**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации**

**по МДК 02.05 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля**

1. Организация акушерско-гинекологической помощи в Российской Федерации. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности.
2. Методы обследования в акушерстве и гинекологии.
3. Диагностика и ведение беременности
4. Признаки беременности (сомнительные, вероятные, достоверные).
5. Физиологические изменения в организме при беременности.
6. Диагностика ранних сроков беременности: предположительных, вероятных.
7. Исследование при помощи зеркал. Биологические методы диагностики беременности.
8. Диагностика поздних сроков беременности: прощупывание отдельных частей плода, выслушивание сердцебиения плода, движения плода, положение плода в полости матки.
9. Дородовые патронажи. Общий режим беременной. Гигиена и диететика беременной.
10. Дополнительные методы диагностики в акушерстве и гинекологии.
11. Методика определения срока беременности и предполагаемой даты родов.
12. Диагностика и лечение осложнений беременности.
13. Понятие гестозов, факторы, способствующие их развитию, патогенез классификация, клиническая картина ранних и поздних (преэклампсия и эклампсия) гестозов.
14. Самопризвольный выкидыш.
15. Преждевременные роды (недонашивание беременности).
16. Преждевременное излитие околоплодных вод.
17. Принципы ведения беременности, родов и послеродового периода у пациенток с экстрагенитальной патологией.
18. Понятие «анатомический и клинический узкий таз», классификация узкого таза по форме и степени сужения, течение и ведение беременности и родов при узких тазах, осложнения, исходы.
19. Неправильное положение и тазовое предлежание плода. Предлежание плаценты.
20. Подготовка к родам.
21. Физиологические роды.
22. Осложнения родов и послеродового периода.
23. Отслойка нормально расположенной плаценты, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
24. Разгибательные предлежания головки: этиология, классификация, особенности течения и ведения родов при разгибательных вставлениях головки, осложнения, исходы.
25. Преждевременные роды.
26. Послеродовые гнойно-септические заболевания: мастит, эндометрит. Лечение, особенности наблюдения и ухода за родильницами с лактостазом и маститом.
27. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения пациенток с экстрагенитальной патологией.
28. Проблемы родильницы, возникающие в первые дни послеродового периода, связанные с лактацией, кормлением новорожденного, с изменениями в репродуктивной системе; роль медицинского работника в решении этих проблем.
29. Лечение, особенности наблюдения и ухода за родильницами с перитонитом, сепсисом, септическим шоком.
30. Диагностика и лечение невоспалительных гинекологических заболеваний
31. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечениядоброкачественные и злокачественные опухоли женской половой сферы, этиология (причины, факторы риска), классификация, клинические проявления онкологических заболеваний репродуктивной системы. Диспансеризация.
32. Нарушения менструального цикла (дисфункциональное маточное кровотечение, аменорея, гипоменструальный и гиперменструальный синдром, альгодисменорея). Эндометриоз. Этиология, патогенез, клинические проявления нарушений менструального цикла классификация, особенности клинического течения, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики.
33. Диагностика и лечение воспалительных гинекологических заболеваний.
34. Местные воспалительные заболевания женских половых органов: вульвит, бартолинит, кольпит, эндометрит, аднексит, параметрит. Общие септические заболевания: пельвиоперитонит, сепсис. Определение понятий, этиология (причины), патогенез, пути заражения, классификация, особенности клинического течения воспалительных заболеваний половых органов в разные возрастные периоды, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения.