

Документ подписан при тестовом задании для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 11:09:10

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e02674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

*Эпизоотологический мониторинг, 8 семестр*

Код, направление  
подготовки

06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность  
(профиль)

Биохимия

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Биологии и биотехнологии

Выпускающая кафедра

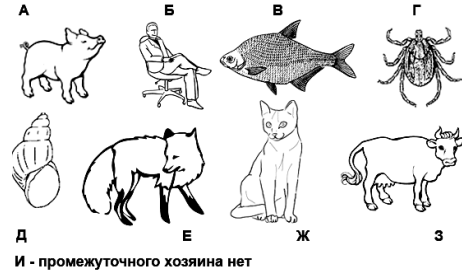
Биологии и биотехнологии

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 аденовирусов 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, урогенитального тракта – это_____.	1. риккетсии 2. прионы 3. вириды 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 выходящее 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. сезонность</li> <li>2. летняя</li> <li>3. осенняя</li> <li>4. осенне-зимняя</li> <li>5. весенняя</li> <li>6. летне-осенняя</li> </ol>	Низкий
ПК-2.1	Оппортунистическими называют инфекции, вызванные микроорганизмами:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. патогенными</li> <li>2. условно-патогенными</li> <li>3. непатогенными</li> <li>4. вирусами</li> <li>5. микоплазмами</li> </ol>	Средний
ПК-2.1	Холерный вибрион обнаруживается в_____.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. фекалиях</li> <li>2. моче</li> <li>3. крови</li> <li>4. рвотных массах</li> <li>5. дуоденальном содержимом</li> </ol>	Средний
ПК-2.1	Создание Э. Дженнером вакцины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. позволило успешно бороться с бешенством</li> <li>2. связано с вакцинацией против оспы</li> <li>3. относится к пастеровскому периоду в микробиологии</li> <li>4. явилось результатом химических экспериментов</li> <li>5. явилось результатом опытов на лабораторных животных</li> </ol>	Средний
ПК-2.2	На какие инфекции распространяются международные медико-санитарные правила:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВИЧ-инфекция, сибирская язва, ботулизм;</li> <li>2. лихорадка Ку, лямблиоз, оспа обезьян</li> <li>3. желтая лихорадка, холера, чума</li> <li>4. орнитоз, содоку, лихорадка Крым-Конго</li> <li>5. лихорадка Западного Нила, описторхоз, Куру</li> </ol>	Средний
ПК-2.2	Перечислите методы, применяемые в диагностике вирусных инфекций:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. вирусологический</li> <li>2. микроскопический</li> <li>3. серологический</li> <li>4. все верно</li> <li>5. все неверно</li> </ol>	Средний
ПК-2.2	Показатель заболеваемости (инцидентности) или кумулятивный показатель заболеваемости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. показатель, отражающий долю людей, которые заболели определенной болезнью в какой-либо группе населения за определенный отрезок времени</li> <li>2. показатель, учитывающий новые случаи заболеваний определенной болезнью в какой-то группе населения за определенный отрезок времени</li> <li>3. показатель, отражающий риск заболеть определенной болезнью лиц, относящихся к какой-либо группе населения в течение определенного времени</li> <li>4. все верно</li> <li>5. все неверно</li> </ol>	Средний
ПК-2.1	Укажите для паразитов (1–7) их промежуточных хозяев, представленных на рисунке (А–З). В случае, если промежуточного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. аскарида</li> <li>2. широкий лентец</li> <li>3. малярийный плазмодий</li> <li>4. свиной цепень</li> <li>5. эхинококк</li> <li>6. печёночный сосальщик</li> <li>7. токсоплаз</li> </ol>	Средний

	хозяина нет, то используйте обозначение «И».	 <p>И - промежуточного хозяина нет</p>	
ПК-2.1	Соотнесите пути передачи инфекций с заболеваниями	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трансмиссивный</li> <li>2. Контактно-бытовой</li> </ol> <p>А. малярия Б. клещевой энцефалит В. столбняк Г. сонная болезнь Д. аскаридоз Е. бруцеллез</p>	Средний
ПК-2.1	_____ –это природный очаг, связанный с наличием переносчиков, относящихся лишь к одному биологическому роду.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. поливекторным</li> <li>2. моновекторным</li> <li>3. моногостальным</li> <li>4. полигостальным</li> </ol>	Средний
ПК-2.2	В природных очагах туляремии инфекция среди животных распространяется	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. с помощью переносчиков</li> <li>2. пищевым путем</li> <li>3. водным путем</li> <li>4. все верно</li> <li>5. все неверно</li> </ol>	Средний
ПК-2.2	Источниками зоонозных инфекций могут быть:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. домашние животные</li> <li>2. грызуны</li> <li>3. птицы</li> <li>4. почва</li> <li>5. костная мука</li> </ol>	Высокий
ПК-2.1	Возможные пути передачи возбудителей инфекций наружных кожных покровов и слизистых оболочек	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. половой</li> <li>2. пищевой</li> <li>3. вертикальный</li> <li>4. контактно-бытовой</li> <li>5. воздушно-капельный</li> </ol>	Высокий
ПК-2.1	Установите последовательность заражения малярией, начиная с заражения основного хозяина.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разрушение эритроцитов крови</li> <li>2. рост и бесполое размножение плазмодия</li> <li>3. проникновение плазмодия в печень</li> <li>4. проникновение плазмодия в кровь человека</li> <li>5. укус комара</li> <li>6. проникновение паразита в кишечник комара</li> <li>7. половое размножение плазмодия</li> <li>8. лихорадка</li> </ol>	Высокий
ПК-2.2	Установите правильную последовательность стадий развития свиного солитёра, начиная с яйца.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. проникновение в органы промежуточного хозяина</li> <li>2. стадия шестикрючного зародыша</li> <li>3. яйцо</li> <li>4. проникновение в кишечник человека</li> <li>5. стадия финны</li> </ol>	Высокий
ПК-2.2	Заражение через кровососущих членистоногих может происходить при	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. малярии</li> <li>2. сыпном тифе</li> <li>3. вирусном гепатите В</li> <li>4. клещевом энцефалите</li> <li>5. ВИЧ-инфекции</li> </ol>	Высокий