

Аннотация
рабочей программы дисциплины/модуля/практики
Б1.В.01.01 Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии

Специальность: 31.08.01 Акушерство и гинекология

Цель изучения	Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций на основе получения знаний о группах повышенного риска по развитию эндокринной патологии; ранней диагностике и лечении фоновых заболеваний, гиперпластических процессов эндометрия, о современных методах лечения эндокринологических заболеваний в гинекологии.
Место в структуре ОПОП	Дисциплина «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» относится к вариативным дисциплинам ОПОП по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология
Формируемые компетенции	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
Содержание	<p><i>знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи ультразвуковой диагностики в акушерско-гинекологической практике. 2. Ультразвуковые критерии оценки скринингового обследования во время беременности. 3. Ультразвуковые критерии осложнений беременности (плацентарная недостаточность, ЗРП, много- и маловодие и т.п.). 4. Ультразвуковые критерии гинекологических заболеваний (эндометриоз, миома матки, эндометрит, опухолевидные образования придатков матки, аномалии развития матки и т.п.) <p><i>уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интерпретировать заключение ультразвукового скринингового исследования во время беременности. 2. Интерпретировать заключение ультразвукового исследования осложнений беременности (плацентарная недостаточность, ЗРП, много- и маловодие и т.п.). 3. Интерпретировать заключение ультразвукового исследования гинекологических заболеваний (эндометриоз, миома матки, эндометрит, опухолевидные образования придатков матки, аномалии развития матки и т.п.) <p><i>владеть:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основами первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях при акушерско-гинекологической патологии. 2. Методами проведения диспансеризации, навыками санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду репродуктивного здоровья, предупреждение гинекологических заболеваний. 3. Основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию помощи при основных акушерских и гинекологических заболеваниях и состояниях, перинатальной патологии. 4. Ведение беременности и родов. 5. Навыками заполнения медицинской документации врача-акушера-

	гинеколога					
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения	<p>а) ординатор должен знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомию и гистологию шейки матки, влагалища и вульвы, морфологические особенности, микробиоценоз влагалища. 2. Историю развития кольпоскопии, организация службы кольпоскопии. 3. Методики и технологии кольпоскопии. 4. Задачи кольпоскопии и критерии оценки кольпоскопических картин. 5. Терминологию и классификации: международную кольпоскопических терминов, цитологических и гистологических заключений. 6. Задачи и возможности современных методов лечения патологии шейки матки под контролем кольпоскопии. <p>б) ординатор должен уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводить простую и расширенную кольпоскопии. 2. Оформлять протокол кольпоскопии. 3. Интерпретировать данные кольпоскопии шейки матки, влагалища и вульвы. 4. Самостоятельно и/или с помощью ассистента проводить оперативное или консервативное лечение патологии шейки матки, влагалища и вульвы под контролем кольпоскопии. <p>в) ординатор должен владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни. 2. Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней. 3. Обоснованием принципов патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний. 4. Навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду репродуктивного здоровья, предупреждение гинекологических заболеваний. 5. Навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-акушера-гинеколога, навыками оформления информированного согласия. 6. Навыками проведения и оценки результатов скрининговых исследований здоровых женщин: осмотра в зеркалах, выполнения PAP теста, кольпоскопии, бимануального исследования. 7. Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования. 8. Алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования. 					
Объем дисциплины и виды учебной работы	Вид учебной работы	Всего часов	По семестрам			
			1	2	3	4
	Общая трудоемкость дисциплины з.ед./часов	72/23Е	-	-	72/23Е	-
	Аудиторные занятия	44	-	-	44	-
	Лекции	6	-	-	6	-
	Практические занятия	38	-	-	38	-

	Самостоятельная работа	28	-	-	28	-
Используемые ресурсы Информационно-телекоммуникационной сети «Internet», информационные технологии, программные средства и информационно справочные системы	15. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ САЙТЫ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ					
	Наряду с традиционными изданиями ординаторы и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:					
	Название ресурса		Ссылка/доступ			
	Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»		http://window.edu.ru			
	«Образовательный ресурс России»		http://school-collection.edu.ru			
	Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА		http://www.edu.ru			
	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)		http://fcior.edu.ru			
	Русская виртуальная библиотека		http://rvb.ru			
	Кабинет русского языка и литературы		http://ruslit.ioso.ru			
	Национальный корпус русского языка		http://ruscorpora.ru			
	Научная электронная библиотека «e-Library»		http://elibrary.ru/defaultx.asp			
	Электронно-библиотечная система IPRbooks		http://www.iprbookshop.ru			
	Электронно-библиотечная система ИнГГУ		https://lib.inggu.ru/			
	Информационно-правовая система «Гарант»		Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ			
	Название ресурса		Ссылка/доступ			
	Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»		http://window.edu.ru			
	Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса включает в себя:					
	<ul style="list-style-type: none">▪ доступ к электронно-библиотечным системам и электронным документам;▪ хранение выпускных работ и ведения электронного портфолио обучающихся;▪ WV-reader (IPRbooks) для мобильных устройств для незрячих и слабовидящих.					
	Имеющиеся в вузе адаптивные технологии для внедрения инклюзивного образования обеспечивают возможность внедрения методов инклюзивного образования для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.					
	Университет обеспечен следующим комплектом лицензионного программного обеспечения.					
	15.1 Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнГГУ:					
	1.1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10					
	1.2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016					
1.3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016						
1.4. Программный комплекс ММИС “Деканат”						
1.5. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия						

	<p>Тестирования”</p> <p>1.6. Программный комплекс ММИС "ПЛАНЫ"</p> <p>1.7. Программный комплекс ММИС "ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕДОМОСТИ"</p> <p>1.8. Программный комплекс ММИС ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ-ОНЛАЙН"</p> <p>1.9. Программный комплекс ММИС "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ"</p> <p>1.10. Программный комплекс ММИС "ВЕДОМОСТИ ОНЛАЙН"</p> <p>1.11. Программный комплекс ММИС «РПД ОНЛАЙН»</p> <p>1.12. Универсальный статистический пакет STADIA</p> <p>1.13. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security</p> <p>1.14. Справочно-правовая система “Гарант”.</p>
Формы текущего и рубежного контроля	-
Формы промежуточного контроля	ЗАЧЕТ