

## Экзаменационные вопросы по акушерству для студентов 6-го курса

### Акушерство

1. Материнская смертность: определение, причины.
2. Сколько уровней оказания акушерской помощи в Республике Таджикистан существует и какие виды помощи оказываются на каждом уровне?
3. Репродуктивное здоровье: определение, факторы, влияющие на состояние репродуктивного здоровья.
4. Какое число визитов предусмотрено в Республике Таджикистан при физиологическом течении беременности и в каких сроках?
5. Гравидограмма: определение, метод и время измерения и оценка гравидограммы.
6. Менструальный цикл: продолжительность. Основные звенья регуляции.
7. Перечислите яичниковые и маточные фазы менструального цикла, основные процессы, происходящие в этих фазах.
8. Перечислите отличительные признаки головного предлежания от тазового при наружном акушерском исследовании.
9. Перечислите приемы наружного акушерского исследования.
10. Косое и поперечное положение плода: определение. От чего зависит вид позиции при поперечном положении плода.
11. Родовые силы: определение, особенности.
12. Что такое диагональная конюгата, и каким методом определяется.
13. Что такое истинная конюгата, её размер и значение для исхода родов.
14. Биомеханизм родов: определение, виды.
15. Физиологические роды по определению Всемирной организации здравоохранения. Перечислите периоды родов.
16. Когда проводится оценка состояния плода по шкале Апгар и какие показатели при этом оцениваются.
17. В чем заключается психоэмоциональная поддержка роженицы и кто ее проводит. В чем преимущество партнерских родов.
18. Партограмма: составные части, время заполнения
19. Латентная фаза: определение, продолжительность. Что такое «ложные роды».
20. Что такое линия бдительности и линия действия, их отличие.
21. За какими показателями состояния роженицы ведется мониторинг во время родов, и каким образом отмечается на партограмме.
22. Послеродовый период: продолжительность, периоды. Как называется женщина после родов.
23. За какими показателями ведется наблюдение в послеродовом периоде, цель.
24. Как и на какие темы проводится консультирование с роженицами в послеродовом периоде.
25. Перечислите десять принципов успешного грудного вскармливания.
26. Тазовое предлежание: определение, причины, классификация.
27. Перечислите осложнения во время беременности и родов для матери и плода при тазовом предлежании.
28. С какой целью и какие пособия используются во время родов при тазовых предлежаниях.
29. Многоплодная беременность: определение, причины, виды.
30. Клинические признаки многоплодной беременности. Акушерские осложнения во время беременности при многоплодной беременности.
31. Тактика ведения родов при многоплодной беременности, осложнения во время родов и в послеродовом периоде.
32. Затянувшиеся роды: причины, классификация.

33. Методы диагностики и тактика ведения родов при затянувшейся латентной и активной фазе родов.
34. Методы стимуляции и обезболивания родовой деятельности.
35. Узкий таз: определение, причины.
36. Классификация узкого таза по разновидностям и степени сужения.
37. Клинические признаки обструктивных родов. Тактика ведения родов.
38. Перчислите признаки клинического несоответствия.
39. Какие мероприятия представляют опасность разрыва матки при появлении признаков клинического несоответствия в родах?
40. Перчислите причины разгибательных предлежаний, виды.
41. Что такое асинклитическое вставление головки, виды.
42. Дистресс плода: определение, причины.
43. Задержка внутриутробного развития плода. Акушерские осложнения, которые являются причиной задержки развития плода.
44. Кто проводит первичную реанимацию новорожденного и с чего начинается.
45. Какие осложнения возможны при пиелонефрите, развившемся во время беременности.
46. Характерные признаки анемии беременных, степени.
47. Перчислите осложнения беременности при наличии порока сердца у беременных женщин. Сроки госпитализации беременных при сердечно – сосудистой патологии.
48. Бессимптомная бактериурия: определение, осложнения беременности.
49. Что такое гестационный сахарный диабет. Кто входит в группу риска по развитию гестационного сахарного диабета.
50. Влияние беременности на течение туберкулеза. Методы диагностики туберкулеза во время беременности.
51. Методы диагностики гемолитической болезни плода. Назовите оптимальный срок родоразрешения при гемолитической болезни плода.
52. Перчислите показания и условия для заменного переливания крови.
53. Перчислите клинические формы рвоты беременных.
54. Перчислите редко встречающиеся формы раннего токсикоза.
55. Перчислите показания для прерывания беременности при ранних токсикозах беременности.
56. Какие последствия могут быть для матери и плода у беременной с нелеченной бессимптомной бактериурией
57. На какие инфекции проводится скрининг у беременных в Республике Таджикистан, и в какие сроки.
58. Чем заключается профилактика вертикальной передачи ВИЧ/СПИД от матери к ребенку.
59. Перчислите признаки послеродового эндометрита.
60. Септицемия в акушерстве: определение, клиника, осложнения.
61. Септикопиемия в акушерстве: определение, клиника, осложнения.
62. Послеродовый параметрит: определение, клиника, тактика лечения.
63. Что является причиной офтальмопленнореи. Профилактика и лечение.
64. Преждевременные роды: определение, причины.
65. Перчислите клинические стадии самопроизвольного выкидыша.
66. Перчислите основные причины кровотечения в первой половине беременности
67. Кому, и по каким признакам проводится быстрая первичная оценка?
68. Внематочная беременность: определение, причины, диагностика.
69. Внематочная беременность, клиника, тактика лечения.
70. Причины кровотечений второй половины беременности.
71. Диагностические критерии предлежания плаценты.

72. Факторы риска развития преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
73. Тактика врача при акушерских кровотечениях.
74. Дифференциальная диагностика предлежания плаценты и преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
75. Факторы риска развития гипотонических кровотечений.
76. Причины кровотечений в родах и раннем послеродовом периоде.
77. Первые признаки геморрагического шока.
78. Неотложная помощь при акушерских кровотечениях.
79. Стадии геморрагического шока.
80. Оценка кровопотери родильницы. ДВС – синдром.
81. Критерии эффективности терапии геморрагического шока.
82. Временные методы остановки кровотечения.
83. Метод экспресс диагностики нарушения свёртывания крови.
84. Преэклампсия. Диагностические критерии.
85. Основные симптомы гипертензивных нарушений во время беременности, в родах, послеродовом периоде.
86. Эклампсия, определение, стадии. Что означает аббревиатура HELLP-синдром.
87. Назовите возможные осложнения для матери при тяжелой преэклампсии.
88. Рассчитайте нагрузочную и поддерживающую дозу сульфата магния для внутримышечного и внутривенного введения.
89. Неотложная помощь при эклампсии.
90. Цель магниальной терапии при тяжелой пре/эклампсии.
91. Мониторинг, каких показателей ведется для своевременной диагностики токсического действия сульфата магния.
92. Цель антигипертензивной терапии при тяжелой пре/эклампсии, препараты.
93. При каких условиях возможно амбулаторное наблюдение при умеренной гипертензии
94. Методы родоразрешения при тяжелой пре/эклампсии.
95. Показания и условия к проведению вакуум-экстракции плода.
96. Операция экстракция плода за тазовый конец, показания, условия.
97. С какой целью определяют Индекс Перля, методика расчета
98. Методы послеродовой контрацепции. Лактационная аменорея
99. Механизм действия оральных контрацептивов, противопоказания, осложнения.
100. Этапы консультирования по планированию семьи
101. Показания и противопоказания к использованию внутриматочных контрацептивов.
102. Механизм действия внутриматочных контрацептивов и возможные осложнения.

## **Гинекология**

1. Особенности кровоснабжения матки
2. Особенности нормального менструального цикла
3. Какие гормоны вырабатывает гипоталамус
4. Где секретируются эстрогены
5. ФСГ: определение, место секреции, функция
6. Что такое андрогены и где они образуются
7. Какие изменения происходят в организме в периоде полового созревания
8. Какие гормоны вырабатывает гипофиз, их роль
9. Гестагены, место выработки, их действие на организм
10. Что такое десквамация функционального слоя эндометрия, причина происхождения

11. Биосинтез, каких гормонов происходит в яичниках
12. Тесты функциональной диагностики: определение, что они определяют
13. Что такое кариопикнотический индекс
14. На чем основан тест базальной температуры
15. О каком цикле свидетельствует монотонная кривая базальной температуры
16. О чем свидетельствует положительный симптом «зрачка» в течение всего менструального цикла
17. Менструальный цикл: определение, продолжительность нормального менструального цикла
18. Менструальный цикл: определение, продолжительность нормальной менструации, средняя кровопотеря во время нормальной менструации
19. Что является основным критерием двухфазного менструального цикла
20. Какой из тестов функциональной диагностики свидетельствует о наличии двухфазного менструального цикла?
21. По какой шкале оценивают степень гирсутизма
22. Клинические проявления синдрома поликистозных яичников
23. Методы хирургического лечения при синдроме поликистозных яичников
24. Клинико-анатомическая классификация лейомиомы, основанная на локализации и характере роста миоматозного узла по отношению к мышечному слою матки
25. Классификация лейомиомы по локализации (по отношению к оси матки)
26. Классификация лейомиомы в зависимости от количества и размера узлов
27. Факторы риска миомы матки
28. Характеристика маточных кровотечений при миоме матки
29. Характеристика ВМС, механизм действия, длительность использования
30. Преимущества левоноргестрелсодержащей внутриматочной системы (ЛНС ВМС):
31. Показания к оперативному лечению лейомиомы
32. Обязательные методы исследования при лейомиоме
33. Виды органосохраняющих операций при лейомиоме
34. В чем заключается этиопатогенетический подход в диагностике воспалительных заболеваний женских половых органов
35. Клинические симптомы обострения хронического сальпингоофорита
36. Лечение больных с кистой бартолиновой железы
37. Особенности клинического течения пельвиоперитонита гонорейной этиологии
38. При наличии каких симптомов можно предположить воспалительный процесс гонорейной этиологии в области придатков матки (с большой долей вероятности)
39. Каким образом и когда устанавливается критерий излеченности больных гонореей после проведенного лечения
40. Показатели эффективности антибиотикотерапии у больных с обострением хронического сальпингоофорита
41. Тактика лечения больных со сформировавшимся гнойным воспалительным образованием придатков матки (в ремиссии)
42. Клинические симптомы острого вульвита неспецифической этиологии
43. Клинические признаки истинного абсцесса бартолиновой железы
44. Какие органы поражаются при урогенитальном трихомонозе
45. Гонорея: классификация, методы диагностики
46. Особенности взятия мазков на гонококк

47. Перечислите возможные осложнения острого воспаления придатков матки
48. Наиболее характерные клинические симптомы перитонита
49. Показания к оперативному лечению у больных с воспалительными заболеваниями внутренних половых органов
50. Жалобы, характерные для воспалительных заболеваний половых органов
51. Инфицирование, какими микроорганизмами, вызывающими кольпит, требует лечения обоих партнеров?
52. Какие методы обследования наиболее достоверно подтверждают диагноз воспаления придатков?
53. Какие осложнения наблюдаются при воспалительных заболеваниях органов малого таза
54. Осложнения при ведении ВМС
55. Что включает лечение острого эндометрита
56. Параметрит: определение, причины
57. Клинические симптомы септического шока, неотложная помощь
58. Основной клинический симптом туберкулезного поражения придатков матки, методы диагностики
59. Гонорея: методы диагностики, что такое восходящая гонорея
60. На каком основании может быть установлен диагноз гонореи
61. Перечислите критерии излеченности гонореи
62. Пельвиоперитонит: определение, причины, методы лечения
63. Клинические симптомы генитального туберкулеза, когда чаще происходит активизация генитального туберкулеза?
64. Непроходимость маточных труб: причины, методы диагностики
65. Из каких слоёв состоит многослойный плоский эпителий и в какой последовательности
66. Что такое расширенная кольпоскопия и какие растворы при этом используются
67. Что оценивают при простой кольпоскопии
68. Показания для биопсии шейки матки
69. Истинная эрозия шейки матки: определение, методы диагностики
70. Что такое эктопия шейки матки, методы диагностики
71. Полип шейки матки: определение, методы диагностики
72. Что относится к предраковым заболеваниям шейки матки
73. Дисплазия шейки матки: определение, методы диагностики, степени
74. Условия забора анализа на кольпоцитологию
75. При каких заболеваниях появляются контактные кровотечения
76. Дополнительные методы исследования при «Остром животе»
77. Клинические симптомы характерные для апоплексии яичника
78. Методы диагностики эктопической беременности
79. Клинические формы трубной беременности
80. Причины возникновения внематочной беременности
81. Клиника нарушенной эктопической беременности по типу трубного аборта
82. Клинические симптомы разрыва маточной трубы, неотложная помощь
83. Причины внутрибрюшного кровотечения
84. Клиника геморрагического шока при внутрибрюшном кровотечении
85. Виды операций при внематочной беременности

86. Показание к хирургическому лечению эндометриоза
87. Эндометриоз: определение, классификация
88. Бесплодный брак: определение, причины
89. Причины бесплодия женщин в браке, методы диагностики
90. Причины трубного бесплодия, методы диагностики
91. Показание для хирургического лечения трубного бесплодия
92. Аменорея: классификация, причины ложной аменореи
93. При каких заболеваниях встречается истинная (патологическая) аменорея
94. Аменорея: классификация, чем обусловлена физиологическая аменорея
95. Какие дополнительные методы исследования необходимо использовать для уточнения генеза аменорей?
96. Туберкулёз половых органов. Какие отделы половой системы женщины наиболее часто поражаются при туберкулезе?
97. В каком возрастном периоде наиболее часто выявляют туберкулёз внутренних половых органов? Методы диагностики.
98. Миома матки: определение, классификация, методы диагностики
99. Основные клинические симптомы подслизистой миомы матки
100. Рождающейся подслизистая миома матки: определение, осложнения
101. Наиболее информативный метод диагностики рождающегося миоматозного узла
102. Эндометриоз: определение, причины, классификация
103. Что относится к опухолевидным образованиям яичников
104. Кисты яичников: определение, характерные особенности
105. Кистомы яичников: определение, причины, классификация
106. Какие осложнения встречаются при доброкачественных опухолях яичников?
107. Основные показания к выполнению оперативной лапароскопии в гинекологической практике
108. Методы обезболивания лечебно-диагностической лапароскопии в гинекологии
109. Показания к применению диагностической гистероскопии

**Мудри кафедраи акушери ва  
гинекологии №1,  
д.и.т.,**

**М.А.Хакназарова**

**Асистенти таълими, дотсент**

**С.Г.Кодирова**