Аннотация

рабочей программы дисциплины «Научные методы общественного здравоохранения»

Направление подготовки– 32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Квалификация выпускника -магистр

Форма обучения: очная / очно-заочная

Автор: Холматова Камила Кахрамонжоновна, к.м.н.

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл | Вариативная часть ОП. Блок «Обязательные дисциплины» |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции - 12 часов  Практические занятия – 15 часов  Семинары - 13 часов  Самостоятельная работа – 104 часа  *Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 144 часа (4 З.Е.)* |
| Курс, семестр | 1 курс, 1 семестр |
| Место дисциплины в  структуре ООП  (предшествующие  дисциплины,  последующие  дисциплины) | Дисциплина относится к вариативной части ОП, блок «Обязательные дисциплины». Она предшествует изучению таких дисциплин, как эпидемиологические методы исследования, биостатистика, а также изучению блока «Дисциплины по выбору». |
| Формируемые компетенции | ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1 |
| Цель дисциплины | Обеспечение теоретического осмысления развития научного мышления и этических принципов проведения исследований, а также познания студентами природы научного исследования и исследовательского процесса. |
| Задачи дисциплины | 1. Изучить основное содержание истории научной теории. 2. Понять фундаментальные основы исследовательского процесса. 3. Усвоить основные типы дизайна исследований. 4. Ознакомиться с понятием и основами доказательной медицины. 5. Изучить особенности применения количественных методов исследования в здравоохранении 6. Освоить особенности применения качественных методов исследования в здравоохранении. 7. Понять основные отличия количественных и качественных методов исследования. 8. Изучить основные способы анализа данных в количественных и качественных исследованиях. 9. Усвоить базисные методы сбора эмпирических данных в качественных методах исследования. 10. Изучить основные критерии качества исследования. 11. Освоить основные способы оценки в общественном здравоохранении. 12. Применить полученные теоретические знания в области методологии исследований на практике. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1. Научное мышление и этические принципы  2. Количественные методы исследований  3. Качественные методы исследований |