

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
по дисциплине «Акушерство и гинекология»
для обучающихся по специальности «Педиатрия»
на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Акушерство и гинекология» проходит в виде трех этапного экзамена: 1 этап – итоговое тестирование, 2 этап – оценка практических навыков, 3 этап – оценка теоретических знаний в ходе собеседования по экзаменационным билетам.

Тестовые вопросы

Отрабатываемые компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-14

Примеры заданий в тестовой форме к темам №1, №2, №3, №4, №5, №6

1. Продолжительность нормального менструального цикла:
 1. 28-29 дней;
 2. 28-40 дней;
 3. 3-7 дней;
 4. 21-35 дней;
 5. 14-28 дней.
2. Основным критерием двухфазного менструального цикла является:
 1. правильный ритм менструации;
 2. время наступления первой менструации;
 3. особенность становления менструальной функции в период полового созревания;
 4. овуляция;
 5. все перечисленное выше.
3. Для гонорейного сальпингита характерно все, кроме:
 1. дебюта заболевания в раннюю фолликулярную фазу менструального цикла;
 2. двустороннего поражения придатков матки;
 3. быстрого эффекта от антибиотикотерапии;
 4. отсутствие активации острофазовых показателей крови;
 5. многоочаговости поражения.
4. К опухолевидным образованиям яичников относят все, кроме:
 1. дермоидной кисты;
 2. фолликулярной кисты;
 3. кисты желтого тела;
 4. пиовара;
 5. тека-лютеиновой кисты.
5. Причиной внутрибрюшного кровотечения могут быть все перечисленные ниже заболевания, кроме:
 1. апоплексия яичника;
 2. перфорация матки во время медицинского аборта;
 3. подкапсульного разрыва селезенки;
 4. перекрута ножки опухоли яичника;
 5. внематочной беременности, нарушенной по типу трубного аборта.
6. Внематочная беременность может локализоваться во всех перечисленных органах, кроме:

1. шейки матки;
 1. рудиментарного рога матки;
 2. яичника;
 3. брюшной полости;
 4. влагалища.
7. Принципы лечения послеродовых воспалительных заболеваний заключаются: в выборе антибиотика с учетом локализации заболевания
1. в локальном воздействии на очаг инфекции
 2. в повышении неспецифической активности организма
 3. все перечисленное
 4. ничего из перечисленного
8. Для подострого послеродового эндометрита характерно:
1. температура тела родильницы 38°C и выше
 2. тахикардия до 100 в минуту
 3. лохии с примесью крови на 5-е сутки после родов
 4. все перечисленное
 5. ничего из перечисленного
9. Укажите правильную последовательность действий при гипотоническом кровотечении в раннем послеродовом периоде:
1. катетеризация мочевого пузыря – осмотр мягких родовых путей – ручной контроль полости матки – внутриматочный баллон – операция;
 1. катетеризация мочевого пузыря – сокращающие в/в – внутриматочный баллон – операция;
 2. сокращающие в/в – ручной контроль полости матки – внутриматочный баллон – операция.
10. Кровопотеря при нормальных родах должна быть равна:
1. не более массы плаценты;
 2. не более 150 мл;
 3. не более 0,5% массы тела;
 4. не более 350 мл
11. Профилактика кровотечения проводится:
1. в конце 1-го периода родов;
 2. в конце 2-го периода родов;
 3. в конце 3-го периода родов;
 4. сразу после рождения последа.
12. Допустимая продолжительность 3-го периода родов не более:
1. 30 мин;
 2. 40 мин;
 3. 60 мин;
 4. 90 мин
13. Признак отделения плаценты Альфельда заключается:
1. в изменении формы матки;
 2. при надавливании над симфизом пуповина втягивается;
 3. при надавливании над симфизом пуповина не втягивается;
 4. в опускании на 10-12 см зажима на остатке пуповины.

Эталон ответов

1-1, 2-5, 3-1, 4-5, 5-3, 6-5, 7-3, 8-4, 9-2, 10-3, 11-1, 12-1, 13-4.

Перечень заданий для тестирования

п/№	Вопросы для 1 этапа промежуточной аттестации (тестовый контроль)	Проверяемые компетенции
1.	Симптомы начавшегося разрыва матки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14

2.	Клиническая картина классического послеродового эндометрита:	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
3.	Осложнения, возникающие в родах при тазовых предлежаниях	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
4.	Патогенетические механизмы преэклампсии	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
5.	Клинические признаки серозного послеродового мастита	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
6.	Основные клинические симптомы дискоординации сократительной деятельности матки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
7.	Терапия беременных с преэклампсией	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
8.	Показаниями к операции кесарево сечение со стороны плода являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
9.	Ведущие симптомы при септическом шоке	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
10.	Опознавательные пункты, являющиеся границей плоскости широкой части полости малого таза	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
11.	Опознавательные пункты, являющиеся границей плоскости выхода таза	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
12.	Первая позиция, задний вид затылочного предлежания	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
13.	Какие патологические состояния относятся к аномалиям стояния стреловидного шва	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
14.	Как определяется позиция и вид позиции плода при поперечном положении плода	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
15.	Опознавательные точки малого косога размера головки плода	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
16.	Опознавательные точки прямого размера головки плода	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
17.	Проводной точкой при лобном предлежании является	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
18.	Особенности биомеханизма родов при общеравносуженном тазе	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
19.	Симптомами клинически узкого таза являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
20.	Об отделении последа свидетельствуют	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
21.	Факторы, имеющие значение для отделения и выделения плаценты	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
22.	Когда прекращается выделение лохий	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
23.	Какие функции присущи плаценте	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
24.	Поперечный размер узкой части полости малого таза равен	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
25.	Для наложения акушерских щипцов необходимыми условиями являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
26.	Яичник фиксирован к задней поверхности широкой связки матки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
27.	Оптимальный срок для выявления врожденных пороков развития плода	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
28.	Осложнением беременности при гипертонической	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10;

	болезни может быть	ПК-5,8,9,10,11,12,14
29.	Субинволюция матки после самопроизвольных родов обусловлена	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
30.	Показания к прерыванию беременности при тяжелой преэклампсии	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
31.	Кесарево сечение показано при	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
32.	КТГ - признаками страдания плода являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
33.	Показания к досрочному прерыванию беременности при преэклампсии	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
34.	Для умеренной преэклампсии характерно	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
35.	Концентрация альфафетопотеина в крови беременной повышается	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
36.	Возможные осложнения при выполнении кесарева сечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
37.	Локальный гипертонус матки характерен для	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
38.	Какие размеры различают в широкой части полости малого таза	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
39.	Первая позиция передний вид затылочного предлежания	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
40.	Вторая позиция, передний вид затылочного предлежания	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
41.	Вторая позиция, передний вид затылочного предлежания	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
42.	Стреловидный шов в правом косом размере	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
43.	При асинклитическом вставлении головки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
44.	Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. При влагалищном исследовании доступны	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
45.	Для запущенного поперечного положения плода характерно	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
46.	На основании каких опознавательных точек определяют вид при лицевом предлежании	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
47.	При разрыве 2 степени происходит повреждение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
48.	Осложнения, возникающие в родах при тазовых предлежаниях	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
49.	Маточный конец яичника связан с телом матки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
50.	«Зрелость» шейки матки определяют по следующим признакам	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
51.	Первый период родов условно разделяют на следующие фазы	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
52.	Второй период родов не должен продолжаться более, чем	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
53.	При длительности менструального цикла 28 дней его следует считать	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
54.	Гипоталамус вырабатывает следующие гормоны	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14

55.	Тесты функциональной диагностики (ТФД) позволяют определить	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
56.	Первичная альгоменорея обусловлена	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
57.	Аномальные маточные кровотечения, связанные с дисфункцией яичников необходимо дифференцировать	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
58.	При воспалительных заболеваниях женских половых органов отмечается	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
59.	При воспалительных заболеваниях женских половых органов отмечается	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
60.	Больным с кистой бартолиновой железы рекомендуется	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
61.	Критерии излеченности больных гонореей устанавливаются после лечения в течение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
62.	При токсической стадии гинекологического перитонита отмечается все перечисленное, кроме:	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
63.	Противопоказанием к зондированию матки является	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
64.	При экстирпации матки с придатками не пересекаются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
65.	При нарушенной внематочной беременности с выраженной анемизацией больной проводится разрез	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
66.	Атипичская гиперплазия эндометрия может перейти в рак	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
67.	Профилактика развития рака эндометрия состоит	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
68.	Наиболее часто хориокарцинома возникает после	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
69.	При прогрессирующей трубной беременности	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
70.	Клинические признаки перитонита	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
71.	Источником кровотечения из яичника может быть	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
72.	Апоплексия яичника - это	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
73.	Для апоплексии яичника характерно все, кроме	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
74.	Эндометриоз шейки матки встречается после	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
75.	Сперматозоиды после проникновения в матку и маточные трубы сохраняют способность к оплодотворению в течение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
76.	Причинами бесплодия женщины в браке являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
77.	Осложнением, чаще всего возникающим при введении ВМС, является	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
78.	Особенностями нормального менструального цикла являются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
79.	Эстрогены	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
80.	При климактерическом синдроме у женщин в	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10;

	пременопаузе наблюдаются симптомы	ПК-5,8,9,10,11,12,14
81.	Главным эстрогенным гормоном женщины в период постменопаузы является	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
82.	Какие препараты применяются для провокации с целью обострения у больных с хроническим сальпингоофоритом	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
83.	Тяжесть клинических проявлений послеродового эндометрита зависит	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
84.	При сформировавшемся гнойном воспалительном образовании придатков матки показано	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
85.	Плановая гинекологическая операция должна проводиться	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
86.	Радикальным оперативным вмешательством в гинекологии является	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
87.	В состав хирургической ножки яичника не входит	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
88.	Тяжелая дисплазия эпителия шейки матки - это	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
89.	Реабилитация больных, оперированных по поводу внематочной беременности, включает	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
90.	Нарушение внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы сопровождается	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
91.	Трубный аборт (без значительного внутрибрюшного кровотечения) надо дифференцировать	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
92.	При перекруте ножки опухоли яичника наблюдаются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
93.	Эндометриоз - это	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
94.	Для "малых" форм эндометриоза яичников характерно наличие	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
95.	В раннем послеоперационном периоде реабилитация больных с эндометриозом направлена	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
96.	При обследовании бесплодной пары в первую очередь показана	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
97.	Замужней женщине 28 лет, имеющей одного полового партнера, страдающей хроническим тромбозом вен нижних конечностей, матери одного ребенка, необходимо рекомендовать	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
98.	Гестагены	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
99.	Повышение ректальной температуры во вторую фазу овуляторного менструального цикла обусловлено	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
100.	Аменорея - это отсутствие менструации в течение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
101.	Принципы лечения послеродовых воспалительных заболеваний заключаются	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
102.	Риск развития послеродовой септической инфекции определяется наличием у роженицы	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
103.	Для пельвиоперитонита гонорейной этиологии характерны	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14

5.2.2. Перечень заданий для оценки практических навыков

п/№	Вопросы для 2 этапа промежуточной аттестации (контроль освоения практических навыков)	Проверяемые компетенции
-----	---	-------------------------

1.	Определить срок беременности, дату родов.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
2.	Обследовать беременную и рожаящую женщину, своевременно поставить диагноз и наметить тактику ведения родов.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
3.	Оказать ручное пособие в родах в головном предлежании (фантом).	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
4.	Составить план экстренной помощи при наиболее часто встречающейся акушерской патологии - кровотечения, поздние гестозы и др.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
5.	Собрать анамнез, оформить историю родов и историю болезни гинекологической больной.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
6.	Провести анализ результаты дополнительных методов обследования гениталий;	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
7.	Диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания и неотложные состояния у женщин с формулировкой клинического диагноза согласно классификациям;	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
8.	Оказывать необходимую ургентную помощь гинекологическим больным;	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
9.	Бимануальное влагалищное исследование на фантоме.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
10.	Взятие мазков из влагалища, цервикального канала, уретры (фантом)	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14

5.2.3. Перечень вопросов для собеседования

п/№	Вопросы для 3 этапа экзамена (итоговое собеседования по билетам (и/или клиническим ситуационным задачам)	Проверяемые компетенции
1	Организация акушерско-гинекологической помощи на современном этапе.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
2	Основные качественные показатели акушерского стационара.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
3	Современные методы обследования беременных	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
4	Наружное акушерское обследование.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
5	Учение о критических периодах при беременности.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
6	Внутреннее акушерское исследование. Показания, техника оценка степени зрелости шейки матки.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
7	Задачи перинатальной медицины, вопросы организации.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
8	Понятие о готовности организма к родам. Методы оценки.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
9	Нейрогуморальная регуляция родовых сил. Механизм развития родовой деятельности.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
10	Диагностика ранних сроков беременности	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
11	Диагностика поздних сроков беременности, определение декретного отпуска, сроков родов.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
12	Строение женского таза. Половые и возрастные различия таза.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14

13	Изменения в организме женщины в течение беременности	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
14	Плод как объект родов. Размеры головки плода.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
15	Методы диагностики состояния плода в родах.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
16	Плацента и ее функция.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
17	Первый период родов. Клиника, ведение.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
18	Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного вставления.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
19	Второй период родов. Диагностика, ведение.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
20	Физиологический последовый период, ведение. Признаки отделения плаценты.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
21	Акушерское пособие при головных предлежаниях. (Цель, момент родов, техника).	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
22	Тазовые предлежания. Этиология, диагностика, классификация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
23	Ручное пособие при тазовых предлежаниях.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
24	Многоплодие. Клиника, диагностика, ведение родов, осложнения, влияние на плод.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,12,14
25	Ранние токсикозы беременных, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
26	Преэклампсии. Диагностика, классификация, оценка тяжести, лечение, реабилитация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
27	Эклампсия. Клиника, диагностика, профилактика, реабилитация, влияние на плод.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
28	Кровотечения в I половине беременности. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика врача	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
29	Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
30	Предлежание плаценты. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Тактика врача при кровотечении при предлежании плаценты.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
31	Дифференциальная диагностика между отслойкой нормально расположенной плаценты и предлежанием плаценты.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
32	Послеродовые гипотонические кровотечения. Этиология, патогенез, клиника, лечение, методы оценки кровопотери.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
33	Акушерский перитонит. Причины, классификация, диагностика, клиника, лечение, реабилитация	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
34	Геморрагический шок в акушерстве. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация по стадиям. Принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
35	Нарушение процессов отделения плаценты и выделения последа. Этиология, клиника, тактика врача.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14

36	Гнойно-септические заболевания новорожденных. Этиология, клиника, терапия, профилактика.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
37	Послеродовой эндометрит. Этиология, диагностика, клиника, лечение, реабилитация	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
38	Маститы. Диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
39	Сепсис в акушерстве. Этиология, диагностика, критерии сепсиса, клиника, лечение, профилактика	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
40	Патологический прелиминарный период. Клиника, диагностика, тактика врача.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
41	Слабость родовых сил. Этиология, классификация. Клиника, диагностика, влияние на плод.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
42	Дискоординированная родовая деятельность. Диагностика. Тактика врача.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
43	Анатомический и клинический узкий таз. Причины, диагностика. Тактика врача.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
44	Кесарево сечение в современном акушерстве. Виды операций. Обезболивание. Техника выполнения. Осложнения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
45	Кесарево сечение в современном акушерстве. Показания и противопоказания	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
46	Разрыв матки. Причины. Клиника, диагностика, тактика врача, профилактика.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
47	Разрывы промежности I-II степени. Клиника, диагностика, тактика врача, профилактика.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
48	Разрывы шейки матки. Классификация, клиника, диагностика, техника восстановления	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
49	Влагалищные родоразрешающие операции. Показания, условия, обезболивание, техника, осложнения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
50	Современные методы обезболивания при акушерских операциях.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
51	Преждевременные роды. Этиология, клиника, ведение. Профилактика невынашивания.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
52	Перенашивание. Причины, диагностика, течение беременности и родов, тактика врача.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
53	Мероприятия по реанимации плода, родившегося в асфиксии умеренной степени	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
54	Мероприятия по реанимации плода, родившегося в асфиксии тяжелой степени.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
55	Ручное отделение плаценты и выделение последа. Показания, обезболивание, техника	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
56	Особенности течения беременности и родов при заболеваниях почек. Ведение. Реабилитация	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
57	Течение беременности и родов при гипертонической болезни. Ведение. Реабилитация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
58	Профилактика ВИЧ-инфицирования в акушерских стационарах.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
59	Течения беременности и родов у женщин с сахарным диабетом. Ведение. Реабилитация.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
60	Особенности ведения беременности при COVID-19. Ведение родов и послеродового периода у пациенток с COVID-19	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14

61	Нейро-эндокринная регуляция менструального цикла	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
62	Физиологические периоды жизни женщины	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
63	Специальные методы исследования гинекологических больных	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
64	Методы оценки проходимости и функции маточных труб	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
65	Кровоснабжение и иннервация внутренних половых органов женщины	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
66	Анатомия и функция яичников	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
67	Маточные трубы, их строение и функция	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
68	Топография тазовых органов женщины	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
69	Физиотерапевтические методы лечения гинекологических больных	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
70	Влагалище. Состояние биотопа, методы диагностики и оценка степени инфицированности	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
71	Бесплодный брак. Диагностика, коррекция	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
72	Современные методы контрацепции	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
73	Острый сальпингоофорит. Диагностика, принципы лечения. Методы реабилитации	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
74	Принципы лечения воспалительных заболеваний внутренних половых органов в острой и подострой стадиях	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
75	Цервициты. Диагностика. Классификация. Лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
76	Современные представления об этиологии, патогенезе воспалительных заболеваниях органов малого таза. Факторы риска. Влияние на репродуктивную функцию.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
77	Бартолинит. Этиология, клиника, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
78	Свежая острая гонорея. Диагностика, лечение. Критерии излеченности	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
79	Трихомониаз женских половых органов. Этиология, клиника, диагностика, терапия, профилактика	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
80	Папилломавирусная инфекция половых органов. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
81	Эндометрит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
82	Бактериальный вагиноз. Критерии диагностики, клиника, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
83	«Острый живот» в гинекологии	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
84	Перитонит в гинекологии. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
85	Пельвиоперитонит. Этиология. Клиника. Диагностика, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14

86	Сепсис. Септический шок генитального происхождения. Этиология, диагностика, клиника, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
87	Опухания и выпадения женских половых органов. Классификация. Клиника, диагностика. Методы коррекции	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
88	Эктопическая беременность. Классификация. Клиническое течение трубной беременности. Методы диагностики и лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
89	Эктопическая беременность. Классификация. Клиническое течение шеечной беременности. Методы диагностики и лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
90	Аборты. Классификация. Методы прерывания беременности по медицинским показаниям	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
91	Спонтанные аборты. Этиология. Классификация. Диагностика. Лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
92	Апоплексия яичника. Этиология. Клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
93	Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
94	Синдром поликистозных яичников. Причины, клиника, диагностика, современные методы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
95	Альгодисменорея. Этиопатогенез, классификация, клиника, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
96	Предменструальный синдром. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
97	Аменорея. Определение, этиология, патогенез, классификация	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
98	Аменорея I. Этиология, клиника, диагностика, методы исследования, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
99	Аменорея II. Классификация, принципы обследования и лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
100	Климактерический синдром. Клинические проявления, современные методы лечения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
101	Аномальные маточные кровотечения, связанные с дисфункцией яичников в ювенильном периоде. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
102	Аномальные маточные кровотечения, связанные с дисфункцией яичников в репродуктивном периоде. Причины. Диагностика, клиника, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
103	Аномальные маточные кровотечения, связанные с дисфункцией яичников в перименопаузальном периоде. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
104	Миома матки. Патогенез, классификация. Тактика ведения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
105	Миома матки. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
106	Современные методы лечения миомы матки. Показания к оперативному лечению, методы хирургического лечения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
107	Эндометриоз. Этиопатогенез. Классификация,	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10;

	диагностика	ПК-5,8,9,10,11,14
108	Наружный генитальный эндометриоз. Клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
109	Внутренний генитальный эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
110	Предраковые заболевания шейки матки. Методы диагностики, лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
111	Фоновые заболевания шейки матки. Классификация. Диагностика. Принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
112	Рак шейки матки. Патогенез, классификация, клиника, диагностика, терапия	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
113	Методы скрининговой диагностики предрака и рака шейки матки	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
114	Рак эндометрия. Диагностика, классификация, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
115	Гиперпластические процессы эндометрия. Диагностика, клиника, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
116	Функциональные кисты яичников. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
117	Рак яичников. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
118	Доброкачественные опухоли яичников. Клиника, диагностика, лечение, осложнения	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
119	Осложнение в послеоперационном периоде у гинекологических больных	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14
120	Вспомогательные репродуктивные технологии. Показания и противопоказания, методы ВРТ, возможные осложнения.	ОК-1; ОПК-1,4,6,8,9,10; ПК-5,8,9,10,11,14

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