

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.03.2024 10:27:21

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe-387a7985d2657b784eec019hf8a794ch4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

 /Транковская Л.В./

«16» июня 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
Б3.О.02(Г) СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА  
основной образовательной программы  
высшего образования**

**Направление подготовки  
(специальность)**

30.05.01 Медицинская биохимия

**Уровень подготовки**

высшее образование - специалитет

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

**Форма обучения**

очная

**Срок освоения ООП**

6 лет

**Владивосток – 2023**

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для итоговой аттестации (сдача государственного экзамена), критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний), универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций**



## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Государственная итоговая аттестация	Ситуационные задачи (Приложение 1).

## **3. Критерии оценивания результатов Государственной итоговой аттестации**

Оценка «**отлично**» – обучающийся публично продемонстрировал глубокие знания, умения и владения по сути вопроса;

Оценка «**хорошо**» – обучающийся публично продемонстрировал знания, умения и владения по сути проблемы, допустив отдельные неточности и несущественные ошибки, скорректировав их в процессе диалога;

Оценка «**удовлетворительно**» – обучающийся публично продемонстрировал знания, умения и владения по сути вопроса, допустив неточности и отдельные существенные ошибки, в основном скорректировав их в процессе диалога.

Оценка «**неудовлетворительно**» – обучающийся не разбирается в сути вопроса, допускает существенные ошибки, которые не может скорректировать в процессе диалога.

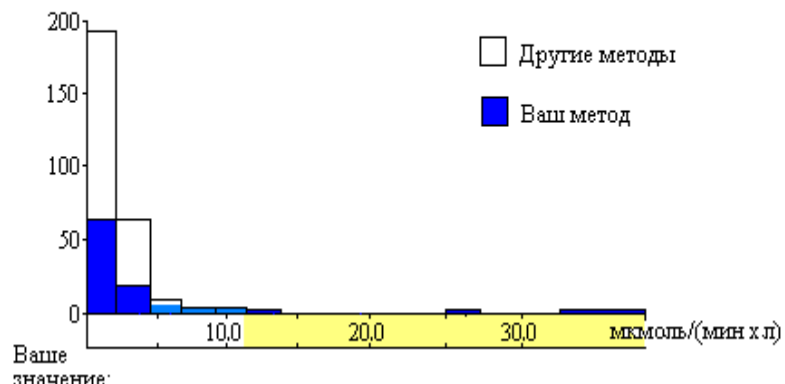
*Примеры оценочных средств государственного экзамена*

## Ситуационная задача № 1

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>												
C	30.05.01	Медицинская биохимия												
K	ПК-4.	Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде												
F	A/02.7	Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах												
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>												
Y		<p>Ваша лаборатория участвует в цикле Федеральной системы внешней оценки качества (ФСВОК) по оценке качества биохимических исследований крови. Вам был направлен контрольный образец сыворотки крови человека изготовленные фирмой «BIO-RAD» (США). Вам предлагалось провести по два измерения в контрольном образце. При разведении лиофилизированной сыворотки была отмечена некоторая мутность раствора. После проведенных исследований Вами были получены следующие результаты уровня щелочной фосфатазы: проба 1 – 235 мкмоль/(мин х л), проба 2 – 245 мкмоль/(мин х л). Результаты оценки представлены в прилагаемых графиках и таблице.</p> <p>Оценка правильности (гистограмма средних значений)</p> <p style="text-align: center;">ПУЛ В13</p> <p>Гистограмма показывает количество лабораторий (Y-ось, 0-100) по сравнению с средним значением щелочной фосфатазы (X-ось, мкмоль/(мин х л)). Для каждого из трех диапазонов (до 1000, 1000-2000, 2000-3000) есть две колонки: синяя (Ваш метод) и белая (Другие методы). На X-оси обозначено 'Ваше значение'.</p> <table border="1"> <caption>Оценка правильности (гистограмма средних значений)</caption> <thead> <tr> <th>диапазон</th> <th>Ваш метод</th> <th>Другие методы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 1000</td> <td>~10</td> <td>~85</td> </tr> <tr> <td>1000-2000</td> <td>~5</td> <td>~85</td> </tr> <tr> <td>2000-3000</td> <td>~2</td> <td>~5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Оценка воспроизводимости (гистограмма относительного размаха)</p>	диапазон	Ваш метод	Другие методы	до 1000	~10	~85	1000-2000	~5	~85	2000-3000	~2	~5
диапазон	Ваш метод	Другие методы												
до 1000	~10	~85												
1000-2000	~5	~85												
2000-3000	~2	~5												

### ПУЛ В13

Количество лабораторий



Результаты внешней оценки качества

Код пула	B13
Ваше среднее значение	
Целевое значение (среднее по Вашему методу)	322
Ваше смещение, %	251-414
Диапазон допустимых значений (ЦЗ+25%)	91
Число лабораторий с вашим методом	65.74
Коэффициент межлабораторной вариации, %	
Среднее всех лабораторий,	432
Число всех лабораторий	302
Коэффициент межлабораторной вариации, %	87.52
Ваш относительный размах, %	
Допустимый относительный размах, %	11.0
Средний относительный размах по вашему методу, %	2.83
Средний относительный размах всех лабораторий, %	3.01

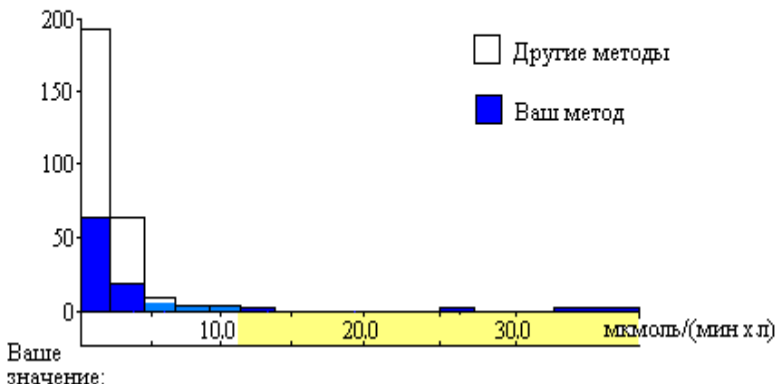
B	1	Рассчитайте среднее значение ваших результатов ( $X_{ср}$ ) определите величину их относительного смещения
B	2	Оцените полученные результаты
B	3	Определите величину относительного размаха (R)
B	4	Дайте характеристику полученных результатов определенной величины относительного размаха (R)
B	5	Дайте характеристику полученных результатов с учетом среднего значения ваших результатов, их относительного смещения и величины относительного размаха

**Оценочный лист к ситуационной задаче № 1**

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>																				
C	30.05.01	Медицинская биохимия																				
K	ПК-4.	Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде																				
F	A/02.7	Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах																				
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>																				
Y		<p>Ваша лаборатория участвует в цикле Федеральной системы внешней оценки качества (ФСВОК) по оценке качества биохимических исследований крови. Вам был направлен контрольный образец сыворотки крови человека изготовленные фирмой «BIO-RAD» (США). Вам предлагалось провести по два измерения в контрольном образце. При разведении лиофилизированной сыворотки была отмечена некоторая мутность раствора. После проведенных исследований Вами были получены следующие результаты уровня щелочной фосфатазы: проба 1 – 235 мкмоль/(мин х л), проба 2 – 245 мкмоль/(мин х л). Результаты оценки представлены в прилагаемых графиках и таблице.</p> <p>Оценка правильности (гистограмма средних значений)</p> <p align="center"><b>ПУЛВ13</b></p> <table border="1"> <caption>Данные для гистограммы ПУЛВ13</caption> <thead> <tr> <th>Категория</th> <th>Метод</th> <th>Частота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ЦЗ</td> <td>0-1000</td> <td>~85</td> </tr> <tr> <td>1000-2000</td> <td>~55</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ваш метод</td> <td>0-1000</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>1000-2000</td> <td>~5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Другие методы</td> <td>0-1000</td> <td>~50</td> </tr> <tr> <td>1000-2000</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>2000-3000</td> <td>~5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ваше значение:</p> <p>Оценка воспроизводимости (гистограмма относительного размаха)</p>	Категория	Метод	Частота	ЦЗ	0-1000	~85	1000-2000	~55	Ваш метод	0-1000	~10	1000-2000	~5	Другие методы	0-1000	~50	1000-2000	~10	2000-3000	~5
Категория	Метод	Частота																				
ЦЗ	0-1000	~85																				
	1000-2000	~55																				
Ваш метод	0-1000	~10																				
	1000-2000	~5																				
Другие методы	0-1000	~50																				
	1000-2000	~10																				
	2000-3000	~5																				

### ПУЛ В13

Количество лабораторий



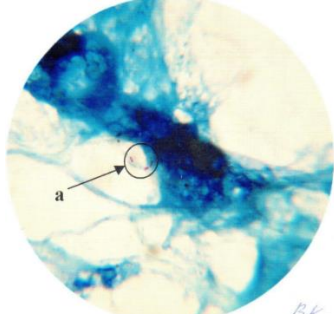
Результаты внешней оценки качества

Код пула	B13
Ваше среднее значение	
Целевое значение (среднее по Вашему методу)	322
Ваше смещение, %	251-414
Диапазон допустимых значений (ЦЗ+25%)	91
Число лабораторий с вашим методом	65.74
Коэффициент межлабораторной вариации, %	
Среднее всех лабораторий,	432
Число всех лабораторий	302
Коэффициент межлабораторной вариации, %	87.52
Ваш относительный размах, %	
Допустимый относительный размах, %	11.0
Средний относительный размах по вашему методу, %	2.83
Средний относительный размах всех лабораторий, %	3.01

B	1	Рассчитайте среднее значение ваших результатов ( $X_{ср}$ ), определите величину их относительного смещения
Э		Среднее значение ваших результатов ( $X_{ср}$ ) - 240 Величина их относительного смещения - 25,4
B	2	Оцените полученные результаты
Э	-	Правильность исследования контрольного образца необходимо признать неудовлетворительным
B	3	Определите величину относительного размаха ( $R$ )
Э		Величина относительного размаха ( $R$ ) - 1. 4,1%
B	4	Дайте характеристику полученных результатов определенной величины относительного размаха ( $R$ )
Э		Величина относительного размаха не выходит за пределы допустимого относительного размаха (11%), т.е. воспроизводимость проведенных исследований удовлетворительная
B	5	Дайте характеристику полученных результатов с учетом среднего значения ваших результатов, их относительного

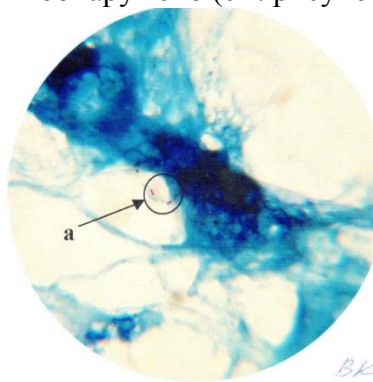
		смещения и величины относительного размаха
Э		Наиболее возможные нарушения связаны с качеством используемых реагентов
	Отлично	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.
	Хорошо	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.
	Удовлетворительно	Ставится обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.
	Неудовлетворительно	Ставится обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Сабыныч В.А.

**Ситуационная задача № 2**

<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>		
C	30.05.01	Медицинская биохимия
K	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/01.7	Выполнение клинических лабораторных исследований
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Y		<p>Ситуационная задача МК1-03-2.</p> <p>В лабораторное отделение доставлена мокрота больного пульмонологического отделения больницы. При описании физических свойств установлено:</p> <p>Характер - гнойная.</p> <p>Препарат приготовлен из плотных участков гноя и белесоватых крупинок, окрашен по Цилю-Нильсону.</p> <p>При микроскопировании препарата приготовленного из мокроты обнаружено (см. рисунок 1-03-2)</p>  <p>Рис МК1-03-2. Микрофотография препарата, приготовленного мокроты, увеличение x1000</p>
B	1	Идентифицируйте указанный элемент, выявленный при микроскопии мокроты
B	2	Укажите характерные признаки данного элемента.
B	3	При каких состояниях возможно появление данных элементов в мокроте.
B	4	Состав краски по Цилю-Нильсону
B	5	Алгоритм окраски по Цилю-Нильсону

**Оценочный лист к ситуационной задаче № 2**

<b>Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>		
C	30.05.01	Медицинская биохимия
K	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/01.7	Выполнение клинических лабораторных исследований

		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
и	у	<p>Ситуационная задача МК1-03-2.</p> <p>В лабораторное отделение доставлена мокрота больного пульмонологического отделения больницы. При описании физических свойств установлено:</p> <p>Характер - гнойная.</p> <p>Препарат приготовлен из плотных участков гноя и белесоватых крупинок, окрашен по Цилю-Нильсону.</p> <p>При микроскопировании препарата приготовленного из мокроты обнаружено (см. рисунок 1-03-2)</p>  <p style="text-align: right;">БК</p> <p style="text-align: center;">Рис МК1-03-2. Микрофотография препарата, приготовленного мокроты, увеличение х1000</p>
в	1	Идентифицируйте указанный элемент, выявленный при микроскопии мокроты
э		В препарате обнаружены кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза (КУМ)
в	2	Укажите характерные признаки данного элемента.
э	-	Микроорганизмы имеют вид тонких, слегка изогнутых палочек различной длины с утолщениями на концах или посередине, располагаются группами и поодиночке. Туберкулезные микобактерии окрашиваются, в красный цвет, все остальные элементы мокроты и бактерии — в синий
в	3	При каких состояниях возможно появление данных элементов в мокроте.
э		Наиболее возможный диагноз туберкулез легких
в	4	Состав краски по Цилю-Нильсону
э		1. Карболовый фуксин: 1 г основного фуксина растворяют в 10 мл этилового спирта, раствор выливают в 100 мл 5 % раствора карболовой кислоты. 2. 3 % спиртовой раствор HCl: 3 мл HCl и 97 мл этилового спирта. 3. Водный 0,5 % раствор метиленового синего.
в	5	Алгоритм окраски по Цилю-Нильсону
э		На препарат кладут кусочек фильтровальной бумаги и наливают раствор карболового фуксина, затем препарат нагревают над пламенем горелки до появления паров, охлаждают и снова нагревают (3 раза). После остывания препарата сбрасывают фильтровальную бумагу и опускают его в солянокислый спирт для обесцвечивания. Обесцвечивают до полного удаления краски, промывают водой и докрашивают метиленовым синим 20—30 С. Снова

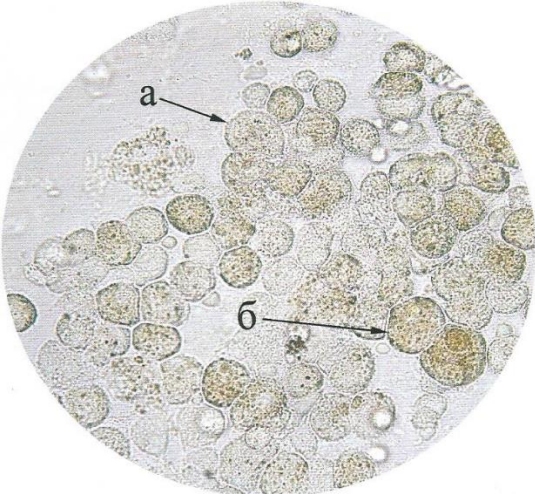
		промывают водой и высушивают на воздухе. Микроскопируют с иммерсионной системой.
	Отлично	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.
	Хорошо	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.
	Удовлетворительно	Ставится обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.
	Неудовлетворительно	Ставится обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Сабыныч В.А.

### Ситуационная задача № 3

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	30.05.01	Медицинская биохимия
K	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/01.7	Выполнение клинических лабораторных исследований
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Y		<p>В лабораторное отделение доставлена мокрота больного пульмонологического отделения больницы. При описании физических свойств установлено:</p> <p>Характер - гнойно-слизистая, Цвет - серого цвета.</p> <p>Препарат приготовлен из слизи с примесью гноя.</p> <p>При микроскопировании препарата приготовленного из мокроты обнаружено (см. рисунок 1-08-3)</p> 

		Рис МК1-08-3. Микрофотография препарата, приготовленного мокроты, увеличение х400
В	1	Идентифицируйте указанный элемент, выявленный при микроскопии мокроты
В	2	Укажите характерные признаки данного элемента
В	3	Какие методы нужно провести для дифференциации элементов
В	4	Методика для дифференциации морфологических элементов
В	5	При каких состояниях возможно появление данных элементов в мокроте.

Оценочный лист к ситуационной задаче № 3

Вид	Код	Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	30.05.01	Медицинская биохимия
К	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	А/01.7	Выполнение клинических лабораторных исследований
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
у		<p>В лабораторное отделение доставлена мокрота больного пульмонологического отделения больницы. При описании физических свойств установлено:</p> <p>Характер - гнойно-слизистая, Цвет - серого цвета. Препарат приготовлен из слизи с примесью гноя. При микроскопировании препарата приготовленного из мокроты обнаружено (см. рисунок 1-08-3)</p>  <p>Рис МК1-08-3. Микрофотография препарата, приготовленного мокроты, увеличение х400</p>
В	1	Идентифицируйте указанный элемент, выявленный при микроскопии мокроты
Э		Правильный результат: «а» и «б» - альвеолярные макрофаги - клетки «курильщика» или пылевые клетки; альвеолярные

		макрофаги с гемосидерином – клетки сердечных пороков.
В	2	Укажите характерные признаки данного элемента
Э		Все поле зрения покрыто клетками округлой формы, цитоплазма которых зернистая с темными и желтовато-коричневыми включениями. Размер этих клеток несколько варьирует - одни в 3-4 раза больше эритроцита по диаметру, другие чуть больше нейтрофила. Это скопление альвеолярных макрофагов, которые обычно находятся в слизистой части мокроты. На одну из этих клеток направлена стрелка «а», на другую - стрелка «б».
В	3	Какие методы нужно провести для дифференциации элементов
Э		Немного мокроты помещают на предметное стекло, наливают 1—2 капли 5% раствора желтой кровяной соли, через 2—3 мин — столько же 2% раствора хлористоводородной кислоты, перемешивают и накрывают покровным стеклом. Через несколько минут зерна гемосидерина оказываются окрашенными в синий цвет
В	4	Методика для дифференциации элемента
Э		Немного мокроты помещают на предметное стекло, наливают 1—2 капли 5% раствора желтой кровяной соли, через 2—3 мин — столько же 2% раствора хлористоводородной кислоты, перемешивают и накрывают покровным стеклом. Через несколько минут зерна гемосидерина оказываются окрашенными в синий цвет
В	5	При каких состояниях возможно появление данных элементов в мокроте.
Э		Встречаются в мокроте людей, находящихся в длительном контакте с пылью. Макрофаги, содержащие в протоплазме гемосидерин (продукт распада гемоглобина), называют «клетками сердечных пороков». «Клетки сердечных пороков» встречаются в мокроте при застое в легких, митральном стенозе, инфаркте легкого.
	Отлично	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.
	Хорошо	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.
	Удовлетворительно	Ставится обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.
	Неудовлетворительно	Ставится обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-	Сабыныч В.А.

	составителя	
--	-------------	--

**Ситуационная задача № 4**

<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>		
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ПК-12	Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, к установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов
F	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
F		организация эпидемиологического расследования с целью установления причин и условий возникновения инфекционного и неинфекционного заболевания, а также выявления лиц, контактировавших с больными и (или) подозрительными на болезнь (заражение); отбор проб воды, почвы, пищевых продуктов, смывов из окружающей среды, организация забора биологического материала от больных (подозрительных на болезнь) и от лиц, контактировавших с больными, для проведения лабораторных исследований; учет инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); выявление факторов риска возникновения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) у отдельных категорий населения.
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
у		На 3 чашки с кровяным агаром был произведен посев 4-х бактериальных культур: «А», «Б», «В», «Г». Чашка № 1 была поставлена в термостат с температурой 37°C. Чашка № 2 была помещена в анаэробстат с температурой 37°C. Чашка № 3 - в CO2 – инкубатор с температурой 37°C. Через сутки инкубации были получены следующие результаты. Бактериальная культура «А» выросла на всех 3 чашках. Бактериальная культура «Б» выросла только на чашке № 3. Бактериальная культура «В» выросла только на чашке № 1. Бактериальная культура «Г» выросла только на чашке №2.
B	1	Охарактеризуйте бактериальную культуру «А» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
B	2	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Б» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
B	3	Охарактеризуйте бактериальную культуру «В» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
B	4	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Г» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.

В	5	К какой группе микроорганизмов принадлежат вышеуперечисленные бактериальные культуры в отношении температурных границ роста. Ответ обоснуйте.
---	---	---

**Оценочный лист к ситуационной задаче № 4**

Вид	Код	Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	32.05.01	Медико-профилактическое дело
К	ПК-12	Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, к установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов
Ф	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
		организация эпидемиологического расследования с целью установления причин и условий возникновения инфекционного и неинфекционного заболевания, а также выявления лиц, контактировавших с больными и (или) подозрительными на болезнь (заражение); отбор проб воды, почвы, пищевых продуктов, смызов из окружающей среды, организация забора биологического материала от больных (подозрительных на болезнь) и от лиц, контактировавших с больными, для проведения лабораторных исследований; учет инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); выявление факторов риска возникновения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) у отдельных категорий населения.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
		На 3 чашки с кровяным агаром был произведен посев 4-х бактериальных культур: «А», «Б», «В», «Г». Чашка № 1 была поставлена в термостат с температурой 37°C. Чашка № 2 была помещена в анаэростат с температурой 37°C. Чашка № 3 - в CO <sub>2</sub> – инкубатор с температурой 37°C. Через сутки инкубации были получены следующие результаты. Бактериальная культура «А» выросла на всех 3 чашках. Бактериальная культура «Б» выросла только на чашке № 3. Бактериальная культура «В» выросла только на чашке № 1. Бактериальная культура «Г» выросла только на чашке №2.
В	1	Охарактеризуйте бактериальную культуру «А» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
Э		Бактериальная культура «А» – факультативный анаэроб. Факультативные анаэробы – бактерии, которые способны расти и размножаться как в присутствии, так и при отсутствии кислорода.
В	2	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Б» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.

Э	-	Бактериальная культура «Б» – микроаэрофил. Микроаэрофилы – бактерии, которым для роста и размножения требуется присутствие кислорода в питательной среде, но в пониженных концентрациях, за счет повышенного содержания углекислого газа (5-10%).
В	3	Охарактеризуйте бактериальную культуру «В» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
Э		Бактериальная культура «В» – строгий аэроб. Строгие аэробы – бактерии, которые растут и размножаются только в присутствии кислорода.
В	4	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Г» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.
Э		Бактериальная культура «Г» – строгий анаэроб. Строгие анаэробы – бактерии, которые не используют кислород для получения энергии и не могут расти и размножаться в присутствии кислорода.
	Отлично	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.
	Хорошо	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.
	Удовлетворительно	Ставится обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.
	Неудовлетворительно	Ставится обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Зайцева Е.А.

#### Ситуационная задача № 5

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ПК-12	Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, к установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний

		(отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов
Ф	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
		Владеет алгоритмом и методами эпидемиологической диагностики (сбор данных, описательный этап, аналитический этап: ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ), эпидемиологического обследования очага и расследования эпидемической вспышки.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		В микробиологическую лабораторию доставлен биологический материал от пациента с предварительным диагнозом «Пищевая токсикоинфекция?».
В	1	Какой материал должен быть направлен на микробиологическое исследование?
В	2	С помощью каких методов может быть установлена этиология заболевания?
В	3	Составьте алгоритм микробиологического исследования материалов для подтверждения этиологии заболевания.
В	4	Перечислите питательные среды, на которые необходимо проводить посев биоматериалов.

**Оценочный лист к ситуационной задаче № 5**

Вид	Код	Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	32.05.01	Медико-профилактическое дело
К	ПК-12	Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, к установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов
Ф	C/01.7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
		Владеет алгоритмом и методами эпидемиологической диагностики (сбор данных, описательный этап, аналитический этап: ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ), эпидемиологического обследования очага и расследования эпидемической вспышки.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		В микробиологическую лабораторию доставлен биологический материал от пациента с предварительным диагнозом «Пищевая токсикоинфекция?».
В	1	Какой материал должен быть направлен на

		микробиологическое исследование?
Э		На микробиологическое исследование должны быть направлены: 1) Пищевые продукты, которые употреблял пациент 2) Биоматериал от пациента – кал, рвотные массы, промывные воды желудка, кровь
В	2	С помощью каких методов может быть установлена этиология заболевания?
Э	-	Этиология заболевания может быть установлена с помощью следующих методов: бактериологический, иммунологический, молекулярно-генетический (ПЦР, плазмидный анализ и др.).
В	3	Составьте алгоритм микробиологического исследования материалов для подтверждения этиологии заболевания.
Э		1 этап – высеив материала на селективные среды для получения изолированных колоний, 2 этап – накопление чистой культуры, 3 этап – идентификация микробного вида; 4 этап – постановка чувствительности микроорганизма к антимикробным препаратам и типирование с помощью специфических бактериофагов; 5 этап – заключение по результатам исследования.
В	4	Перечислите питательные среды, на которые необходимо проводить посев биоматериалов.
Э		Среда Эндо, Плоскирева
	Отлично	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.
	Хорошо	Ставится обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.
	Удовлетворительно	Ставится обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.
	Неудовлетворительно	Ставится обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Зайцева Е.А.