

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ»

Направление подготовки **30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА**

Уровень образования **высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Квалификация выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения: **очная, заочная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	4 ЗЕ 144 часа
Цель дисциплины	организация работы аспирантов по выполнению диссертационного исследования, выбор методологических приоритетов при подготовке диссертации, обуславливающих получение выводов и результатов исследования, соответствующего высокому качеству его исполнения; обучение аспирантов основам методологии научного творчества, технологиям подготовки диссертации, методике оформления ее результатов и процедуре защиты в соответствии с требованиями, изложенными в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации» (Б1.В2) относится к вариативной части дисциплин образовательной программы аспирантуры (Блок 1 «Дисциплины») и изучается на первом году обучения в аспирантуре в первом семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в ходе изучения философии, истории медицины, этики и деонтологии, медицинского права, преподаваемых в рамках программ специалитета
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Знания и умения, полученные аспирантами в ходе освоения дисциплины, необходимы для выполнения программы научных исследований (П.3) – осуществления научно-исследовательской деятельности (П.3.В.1) и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) (П.3.В.2); для подготовки к государственной итоговой аттестации (П.4)
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
Результаты освоения дисциплины	<u>Знать:</u> <ul style="list-style-type: none"> • методы научно-исследовательской деятельности • основные международные декларации и рекомендации в области организации фундаментальных и клинических исследований и публикации их результатов <ul style="list-style-type: none"> • Нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере фундаментальных наук • теоретические основы организации и проведения научных исследований в области фундаментальных наук • общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления

(письменного, публичного) его результатов

- требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

- приемы публичного представления результатов исследования

- сопоставлять полученные в ходе научного исследования результаты с данными литературы;

- приемы внедрения разработанных методик в практическое здравоохранение и способы их публичного представления ;

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений ;

- применять этические принципы международных деклараций и рекомендаций при организации медико-биологических экспериментальных и морфологических исследований;

- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере фундаментальных;

- планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения;

- представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины;

- анализировать и обобщать результаты научных исследований по соответствующей научной специальности

- аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений ;

- реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы;

- обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний ;

- представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках ;

- внедрять результаты научных исследований в учебный и лечебный процесс;

- патентовать результаты научных исследований;

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- навыками анализа основных мировоззренческих и

	<p>методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
Основные разделы дисциплины	<p>Основы методологии научного творчества Подготовка кандидатской диссертации Процедура защиты диссертации</p>
Виды учебной работы	<p>Лекции, практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа аспиранта</p>
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	<p>Семинар-дискуссия Деловая игра</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	<p>Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет с оценкой</p>