

• Тест

Иммунная защита: Часть 1

Основной

• Что из следующего действует как физический барьер против инфекции?

- A – кровь
- B – лейкоциты
- C – мышцы
- D – кожа

• Что помогает сформировать корку на коже?

- A – фагоциты
- B – гормоны
- C – тромбоциты
- D – антитела

• Какие клетки являются фагоцитами и лимфоцитами?

- A – эритроциты
- B – лейкоциты
- C – тромбоциты
- D – клетки кожи

Углубленный

• Что из следующего является примером патогенов?

- A – бактерия
- B – тромбоциты
- C – лимфоциты
- D – антитела

• Что из следующего является примером патогенов?

- A – фагоциты
- B – тромбоциты
- C – лимфоциты
- D – антитела

• Что из следующего является лейкоцитами?

- A – тромбоциты
- B – антитела
- C – лимфоциты
- D – фибрин

• Как называется белок крови, участвующий в процессе свертывания крови?

- A – инсулин
- B – адреналин
- C – фибрин
- D – актин

Иммуная защита: Часть 2

Основной

• Какое из следующих заболеваний вызывается вирусом?

- A – столбняк
- B – холера
- C – эпидермофития стопы
- D – простуда

• Какие белки вырабатывают лимфоциты?

- A – антитела
- B – антибиотики
- C – антисептики
- D – антигены

• Как мы называем лимфоциты, которые остаются в организме после инфекции?

- A – Т-хелперы
- B – клетки памяти
- C – антитела
- D – антигены

Углубленный

• Какое общее название белков на поверхности возбудителя заболевания, распознаваемых лимфоцитами?

- A – антитела
- B – антибиотики
- C – антисептики
- D – антигены

• Какие белки вырабатывают лимфоциты?

- A – антитела
- B – антибиотики
- C – антисептики
- D – антигены

• Как мы называем лимфоциты, которые остаются в организме после инфекции?

- A – Т-хелперы
- B – клетки памяти
- C – антитела
- D – антигены

• Что клетки памяти обеспечивают организму?

- A – иммунитет ко всем болезням
- B – иммунитет к определенным болезням
- C – устойчивость к антибиотикам
- D – устойчивость к антителам