

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.09.2021 08:03:09  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## Аннотация

**Производственной практики «Научно - исследовательская работа»**  
**специальность 31.05.03 Стоматология**

**Цель производственной практики** - состоит в овладении знаниями в области научно-исследовательской работы, овладение студентами теорией и практикой работы с основными медицинскими базами данных, создании базы знаний и умений для возможности работы с интерактивными библиотечными ресурсами и системами поиска медицинской информации для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.

### **Задачи производственной практики:**

- приобретение студентами знаний в области систем поиска медицинской информации.
- ознакомление студентов с системой анализа медицинских баз данных.
- обучению студентов работе с интерактивными библиотечными ресурсами.
- обучению студентов принципами оформления научных статей.
- обучению студентов принципами подготовки обзоров литературы.
- ознакомление студентов с принципами поиска медицинской информации.
- приобретение студентами знаний в области доказательной медицины для исследований в стоматологии.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

**Место производственной практики «Научно - исследовательская работа»** в структуре ОПОП специалитета. Производственная практика «Научно - исследовательская работа» относится к блоку Практики, в том числе научно-исследовательская работа и проходит в 8 семестре.

Для прохождения производственной практики «Научно - исследовательская работа» студент должен обладать «входными» знаниями по: основам материаловедения, стоматологического оборудования и инструментария, основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры; правила использования ионизирующего облучения и риски, связанные с их воздействием на биологические ткани, структуру и оснащение лечебных отделений поликлиники и стационара, санитарно- гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля, свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике.

**В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:**

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

### **Знать:**

- методики анализа деятельности амбулаторно - поликлинических и стационарных лечебно-профилактических учреждений (ПК-17);
- основные методы научных исследований, применяемых в медицине(ПК-18);
- методы статистической обработки экспериментальных данных(ПК-18);

- новейшие достижения науки в области проводимого исследования(ПК-18);
- о проводимых исследованиях, связанных с поиском и внедрением новых методов, направленных на охрану здоровья населения (ПК-19);

**Уметь:**

- анализировать показатели качества работы поликлиники и стационара (ПК-17);
- анализировать и обобщать результаты научных исследований(ПК-18);
- проводить лечение и профилактику заболеваний с использованием новейших методов(ПК-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 (ПК-17);
- методологией научных исследований(ПК-18);
- методами проведения медико-биологических исследований при изучении различных заболеваний(ПК-18);
- методами расчета и анализа основных показателей здоровья населения для планирования деятельности медицинских учреждений и обоснования различных целевых программ по охране общественного здоровья(ПК-18);
- информацией о новых методах диагностики и лечения заболеваний, утвержденных соответствующими регламентирующими документами(ПК-19);
- навыками по внедрению новых методик в систему здравоохранения(ПК-19).

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: Экзамен**

**Разработчик:** \_\_\_\_\_

**Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению** \_\_\_\_\_



*Handwritten signature: Н. И. Губанова*

*Handwritten signature: Р. М. Хадж Мохамед*

Р. М. Хадж Мохамед