

**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 фельдшеров  
здравпунктов промышленных предприятий, учреждений торговли,  
образования и т.п.**

**Код цикла:**

2.5

### ***ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ***

1. Острые и хронические бронхиты. Предрасполагающие факторы, факторы, непосредственно вызывающие заболевания. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
2. Пневмония. Классификация. Возбудители. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
3. Бронхиальная астма. Причины. Клиника. Осложнения. Принципы лечения.
4. Ревматизм. Осложнения. Причины. Жалобы больного. Клинические проявления. Осложнения. Принципы лечения. Диспансеризация.
5. ИБС. Стенокардия. Причины. Клинические проявления. Предрасполагающие факторы. Диспансерное наблюдение.
6. ИБС. Инфаркт миокарда. Причины. Факторы риска. Клиника. Варианты течения. Диагностика. Осложнения. Диспансеризация.
7. Язвенная болезнь. Причины. Жалобы больного. Диагностика. Осложнения. Диспансеризация. Профилактика.
8. Гастриты. Определение. Классификация. Причины. Клинические проявления (жалобы больного). Диагностика. Осложнения. Профилактика.

9. Холециститы. Определение. Классификация. Причины. Клиника острого холецистита. Осложнения. Тактика фельдшера здравпункта.
10. Острый гломерулонефрит. Определение. Причины. Предрасполагающие факторы. Симптоматика (жалобы больного). Диагностика. Принципы лечения. Тактика фельдшера здравпункта.
11. Болезни щитовидной железы. Причины болезней. Краткая сравнительная характеристика основных симптомов и жалобы больного при данных заболеваниях. Диагностика.
12. Сахарный диабет. Определение. Причины. Жалобы больного. Диагностика. Осложнения. Рекомендации больному по режиму и диете.
13. Цирроз печени. Определение. Причины. Предрасполагающие факторы. Основные клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Принципы лечения.
14. Анемии. Классификация. Причины. Клиническая симптоматика. Диагностика. Принципы лечения, коррекция питания.
15. Геморрагические диатезы. Классификация. Причины. Клинические признаки. Осложнения. Тактика фельдшера здравпункта при встрече с больным.
16. Ревматоидный артрит. Определение. Причины. Внешние признаки заболевания, жалобы больного. Осложнения. Принципы лечения.
17. Подагра. Определение. Причины. Клинические проявления. Диагностика. Осложнения. Рекомендации больному.
18. Деформирующий артроз. Определение. Причины. Клинические проявления. Исход. Диагностика. Принципы лечения.
19. Алкоголизм. Признаки хронического алкоголизма. Алкогольные изменения личности. Острый алкогольный психоз. Критерии диагноза. Тактика фельдшера здравпункта.
20. Аппендицит. Определение. Клиника и жалобы больного. Дальнейшая тактика фельдшера здравпункта.

21. Грыжи живота. Определение. Внешние признаки, жалобы больного. Осложнения. Причины осложнений. Симптомы осложнений. Тактика фельдшера здравпункта.
22. Желчекаменная болезнь. Определение. Жалобы больного при обострении. Причины. Осложнения. Диагностика. Принципы лечения, диета.
23. Непроходимость кишечника. Причины. Клиническая симптоматика. Диагностика на уровне здравпункта. Тактика фельдшера.
24. Инсульт. Определение. Причины. Классификация инсультов. Клинические признаки, жалобы больного. Тактика фельдшера.
25. Гипертоническая болезнь. Причины. Предрасполагающие факторы. Контрольные цифры давления, позволяющие поставить диагноз ГБ. Алгоритм измерения АД. Осложнения ГБ. Диспансеризация. Профилактика.
26. Остеохондроз. Определение. Причины. Корешковые проявления остеохондроза. Жалобы больного. Тактика фельдшера здравпункта. Профилактика.
27. Острый отит. Классификация. Клинические проявления и жалобы больного. Принципы лечения. Тактика фельдшера здравпункта.
28. Глаукома. Определение. Возможные причины. Приступ глаукомы, жалобы больного. Осложнения, исход. Принципы лечения. Тактика фельдшера здравпункта при приступе глаукомы.
29. Эпилепсия. Причины. Симптомы. Характеристика большого приступа эпилепсии. Тактика фельдшера здравпункта. Эпилептический статус, понятие. Малый припадок. Тактика фельдшера здравпункта.
30. Профессиональные заболевания кожи работников Вашего промпредприятия. Причины, клинические признаки, жалобы больного. Профилактика. Тактика фельдшера здравпункта. (При отсутствии данных заболеваний у работников дать характеристику стрептококковой пиодермии).
31. Острый пиелонефрит. Определение. Причины. Предрасполагающие факторы. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения. Рекомендации по режиму, диете.

32. Мочекаменная болезнь. Понятие. Состав и локализация мочевых камней. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения. Тактика фельдшера при почечной колике.
33. Панкреатиты. Определение. Причины. Предрасполагающие факторы. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения. Тактика фельдшера здравпункта.

## ***НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ***

1. Понятие клинической и биологической смерти. Критерии констатации факта.
2. Искусственное дыхание. Показания к применению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
3. Непрямой массаж сердца. Показания к проведению. Техника выполнения. Критерии эффективности, продолжительность.
4. ЧМТ. Неотложная помощь.
5. Травмы конечностей, позвоночника, ребер, костей таза, ключицы. Признаки. Имобилизация. Особенности транспортировки.
6. Травматический шок. Симптомы. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.
7. Виды кровотечений. Способы остановки наружных кровотечений. Критерии правильности действий медперсонала. Продолжительность наложения жгута в различное время года.
8. Геморрагический шок. В каких случаях возникает. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.
9. Синдром длительного сдавления. Клиническая картина. Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
10. Травмы ЛОР-органов. Неотложная помощь.
11. Травмы глаз. Неотложная помощь.
12. Тепловой удар. Критерии. Неотложная помощь.

13. Солнечный удар. Критерии. Неотложная помощь.
14. Отморожения. Неотложная помощь.
15. Общее охлаждение. Неотложная помощь.
16. Электротравма. Неотложная помощь.
17. Удушье (асфиксия). Неотложная помощь.
18. Утопление. Неотложная помощь.
19. Ожоги (термические, химические). Неотложная помощь.
20. Отравление угарным газом. Симптомы. Оказание помощи.
21. Отравления аммиаком и хлором. Неотложная помощь.
22. Укусы животными. Обработка раны. Дальнейшая тактика по отношению к больному.
23. Гипертонический криз. Факторы риска. Симптомы. Предельно допустимые контрольные цифры АД. Неотложная помощь.
24. Острый инфаркт миокарда. Симптомы. Неотложная помощь.
25. Кардиогенный шок. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
26. Стенокардия. Симптомы. Неотложная помощь.
27. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс). Неотложная помощь.
28. Гипогликемическое состояние и кома. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
29. Гипергликемическое состояние и кома. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
30. Аллергические реакции. Проявления. Неотложная помощь.
31. Астматический статус. Предвестники приступа. Неотложная помощь.
32. Инородное тело верхних дыхательных путей. Неотложная помощь.
33. Отек легкого. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
34. Пневмо- и гемоторакс. Возможные причины. Симптомы. Оказание помощи.
35. Судорожный синдром. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
36. Острый живот. Причины. Неотложная помощь.

37. Симптомы желудочного кровотечения. Возможные причины. Неотложная помощь.
38. Кровотечение из носа. Возможные причины. Неотложная помощь.
39. Почечная колика. Причины. Симптомы. Неотложная помощь.
40. Гипертермия. Медикаментозная помощь и физические методы охлаждения.
41. Наркотическое опьянение. Симптомы и внешний вид больного. Признаки «ломки». Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
42. Алкогольное отравление. Признаки. Оказание помощи. Дальнейшая тактика.

## **ВОПРОСЫ**

### **по противоэпидемической тематике**

1. Дайте понятие ВИЧ инфекции и СПИДа. Возбудитель. Механизмы и пути передачи. Факторы передачи. Группы риска (профессиональные и среди населения). Назовите признаки (жалобы) в изменении состояния здоровья человека, являющиеся основанием к тестированию на ВИЧ. Диагностика ВИЧ-инфекции. Меры личной защиты. Условия нахождения ВИЧ-инфицированного в коллективе. Какие коды на ВИЧ Вы знаете?
2. Какие гемоконтактные инфекции вы знаете? Что их объединяет? Есть ли различия в интенсивности способов передачи? Назовите механизмы и пути передачи, факторы передачи и группы риска (профессиональные и среди населения).
3. Назовите манипуляции риска в ЛПУ и на своем рабочем месте, опасные для больного в отношении заражения гемоконтактными инфекциями. Почему донорская кровь остается опасной для реципиента, несмотря на проверку на гемоконтактные инфекции. Знаете ли Вы, какие еще инфекции передаются через кровь?
4. Какой гепатит называется «посттрансфузионным», «гепатитом наркоманов», «ласковым убийцей»? Есть ли против него вакцины?

Способен ли он к хронизации процесса? Что является исходом хронического гемоконтактного гепатита?

5. Главная мера защиты против гепатита «В». Кого в нашей стране прививают против гепатита «В» в обязательном и рекомендательном порядке? От какого гепатита еще защищает вакцина против гепатита «В»? Какие факторы усугубляют течение гепатита «В»? Одинакова ли хронизация процесса при инфицировании гепатитами «В», «С», «Д»? Что является маркерами на гепатиты «В» и «С»?
6. На какие инфекционные заболевания обследуются работники Вашего учреждения при прохождении медицинских осмотров? Медосмотр работников здравпункта.
7. Клинические особенности гриппа. Профилактика гриппа в коллективе. Вакцины. Сравните достоинства и недостатки. Показания к вакцинации. Противопоказания к вакцинации. Осложнения вакцинации.
8. Какие прививки Вы проводите работающему контингенту? Понятие «Холодовой цепи». Правила хранения бакпрепаратов в холодильнике. Документация.
9. Столбняк. Определение. Возбудитель. Симптомы и жалобы больного в начальном периоде заболевания. Причины смерти. Профилактика столбняка при травме на производстве. Дальнейшая тактика.
10. Бешенство. Определение. Возбудитель. Симптомы и жалобы больного в начальном периоде заболевания. Причины смерти. Обработка раны при укусе животным. Дальнейшая тактика.
11. Туберкулез. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Жалобы больного, подозрительные на туберкулез. Профилактика туберкулеза среди населения. Ваши действия при выявлении у работника туберкулеза.
12. Начальные признаки ботулизма. Эпидемиология заболевания. Ваша тактика при подозрении на заболевание.
13. Ваши действия при выявлении больного ОКИ среди работников предприятия и столовой (буфета). Диагностические признаки заболевания, пути передачи.

14. Ваши действия при выявлении больного гепатитом «А» среди работников предприятия и столовой (буфета). Диагностические признаки заболевания, пути передачи.
15. Определение педикулеза. Виды вшей, их значение в передаче возбудителей инфекционных заболеваний. Отличие гнид от перхоти. Рекомендации по обработке педикулеза. Болезнь Брилла и сыпной тиф. Сравнительная характеристика. Роль фельдшера по профилактике педикулеза. Тактика фельдшера при обнаружении педикулеза.
16. Сибирская язва. Определение, возбудитель, пути заражения. Профессиональные группы риска. Диагностика сибиреязвенного карбункула.
17. Чесотка. Определение. Пути заражения. Проявления чесотки. Что является зеркалом чесотки? Рекомендации по лечению. Тактика медработника здравпункта при постановке диагноза.
18. Бруцеллез. Возбудитель. Источники инфекции и пути заражения. Группы риска. Клиника (кратко). Осложнения. Прогноз. Лечение.
19. Дифтерия. Этиология. Механизм и пути передачи. Источник инфекции. Инкубационный период. Клинические проявления. Возможные осложнения. Причины смерти. Диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
20. Малярия. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Какой тип малярии возможен на территории Орловской области. Источники инфекции. Факторы, способствующие распространению малярии на нашей территории. Клиника (кратко). Показания к обследованию. Диагностика. Лечение.
21. Болезнь Лайма (иксодовый клещевой боррелиоз). Определение. Возбудитель. Переносчики. Пути заражения. Сезонность. Клиника (кратко). Осложнения. Диагностика. Наблюдение за больным с укусом клеща на участке.
22. ГЛПС. Определение. Возбудитель. Переносчики. Пути заражения. Группы риска среди населения. Сезонность. Клиника (периоды). Дифференциальная



- диагностика начального периода с гриппом. Характерный внешний вид больного. Осложнения. Причины смерти. Опасность больного для окружающих. Принципы лечения.
23. Сыпной тиф. Болезнь Брилла. Возбудитель, распространение инфекции. Основные симптомы заболеваний. Осложнения. Причины смерти. Кто может заболеть на современном этапе этими инфекциями? Наблюдение за очагом в случае педикулеза, сыпного тифа, болезни Брилла.
  24. Туляремия. Определение. Возбудитель. Источники инфекции. Пути передачи. Клиника (кратко). Осложнения. Диагностика. Показания к обследованию. Группы риска среди населения. Опасность больного для окружающих. Лечение.
  25. Свиной грипп. Возбудитель. Пути передачи. Источник инфекции. Клиника. Лечение
  26. Асептика и антисептика при выполнении инъекций. Гнойно-септические осложнения после инъекций. Время обработки рук и инъекционного поля. Правила личной безопасности при работе с использованными одноразовыми шприцами. Обработка раны при уколе иглой.
  27. Правила закладки материала в биксы. Сроки сохранения стерильности материала в закрытых и открытых биксах. Доставка биксов из ЦСО поликлиники.
  28. Дезинфекция использованных перчаток, одноразовых шприцев, ватных шариков. Обработка инструментов и предметов медицинского назначения, используемых в работе.
  29. Стерильный стол. Алгоритм накрытия и работы с ним.
  30. Воздушная стерилизация. Документация. Контроль за ее проведением.
  31. Текущая и генеральная уборки помещений здравпункта. Общие принципы их проведения. Различия.
  32. Контроль за обработкой медицинструментария. Документация
  33. Перечислите методы дезинфекции и стерилизации медицинструментария. Укажите режимы.

34. Предстерилизационная обработка. Какой метод используете Вы в своем здравпункте? Контроль за качеством обработки.
35. Обеззараживание воздуха. Оборудование. Режим работы бактерицидной лампы (краткое изложение Руководства по работе бактерицидной лампы).  
Меры защиты от УФО.
36. Классификация отходов ЛПУ.