

Перечень практических навыков по акушерству для субординаторов акушеров-гинекологов лечебного факультета

1. Сбор акушерского анамнеза, определение срока беременности и даты предстоящих родов. Определение предполагаемой массы плода.
2. Диспансеризация беременных. Определение факторов перинатального риска во время беременности.
3. Осмотр с помощью гинекологических зеркал, бимануальное влагалищное исследование. Ректальное исследование.
4. Наружное акушерское исследование (приемы Леопольдо, измерение окружности живота, высоты стояния дна матки, аускультация плода).
5. Оценка таза с акушерской точки зрения (пельвиометрия, угол наклона таза, индекс Соловьева).
6. Определение степени зрелости шейки матки к родам. Составление плана ведения родов.
7. Определение показаний и противопоказаний для родоразрешения операцией кесарева сечения.
8. Оценка акушерской ситуации в первом периоде родов.
9. Методы обезболивания родов.
10. Оценка степени тяжести гестоза. Алгоритм оказания первой помощи при эклампсии.
11. Оценка КТГ плода во время беременности и в родах.
12. Оценка характера родовой деятельности по токограмме. Методы родостимуляции.
13. Методы индукции родовой деятельности.
14. Амниотомия.
15. Акушерское пособие при приеме нормальных родов в затылочном и тазовых предлежаниях.
16. Эпизиотомия, эпизиоррафия.
17. Особенности ведения преждевременных родов.
18. Определение признаков отделения плаценты. Способы выделения отделившегося последа. Осмотр последа.
19. Осмотр родовых путей после родов.
20. Методы оценки кровопотери в родах.
21. Первичный туалет новорожденного и оценка новорожденного по шкале Апгар.
22. Оказание первой помощи при асфиксии новорожденного.
23. Определение признаков зрелости плода.
24. Профилактика кровотечений в раннем послеродовом периоде.
25. Алгоритм оказания помощи при гипотоническом кровотечении в послеродовом периоде.
26. Оценка инволюции матки и характера лохий в послеродовом периоде.
27. Методы прерывания беременности в разные сроки беременности.
28. Ассистирование при малых и больших акушерских операциях.