

**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 медицинских  
сестер терапевтических отделений (палатных)**

**Код цикла:**

15.2

### ***ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ***

1. Сестринский процесс. Определение. Этапы. Какие составляющие сестринского процесса реализуются в практической работе. Этика и деонтология. Определение.
2. Гипертоническая болезнь. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Алгоритм измерения артериального давления.
3. Ревматизм. Первая атака. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Профилактика.
4. Понятие ИБС. Классификация. Причины. Факторы риска. Формы проявления ИБС.
5. Стенокардия. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика на этапе проведения неотложной помощи. Основные группы препаратов для оказания неотложной помощи.
6. Инфаркт миокарда. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика на этапе проведения неотложной помощи. Основные группы препаратов для оказания неотложной помощи.
7. Особенности ухода за больными с одышкой, отеками, пролежнями. Нормативный документ, регламентирующий ведение больных с пролежнями.

8. Методы исследования в кардиологии.
9. Бронхиальная астма. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Помощь при астматическом статусе.
10. Пневмония. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика.
11. Острые и хронические бронхиты. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностические методы исследования, необходимые для постановки диагноза.
12. Плевриты. Виды. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Лечение. Плевральная пункция. Подготовка больного и инструментария к манипуляции.
13. Методы исследования в пульмонологии и подготовка к ним больного.
14. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Причины. Клинические проявления. Осложнения.
15. Острые и хронические гастриты. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Лечение. Профилактика.
16. Правила забора испражнений на яйца гельминтов, цисты лямблий, скрытую кровь. Подготовка больного. Условия хранения и доставки материала в лабораторию.
17. Острые и хронические гепатиты. Причины гепатитов. Предрасполагающие факторы. Клинические проявления. Осложнения. Исходы острых и хронических гепатитов. Диета.
18. Холециститы. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Диета.
19. Желчекаменная болезнь. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Диета.
20. Хронический панкреатит. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диета.
21. Методы исследования в гастроэнтерологии и подготовка к ним больного.

22. Сахарный диабет. Типы сахарного диабета. Причины. Клинические проявления. Лабораторные методы исследования. Контрольные цифры уровня сахара в крови. Понятие о хлебной единице. Осложнения заболевания.
23. Инсулинотерапия. Виды инсулинов. Хранение инсулина. Особенности введения инсулина. Осложнения инсулинотерапии, их профилактика.
24. Несахарный диабет. Причины. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
25. Диффузный токсический зоб. Причины. Клинические проявления. Методы исследования и диагностические пробы, применяемые для постановки диагноза. Лечение. Профилактика.
26. Гипотиреоз. Причины. Клинические проявления. Методы исследования и диагностические пробы, применяемые для постановки диагноза. Лечение. Профилактика.
27. Острый и хронический пиелонефрит. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика. Диета.
28. Острый и хронический гломерулонефрит. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Диета.
29. Инфекции мочевыводящих путей. Цистит. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение.
30. Инструментальные и лабораторные методы обследования, применяемые при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Подготовка больного к данным исследованиям. Правила забора мочи на исследования, необходимые для постановки диагноза.
31. Ревматоидный артрит. Определение. Причины. Клинические проявления. Внешние признаки заболевания. Лечение. Профилактика.
32. Деформирующий артроз. Определение. Причины. Клинические проявления. Внешние признаки заболевания. Лечение. Профилактика.
33. Подагра. Определение. Причины. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.

34. Анемии. Классификация анемий. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные методы исследования. Лечение. Профилактика.
35. Острый и хронический лейкоз. Определение. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение.
36. Геморрагические диатезы. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение.
37. Аллергические реакции организма. Виды аллергенов. Пути поступления аллергенов в организм. Клинические проявления аллергических реакций. Общие принципы ведения больных с аллергическими проявлениями.
38. Гипогликемическая и гипергликемическая комы. Причины. Симптомы. Оказание помощи.
39. Признаки желудочно-кишечного кровотечения. Возможные причины. Методы обследования, необходимые для постановки диагноза. Оказание помощи.
40. Мочекаменная болезнь. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика.
41. Гемотрансфузия в практике работы Вашего отделения. Препараты крови. Кровезаменители. Показания к гемотрансфузии. Методы определения групп крови и R-фактора. Симптомы гемолитического осложнения.

## ***НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ***

1. Понятие клинической смерти. Критерии констатации факта клинической смерти.
2. Непрямой массаж сердца. Показания к проведению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
3. Искусственное дыхание. Показания к применению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
4. Наружные кровотечения. Виды. Способы остановки.
5. Геморрагический шок. Определение. Причины. Неотложная помощь.
6. Переломы конечностей, ключицы, позвоночника. Симптомы. Неотложная помощь.

7. Синдром длительного сдавления. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
8. Травматический шок. Определение. Причины. Неотложная помощь.
9. Анафилактический шок. Причины. Неотложная помощь.
10. Ожоги. Виды. Неотложная помощь.
11. Отморожения. Неотложная помощь.
12. Удушье. Неотложная помощь.
13. Утопление. Неотложная помощь.
14. Электротравма. Симптомы. Осложнения. Ваши действия. Неотложная помощь.
15. Гипертермический синдром. Контрольные цифры оказания медикаментозной помощи. Ваши действия.
16. Тепловой удар. Симптомы. Неотложная помощь.
17. Солнечный удар. Симптомы. Неотложная помощь.
18. Укусы животными, клещами. Обработка раны. Дальнейшая тактика по отношению к больному.
19. Отравления хлором и аммиаком. Симптомы. Неотложная помощь.
20. Гипертонический криз. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь.
21. Острый инфаркт миокарда. Симптомы. Ваши действия для оценки состояния. Неотложная помощь. Критерии оценки мероприятий.
22. Кардиогенный шок. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
23. Стенокардия. Симптомы. Неотложная помощь. Критерии оценки. Мероприятия.
24. Острая сосудистая недостаточность. Классификация по степени тяжести. Неотложная помощь при обмороке.
25. Астматический статус (бронхиальная астма). Симптомы. Неотложная помощь.
26. Отек легкого. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
27. Пневмо- и гемоторакс. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
28. Почечная колика. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
29. Острый живот. Определение. Возможные причины. Ваши действия.
30. Наркотическое опьянение. Признаки. Неотложная помощь.

31. Алкогольное отравление. Признаки. Неотложная помощь.
32. Судорожный синдром. Симптомы. Неотложная помощь.
33. Эпилептический припадок. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.

## ***ВОПРОСЫ***

### **по противоэпидемической тематике**

1. Дайте определение внутрибольничной инфекции (ВБИ). Какие ВБИ могут возникнуть в терапевтических отделениях на Вашем рабочем месте при оказании медицинской помощи пациентам. Механизмы и пути передачи ВБИ, которые могут иметь место в процессе Вашей профессиональной деятельности.
2. Острые кишечные инфекции в качестве ВБИ в стационаре. Возможные возбудители. Пути передачи. Факторы передачи. Профилактика заносов ОКИ в отделение. Мероприятия в отделении при выявлении у больного ОКИ. Забор материала на ПМКГ. Условия хранения и доставки материала в бактериологическую лабораторию.
3. Педикулез. Дайте определение. Виды вшей. Эпидемиологическое значение. Отличие гнид от перхоти. Мероприятия по профилактике заносов педикулеза в стационар и отделение. Способы борьбы с педикулезом. Общие и отличительные признаки сыпного тифа и болезни Брилла.
4. Чесотка. Определение. Способы заражения, жалобы больного, проявления на коже. Что является «зеркалом чесотки»? Мероприятия в отделении. Лечение чесотки.
5. Дайте определение ВИЧ инфекции и СПИДа. Назовите общие изменения состояния здоровья (жалобы), при которых назначается тестирование на ВИЧ. По каким заболеваниям и по какому поводу тестируются на ВИЧ пациенты Вашего отделения? Назовите коды. Понятие «серонегативного окна». Назовите маркер ВИЧ-инфекции при исследовании в ИФА. Какие дополнительные лабораторные исследования проводятся для определения ВИЧ-статуса?

6. Что происходит в организме ВИЧ-инфицированного? Какие заболевания, симптомы, появившиеся у ВИЧ-инфицированного, позволяют думать о переходе состояния инфицирования к стадии СПИДа? От чего и в какие сроки от времени заражения гибнут больные СПИДом?
7. Какие гемоконтактные инфекции вы знаете? Механизмы и пути передачи, факторы передачи. Группы риска (профессиональные и среди населения). Медосмотр медработников на гемоконтактные инфекции. Меры личной безопасности персонала на рабочем месте.
8. Перечислите манипуляции риска в ЛПУ, опасные для больного в отношении инфицирования гемоконтактными инфекциями. На какие инфекции исследуется донорская кровь? Аптечка антиВИЧ/СПИД. Обработка поврежденных кожных покровов и слизистых после контакта с материалом и выделениями больного. Дальнейшая тактика медработника.
9. Какие гемоконтактные гепатиты Вы знаете? Меры личной защиты медработников от инфицирования этими гепатитами. Группы риска среди медработников. Вакцинация против гемоконтактных гепатитов. Схема вакцинации. От какого еще гепатита дополнительно защищает вакцина против гепатита «В»? Дайте понятие ко-инфекции и суперинфекции.
10. Какой гепатит называется «гепатитом наркоманов», «ласковым убийцей»? Есть ли вакцинация против этого гепатита? Исходы острых и хронических гемоконтактных гепатитов. Для какого гепатита характерна наибольшая хронизация процесса?
11. Туберкулез. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Изменения состояния здоровья (жалобы больного), позволяющие заподозрить туберкулез. Профилактика туберкулеза среди населения.
12. Прививки против каких инфекционных заболеваний являются обязательными для медицинских работников? Вакцинация медицинских работников по эпидемиологическим показаниям. Клинические проявления и осложнения гриппа. Вакцинация против гриппа. Каким группам населения она показана.

Противопоказания к прививкам против гриппа. Назовите вакцины против гриппа, которые Вы знаете.

13. Асептика и антисептика при выполнении инъекций. Гнойно-септические осложнения после инъекций. Время обработки рук и места инъекции антисептиками. Правила личной безопасности при работе с использованными одноразовыми шприцами. Дезинфекция одноразовых шприцев.
14. Текущая и генеральная уборка процедурного кабинета. Общие принципы и отличительные особенности.
15. Обработка предметов медицинского назначения на посту и в санитарной комнате. Особенности работы с дезинфектантами нового поколения (если в Вашей практике они используются). Правила приготовления моющего раствора (если раствор используется Вами для обработки предметов медицинского назначения).
16. Обеззараживание воздуха в процедурном кабинете после всех видов уборок (краткое изложение Руководства по работе бактерицидной лампы). Правила личной безопасности. Документация.
17. Правила доставки биксов из автоклавной. Правила укладки материала в биксы для стерилизации. Сроки использования стерильного материала в зависимости от упаковки. Сроки хранения материала в невскрытых биксах. Контроль за стерилизацией.
18. Классификация отходов в ЛПУ.