

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 06.06.2024 08:29:47
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Эпидемиология, 10 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	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите один правильный ответ 1. При транзиторном носительстве брюшнотифозные бактерии выделяют:	а) из крови; б) из мочи; в) из кала; г) из желчи; д) из слюны	низкий	2,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите один правильный ответ 2. 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	2,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите один правильный ответ 3. 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	низкий	2,0

		преимущество в развитии эпидемических очагов, обеспечиваемая эволюционно выработанными механизмами функционирования паразитарных систем.		
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите один правильный ответ 4. 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	2,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите один правильный ответ 5. 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	2,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 6. Плановая профилактическая прививка	а) ребенок перенес данное заболевание; б) был контакт с другой инфекцией;	средний	5,0

	против столбняка проводится, если:	в) на момент прививки выявлено острое заболевание; г) на момент прививки отмечается длительная ремиссия при хроническом заболевании		
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 7. 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	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 8. Инфекционные заболевания с аэрозольным механизмом передачи бактериальной этиологии:	а) орнитоз; б) краснуха; в) скарлатина; г) коклюш; д) ветряная оспа	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 9. Заражение через кровососущих членистоногих может происходить при:	а) малярии; б) сыпном тифе; в) вирусном гепатите В; г) клещевом энцефалите; д) ВИЧ-инфекции	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 10. Антропонозные инфекции с трансмиссивным механизмом передачи:	а) чума; б) малярия; в) туляремия; г) сыпной тиф; д) боррелиоз	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 11. «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	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 12. К факторам передачи шигеллез относятся:	а) продукты питания; б) вода; в) комары; г) мухи; д) оводы; е) почва	средний	5,0

ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Закончите предложение: 13. Пассивный искусственный иммунитет создает:	а) гомологичный иммуноглобулин; б) живая вакцина; в) инактивированная вакцина; г) бактериофаг; д) анатоксин	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 14. Кишечные инфекции с преимущественным водным путем передачи:	а) полиомиелит; б) холера; в) гепатит А; г) гепатит Е; д) брюшной тиф	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 15. Инфекционные заболевания с аэрозольным механизмом передачи бактериальной этиологии:	а) орнитоз; б) краснуха; в) скарлатина; г) коклюш; д) ветряная оспа	средний	5,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Закончите предложение: 16. Заболеваемость, характеризующаяся рядом переходящих и наслаивающихся эпидемических вспышек на больших территориях и превышающая спорадический уровень заболеваемости, называется		высокий	8,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Установите соответствие: <u>17. механизм передачи</u> 1) аэрозольный 2) фекально-оральный 3) контактный 4) трансмиссивный <u>основная локализация</u> а) желудочно-кишечный тракт; б) кровь; в) кожа и наружные слизистые; г) слизистые дыхательных путей		высокий	8,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Укажите все правильные ответы 17. Группы повышенного риска заболевания госпитальными инфекциями могут формироваться в первую очередь:	а) в ожоговых отделениях; б) в терапевтических отделениях; в) в хирургических отделениях;	высокий	8,0

		г) в неврологических отделениях; д) в урологических отделениях		
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Закончите предложение: 18. Противоэпидемические мероприятия, направленные на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды, служащих факторами передачи инфекции, называется _____		высокий	8,0
ОК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-15 ПК-16	Установите соответствие: <u>20. Кишечные инфекции</u> 1) вирусный гепатит А; 2) полиомиелит; 3) шигеллез; 4) брюшной тиф <u>Максимальный инкубационный период</u> а) 7 дней; б) 3 недели; в) 35 дней; г) 45 дней		высокий	8,0