АННОТАЦИЯ

рабочей программе практики «Получение первичных навыков научно-исследовательской работы»

специальности 31.05.01 Лечебное дело

**Дисциплина реализуется на кафедре** оперативной хирургии и топографической анатомии.

**В структуре ОПОП дисциплина относится к блоку** Б2 Практика, обязательной части Б2.О.02(У)

**Общая трудоемкость практики**: 1 зачетную единицу, 36 часов.

**Является основой для изучения последующих дисциплин**: Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия.

**Цели практики**: приобретение практических навыков работы с научной литературой, оценки и анализа современных научных достижений; ознакомление со структурой и этапами проведения научного исследования; закрепление представления о доказательности использования разрабатываемых препаратов и методов лечения; приобретение практических навыков подготовки совместного научного проекта и его структурными особенностями, приобретение опыта самостоятельного публичного представления результатов научной работы.

**Задачи практики**: формирование навыка сбора данных по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; ознакомление с методами критического анализа и оценки современных научных достижений; ознакомление с методами, критериями и параметрами оценки результатов выполнения проекта; формирование навыка инновационных и нестандартных подходов при реализации научного проекта; формирование навыка управления разработкой научного проекта; формирование навыков организации эффективной командной работы; получение практического опыта перевода медицинских текстов с иностранного языка на русский; формирование навыка поиска медицинской информации, основанной на доказательной медицине.

**Планируемые результаты освоения практики в компетентностном формате**: универсальные (УК-1, УК-2, УК-3), общепрофессиональные (ОПК-11)., профессиональные (ПК-5)

**Содержание дисциплины**: Модуль 1. Анализ научной литературы, подготовка литературного обзора

Модуль 2. Структура научной работы, формулировка основных разделов. Методология научного исследования. Модуль 3. Защита научной работы, навыки выступления.

**Виды самостоятельной работы студентов**: самоподготовка по учебно-целевым вопросам.

**Основные образовательные технологии**: презентации, аудио - и видео конференции

**Перечень оценочных средств**: Вопросы контроля к зачетному занятию. Оценка владения представления научной работы.

**Виды и формы контроля**: текущий, промежуточный (выполнено, зачтено).