

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Б1.О.26 Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии

Специальность 31.05.03 Стоматология Квалификация выпускника врач-стоматолог Очная форма обучения Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).
 - Общая характеристика основной образовательной программы.
 - Учебный план основной образовательной программы.
 - Устав и локальные акты Института.
- Рабочая программа Б1.О.26 Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикатора	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности		тестового
		компетенции		задания
ОПК-9.	ОПК-9. Способен	ИОПК-9.4 Способен	3,4	1-30
	оценивать	применять знания о		
	морфофункциональные,	строении и		
	физиологиченские	функционировании		
	состояния и	бактериальных клеток,		
	патологические	вирусов, являющихся		
	процессы в организме	причиной развития		
	человека для решения	заболеваний.		
	профессиональных			
	задач			

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике
	Решение типовых задач с использованием экономических методов
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом
Высокий Применение знаний в нестандартной ситуации	
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с
	развернутым ответом

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компет	сформированности	задания		сложности	выполнения
енции	компетенции			задания	(мин.)
ОПК-9	ИОПК-9.4	№ 1	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
	Способен		типа на		
	применять знания о		установление		
	строении и		соответствия		
	функционировании	<i>№</i> 2	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
	бактериальных		типа на		
	клеток, вирусов,		установление		
	являющихся		соответствия		
	причиной развития	N <u>o</u> 3	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
	заболеваний.		типа на		
			установление		
			соответствия		
		<i>№</i> 4	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
			типа на		
			установление		
			соответствия		
		No5	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
			типа на		

	<u> </u>	УСТОПОВЛЕНИЯ		
		установление		
	№ 6	Запання закрытого	Базовый	1-3 мин
	1150	Задание закрытого	разовыи	1-3 МИН
		типа на		
		установление		
	№ 7	соответствия Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
	J4⊡ /	•	разовыи	1-3 мин
		типа на		
		установление		
	N <u>º</u> 8	соответствия	Базовый	1-3 мин
	1450	Задание закрытого типа на	разовыи	1-3 мин
		установление		
	№9	За панна пакрытага	Базовый	1-3 мин
	7153	Задание закрытого	разовыи	1-3 МИН
		типа на		
		установление		
	№ 21	Соответствия	Fanany	2-3 мин
	JN≌∠ I	Тестовое задание	Базовый	∠-3 МИН
		открытого типа с		
		развернутым		
	№ 22	Тастараз	Базовый	2-3 мин
	JNG77	Тестовое задание	разовыи	2-3 МИН
		открытого типа с		
		развернутым		
	No. 10	ОТВЕТОМ	Fananass	1 2
	№ 10	Задание закрытого	Базовый	1-3 мин
		типа на		
		установление		
		последовательност		
	No. 1.1	И Эрминий разментала	Базовый	1-3 мин
	№ 11	Задание закрытого	разовыи	1-3 мин
		типа на		
		установление		
		последовательност		
	№ 12	Запанна покрытала	Базовый	1 2 2 2000
	JN⊡ I∠	Задание закрытого	разовыи	1-3 мин
		типа на		
		установление		
	№13	Соответствия	Портически	3-5 мин
	11512	Тестовое задание	Повышенный	э-э мин
		комбинированного		
		типа с выбором		
		верного ответа и		
		обоснованием		
		выбора из		
	№14	предложенных	Портический	2 5
	J1214	Тестовое задание	Повышенный	3-5 мин
		комбинированного		
		типа с выбором		
•		DOMINORS ST.		
		верного ответа и обоснованием		

Г			I	1
		выбора из		
	№ 15	предложенных Тестовое задание	Повышенный	3-5 мин
	11013		Повышенный	3-3 мин
		комбинированного типа с выбором		
		типа с выбором верного ответа и		
		обоснованием		
		_		
		_		
	№ 16	предложенных Тестовое задание	Повышенный	3-5 мин
	34210	комбинированного	Повышенный	J-J WIIII
		типа с выбором		
		верного ответа и		
		обоснованием		
		выбора из		
		предложенных		
	№ 17	Тестовое задание	Повышенный	3-5 мин
		комбинированного	110 DDIMIONIDIN	
		типа с выбором		
		верного ответа и		
		обоснованием		
		выбора из		
		предложенных		
	№ 18	Тестовое задание	Повышенный	3 - 5 мин
		комбинированного		
		типа с выбором		
		нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных с		
		развернутым		
		обоснованием		
		выбора.		
	№ 19	Тестовое задание	Высокий	3 - 5 мин
		открытого типа с		
		развернутым		
	20.20	ответом		
	№20	Тестовое задание	Повышенный	3 - 5 мин
		открытого типа с		
		развернутым		
	Magg	ОТВЕТОМ	Попутичест	25
	№23	Тестовое задание	Повышенный	3-5 мин
		открытого типа с		
		развернутым		
	№24	Тастороз	Повышенный	3-5 мин
	J11 <u>2</u> ∠4	Тестовое задание	тювышенный	э-э мин
		открытого типа с		
		развернутым ответом		
	№ 25		Повышенный	3 - 5 мин
	JN≌∠J	' '	товышенный	J - J МИН
		открытого типа с развернутым		
		ответом		
		OTBETOW		

No2			задание	Базовый	2-3 мин
		1	типа с		
	-	развернуты	M		
		ответом			
No2	27	Гестовое	задание	Повышенный	3 - 5 мин
	(открытого	типа с		
	1	развернуты	M		
	(ответом			
Nº2	28	Гестовое	задание	Высокий	5 – 7 мин
	(открытого	типа с		
	1	развернуты	M		
	(ответом			
Nº2	29	Гестовое	задание	Высокий	5 – 7 мин
	(открытого	типа с		
	I	развернуты	M		
	(ответом			
No.3	30	Гестовое	задание	Высокий	5 – 7 мин
	(открытого	типа с		
	1	развернуты	M		
	(ответом			

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

П			
Последовательность действий при выполнении задания			
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве			
ответа ожидаются пары элементов.			
2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы,			
утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства			
объектов и т.д.			
3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,			
сформировать пары элементов.			
4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)			
вариантов ответа			
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве			
ответа ожидается последовательность элементов.			
2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
3. Построить верную последовательность из предложенных			
элементов.			
4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов			
ответа в нужной последовательности без пробелов и			
знаков препинания			
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве			
ответа ожидается только один из предложенных вариантов.			
2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.			
4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.			
5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.			
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве			
ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.			
2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			

нескольких верных	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.			
ответов и	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.			
обоснованием	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.			
выбора из				
предложенных				
Задание открытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.			
типа с развернутым	2.Продумать логику и полноту ответа.			
ответом	3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.			
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.			

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы,
задания		полученные за выполнение
		задания/характеристика
		правильности ответа)
1-9	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	соответствия считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно установлены все соответствия	Неверный ответ или его
	(позиции из одного столбца верно	отсутствие 0 баллов
	сопоставлены с позициями другого)	
10-12	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	последовательности считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно указана вся последовательность	Если допущены ошибки или
	цифр	ответ отсутствует 0 баллов
13-17	Задание комбинированного типа с выбором	Совпадение с верным ответом
	одного верного ответа из предложенных с	оценивается 1 баллом
	обоснованием выбора ответа считается	Неверный ответ или его
	верным, если правильно указана цифра и	отсутствие 0 баллов
	приведены корректные аргументы,	
1.0	используемые при выборе ответа	H
18	Задание комбинированного типа с выбором	Полное совпадение с верным
	нескольких вариантов ответа из	ответом оценивается 1 баллом
	предложенных с обоснованием выбора	Если допущены ошибки или
	ответов считается верным, если правильно	ответ отсутствует 0 баллов
	указаны цифры и приведены корректные	
19-30	аргументы, используемые при выборе ответа Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на
17-30		задание оценивается 3 баллами
	ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и	
	полноте	Если допущена одна ошибка/неточность/ответ
	nomore	правильный, но не полный 1
		балл,
		Если допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/
		ответ отсутствует 0 баллов
		orber oregreenbyer o ountrop

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции ОПК-9 (ИОПК-9.4.), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.26 «Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание 1.

Различные периоды инфекции характеризуются определенными процессами, связанными с внедрением патогенного микроорганизма в организм человека. Соотнесите период и его характеристику:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a	Продромальный период	1	Активное размножение
			микроорганизмов
б	Инкубационный период	2	Адгезия микробных клеток
В	Период развития заболевания	3	Колонизация микроорганизма на
			чувствительных клетках
Γ	Реконвалесценция	4	Выведение микроорганизмов из
			организма человека

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание №2

Вспомните классификацию микроорганизмов по форме. Установите соответствие между названием группы и латинским названием вида микроорганизмов.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

a	Гонококки	1	Neisseria meningitidis
б	Менингококки	2	Neisseria gonorrhoeae
В	Ветвящиеся	3	Bifidobacterium bifidum
Γ	Спирохеты	4	T. pallidum

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание №3

Лактозный оперон (lac operon) E. coli состоит из структурных элементов. Установите соответствие между названием структурного элемента и его ролью.

К каждой данной столбце, подберите позиции, В левом

соответствующую позицию из правого столбца:

a	Промотор	1	Кодирует пермеазу
б	Оператор	2	Кодирует лактазу
В	Ген Lac Z	3	Место прикрепления белка-репрессора
Γ	Ген Lac Y	4	Место прикрепления РНК-полимеразы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание №4

Установите соответствие между названием микроорганизма И вызываемым им патологическим процессом.

К каждой позиции, данной В столбце, подберите левом соответствующую позицию из правого столбца.

COOL	гоответетвующую позицию из правого столоца.					
a	Treponema pallidum	1	Бубонная чума			
б	Yersinia pestis	2	Сифилис			
В	Vibrio cholerae	3	Трахома			
Γ	Chlamydia trachomatis	4	Холера			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание №5

Рост периодической культуры бактерий на жидкой питательной среде разделён на последовательные фазы. Установите соответствие между названием фазы роста и её характеристикой

К каждой позиции, данной левом столбце, подберите

соответствующую позицию из правого столбца:

a	Лаг-фаза	1	Период между посевом бактерий и		
			началом их размножения		
б	Фаза логарифмического роста	2	Количество жизнеспособных клеток		
			остаётся неизменным		
В	Фаза стационарного роста	3	Истощение питательной среды и		
			накопление продуктов метаболизма		
			бактерий		
Γ	Фаза гибели	4	Интенсивное деление бактерий		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание №6

Установите соответствие между понятием иммунологии и его определением

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

a	Антигены	1	Белки, вырабатывающиеся в ответ на
			действие генетически чужеродных
			белковых молекул
б	Антитела	2	Антигенная детерминанта
В	Плазмоцит	3	Генетически чужеродные молекулы,
			которые способны вызывать
			иммунный ответ
Γ	Эпитоп	4	Клетка, вырабатывающая антитела
Д	Эозинофил	5	Клетка, противостоящая паразитарным
			инвазиям
e	Т-хелпер	6	Клетка, вырабатывающая цитокины

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ	Д	e

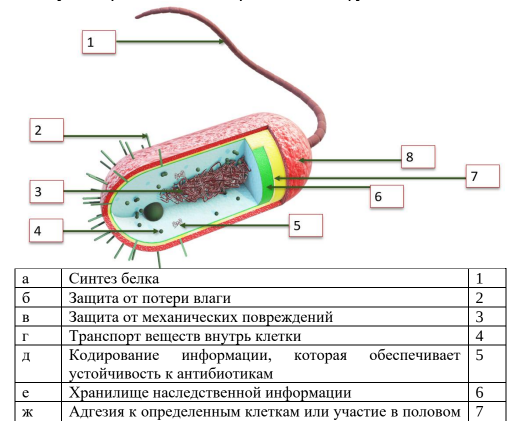
Задание №7

процессе Движение

3

Рассмотрите строение бактериальной клетки. Установите соответствие между номером элемента строения и его функцией.

8



Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ	Д	e	Ж	3

Задание №8

Бактерии делятся на группы относительно числа жгутиков. Установите соответствие между названием группы и описанием их жгутиков.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

			,
a	Монотрихи	1	Жгутики отсутствуют
б	Лофотрихи	2	Имеют два полярных жгутика
В	Амфитрихи	3	Имеют много жгутиков-пучков
Γ	Перитрихи	4	Покрыты жгутиками со всех сторон
Д	Атрихи	5	Имеют 1 жгутик

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ	Д

Задание № 9

В зависимости от локализации микроорганизмов Л.В. Громашевским была предложена классификация, все микроорганизмы были разделены на 4 группы. Установите соответствие между группой инфекционного заболевания и его названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

a	Кишечные инфекции	1	Ветряная оспа
б	Инфекции дыхательных путей	2	Вирусный гепатит А
В	Кровяные инфекции	3	Гонорея
Γ	Инфекции наружных покровов	4	Туляремия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ	

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности.

Задание №10

Фагоцитоз — процесс поглощения и переваривания твёрдых частиц, является неотъемлемой частью клеточного иммунитета. Установите правильную последовательность стадий фагоцитоза.

a	Поглощение объекта и формирование фагосомы
б	Слияние фагосомы и лизосомы
В	Переваривание фагоцитируемых частиц и удаление остатков

Γ	Адгезия
Д	Активация и хемотаксис

Под буквами запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

	1	1 1		
a	б	В	Γ	Д

Задание №11

Процесс реализации наследственной информации подчиняется центральной догме молекулярной биологии. Расположите элементы центральной догмы молекулярной биологии в правильном порядке.

1	
a	Транскрипция
б	ДНК
В	белок
Γ	Трансляция
Д	РНК

Под буквами запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

a	б	В	Γ	Д

Задание № 12

Установите правильный порядок этапов стерилизации стоматологических инструментов.

a	Предварительная дезинфекция
б	Контроль качества стерилизации
В	Предстерилизационная очистка
Γ	Собственно стерилизация

Под буквами запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

a	б	В	Γ	Д

Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание №13

Микроорганизмы в результате окраски по Граму получили фиолетовое окрашивание. Что можно сказать об их клеточной стенке?

- а. Клеточная стенка тонкая
- б. Клеточная стенка толстая
- в. Клеточная стенка отсутствует

Ответ:

Обоснование:

Задание №14

ПЦР с обратной транскрипцией целесообразно использовать для:

- а. Диагностики заболеваний, вызванных РНК-вирусами
- б. Диагностики бактериальных заболеваний
- в. Диагностики гельминтных инвазий

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание №15

Рассмотрите указанную таблицу. Молекула ДНК какого микроорганизма будет иметь наибольшую температуру плавления?

Название организма	Число хромосом (n)	Количество GC-пар
Trichomonas vaginalis	6	32.71%
Giardia intestinalis	5	49.73%
Escherichia coli	1	50.80%
Vibrio cholerae	3	47.40%

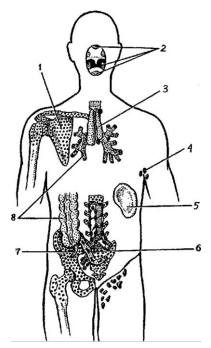
- a. Trichomonas vaginalis
- б. Giardia intestinalis
- в. Escherichia coli
- г. Vibrio cholerae

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание №16

Рассмотрите схему расположения органов иммунной системы человека.



Под какой цифрой находится орган, подвергающийся полной инволюции примерно к 21 году?

- a. 2
- б. 4
- в. 5
- г. 3

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание №17

Колонию микроорганизмов вырастили на среде Эндо. Указанная колония микроорганизмов имела малиновый цвет и металлический блеск. Какие микроорганизмы культивировали?

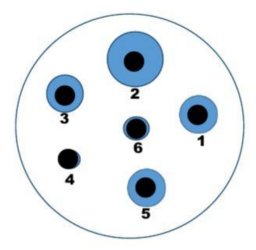
- a. Escherichia coli
- б. представители рода Shigella
- в. представители рода Salmonella
- г. нет верного ответа

Ответ:

Обоснование:

Тестовое задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с развернутым обоснованием выбора.

Задание№ 18



Обоснование ответа «д»:

Перед вами результат определения чувствительности к антибиотикам дискдиффузионным методом. Антибиотики под какими номерами вы бы точно не рекомендовали для терапии? (выбрать два варианта).

- a. 4
- б. 2
- в. 5
- г. 1
- д. 6

Ответ:

Обоснование ответа «а»:

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание №19

Почему для ПЦР используется полимераза, выделенная из термофильного микроорганизма (Фермент Thermus aquaticus (Таqполимераза))?

Ответ:

Заключение

Задание №20

Перед вами результат исследования биоценоза урогенитального тракта. Мужчине или женщине принадлежит данный биоматериал? Ответ обосновать.

		Pe	езул	ьтат		
N⊵	Название исследования	Количественны	ий	Относительный Lg(X/OБM)		% от ОБ
	Контроль взятия материала	10 ^{5.6}			0.1 1	10 100
1	Общая бактериальная масса	10 6.6				
	нормо флора	247				1 1
2	Lactobacillus spp.	10 ^{6.5}		-0.1 (60-82%)		
	ОБЛИГАТНО-АНАЗРОБНЫЕ МИКРО ОРГА					
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 4.2		-2.4 (0.4-0.5%)		1 1
	дрожжел одовные грибы					1 1
4	Candida spp. *	10 3.9				1 1
	микоплазмы					1 1
5	Ureaplasma spp. *	не выявлено				1 1
6	My coplasma hominis *	не выявлено				1.1
-	ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМ	Ы			13 1	1.1
7	Mycoplasma genitalium **	не выявлено				1 1
8	Trichomonas vaginalis **	не выявлено			13 1	1 1
9	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено				
10	Chlamydia trachomatis **	не выявлено				
11	HSV-2 **	не выявлено			18 1	
12	CMV **	не выявлено			18	
13	HSV-1 **	не выявлено				1 1

Ответ:

Задание №21

Почему микрофлора полости рта отличается большим разнообразием?

Ответ:

Задание №22

Почему S. mutans отводится ведущая роль в процессе образования кариеса?

Ответ:

Задание №23

Перед вами результаты серологического исследования.

Тест	Результат	Норма
Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2)	0.63	<1
Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2)	15.72	<10

Опираясь на данные исследования, ответьте на вопрос: болел ли указанный пациент коронавирусной инфекцией на момент сдачи анализа? Сформирован ли долговременный иммунитет к указанной инфекции? Свой ответ подробно аргументируйте.

Ответ:

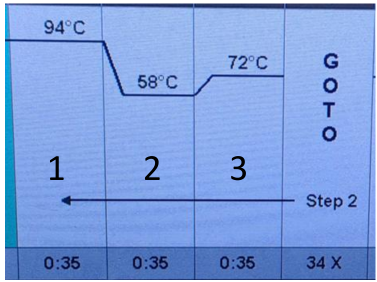
Задание №24

«Среда Китта-Тароцци» - жидкая питательная среда для культивирования облигатных анаэробных микроорганизмов, состоящая из мясопептонного бульона, обогащенного экстрактивными продуктами печени животных и содержащего кусочки вываренной печени. Также при культивировании микроорганизмов с использованием данной питательной среды в верхнюю часть пробирки помещают слой масла. Для чего в указанную питательную среду помещают части органа, а также наслаивают слой масла?

Ответ:

Задание №25

Перед вами программа для ПЦР-амплификации.



Как называются этапы, обозначенные цифрами 1,2,3. Какие события происходят на указанных этапах?

Ответ:

Задание №26

Почему большинство патогенных для микроорганизмов являются мезофильными?

Ответ:

Задание №27

При окрашивании сложным методом мазка, взятого из гнойного отделяемого раны на внутренней поверхности щеки больного, были обнаружены красные одиночно расположенные палочки и сине-фиолетовые кокки, напоминающие «гроздья винограда». 1. Какой способ окраски был применен, от каких особенностей строения бактерий зависит их цвет

при данном методе окрашивания. К каким группам относятся наблюдаемые микроорганизмы? 2. Какие свойства микроорганизмов можно определить с его помощью? Какова предположительная таксономическая принадлежность кокков и особенности их деления?

Ответ:

Задание №28

К врачу-стоматологу обратилась мать с жалобами на наличие в полости рта ребенка белых пятен. При обследовании слизистой полости рта обнаружен налет в виде творожистого образования. Налет легко снимается, обнаруживая под ним гиперемированный участок слизистой. Укажите, симптомы какого заболевания напоминают перечисленные признаки.

Ответ:

Задание №29

После употребления в пищу грибов домашнего консервирования в семье отмечено два случая острого отравления с неврологическими симптомами.

- а. Какой диагноз нужно поставить больному?
- б. Какой препарат необходимо экстренно назначить больному?

Ответ:

Задание №30

В смыве с операционных инструментов при микроскопии обнаружена смесь спорообразующих и неспороносных бактерий. Стерилизация инструментов проводилась кипячением.

- а. Какой метод окраски применяется для выявления спор?
- б. Достаточен ли предполагаемый режим для стерилизации инструментов?

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.26 «Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии»

Задание 1.

Ответ:

a	б	В	Γ
3	2	1	4

Задание №2

Ответ:

a	б	В	Γ
2	1	3	4

Задание №3

Ответ:

a	б	В	Γ
4	3	2	1

Задание №4

Ответ:

a	б	В	Γ
2	1	4	3

Задание №5

Ответ:

a	б	В	Γ
1	4	2	3

Задание №6

Ответ:

8	ı	б	В	Γ	Д	e
	3	1	4	2	5	6

Задание №7

Ответ:

a	б	В	Γ	Д	e	ж	3
4	8	7	6	5	3	2	1

Задание №8

Ответ:

a	б	В	Γ	Д
5	3	2	4	1

Задание № 9

Ответ:

a	б	В	Γ
2	1	4	3

Задание №10

Ответ:

a	б	В	Γ	Д
3	4	5	2	1

Задание №11

Ответ:

a	б	В	Γ	Д	
2	1	5	4	3	

Задание № 12

Ответ:

a	б	В	Γ
1	4	2	3

Задание №13

Ответ: б.

Обоснование:

Комплекс фиолетового красителя с йодом задерживается в толстой клеточной стенке. Именно поэтому бактерии с толстой клеточной стенкой не воспринимают окраску вторичным красителем и при окрашивании по Граму выглядят фиолетовыми (синими).

Задание №14

Ответ: а

Обоснование выбора:

Метод ПЦР основан на многократном избирательном копировании определенных участков ДНК. Поэтому перед проведением амплификации на матрице РНК необходимо получить кДНК.

Задание №15

Ответ: в

Обоснование выбора:

Молекула ДНК с большим количеством пар GC будет иметь более высокую температуру плавления, чем молекула ДНК с большим количеством пар AT.

Задание №16

Правильный ответ на вопрос: 3

Обоснование выбора:

Под цифрой 3 на рисунке изображена вилочковая железа (Тимус). Именно для неё характерна указанная физиологическая особенность (полная инволюция к 21 году).

Задание №17

Ответ: а

Обоснование:

Escherichia coli относится к лактозоположительным микроорганизмам. Таким образом, на среде Эндо её колония приобретет розовый (малиновый) цвет с металлическим блеском.

Задание№ 18

Ответ: а, д.

Обоснование ответа «а»:

Видно, что антибиотик по номером 4 не образует зону задержки роста, и таким образом, не будет эффективным даже при повышении дозы препарата до максимально возможной.

Обоснование ответа «д»:

Видно, что антибиотик по номером 6 не образует зону задержки роста, и таким образом, не будет эффективным даже при повышении дозы препарата до максимально возможной.

Задание №19

Ответ:

ПЦР связана с нагревом до 94—96 °C. Используется именно Таqполимераза, так как она является термостабильной и при указанной температуре свою активность не потеряет.

Задание №20

Ответ:

из указанных результатов видно, что в биоматериале преобладают Lactobacillus spp., что характерно для биоценоза урогенитального тракта у женщин.

Задание №21

Ответ:

условия, способствующие большому разнообразию микрофлоры полости рта: а) слабо-щелочная среда б) благоприятная температура в) наличие остатков пищи

Задание №22

Ответ:

Из-за следующих биологических особенностей S. mutans отводится ведущая роль в процессе образования кариеса: а) способность прикрепляться даже к гладким поверхностям зуба б) Ферментируют многие углеводы и снижают рН до критического уровня (рН 5 и ниже), что разрушающе действует на эмаль зубов.

Задание №23

Ответ:

IgM является маркером первичного иммунного ответа, их уровень повышается при остром инфекционном процессе. Из результатов анализа видно, что показатель IgM находится в пределах референсных значений. Таким образом, на момент сдачи анализа пациент не болел коронавирусной инфекцией. IgG является маркером долговременного иммунитета. Согласно результатам анализа, показатель IgG выше референсных значений. Таким образом, можно судить о формировании долговременного иммунитета.

Задание №24

Ответ:

Облигатные анаэробы растут только в бескислородной среде. Части органов (например, печени) поглощают кислород, а слой масла препятствует поступлению кислорода из вне.

Задание №25

Ответ:

1- Денатурация. Разделение двух цепей ДНК (разрушаются водородные связи). 2 - Отжиг праймеров – присоединение праймеров к освободившимся

частям ДНК-матрицы. 3 — Элонгация — дочерняя цепь полностью достраивается.

Задание №26

Ответ:

Температурный оптимум для мезофильных микроорганизмов находится в диапазоне 30-40°C. Температура тела человека входит в указанный диапазон и является наиболее благоприятной для роста указанных микроорганизмов.

Задание №27

Ответ:

- 1. Окраска по Граму. Цвет бактерий зависит от строения клеточной стенки, толщины слоя пептидогликана. Одиночные палочки грамотрицательные, кокки грамположительные.
- 2. С помощью окраски по Граму можно определить принадлежность к грациликутным или фирмикутным бактериям. Исследуемые кокки относятся к отделу фирмикутных бактерий.

Задание №28

Ответ:

По симптомам можно заподозрить кандидоз полости рта.

Задание №29

Ответ:

- а. Ботулизм
- б. Больному необходимо ввести противоботулиническую антитоксическую сыворотку

Задание №30

Ответ:

- а. Используется метод окраски по Ожешко
- б. Медицинские инструменты стерилизуют в автоклаве, так как стерилизация кипячением эффективна только для вегетативных форм бактерий и не эффективна для споровых.