Аннотация по дисциплине «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	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 диагностики беременности, фетоплацентарного комплекса, плода.
- 2 формирование знаний о ультразвуковой визуализации органов репродуктивной системы, и диагностике акушерско-гинекологической патологи

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

	I	I	2252-2-2		I	<u> </u>
			заболеваниями и	Уметь	ПОМОЩИ	решение проблемно-ситуационных
			доброкачественными	J MC16	жизни и заболевания, -Оценивать	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			диффузными изменениями		анатомо-физиологическое состояние	· ·
			молочных желез в		органов женской репродуктивной	1
			амбулаторных условиях и		системы и молочных желез, -	
			(или) в условиях дневного		Интерпретировать и анализировать	
			стационара		полученную информацию от пациентов	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				Владеть	(их законных представителей) лифференциальной диагностикой	решение проблемно-ситуационных
				, 1-	акушерских осложнений,	
						собеседование по полученным
					заболеваний молочных желез,	1
					алгоритмом постановки диагноза	
					(основного, сопутствующего и	
					осложнений) в соответствии с МКБ	
					Устанавливать диагноз в соответствии	
					с МКБ	
17	ПК-2	Способен оказывать медицинскую	Инд.ПК2.1. Проводит	Знать	Общие вопросы организации оказания	тестирование
		помощь населению по профилю	медицинское обследование		медицинской помощи населению	
		«акушерство и гинекология» в	пациентов в период		Порядок оказания медицинской	
		стационарных условиях	беременности, в родах,		помощи по профилю "акушерство и	
			послеродовом периоде,		гинекология" Стандарты первичной	
			после прерывания		медико-санитарной помощи,	
			беременности, с		специализированной, в том числе	
			гинекологическими		высокотехнологичной, медицинской	
			заболеваниями и		помощи	
			доброкачественными	Уметь		решение проблемно-ситуационных
			диффузными изменениями		жизни и заболевания, -Оценивать	
			молочных желез в		анатомо-физиологическое состояние	-
			стационарных условиях		органов женской репродуктивной	
					системы и молочных желез, -	
					Интерпретировать и анализировать	
					полученную информацию от пациентов	
			<u> </u>	D	(их законных представителей)	
				Владеть		решение проблемно-ситуационных
					обследования пациентов -Обеспечивать	задач;

безопасность инструментальных собеседование обследований - Проводить результатам исследований - Проводить результатам и Проводить результатам и Проводить результатам - Проводи	вания
дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм. 1 УК-1 Способен критически и системно анализировать возможности и способы применения достижения в области медицины и медицины и фармации фармации диагностики, профилактики и терапии профессиональном контексте	
акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм. 1 УК-1 Способен критически и системно анализировать возможности и способы применения достижения в области медицины и медицины и фармации фармации диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм. 1 УК-1 Способен критически и системно анализировать возможности и способы применения достижения в области медицины и медицины и фармации фармации диагностики, профилактики и терапии профессиональном контексте	но-ситуационных
заболеваний молочных желез, используя алгоритм. 1 УК-1 Способен критически и системно анализа достижений в применения достижения в области медицины и медицины и фармации в профессиональном контексте 3 аболеваний молочных желез, используя алгоритм. 3 нать основы доказательной медицины, тестирование современные научные концепции клинической патологии, принципы диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
ук-1 Способен критически и системно Инд.УК1.1. Проведение анализировать возможности и способы применения достижения в области области медицины и медицины и и фармации фармации профессиональном контексте используя алгоритм. Знать основы доказательной медицины, тестирование современные научные концепции клинической патологии, принципы диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
1 УК-1 Способен критически и системно Инд.УК1.1. Проведение анализировать возможности и способы анализа достижений в применения достижения в области области медицины и медицины и фармации профессиональном контексте Инд.УК1.1. Проведение Знать основы доказательной медицины, тестирование современные научные концепции клинической патологии, принципы диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
анализировать возможности и способы анализа достижений в применения достижения в области медицины и медицины и фармации фармации диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
применения достижения в области медицины и медицины и медицины и фармации фармации диагностики, профилактики и терапии заболеваний.	но-ситуационных
медицины и фармации в фармации диагностики, профилактики и терапии профессиональном контексте заболеваний.	но-ситуационных
профессиональном контексте заболеваний.	но-ситуационных
	но-ситуационных
Уметь получать новую информацию орешение проблем	но-ситуационных
	· ·
заболеваниях; определять задач;	
необходимость специальных методов устный опрос	
исследования (лабораторных, рент	
генологических, функциональных,	
инструментальных, медико-	
генетических), организовать их	
выполнение и уметь интерпретировать	
их результат	
Владеть Навыками постановки решение проблем	но-ситуационных
предварительного диагноза при задач;	
типичном течении заболеваний, собеседование	по полученным
проводит дифференциальный диагноз; результатам исследо	вания
оценивает причину и тяжесть	
состояния больного и принимает	
необходимые меры для выведения	
больного из этого с сотояния;	
обосновывает схему	

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		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	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.