

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

АННОТАЦИЯ

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

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
	Раздел 1. Общие вопросы
Изучаемые темы	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

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