

Аннотация
к программе
производственной практики
«Решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в
практическом здравоохранении»

(Название практики)

Б2.П6

(Шифр дисциплины)

Направление подготовки (специальность): лечебное дело 31.05.01

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация (степень) выпускника: врач-лечебник

Факультет: лечебный

Форма обучения: очная

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	2 зачетных единиц (72 часа)
Цель практики	Формирование у студентов целостного представления о научных методах исследования, используемых для решения медицинских задач.
Место практики в структуре образовательной программы	Производственная практика «Решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в практическом здравоохранении» в структуре основных образовательных программ» относится к профессиональному циклу Б.2 базовой части.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<p>Данная практика базируется на знаниях студентов по следующим дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - философия; биоэтика; история медицины; психология и педагогика; латинский язык; филология и лингвистика профессионального медицинского общения; - физика, математика, информатика; медицинская информатика; химия; биохимия; биология; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология, вирусология; иммунология; фармакология; патологическая анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; патофизиология; физиология здоровья и здорового образа жизни; - гигиена; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; эпидемиология; медицинская реабилитация; дерматовенерология; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; оториноларингология; офтальмология; безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф; акушерство и гинекология; педиатрия; пропедевтика внутренних болезней; факультетская терапия; общая хирургия; лучевая диагностика, лучевая терапия; профессиональные болезни; эндокринология; лабораторная диагностика; медицинские изображения. <p>Практики необходимые как предшествующие для прохождения производственной практики помощника</p>

	<p>врача амбулаторно-поликлинического учреждения: - уход за больными терапевтического и хирургического профиля, помощник врача, помощник врача терапевтического профиля, основы сестринского дела, технологии оказания медицинских услуг, помощник младшего медицинского персонала, помощник палатной медицинской сестры, помощник процедурной медицинской сестры.</p>
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ПК-20, ПК-21, ПК-22
Результаты практики	<p>Знать основные методы анализа медицинских данных. Основы доказательной медицины. Методы публичных выступлений; основные принципы отбора и систематизации материала для исследования; требования к библиографическому описанию литературы по теме исследования; требования к презентации результатов научного исследования; основные виды и методы внедрения инноваций по охране здоровья граждан в области терапии.</p> <p>Уметь анализировать медицинскую информацию на основе доказательной медицины. Публично представить полученные данные; определять цели, задачи и методы исследования. Интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики. Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; пользоваться основами внедрения новых методик, направленных на охрану здоровья граждан.</p> <p>Владеть методами анализа медицинской информации на основе доказательной медицины. Методом публичных выступлений; современными методами статистической обработки полученного научного материала. Представлением результатов исследования в виде тезисов, статьи, доклада и презентации; методами заполнения актов внедрения (и других документов) новых методов и методик, направленных на охрану здоровья.</p>
Основные разделы практики	1. Производственный этап. 2. Итоговый этап.
Виды работы	Работа на вызовах и на приеме в поликлинике. Работа в дневном стационаре. Работа в специализированных отделениях. Работа с

	<p>архивом амбулаторно-поликлинического учреждения. Описание и анализ клинических случаев в дневнике. Сбор данных по заболеваемости на участке. Анализ динамики эпидемиологических показателей терапевтической патологии на участке. Оформление дневника с описанием клинических случаев, характеристики, написание научного реферата.</p>
Используемые инновационные (активные, интерактивные) методы обучения	Не предусмотрены.
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка дневника с описанием и анализом клинических случаев.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет.