

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ЛЕЧЕБНЫЙ/ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ/СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

КАФЕДРА _____

Оценка « ____ »

Подпись руководителя СтГМУ

**Дневник
практики по получению первичных профессиональных умений и навыка,
в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельности**

Обучающегося _____ группы _____ 5/ 6 курса

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Время прохождения практики

с _____ по _____

Город _____

Название медицинской организации _____

Руководитель практики СтГМУ _____

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к Блоку 2 «Практики» программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология.

Учебным планом СтГМУ предусмотрено проведение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в IX/XI семестре в объеме 72 часа самостоятельной работы.

Руководство практикой осуществляют кафедры терапевтического, хирургического, педиатрического, стоматологического профилей. Непосредственными руководителями являются преподаватели кафедр, к которым прикреплены обучающиеся.

В течение практики обучающиеся ведут дневник по выполнению индивидуального задания по теме научно-исследовательской деятельности. При заполнении дневника используется перечень изучаемых компетенций.

По окончании практики обучающиеся представляют заполненный дневник о проделанной работе, который заверяется преподавателем кафедры, заведующим кафедрой. Дневник по практике по получению первичных профессиональных умений и навыка, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (индивидуальному заданию) предоставляется руководителю практики.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями дневника отчетности по теме научно-исследовательской деятельности. По итогам аттестации выставляется оценка по пятибалльной системе и вносится в зачетную книжку.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков исследовательской деятельности заключается в формировании общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в целях получения профессиональных умений и навыков научно-исследовательской работы.

Задачи практики:

- сформировать знание основных этапов поиска информации, анализа и публичного представления результатов исследований;
- сформировать умение проведения исследовательской работы и публичного представления результатов исследований;
- владеть навыками исследовательской работы и публичного представления результатов исследований своей профессиональной деятельности. :

ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

ЗНАТЬ

Методы анализа и синтеза полученной информации

Методы поиска информации в библиотечных ресурсах, информационно-коммуникационных технологий,

требования информационной безопасности

Правила устной и письменной русской речи, иностранных языков для решения задач профессиональной деятельности

Методы и технологии оперативного поиска, анализа и публичного представления результатов исследований

Методику работы с научной медицинской литературой, в сети интернет.

УМЕТЬ:

Использовать собственный творческий потенциал для саморазвития, самореализации, самообразования

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

Общаться в устной и письменной формах на русском и иностранном языках

Провести оперативный поиск, анализ и публичное представление результатов исследований

Работать с научной медицинской литературой, в сети интернет

ВЛАДЕТЬ:

Методами анализа информации, синтеза полученных данных

Навыками саморазвития, самореализации, самообразования, использования творческого потенциала

Решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

Коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

Навыками оперативного поиска, анализа и публичного представления результатов исследований

Навыками поиска и анализа информации для решения профессиональных задач
Тема научно-исследовательской работы

Формулировка заданий:

Изучение методов и технологий оперативного поиска, анализа и публичного представления результатов исследований

- обоснование актуальности темы
- постановка целей и задач экспериментального исследования с помощью руководителя
- работа с литературными источниками, использование библиотечного ресурса и сети интернет

АКТУАЛЬНОСТЬ

ЦЕЛЬ

ЗАДАЧИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ