

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Патологическая физиология (в т.ч. Патологическая физиология челюстно-лицевой области)**

*Наименование учебной дисциплины (модуля)*

**31.05.03. Стоматология**

*Направление/специальность*

**ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА (ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ)**

**1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Определение понятия «патогенез».

**2. Прочитайте текст и установите соответствие.**

Установите соответствие между термином и его определением.

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

Термин		Определение	
<b>А</b>	Клеточная атрофия	<b>1</b>	Увеличение размеров клеток
<b>Б</b>	Клеточная гипертрофия	<b>2</b>	Уменьшение размеров и количества клеток
<b>В</b>	Клеточная гиперплазия	<b>3</b>	Нарушение клеточного метаболизма, ведущее к структурным изменениям.
<b>Г</b>	Клеточная дистрофия	<b>4</b>	Нарушение тканевого роста со снижением уровня дифференцировки клеток
<b>Д</b>	Тканевая метаплазия	<b>5</b>	Увеличение количества клеток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

**3. Прочитайте текст и установите последовательность.**

Установите правильную последовательность патогенетических звеньев при развитии анафилактической аллергической реакции

- 1) Повторное поступление аллергена и образование иммунных комплексов (аллерген и IgE) на мембранах базофилов
- 2) Клиническая картина анафилактического шока
- 3) Первый контакт с антигеном, поступающим в организм внутривенно или внутримышечно
- 4) Дегрануляция базофилов с выбросом медиаторов воспаления
- 5) Гиперпродукция IgE с последующей их фиксацией на мембранах базофилов (сенсibilизация)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

--	--	--	--	--

**4. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.**

1. Экспериментальной моделью кариеса у животных является

- 1) Наложение травмирующей лигатуры на шейку зуба
- 2) Алиментарная модель (сахарозо-казеиновая диета)
- 3) Применение мягких пародонтопатогенных диет
- 4) Гипокинезия животных
- 5) Нарушения витаминного баланса (дефицит витаминов А, С и др.)

**Ответ:**

**Обоснование:**

**5. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.**

В стоматологическую клинику обратился пациент В., 56 лет, с целью профилактического осмотра. При осмотре обнаружен множественный поверхностный кариес жевательных зубов, слизистая оболочка полости рта бледная с цианотичным оттенком, отечная, отмечается катаральный гингивит. В ходе опроса установлено, что 8 лет назад пациент перенес обширный инфаркт миокарда. Для какого состояния характерны выявленные у пациента стоматологические проявления?

- 1) Хроническая дыхательная недостаточность
- 2) Хроническая сердечная недостаточность
- 3) Хроническая печеночная недостаточность
- 4) Хроническая почечная недостаточность
- 5) Железодефицитная анемия

**Ответ:**

**Обоснование:**