

# **ВОПРОСЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА**

**2 курс 4 семестр**  
**Специальность: « Акушерское дело»**

**По дифференцированному зачету**

**МДК.03.01. Мероприятия, направленные на сохранение  
репродуктивного здоровья.**

**Оцениваемые компетенции:** ПК 3.1; ПК3.2; ПК 3.3; ПК3.4; ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9.

1. Принципы охраны репродуктивного здоровья населения. Значение планирования семьи в охране репродуктивного здоровья населения.
2. Функциональные обязанности акушерки и организация работы кабинета доврачебного первичного посещения Молодежного Центра. Классификация методов контрацепции.
3. Основные задачи планирования семьи. Структура службы планирования семьи.
4. Сохранение и укрепление репродуктивного здоровья женщин – работниц.
5. Хромосомные болезни. Болезнь Дауна. Причины возникновения. Профилактика.
6. Хромосомные болезни. Синдром Шерешевского-Тернера. Причины возникновения. Профилактика.
7. Хромосомные болезни. Синдром Клейнфельтера. Причины возникновения. Профилактика.
8. Хромосомные болезни. Гемофилия. Причины возникновения. Профилактика.
9. Хромосомные болезни. Фенилкетонурия. Причины возникновения. Профилактика.
10. Медико – генетическое консультирование. Дородовая диагностика. Подходы к лечению наследственных болезней.
11. Относительное и абсолютное женское бесплодие. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
12. Мужское. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
13. Женское бесплодие. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
14. Современные репродуктивные технологии.
15. Аборт и его осложнения. Методы проведения абортов. Сроки проведения абортов.

16. Аборт и его осложнения. Сроки проведения абортов. Осложнения после абортов.
17. Естественные методы контрацепции. Виды. Принципы действия.
18. Виды и механизм действия барьерных методов контрацепции. Преимущества и недостатки метода. Значение барьерных методов контрацепции в профилактике ИППП.
19. Виды и механизм действия спермицидов. Преимущества и недостатки метода.
20. Химический метод контрацепции. Механизм действия. Преимущества и недостатки. Акушерская тактика при рекомендации данного метода контрацепции.
21. История создания гормональных контрацептивов.
22. Классификация гормональных контрацептивов. Механизм действия ГК.
23. Комбинированные оральные контрацептивы: механизм действия, классификация. Осложнения при приеме КОК.
24. Контрацептивные и неконтрацептивные преимущества КОК.
25. Достоинства и недостатки КОК, показания и противопоказания КОК. Состояния, требующие немедленной отмены гормональной контрацепции.
26. Правила приема КОК. Принципы подбора КОК.
27. Оральные гестагенные контрацептивы. Механизм действия. Преимущества и недостатки. Правила приема ОГК.
28. Краткая история внутриматочной контрацепции. Основные модели ВМК. Механизм действия.
29. Преимущества и недостатки ВМС. Осложнения при ведении и использовании ВМК. Показания и противопоказания данного метода контрацепции.
30. Посткоитальная экстренная контрацепция.
31. Виды. Механизм действия, достоинства и недостатки видов посткоитальной экстренной контрацепции. Осложнения.
32. Посткоитальная экстренная контрацепция.
33. Виды. Акушерская тактика при рекомендации данного метода контрацепции. Осложнения.
34. Обследование пациента перед постановкой ВМК. Принципы введения ВМК. Ведение пациента с ВМК.
35. Ведение пациента с ВМК. Показания к досрочному извлечению ВМК. Принципы извлечения ВМК. Акушерская тактика при извлечении ВМК.

- 36.Добровольная хирургическая стерилизация. Виды. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки метода. Условия выполнения операции.
- 37.Добровольная хирургическая стерилизация. Виды. Условия выполнения операции.
- 38.Контрацепция в различные периоды жизни женщины. Выбор метода контрацепции, учитывая состояние репродуктивной системы, преимущества и недостатки методов контрацепции.
- 39.Выбор способа контрацепции в отдельных ситуациях. Контрацепция в браке, контрацепция у незамужних женщин, редко живущих половой жизнью.
- 40.Контрацепция во время кормления ребенка грудью, контрацепция для женщин с наличием мастопатии, миомой матки.