

# Контроль знаний по теме «Воспаление»

ФИО студента:

# Воспаление – это

Флогоген – это

Принципы классификации воспаления:

Классификация флогогенов, примеры:

# Стадии воспаления:

1

2

3

Первичная альтерация – это

Вторичная альтерация – это

Последовательность сосудистых реакций в очаге воспаления:



Процессы, происходящие в стадию  
экссудации:

# Локальный ацидоз при воспалении развивается в результате

- 1.
- 2.
- 3.



Заполните  
таблицу

Медиаторы  
воспаления



[Empty box]

[Empty box]

Какие клетки синтезируют:  
1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.

Где синтезируются?  
\_\_\_\_\_  
В ответ на что синтезируются?  
\_\_\_\_\_  
Биологические эффекты:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Перечислить медиаторы:

Перечислить медиаторы:

Перечислите местные признаки воспаления:

1.

2.

3.

4.

5.

Патогенез calor:

Патогенез dolor:

Патогенез tumor:

Патогенез rubor:

Перечислите общие признаки воспаления с указанием механизма развития каждого:

1.

2.

3.

4.

5.

Белки острой фазы (БОФ) – это

БОФ вырабатываются \_\_\_\_\_ (каким органом?) в ответ на \_\_\_\_\_

Примеры БОФ:

Биологические эффекты БОФ:

# Стадии мобилизации лейкоцитов и их механизмы в очаге воспаления:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Процессы, происходящие в стадию  
пролиферации: