Аннотация

рабочей программы дисциплины «Эпидемиологические методы исследования»

Направление подготовки – 32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения: очная / очно-заочная

Автор: Кудрявцев Александр Валерьевич, PhD, декан международного факультета врача общей практики Северного государственного медицинского университета; преподаватель на условиях почасовой оплаты труда

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл | Вариативная часть ОП. Блок «Обязательные дисциплины» |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции - 24 часа  Практические занятия – 25 часов  Семинары – 31 час  Самостоятельная работа – 172 часа  *Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 252 часа (7 З.Е.)* |
| Курс, семестр | 1 курс, 1 семестр (очная форма обучения)  1 курс, 2 семестр (очно-заочная форма обучения) |
| Место дисциплины в  структуре ООП  (предшествующие  дисциплины,  последующие  дисциплины) | Назначением курса «Эпидемиологические методы исследований» является формирование у студентов знаний общих эпидемиологических методов и областей их применения, передача информации об основных понятиях, о методах и техниках, использующихся при проведении эпидемиологических исследований. Курс формирует основу для дальнейшего изучения дисциплин вариативной части ОП: «Аддиктивное поведение и психическое здоровье», «Профилактика травм и повышение безопасности», «Профессиональное здоровье», «Здоровье и окружающая среда», «Эпидемиология инфекционных заболеваний» |
| Формируемые компетенции | ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2 |
| Цель дисциплины | Формирование знаний общих эпидемиологических методов и областей их применения, овладение основными понятиями, методами и техниками, использующихся при проведении эпидемиологических исследований. |
| Задачи дисциплины | 1. Сформировать теоретические знания и практические навыки в области планирования и разработки дизайна эпидемиологических исследований. 2. Сформировать теоретические знания и практические навыки в области анализа данных, интерпретации и представления результатов эпидемиологических исследований. 3. Сформировать навыки критической оценки опубликованных результатов эпидемиологических исследований. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1. Основные понятия эпидемиологии. Принципы дизайна и типы исследований эпидемиологических исследований.  2. Принципы и методы анализа данных эпидемиологических исследований.  3. Интерпретация и представление результатов эпидемиологических исследований. |