

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ
ДИСЦИПЛИНА «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ» ДЛЯ
СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ПРОФИЛЯ СУБОРДИНАТУРЫ
«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»**

1. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания (демонстрация на фантоме).
2. Биомеханизм родов при анатомически узких тазах (демонстрация на фантоме).
3. Биомеханизм родов при ягодичных предлежаниях (демонстрация на фантоме).
4. Биомеханизм родов при разгибательных предлежаниях (демонстрация на фантоме).
5. Пособие в родах по Цовьянову при чисто ягодичных предлежаниях (демонстрация на фантоме). Классическое ручное пособие. Приемы, способствующие рождению головки плода.
6. Определение срока беременности и даты родов. Выдача листка нетрудоспособности.
7. Наружное акушерское исследование. Пельвиометрия. Измерение высоты стояния дна матки и окружности живота. Расчет предполагаемой массы плода. Аускультация сердцебиения плода.
8. Вагинальное исследование в родах. Показания. Методика выполнения.
9. Диагностика истмико-цервикальной недостаточности (шкала Штембера). Ультразвуковая цервикометрия. Методы коррекции истмико-цервикальной недостаточности.
10. Методы преиндукции и индукции родов.
11. Эпизиотомия, перинеотомия. Показания. Техника выполнения.
12. Восстановление целостности промежности при разрывах различных степеней.
13. Восстановление целостности шейки матки при разрывах различных степеней.
14. Осмотр родовых путей в раннем послеродовом периоде (этапы выполнения, набор инструментов).
15. Оперативная помощь при гематомах влагалища после родов.
16. Признаки отделения плаценты. Способы выделения последа.
17. Ручное отделение плаценты и выделение последа. Показания, техника выполнения.
18. Ручной контроль полости матки. Показания, техника выполнения.
19. Критерии диагностики тяжелой преэклампсии.
20. Алгоритм оказания медицинской помощи при развитии приступа эклампсии.
21. Алгоритм оказания медицинской помощи при геморрагическом шоке.

22. Алгоритм оказания медицинской помощи при эмболии околоплодными водами.
23. Алгоритм оказания медицинской помощи при раннем послеродовом кровотечении.
24. Выходные акушерские щипцы. Показания. Условия. Техника. Осложнения.
25. Вакуум-экстракция плода. Показания. Условия. Техника. Осложнения.
26. Кесарево сечение. Этапы выполнения операции. Набор инструментов.
27. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
28. Методы оценки кровопотери. Оценка степени тяжести геморрагического шока.
29. Оценка степени риска тромбоэмболических осложнений в акушерстве и гинекологии. Профилактика тромбоэмболических осложнений.
30. Пункция брюшной полости через задний свод влагалища. Показания, техника.
31. Раздельное диагностическое выскабливание слизистой цервикального канала и полости матки. Показания. Этапы. Набор инструментов.
32. Аспирационная биопсия эндометрия. Показания. Техника выполнения.
33. Методика проведения специального гинекологического исследования.
34. Правила и техника забора материала для проведения цитологического исследования мазков из экзо- и эндоцервикса. Показания. Интерпретация полученных данных.
35. Прицельная биопсия шейки матки. Показания. Техника выполнения.
36. Методы искусственного прерывания беременности в первом триместре.
37. Медицинский аборт на сроке 6-11 недель. Техника выполнения операции. Набор инструментов. Осложнения.
38. Медикаментозный аборт. Механизм действия лекарственных препаратов, рекомендуемые схемы и дозы. Противопоказания. Осложнения.
39. Гистероскопия. Показания. Техника выполнения. Осложнения.
40. Методы диагностики проходимости маточных труб.
41. Современные методы оценки биоценоза влагалища.
42. Экстирпация матки. Показания. Техника выполнения.
43. Надвлагалищная ампутация матки. Показания. Техника выполнения.
44. Техника выполнения операций при трубной беременности.
45. Механизмы действия контрацептивных средств. Алгоритм выбора метода контрацепции.
46. Введение внутриматочного контрацептива. Показания. Техника. Осложнения.

47. Операций при доброкачественных опухолях яичника. Показания. Основные виды операций, техника выполнения.
48. Методы обследования молочных желез.