

Аннотация по дисциплине
«Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	36,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель освоения дисциплины – формирование высококвалифицированного врача-акушера-гинеколога, способного на основании клинических критериев и специальных методов исследования обосновано

Задачи

- 1 - формирование знаний о ультразвуковой диагностике беременности, фетоплацентарного комплекса, плода.
- 2 - формирование знаний о ультразвуковой визуализации органов репродуктивной системы, и диагностике акушерско-гинекологической патологии

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
16	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара	Инд.ПК1.1. Проводит медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими	Знать	Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской	тестирование

			заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Уметь	помощи Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, -Оценивать анатомио-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, - Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей)	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	дифференциальной диагностикой акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, алгоритмом постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ Устанавливать диагноз в соответствии с МКБ	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
17	ПК-2	Способен оказывать медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях	Инд.ПК2.1. Проводит медицинское обследование пациентов в период беременности, в родах, послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях	Знать	Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	тестирование
				Уметь	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, -Оценивать анатомио-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, - Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей)	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Выполнять инструментальные обследования пациентов -Обеспечивать	решение проблемно-ситуационных задач;

					безопасность инструментальных обследований - Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм.	собеседование по полученным результатам исследования
1	УК-1	Способен критически и системно анализировать возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Инд.УК1.1. Проведение анализа достижений в области медицины и фармации	Знать	основы доказательной медицины, современные научные концепции клинической патологии, принципы диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	тестирование
				Уметь	получать новую информацию о заболеваниях; определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных, инструментальных, медико-генетических), организовать их выполнение и уметь интерпретировать их результат	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Навыками постановки предварительного диагноза при типичном течении заболеваний, проводит дифференциальный диагноз; оценивает причину и тяжесть состояния больного и принимает необходимые меры для выведения больного из этого состояния; обосновывает схему	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	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	3,00	108,00	1	Ультразвуковые исследования органов малого таза у здоровых женщин.
				2	Физиологические основы ультразвуковой диагностики (УЗД). Методики УЗ обследования у женщин. Нормальная УЗ анатомия матки и придатков. Протокол УЗ исследования в гинекологии.
				3	Методики УЗ обследования в акушерстве. Основы пренатальной диагностики пороков развития плода. Протокол УЗ исследования при беременности
				4	УЗД воспалительных заболеваний органов малого таза. УЗД внутриматочных контрацептивов
				5	УЗД кист и опухолей яичника. СПКЯ. Мультифолликулярная эхоструктура яичников. Синдром персистенции доминантного фолликула
				6	УЗД миомы матки. УЗД эндометриоза. УЗД гиперпластических процессов в эндометрии
				7	УЗД внематочной беременности беременности. Зачёт.