

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

Документ подписан при помощи электронной подписи

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 11:09:10

Код, направление

Уникальный программный ключ:

e3a68f3ea1e6267405444998099d3d6bfdcf836

Эпизоотологический мониторинг, 8 семестр

06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность  
(профиль)

Биохимия

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Биологии и биотехнологии

Выпускающая кафедра

Биологии и биотехнологии

ПК-2.1 Планирует работы, определяет границы территорий и объекты мониторинга.

ПК-2.2 Осуществляет сбор, обработку и анализ природных образцов, в том числе с использованием природоохранных биотехнологий.

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.1	передачи – варианты совокупностей элементов внешней среды, которые осуществляют перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки.	1. механизм 2. пути 3. факторы	Низкий
ПК-2.2	Преимущественным путем передачи аденоовирусов является_____.	1. воздушно-капельный 2. воздушно-пылевой 3. пищевой 4. парентеральный 5. контактно-бытовой	Низкий
ПК-2.2	Бактерии, являющиеся облигатными внутриклеточными паразитами и вызывающие у человека поражения глаз, уrogenитального тракта – это_____.	1. риккетсии 2. прионы 3. вириоиды 4. хламидии 5. микоплазмы	Низкий
ПК-2.1	Эпидемическая вспышка – это:	1. эпидемический процесс, при котором в данной местности и при данной инфекции отмечается обычное число случаев заболеваний; 2. групповые заболевания, не выходящие за пределы семьи, коллектива, населенного пункта и связанные между собой единым источником, путями и факторами передачи 3. заболеваемость превышающая обычный уровень или возникающая там, где её не было 4. заболеваемость, свойственная и в высокой степени привязанная к данной местности,	Низкий

		т.е. зависящая от природных, биологических и социальных факторов, оказывающих воздействие на эпидпроцесс в конкретном месте	
ПК-2.1	Для вирусного гепатита А характерна сезонность.	1. сезонность 2. летняя 3. осенняя 4. осенне-зимняя 5. весенняя 6. летне-осенняя	Низкий
ПК-2.1	Оппортунистическими называют инфекции, вызванные микроорганизмами:	1. патогенными 2. условно-патогенными 3. непатогенными 4. вирусами 5. микоплазмами	Средний
ПК-2.1	Холерный вибрион обнаруживается в_____.	1. фекалиях 2. моче 3. крови 4. рвотных массах 5. дуоденальном содержимом	Средний
ПК-2.1	Создание Э. Дженнером вакцины	1. позволило успешно бороться с бешенством 2. связано с вакцинацией против оспы 3. относится к пастеровскому периоду в микробиологии 4. явилось результатом химических экспериментов 5. явилось результатом опытов на лабораторных животных	Средний
ПК-2.2	На какие инфекции распространяются международные медико-санитарные правила:	1. ВИЧ-инфекция, сибирская язва, ботулизм; 2. лихорадка Ку, лямблиоз, оспа обезьян 3. желтая лихорадка, холера, чума 4. орнитоз, содоку, лихорадка Крым-Конго 5. лихорадка Западного Нила, описторхоз, Куру	Средний
ПК-2.2	Перечислите методы, применяемые в диагностике вирусных инфекций:	1. вирусологический 2. микроскопический 3. серологический 4. все верно 5. все неверно	Средний
ПК-2.2	Показатель заболеваемости (инцидентности) или кумулятивный показатель заболеваемости	1. показатель, отражающий долю людей, которые заболели определенной болезнью в какой-либо группе населения за определенный отрезок времени 2. показатель, учитывающий новые случаи заболеваний определенной болезнью в какой-то группе населения за определенный отрезок времени 3. показатель, отражающий риск заболеть определенной болезнью лиц, относящихся к какой-либо группе населения в течение определенного времени 4. все верно 5. все неверно	Средний
ПК-2.1	Укажите для паразитов (1–7) их промежуточных хозяев, представленных на рисунке (А–З). В случае, если промежуточного	1. аскарида 2. широкий лентец 3. малярийный плазмодий 4. свиной цепень 5. эхинококк 6. печёночный сосальщик 7. токсоплаз	Средний

	хозяина нет, то используйте обозначение «И».	<p>И - промежуточного хозяина нет</p>	
ПК-2.1	Соотнесите пути передачи инфекций с заболеваниями	1. Трансмиссивный 2. Контактно-бытовой А. малярия Б. клещевой энцефалит В. столбняк Г. сонная болезнь Д. аскаридиоз Е. бруцеллез	Средний
ПК-2.1	_____ – это природный очаг, связанный с наличием переносчиков, относящихся лишь к одному биологическому роду.	1. поливекторным 2. моновекторным 3. моногостальным 4. полигостальным	Средний
ПК-2.2	В природных очагах туляремии инфекция среди животных распространяется	1. с помощью переносчиков 2. пищевым путем 3. водным путем 4. все верно 5. все неверно	Средний
ПК-2.2	Источниками зоонозных инфекций могут быть:	1. домашние животные 2. грызуны 3. птицы 4. почва 5. костная мука	Высокий
ПК-2.1	Возможные пути передачи возбудителей инфекций наружных кожных покровов и слизистых оболочек	1. половой 2. пищевой 3. вертикальный 4. контактно-бытовой 5. воздушно- капельный	Высокий
ПК-2.1	Установите последовательность заражения малярией, начиная с заражения основного хозяина.	1. разрушение эритроцитов крови 2. рост и бесполое размножение плазмодия 3. проникновение плазмодия в печень 4. проникновение плазмодия в кровь человека 5. укус комара 6. проникновение паразита в кишечник комара 7. половое размножение плазмодия 8. лихорадка	Высокий
ПК-2.2	Установите правильную последовательность стадий развития свиного солитёра, начиная с яйца.	1. проникновение в органы промежуточного хозяина 2. стадия шестикрючного зародыша 3. яйцо 4. проникновение в кишечник человека 5. стадия финны	Высокий
ПК-2.2	Заражение через кровососущих членистоногих может происходить при	1. малярии 2. сыпном тифе 3. вирусном гепатите В 4. клещевом энцефалите 5. ВИЧ-инфекции	Высокий