

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра акушерства и гинекологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной деятельности,
профессор _____ А.Б. Ходжаян

« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета
доцент, к.м.н. _____ Климов Л.Я

« ____ » _____ 20 ____ г.

Материалы для промежуточной аттестации
(перечень вопросов к зачету для студентов имеющих академические
задолженности за 8 семестр)
по дисциплине "Акушерство и гинекология"
для студентов 4 курса
направления подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия
2022 - 2023 уч. года

Ставрополь 2023 г

1. Уровни регуляции родовой деятельности, причины развития родовой деятельности.
2. Физиологические роды – определение, клиника, фазы I периода родов, течение, ведение.
3. Геморрагический шок – определение, патогенез, стадии, клиника, реанимационные мероприятия.
4. Методы обследования беременных – диагностика ранних сроков беременности.
5. Методы обследования беременных – диагностика поздних сроков беременности
6. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
7. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты – определение, причины, патогенез, клиника, тактика врача. Влияние на плод и новорожденного.
8. Преэклампсия – определение, классификация, современные особенности, клинко-диагностические критерии различных форм.
9. Материнская смертность – определение, формула расчета, структура причин, пути снижения.
10. Тяжелая преэклампсия – патогенез, клинко-диагностические критерии, тактика, принципы лечения.
11. Понятие о перинатальной смертности – формула расчета; непосредственные и основные причины.
12. Предлежание плаценты – определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика врача. Влияние на плод и новорожденного.
13. Клиника, течение, ведение II периода родов. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
14. Недонашивание беременности – определение, причины наступления, клиника, принципы ведения преждевременных родов, осложнения. Влияние на плод и новорожденного.
15. Клиника, течение и ведение III периода родов. Понятие о физиологической и патологической кровопотере.
16. «Критические» периоды эмбриогенеза. Влияние на эмбрион и плод повреждающих факторов внешней среды.
17. Эклампсия – определение, этапы патогенеза, клинко-диагностические критерии, осложнения, акушерская тактика, неотложная помощь. Влияние на плод и новорожденного.
18. Синдром ДВС – определение, факторы и акушерские причины возникновения, классификация по формам и фазам.
19. Синдром ДВС – определение, клиника и патогенез различных фаз, принципы и особенности терапии.
20. Строение и функции плаценты, механизмы их реализации. Гемодинамическая система плаценты.
21. Тяжелая преэклампсия – определение, современные особенности, клинко-диагностические критерии, тактика. Роль врача женской консультации в профилактике тяжелой преэклампсии
22. Строение и функции плаценты, механизмы их реализации. Гормональная и иммунологическая функции.
23. Тазовые предлежания плода – определение, классификация, причины, диагностика, врачебная тактика, биомеханизм родов.

24. Гипотонические кровотечения – определение, причины, клинические особенности, современный алгоритм остановки кровотечения.
25. Кровотечения в раннем послеродовом периоде – классификация, причины. Принципы неотложной помощи.
26. Преждевременное излитие околоплодных вод при недоношенной беременности – причины, осложнения, тактика врача.
27. Умеренная преэклампсия – определение, патогенез, клинико-диагностические критерии, принципы лечения, врачебная тактика. Влияние на плод и новорожденного
28. Дифференциальная диагностика предлежания плаценты и отслойки нормально расположенной плаценты.
29. Расчет показателей материнской и перинатальной смертности. Структура причин, пути снижения и профилактика.
30. Перенашивание беременности – определение, причины, диагностика, врачебная тактика. Влияние на плод, анатомо-физиологические особенности новорожденных
31. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии при массивной кровопотере и геморрагическом шоке.
32. Кровотечения в последовом периоде – причины, алгоритм диагностических мероприятий и остановки кровотечения.
33. Нарушение выделения последа – причины, механизм и алгоритм остановки кровотечения.
34. Нарушение отделения плаценты – клиника, формы патологии, причины, алгоритм остановки кровотечения.
35. Многоплодная беременность – определение, классификация, диагностика, особенности течения беременности и родов, врачебная тактика. Влияние на плод и новорожденного.
36. Принципы интенсивной терапии тяжелой преэклампсии, эклампсии. Неотложная доврачебная и врачебная помощь.
37. Анатомо-физиологические особенности недоношенных новорожденных. РДС новорожденных, профилактика, современные методы лечения.
38. Преждевременные роды – определение, причины наступления, особенности течения и ведения. Анатомо-физиологические особенности недоношенных новорожденных.
39. Плод как объект родов. Первый туалет новорожденного. Понятие зрелости новорожденного. Признаки живорожденности.
40. Анатомически узкий таз – определение, причины, классификация по формам и степеням сужения, методы диагностики.
41. Клиническая картина угрожающего, начавшегося и совершившегося разрыва матки, тактика врача. Влияние на плод и новорожденного.
42. Поперечносуженный таз – определение, анатомические особенности, особенности биомеханизма родов.
43. Плоскорихитический таз – определение, анатомические особенности, особенности биомеханизма родов.
44. Клинически узкий таз – определение, причины, клиника, диагностика, акушерская тактика. Влияние на плод.

45. Общеравномерносуженный таз – определение, диагностика, биомеханизм родов, особенности их течения.
46. Строение женского таза. Возрастная эволюция и половые различия женского таза. Таз с акушерской точки зрения.
47. Перитонит после операции кесарева сечения – классификация, клинические формы, патогенез, особенности акушерского перитонита, принципы лечения.
48. Разрывы матки – классификация, современные теории происхождения, влияние на плод и новорожденного. Профилактика, роль женской консультации.
49. Послеродовые гнойно-воспалительные заболевания – определение, современные особенности и классификация.
50. Слабость родовой деятельности – определение, причины, клиника, современные диагностические критерии, лечение. Влияние на плод и новорожденного.
51. Физиологические изменения сердечно-сосудистой системы при беременности. Влияние беременности на течение заболеваний.
52. Анатомо-физиологические особенности периода новорожденных. Уход и грудное вскармливание.
53. Беременность и пороки сердца. Принципы диспансерного наблюдения беременных. Противопоказания к вынашиванию беременности. Влияние на плод и новорожденного.
54. Синдром задержки развития плода (СЗРП) – причины, классификация, диагностика, ведение беременности, родоразрешение.
55. Иммунологическая несовместимость крови матери и плода по резус-фактору и системе АВ0, факторы «риска», патогенез гемолитической болезни плода.
56. Гемолитическая болезнь плода – определение, стадии, антенатальная диагностика, врачебная тактика, современные методы лечения.
57. Гемолитическая болезнь новорожденного – патогенез, формы, клинко-диагностические критерии, современные методы лечения.
58. Современные методы пренатальной диагностики пороков развития плода, классификация, врачебная тактика.
59. Операция кесарева сечения (ОКС) – определение, абсолютные и относительные показания, методы обезболивания ОКС.
60. Острая внутриутробная гипоксия плода – причины, современные методы диагностики, тактика. Реанимация новорожденного.
61. Дискоординированная родовая деятельность – определение, причины, патогенез и клиника различных стадий, тактика врача. Влияние на плод и новорожденного.
62. Классификация послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний.
Эндомиометрит – определение, этиология, клинко-диагностические особенности различных форм, принципы терапии.
63. Проблема внутриутробных инфекций в современном акушерстве. TORCH – синдром – определение, пути инфицирования, влияние на плод.
64. Врожденные пороки развития плода – определение, классификация, причины, пренатальные методы диагностики, тактика врача.
65. Реанимация новорожденных. Показания, условия, эффективность.
66. Септический шок – определение, патогенез, клиническая картина, неотложная помощь.

67. Акушерский перитонит – определение, классификация, принципы интенсивной терапии.
68. Современные методы антенатальной диагностики гемолитической болезни плода.
69. TORCH – инфекции, роль в патологии, плода и новорожденного. Принципы ранней диагностики, тактика.
70. Послеродовый сепсис – определение, этиология, патогенез, клинико-диагностические критерии, тактика. Принципы интенсивной терапии.
71. Хроническая плацентарная недостаточность (ХПН) – определение, классификация, современные методы диагностики, тактика. Влияние на плод.
72. Хроническая внутриутробная гипоксия плода. Причины, современные методы диагностики, тактика врача.
73. Кесарево сечение в современном акушерстве – определение, показания со стороны плода, противопоказания, условия.

Зав. кафедрой акушерства и
гинекологии, профессор

В.А. Аксененко