

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

тестовые задания для 2 рубежного контроля

Название дисциплины: Инфекционные болезни

Код дисциплины: IB 3231

Название ОП: 6B10111 «Общественное здоровье»

Объем учебных часов/кредитов: 3 / 6

Курс / семестр: 3 / 6

Составитель:

1.Ассистент Нұрмамбет С.Д

Зав.кафедрой,профессор,к.м.н.

Абубақар

Абуова Г.Н.

Протокол №1 от 28.08..2025 г.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля	49/11 2стр. из 17стр..

**Тестовые задания для 2 рубежного контроля по
дисциплине: «Инфекционные болезни»**

ВАРИАНТ I (50 вопросов)

1. Для гепатита А наиболее характерен путь передачи:

- A) парентеральный
- B) воздушно-капельный
- C) фекально-оральный
- D) трансмиссивный
- E) вертикальный

2. Главная специфическая профилактика гепатита В:

- A) антибиотики
- B) вакцинация
- C) дезинсекция
- D) изоляция на дому
- E) витамины

3. Наиболее типичный путь передачи гепатита С:

- A) воздушно-капельный
- B) парентеральный (контакт с кровью)
- C) фекально-оральный
- D) водный
- E) трансмиссивный

4. Маркер, указывающий на текущую инфекцию HBV (наличие вируса):

- A) anti-HBs
- B) HBsAg
- C) anti-HAV IgG
- D) IgE
- E) CRP

5. Цель скрининга на HBV/HCV в общественном здравоохранении:

- A) назначить лечение всем обследованным
- B) выявить инфицированных рано и снизить передачу/осложнения
- C) заменить вакцинацию
- D) лечить только осложнения
- E) оценить качество питания

6. Основные пути передачи ВИЧ:

- A) рукопожатие, посуда
- B) воздушно-капельный
- C) половой, парентеральный, вертикальный

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 3стр. из 17стр..</p>

- D) водный
- E) трансмиссивный

7. Наиболее эффективная мера снижения вертикальной передачи ВИЧ:

- A) антибиотики беременной
- B) АРТ у матери + профилактика ребёнку по протоколу
- C) только изоляция новорождённого
- D) витамины
- E) отказ от наблюдения

8. PrEP — это:

- A) лечение после инфицирования
- B) профилактика до риска заражения ВИЧ у уязвимых групп
- C) вакцина против ВИЧ
- D) диагностика гепатита
- E) дезинфекция

9. PEP — это:

- A) профилактика до контакта
- B) профилактика после потенциально рискованного контакта (в ограниченные сроки)
- C) симптоматическое лечение
- D) иммунизация от кори
- E) лечение туберкулёза

10. Цель АРТ при ВИЧ:

- A) повысить вирусную нагрузку
- B) снизить вирусную нагрузку до неопределяемой и восстановить иммунитет
- C) заменить тестирование
- D) лечить только лихорадку
- E) отменить скрининг

11. Госпитальная (внутрибольничная) инфекция — это инфекция, которая:

- A) возникает только дома
- B) связана с оказанием медпомощи/пребыванием в медорганизации
- C) передаётся только через воду
- D) всегда врождённая
- E) возникает только у детей

12. Наиболее универсальная мера профилактики ВИИ:

- A) кварцевание один раз в неделю
- B) гигиена рук по стандарту
- C) витаминотерапия
- D) рентген всем пациентам
- E) репелленты

13. Антибиотикорезистентность — это:

- A) устойчивость человека к антибиотикам

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 4стр. из 17стр..</p>

- B) устойчивость микроорганизмов к антибиотикам
- C) аллергия на лекарства
- D) сезонность инфекции
- E) высокий охват вакцинацией

14. Главная причина роста антибиотикорезистентности:

- A) вакцинация
- B) необоснованное/частое применение антибиотиков
- C) санитарное просвещение
- D) улучшение водоснабжения
- E) гигиена рук

15. «Антимикробный стюардшип» означает:

- A) назначать антибиотики всем профилактически
- B) рационально назначать антибиотики (показания, спектр, длительность)
- C) отменить микробиологию
- D) лечить только витаминами
- E) использовать антибиотики только 1 класса

16. Факторы риска ВБИ:

- A) короткая госпитализация без процедур
- B) ИВЛ/катетеры/операции/длительная госпитализация
- C) занятия спортом
- D) приём воды
- E) прогулки

17. Контактные меры предосторожности (изоляция/перчатки/халат) особенно важны при:

- A) подозрении на MRSA
- B) гипертонии
- C) сахарном диабете
- D) авитаминозе
- E) гастрите

18. СЭН (санитарно-эпидемиологический надзор) включает:

- A) только лечение
- B) сбор–анализ–интерпретацию данных и реагирование
- C) только вакцинацию
- D) только санитарное просвещение
- E) только госпитализацию

19. Определение случая (case definition) нужно для:

- A) красоты отчёта
- B) единых критериев регистрации и сравнимости данных
- C) назначения антибиотиков
- D) отмены лаборатории
- E) расчёта зарплаты

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 5стр. из 17стр..</p>

20. Главное отличие скрининга от диагностики:

- A) скрининг проводится только у тяжёлых
- B) скрининг направлен на выявление у лиц без выраженных симптомов в целевых группах
- C) скрининг всегда заменяет лечение
- D) диагностика не использует тесты
- E) скрининг проводится только в стационаре

21. Показатель, важный для оценки программы скрининга:

- A) цвет бланка
- B) охват целевой группы и доля выявления на ранней стадии
- C) число коек
- D) средняя температура воздуха
- E) количество постов в соцсетях

22. Первый шаг расследования вспышки:

- A) назначить антибиотики всем
- B) подтвердить факт вспышки и сформулировать определение случая
- C) закрыть учреждение без анализа
- D) отменить лабораторию
- E) ждать саморазрешения

23. Пандемия — это:

- A) вспышка в одной школе
- B) эпидемия, охватывающая многие страны/континенты
- C) только ВБИ
- D) только пищевое отравление
- E) только зооноз

24. Ключевой урок пандемий для системы здравоохранения:

- A) надзор не нужен
- B) нужна готовность, коммуникация и межведомственная координация
- C) достаточно витаминов
- D) вакцинация не влияет
- E) лаборатории бесполезны

25. Нефармакологические меры при эпидемиях/пандемиях:

- A) антибиотики
- B) маски, вентиляция, дистанция, изоляция
- C) только гормоны
- D) только обезболивание
- E) только диета

26. Анализ охвата вакцинацией нужен, чтобы:

- A) отменить календарь
- B) выявить «иммунные пробелы» и риск вспышек
- C) заменить эпиднадзор

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 бстр. из 17стр..</p>

- D) назначить антибиотики
- E) сократить доступность вакцинации

27. Наиболее частая причина неполной иммунизации детей:

- A) высокая влажность
- B) отказы/пропуски из-за недостаточной информированности и логистики
- C) питание
- D) спорт
- E) генетика

28. Эффективная мера повышения охвата вакцинацией:

- A) запрет вопросов
- B) адресная коммуникация + удобная доступность + работа с причинами отказов
- C) скрывать информацию
- D) уменьшить число прививочных пунктов
- E) отменить напоминания

29. Туберкулёт чаще всего передаётся:

- A) через воду
- B) аэрозольно (воздушно-капельно)
- C) фекально-орально
- D) через укусы насекомых
- E) только пищевым путём

30. Цель скрининга по ТБ в ОЗ:

- A) лечить только осложнения
- B) раннее выявление и разрыв передачи
- C) выявить аллергию
- D) измерить давление
- E) оценить зрение

31. Группа повышенного риска ТБ:

- A) только спортсмены
- B) контакты больного ТБ, ВИЧ-положительные, лица в учреждениях закрытого типа и др.
- C) только школьники
- D) только туристы
- E) только офисные работники

32. Важнейший элемент противоэпидмероприятий при ТБ:

- A) только плакаты
- B) обследование контактов и контроль приверженности лечению
- C) дезинсекция
- D) антибиотик на 3 дня всем контактным
- E) только карантин без диагностики

33. «Контактное обследование» при ТБ означает:

- A) осмотр мебели

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 7стр. из 17стр..</p>

B) выявление и обследование лиц, контактировавших с источником

- C) обзвон случайных людей
- D) закрытие района
- E) отмену регистрации

34. Ключ к снижению внутрибольничной передачи ТБ:

- A) витамины
- B) быстрое выявление, изоляция, вентиляция/СИЗ и маршрутизация
- C) антибиотик всем в отделении
- D) только влажная уборка
- E) только кварц без режима

35. Для профилактики HBV у медперсонала важно:

- A) только маска
- B) вакцинация + безопасность инъекций/инструментов
- C) только витамины
- D) только проветривание
- E) только скрининг без вакцинации

36. Для эффективного эпиднадзора необходимо:

- A) отчёт раз в год
- B) постоянный сбор–анализ–реагирование с обратной связью
- C) лечение без данных
- D) отсутствие лаборатории
- E) только лекции

37. Индикатор качества инфекционного контроля:

- A) цвет стен
- B) аудит гигиены рук + уровень ВБИ/соблюдение протоколов
- C) число парковок
- D) меню в столовой
- E) количество телевизоров

38. ВИЧ НЕ передаётся:

- A) при переливании инфицированной крови
- B) при незащищённом половом контакте
- C) через рукопожатие/объятия
- D) при использовании общих игл
- E) от матери ребёнку

39. При вспышке ВБИ первый управленческий шаг:

- A) игнорировать
- B) определить случаи, усилить контроль, начать расследование источника/путей передачи
- C) отменить лабораторию
- D) раздать всем один антибиотик
- E) закрыть учреждение навсегда

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 8стр. из 17стр..</p>

40. Что снижает риск AMR в стационаре:

- A) назначать антибиотики при вирусных инфекциях
- B) программы стюардшипа + микробиология + контроль назначений
- C) удлинять курсы без контроля
- D) самолечение
- E) отменить посевы

41. Лучший показатель эффективности АРТ у пациента:

- A) рост температуры
- B) неопределенная вирусная нагрузка
- C) цвет кожи
- D) частота чихания
- E) рост давления

42. Что относится к «управлению вспышкой» как процессу:

- A) штраф → закрыть → забыть
- B) подтвердить → описать → гипотеза → меры → оценка эффективности
- C) только изоляция
- D) только тестирование
- E) только лечение

43. Для детских инфекций (профилактика) ключевое на уровне ОЗ:

- A) только антибиотики
- B) календарь + оценка охвата + мероприятия по повышению охвата
- C) только кварт
- D) только витамины
- E) только изоляция без вакцинации

44. «Иммунные пробелы» — это:

- A) нехватка витаминов
- B) возраст/группы, где охват прививками недостаточен для предотвращения передачи
- C) плохая вентиляция
- D) высокая температура
- E) дефицит воды

45. Охват вакцинацией — это:

- A) число отказов
- B) доля привитых в целевой группе за период
- C) число заболевших
- D) число коек
- E) число жалоб

46. Верная цель санитарного просвещения при ВИЧ/гепатитах:

- A) усилить страх
- B) сформировать безопасное поведение и повысить обращаемость к тестированию/профилактике
- C) заменить лечение

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля	49/11 9стр. из 17стр..

- D) отменить маршрутизацию
 E) скрыть информацию

47. При низком охвате вакцинацией чаще всего:

- A) вспышки исчезают
 B) растёт риск вспышек управляемых инфекций
 C) надзор становится не нужен
 D) инфекции исчезают
 E) осложнений не бывает

48. Для СЭН ключевой принцип:

- A) данные «для архива»
 B) данные → анализ → управленческое решение и профилактика
 C) анализ без регистрации
 D) регистрация без анализа
 E) только карантин

49. Что является основной целью противоэпидмер по ТБ:

- A) увеличить госпитализацию всех
 B) разорвать передачу: раннее выявление, лечение, обследование контактов
 C) отменить лабораторию
 D) отменить регистрацию
 E) только дезинсекция

50. Для общественного здравоохранения при зоонозах важно:

- A) Разделять медицину и ветеринарию без связи
 B) Совместные меры контроля и обмен информацией
 C) Отменить контроль продуктов
 D) Только лечение человека
 E) Только маски

ВАРИАНТ II (50 вопросов)

1. Для HAV (гепатит А) наиболее характерна ситуация заражения:

- A) инъекции/кровь
 B) загрязнённая вода/пища
 C) поцелуй на расстоянии
 D) укус клеща
 E) переливание крови

2. HBV чаще всего передаётся:

- A) воздушно-капельно
 B) через кровь/инструменты, половой и вертикальный пути
 C) только водой

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 10стр. из 17стр..</p>

- D) только пищей
- E) только трансмиссивно

3. Наиболее типичное популяционное последствие хронических HBV/HCV:

- A) ринит
- B) цирроз/ГЦК (гепатоцеллюлярная карцинома)
- C) отит
- D) ангина
- E) конъюнктивит

4. Основной смысл скрининга по гепатитам В/С:

- A) лечить всех подряд
- B) выявить инфицированных до осложнений и уменьшить передачу
- C) заменить вакцинацию
- D) отказаться от лабораторных тестов
- E) проводить только при симптомах

5. ВИЧ-тестирование в ОЗ важно потому что:

- A) нужно только для отчёта
- B) раннее выявление позволяет вовремя начать АРТ и снижает передачу
- C) отменяет профилактику
- D) повышает риск заражения
- E) заменяет санитарное просвещение

6. Что лучше снижает риск половой передачи ВИЧ:

- A) витамины
- B) презервативы + тестирование + PrEP/PEP по показаниям
- C) только жаропонижающие
- D) только антибиотики
- E) ингаляции

7. ВИЧ НЕ передаётся:

- A) при использовании общих шприцев
- B) при незащищённом сексе
- C) через общую посуду/рукопожатие
- D) при переливании заражённой крови
- E) от матери ребёнку

8. ВБИ чаще всего возникают из-за:

- A) погоды
- B) нарушения асептики/антисептики и инвазивных вмешательств
- C) авитаминоза
- D) смены сезона
- E) только питания

9. Какой шаг наиболее снижает риск ВБИ ежедневно:

- A) менять перчатки без обработки рук

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 11стр. из 17стр..</p>

- B) гигиена рук до/после контакта с пациентом
- C) только квартцевание
- D) только проветривание
- E) только маска

10. AMR наиболее опасна тем, что:

- A) делает вирусы сильнее
- B) снижает эффективность стандартной антибактериальной терапии
- C) повышает охват вакцинацией
- D) уменьшает расходы
- E) исключает осложнения

11. Назначение антибиотиков «на всякий случай» чаще приводит к:

- A) снижению резистентности
- B) селекции устойчивых штаммов и росту AMR
- C) полной профилактике вирусов
- D) отсутствию побочных эффектов
- E) повышению иммунитета населения

12. Что является целью антимикробного стюардшипа:

- A) больше антибиотиков
- B) оптимизация назначения и снижение AMR
- C) отмена микробиологии
- D) отмена протоколов
- E) назначать всем один антибиотик

13. Эпиднадзор — это:

- A) разовая акция
- B) непрерывный мониторинг + анализ + реагирование
- C) только лечение
- D) только вакцинация
- E) только просвещение

14. Для корректной регистрации инфекции в надзоре нужно:

- A) «примерное» описание
- B) стандартизированное определение случая
- C) только жалобы
- D) только температура
- E) только УЗИ

15. В расследовании вспышки важна последовательность:

- A) закрыть учреждение → забыть
- B) подтвердить → описать → гипотеза → меры → оценка
- C) только изоляция
- D) только антибиотики
- E) только лаборатория без мер

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 12стр. из 17стр..</p>

16. Основной управленческий смысл эпидкривой:

- A) выбор витаминов
- B) анализ динамики случаев во времени
- C) подсчёт коек
- D) оценка давления
- E) расчёт зарплат

17. Пандемия отличается от эпидемии тем, что:

- A) пандемия локальная
- B) пандемия охватывает много стран/континентов
- C) эпидемия всегда глобальна
- D) пандемия не требует мер
- E) эпидемия не требует надзора

18. «Готовность к эпидугрозам» включает:

- A) только койки
- B) планы, кадры, логистику, лаборатории, коммуникацию
- C) только штрафы
- D) только рекламу
- E) только отчёты

19. Анализ календаря и охвата прививок нужен для:

- A) сокращения доступности прививок
- B) выявления групп с низким охватом и планирования повышения охвата
- C) замены эпиднадзора
- D) назначения антибиотиков
- E) отмены регистра

20. Наиболее эффективная мера повышения охвата вакцинацией:

- A) скрывать информацию
- B) доверительная коммуникация + доступность + напоминания/работа с отказами
- C) запрет вопросов
- D) уменьшить число пунктов вакцинации
- E) отменить учёт

21. ТБ чаще всего передаётся:

- A) водным путём
- B) аэрозольно/воздушно-капельно
- C) фекально-орально
- D) трансмиссивно
- E) только пищей

22. Цель скрининга ТБ:

- A) выявить только тяжёлых
- B) раннее выявление и снижение распространения
- C) заменить лечение

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 13стр. из 17стр..</p>

- D) лечить только симптоматически
- E) отменить обследование контактов

23. Приоритетные группы для скрининга ТБ:

- A) только студенты
- B) контакты, ВИЧ+, учреждения закрытого типа и др. группы риска
- C) только туристы
- D) только спортсмены
- E) только офисные работники

24. Ключевое противоэпидмероприятие при ТБ на уровне ОЗ:

- A) дезинсекция
- B) обследование контактов + контроль лечения и приверженности
- C) антибиотик всем контактным на 3 дня
- D) только плакаты
- E) карантин без диагностики

25. Внутрибольничную передачу ТБ снижает:

- A) витамины
- B) раннее выявление/изоляция + вентиляция + СИЗ
- C) только влажная уборка
- D) только кварт
- E) только маска без маршрутизации

26. Главная цель СЭН:

- A) лечить пациентов
- B) управлять рисками через данные и меры профилактики
- C) увеличить отчётность без анализа
- D) заменить лабораторию
- E) отменить профилактику

27. Лучший индикатор качества инфекционного контроля:

- A) цвет стен
- B) соблюдение гигиены рук и снижение/контроль ВБИ
- C) число телевизоров
- D) меню
- E) количество парковок

28. Что является мерой по снижению AMR на уровне стационара:

- A) назначать антибиотики при ОРВИ
- B) локальные протоколы + микробиология + аудит назначений
- C) удлинять курсы без контроля
- D) самолечение
- E) отменить посевы

29. ВИЧ-профилактика на уровне ОЗ включает:

- A) скрывать информацию

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 14стр. из 17стр..</p>

- B) безопасное поведение + тестирование + доступ к лечению
- C) только антибиотики
- D) только витамины
- E) только карантин

30. Для HBV-профилактики в медорганизации ключевое:

- A) только проветривание
- B) безопасность инъекций + вакцинация персонала
- C) только скрининг
- D) только кварт
- E) только перчатки без гигиены рук

31. Что относится к оценке эффективности эпидмер:

- A) лайки
- B) динамика заболеваемости/передачи и соблюдаемость мер
- C) цвет масок
- D) число плакатов
- E) размер шрифта

32. Что обязательно при вспышке ВБИ:

- A) скрыть данные
- B) определить случаи и пути передачи, внедрить корректирующие меры
- C) отменить лабораторию
- D) раздать всем один антибиотик
- E) прекратить регистрацию

33. Скрининг отличается тем, что:

- A) проводится только при симптомах
- B) проводится в целевых группах для раннего выявления
- C) заменяет диагностику всегда
- D) проводится только у тяжёлых
- E) не требует тестов

34. Контакт-трейсинг — это:

- A) поиск лекарства
- B) выявление и наблюдение/обследование контактных лиц
- C) обработка от клещей
- D) ремонт помещений
- E) вакцинация от всего подряд

35. Национальный календарь прививок регламентирует:

- A) Только лечение инфекций
- B) Сроки и кратность профилактических прививок
- C) Порядок госпитализации
- D) Алгоритм операций
- E) Реабилитацию пациентов

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>	<p>49/11 15стр. из 17стр..</p>

36. Какое состояние относится к «временному медицинскому противопоказанию» (вакцинацию откладывают):

- A) Анафилаксия (тяжёлая аллергическая реакция) на предыдущую дозу
- B) Острое инфекционное заболевание, высокая температура
- C) Лёгкий насморк (без температуры)
- D) Ранее уже была сделана вакцина
- E) В семье есть аллергия

37. Верное утверждение о тяжёлом неблагоприятном событии после вакцинации:

- A) Никогда не регистрируется
- B) Необходимо зарегистрировать и сообщить (часть системы мониторинга безопасности)
- C) Пишут только в соцсетях
- D) Не относится к поликлинике
- E) Достаточно наблюдения дома

38. Цель риск-коммуникации (risk communication) во время эпидемии:

- A) Усилить страх
- B) Дать населению понятную, своевременную и точную информацию и повысить доверие
- C) Скрывать информацию
- D) Говорить только о штрафах
- E) Общаться только медицинскими терминами

39. Какой показатель часто указывает на ухудшение эпидемиологической ситуации:

- A) Рост охвата вакцинацией
- B) Рост заболеваемости выше ожидаемого уровня и вспышки
- C) Рост количества рекламы
- D) Снижение очередей в поликлинике
- E) Изменение цвета постеров

40. Зачем при вспышке ВИИ нужно определять «источник инфекции/путь передачи»:

- A) Это не имеет значения
- B) Чтобы выбрать конкретные корректирующие меры и остановить вспышку
- C) Только чтобы написать отчёт
- D) Только для административного наказания
- E) Только чтобы перевести пациентов в другое отделение

41. Самый правильный способ профилактики катетер-ассоциированных инфекций:

- A) Оставлять катетер как можно дольше
- B) Асептика, правильный уход, не ставить без показаний и своевременно удалять (bundle)
- C) Давать только витамины
- D) Включать только кварцевание
- E) Катетер нельзя промывать

42. Смысл принципа «U=U» в профилактике ВИЧ (на общественном уровне):

- A) АРТ не нужна

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 2 рубежного контроля	49/11 16стр. из 17стр..

- B) При неопределенной вирусной нагрузке риск половой передачи резко снижается
 C) Это означает, что ВИЧ не передаётся воздушно-капельным путём
 D) Это означает, что есть вакцина
 E) Помогает только карантин
- 43. Одна из наиболее эффективных общественных мер профилактики гепатита В:**
 A) Только диета
 B) Вакцинация и безопасные инъекции/инструменты
 C) Только квартцевание
 D) Только респираторная маска
 E) Только измерение температуры
- 44. «Целевая группа» (target group) в программе скрининга — это:**
 A) Любой человек
 B) Определённая группа с высоким риском/вероятностью болезни (возраст, факторы риска, контакт)
 C) Только врачи
 D) Только студенты
 E) Только дети
- 45. Возможный «вред» (harm) скрининга может включать:**
 A) Скрининг всегда только полезен, вреда нет
 B) Ложно-положительные/ложно-отрицательные результаты, лишние обследования, стигма/страх
 C) Обязательное снижение иммунитета
 D) Исчезновение эффекта вакцины
 E) Обязательное ухудшение болезни
- 46. Почему «DOT/контролируемое лечение» важно при контроле туберкулёза:**
 A) Только чтобы сократить длительность лечения
 B) Чтобы повысить приверженность лечению и снизить развитие лекарственно-устойчивого ТБ
 C) Чтобы остановить скрининг
 D) Чтобы заменить вакцинацию
 E) Чтобы закрыть лабораторию
- 47. Наиболее правильный приоритет при скрининге и планировании мероприятий по ТБ:**
 A) Проверять всех с одинаковой частотой
 B) Приоритетно обследовать группы риска и контакты, обеспечить маршрутизацию и учёт
 C) Проверять только школы
 D) Проверять только туристов
 E) Проверять только стационарных пациентов
- 48. «Стандартные меры предосторожности» для профилактики ВБИ обязательно включают:**

- A) Только халат
- B) Гигиену рук + средства защиты при работе с биожидкостями
- C) Только респиратор
- D) Только антибиотик
- E) Только запах антисептика

49. Самая правильная стратегия снижения антибиотикорезистентности:

- A) Часто менять антибиотик
- B) Назначение по доказательствам, микробиология, короткий оптимальный курс, аудит
- C) Обязательный антибиотик при вирусной инфекции
- D) Отказ от посевов
- E) Поощрение самолечения

50. «Холодовая цепь» важна потому, что:

- A) Ускоряет транспортировку пациентов
- B) Повышает токсичность вакцин
- C) Сохраняет эффективность иммунобиологических препаратов
- D) Заменяет стерилизацию
- E) Уменьшает необходимость документации