

Перечень Практических заданий для студентов 2-го этапа государственного экзамена (практика) по акушерству и гинекологии для студентов 6 курса.

1. Зондирование и выскабливание стенок полости матки.
2. Цитологический метод диагностики патологии шейки (Пап-тест) – показания техники, трактовка результатов.
3. Контрацепция: гормональные – классификация, противопоказания, осложнения.
4. Обработка пуповины, профилактика гонобленореи.
5. Кровозаменители: классификация, показания, осложнения.
6. Пункция брюшной полости через задний свод влагалища – показания, техника, осложнения.
7. Структура клинического диагноза в акушерстве (приведите пример).
8. Медикаментозный аборт – условия, показания, противопоказания, осложнения.
9. Гистероскопия: техника, показания, осложнения.
10. Аспирационная биопсия эндометрия: показания, условия, техника.
11. Профилактика кровотечений в 3-м периоде родов (признаки отделения плаценты).
12. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
13. ВДМ 38см. ЭЖ 93 см. Определите предположительную массу плода по всем известным Вам формулам.
14. Лапароскопия: техника, показания, осложнения.
15. Базальная термометрия.
16. Контрацепция: ВМС-условия, противопоказания, осложнения.
17. Приемы наружного акушерского исследования – цель, техника.
18. Наружные приемы выделения последа.
19. Таз с акушерской точки зрения (размеры, плоскости).
20. Обследовать беременных в поздних сроках гестации.
21. Оценить данные УЗИ (гинекология, акушерство).
22. Оценить данные гистерографии (Р-графия).
23. Обработка влагалища.

24. Вычисление предполагаемой массы плода.
25. Оценить данные кольпоцитологии (определить тип цитологической картины в разные дни менструального цикла, в подростковом возрасте и в климактерическом периоде).
26. Оценить данные тестов функциональной диагностики (ТФД).
27. Гемотрансфузия. Показания, осложнения.
28. Медицинский аборт – техника, противопоказания, осложнения.
29. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
30. Снятие швов с промежности.
31. Введение ВМК.
32. Удаление ВМК