

Аннотация по дисциплине
«Акушерство и гинекология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	6,00
2	Практические занятия	10,00
3	Контроль самостоятельной работы	14,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	36,00
5	Самостоятельная работа	222,00
Общая трудоёмкость (в часах)		288,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области акушерства и гинекологии для науки, образования, а также формирование у аспирантов компетенции в области акушерства и гинекологии, которая обеспечивает квалифицированную научную информационную и творческую деятельность научного работника.

Задачи

- 1 — углубленное изучение методологических и теоретических основ акушерства и гинекологии;
- 2 — ознакомление с инновационными технологиями, связанными с акушерством и гинекологией;
- 3 — формирование знаний методологии научного исследования и умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области акушерства и гинекологии;
- 4 — совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность в области акушерства и гинекологии;
- 5 — формирование профессионального мышления, воспитание гражданственности, развитие системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, направленных на гуманизацию общества.

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	Базовый	Знать	принципы аналитико-синтетической переработки информации, современные методы статистической обработки результатов исследования;	тестирование

					формы публичного представления научных данных.				
				Уметь	составлять план работы по заданной теме; проводить информационный поиск; использовать современные методы решения поставленных задач; проводить статистический анализ данных с применением информационных технологий.	тестирование			
				Владеть	навыками определения предмета и объекта исследования, формулировки проблемы исследования, навыками постановки целей и задач исследования, умением делать выводы по результатам проведенного исследования.	собеседование по полученным результатам исследования			
				Продвинутый	Знать	понятие предмета и объекта, целей и задач исследования, критерии определения границ предметной области исследования, этапы проведения научного исследования в области акушерства и гинекологии	собеседование		
				Уметь	определять объект и предмет исследования, формулировать цель и задачи исследования, формировать этапы проведения научного исследования в акушерстве и гинекологии	контроль выполнения практического задания			
				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			
			3	ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному	Базовый	Знать	Методы анализа, обобщения и публичного представления результатов	собеседование; тестирование

		представлению результатов выполненных научных исследований			проведенных научных исследований	
				Уметь	Осуществлять отбор материала, подлежащего анализу, выбрать метод адекватной статистической обработки, обобщить полученные данные, наглядно представить результаты выполненных исследований	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Методикой статистического анализа, оценкой полученных данных и обобщением результатов, компьютерной графикой для публичного представления выполненных научных исследований	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования
7	ПК-1	способностью и готовностью выполнять объективное исследование для оценки состояния пациентов, его тяжести при наиболее распространенных гинекологических патологических состояниях осложненной беременности и родов с позиции преподавателя-исследователя по направленности Акушерство и гинекология	Базовый	Знать	Биологические и средовые факторы, формирующие здоровье семьи;	собеседование
				Уметь	Проводить мониторинг состояния здоровья женского населения, проводить профилактику абортот и их осложнений.	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Проводить анализ причин гинекологической заболеваемости, осложнений беременности и родов и намечать пути их устранения.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
8	ПК-2	способностью и готовностью осуществлять лабораторные исследования, соблюдать санитарные нормы и правила при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности Акушерство и гинекология	Базовый	Знать	Диагностические критерии гинекологических заболеваний, осложнений беременности и родов, согласно современным классификациям	собеседование; тестирование
				Уметь	Применить знания по современным диагностическим критериям гинекологических заболеваний, физиологической и осложнений беременности и родов для ранней диагностики патологических состояний у женщин	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование
				Владеть	Владеть современными методами	решение проблемно-ситуационных

					диагностики гинекологических заболеваний, осложнений беременности и родов. Стандартами исследовательской практики.	задач; собеседование по полученным результатам исследования
9	ПК-3	способностью и готовностью планировать и организовывать научно-исследовательскую работу по направленности Акушерство и гинекология, используя методы математического планирования эксперимента и статистической обработки данных в научно-исследовательской деятельности по Акушерству и гинекологии	Базовый	Знать	основные требования к проведению лабораторного исследования или эксперимента, методы статистической обработки данных в научно-исследовательской деятельности по Акушерству и гинекологии	реферат; тестирование
				Уметь	проводить лабораторные и экспериментальные исследования, анализировать полученные результаты исследований с помощью статистических методов обработки данных.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование
				Владеть	Методами проведения научных исследований в акушерстве и гинекологии	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования

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	Физиологическое акушерство	2,00	72,00	1 Лекция. Физиологическое течение, современные технологии ведения беременности, родов, послеродового периода. Обезболивание родов. Методология изучения фетоплацентарного комплекса, родовой деятельности, последового и послеродового периодов.
				2 Практическое занятие. Принципы диспансерного наблюдения беременных. Мониторинг плода. Ведение физиологических родов и послеродового периода
				3 Самостоятельная работа
2	Патологическое акушерство	3,00	108,00	1 Лекция. Особенности беременности и родов при экстрагенитальной патологии. Диагностика. Лечение. Тактика ведения. Противопоказания к вынашиванию беременности. Методология преподавания акушерской и

				экстрагенитальной патологии.
				2 Практическое занятие. Преэклампсия. Эклампсия. Этиология. Патогенез. Диагностика. Тактика ведения. Осложнения. Методология изучения преэклампсии.
				3 Самостоятельная работа
3	Гинекология	3,00	108,00	1 Лекция. Особенности функционирования репродуктивной системы. Патогенез эндокринных нарушений в разные возрастные периоды жизни женщины. Методологические подходы к изучению вопроса
				2 Практическое занятие. Охрана репродуктивного здоровья. Алгоритм обследования в гинекологии. Принципы лечения и профилактики гинекологической патологии. Принципы гормонотерапии и гормонопрофилактики. Методологические подходы к изучению вопроса.
				3 Самостоятельная работа