

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.08.2023 02:59:53
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a251ee3ddc54044034228

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины 2.1.3.2.Ф Методология доказательной медицины. Публичные представления результатов научных исследований группы специальностей 3.1. Клиническая медицина научная специальность 3.1.18. Внутренние болезни

Цель: формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения доклинических и клинических исследований.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с этапами и методологией научного поиска, источниками научных данных;
- обучение основам планирования собственных клинических исследований;
- обучение основным принципам сбора, хранения научных результатов, создания баз данных и современным подходам к обработке полученных результатов;
- обучение общим принципам представления результатов исследований, и их подготовке к публикации и презентации;
- обучение критическому чтению научных публикаций;
- тренинг по взаимодействию с представителями медицинских фирм и противодействию агрессивным маркетинговым стратегиям.

Учебная дисциплина «2.1.3.2.Ф Методология доказательной медицины. Публичные представления результатов научных исследований» относится к вариативной части программы, дисциплинам по выбору (факультативным дисциплинам). Изучение дисциплины в высшем образовании (подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) переходит на новый уровень усвоения, позволяющий аспирантам успешно продолжать обучение и осуществлять научную и практическую деятельность, пользуясь возможностью применения анализа и синтеза знаний в этой области для решения сложных задач диагностики, лечения и профилактики внутренних болезней.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

знать:

- законодательную базу и этические нормы проведения биомедицинских исследований;
- фазы клинических исследований лекарственных средств;
- понятие о доказательной медицине;
- уровни доказательности научных исследований;
- основные этапы и методологию научного поиска;
- источники научных данных;
- основы планирования собственных клинических исследований;
- основные понятия о принципах сбора, хранения научных результатов
- особенности организации и реализации научного исследования, методологические основания, методы и правила его проведения, способы и формы представления результатов научного проекта.

уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет;
- самостоятельно работать с научной литературой: вести целенаправленный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач (выделять основные положения, следствия из них и приложения конкретное применение в решении научных задач);
- использовать справочную литературу;

- самостоятельно составить план исследовательской работы;
- самостоятельно подготовить проект информированного согласия пациента для своей научной работы, выбирать и описать регистрируемые показатели;
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы социокультурных исследований;
- корректно формулировать цели, задачи.

Владеть:

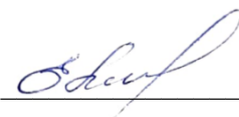
- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- поиском, критическим чтением и оценкой доказательного уровня научных публикаций;
- выбором дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований;
- навыками выполнения всех стадий научной деятельности и грамотного формулирования и представления результатов исследования;
- навыками публичного представления результатов научного исследования, академического письма, - подготовки отчета по теме исследования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы, **72** часа.

Вид промежуточной аттестации: зачет

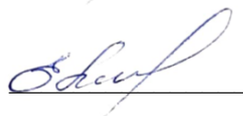
Разработчик:

доктор мед. наук, профессор



Лялюкова Е.А.

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



Лялюкова Е.А.