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	4 3E
(зачетные единицы;	144 часа
часы)	
Цель дисциплины	организация работы аспирантов по выполнению диссертационного
	исследования, выбор методологических приоритетов при
	подготовке диссертации, обусловливающих 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
	·
N	постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.
Место дисциплины	Дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации»
в структуре	(Б1.В2) относится к вариативной части дисциплин образовательной
образовательной	программы аспирантуры (Блок 1 «Дисциплины») и изучается на
программы	первом году обучения в аспирантуре в первом сесместре.
Обеспечивающие	Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в ходе
(предшествующие)	изучения философии, истории медицины, этики и деонтологии,
дисциплины	медицинского права, преподаваемых в рамках программ
	специалитета
Обеспечиваемые	Знания и умения, полученные аспирантами в ходе освоения
(последующие)	дисциплины, необходимы для выполнения программы научных
дисциплины	исследований (П.3) – осуществления научно-исследовательской
	деятельности (П.З.В.1) и подготовки научно-квалификационной
	работы (диссертации) (П.З.В.2); для подготовки к государственной
	итоговой аттестации (П.4)
Формируемые	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
компетенции	
Результаты освоения	<u>Знать:</u>
дисциплины	• методы научно-исследовательской деятельности
Дисциплины	• основные международные декларации и рекомендации в
	области организации фундаментальных и клинических
	исследований и публикации их результатов
	• Нормативную документацию, регламентирующую
	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 медикобиологических 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

	методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития • технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
Основные разделы дисциплины	Основы методологии научного творчества Подготовка кандидатской диссертации Процедура защиты диссертации
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа аспиранта
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Семинар-дискуссия Деловая игра
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой