

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Цель: Основная цель практики – научиться применять полученные теоретические знания в конкретных производственных условиях; аргументированно обсуждать полученные результаты исследований осваивать умения и навыки представления результатов собственного научного исследования, оценки качества научных данных.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение аспирантами представления о современных направлениях научных исследований в различных областях медицины;
- приобретение аспирантами знания и умений по применению основных методов научных исследований в практике

Общая трудоемкость составляет: 6 ЗЭТ (216 час.)

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в блок Б2 “Практики”. Производственная практика является обязательным этапом обучения аспиранта и частью основной образовательной программы высшего образования – подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура) по следующим направлениям подготовки:

31.06.01 Клиническая медицина

30.06.01 Фундаментальная медицина

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у аспирантов элементов следующих **универсальных компетенций** (далее – УК), **общефессиональных компетенций** (далее - ОПК) и **профессиональных компетенций** (далее – ПК):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального развития
ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
ПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области научной специальности (направленности образовательной программы)
ПК-2	Владение культурой научного исследования в области научной

Индекс компетенции	Содержание компетенции
	специальности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ПК-3	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека

Разделы изучаемой дисциплины:

1. Организация практики
2. Научно-производственный этап
3. Обработка и анализ полученной информации

Виды учебной работы: самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачетом. Обязательным условием для получения зачета является предоставление дневника практики и акта о внедрении результатов исследования