**Вопросы к комплексному экзамену**

**по МДК 04.01. Патологическое акушерство**

**по специальности 31.02.02 Акушерское дело**

**3 курс 6 семестр**

1. Роль акушерки в диспансеризации беременных женщин с экстрагенитальной патологией.
2. Тазовые предлежания. Классификация. Диагностика во время беременности и в родах. Ведение беременности и родов.
3. Продемонстрируйте биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
4. Роль акушерки в профилактике осложнений в 1 периоде родов для матери и плода. Первичная слабость родовой деятельности.
5. Многоплодная беременность. Диагностика. Тактика и ведение беременности и родов.
6. Продемонстрируйте биомеханизм при переднеголовном предлежании.
7. Самопроизвольные выкидыши, профилактика, диагностика, клиническое лечение.
8. Гестозы 1 половины беременности. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина. Принципы комплексного лечения. Профилактика.
9. Продемонстрируйте биомеханизм при переднем виде затылочного предлежания.
10. Вторичная слабость родовой деятельности.
11. Гипоксии плода. Асфиксия новорожденного. Классификация. Принципы лечения.
12. Особенности биомеханизма родов при общеравномерносуженном тазе.
13. Общеравномерносуженный таз. Особенности биомеханизма родов. Течение и ведение беременности и родов.
14. Беременность и изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Ведение беременности и родов. Профилактика резус-конфликта.
15. Определение и оценка признаков отделения плаценты.
16. Роль акушерки в профилактике осложнений для матери и плода в III периоде родов. Атония и гипотония матки.
17. Водянка. Нефропатия. Этиопатогенез. Классификация. Принципы лечения. Роль акушерки в профилактике этих заболеваний.
18. Продемонстрировать биомеханизм родов при лобном предлежании.
19. Предлежание плаценты. Причины. Диагностика. Доврачебная помощь.
20. Преэклампсия. Этиопатогенез. Диагностика. Клиника. Неотложная помощь.
21. Продемонстрировать биомеханизм родов при простом плоском тазе.
22. Обезболивание родов при заболеваниях ССС.
23. Многоводие. Маловодие. Диагностика. Ведение беременности и особенности ведения родов.
24. Оказание классического ручного пособия, показания, техника выполнения.
25. Особенности асептики и антисептики в акушерстве. (Пр.№ 435 от 26 ноября 1997 г.)
26. Влияние заболеваний ССС на течение беременности и родов. Ведение беременности и родов. Роль акушерки в профилактике осложнений.
27. Операции в последовом и послеродовом периоде. Ручное отделение и выделение последа.
28. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, доврачебная помощь.
29. Аномалии родовой деятельности. Этиология. Классификация. Диагностика. Общие принципы консервативной терапии.
30. Особенности биомеханизма родов при плоскорахитическом тазе.
31. Редкие формы ранних гестозов.
32. Выкидыши. Классификация. Этиология. Клиника. Неотложная помощь.
33. Акушерские операции, сохраняющие беременность.
34. Грипп и беременность. Особенности течения беременности и родов.
35. Внутриутробная гипоксия плода. Этиология. Классификация. Диагностика. Принципы лечения.
36. Операции подготавливающие родовые пути. Показания. Набор инструментов.
37. Многоводие. Диагностика. Осложнение в родах.
38. Влияние инфекционных заболеваний на течение беременности и родов. Особенности ведения беременности и родов.
39. Особенности биомеханизма родов при общеравномерносуженном тазе.
40. Многоводие. Диагностика. Осложнение в родах.
41. Трофобластические заболевания. Диагностика. Клиника. Тактика ведения. Профилактика.
42. Неотложная помощь при разрывах мягких тканей в родах. Правила наложения швов. Набор инструментов.
43. Нефропатия. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
44. Переношенная беременность. Причины. Диагностика. Особенности ведения родов. Перинатальная смертность и роль акушерки в ее профилактике.
45. Продемонстрируйте биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
46. Беременность и токсоплазмоз. Особенности течение беременности и родов.
47. Акушерские операции. Классификация. Подготовка к операции. Ведение послеоперационного периода.
48. Продемонстрировать биомеханизм родов при переднеголовном предлежании.
49. Послеродовая инфекция I этап.
50. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, причины, причины. Диагностика. Возможные осложнения для матери и плода. Неотложная помощь.
51. Продемонстрируйте биомеханизм родов при плоскорахитическом тазе.
52. Особенности обезболевания родов при позднем гестозе.
53. Разрывы матки. Классификация. Причины. Неотложная помощь. Роль акушерки в профилактике осложнений.
54. Продемонстрировать пособие по Цовьяну -1. Цель. Техника выполнения.
55. Заболевания почек и беременность. Течение и возможные осложнения.
56. Послеродовые заболевания. Этиопатогенез. Классификация. Общие принципы лечения.
57. Особенности биомеханизма родов при разгибательных предлежаниях головки. Переднеголовное предлежание.
58. Водянка беременных. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
59. Предлежание плаценты. Причины. Классификация. Тактика акушерки.
60. Особенности биомеханизма родов при простом плоском тазе.
61. Инструкция по приему и переводу беременных, рожениц и родильниц во II физиологическое отделение.
62. Кровотечение во время родов. Причины. Оказание первой неотложной помощи.
63. Продемонстрируйте биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
64. III период родов. Осложнения. Тактика.
65. Преждевременные роды. Причины. Особенности ведения. Роль акушерки в профилактике осложнений для матери и плода.
66. Продемонстрируйте биомеханизм родов при лицевом предлежании родов.
67. Патологический прелиминарный период. Тактика.
68. II этап септических послеродовых заболеваний. Клиника. Дигностика. Принципы лечения.
69. Продемонстрируйте биомеханизм родов при лобном предлежании.
70. Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Периоды. Причины. Алгоритм действия.
71. Разрывы шейки матки в родах. Классификация, локализация, клиника, ближайшие и отдаленные осложнения. Тактика и роль акушерки в профилактике осложнений. Инструментарий.
72. Родоразрешающие операции, показания,техники.
73. Послеродовые септические заболевания III этапа.
74. Узкий таз. Классификация. Диагностика. Осложнения во время беременности и родов.
75. Продемонстрируйте наружные методы обследования беременной.
76. Эклампсия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Алгоритм оказания помощи.
77. Второй этап септических послеродовых заболеваний. Клиника. Диагностика. Клиника. Причины. Лечение.
78. Продемонстрируйте биомеханизм родов при заднем виде затылочнго предлежания.
79. Осложнения позднего послеродового периода.
80. Разрывы промежности и влагалища. Причины степени разрыва. Клиника угрожающего разрыва промежности, акушерская тактика. Роль акушерки в профилактике разрывов промежности.
81. Продемонстрируйте биомеханизм родов при переднем виде затылочнго предлежания.
82. Преждевременные роды. Причины. Клиника. Особенности введения. Профилактика.
83. Аномалии родовой деятельности. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
84. Продемонстрируйте биомеханизм родов при тазовом предлежании.
85. Роль акушерки в диспансеризации беременных женщин. Группы риска по кровотечению.
86. Патология III периода родов. Причины. Клиника. Тактика акушерки.
87. Продемонстрировать методы выполнения отделившегося последа.
88. Особенности асептики и антисептики в акушерстве. Приказ № 345 от 26 ноября 1997 г.
89. Кесарево сечение. Классификация. Показания. Подготовка к операции. Ведение послеоперационного периода.
90. Продемонстрировать технику классического ручного пособия при тазовых предлежаниях.
91. Прием и санитарная обработка рожениц. Лечебно-охранительный режим родильного дома. Перевод беременных, рожениц и родильниц во II физиологическое отделение.
92. Патология раннего послеродового периода. Причины. Последовательность оказания неотложной помощи при гипотоническом кровотечении. Роль акушерки в профилактике данного вида кровотечений.
93. Продемонстрируйте инструментарий при перинеотомии и эпизиотомии.
94. Аномалии развития и прикрепления плаценты. Осложнения во время беременности и родах.
95. Инфекционные заболевания IV этапа. Роль акушерки в профилактике ПСЗ.
96. Выполните технику классического ручного пособия при тазовых предлежаниях.
97. Узкие тазы. Классификация. Диагностика. Осложнения беременности и родов. Оценка течения.
98. Лактационный мастит. Классификация. Тактика акушерки.
99. Продемонстрировать биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
100. Патологический прелиминарный период. Тактика акушерки в его ведении.
101. Беременность и роды при заболеваниях эндокринной системы. Сахарный диабет.
102. Выполните первичную и вторичную обработку новорожденного.
103. Многоводие. Течение и ведение беременности и родов. Осложнение.
104. Поздние послеродовые кровотечения. Причины. Диагностика. Клиника. Тактика акушерки. Профилактика.
105. Продемонстрируйте биомеханизм родов при тазовом предлежании.
106. Клинический узкий таз. Диагностика. Методы родоразрешение.
107. II этап септических послеродовых заболеваний. Клиника. Диагностика. Общие принципы лечения.
108. Продемонстрируйте биомеханизм родов при переднеголовном предлежании.
109. Акушерские кровотечения во время беременности. Клиника. Диагностика. Роль акушерки. Профилактика кровотечения.
110. Влияние эндокринных заболеваний на течение беременности и родов. Заболевания щитовидной железы. Возможные осложнения. Роль акушерки в профилактике осложнений.
111. Продемонстрируйте технику акушерского пособия в родах.
112. Поперечное и косое положение плода. Диагностика. Течение и ведение родов. Осложнение.
113. III этап септических послеродовых заболеваний. Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь.
114. Особенности транспортировки женщин с акушерскими кровотечениями.
115. Акушерские травмы. Разрывы матки. Клиника. Тактика акушерки при угрозе разрыва матки.
116. Преэкламсия. Этиопатогенез. Диагностика. Клиника. Неотложная помощь.
117. Продемонстрируйте биомеханизм родов при общеравномерносуженном тазе.
118. Плоский таз. Классификация. Особенности течение и ведение беременности и родов.
119. Разрывы мягких тканей родовых путей. Классификация. Тактика.
120. Продемонстрируйте набор для осмотра и ушивания разрывов послеродовой шейки матки.