**Список экзаменационных вопросов по акушерству**

**для студентов 4 курса лечебного факультета**

**2019/2020 учебного года**

1. Структура и организация работы родильного отделения. Показания для госпитализации в обсервационное отделение. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".
2. Тазовое дно, его строение, функции.
3. Задачи и методы работы женской консультации. Принципы динамического наблюдения здоровых беременных (приказ МЗ РФ № 572-н).
4. Женский таз, его плоскости, размеры, значение их с акушерских позиций. Акушерское значение истинной конъюгаты.
5. Динамическое наблюдение беременных, страдающих сердечно-сосудистой патологией (приказ МЗ РФ № 572-н).
6. Особенности санитарно-противоэпидемического режима акушерского стационара.Профилактика внутрибольничной инфекции в акушерских стационарах.
7. Санитарно-эпидемиологический режим в родильном доме. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
8. Корифей акушерства М.М. Амбодик.
9. Роль женской консультации в профилактике осложнений беременности и родов.
10. Роль женской консультации в профилактике преэклампсии
11. Роль женской консультации в перинатальной охране плода.
12. Особенности и значение асептики и антисептики в акушерстве.
13. Внутренняя секреция женских половых органов. Гонадотропные гормоны. Регуляция менструальной функции.
14. Нейро-эндокринная регуляция функций репродуктивной системы женщины. Циклические изменения в организме женщины
15. Диагностика поздних сроков беременности. Определение времени предоставления отпуска по беременности и родам.
16. Определение срока родов, срока предоставления отпуска по беременности и родам. Показания для удлинения отпуска по беременности и родам.
17. Принципы динамического наблюдения беременных, страдающих экстрагенитальными заболеваниями (приказ МЗ РФ № 572-н).
18. Циклические изменения в яичниках и матке в течение менструального цикла.
19. Динамическое наблюдение беременных, страдающих заболеваниями почек.
20. Особенности динамического наблюдения беременных, страдающих сахарным диабетом.
21. Имплантация, органогенез плода и плацентация. Влияние на эмбрион повреждающих факторов внешней среды.
22. Анатомо-физиологические особенности половой системы женщины в различные периоды жизни.
23. Анатомо-физиологические особенности женского организма в репродуктивном возрасте.
24. Роль гипоталамо-гипофизарной секреции в регуляции менструальной функции.
25. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы в препубертатный, пубертатный периоды жизни девочки.
26. Вероятные и достоверные признаки беременности.
27. Принципы динамического наблюдения беременных в женской консультации, выделение«групп риска» для предупреждения осложнений течения беременности и родов.
28. Роль женской консультации в профилактике осложнений беременности и родов.
29. Режим, личная гигиена и питание беременных. Роль женской консультации в профилактике развития крупного плода.
30. Методы определения внутриутробного состояния плода.
31. Влияние факторов внешней среды на плод.
32. Методы регуляции рождаемости.
33. Биомеханизм родов при переднем виде затылочногопредлежания.
34. Биомеханизм родов при заднем виде затылочногопредлежания.
35. Причины наступления родов. Регуляция родовой деятельности.
36. Первый период родов. Механизм сглаживания и раскрытия шейки матки, современные методы ведения и обезболивания родов, влияние на плод.
37. Анатомические особенности головки плода и ее размеры. Анатомо-физиологические особенности доношенного плода. Признаки зрелости плода.
38. Тазовые предлежания плода: причины, классификация, диагностика, биомеханизм родов.
39. Клиника родов: периоды, их продолжительность. Современные принципы ведения и обезболивания. Профилактика кровотечения.
40. Физиология последового периода. Современные принципы его ведения, профилактика последового кровотечения.
41. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар. Первый туалет новорожденного. Профилактика гонобленорреи.
42. Биомеханизм родов при тазовом предлежании. Ручные пособия при тазовом предлежании, профилактика осложнений в родах.
43. Тазовые предлежания: причины, классификация, диагностика. Особенности течения и ведения родов, возможные осложнения матери и плода и их профилактика.
44. Разгибательные вставления головки плода: этиология, патогенез, классификация, диагностика, особенности биомеханизма родов, акушерская тактика.
45. Последовый период. Физиология отделения и рождения последа. Признаки отделения последа. Способы выделения отделившегося последа. Неотложная помощь при последовом кровотечении.
46. Плод как объект родов: размеры головки и туловища плода. Понятие доношенности и зрелости плода.
47. Изменения в организме женщины во время беременности.
48. Изменения в молочных железах во время беременности. Уход за молочными железами в послеродовом периоде. Профилактика лактационных маститов.
49. Анатомо-физиологические особенности новорожденного. Уход за новорожденными.
50. Разрывы промежности и шейки матки в родах. Причины, классификация, диагностика, лечение, профилактика.
51. Причины наступления родов. Регуляция родовой деятельности. Понятие о готовности организма к родам. Современные принципы ведения физиологических родов, обезболивание. Профилактика кровотечения в родах.
52. Неправильные положения плода, виды, этиология, диагностика. Особенности течения и ведения беременности и родов. Осложнения и их профилактика.
53. Течение беременности и родов при пороках сердца. Оказание неотложной помощи при острой сердечной недостаточности в родах.
54. Особенности течения и ведения беременности при заболеваниях почек. Противопоказания к беременности. Влияние на плод.
55. Особенности течения, ведения беременности и родов при сахарном диабете. Диабетическая фетопатия.
56. Особенности течения и ведения беременности и родов у беременных, страдающих сахарным диабетом. Диабетическая фетопатия. Осложнения во время беременности и родов.
57. Послеродовое кровотечение: этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь, лечение геморрагического шока. Профилактика.
58. Разрыв матки. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника полного разрыва. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
59. Полный и неполный разрыв матки. Клиника, диагностика. Принципы неотложной терапии.
60. Предлежание плаценты: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Акушерская тактика при полном предлежании плаценты.
61. Предлежание плаценты: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Особенности ведения беременности и родов при неполном предлежании плаценты. Принципы лечения геморрагического шока.
62. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, патогенез, клиника, оказание неотложной помощи. Профилактика.
63. Преэклампсия: классификация патогенез, принципы лечения.
64. Преэклампсия. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Оказание неотложной помощи при преэклампсии и эклампсии на догоспитальном этапе.
65. Эклампсия: клиника, диагностика, неотложная помощь, профилактика.
66. Септические послеродовые заболевания: этиология, классификация. Послеродовый эндометрит: клиника, диагностика, лечение, профилактика.
67. Послеродовые септические заболевания: пути распространения инфекции, классификация. Клиника сепсиса, диагностика, лечение, профилактика.
68. Многоплодная беременность. Диагностика, особенности течения и ведения родов, осложнения во время беременности и в родах, их профилактика.
69. Слабость родовой деятельности: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
70. Аномалии родовой деятельности: классификация, этиология, клиника дискоординации родовой деятельности, современные методы лечения, профилактика.
71. Иммунологическая несовместимость крови матери и плода: патогенез, диагностика, современные принципы ведения беременности, родов, профилактика.
72. Узкий таз. Классификация. Диагностика. Биомеханизм родов при общеравномерносуженном тазе. Принципы ведения родов, осложнения и их профилактика.
73. Перенашивание беременности: этиология, патогенез, влияние на плод, акушерская тактика.
74. Аномалии прикрепления плаценты: этиология, патогенез, классификация, клиника, акушерская тактика.
75. Операция кесарево сечение: показания, условия, обезболивание, виды операций.
76. Фетоплацентарная недостаточность: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
77. Современные методы контрацепции: классификация, механизм действия, противопоказания, осложнения и их профилактика.
78. Плодоразрушающие операции: виды, показания, условия, обезболивание, осложнения. Место плодоразрушающих операций в современном акушерстве.
79. Готовность организма беременной к родам: подготовительный и прелиминарный периоды, их продолжительность, клиника. Патологический прелиминарный период, клиника, диагностика, акушерская тактика.
80. Группы высокого риска осложнений во время беременности и родов.
81. Течение и ведение послеродового периода. Профилактика возможных осложнений послеродового периода.
82. Асфиксия новорожденного: этиология, оценка степени тяжести по шкале Апгар. Современные принципы реанимации новорожденного .
83. Второй период родов: клиника, биомеханизм родов в переднем виде затылочного предлежания. Влияние второго периода на плод. Профилактика травматизма мягких тканей в родах.
84. Совершившийся разрыв матки в родах: этиология, диагностика, клиника. Принципы неотложной помощи.
85. Внутриутробная гипоксия плода: этиология, патогенез, клиника, современные методы диагностики, лечение и профилактика.
86. Акушерские щипцы: показания, условия, техника наложения выходных щипцов. Осложнения со стороны матери и плода, их профилактика.
87. Анатомически и клинически узкий таз: диагностика, принципы ведения родов при узком тазе, возможные осложнения в родах и их профилактика.
88. Плоскорахитический таз: этиология, диагностика, особенности биомеханизма родов и их ведение. Осложнения в родах, профилактика.
89. Недонашивание беременности: этиология, патогенез. Влияние на плод. Акушерская тактика при преждевременных родах.
90. Преэклампсия: патогенез, клиника, принципы лечения, акушерская тактика, реабилитация.
91. Структура и организация работы перинатального центра, его роль в перинатальной охране плода