

1. Сущность процесса свёртывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) переходе растворимого белка фибриногена в нерастворимый белок фибрин
- 3) увеличении числа форменных элементов в 1 см³ крови
- 4) скапливании лейкоцитов вокруг чужеродных тел и микроорганизмов

2. Какое вещество способствует образованию тромба

- 1) фибрин
- 2) глюкоза
- 3) глицерин
- 4) гемоглобин

3. В свёртывании крови участвуют

- 1) эритроциты
- 2) лимфоциты
- 3) лейкоциты
- 4) тромбоциты

4. В свертывании крови участвуют

- 1) эритроциты
- 2) лимфоциты
- 3) лейкоциты
- 4) тромбоциты

5. Сущность свертывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) превращении фибриногена в фибрин
- 3) превращении лейкоцитов в лимфоциты
- 4) склеивании лейкоцитов

6. Сущность свертывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) превращении фибриногена в фибрин
- 3) превращении лейкоцитов в лимфоциты
- 4) склеивании лейкоцитов

7. В свертывании крови участвуют:

- 1) эритроциты
- 2) лимфоциты
- 3) лейкоциты
- 4) тромбоциты

8. Сущность свертывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) превращение фибриногена в фибрин
- 3) превращение лейкоцитов в лимфоциты
- 4) склеивании лейкоцитов

9. Сущность процесса свёртывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) переходе растворимого белка фибриногена в нерастворимый белок фибрин
- 3) увеличении числа форменных элементов в 1 см³ крови
- 4) скапливании лейкоцитов вокруг чужеродных тел и микроорганизмов

10. Сущность свертывания крови заключается в

- 1) склеивании эритроцитов
- 2) превращении фибриногена в фибрин
- 3) превращении лейкоцитов в лимфоциты
- 4) склеивании лейкоцитов

11. Какое вещество способствует образованию тромба

- 1) фибрин
- 2) глюкоза
- 3) глицерин
- 4) гемоглобин

12. В свёртывании крови участвуют

- 1) эритроциты
- 2) лимфоциты
- 3) лейкоциты
- 4) тромбоциты

13. В процессе свёртывания крови происходит

- 1) падение уровня гемоглобина
- 2) повышение уровня лейкоцитов
- 3) превращение фибриногена в фибрин
- 4) повышение количества эритроцитов в крови