

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (МОДУЛЬ: АКУШЕРСТВО)

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.45	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (МОДУЛЬ: АКУШЕРСТВО)	252 / 7
Цель изучения дисциплины	На основании общетеоретических знаний, приобретенных на предшествующих курсах, овладение специальными знаниями по акушерству и гинекологии, обучение методике обследования беременных и гинекологических больных, интерпретации данных дополнительных методов исследования для постановки диагноза, обоснования тактики ведения и лечения, а также оказания неотложной помощи гинекологической больной, матери, новорожденному при типичной ситуации.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	<i>«Биоэтика», «Физика, математика», «Химия», «Биология», «Биологическая химия», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Фармакология», «Микробиология, вирусология».</i>	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	<i>«Инфекционные болезни», «Эпидемиология», «Дерматовенерология», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Гигиена», «Медицина катастроф. Безопасность жизнедеятельности», «Стоматология», «Офтальмология», «Отоларингология» и др.</i>	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	<i>ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16, ПК-20, ПК-21, ПК-22</i>	
Содержание дисциплины.	<u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u> Раздел 1. Акушерство. Тема 1. Организация родовспоможения в Российской Федерации. История акушерства. Тема 2. Методы исследования во время беременности. Тема 3. Диагностика беременности. Тема 4. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов. Плод как объект родов. Тема 5. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Тема 6. Клиника и ведение физиологических родов при головном предлежании. Тема 7. Физиология послеродового периода и периода новорожденности. Тема 8. Гестозы. Тема 9. Беременность и роды при тазовом предлежании. Тема 10. Многоплодная беременность. Тема 11. Невынашивание беременности.	

	<p>Тема 12. Перенашивание беременности.</p> <p>Тема 13. Изосерологическая несовместимость матери и плода по группе крови и резус-фактору.</p> <p>Тема 14. Неправильные положения плода.</p> <p>Тема 15. Предлежание плаценты и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.</p> <p>Тема 16. Кровотечение в послеродовом и раннем послеродовом периодах.</p> <p>Тема 17. Аномалии родовой деятельности.</p> <p>Тема 18. Беременность и роды при узком тазе.</p> <p>Тема 19. Родовой травматизм матери плода.</p> <p>Тема 20. Кесарево сечение в современном акушерстве. Акушерские щипцы. Вакуум-экстрактор. Плодоразрушающие операции.</p> <p>Тема 21. Многоводие.</p> <p>Тема 22. Послеродовые гнойно-септические заболевания.</p> <p>Тема 23. Гипоксия плода. Асфиксия новорожденного.</p> <p>Тема 24. Написание клинической истории родов.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>	