

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины **Внедрение разработанных методов и методик**

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность: 14.01.05 Кардиология

Год обучения/семестр 2 год обучения, 3 семестр

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Цели: формирование у аспирантов углубленных знаний и практических навыков внедрения методов и методик, разработанных в результате проведения научного исследования, обеспечивающих квалифицированную научно-информационную и творческую деятельность научного работника.

Содержание дисциплины «Внедрение разработанных методов и методик» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица;
- население

Задачи:

1. Сформировать представление о способах внедрения методов и методик научно-исследовательской работы, основанных на принципах доказательной медицины;
2. Развить умение сформулировать основной вопрос исследования согласно принципам новизны, изобретательского уровня и практической значимости; корректно выбрать методы для его решения;
3. Сформировать умение оформить исключительное право на результаты исследовательской деятельности;
4. Сформировать навыки работы с российскими и международными реферативными базами данных.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-4: Готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
--

Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен:

Знать:

- алгоритм внедрения разработанных методов и методик, направленных на способность и готовность синтезировать новые знания в области кардиологии в практическое здравоохранение

Уметь:

- отбирать разработанные методы и методики, направленные на способность и готовность синтезировать новые знания в области кардиологии с учетом эффективности и целесообразности использования в системе практического здравоохранения

Владеть:

- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на способность и готовность синтезировать новые знания в области кардиологии в практическое здравоохранение

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (в часах) - всего
Аудиторные занятия (всего):	36
Лекции	18
Практические занятия	18
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего):	36
Итого (часы, з.е.):	72 часа, 2 з.е.