


<p>ONȚŪSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий <b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b> тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>		<p>49/11 1стр. из 17стр..</p>

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

тестовые задания для 2 рубежного контроля

**Название дисциплины:** Инфекционные болезни

**Код дисциплины:** IB 3231

**Название ОП:** 6В10111 «Общественное здоровье»

**Объем учебных часов/кредитов:** 3 / 6

**Курс / семестр:** 3 / 6

Составитель:


1.Ассистент Нұрмағамбет С.Д

Зав.кафедрой, профессор, к.м.н.



Абуова Г.Н.

Протокол №1 от 28.08..2025 г.

<p>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 2стр. из 17стр..</p>

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>QONTUSTIK 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 ВБИ:**

- 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>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>

- В) устойчивость микроорганизмов к антибиотикам
- С) аллергия на лекарства
- Д) сезонность инфекции
- Е) высокий охват вакцинацией

**14. Главная причина роста антибиотикорезистентности:**

- А) вакцинация
- В) необоснованное/частое применение антибиотиков
- С) санитарное просвещение
- Д) улучшение водоснабжения
- Е) гигиена рук

**15. «Антимикробный стюардшип» означает:**

- А) назначать антибиотики всем профилактически
- В) рационально назначать антибиотики (показания, спектр, длительность)
- С) отменить микробиологию
- Д) лечить только витаминами
- Е) использовать антибиотики только 1 класса

**16. Факторы риска ВБИ:**

- А) короткая госпитализация без процедур
- В) ИВЛ/катетеры/операции/длительная госпитализация
- С) занятия спортом
- Д) приём воды
- Е) прогулки

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

- А) подозрении на MRSA
- В) гипертонии
- С) сахарном диабете
- Д) авитаминозе
- Е) гастрите

**18. СЭН (санитарно-эпидемиологический надзор) включает:**

- А) только лечение
- В) сбор–анализ–интерпретацию данных и реагирование
- С) только вакцинацию
- Д) только санитарное просвещение
- Е) только госпитализацию

**19. Определение случая (case definition) нужно для:**

- А) красоты отчёта
- В) единых критериев регистрации и сравнимости данных
- С) назначения антибиотиков
- Д) отмены лаборатории
- Е) расчёта зарплаты

<p>QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p> <p>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p> <p>тестовые задания для 2 рубежного контроля</p>		<p>49/11</p> <p>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>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН 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 6стр. 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. Туберкулёз 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>QOŇTÜSTIK 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 7стр. из 17стр..</p>

- В) выявление и обследование лиц, контактировавших с источником
- С) обзвон случайных людей
- Д) закрытие района
- Е) отмену регистрации

**34. Ключ к снижению внутрибольничной передачи ТБ:**

- А) витамины
- В) быстрое выявление, изоляция, вентиляция/СИЗ и маршрутизация
- С) антибиотик всем в отделении
- Д) только влажная уборка
- Е) только кварц без режима

**35. Для профилактики HBV у медперсонала важно:**

- А) только маска
- В) вакцинация + безопасность инъекций/инструментов
- С) только витамины
- Д) только проветривание
- Е) только скрининг без вакцинации

**36. Для эффективного эпиднадзора необходимо:**

- А) отчёт раз в год
- В) постоянный сбор–анализ–реагирование с обратной связью
- С) лечение без данных
- Д) отсутствие лаборатории
- Е) только лекции

**37. Индикатор качества инфекционного контроля:**

- А) цвет стен
- В) аудит гигиены рук + уровень ВБИ/соблюдение протоколов
- С) число парковок
- Д) меню в столовой
- Е) количество телевизоров

**38. ВИЧ НЕ передаётся:**

- А) при переливании инфицированной крови
- В) при незащищённом половом контакте
- С) через рукопожатие/объятия
- Д) при использовании общих игл
- Е) от матери ребёнку

**39. При вспышке ВБИ первый управленческий шаг:**

- А) игнорировать
- В) определить случаи, усилить контроль, начать расследование источника/путей передачи
- С) отменить лабораторию
- Д) раздать всем один антибиотик
- Е) закрыть учреждение навсегда



<p>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) неопределяемая 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 кварц
- 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



<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН 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 9стр. из 17стр..</p>

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

**29. ВИЧ-профилактика на уровне ОЗ включает:**

- A) скрывать информацию

<p>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 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 кварц
- 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>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 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 ВБИ 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

<p>QONTUSTIK 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 16стр. из 17стр..</p>

- В) При неопределяемой вирусной нагрузке риск половой передачи резко снижается  
 С) 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 кварцевание  
 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:**



<p>ОҢТҮСТІК 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 17стр. из 17стр..</p>

- 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