

**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
ФАПов, участковых больниц и врачебных амбулаторий**

Код цикла:

2.6

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ

1. Дополнительные функциональные обязанности зав. ФАП, фельдшера ФАП в рамках реализации Национального проекта «Здоровье». Организация диспансерной работы.
2. Учетно-отчетная документация на ФАП. Статистическая отчетность. Анализируемые показатели работы ФАП.
3. Гипертоническая болезнь. Причины. Факторы риска. Клинические проявления. Органы -мишени. Осложнения. Алгоритм измерения артериального давления. Предельно допустимые контрольные цифры АД. Группы лекарственных препаратов для лечения гипертонической болезни. Профилактика гипертонии.
4. ИБС. Определение. Причины. Факторы риска. Нозологические формы ИБС.
5. Инфаркт миокарда. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Осложнения. Доврачебная помощь.
6. Симптомы и жалобы больного, присущие стенокардии. Классификация стенокардии. Оказание помощи. Показания к госпитализации.
7. Ревматизм. Причины. Первая атака. Клинические проявления. Осложнения. Профилактика.
8. Ревматические пороки сердца. Классификация. Клиника. Осложнения.

9. Бронхиальная астма. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Принципы медикаментозной помощи.
10. Бронхиты. Причины. Факторы риска. Особенности течения обструктивных бронхитов. Возможные осложнения. Принципы медикаментозного лечения.
11. Острые пневмонии. Возбудители пневмоний. Клиническая картина. Осложнения. Принципы лечения. Диагностические методы, необходимые для постановки диагноза.
12. Сахарный диабет. Типы сахарного диабета. Причины. Осложнения. Контрольные цифры уровня сахара в крови. Профилактика. Рекомендации по диете.
13. Болезни щитовидной железы. Перечислите. Дайте определение. Причины. Факторы риска. Симптомы. Симптомы перечисленных состояний. Диагностика.
14. Несахарный диабет. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Лечение. Прогноз.
15. Язвенная болезнь желудка. Причины. Клинические проявления. Осложнения. Профилактика. Принципы медикаментозного лечения. Рекомендации по диете.
16. Острый и хронический панкреатит. Клиническая картина обострений. Рекомендации по диете. Тактика фельдшера.
17. Острый и хронический холецистит. Клиническая картина обострений. Рекомендации по диете. Тактика фельдшера.
18. Хронические гепатиты. Цирроз печени. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Осложнения. Исход. Рекомендации по диете.
19. Острый и хронический пиелонефрит. Причины. Клинические проявления. Диагностические методы исследования для постановки диагноза. Диета. Тактика фельдшера.
20. Острый и хронический гломерулонефрит. Причины. Клинические проявления. Лабораторные методы исследования мочи. Диета. Тактика фельдшера.

21. Мочекаменная болезнь. Причины. Состав мочевых камней. Их локализация. Клинические проявления. Диагностика. Лабораторные методы исследования мочи. Диета. Тактика фельдшера.
22. Цистит и уретрит. Причины. Клинические проявления. Тактика фельдшера.
23. Заболевания предстательной железы, полового члена. Симптомы. Оказание помощи. Тактика фельдшера.
24. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Принципы лечения. Прогноз.
25. Деформирующий артроз. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Принципы лечения. Прогноз.
26. Подагра. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Проявления. Диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз.
27. Системная красная волчанка (СКВ). Этиология. Патогенез. Проявления. Диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз.
28. Геморрагические диатезы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
29. Анемии. Виды анемий. Причины. Диагностика. Лечение. Профилактика.
30. Заболевания сосудов конечностей. Перечислите. Дайте определение. Признаки. Принципы терапии. Тактика фельдшера.
31. Газовая гангрена. Определение. Возбудитель. Клиническая картина. Принципы лечения. Тактика фельдшера.
32. Рожь. Определение. Возбудитель. Клиническая картина. Принципы лечения. Тактика фельдшера.
33. Псориаз. Экзема. Атопический дерматит. Определение. Этиология. Клиническая картина. Прогноз. Лечение.
34. Проблема пролежней. Причины. Клиническая картина. Профилактика и лечение в соответствии с приказом МЗ РФ от 17.04.02 г. № 129.
35. Воспалительные заболевания слизистой оболочки рта. Перечислите. Причины. Симптомы. Тактика фельдшера.

36. Болезни уха, горла и носа. Диагностика острых наиболее часто встречающихся состояний (краткий лекционный обзор заболеваний и состояний, указанных слушателями. Во время собеседования экзаменатор может предложить ответить на 2-3 вопроса по своему выбору).
37. Заболевания глаз. Диагностика острых наиболее часто встречающихся состояний (краткий лекционный обзор заболеваний и состояний, указанных слушателями. Во время собеседования экзаменатор может предложить ответить на 2-3 вопроса по своему выбору).
38. Возможности ранней диагностики онкологических заболеваний на ФАПе. Приведите примеры из личной практики на Ваш выбор.
39. Предраковые и злокачественные заболевания женской репродуктивной сферы. Возможности диагностики на уровне ФАПа. Дальнейшая тактика фельдшера.
40. Воспалительные заболевания женской репродуктивной сферы. Возможности диагностики на уровне ФАПа. Дальнейшая тактика фельдшера.
41. Менструальный цикл. Физиология и патология менструального цикла. Пременопауза. Менопауза. Постменопауза. Определение. Характеристика периодов.
42. Современные методы контрацепции. Преимущества и недостатки. Противопоказания и осложнения. Планирование семьи. Понятие «бесплодного брака».
43. Диагностика беременности. Изменения в организме женщины во время беременности. Вероятные и достоверные признаки беременности.
44. Аборт. Понятие. Виды абортов. Медицинские и социальные показания к проведению. Признаки начинающегося аборта. Осложнения.
45. Объем обследования беременных. Ведение беременных с различной экстрагенитальной патологией. Ожидаемые осложнения. Осложнения беременности после перенесенных вирусных инфекционных заболеваний.
46. Патронаж женщин в до- и послеродовом периоде. Признаки токсикоза беременных. Симптомы угрожаемого выкидыша. Профилактика и борьба с

- гипогалактией. Возможные осложнения послеродового периода и их профилактика.
47. Течение и ведение родов. Признаки начинающихся родов. Родоразрешение вне стационара. Осложнения родов для женщины и ребенка.. Перечислите.
 48. Понятие неонатального скрининга. Краткая характеристика патологии. Прогноз. Тактика фельдшера по отношению к больным детям. Понятие о программе ВОЗ и ЮНЕСЕФ «Больница, доброжелательная к ребенку».
 49. Патронаж новорожденных. Профилактика гнойно-септических заболеваний у новорожденных. Тактика фельдшера при постановке диагноза гнойно-септического заболевания. Рекомендации по вскармливанию в период грудного возраста. Понятие прикорма и докорма. Сроки введения прикорма. Понятие лактационного криза. Принципы борьбы с гипогалактией. Сравнительная характеристика зрелого грудного молока и молозива.
 50. Основные переходные (пограничные) состояния новорожденных в период постнатальной адаптации. Сроки возникновения и разрешения.
 51. Внутриутробные инфекции, приводящие к патологии плода. Перечислить. Дать краткую характеристику патологии.
 52. Ранние признаки рахита. Определение рахита. Профилактика рахита во все периоды развития ребенка. Роль фельдшера в профилактике рахита.
 53. Проблема ТЭЛА. Причины возникновения ТЭЛА. Клиническая картина. Профилактика ТЭЛА в соответствии с приказом МЗ РФ от 09.06.03 г. № 233.

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

1. Понятие клинической и биологической смерти. Критерии констатации факта.
2. Дыхательная недостаточность. Техника выполнения искусственного дыхания. Критерии эффективности, продолжительность.
3. Техника выполнения непрямого массажа сердца. Критерии эффективности, продолжительность.
4. ЧМТ. Классификация. Оказание помощи. Рекомендации выздоравливающему пациенту.

5. Травмы конечностей, позвоночника, ребер, костей таза, ключицы. Признаки. Иммобилизация. Особенности транспортировки. Дифференциальная диагностика переломов конечностей с вывихами.
6. Травматический шок. Симптомы. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.
7. Электротравма. Особенности поражения электротоком организма. Необходимость госпитализации. Оказание помощи.
8. Особенности оказания неотложной помощи при удушении и утоплении.
9. Отморожения. Степени отморожений и клиническая картина. Тактика фельдшера.
10. Общее охлаждение. Симптомы. Неотложная помощь.
11. Тепловой и солнечный удары. Симптомы. Неотложная помощь.
12. Ожоги. Виды ожогов. Степени. Клиническая картина. Неотложная помощь. Дальнейшая тактика.
13. Ожоговый шок. В каких случаях возникает. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.
14. Виды кровотечений. Способы остановки наружных кровотечений. Критерии правильности действий медперсонала. Продолжительность наложения жгута в различное время года.
15. Геморрагический шок. В каких случаях возникает. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.
16. Синдром длительного сдавления. Клиническая картина. Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
17. Пневмо- и гемоторакс. Возможные причины. Симптомы. Оказание помощи.
18. Гипертонический криз. Факторы риска. Симптомы. Предельно допустимые контрольные цифры АД. Рекомендации пациенту. Неотложная помощь.
19. Инфаркт миокарда и стенокардия. Дифференциальная диагностика на этапе оказания неотложной помощи. Дальнейшая тактика фельдшера.
20. Кардиогенный шок. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь. Дальнейшая тактика фельдшера.

21. Виды острых аллергических реакций. Ведущие факторы возникновения аллергических реакций. Проявления крапивницы. Помощь при крапивнице.
22. Анафилактический шок. Определение. Время возникновения после получения аллергена. Что лежит в основе анафилактического шока. Неотложная помощь.
23. Астматический статус. Предвестники приступа. Неотложная помощь.
24. Гипогликемическая кома. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
25. Гипергликемическая кома. Причины. Клиническая картина. Неотложная помощь.
26. Гипертермия. Медикаментозная помощь и физические методы охлаждения. Особенности оказания помощи детям различных возрастов.
27. Острая сосудистая недостаточность. Классификация. Причины. Неотложная помощь при обмороке.
28. Инородные тела глаз, носа, уха. Ожоги глаз. Оказание помощи. Тактика фельдшера.
29. Отравления лекарственными препаратами, кислотами, щелочами. Неотложная помощь. Дальнейшая тактика.
30. Кровотечение из носа. Возможные причины. Тактика фельдшера.
31. Кровотечения из внутренних органов. Возможные причины. Признаки. Тактика фельдшера.
32. Острый живот. Возможные причины. Тактика фельдшера.
33. Почечная колика. Симптомы. Неотложная помощь. Острая задержка мочи. Возможные причины. Диагностика на догоспитальном этапе.
34. Признаки кишечной непроходимости. Тактика фельдшера.
35. Признаки эксикоза у детей различного возраста. Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
36. Судорожный синдром. Провоцирующие факторы. Клиническая картина. Тактика фельдшера.

37. Эпилептический статус. Провоцирующие факторы. Клиническая картина. Тактика фельдшера.
38. Наркомания. Определение. Наркотическое опьянение. Симптомы и внешний вид больного. Признаки «ломки». Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
39. Алкогольное отравление. Признаки. Купирование абстинентного синдрома. Оказание помощи. Дальнейшая тактика.
40. Токсикомания. Определение. Вещества, вызывающие пристрастие. Клиника состояния. Оказание помощи и тактика фельдшера.

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. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции. Маркеры ВИЧ-инфекции. Понятие «серонегативного окна». Меры личной защиты. Обработка слизистых и поврежденных кожных покровов после контакта с инфицированным материалом. Дальнейшая тактика медработника. Условия нахождения ВИЧ-инфицированного в детском и взрослом коллективе. Направляете ли Вы больных на исследования (если направляете, то под какими кодами)?
2. Какие гемоконтактные инфекции Вы знаете? Механизмы и пути передачи. Факторы риска. Группы риска (профессиональные и среди населения). Назовите манипуляции риска в ЛПУ, опасные для больного в отношении заражения гемоконтактными инфекциями. Против каких гемоконтактных инфекций есть вакцина? Есть ли различия в интенсивности способов передачи названных Вами гемоконтактных инфекций? 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 медработников и детского контингента. Лабораторная диагностика гепатитов «В» и «С» при скрининговом обследовании в ИФА. Маркеры гепатитов «В» и «С». От какого еще гепатита дополнительно защищает вакцина против гепатита «В»?

3. Какие кишечные инфекции Вы знаете? Назовите возбудителей. Пути передачи ОКИ. Дифференциальная диагностика бактериальных и вирусных диарей. Мероприятия в очагах инфекции (в семье и коллективе).
4. Полиомиелит. Определение. Пути заражения. Группы риска. Клинические проявления. Осложнения. Диагностика. Профилактика. Тактика фельдшера при подозрении на ВАП.
5. Гепатит «А». Возбудитель. Механизмы и пути передачи. Клиническая картина. Склонность к хронизации. Диета. Мероприятия по отношению к больному и в очаге (в семье и в коллективе). Вакцинация против гепатита «А».
6. Отравление грибами. Клинические проявления отравления в зависимости от вида грибов (ядов). Осложнения. Дальнейшая тактика фельдшера.
7. Ботулизм. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Факторы передачи. Характерные симптомы, на основании которых возможна постановка предварительного диагноза. Специфическое лечение ботулизма. Тактика фельдшера при подозрении на заболевание ботулизмом. Профилактика заболевания.
8. Туберкулез. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Группы риска. Изменения в состоянии здоровья (жалобы), подозрительные на туберкулез. Профилактика туберкулеза среди населения. Постановка реакции Манту, критерии учета результатов. Тактика при выраже пробы.
9. Грипп. Возбудитель. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения. Группы риска среди населения. Профилактика. Вакцины. Противопоказания к вакцинации. Осложнения. Какие вакцины Вы знаете?

10. Заболевания, вызванное вирусом гриппа А (в зависимости от эпидемиологической ситуации в стране и Орловской области). Возможные причины. Клиника. Действия фельдшера при подозрении на заболевание.
11. Дифференциальная диагностика детских воздушно-капельных инфекций с синдромом экзантемы (корь, краснуха, скарлатина). Краткая характеристика заболеваний. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Мероприятия по отношению к больному и в очаге (в семье и коллективе).
12. Дифференциальная диагностика воздушно-капельных инфекций с везикуло-буллезным синдромом (ветряная оспа и герпес). Ветряная оспа. Возбудитель. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика.
13. Эпидпаротит. Возбудитель. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Профилактика.
14. Коклюш. Возбудитель. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Профилактика.
15. Дифтерия. Возбудитель. Пути передачи. Клиническая картина дифтерии ротоглотки, токсической формы, крупа. Осложнения. Диагностика. Мероприятия по отношению к контактными. Профилактика.
16. Менингококковая инфекция. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Причины смерти.
17. Малярия. Определение. Возбудитель. Переносчик возбудителя заболевания. Пути заражения. Основные клинические проявления. Лабораторная диагностика. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
18. Иксодовый боррелиоз (болезнь Лайма). Возбудитель. Переносчик. Пути передачи. Клиническая картина. Действия фельдшера при обращении пациента с укусом клеща.
19. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Определение. Возбудитель. Переносчик возбудителя заболевания. Пути заражения, места заражения. Основные клинические проявления. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?

20. Туляремия. Определение. Возбудитель. Переносчик возбудителя заболевания. Пути заражения. Основные клинические проявления. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
21. Лептоспироз. Определение. Возбудитель. Переносчик возбудителя заболевания. Пути заражения. Основные клинические проявления. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
22. Бруцеллез. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Основные клинические проявления. Осложнения. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
23. Ящур. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Основные клинические проявления. Осложнения. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
24. Бешенство. Определение. Возбудитель. Пути передачи. Источники инфекции. Основные клинические проявления. Исход заболевания. Обработка раны при укусе животными. Дальнейшая тактика по отношению к больному. Схема вакцинации и чем проводится. Опасен ли больной как источник для окружающих людей?
25. Столбняк. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Основные клинические проявления. Исход заболевания. Тактика фельдшера по отношению к больному. Чем проводится профилактика заболевания?
26. Сибирская язва. Определение. Возбудитель. Пути заражения. Основные клинические проявления. Осложнения. Тактика фельдшера по отношению к больному. В каких стационарах лечатся больные?
27. Чесотка. Возбудитель. Пути передачи. Признаки заболевания и жалобы больного. Что является «зеркалом» чесотки? Ваша тактика по отношению к больному. Рекомендации по лечению. Мероприятия в очаге (в семье и коллективе).
28. Педикулез. Определение. Виды вшей и их эпидемиологическое значение. Отличие гнид от перхоти. Возбудителей каких инфекций способны переносить вши? Краткая сравнительная характеристика сыпного тифа и болезни Брилла (

- у кого возникает, как происходит заражение, опасность для окружения). Рекомендации по обработке педикулеза. Мероприятия в очаге (в семье и коллективе).
29. Микроспория. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина микроспории гладкой кожи и волосистой части головы. Диагностика. Принципы лечения. Мероприятия в очаге (в семье и коллективе).
30. Энтеробиоз. Возбудитель. Пути передачи (указать ведущий путь передачи). Особенности биологии возбудителя. Патогенез. Группы риска. Клинические проявления. Осложнения. Особенности поведения ребенка подозрительного на энтеробиоз. Правила забора материала на энтеробиоз. Ваша тактика по отношению к инвазированному и к контактным в очаге (в семье и коллективе). Препараты для лечения. Контроль лечения.
31. Аскаридоз. Возбудитель. Пути передачи. Патогенез. Клиника. Назовите возможные хирургические осложнения аскаридоза. При обследовании больного на яйца гельминтов выявлены оплодотворенные и неоплодотворенные яйца аскариды. Объясните результат. Дальнейшая тактика по отношению к инвазированному. Мероприятия в очаге. Опасен ли больной аскаридозом для членов семьи и коллектива. Почему? Препараты для лечения. Контроль лечения.
32. Лямблиоз. Возбудитель (в каких формах существует). Пути передачи. Группы риска. Патогенез. Клиника лямблиоза у детей и у взрослых. Особенность выделения цист инвазированным человеком. Продолжительность течения хронического лямблиоза. Правила обследования на цисты лямблий (материал, кратность). Препараты для лечения. Контроль лечения.
33. ЗППП. Перечислите. Особенности клинического течения сифилиса, гонореи, трихомониаза у женщин и мужчин, позволяющие поставить диагноз на уровне ФАПа. Объем оказания помощи, тактика фельдшера.
34. Асептика и антисептика при проведении инъекций. Время обработки места инъекции и рук кожным антисептиком. Правила личной безопасности при работе с использованными одноразовыми шприцами. Дезинфекция

одноразовых шприцев. Классификация медицинских отходов, утилизация на ФАПе.

35. Текущая и генеральная уборки кабинетов. Общие принципы и различия. Обеззараживание воздуха (краткое изложение Руководства по работе бактерицидных ламп). Меры личной защиты. Документация.
36. Этапы обработки медицинструментария на ФАПе. Контроль качества обработки медицинструментария. Алгоритм накрытия стерильного стола в гинекологическом и хирургическом кабинетах. Сроки работы. Какие реактивы применяются для проверки качества обработки медицинструментария. Сроки хранения проб. Окрашивание на скрытую кровь. Алгоритм постановки проб. Количество проверяемого инструментария.
37. Воздушная стерилизация. Правила проведения, параметры, контроль за стерильностью. Паровая стерилизация. Правила проведения, параметры. Контроль за стерильностью. Сроки хранения стерильного материала. Виды упаковок.
38. Вакцинация контингента, закрепленного за ФАПом. Вакцинация групп риска. Дайте определение понятия «Холодовой цепи». Правила хранения бакпрепаратов на ФАПе. Учетно-отчетная документация. Принципы сочетания различных видов вакцин при одномоментном введении. Техника выполнения нескольких парентеральных прививок. Порядок наблюдения за вакцинированным. Осложнения вакцинации (местные и наиболее часто встречающиеся общие).