

Аннотация по дисциплине
«Лабораторные методы исследования в акушерстве и гинекологии»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	2,00
2	Контроль самостоятельной работы	2,00
3	Самостоятельная работа	68,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области акушерства и гинекологии для науки и образования, готовых осуществлять выбор и обосновывать необходимость проведения того или иного метода лабораторной диагностики, обеспечивать соблюдение методики забора материала, а также интерпретировать полученный результат.

Задачи

- 1 совершенствование имеющихся знаний и ознакомление с инновационными технологиями лабораторной диагностики в области акушерства и гинекологии
- 2 формирование навыков выбора адекватного метода лабораторной диагностики, обоснования необходимости его проведения, обеспечения соблюдения методики забора материала, а также интерпретации полученный результат
- 3 формирование умений использования методов лабораторной диагностики в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области акушерства и гинекологии

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Продвинутый	Знать	понятие предмета и объекта, целей и задач исследования, критерии определения границ предметной области исследования, этапы проведения научного исследования	Собеседование Рецензия клинического случая в акушерстве;
				Уметь	определять объект и предмет исследования, формулировать цель и	

					задачи исследования, формировать этапы проведения научного исследования	Рецензия клинического случая в гинекологии
				Владеть	Владеть навыками определения предмета и объекта исследования, формулировки проблемы исследования, навыками постановки целей и задач исследования, умением делать выводы по результатам проведенного исследования.	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
5	ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Продвинутый	Знать	Знать лабораторную и инструментальную базу для получения научных данных.	Собеседование
				Уметь	использовать лабораторные и инструментальные базы для получения научных данных.	Собеседование
				Владеть	навыками использования лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных.	Собеседование

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Лабораторные методы исследования в акушерстве и гинекологии	2,00	72,00	1 Практическое занятие Клинический разбор случаев оказания помощи в акушерстве и гинекологии с точки зрения адекватности выбора и интерпретации результатов лабораторного исследования 2 Контроль самостоятельной работы по теме: "Лабораторные методы исследования в акушерстве и гинекологии"