

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра химии и биологии

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио зав. кафедрой химии и биологии

«28» августа 2025 г.

Файзиева С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине

«Иммунология»

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Профиль подготовки «Общая биология»

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки - бакалавриат

Душанбе 2025 г.

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине «Иммунология»**

№ п/п	Контролируемые разделы, темы, модули <sup>1</sup>	Формируемые компетенции	Оценочные средства		
			Кол-во тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				Вид	Кол-во
1	<i>Введение в иммунологию. Основы дисциплины. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
2	<i>Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
3	<i>Строение и функциональная организация иммунной системы.</i>				
4	<i>Органы иммунной системы.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
5	<i>Клетки иммунной системы.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
6	<i>Иммунный статус. Иммунодефицитные состояния.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
7	<i>Гуморальные факторы врожденного иммунитета.</i>				
8	<i>Иммунитет – щит здоровья. Механизмы иммунитета</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
9	<i>Антигены: определение, свойства, классификация.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
10	<i>Формы иммунного ответа. Регуляция иммунного ответа.</i>	ОПК – 5, 7	10	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
11	<i>Патологические иммутные реакции организма. Аллергические заболевания.</i>	ОПК – 5, 7	20	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
12	<i>Пути укрепления иммунитета. Профилактическая иммунизация.</i>	ОПК – 5, 7	10	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
			150		

---

**МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ**

Естественнонаучный факультет

Кафедра химии и биологии

по «Иммунология»

Направление подготовки - 06.03.01 «Биология»

Форма подготовки-очная

Уровень подготовки-бакалавриат

**БИЛЕТЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ (ЭКЗАМЕН) В  
УСТНОЙ (ТРАДИЦИОННОЙ) ФОРМЕ**

**Билет №1**

1. Понятие иммунитета.
2. Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг
3. Антигены. Свойства антигенов.
4. Иммуноглобулины класса G.

Утверждено на заседании кафедры Химия и биология

протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Врио зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Файзиева С.А.

**Контрольные задания для подготовки к экзамену:**

- 1.Понятие иммунитета.
- 2.Защитные системы организма.
3. Виды противоинфекционного иммунитета: врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, не стерильный)
4. Гуморальные факторы естественной резистентности: комплемент, лизоцим, лейкины, интерферон.
5. Клеточные факторы естественной резистентности: фагоцитарная реакция. Типы фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза.
6. Дайте понятие термину воспаление.
7. Доиммунные механизмы резистентности к инфекциям.
8. Физические барьеры неспецифического иммунитета
9. Физиологические барьеры неспецифического иммунитета
- 10.Система комплемента
11. Уровни изучения специфического иммунитета
- 12.Иммунология. Задачи иммунологии.
- 13.Содержание понятия «иммунитет»
- 14.Специфический иммунитет.
- 15.Созревание ,активация и рециркуляция лимфоцитов.
- 16.Иммунный ответ
- 17.Иммунокомпетентные клетки и их участие в иммунном ответе.
- 18.Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг
- 19.Тимус.
- 20.Лимфотические узлы.
- 21.Дендритные клетки
- 22.Натуральные киллеры
- 23.Антигены. Свойства антигенов.
- 24.Понятие эпитоп. В-клеточные эпитопы

25. Понятие эпитоп. Т-клеточные эпитопы.
26. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены.
27. Антитела. Их химическая структура
28. Иммуноглобулины и их характеристика.
29. Тяжелые и легкие цепи, классы и подклассы тяжелых цепей.
30. Антигенсвязывающий и активный центр антител
31. Вариабельность и гетерогенность иммуноглобулинов.
32. Понятие об изотипе, аллотипе и идиотипе антител
33. Иммуноглобулины класса А
34. Иммуноглобулины класса Е
35. Иммуноглобулины класса Д
36. Иммуноглобулины класса М
37. Иммуноглобулины класса G
38. Рецептор для антигена В-лимфоцитов (BCR)
39. Рецептор для антигена Т-лимфоцитов (TCR)
40. Взаимодействие клеток в иммунном ответе.
41. Этапы иммунного ответа
42. Гуморальный иммунный ответ
43. Клеточный иммунный ответ
44. Кооперация клеток при иммунном ответе.
45. Молекулы межклеточной адгезии
46. Роль макрофага в иммунном ответе
47. Формы иммунного ответа
48. Антигенпрезентирующие клетки (АПК) их роль в иммунном ответе
49. Супрессия иммунного ответа
50. Дифференцировка В-клеток
51. Иммунологическая толерантность

#### **Критерии оценки**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает обнаружившему высокий, продвинутый уровень сформированности компетенций, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает повышенный уровень сформированности компетенций, твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает пороговый уровень сформированности компетенций, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает недостаточное освоение порогового уровня сформированности компетенций, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он не явился на экзамен, отказался от его сдачи, не знает программный материал, не может решить практические задачи.



заданных рамок.

4. Текст ответа примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3-5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени  
Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок - практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.

2. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно- терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.

3. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы - аргументация - выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный.

4. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не предоставил контрольную работу по ее окончании.

#### **Перечень оценочных средств**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Опрос	Опрос используется для контроля знаний студентов в качестве проверки результатов освоения вопросов учебной дисциплины	Вопросы по темам
2.	Защита реферата	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на неё.	Темы рефератов.
3.	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы.	Темы докладов.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»  
Кафедра химии и биологии  
**УСТНЫЙ ОПРОС**  
по дисциплине **Иммунология**

Вариант 1

1. Главный комплекс гистосовместимости
2. Аллергия. Типы аллергических реакций
3. Гиперчувствительность немедленного типа (ГНТ).
4. Гиперчувствительность замедленного типа (ГЗТ).
5. Сравнительная характеристика ГНТ и ГЗТ.
6. Аллергены, их практическое применение

Вариант 2

1. Аутоиммунные болезни. Понятие и этиология.
2. Понятие иммунизация. Вакцинация и вакцинопрофилактика.
3. Иммунопрофилактика. Серотерапии, иммунотерапия..
4. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и Понятие иммунитета.
5. Защитные системы организма.
6. Виды противоинфекционного иммунитета: врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, не стерильный)

Вариант 3

1. Гуморальные факторы естественной резистентности: комплемент, лизоцим, лейкины, интерферон.
2. Клеточные факторы естественной резистентности: фагоцитарная реакция. Типы фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза.
3. Дайте понятие термину воспаление.
4. Доиммутные механизмы резистентности к инфекциям.
5. Физические барьеры неспецифического иммунитета
6. Физиологические барьеры неспецифического иммунитета

Вариант 4

1. Система комплемента
2. Уровни изучения специфического иммунитета
3. Иммунология. Задачи иммунологии.
4. Содержание понятия «иммунитет»
5. Специфический иммунитет.
6. Созревание, активация и рециркуляция лимфоцитов.

Вариант 5

1. Иммунный ответ
2. Иммунокомпетентные клетки и их участие в иммунном ответе.
3. Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг
4. Тимус.
5. Лимфотические узлы.
6. Дендритные клетки

Вариант 6

1. Натуральные киллеры
2. Антигены. Свойства антигенов.

3. Понятие эпитоп. В-клеточные эпитопы
4. Понятие эпитоп. Т-клеточные эпитопы.
5. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены.
6. Антитела. Их химическая структура
7. Иммуноглобулины и их характеристика.
8. Тяжелые и легкие цепи, классы и подклассы тяжелых цепей.
9. Антигенсвязывающий и активный центр антител

#### Вариант 7

- 1.Понятие иммунитета.
- 2.Защитные системы организма.
3. Виды противоинфекционного иммунитета: врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, не стерильный)
4. Гуморальные факторы естественной резистентности: комплемент, лизоцим, лейкины, интерферон.
5. Клеточные факторы естественной резистентности: фагоцитарная реакция. Типы фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза.
6. Дайте понятие термину воспаление.

#### Вариант 8

1. Доиммунные механизмы резистентности к инфекциям.
2. Физические барьеры неспецифического иммунитета
3. Физиологические барьеры неспецифического иммунитета
4. 10.Система комплемента
5. Уровни изучения специфического иммунитета
6. Иммунология. Задачи иммунологии.

#### Вариант 9

- 1.Содержание понятия «иммунитет»
- 2.Специфический иммунитет.
- 3.Созревание ,активация и рециркуляция лимфоцитов.
- 4.Иммунный ответ
- 5.Иммунокомpetентные клетки и их участие в иммунном ответе.
- 6.Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг

#### Вариант 10

1. Тимус.
2. Лимфотические узлы.
3. Дендритные клетки
4. Натуральные киллеры
5. Антигены. Свойства антигенов.
6. Понятие эпитоп. В-клеточные эпитопы

#### Вариант 11

1. Понятие эпитоп. Т-клеточные эпитопы.
- 2.Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены.
- 3.Антитела. Их химическая структура
- 4.Иммуноглобулины и их характеристика.
- 5.Тяжелые и легкие цепи, классы и подклассы тяжелых цепей.
- 6.Антигенсвязывающий и активный центр антител

#### Вариант 12

1. Вариабельность и гетерогенность иммуноглобулинов.
2. Понятие об изотипе, аллотипе и идиотипе антител
- 3.Иммуноглобулины класса А
- 4.Иммуноглобулины класса Е
- 5.Иммуноглобулины класса Д
- 6.Иммуноглобулины класса М

**Критерии оценки:**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную канву происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знания о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстоять свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра химии и биологии

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ**

### **ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

по дисциплине «Иммунология»

#### **Контрольные вопросы:**

#### **1 ПК**

- 1.Понятие иммунитета.
- 2.Защитные системы организма.
3. Виды противоинфекционного иммунитета: врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, не стерильный)
4. Гуморальные факторы естественной резистентности: комплемент, лизоцим, лейкины, интерферон.
5. Клеточные факторы естественной резистентности: фагоцитарная реакция. Типы фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза.
6. Дайте понятие термину воспаление.
7. Доиммунные механизмы резистентности к инфекциям.
8. Физические барьеры неспецифического иммунитета

- 9. Физиологические барьеры неспецифического иммунитета
- 10. Система комплемента
- 11. Уровни изучения специфического иммунитета
- 12. Иммунология. Задачи иммунологии.
- 13. Содержание понятия «иммунитет»
- 14. Специфический иммунитет.
- 15. Созревание, активация и рециркуляция лимфоцитов.
- 16. Иммунный ответ
- 17. Иммунокомпетентные клетки и их участие в иммунном ответе.
- 18. Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг
- 19. Тимус.
- 20. Лимфотические узлы.
- 21. Дендритные клетки
- 22. Натуральные киллеры
- 23. Антигены. Свойства антигенов.
- 24. Понятие эпитоп. В-клеточные эпитопы
- 25. Понятие эпитоп. Т-клеточные эпитопы.
- 26. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены.
- 27. Антитела. Их химическая структура
- 28. Иммуноглобулины и их характеристика.
- 29. Тяжелые и легкие цепи, классы и подклассы тяжелых цепей.
- 30. Антигенсвязывающий и активный центр антител
- 31. Вариабельность и гетерогенность иммуноглобулинов.
- 32. Понятие об изотипе, аллотипе и идиотипе антител
- 33. Иммуноглобулины класса А
- 34. Иммуноглобулины класса Е
- 35. Иммуноглобулины класса Д
- 36. Иммуноглобулины класса М
- 37. Иммуноглобулины класса G
- 38. Рецептор для антигена В-лимфоцитов (BCR)
- 39. Рецептор для антигена Т-лимфоцитов (TCR)
- 40. Взаимодействие клеток в иммунном ответе.
- 41. Этапы иммунного ответа
- 42. Гуморальный иммунный ответ
- 43. Клеточный иммунный ответ
- 44. Кооперация клеток при иммунном ответе.
- 45. Молекулы межклеточной адгезии
- 46. Роль макрофага в иммунном ответе
- 47. Формы иммунного ответа
- 48. Антигеннапрезентирующие клетки (АПК) их роль в иммунном ответе
- 49. Супрессия иммунного ответа
- 50. Дифференцировка В-клеток
- 51. Иммунологическая толерантность

## ПК 2

- 1. Главный комплекс гистосовместимости
- 2. Аллергия. Типы аллергических реакций
- 3. Гиперчувствительность немедленного типа (ГНТ).
- 4. Гиперчувствительность замедленного типа (ГЗТ).
- 5. Сравнительная характеристика ГНТ и ГЗТ.
- 6. Аллергены, их практическое применение
- 7. Аутоиммунные болезни. Понятие и этиология.
- 8. Понятие иммунизация. Вакцинация и вакцинопрофилактика.

9. Иммунопрофилактика. Серотерапии, иммунотерапия..
10. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и Понятие иммунитета.
11. Защитные системы организма.
12. Виды противоинфекционного иммунитета: врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, не стерильный)
13. Гуморальные факторы естественной резистентности: комплемент, лизоцим, лейкины, интерферон.
14. Клеточные факторы естественной резистентности: фагоцитарная реакция. Типы фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза.
15. Дайте понятие термину воспаление.
16. Доиммунные механизмы резистентности к инфекциям.
17. Физические барьеры неспецифического иммунитета
18. Физиологические барьеры неспецифического иммунитета
19. Система комплемента
20. Уровни изучения специфического иммунитета
21. Иммунология. Задачи иммунологии.
22. Содержание понятия «иммунитет»
23. Специфический иммунитет.
24. Созревание, активация и рециркуляция лимфоцитов.
25. Иммунный ответ
26. Иммунокомпетентные клетки и их участие в иммунном ответе.
27. Центральные и периферические органы иммунной системы. Красный костный мозг
28. Тимус.
29. Лимфотические узлы.
30. Дендритные клетки
31. Натуральные киллеры
32. Антигены. Свойства антигенов.
33. Понятие эпитоп. В-клеточные эпитопы
34. Понятие эпитоп. Т-клеточные эпитопы.
35. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены.
36. Антитела. Их химическая структура
37. Иммуноглобулины и их характеристика.
38. Тяжелые и легкие цепи, классы и подклассы тяжелых цепей.
39. Антигенсвязывающий и активный центр антител

#### **Критерии оценки:**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную канву происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знание о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстоять свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Российско-Таджикский» (Славянский) университет»  
Кафедра химии и биологии  
**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ**  
к экзамену по дисциплине **Иммунология**

**8 семестр**

@1.

Центральным органом иммунной системы является:  
\$A) тимус, миндалины;  
\$B) аппендикулярный отросток;  
\$C) селезенка;  
\$D) лимфатический узел;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@2.

Периферическим органом иммунной системы является:  
\$A) селезенка, тимус, костный мозг;  
\$B) поджелудочная железа;  
\$C) щитовидная железа;  
\$D) молочная железа;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@3.

В центральных органах иммунной системы происходит:  
\$A) синтез всех классов Ig;  
\$B) лимфопоэз;  
\$C) развитие гиперчувствительности замедленного типа, активация системы комплемента;  
\$D) иммуногенез;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@ 4.

Главной клеткой иммунной системы является.  
\$A) макрофаг;  
\$B) полипотентная стволовая клетка;  
\$C) дендритная клетка;  
\$D) лимфоцит, тимоцит;  
\$E) ни один из ответов не верен.

@ 5.

Аналог бурс Фабрициуса у человека:  
\$A) печень;  
\$B) тимус;  
\$C) костный мозг, селезенка;  
\$D) лимфатический узел;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@

6. Антигензависимая дифференцировка Т-лимфоцитов происходит:  
\$A) в тимусе;  
\$B) в щитовидной железе;  
\$C) в поджелудочной железе;  
\$D) в костном мозге;  
\$E) периферических органах иммунной системы.

@ 7.

Первой клеткой, вступающей во взаимодействие с антигеном является:  
\$A) Т-лимфоцит;  
\$B) макрофаг;  
\$C) В-лимфоцит;  
\$D) эозинофил;  
\$E) плазматическая клетка.

@ 8.

Объектом распознавания для антигенраспознающего рецептора Th(CD4)- лимфоцита:  
\$A) антиген чужеродный ;  
\$B) MHC-II;  
\$C) комплекс MHC-I с антигеном;  
\$D) комплекс MHC-II с антигеном;  
\$E) MHC-I.

@9.

Объектом распознавания для антигенраспознающего рецептора Tc (CD8)- лимфоцита:  
\$A) антиген чужеродный;  
\$B) MHC-II;

- §C) комплекс МНС-I с антигеном;
- §D) комплекс МНС-II с антигеном;
- §E) МНС-I.

@ 10.

Лимфопоэз В-лимфоцитов состоит из такой последовательности событий:

- §A) А. клетка-предшественник→ранняя про-В-клетка→поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка→ зрелая неиммунная В-клетка Б. клетка-предшественник→ поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка;
- §B) клетка-предшественник→незрелая В-клетка;
- §C) ранняя про-В-клетка→ клетка-предшественник→ поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ малая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка→ зрелая неиммунная В-клетка;
- §D) большая пре-В-клетка→ малая пре-В-клетка→ зрелая неиммунная В-клетка;
- §E) ни один из ответов неверен.

@11.

Th2-лимфоциты участвуют в реакции:

- §A) гиперчувствительности немедленного типа;
- §B) гиперчувствительности немедленного и замедленного типа;
- §C) гиперчувствительности замедленного типа;
- §D) агглютинации;
- §E) преципитации.

@12.

Th2-лимфоциты продуцируют:

- §A) ИЛ-2, γ-ИФН, лимфотоксин;
- §B) ИЛ-4, ИЛ-5, ИЛ-6, ИЛ-10;
- §C) ИЛ-1;
- §D) гистамин;
- §E) иммуноглобулины.

@13.

Физиологическая инволюция тимуса начинается:

- §A) с 10 лет;
- §B) с 1 года;
- §C) с 30 лет;
- §D) с 50 лет;
- §E) с 40 лет.

@14.

Антигензависимую дифференцировку В-лимфоцитов в плазматическую клетку вызывает:

- §A) взаимодействие с антигеном, взаимодействие с антителом;
- §B) взаимодействие с аутоантителом;
- §C) взаимодействие с макрофагом;
- §D) взаимодействие с монокином;
- §E) ни один из ответов неверен.

@15.

Назовите основной мембранный маркер Т-хелперов:

- §A) СД-1;
- §B) СД-4 ;
- §C) СД-5;
- §D) СД-19;
- §E) СД-20.

@16.

Какие клетки продуцируют иммуноглобулины?

- §A) NK-клетки;
- §B) Т-лимфоциты;
- §C) плазматические клетки;
- §D) тимоциты;
- §E) макрофаги.

@17.

Где происходит антигеннезависимая дифференцировка В-лимфоцитов?

- §A) в костном мозге, в селезёнке;
- §B) в лимфатических узлах;
- §C) в тимусе;
- §D) в печени;
- §E) ни один из ответов неверен.

@18.

Функциональное назначение центральных органов иммунной системы:

- §A) синтез иммуноглобулинов;
- §B) антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов В. антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов;
- §C) пролиферация клонов лимфоцитов, распознавших антиген;
- §D) синтез компонентов системы комплемента;
- §E) ни один из ответов неверен.

@19.

- Рецептор Т-лимфоцитов (TCR) для антигенов состоит из:  
\$A) 2 полипептидных цепей;  
\$B) 6 полипептидных цепей;  
\$C) 10 полипептидных цепей;  
\$D) 8 полипептидных цепей;  
\$E) все ответы верны.

@20.

- Т-лимфоциты в селезенке локализованы:  
\$A) в белой пульпе Б. в красной пульпе;  
\$B) в медуллярных тяжах;  
\$C) в белой пульпе и красной пульпе;  
\$D) в красной пульпе и медуллярных тяжах;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@21.

- Активированный макрофаг продуцирует:  
\$A) монокины;  
\$B) иммуноглобулины;  
\$C) ферменты;  
\$D) гистамин, гормоны;  
\$E) все ответы верны.

@22.

- В-лимфоциты в селезёнке локализованы в:  
\$A) фолликулах, красной пульпе;  
\$B) паракортикальной зоне;  
\$C) в фолликулах и красной пульпе;  
\$D) красной пульпе и паракортикальной зоне;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@23.

- Специализированным лимфоидным органом, в котором проходят лимфопоэз большая часть Т-лимфоцитов, является:  
\$A) тимус;  
\$B) лимфатические узлы;  
\$C) селезенка;  
\$D) костный мозг;  
\$E) печень.

@24.

- Плазматическая клетка происходит из:  
\$A) В-лимфоцита;  
\$B) Т-лимфоцита;  
\$C) макрофага, эозинофила;  
\$D) эритроцитов;  
\$E) все ответы верны.

@25.

- Развитие В-лимфоцитов в эмбриональном периоде происходит:  
\$A) в печени, в селезёнке;  
\$B) в лимфатических узлах;  
\$C) в тимусе;  
\$D) в миндалинах;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@26.

- Молекула СД 4 является маркёром:  
\$A) зрелых В-лимфоцитов;  
\$B) Т-хелперов;  
\$C) нейтрофилов;  
\$D) цитотоксических лимфоцитов;  
\$E) В-лимфоцитов.

@27.

- СД 19 является маркером.  
\$A) зрелых В-лимфоцитов;  
\$B) Т-хелперов;  
\$C) нейтрофилов;  
\$D) цитотоксических лимфоцитов;  
\$E) В-лимфоцитов.

@28.

- ИЛ-1 продукцируют:  
\$A) Т-лимфоциты;  
\$B) макрофаги;  
\$C) В-лимфоциты;  
\$D) эозинофилы;  
\$E) эритроциты.

@29.

- К периферическим органам иммунной системы относятся:
- \$A) лимфатические узлы;
  - \$B) селезенка;
  - \$C) костный мозг;
  - \$D) лимфоидная ткань слизистых оболочек;
  - \$E) все ответы верны.

@30.

- В-лимфоцитарная зона в лимфатических узлах располагается:
- \$A) в переходной зоне;
  - \$B) в корковой зоне;
  - \$C) в медуллярной зоне;
  - \$D) в подкапсульном синусе;
  - \$E) в капсule из коллагеновых волокон.

@31.

- Т-клеточная зона в лимфатических узлах располагается:
- \$A) в корковой зоне;
  - \$B) в паракортикальной зоне;
  - \$C) в медуллярной зоне;
  - \$D) в лимфоидных фолликулах;
  - \$E) в герминативных центрах.

@32.

- В Т-зависимой зоне лимфатических узлов локализованы:
- \$A) Т-лимфоциты;
  - \$B) В-лимфоциты;
  - \$C) интердигитальные дендритные клетки;
  - \$D) посткапиллярные венулы;
  - \$E) все ответы верны.

@33.

- Герминативный центр состоит:
- \$A) из неиммунных В-лимфоцитов;
  - \$B) из интенсивно пролиферирующих В-лимфоцитов, из Т-лимфоцитов;
  - \$C) из интердигитальных дендритных клеток;
  - \$D) из макрофагов;
  - \$E) ни один из ответов неверен.

@34.

- Лимфоидной тканью селезенки называется:
- \$A) белая пульпа;
  - \$B) маргинальный синус;
  - \$C) красная пульпа;
  - \$D) сосуды, капсула;
  - \$E) все ответы верны.

@35.

- Лимфоцитарной «таможней» для антигенов, попавших в системную циркуляцию через кровь, является:
- \$A) лимфатические узлы;
  - \$B) селезенка;
  - \$C) тимус;
  - \$D) костный мозг;
  - \$E) лимфоидная ткань, ассоциированная со слизистыми оболочками.

@36.

- Для плазматической клетки характерно:
- \$A) продукция иммуноглобулинов;
  - \$B) продукция иммуноглобулинов не зависит от контакта с антигеном;
  - \$C) в них невозможно переключение классов иммуноглобулинов;
  - \$D) на их мембране нет антигенов МНС-II класса;
  - \$E) все ответы верны.

@37.

- Основной эффект перфорина:

- \$A) образование поры, через которую внутрь клетки инъецируются гранзими;
- \$B) связь с молекулой МНС-I;
- \$C) участие в синтезе антител;
- \$D) активация системы комплемента;
- \$E) участие в анафилактических реакциях.

@38.

- Клетками-предшественниками макрофагов являются:

- \$A) нейтрофилы;
- \$B) моноциты;
- \$C) тучные клетки;
- \$D) эозинофилы;



\$E) все ответы верны.

@49.

Гуморальные факторы, усиливающие деятельность фагоцитов, это:  
\$A) интегрины;  
\$B) опсонины;  
\$C) селектины;  
\$D) митогены;  
\$E) лектини.

@50.

Родоначальным элементом макрофага является:  
\$A) полипотентная стволовая клетка;  
\$B) тимоцит;  
\$C) ранняя про-В-клетка;  
\$D) все ответы верны;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@51.

Какие медиаторы вырабатывает активированный макрофаг:  
\$A) монокины;  
\$B) иммуноглобулины;  
\$C) селектины;  
\$D) пентраксины;  
\$E) все ответы верны.

@52.

Поглотительная способность лейкоцитов оценивается:  
\$A) в teste фагоцитоза;  
\$B) в реакции агглютинации;  
\$C) в реакции Манчини;  
\$D) в реакции преципитации;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@53.

В качестве объекта фагоцитоза в teste фагоцитоза используются:  
\$A) клетки микроорганизмов;  
\$B) иммуноглобулины;  
\$C) твердые частицы (латекс, уголь, крахмал);  
\$D) нейтрофилы  
\$E) все ответы верны.

@54.

Кислородный взрыв — это:  
\$A) процесс образования продуктов азотного метаболизма;  
\$B) процесс локального закисления;  
\$C) процесс образования продуктов частичного восстановления кислорода;  
\$D) процесс образования дефензимов; процесс образования лизоцима;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@55.

Лизоцим синтезируется:  
\$A) гранулоцитами;  
\$B) макрофагами;  
\$C) лимфоцитами;  
\$D) тромбоцитами;  
\$E) все ответы верны.

@56.

Лизоцим расщепляет:  
\$A) клеточную стенку микробактерий;  
\$B) липидный бислой грамотрицательных бактерий;  
\$C) капсулу грамотрицательных бактерий;  
\$D) жгутики микроорганизмов;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@57.

Из общего количества сывороточных белков на систему комплемента приходится:  
\$A) 10%-30%;  
\$B) 1-2%;  
\$C) 50%;  
\$D) 80%;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@58.

Альтернативный путь активации системы комплемента протекает:  
\$A) с участием антител;  
\$B) без участия антител;  
\$C) с участием фагоцитов;  
\$D) с участием натуральных киллеров;





- \$B) антигенной детерминантой (эпитопом);
- \$C) частью антигенной молекулы (носителем);
- \$D) способом введения антигена;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@79.

- По структуре антигены разделяются на:
- \$A) капсульные и ядерные;
  - \$B) активные и неактивные;
  - \$C) полные и неполные;
  - \$D) подвижные и неподвижные;
  - \$E) ни один из ответов неверен.

@80.

Эпитоп-Это:

- \$A) отдельные поверхностно расположенные участки антигенной молекулы В-лимфоцитами
- \$B) комплекс поверхностно расположенных участков антигенной молекулы
- \$C) наиболее иммуногенная антигенная детерминанта
- \$D) «несущая» часть антигена
- \$E) все ответы верны.

@81.

Чем выше валентность антигена:

- \$A) тем выше специфичность антигена
- \$B) тем ниже специфичность антигена
- \$C) тем выше иммуногенность антигена
- \$D) тем ниже иммуноген;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@82.

Макрофаги поглощают антигены преимущественно путем:

- \$A) пиноцитоза;
- \$B) экзоцитоза;
- \$C) фагоцитоза;
- \$D) все ответы верны;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@83.

Собственные антигены организма называются:

- \$A) сингениными;
- \$B) аллогенными;
- \$C) ксеногенными;
- \$D) аутогенными;
- \$E) изогенными.

@84.

К дифференцировочным антигенам относится:

- \$A) аллерген домашней пыли;
- \$B) СД4;
- \$C) трансплантационные антигены;
- \$D) антигены группы крови;
- \$E) аутогенные антигены.

@85.

Адьюванты — это:

- \$A) продукты процессинга антигена;
- \$B) вещества, усиливающие иммунный ответ при введении одновременно с антигеном, химически чистые фракции антигена;
- \$C) вещества, подавляющие иммунный ответ;
- \$D) специфические участки антигена;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@86.

Аллергены — это антигены, которые при первом поступлении в орган вызывают:

- \$A) поликлональную активацию В-клеток;
- \$B) дезагрегацию тучных клеток;
- \$C) образование Т-лимфоцитов; состояние гиперчувствительных киллеров;
- \$D) образование NK-клеток;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@87.

Свойство антигена вызывать иммунный ответ называется:

- \$A) вариабельностью;
- \$B) специфичностью;
- \$C) чужеродностью;
- \$D) иммуногенностью;
- \$E) цитотоксичностью.

@88.

Молекулярная масса полного антигена составляет:

- \$A) менее 10 дальтон;
- \$B) менее 100 дальтон;
- \$C) менее 500 дальтон;
- \$D) менее 5000 дальтон;
- \$E) более 5000 дальтон.

@89.

Способность антигена избирательно реагировать со специфическими антителами или сенсибилизированными лимфоцитами называется:

- \$A) вариабельностью;
- \$B) специфичностью;
- \$C) чужеродностью;
- \$D) иммуногенностью;
- \$E) цитотоксичностью.

@90.

Иммуногенностью, чужеродностью и специфичностью обладают:

- \$A) полные антигены;
- \$B) селектины;
- \$C) опсонины;
- \$D) все ответы верны;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@91.

Небольшой молекулой, которая может действовать как эпитоп, но сама по себе неспособна индуцировать иммунный ответ, является:

- \$A) адьювант;
- \$B) гаптен;
- \$C) полный антиген;
- \$D) опсонин;
- \$E) селектин.

@92.

На иммуногенность антигена влияют следующие факторы:

- \$A) молекулярная масса;
- \$B) способ введения;
- \$C) avidность;
- \$D) все ответы верны;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@93.

Специфичность молекулы антигена обеспечивает:

- \$A) носитель;
- \$B) перфорин;
- \$C) Fab;
- \$D) Fc;
- \$E) эпитоп.

@94.

Для усиления иммунного ответа на введение антигена используют:

- \$A) селектины;
- \$B) адьюванты;
- \$C) анафилатоксины;
- \$D) комплемент;
- \$E) дефензимы.

@95.

Иммуноглобулины - это:

- \$A) неспецифический фактор иммунной системы;
- \$B) специфический фактор иммунной системы;
- \$C) адьюванты;
- \$D) компонент комплемента;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@96.

К иммунокомpetентным клеткам относятся:

- \$A) Т-лимфоциты;
- \$B) В-лимфоциты;
- \$C) эндотелиоциты;
- \$D) тромбоциты;
- \$E) все ответы верны.

@97.

Антиген способны представлять:

- \$A) Т-лимфоциты;
- \$B) кардиомиоциты;
- \$C) макрофаги;
- \$D) нейтрофилы;
- \$E) все перечисленное.

@98.

- Первичный гуморальный ответ в крови после введения антигена развивается через:  
\$A) 1-2 часа;  
\$B) 3-4 дня;  
\$C) 5-6 недель;  
\$D) 7-10 лет;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@99.

- Ткани представителей разных видов являются:  
\$A) сингенными;  
\$B) аллогенными;  
\$C) ксеногенными;  
\$D) изогенными;  
\$E) аутогенными.

@100.

Селезенка:

- \$A) Является органом центральной иммунной системы;  
\$B) Является органом периферической иммунной системы;  
\$C) Не является органом иммунной системы;  
\$D) Служит местом созревания Т-лимфоцитов;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@101.

Что из нижеперечисленного подходит только для вторичных (периферических) органов иммунной системы?

- \$A) Наличие предшественников В- и Т-клеток;  
\$B) Циркуляция лимфоцитов;  
\$C) Конечная дифференцировка;  
\$D) Пролиферация клеток;  
\$E) Все вышеперечисленное.

@102.

Иммунитет — это:

- \$A) функция защиты организма исключительно от вирусных инфекций;  
\$B) функция защиты организма от агентов, несущих чужеродную генетическую информацию;  
\$C) функция защиты организма исключительно от простудных заболеваний;  
\$D) все вышеперечисленное;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@103.

Центральная задача иммунитета:

- \$A) обеспечение генетической целостности организма;  
\$B) обеспечение противоинфекционной защиты;  
\$C) отторжение пересаженных клеток, тканей и органов;  
\$D) все ответы верны;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@104.

Состояние иммунитета определяется функциями:

- \$A) центральной нервной системы;  
\$B) гормональной системы;  
\$C) кроветворной системы;  
\$D) лимфоидной системы;  
\$E) всеми перечисленными системами.

@105.

Абзими — это:

- \$A) Антитела, коньюгированные с ферментом;  
\$B) Антитела, обладающие собственной ферментативной активностью;  
\$C) Ферменты, продуцируемые антителами;  
\$D) все ответы верны;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@106.

К неспецифическим факторам защиты организма относится:

- \$A) система комплемента и фагоцитоза;  
\$B) интерферон и лимфокины;  
\$C) бактерицидные субстанции тканей, гидролитические ферменты;  
\$D) все перечисленное;  
\$E) ни один из ответов неверен.

@107.

К феноменам иммунной реактивности относятся:

- \$A) антителогенез;  
\$B) гиперчувствительность немедленного типа;  
\$C) гиперчувствительность замедленного типа;  
\$D) иммуноологическая толерантность;  
\$E) все перечисленное.

@108.

- Что из нижеперечисленного не подходит для врожденного иммунитета?
- \$A) Наличие иммунологической памяти;
  - \$B) Вовлечение клеток многих типов;
  - \$C) Активация под воздействием стимулов;
  - \$D) Отсутствие специфичности;
  - \$E) ни один из ответов неверен.

@109.

- Специфические антитела определяются в сыворотке после первичного контакта с антигеном спустя:
- \$A) 10 минут;
  - \$B) 1 час;
  - \$C) 5–7 дней;
  - \$D) 3–5 недель;
  - \$E) ни один из ответов неверен.

@110.

- Внутриутробная инфекция может быть диагностирована на основании повышенного уровня антиген-специфического:
- \$A) IgG;
  - \$B) IgM;
  - \$C) IgA;
  - \$D) IgD;
  - \$E) IgE.

@111.

Иммунотоксины это:

- \$A) Цитотоксические агенты, получаемые связыванием антитела с токсином;
- \$B) Белки острой фазы, синтезируемые в ходе иммунного воспаления;
- \$C) Циркулирующие иммунные комплексы;
- \$D) все ответы верны;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@112.

Химерные антитела – это:

- \$A) Антитела, содержащие константные участки одного животного, а вариабельные – другого;
- \$B) Антитела, продуцируемые в химерном организме;
- \$C) Антитела, состоящие из правоворачивающих аминокислот;
- \$D) все ответы верны;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@113.

Моноклональные антитела используются для:

- \$A) диагностических исследований;
- \$B) терапевтических процедур;
- \$C) серологических исследований;
- \$D) все вышеперечисленное;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@114.

Биологические функции Fc-фрагмента:

- \$A) Активация комплемента;
- \$B) Нейтрализация вирусных частиц;
- \$C) Взаимодействие с Fc-рецепторами;
- \$D) A и B;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@115.

Мембраноатакующий комплекс формирует:

- \$A) фагоцитоз, неспадающуюся пору в мембране микробных клеток;
- \$B) иммунный комплекс;
- \$C) связь между объектом фагоцитоза и фагоцитом;
- \$D) каскад ферментативных реакций;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@116.

Основные функции Т-хеллеров:

- \$A) обеспечивают развитие реакций клеточного иммунитета;
- \$B) обеспечивают развитие реакций гуморального иммунитета;
- \$C) обеспечивают процессы пролиферации и дифференцировки стволовых кроветворных клеток;
- \$D) все перечисленные функции;
- \$E) ни один из ответов неверен.

@117.

Основные цитокины, участвующие в воспалительных процессах:

- \$A) фактор некроза опухоли;
- \$B) интерлейкин-1;
- \$C) интерфероны альфа и гамма;
- \$D) интерлейкин-8 и другие хемокины;
- \$E) все перечисленные.

@118.

- В результате острофазного ответа происходит:
- \$A) повреждение и некроз клеток и тканей;
  - \$B) репаративные процессы;
  - \$C) усиление обмена;
  - \$D) цитолиз;
  - \$E) все указанное.

@119.

К системным эффектам противовоспалительных цитокинов относят:

- \$A) повышение температуры тела, увеличение синтеза белков острой фазы;
- \$B) скопление нейтрофилов и макрофагов в очаге поражения;
- \$C) лейкоцитоз;
- \$D) активация процессов свертывания крови;
- \$E) все перечисленное.

@120.

Функция В-клеток состоит в:

- \$A) осуществлении цитотоксической функции;
- \$B) осуществлении фагоцитоза;
- \$C) выработке антител;
- \$D) высвобождении гистамина;
- \$E) ни один из ответов неверен.

### **Критерии оценки:**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает обнаружившему высокий, продвинутый уровень сформированности компетенций, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает повышенный уровень сформированности компетенций, твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает пороговый уровень сформированности компетенций, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он обнаруживает недостаточное освоения порогового уровня сформированности компетенций, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он не явился на экзамен, отказался от его сдачи, не знает программный материал, не может решить практические задачи.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»  
Кафедра химии и биологии

**ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ (РЕФЕРАТОВ)**  
по дисциплине Иммунология  
*Семестр-8*

**Примерные темы рефератов:**

1. Врожденный и адаптивный иммунитет.
2. Иммунная система у детей (период новорожденности, раннего детства, подростковый возраст. Инфекции иммунной системы).
3. Интерфероны. Классификация.
4. Особенности биологического действия интерферонов различных типов.

**Критерии оценки:**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на источники и литературу. Обучающийся в работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на источники и литературу. Среди недочетов могут быть: неточности в изложении материала; отсутствие логической последовательности в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он выполнил задание, однако тему осветил лишь частично, допустил фактические ошибки в содержании реферата, не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, задание выполнено формально, обучающийся ответил на заданный вопрос, но при этом не ссылался на источники и литературу, не трактовал их, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Оценка не выставляется обучающемуся, если реферат им не представлен.

**Составитель \_\_\_\_\_ к.б.н., доцент Файзиева С.А.**