



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и
сестринского дела

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной практики
Ознакомительная практика: научно – исследовательская
по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно-заочная форма обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Подготовка способности к активному поиску, обмену, анализу информации в области научных исследований в сестринской практике, готовности к самостоятельному проведению сестринских исследований и созданию условий для их осуществления.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 (Практики) учебного плана
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Введение в профессию», «Основы сестринского дела», «Теория сестринского дела», «Физика, математика», «Нормальная физиология», «Патология».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Исследования в сестринском деле» «Научно-исследовательская работа», «Организационно-управленческая деятельность», «Преддипломная практика».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 3, ОПК – 6, ОПК – 12
Изучаемые темы	Раздел 1. Общие вопросы Тема 1. Организация научно-исследовательской работы в России Тема 2. Научное исследование и его этапы Тема 3. Методологические основы научного знания Тема 4. Выбор направления научно-исследовательской работы. Планирование научно-исследовательской работы Тема 5. Научная информация: поиск, накопление, обработка Раздел 2. Специальная часть Тема 1. Внедрение научных исследований и их эффективность Тема 2. Общие требования к научно-исследовательской работе Тема 3. Научные исследования в области высшего сестринского образования

	Тема 1. Сестринская научно-исследовательская работа.
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): – клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; практическая.</p>
Форма промежуточного контроля	Зачет