

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 05.09.2022 14:40:46  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a023b5f4a351ee36dc5404796512a

## Аннотация

### **Производственной практики «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-17.1. Знает основные методы научных исследований, применяемых в медицине; методы статистической обработки экспериментальных данных; новейшие достижения науки в области проводимого исследования.;
- ПКУВ-17.2. Способен анализировать показатели качества работы поликлиники и стационара;
- ПКУВ-17.3. Владеет 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-18.1. Знает основные принципы и виды научных исследований; методы и способы научных исследований; основные источники научной, статистической информации для проведения научных исследований в области охраны здоровья граждан;

– ПКУВ-18.2. Умеет использовать общенаучные и профессионально-практические методы исследования; анализировать и применять аналитические данные при решении социальных и профессиональных задач; обобщать статистические данные в области охраны здоровья граждан;

– ПКУВ-18.3. Умеет прогнозировать и самостоятельно оценивать результаты исследования в рамках выполняемой НИР;

– ПКУВ-18.4. Владеет навыками общенаучных методов исследований; навыками научного анализа профессиональных и социально - значимых проблем и процессов; навыками анализа и обобщения практических и статистических данных в области охраны здоровья граждан, а также навыками прогнозирования возможных результатов;

– ПКУВ-19.1. Знает понятия, определения, методы научных исследований, виды методик, направленных на охрану здоровья граждан, основные проблемы в области охраны здоровья граждан и тенденции развития этой сферы; основные методы научных исследований для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации в рамках темы НИР;

– ПКУВ-19.2. Формулирует проблематику, тему, цель и задачи исследования; самостоятельно разрабатывать план и программу проведения научного исследования; выбирает и использует необходимые методы исследования;

– ПКУВ-19.3. Владеет навыками конструирования целей и задач исследования для разработки новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан; навыками разработки рекомендаций по использованию результатов НИР, внедрения новых общенаучных и профессиональных методов и методик в лечебно-профилактическую деятельность.

### **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.

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

– о проводимых исследованиях, связанных с поиском и внедрением новых методов, направленных на охрану здоровья населения.

#### **Уметь:**

– анализировать показатели качества работы поликлиники и стационара.

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

– проводить лечение и профилактику заболеваний с использованием новейших методов.

#### **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.

– 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.

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

**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:** зачёт.

Разработчик:

*доцент каф. стоматологии*



*Магарама Р.А.*

Зав. выпускающей кафедрой



В.Б. Шовгенов