

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Акушерство и гинекология»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год.**

1. Текущая аттестация студентов осуществляется на каждом занятии в виде устного опроса, тестового контроля, проверки качества выполненных практических навыков, подготовка доклада.

1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

1. Каждая беременная за время наблюдения в женской консультации должна быть осмотрена:
 - а) акушером-гинекологом – не менее 7 раз
 - б) терапевтом – 3 раза
 - в) стоматологом – по показаниям
 - г) ЛОР-врачом и офтальмологом – 2 раза
2. Скрининговое УЗИ плода проводится:
 - а) два раза за всю беременность
 - б) при сроке беременности 11-14 нед., 18-21 нед., 30-34 нед.
 - в) в 20 недель
 - г) по показаниям
3. Определение уровня какого гормона используется в диагностике беременности:
 - а) прогестерон
 - б) эстрадиол
 - в) плацентарный лактоген
 - г) хорионический гонадотропин
4. Основными клиническими симптомами многоплодной беременности являются
 - а) несоответствие величины матки сроку беременности в первые месяцы беременности
 - б) указания беременной на частые шевеления плода
 - в) выявление при наружном акушерском исследовании трех и более крупных частей плода
 - г) все перечисленные
5. При прогрессирующей трубной беременности показано:
 - а) динамическое наблюдение
 - б) возможно консервативное лечение
 - в) срочное оперативное лечение
 - г) операция в плановом порядке
6. При экстирпации матки с придатками не пересекаются:
 - а) воронко-тазовые связки
 - б) круглые связки
 - в) крестцово-маточные связки
 - г) кардинальные связки
 - д) маточные концы труб
7. При внутриэпителиальном раке шейки матки после 50 лет выполняется:
 - а) экстирпация матки с придатками

- б) экстирпация матки без придатков
 - в) криодеструкция
 - г) электроконизация
8. Для пельвиоперитонита гонорейной этиологии характерны:
- а) склонность к образованию спаек и сращений
 - б) частое ограничение процесса
 - в) наличие симптомов раздражения брюшины в нижних отделах живота
 - г) правильные ответы "1" и "2"
 - д) все ответы правильные
9. Реабилитация больных, оперированных по поводу внематочной беременности, включает:
- а) электрофорез лекарственных средств
 - б) ультразвуковую терапию
 - в) гормональную терапию
 - г) правильные ответы "1" и "2"
 - д) все ответы правильные
10. Разрыв шейки матки проявляется следующей клиникой:
- а) болевой синдром
 - б) бледность кожных покровов
 - в) при осмотре в зеркалах обнаруживается дефект шейки матки
 - г) тахикардия

2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

Задача 1. Роженица, 32 лет поступила в родильный дом на вторые роды при пятой беременности. 1-я беременность закончилась своевременными родами без осложнений, 2-я, 3-я и 4-я беременности - медицинскими абортами. Последний аборт был год тому назад, осложнился воспалительным процессом гениталий. Данные роды закончились рождением крупного ребенка /масса 4300.0/. Последовый период продолжался 30 мин. Признаков отделения последа нет, кровотечение отсутствует.

Какова дальнейшая тактика врача? Какие осложнения можно ожидать в последовом периоде?

Задача 2. Больная В., 42 лет. Жалобы на появление кровянистых выделений из влагалища после физической нагрузки и коитуса. Менструальный цикл не изменен. В анамнезе родов - 2, мед. аборт - 3. Последние пять лет к врачу не обращалась. Объективно: Общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы и видимые слизистые нормальной окраски. Со стороны внутренних органов патологии не выявлено. Живот мягкий, безболезненный. Стул и мочеиспускание не нарушены.

Гинекологический статус: наружные половые органы развиты правильно. Влагалище рожавшей женщины, шейка матки гипертрофированна, на передней губе нарушение эпителиального покрова до 3x2 см, с выростом в виде "цветной капусты", кровоточит при дотрагивании инструментом. Тело матки обычных размеров, область придатков свободна. Своды глубокие. Инфильтратов в малом тазу не определяется. Ректальное исследование: надвлагалищная часть шейки матки несколько уплотнена. В малом тазу опухолевые инфильтраты и образования не определяются.

Анализ крови: Нв- 90 г/л, лейкоциты - $5,8 \times 10^9$ ст., СОЭ - 26 мм в час.

УЗИ: матка в пределах нормы. Эндометрий не выражен. Правый яичник – 2,4x1,8x1,4 см; левый яичник – 2,2x1,6x1,4 см.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Определите требуемый объем исследований с точки зрения доказательной медицины.
3. Составьте план обследования.
4. Современные методы лечения данной патологии.

3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

1. Выполнить тазоизмерение (оценить размеры большого таза, ромба Михаэлиса, индекса Соловьева)
2. Выполнить приемы наружного акушерского исследования (на фантоме).
3. Техника выполнения биопсии эндометрия (на фантоме).
4. Техника пункции брюшной полости через задний свод влагалища (на фантоме).

4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

1. Ведение нормальной беременности в условиях женской консультации. Группы риска.
2. Размеры большого и малого таза, размеры головки доношенного плода
3. Биомеханизм родов в переднем виде затылочного предлежания.
4. Алгоритм остановки послеродового кровотечения (консервативный этап).
5. Эндометриоз. Показания к оперативному лечению. Тактические подходы.
6. Медикаментозное лечение миомы матки на современном этапе.

5. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

- 1) Проблемы индукции родов. Вопросы безопасности для матери и плода.
- 2) Особенности ведения беременности у женщин с сахарным диабетом.
- 3) Кровосберегающие технологии в оперативном акушерстве.
- 4) Современные методы диагностики воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование и решение ситуационной задачи.

1. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10

Задача 1. В родильный дом поступила роженица с регулярной родовой деятельностью и жалобами на головную боль, отеки нижних конечностей. АД – 170/100 и 150/90 мм рт. ст. Головка плода – малым сегментом во входе в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное 140 ударов в минуту. Воды не изливались. Десять минут назад внезапно возникли резкие боли внизу живота, матка стала ассиметричной, болезненной при пальпации. В области правого угла матки определяется выпячивание. Из половых

путей появились кровянистые выделения. Сердцебиение плода стало приглушенным, 100 ударов в минуту.

Диагноз? Тактика врача?

Задача 2. В женскую консультацию обратилась больная 69 лет с жалобами на недержание мочи, тянущие боли внизу живота.

Из анамнеза выяснено, что у больной с 50 лет менопауза. Имеет троих детей, последние роды в возрасте 39 лет крупным плодом. Abortов не было. Гинекологических заболеваний не было. В возрасте 45 лет перенесла операцию грыжесечения, по поводу пупочной грыжи. Страдает гипертонической болезнью 2-й степени.

Объективно: телосложение гиперстеническое, кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Язык чистый, влажный. Дыхание везикулярное. Сердечные тоны ясные, ритмичные, ЧСС 72 в минуту. АД 160/100 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезенка не увеличены. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Отмечает склонность к запорам. Мочеиспускание нарушено в виде недержания мочи. Влагалищное исследование: наружные половые органы развиты правильно. Передняя и задняя стенки влагалища дряблые. Шейка матки чистая. Соотношение размеров шейки к телу матки 1:4. Тело матки обычных размеров, плотное, безболезненное. Шейка матки расположена на уровне вульварного кольца, при натуживании выходит за его пределы на 1 см, а стенки влагалища выпячиваются вместе с шейкой и задней стенкой мочевого пузыря. Придатки с обеих сторон не определяются, выделения светлые, скудные.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз по POP-Q.
2. Какой вид операции предпочтительней в данной ситуации.

2. Перечень вопросов для собеседования

<i>№</i>	<i>Вопросы для промежуточной аттестации</i>	<i>Проверяемые индикаторы достижения компетенций</i>
АКУШЕРСТВО		
1	Организация акушерско-гинекологической помощи на современном этапе.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
2	Организация работы и основные задачи женской консультации. Основные качественные показатели.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
3	Основные качественные показатели акушерского стационара.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
4	Современные представления о регуляции менструального цикла. Гонадотропные и яичниковые гормоны.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
5	Система диспансеризации беременных женщин группы риска в условиях женской консультации.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
6	Современные методы обследования беременных	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
7	Наружное акушерское обследование.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
8	Учение о критических периодах. Антенатальная охрана плода.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
9	Топография тазовых органов женщины.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.

10	Задачи перинатальной медицины, вопросы организации.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
11	Пренатальная диагностика	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
12	Влияние вредных производственных факторов на менструальную и репродуктивную функции.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
13	Понятие о готовности организма к родам. Методы оценки.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
14	Нейро-гуморальная регуляция родовых сил. Механизм развития родовой деятельности.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
15	Диагностика ранних сроков беременности	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
16	Диагностика поздних сроков беременности, определение декретного отпуска, сроков родов.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
17	Строение женского таза. Половые и возрастные различия таза.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
18	Изменения в организме женщины в течение беременности	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
19	Плод как объект родов. Размеры головки плода.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
20	Методы диагностики состояния плода в родах.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
21	Плацента и ее функция.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
22	Физиология периодов родов, продолжительность родов в современном акушерстве.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
23	Первый период родов. Клиника, ведение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
24	Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного вставления.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
25	Второй период родов. Диагностика, ведение периода.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
26	Физиологический последовый период, ведение. Признаки отделения плаценты. Клиника, ведение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
27	Акушерское пособие при головных предлежаниях. (Цель, момент родов, техника).	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
31	Тазовые предлежания. Этиология, диагностика, классификация.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
28	Ручное пособие при тазовых предлежаниях.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
29	Обезболивание родов в современных условиях.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
30	Оценка родившегося последа.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
31	Осмотр шейки матки в послеродовом периоде	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
32	Оценка новорожденного по шкале Апгар.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
33	Первый туалет новорожденного.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
34	Принципы грудного вскармливания.	УК-1,6,8;	ОПК-

		1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
35	Физиологические особенности недоношенного новорожденного. Уход за ними и вскармливание.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
36	Многоплодие. Клиника, диагностика, ведение родов, осложнения, влияние на плод.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
37	Крупный плод в современном акушерстве. Диагностика, тактика врача.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
38	Ранние токсикозы беременных, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
39	Преэклампсии. Диагностика, классификация, оценка тяжести, лечение, реабилитация.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
40	Эклампсия. Клиника, диагностика, профилактика, реабилитация, влияние на плод.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
41	Кровотечения в I половине беременности. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика врача	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
42	Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
43	Предлежание плаценты. Этиология, клиника, диагностика, лечение, ведение родов.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
44	Дифференциальная диагностика между отслойкой нормально расположенной плаценты и предлежанием плаценты.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
45	Гипо- и атонические кровотечения. Этиология, патогенез, клиника, лечение, методы оценки кровопотери.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
46	Коагулопатические кровотечения в акушерстве. Причины, диагностика, клиника, лечение, реабилитация	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
47	Геморрагический шок в акушерстве. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация по стадиям.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
48	Нарушение процессов отделения плаценты и выделения последа. Этиология, клиника, тактика врача.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
49	Гнойно-септические заболевания новорожденных. Этиология, клиника, терапия, профилактика.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
50	Послеродовой эндометрит. Этиология, диагностика, клиника, лечение, реабилитация	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
51	Воспалительные заболевания в послеродовом периоде первого этапа. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
52	Маститы. Диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
53	Инфекционно-токсический шок в акушерстве. Этиология, диагностика, клиника, лечение, профилактика	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
54	Патологический прелиминарный период. Клиника, диагностика, тактика врача.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
55	Аномалии родовой деятельности в современном акушерстве. Этиология, классификация	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
56	Слабость родových сил. Этиология, классификация. Клиника, диагностика, влияние на плод.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
57	Дискоординированная родовая деятельность. Диагностика. Тактика врача.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
58	Чрезмерно бурная родовая деятельность. Клиника. Осложнения. Тактика врача. Влияние на плод.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
59	Клинически узкий таз. Причины, диагностика. Тактика врача в современном акушерстве.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.

60	Перинеотомия и эпизиотомия. Показания, техника выполнения, осложнения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
61	Кесарево сечение в современном акушерстве. Виды операций. Техника выполнения	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
62	Разрыв матки. Причины. Клиника, диагностика, тактика врача, профилактика.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
63	Разрывы промежности I-II степени. Клиника, диагностика, тактика врача, профилактика.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
64	Разрывы влагалища. Клиника, диагностика, тактика врача, профилактика.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
65	Разрывы шейки матки. Классификация, клиника, диагностика, техника восстановления	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
66	Выходные акушерские щипцы. Показания, условия, обезболивание, техника, осложнения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
67	Современные методы обезболивания при акушерских операциях.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
68	Преждевременные роды. Этиология, клиника, ведение. Профилактика невынашивания.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
69	Перенашивание. Причины, диагностика, течение беременности и родов, тактика врача.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
70	Мероприятия по реанимации плода, родившегося в асфиксии легкой и умеренной степени	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
71	Мероприятия по реанимации плода, родившегося в асфиксии тяжелой степени.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
72	Ручное отделение плаценты и выделение последа. Показания, обезболивание, техника	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
73	Ручной контроль полости матки. Показания, обезболивание, техника, исходы.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
74	Неправильные положения плода. Этиология, диагностика, ведение беременности, родов.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
75	Особенности течения беременности и родов при заболеваниях почек. Ведение. Реабилитация	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
76	Течение беременности и родов при гипертонической болезни. Ведение. Реабилитация.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
77	Профилактика ВИЧ-инфицирования в акушерских стационарах.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
78	Течения беременности и родов у женщин страдающих сахарным диабетом. Ведение. Реабилитация.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
79	Особенности ведения беременности при COVID-19	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
80	Ведение родов и послеродового периода у пациенток с COVID-19	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
ГИНЕКОЛОГИЯ			
81	Роль женской консультации в профилактике, диагностике, лечении гинекологических больных.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
82	Физиологические периоды жизни женщины	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
83	Методы исследования гинекологических больных.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
84	Бартолинит. Этиология, клиника, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-

85	Влагалище. Состояние биотопа, методы диагностики и оценка степени инфицированности.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
86	ВЗОМТ специфической этиологии. Методы диагностики, принципы лечения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
87	Бактериальный вагиноз. Диагностика, клиника, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
88	Свежая острая гонорея. Диагностика, лечение. Критерии излеченности.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
89	Трихомониаз женских половых органов. Этиология, клиника, диагностика, терапия, профилактика	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
90	Папилломавирусная инфекция половых органов. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
91	Эндометрит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
92	Острый сальпингоофорит. Этиология. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
93	Методы оценки проходимости и функции маточных труб.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
94	Перитонит в гинекологии. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
95	«Острый живот» в гинекологии.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
96	Классификация опухолей яичников.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
97	Функциональные кисты яичников.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
98	Поликистоз яичников. Причины, клиника, диагностика, современные методы лечения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
99	Доброкачественные опухоли яичников. Клиника, диагностика, лечение, осложнения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
100	Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, диагностика, лечение	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
101	Рак яичников. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
102	Миома матки. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
103	Современные методы лечения миомы матки.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
104	Эндометриоз. Классификация, диагностика, современные принципы лечения.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
105	Внутренний генитальный эндометриоз. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
106	Внематочная беременность. Причины, клиника, диагностика, профилактика, современные методы лечения	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
107	Аборты. Классификация. Искусственный аборт, методы прерывания беременности на современном этапе.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
108	Спонтанные аборты. Этиология. Классификация. Диагностика. Лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
109	Сепсис. Септический шок генитального происхождения. Этиология, диагностика, клиника, лечение.	УК-1,6,8; 1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.	ОПК-
110	Методы скрининговой диагностики патологии шейки матки.	УК-1,6,8;	ОПК-

		1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
111	Заболевания шейки матки. Диагностика, принципы лечения.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
112	Рак шейки матки. Патогенез, классификация, клиника, диагностика, терапия	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
113	Аменореи. Классификация. Методы диагностики.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
114	АМК пубертатного периода, связанные с дисфункцией яичников. Причина. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
115	АМК репродуктивного периода, связанные с дисфункцией яичников. Диагностика, клиника, принципы лечения.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
116	АМК в перименопаузальном периоде, связанные с дисфункцией яичников. Диагностика, клиника, принципы лечения.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
117	Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
118	Рак эндометрия. Диагностика, классификация, принципы лечения.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
119	Бесплодный брак. Диагностика, коррекция.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.
120	Современные методы контрацепции.	УК-1,6,8; ОПК-1,2,4,5,6,9; ПК-4,10.

Рассмотрено на заседании кафедры акушерства и гинекологии,
протокол № 18 от «30» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой
акушерства и
гинекологии, д.м.н.



Н.А. Бурова