

Перечень практических навыков по дисциплине "Акушерство и гинекология" для студентов 4-5 курса МДФ

1. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания (демонстрация на фантоме).
2. Определение срока беременности и даты родов. Выдача листка нетрудоспособности.
3. Наружное акушерское исследование. Пельвиометрия. Измерение высоты стояния дна матки и окружности живота. Расчет предполагаемой массы плода.
4. Осмотр родовых путей в раннем послеродовом периоде (этапы выполнения, набор инструментов).
5. Признаки отделения плаценты. Способы выделения плаценты.
6. Критерии диагностики тяжелой преэклампсии.
7. Алгоритм оказания медицинской помощи при развитии приступа эклампсии.
8. Алгоритм оказания медицинской помощи при геморрагическом шоке.
9. Алгоритм оказания медицинской помощи при эмболии околоплодными водами.
10. Алгоритм оказания медицинской помощи при раннем послеродовом кровотечении.
11. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
12. Оценка степени тяжести кровопотери.
13. Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки. Показания. Этапы. Набор инструментов.
14. Аспирационная биопсия эндометрия. Показания. Техника выполнения.
15. Цитологическое исследование мазков из экзо- и эндоцервикса. Показания. Техника выполнения. Интерпретация полученных данных.
16. Прицельная биопсия шейки матки. Показания. Техника выполнения.
17. Гистероскопия. Показания. Техника выполнения. Осложнения.
18. Методы диагностики проходимости маточных труб.
19. Современные методы оценки биоценоза влагалища.
20. Методы обследования молочных желез.