

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ИТОГОВОМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

1. Организация акушерско-гинекологической помощи в городе и селе. Страховая медицина. Вопросы охраны здоровья материнства и детства в современном законодательстве Украины.
2. Роль женской консультации в профилактике осложнений беременности и родов, перинатальной охране плода.
3. Консультация «Брак и семья». Медико-генетическая консультация, ее функции. Вопросы планирования семьи
4. Медицинская деонтология в акушерстве и гинекологии. Этика врача.
5. Пути передачи СПИДа, TORCH-инфекции и методы их профилактики
6. Строение половых клеток.
7. Оплодотворение и развитие плодного яйца. Капацитация, клеточный фактор оплодотворения. Плацентация. Органогенез.
8. Развитие плодных оболочек. Околоплодные воды. Плацента, ее строение и функция.
9. Критические периоды развития эмбриона и плода.
10. Воздействие на эмбрион и плод вредных факторов окружающей среды.
11. Физиологические изменения в организме женщины во время беременности.
12. Гигиена и диетическое питание беременной.
13. Методы обследования беременной. Диагностика ранних сроков беременности.
14. Наружное и внутреннее акушерское исследование беременной.
15. Акушерская терминология.
16. Определение жизни и смерти плода.
17. Определение дородового отпуска и даты родов.
18. Причины начала родов.
19. Регуляция родовой деятельности.
20. Биологическая готовность организма к родам.
21. Родовые силы, изменения в матке.
22. Биомеханизмы родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
23. Клиническое течение родов.
24. Ведение родов.
25. Акушерская помощь и мониторинг состояния роженицы и плода в родах.
26. Обезболивание родов.
27. Клиника послеродового периода. Уход за роженицей. Послеродовый отпуск.
28. Профилактика и лечения гипогалактии.
29. Методы диагностики состояния внутриутробного плода. Биопсия хориона, кордоцентез. УЗИ амниоскопия, амниоцентез, цитогенетические и биохимические методы исследования состояния плода в разные сроки беременности, КТГ, биофизический профиль плода и другие методы исследования фетоплацентарного комплекса.
30. Наследственные и врожденные заболевания плода. Диагностика, профилактика.
31. Этиология, патогенез, диагностика и лечение плацентарной дисфункции, дистресса плода, задержки развития плода и асфиксии новорожденного.
32. Перинатология как научное направление в акушерстве.
33. Анатомо-физиологические особенности периода новорожденности. Уход и кормление новорожденных.
34. Патология периода новорожденности. Асфиксия новорожденного. Методы интенсивной терапии и реанимации новорожденного,
35. Фармакотерапия в акушерстве.
36. Диагностика, течение беременности при тазовом предлежании. Биомеханизм родов при тазовом предлежании. Ведение родов при тазовом предлежании.

37. Беременность и роды при аномалиях костного таза. Узкий таз. Классификация узкого таза. Диагностика узкого таза. Особенности течения беременности и родов при узком таза. Биомеханизм родов при различных формах сужение таза. Ведение родов при узком таза.
38. Проблемы макросомии в акушерстве, беременность и роды при крупном плоде. Этиология. Методы диагностики. Особенности течения родов при крупном плоде. Течение периода новорожденности при макросомии.
39. Особенности течения и ведения родов при многоплодной беременности.
40. Невынашивание и перенашивания беременности.
41. Аномалии сократительной деятельности матки.
42. Современные представления об этиологии и патогенезе гестозов. Классификация позднего гестоза.
43. Клиника и диагностика позднего гестоза.
44. Современные методы лечения позднего гестоза.
45. Роль женской консультации в профилактике гестоза.
46. Внематочная беременность. Этиология, классификация, диагностика, клиника, лечение внематочной беременности. Роль эндоскопических методов в диагностике и лечении внематочной трубной беременности. Профилактика. Послеоперационная реабилитация.
47. Предлежание плаценты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Особенности течения и ведения беременности и родов.
48. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, клиника, диагностика. Особенности ведения беременности и родов. Матка Кювелера.
49. Маточное кровотечение в последовом и раннем послеродовом периоде.
50. Нарушение процессов отслойки плаценты.
51. Гипотоническое кровотечение.
52. Коагулопатическое кровотечение.
53. Шок, неотложные состояния в акушерстве.
54. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.
55. Интенсивная терапия и реанимация при кровотечении в акушерстве.
56. Общие сведения о акушерских операциях. Показания. Условия. Противопоказания. Подготовка. Обезболивание операций. Инструментарий. Асептика и антисептика. Ведение послеоперационного периода.
57. Травматические повреждения вульвы, влагалища, промежности. Разрыв шейки матки.
58. Разрыв матки. Этиология. Теории возникновения разрыва матки. Классификация. Клиническая картина разрыва матки: угрожающего того, что начался и уже состоялся. Диагностика. Лечение и профилактика.
59. Выворот матки. Расхождения и разрывы сочленений таза. Послеродовые свищи. Этиология, лечение, профилактика.
60. Родовой травматизм плода.
61. Беременность и роды при заболеваниях сердечно-сосудистой системы /пороки сердца, гипертоническая болезнь, артериальная гипотензия/.
62. Беременность и роды при заболеваниях крови.
63. Эндокринные заболевания и беременность.
64. Беременность и роды при заболеваниях органов мочевыделительной системы.
65. Беременность и роды при заболеваниях органов дыхания, пищеварения, инфекционных заболеваниях.
66. Беременность при аномалиях развития женских половых органов.
67. TORCH-инфекции у беременных, клиническое течение, диагностика, лечение, профилактика.
68. Неотложные состояния в акушерстве.

