

**Тематический план самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности»
ФТД.3 факультативной части образовательной программы ординатуры
по специальности 31.08.36 Кардиология
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год**

Объем самостоятельной работы по дисциплине – 12 часов

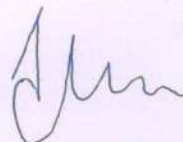
Формы контроля – дискуссия

Вопросы для самостоятельной работы ординатора:

1. Перечислить аспекты проблемы научного исследования и обоснуйте возможность использования их для обоснования актуальности темы научной работы.
2. Обоснуйте актуальность темы предполагаемой научно-исследовательской работы и степень разработанности проблемы.
3. Перечислите параметры, на которые можно ссылаться при обосновании научной новизны и обоснуйте научную новизну положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в предполагаемой научно-исследовательской работе.
4. Перечислите параметры, характеризующие теоретическую значимость научного исследования.
5. Обоснуйте теоретическую значимость новых научных данных, полученных в результате проведения предполагаемой научно-исследовательской работы.
6. Формулировка цели научного исследования по теме научно-исследовательской работы.
7. Формулировка гипотезы и задач научного исследования по теме научно-исследовательской работы.
8. Определение «объекта» и «предмета» научного исследования.
9. Самостоятельная регистрация в eLIBRARY.RU, регистрация своей публикации.
10. Поиск статей и журналов в eLIBRARY.RU по теме научно-исследовательской работы.
11. Определение по версии РИНЦ индекса Хирша научного руководителя и импакт-фактора журналов, в которых имеет публикации научный руководитель.
12. Поиск нормативных документов в области кардиологии, которым посвящена научно-исследовательская работа.
13. Поиск публикаций по теме научно-исследовательской работы в базе данных.
14. Анализ списка публикаций научного руководителя на предмет индексируемости журналов, в которых были опубликованы статьи, в базах PubMed, Web of Science и Scopus, из списка ВАК.

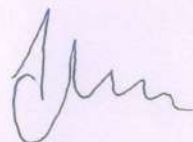
15. Формулировка клинического вопроса и поиск научных публикаций по нему в базе PubMed, TripDatabase.
16. Поиск грантовых программ для подачи заявки по теме научно-исследовательской работы.
17. Регистрация результатов исследований, заполнение первичной медицинской документации.

Заведующий кафедрой
кардиологии, сердечно-сосудистой
и торакальной хирургии Института НМФО



Ю.М.Лопатин

Руководитель образовательной программы



Ю.М.Лопатин