

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e6267485447980996366b4e1d3

Оценочный материал для диагностического тестирования
Тестовое задание для диагностического тестирования по
дисциплине:

Эпидемиология, 12 семестр

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция

Задание

Варианты ответов

Тип сложности вопроса

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите один правильный ответ

При транзитном носительстве брюшнотифозные бактерии выделяют:

- а) из крови;
- б) из мочи;
- в) из кала;
- г) из желчи;
- д) из слюны

низкий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите один правильный ответ

1. Для большинства инфекций с фекально-оральным механизмом передачи характерна:

- а) зимне-весенняя сезонность;

- б) весенне-летняя сезонность;
- в) летне-осенняя сезонность;
- г) осенне-зимняя сезонность

низкий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите один правильный ответ

2. Эпидемический процесс, это:

- а) процесс взаимодействия возбудителя-паразита и организма людей на популяционном уровне;
- б) процесс взаимодействия возбудителя-паразита и организма хозяина;
- в) пространственная и временная преемственность в развитии эпидемических очагов, обеспечиваемая эволюционно выработанными механизмами функционирования паразитарных систем.

низкий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите один правильный ответ

3. При завозе особо опасной (карантинной) инфекции всю работу по локализации очага, предупреждению распространения инфекционной болезни, ликвидации очага на административной территории возглавляет и организует:

- а) лечебная служба;
- б) центр санитарно-эпидемиологического надзора;
- в) правоохранительные органы;
- г) коммунальная служба;
- д) санитарно-противоэпидемическая комиссия

низкий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите один правильный ответ

4. Календарь профилактических прививок предусматривает:

- а) проведение тотальной иммунизации всех здоровых детей;
- б) проведение селективной иммунизации среди групп риска;
- в) проведение прививок против восьми инфекционных заболеваний;
- г) проведение прививок против девяти инфекционных заболеваний;
- д) проведение прививок против десяти инфекционных заболеваний;
- е) проведение прививок против всех инфекционных заболеваний, для профилактики которых имеется вакцинный препарат

низкий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

5. Плановая профилактическая прививка против столбняка проводится, если:

- а) ребенок перенес данное заболевание;
- б) был контакт с другой инфекцией;
- в) на момент прививки выявлено острое заболевание;
- г) на момент прививки отмечается длительная ремиссия при хроническом заболевании

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

6. Активный естественный иммунитет можно приобрести:

- а) с молоком матери;
- б) после иммунизации инактивированной вакциной;
- в) после иммунизации анатоксином;
- г) после введения иммуноглобулина;
- д) путем дробной бытовой иммунизации

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

7. Инфекционные заболевания с аэрозольным механизмом передачи бактериальной этиологии:

- а) орнитоз;
- б) краснуха;
- в) скарлатина;
- г) коклюш;
- д) ветряная оспа

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

8. Заражение через кровососущих членистоногих может происходить при:

- а) малярии;
- б) сыпном тифе;
- в) вирусном гепатите В;
- г) клещевом энцефалите;
- д) ВИЧ-инфекции

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

9. Антропонозные инфекции с трансмиссивным механизмом передачи:

- а) чума;
- б) малярия;
- в) туляремия;
- г) сыпной тиф;
- д) боррелиоз

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

«Карантин» в детском дошкольном учреждении (ДДУ) включает мероприятия:

- а) разобщение групп;
- б) прекращение приема новых детей в группу;
- в) перевод ДДУ на круглосуточный режим работы;
- г) запрещение проведения плановых прививок

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

10. К факторам передачи шигеллезов относятся:

- а) продукты питания;
- б) вода;
- в) комары;
- г) мухи;
- д) оводы;
- е) почва

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Закончите предложение:

Пассивный искусственный иммунитет создает:

- а) гомологичный иммуноглобулин;
- б) живая вакцина;
- в) инактивированная вакцина;
- г) бактериофаг;
- д) анатоксин

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

11. Кишечные инфекции с преимущественным водным путем передачи:

- а) полиомиелит;
- б) холера;
- в) гепатит А;
- г) гепатит Е;
- д) брюшной тиф

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

12. Инфекционные заболевания с аэрозольным механизмом передачи бактериальной этиологии:

- а) орнитоз;
- б) краснуха;
- в) скарлатина;
- г) коклюш;
- д) ветряная оспа

средний

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Закончите предложение:

13. Заболеваемость, характеризующаяся рядом переходящих и наслаивающихся эпидемических вспышек на больших территориях и превышающая спорадический уровень заболеваемости, называется

высокий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Установите соответствие:

17. механизм передачи

- 1) аэрозольный
- 2) фекально-оральный
- 3) контактный
- 4) трансмиссивный

основная локализация

- а) желудочно-кишечный тракт;
- б) кровь;
- в) кожа и наружные слизистые;
- г) слизистые дыхательных путей

высокий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Укажите все правильные ответы

18. Группы повышенного риска заболевания госпитальными инфекциями могут формироваться в первую очередь:

- а) в ожоговых отделениях;
- б) в терапевтических отделениях;
- в) в хирургических отделениях;
- г) в неврологических отделениях;
- д) в урологических отделениях

высокий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Закончите предложение:

Противоэпидемические мероприятия, направленные на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды, служащих факторами передачи инфекции, называется _____

высокий

УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК-11.1 ОПК- 11.4

Установите соответствие:

20. Кишечные инфекции

- 1) вирусный гепатит А;
- 2) полиомиелит;
- 3) шигеллез;
- 4) брюшной тиф

Максимальный инкубационный период

- а) 7 дней;
- б) 3 недели;
- в) 35 дней;
- г) 45 дней

высокий