки, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; - основные термины и формулировки философии науки, ее историю и этапы развития; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений; - методы генерирования новых идей при решении исследовательских и

практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- методы научно-исследовательской деятельности;
- государственную систему информирования специалистов по медицине и здравоохранению;
- основные этапы научного медико-биологического исследования;
- способы организации и проведения научных исследований;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине;
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения;
- основные клинико-лабораторные признаки заболеваний и состояний, выбранных в качестве объекта для научного исследования;
- основные клинико-инструментальные признаки заболеваний и состояний, выбранных в качестве объекта для исследования;
- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;
- правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием;
- основные тенденции развития в соответствующей области науки;
- требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе.

Уметь:

- ясно мыслить, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальных личностных особенностей, анализировать и синтезировать результаты своей деятельности;
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;
- формировать научное знание;
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- работать в коллективе при решении научных задач;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы;
- разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования;
- изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск;
- осуществлять библиографические процессы поиска;
- формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования;
- организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний

		<p>и их прогрессирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и мультимедийных презентациях; - интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; - интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; - использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; - соблюдать технику безопасности при проведении исследований; - осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; - владеть способами выявления и оценки индивидуальных личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития; - владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; - владеть навыками выбора методов и средств решения задач исследования; - владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме научного исследования; - владеть навыками выбора методов и средств решения задач исследования; - владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; - владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований; - владеть навыками составления плана научного исследования; - владеть навыками информационного поиска; - владеть навыками написания аннотации научного исследования; - владеть навыком проведения научных медико-биологических исследований; - владеть методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; - владеть методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных программах; - владеть навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования; - владеть навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся; - владеть способами анализа собственной деятельности; - владеть методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.
Основные дисциплины	разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы методологии научного исследования 2. Характеристика и содержание этапов исследования 3. Планирование и организация исследования.

Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспиранта
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Информация о языках, на которых осуществляется образование (обучение)	Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.