

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.01.2024 22:05:42
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a351ee5bdc346496312d

Аннотация

Производственной практики «Б2.О.09(Н) Научно-исследовательская работа» по специальности 31.05.03 Стоматология

Цели и задачи производственной практики:

Формирование у обучающихся готовности к научно-исследовательской деятельности в профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Научно-исследовательская работа представляет собой самостоятельно проведенное исследование обучающегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач. Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность обучающегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.

Задачи практики:

- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и их применение к решению актуальных практических задач;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- проведение анализа существующих в отечественной и зарубежной науке теоретических подходов, входящих в сферу выполняемого исследования;
- проведение самостоятельного исследования по выбранной проблематике;
- демонстрация умений систематизировать и анализировать полученные в ходе исследования данные;
- привитие интереса к научной деятельности;
- формирование навыков и умения вести научную дискуссию, представлять результаты исследования в различных формах (презентация, реферат, эссе, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, выступление, научная статья и др.);
- приобретение опыта самостоятельной организации научно-исследовательской деятельности.

Основные блоки и темы практики:

- 1 этап. Подготовительный. Организация научно-исследовательской работы (НИР)
- 2 этап. Основной. Обработка полученной информации по теме НИР
- 3 этап. Завершающий. Оформление результатов НИР.

Производственная практика в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология входит в обязательную часть подготовки специалистов, блок 2 «Практика», представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся.

В процессе прохождения производственной практики студенты должны овладеть следующими компетенциями:

- ПКУВ-17: готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины.
- ПКУВ-18: способность к участию в проведении научных исследований.
- ПКУВ-19: готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения.

В результате освоения дисциплины специалист должен:

Знать:

- основные методы научных исследований, применяемых в медицине; методы статистической обработки экспериментальных данных; новейшие достижения науки в области проводимого исследования (ПКУВ-17).

– основные методы научных исследований, применяемых в медицине; методы статистической обработки экспериментальных данных; новейшие достижения науки в области проводимого исследования (ПКУВ-18).

– о проводимых исследованиях, связанных с поиском и внедрением новых методов, направленных на охрану здоровья населения (ПКУВ-19).

Уметь:

– анализировать показатели качества работы поликлиники и стационара (ПКУВ-17).

– анализировать и обобщать результаты научных исследований; проводить статистическую обработку экспериментальных данных; использовать новейшие достижения современной науки в области медицины (ПКУВ-18);

– проводить лечение и профилактику заболеваний с использованием новейших методов (ПКУВ-19).

Владеть:

– методами вычисления и анализа основных показателей здоровья населения на индивидуальном и групповом уровнях, по данным заболеваемости, инвалидности, по показателям физического развития, состояния окружающей среды (ПКУВ-17).

– методологией научных исследований; методами проведения медико-биологических исследований при изучении различных заболеваний; методами расчета и анализа основных показателей здоровья населения для планирования деятельности медицинских учреждений и обоснования различных целевых программ по охране общественного здоровья; методами оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи (ПКУВ-18).

– информацией о новых методах диагностики и лечения заболеваний, утвержденных соответствующими регламентирующими документами; навыками по внедрению новых методик в систему здравоохранения (ПКУВ-19).

Практика проводится в клинической форме. Местом научно-исследовательской практики может являться кафедра факультета, учебные лаборатории, компьютерные классы, подразделения университета; Кроме того, практика может проходить в стоматологических организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Осуществляется на основе договора со стоматологическими учреждениями города Майкоп, в терапевтических отделениях стоматологических поликлиник

Общая трудоёмкость практики составляет 72 часов, 2 зачётные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

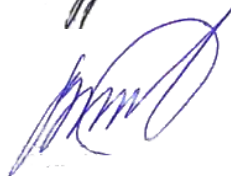
Разработчик:

доцент каф. стоматологии



Масляков Р.А.

Зав. выпускающей кафедрой



В.Б. Шовгенов