

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**

Индекс дисциплины: Б1.В.ДЭ.01.01

Специальность (направление): 31.08.01 Акушерство и гинекология

Уровень высшего образования – ординатура

Квалификация выпускника – Врач акушер-гинеколог

Кафедра – курс ультразвуковой диагностики

Форма обучения – очная

Курс – 2

Семестр – 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции – 2 часа

Практические (семинарские) занятия – 34 часа

Самостоятельная работа – 36 часов

Форма контроля – зачёт

Махачкала, 2023

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» по специальности 31.08.01. Акушерство и гинекология – обеспечение приобретения ординаторами знаний, умений и навыков ультразвуковой диагностики, необходимых для формирования профессиональных компетенций врача акушер-гинеколога.

Задачи дисциплины углубление и расширение теоретических знаний по профилю специальности. Получение знаний по использованию ультразвуковой диагностики в практике врача акушера – гинеколога. Умение интерпретировать заключение ультразвуковой диагностики в акушерской и гинекологической практике. Систематизация знаний, умений и навыков.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование и индикатора достижения (ИД) компетенции	
Медицинская деятельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-1 Способен проводить клиническую диагностику пациентов Знать: Анатомо-физиологические особенности плода в норме и при патологии с учетом возрастных периодов Методика медицинских осмотров и обследований беременных Методы УЗ определения срока беременности и предполагаемой даты родов Методы УЗ исследований для оценки состояния здоровья плода, правила интерпретации результатов в случае физиологически протекающих беременности, родов и послеродового периода под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий; осложнения течения беременности, родов и послеродового периода; патологии новорожденных и распространенных гинекологических заболеваний. О биологическом действии ультразвука и мерах безопасности при ультразвуковых исследованиях Уметь: Проведение клинической диагностики пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара Владеть: Навыками формирования УЗ заключений

		<p>ИД-2 Способен организовать клиническое обследование пациентов</p> <p>Знать: Методика медицинских осмотров и обследований беременных</p> <p>Методы УЗ определения срока беременности и предполагаемой даты родов</p> <p>Методы УЗ исследований для оценки состояния здоровья плода, правила интерпретации результатов в случае физиологически протекающих беременности, родов и послеродового периода под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий; осложнения течения беременности, родов и послеродового периода; патологии новорожденных и распространенных гинекологических заболеваний.</p> <p>О биологическом действии ультразвука и мерах безопасности при ультразвуковых исследованиях</p> <p>Уметь:</p> <p>Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> <p>Владеть:</p> <p>Приемами выполнения УЗИ. Навыками формирования УЗ заключений</p>
--	--	---

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» относится к Блоку 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений, «Элективные дисциплины» ОПОП по направлению подготовки 31.08.01 «Акушерство и гинекология», и осваивается в 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение профессиональной деятельности врача акушера-гинеколога.

IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид работы	Всего часов	Семестр
		3
Контактная работа (всего), в том числе:	36	36
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	36	36
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	
ИТОГО: общая трудоемкость	72ч	72ч
	2 з.е.	2 з.е.

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Раздел 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	<ul style="list-style-type: none"> • УЗИ молочных желез • УЗИ матки • УЗ диагностика в эмбриональном периоде • УЗ диагностика в 11-14 недель беременности • УЗ диагностика в 20-22 недели беременности

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
		Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	Раздел 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	2	34	36	72	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
ИТОГО		2	34	36	72	Собеседование по билетам - устно

5.3 Название тем лекций с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре
1	Раздел 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	Л 1. УЗИ в акушерстве	1
		Л 2. УЗИ в гинекологии	1
ВСЕГО:			2

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел дисциплины	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре
1	Раздел 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	ПЗ 1. УЗИ молочных желез	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки 4 – ситуационные задачи	6
		ПЗ 2. УЗ диагностика в эмбриональном периоде	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки 4 – ситуационные задачи	6
		ПЗ 3. УЗ диагностика в 11-14 недель беременности	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки 4 – ситуационные задачи	8
		ПЗ 4. УЗ диагностика в 20-22 недели беременности	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки 4 – ситуационные задачи	8
		ПЗ 5 УЗИ матки	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки 4 – ситуационные задачи	6
Всего				34

5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре
1	Раздел 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	1 – собеседование	36
Всего				36