

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА

Должность: и.о. директора

Дата подписания: 16.04.2024 16:27:21

Уникальный программный ключ:

12d3282ecc49ceab97f0889adcc018a0b5c17e1

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Блок 1. Вариативная часть Б1.В.5.1**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина 30.00.00 Фундаментальная медицина 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина 30.06.01 Фундаментальная медицина 32.06.01 Медико-профилактическое дело
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Индекс дисциплины	Б1.В.5.1
Курс и семестр	Первый курс, первый семестр
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц
Продолжительность в часах	180
в т. ч.	
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	60
Форма контроля	Дифференцированный зачет

Место рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Методология научной деятельности» в структуре образовательной программы: относится к вариативной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и реализуется на 1 курсе в 1 семестре. Программа логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами «Фундаментальные основы современной медицины», «Планирование и статистический анализ результатов НИР», а также с рабочей программой Б.3.В.1 Блока 3 «Научные исследования» программы аспирантуры.

Цель рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Методология научной деятельности»: сформировать у аспирантов способность (готовность) к научно-исследовательской деятельности и выполнению научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Методология научной деятельности»:

сформировать у аспирантов умения:

- сформировать умения руководствоваться требованиями нормативной базы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в аспирантуре;
- 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.

Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5.