

**ВОПРОСЫ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ
II КУРС – III СЕМЕСТР**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

**МДК 01.01 ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО
МДК 01.03 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ЗДОРОВЫМ
НОВОРОЖДЕННЫМ**

1. История отечественного акушерства. Подготовка акушерок в России.
2. Основы профессионального общения. Основы этики и деонтологии в акушерской практике.
3. Организация амбулаторной акушерской помощи. Организация акушерской помощи женщинам, работающим на промышленных предприятиях, живущих в сельской местности. Женская консультация: структура, задачи, нормативная документация. Обязанности акушерки женской консультации.
4. Родильный дом. Отделения акушерского стационара: структура, задачи, нормативная документация. Обязанности акушерки структурных подразделений.
5. Организация санитарно-противоэпидемического режима в акушерских стационарах.
6. Анатомия наружных женских половых органов в различные периоды жизни. Строение, функции. Кровоснабжение, иннервация, венозный отток.
7. Анатомия внутренних женских половых органов в различные периоды жизни. Строение, функции. Кровоснабжение, иннервация, венозный отток.
8. Репродуктивные возможности женщины в различные периоды жизни. Менструальный цикл. Продолжительность, внешние параметры нормального менструального цикла.
9. Уровни регуляции функционирования репродуктивной системы.
10. Цикличность деятельности репродуктивной системы. Гормоны гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, яичников и их влияние на репродуктивную функцию.
11. Женский таз в акушерском отношении. Отличие женского таза от мужского. Границы, размеры большого таза.
12. Плоскости малого таза (границы, размеры).
13. Диагональная, акушерская конъюгаты, величина индекса Соловьева. Крестцовый ромб (ромб Михаэлиса).
14. Размеры выхода таза. Лобковый угол. Проводная ось (линия) таза. Угол наклона таза.
15. Подвешивающий, фиксирующий, поддерживающий аппарат внутренних половых органов. Мышцы тазового дна.
16. Зачатие. Основные этапы эмбриогенеза. Структура, физиология плодных оболочек (дицидуальная, ворсистая, водная оболочки).
17. Околоплодные воды — образование, нормальное содержание к концу беременности, состав, физиологическое значение.

18. Плацента — формирование, строение, функции.
19. Пуповина — образование, строение, значение.
20. Критические периоды внутриутробного развития плода.
21. Изменения в органах и системах женщины во время беременности: сердечно-сосудистая система; гемолитические показатели; система органов дыхания, молочные железы; функции почек, печени и желудочно-кишечного тракта; обмен веществ; эндокринная система; иммунная система; опорно-двигательная система; половые органы (вагина, матка, яичники).
22. Изменения в органах и системах женщины во время беременности: эндокринная система; иммунная система; опорно-двигательная система; половые органы (вагина, матка, яичники).
23. Предположительные признаки беременности.
24. Вероятные признаки беременности.
25. Достоверные признаки беременности.
26. Основные акушерские понятия: членорасположение, положение, позиция, вид позиции, предлежание плода, предлежащая часть плода, синклитическое, асинклитическое вставление головки.
27. Методы диагностики ранних, поздних сроков беременности.
28. Работа женской консультации по наблюдению за беременной. Нормативные документы при работе с беременными в женской консультации.
29. Принципы, план ведения беременной в женской консультации. Кратность посещения беременных женской консультации по триместрам беременности.
30. Обследование беременных женщин — общее объективное исследование, специальное акушерское исследование, лабораторные исследования проводимые беременным.
31. Основные задачи перинатологии. Пренатальные факторы риска. Вредные факторы, влияющие на развитие плода. Методы антенатальной охраны.
32. Уровни профилактики врожденных аномалий развития плода.
33. Инвазивные методы исследования патологии плода. Методы проведения, виды, показания.
34. Причины наступления родов, определение своевременных, преждевременных, запоздалых родов. Роль гормональных факторов, нервных, нейрогуморальных, эндокринных изменений и плода в развитии родовой деятельности.
35. Плод как объект. Признаки зрелости плода. Расположение швов, родничков, бугров на головке плода, размеры головки зрелого плода; размеры туловища.
36. Определение, характеристика прелиминарного (подготовительного) периода. Отличие прелиминарных схваток от родовых. Признаки «зрелости» шейки матки.
37. Продолжительность физиологических родов. Периоды родов. Определение, продолжительность I периода родов у перво- и повторнородящих женщин.
38. Течение I периода родов. Определение родовых схваток. Характеристика. Изменения, происходящие в мускулатуре матки во время родовых схваток (контракция, ретракция, дистракция).
39. Образование и функции плодного пузыря, пояса соприкосновения, контракционного кольца. Своевременное, раннее, преждевременное, запоздалое излитие околоплодных вод.
40. Прием роженицы на роды. Алгоритм ведения I периода родов.

41. Определение, продолжительность II периода родов у перво- и повторнородящих женщин. Течение II периода родов. Определение, характеристика потуг.
42. Основные моменты биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания плода, Причины возникновения заднего вида затылочного предлежания. Особенности течения, осложнения в родах при заднем виде затылочного предлежания плода.
43. Алгоритм ведение II периода родов. Подготовка акушерки к родам. Основные моменты акушерского пособия в родах при затылочных предлежаниях плода. Профилактика офтальмобленорей, первичная, вторичная обработка и первичный туалет новорожденного.
44. Определение, продолжительность III периода родов у перво- и повторнородящих женщин. Течение последового периода. Признаки отделения плаценты.
45. Способы выделения отделившегося последа. Осмотр последа.
46. Немедикаментозные методы обезболивания родов: методы, уменьшающие болевые стимулы, активирующие периферические рецепторы, блокирующие болевые импульсы.
47. Медикаментозные методы обезболивания родов: неингаляционная, ингаляционная, региональная и местная анестезия.
48. Течение, ведение физиологического послеродового периода.
49. Классификация послеродового периода. Течение, ведение раннего пуэрперального периода. Инволюция половых органов. Изменения в молочных железах, дыхательной, сердечно-сосудистой и других системах организма родильницы.
50. Питание кормящей матери. Лечебная гимнастика в послеродовом периоде. Послеродовая реабилитация, контрацепция.
51. Проведение аускультации плода.
52. Определение предполагаемой массы плода.
53. Определение срока беременности, даты предстоящих родов, даты выдачи декретного отпуска.
54. Проведение наружной пельвиометрии (измерение наружных размеров таза).
55. Осмотр наружных половых органов.
56. Обследование с помощью влагалищных зеркал.
57. Демонстрация бимануального исследования.
58. Взятие мазков на степень чистоты, на флору.
59. Осуществление ухода и наблюдения за роженицей.
60. Демонстрация акушерского пособия в физиологических родах.
61. Адаптация детей к рождению. Проведение аудиологического и офтальмологического скрининга.
62. Синдром «только что родившегося ребенка». Обработка культи пуповины и пупочной ранки у новорожденного.
63. Методы и правила прикладывания ребенка к груди.
64. Оценка состояния нервной системы новорожденного.
65. Преимущество естественного вскармливания. Методика контрольного взвешивания.
66. Понятие о молозиве, характеристика переходного и зрелого грудного молока. Методы расчета пищи новорожденному ребенку.

67. Проблемы грудного вскармливания, противопоказания со стороны матери и ребенка.
68. Гипогалактия, методы повышения лактации.
69. Понятие о дородовых патронажах, цели, сроки. Организация «школы матерей», основные темы.
70. Признаки доношенности новорожденного ребенка. Физиологические рефлексы.
71. Оценка состояния новорожденного ребенка. Подсчет частоты сердечных сокращений.
72. Психомоторное развитие новорожденного. Подсчет частоты дыхания.
73. Анатомо-физиологические особенности кожи и слизистых оболочек у новорожденного.
74. Транзиторные состояния периода новорожденности.
75. Характеристика периода новорожденности.
76. Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения и лимфатической системы у новорожденных.
77. Анатомо-физиологические особенности костно-суставной системы у новорожденного. Определение размеров малого и большого родничков.
78. Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы новорожденного.
79. Анатомо-физиологические особенности Оценка физического развития новорожденного ребенка. Антропометрия.
80. Сестринское обследование новорожденного ребенка.
81. Неонатальный скрининг.
82. Характеристика антенатального периода.
83. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы новорожденного.
84. Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы новорожденного.
85. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы новорожденного.
86. Организация неонатальной помощи в России.
87. Этапы первичного туалета новорожденного ребенка.
88. Утренний туалет новорожденного ребенка.
89. Анатомо-физиологические особенности центральной нервной системы новорожденного.
90. Вакцинация новорожденного ребенка.