

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Орловской области
«Орловский базовый медицинский колледж»
(БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж»)**

Многофункциональный центр прикладных квалификаций

ВОПРОСЫ

**для подготовки к квалификационному экзамену для
акушеров смотровых кабинетов**

Код цикла:

3.2

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ

1. Должностные обязанности акушерки смотрового кабинета. Учетно-отчетная документация кабинета.
2. Национальный проект «Здоровье» в акушерской службе. Родовые сертификаты.
3. Неонатальный скрининг в рамках Национального проекта «Здоровье». Перечислите патологию. Дайте понятие каждой патологии.
4. Понятие о программе ВОЗ и ЮНЕСЕФ «Больница, доброжелательная к ребенку».
5. Этика и деонтология в акушерской практике. Психологические аспекты профессиональной деятельности.
6. Сестринский процесс. Определение. Этапы сестринского процесса. Реализация сестринского процесса на практике.
7. Топографическая анатомия и физиология женских половых органов. Аномалии развития и положения женских половых органов.
8. Планирование семьи. Понятие «бесплодный брак». Современная контрацепция (перечислить методы и средства).

9. Характеристика методов контрацепции. Преимущества и недостатки. Противопоказания и осложнения.
10. Менструальный цикл. Физиология и патология менструального цикла. Влияние применяемого метода контрацепции на менструальный цикл.
11. Диагностика беременности. Определение срока родового отпуска. Послеродовой отпуск после нормальных и патологических родов. Социальные выплаты по беременности и родам.
12. Искусственное прерывание беременности. Показания (основные). Сроки проведения. Обследование женщин перед операцией. Осложнения. Нормативная база, регламентирующая сроки и показания к манипуляции.
13. Биомеханизм нормальных родов.
14. Кесарево сечение. Показания к операции (современный подход).
15. Кесарево сечение. Возможные осложнения во время и после операции.
16. Пременопауза. Менопауза. Постменопауза. Определение. Характеристика этих периодов.
17. Лабораторные, инструментальные и аппаратные методы обследования, применяемые в гинекологии. Дайте понятие.
18. Лабораторные, инструментальные и аппаратные методы обследования, применяемые в акушерстве. Дайте понятие.
19. Нормальная и патогенная микрофлора женских половых путей. Взятие мазка, хранение и доставка в лабораторию.
20. Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической и специфической этиологии. Перечислите патологию. Назовите возбудителей.
21. Клинические симптомы воспалительных заболеваний женских половых органов неспецифической этиологии. Возможности диагностики в смотровом кабинете.
22. Клинические симптомы воспалительных заболеваний женских половых органов специфической этиологии (туберкулезной). Осложнения. Возможности диагностики в смотровом кабинете.

23. Клинические симптомы воспалительных заболеваний женских половых органов специфической этиологии (венерические заболевания). Осложнения. Возможности диагностики в смотровом кабинете.
24. Клинические симптомы воспалительных заболеваний женских половых органов специфической этиологии (ЗППП). Осложнения. Возможности диагностики в смотровом кабинете.
25. Доброкачественные новообразования женских половых органов. Перечислить. Возможность диагностики в Вашей практике.
26. Молочная железа. Доброкачественные и злокачественные новообразования. Клиника. Диагностика. Прогноз.
27. Предраковые заболевания наружных половых органов. Возможные причины. Симптомы, жалобы больной. Диагностика.
28. Предраковые заболевания внутренних половых органов. Возможные причины. Симптомы, жалобы больной. Диагностика.
29. Злокачественные новообразования наружных половых органов. Возможные причины. Симптомы, жалобы больной. Диагностика.
30. Рак шейки матки и тела матки. Симптомы, жалобы больной. Диагностика.
31. Рак яичников и маточных труб. Симптомы, жалобы больной. Диагностика.
32. Профилактика маститов, трещин сосков. Диагностика мастита. Понятие лактационного криза, принципы борьбы с гипогалактией.
33. Лобковый педикулез. Чесотка. Диагностика в смотровом кабинете. Дальнейшая тактика акушерки. Рекомендации больной.
34. Заболевания щитовидной железы. Влияние щитовидной железы на организм женщины. Роль смотрового кабинета в выявлении патологии.
35. «Острый» живот в гинекологии. Диагностические критерии.

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

1. Понятие клинической и биологической смерти. Критерии констатации факта клинической и биологической смерти.
2. Непрямой массаж сердца. Показания к проведению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
3. Искусственное дыхание. Показания к проведению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
4. ЧМТ. Симптомы. Неотложная помощь.
5. Переломы конечностей. Признаки. Симптомы. Иммобилизация и транспортировка.
6. Переломы позвоночника и ребер. Признаки. Симптомы. Иммобилизация и транспортировка.
7. Травматический шок. Определение. Причины. Неотложная помощь.
8. Наружные кровотечения. Виды. Способы остановки. Время наложения жгута в разное время года.
9. Геморрагический шок. Определение. Причины. Неотложная помощь.
10. Ожоги. Виды и степени. Площадь поражения, при которой возникает ожоговый шок. Неотложная помощь.
11. Отморожения. Общее охлаждение. Неотложная помощь.
12. Электротравма. Симптомы. Осложнения. Ваши действия.
13. Тепловой удар. Солнечный удар. Симптомы. Неотложная помощь.
14. Виды аллергических реакций. Анафилактический шок. Причины. Неотложная помощь.
15. Укусы животными. Обработка раны. Дальнейшая тактика по отношению к больному.
16. Гипертонический криз. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь.
17. Острый инфаркт миокарда. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь. Критерии оценки мероприятий.
18. Кардиогенный шок. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.

19. Стенокардия. Симптомы. Неотложная помощь. Критерии оценки проводимых мероприятий.
20. Острая сосудистая недостаточность. Классификация по степени тяжести. Неотложная помощь при обмороке.
21. Гипогликемическая кома. Причины. Неотложная помощь
22. Гипергликемическая кома. Причины. Неотложная помощь.
23. Астматический статус (бронхиальная астма). Симптомы. Неотложная помощь.
24. Желудочное кровотечение. Симптомы. Возможные причины. Неотложная помощь.
25. Острый живот (кроме гинекологии). Определение. Возможные причины. Ваши действия.
26. Почечная колика. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
27. Судорожный синдром. Ваши действия.
28. Эпилептический припадок. Предвестники. Аура. Оказание помощи.
29. Наркотическое опьянение. Признаки. Неотложная помощь.
30. Алкогольное отравление. Признаки. Неотложная помощь.

ВОПРОСЫ

по противоэпидемической тематике

1. Дайте понятие ВИЧ-инфекции и СПИДа. Механизмы и пути передачи. Факторы передачи. Группы риска (профессиональные и среди населения). Порядок обследования беременных и рожениц. Показания к тестированию женщин, обращающихся в смотровой кабинет поликлиники. По каким кодам тестируется подлежащий контингент на Вашем рабочем месте? Особенности наблюдения и родоразрешения ВИЧ-инфицированных беременных. Мероприятия, снижающие риск рождения инфицированного ребенка. Сроки диспансерного наблюдения за новорожденным для уточнения диагноза. Диагностика ВИЧ-инфекции. Маркеры при

скрининговом обследовании в ИФА. Понятие «серонегативного окна». Меры личной защиты на всех этапах общения с ВИЧ-инфицированной пациенткой. Правила обработки слизистых и поврежденных кожных покровов после контакта с выделениями инфицированной пациентки.

2. Какие гемоконтактные инфекции Вы знаете? Механизм и пути передачи. Есть ли различия в интенсивности способов передачи? Факторы риска. Группы риска (профессиональные и среди населения). Наличие каких заболеваний является предрасполагающим фактором для гемоконтактных инфекций? Назовите манипуляции риска в ЛПУ, опасные для больного в отношении заражения гемоконтактными инфекциями. Против каких гемоконтактных гепатитов есть вакцина? Что является исходом острых и хронических гемоконтактных гепатитов? Какой гепатит склонен к наибольшей хронизации процесса? Какой гепатит называют «гепатитом наркоманов», «ласковым убийцей»? Почему? Кто в нашей стране должен вакцинироваться против гепатита «В» в обязательном и рекомендательном порядке? Схема вакцинации этих групп. От какого еще гепатита дополнительно защищает вакцина против гепатита «В»? Лабораторная диагностика гепатитов «В» и «С». На какие гемоконтактные инфекции обследуетесь Вы во время медосмотров? Какая гемоконтактная инфекция получила наибольшее распространение среди медработников, как профессиональная? Обследование на гепатиты «В» и «С» Ваших пациентов.
3. Профилактика туберкулеза в коллективе медработников, у новорожденных и у остальной части населения. Изменения состояния здоровья (жалобы больного), подозрительные на туберкулез.
4. Определение педикулеза. Виды вшей и их эпидемиологическое значение. Переносчиком возбудителей каких заболеваний являются вши? Сыпной тиф и болезнь Брилла. Отличительные особенности и общие признаки (коротко). Лобковый педикулез. Ваши действия при установлении диагноза.

5. Чесотка. Определение. Пути передачи. Инкубационный период. Характерные признаки на коже и жалобы больного. Принципы лечения.
6. Профилактика гриппа среди населения. Группы риска, которым рекомендуется вакцинация против гриппа. Показания к вакцинации. Возможность вакцинации беременных и кормящих матерей. Какие вакцины Вы знаете?
7. Обработка инструментария, предметов медицинского назначения, кресла и т.д. в кабинете.
8. Этапы обработки инструментария. Применяемые дезинфектанты. Контроль за качеством обработки. Условия хранения реактивов, алгоритм постановки проб. Количество проверяемого инструментария.
9. Воздушная и паровая стерилизация. Условия стерилизации, стерилизуемый материал. Контроль за стерилизацией.
10. Стерильный стол. Сроки работы, правила накрытия.
11. Стерильный перевязочный и другой материал из текстиля. Сроки хранения после стерилизации и использования при различных условиях. Правила упаковки и доставки биксов из автоклавной.
12. Текущая и генеральная уборка помещений смотрового кабинета поликлиники. Общие принципы и различия.
13. Обеззараживание воздуха. Особенности работы бактерицидной лампы (краткое изложение Руководства по бактерицидной лампе).