

ЗАВАНТАЖЕНО З САЙТУ ТЕСТУВАННЯ.УКР

Фізіологія системи гемостазу

Категорія: **Гематологія**

Кількість запитань: **32**

1. Фактори судинно-тромбоцитарного компоненту гемостазу

A) Тромбопластін

*** B) Серотонін**

C) Протромбін

D) Ретрактозім

*** E) S-протеїн**

2. Фактори тромбоцитарного компоненту гемостазу:

A) Ф.I

B) Ф.III

*** C) Ф.2**

D) Ф.II

E) Ф.V

3. Фактори плазмового компонента гемостазу:

A) Ф.2

*** B) Ф.III**

*** C) Ф.IV**

D) Ф.5

E) Ф.6

4. Фактори плазмового компонента гемостазу:

A) Тромбастенін

*** B) Тромбопластін**

*** C) Фіброноген**

D) Серотонін

*** E) Протромбін**

5. Послідовність тромбоцитарних реакцій при первинному судинно-тромбоцитарному гемостазі /адгезія-1, агрегація-II, реакція вивільнення-III/:

- A) III, II, I
- B) II, III, I
- * C) I, II, III**
- D) III, I, II

6. До природних антикоагулянтів відносяться:

- A) Фенілін
- * B) Гепарин**
- C) Синкумар
- * D) Антитромбопластин**
- E) Неодікумарін

7. Фактори фібрінолітичної системи крові:

- A) Фібріноген
- * B) Фібрінолізін**
- C) Протромбін
- * D) Профібрінолізін**
- E) Тромбопластин

8. Кров'яні активатори профібринолізу:

- * A) Фібрінолізокіназа**
- B) Урокиназа
- C) Стрептокіназа
- D) Стафіллокіназа

9. Тканинні активатори профібринолізу

- A) Профібрінолізокіназа
- * B) Стафілокіназа
- * C) Фібрінолізокіназа
- * D) Стрептокіназа
- E) Дезоксирибонуклеаза

10. Методи дослідження резистентності судинної стінки:

- * A) Проба джгута"
- B) Проба з P32
- * C) Проба щипка"
- D) Проба з J131
- * E) Манжеткова проба

11. Методи дослідження проникності судинної стінки:

- * A) Проба джгута"
- B) Проба з P32
- * C) Проба щипка"
- D) Проба з J131

12. Методи визначення функціонального стану тромбоцитів:

- A) Час рекальцифікації
- * B) Реакція адгезії
- * C) Час згортання
- * D) Реакція агрегації
- * E) Ретракція кров'яного згустку
- F) Час лізису кров'яного згустку

13. Методи визначення процесу коагуляції I-ї фази згортання крові:

- * А) Час згортання крові**
- * В) Час рекальцифікації**
- * С) Протромбіновий час**
- D) Тромбіновий час
- E) Ретракція кров'яного згустку

14. Методи визначення процесу коагуляції II-ї фази згортання крові:

- * А) Час згортання згустку цільної крові**
- B) Час розгортання згустку цільної крові
- C) Час рекальцифікації
- D) Протромбіновий час
- E) Тромбіновий час

15. Методи визначення III-ї фази процесу згортання крові:

- * А) Час згортання крові**
- B) Час рекальцифікації
- C) Протромбіновий час
- D) Тромбіновий час
- E) Вміст фібриногену

16. Методи визначення стану протизгортуючої системи крові:

- * А) Час згортання**
- B) Час рекальцифікації
- C) Протромбіновий час
- D) Тромбіновий час
- E) Ретракція кров'яного згустку

17. Методи визначення стану фібрінолітичної системи крові:

- A) Час згортання згустку суцільної крові
- * B) Час розгортання згустку суцільної крові**
- C) Час рекальцифікації
- D) Протромбіновий час
- E) Тромбіновий час

18. Методи експрес-діагностики тромбозу і ДВЗ-синдрому:

- * A) Час згортання крові**
- B) Час рекальцифікації
- * C) Етаноловий тест**
- D) Протромбіновий час
- E) Протамінсульфатний тест

19. До якого класу імуноглобулінів відносять антитіла до VIII фактора згортання крові:

- A) IgM
- * B) IgG**
- C) IgA
- * D) IgG1**
- * E) IgG2**

20. Через який час захворювання на гемофілію з'являються антитіла до VIII фактору згортання крові :

- * A) 5-10 років**
- * B) 15 років**
- C) На протязі першого року
- * D) 6-8 років**
- * E) 3-4 роки**

21. При яких станах можуть з'являтися аутоантитіла до VIII фактору крові:

- * А) В похилому віці, при вагітності**
- * В) При колагенозах**
- * С) При аутоімунних захворюваннях**
- D) При отруєнні свинцем
- E) Після вакцинації

22. Основна причина появи аутоантіл до VIII фактору згортання крові:

- A) Тривала вірусна та бактеріальна інтоксикація
- * В) Дія вірусів на мегакаріоцити кісткового мозку**
- * С) Довготривалий прийом концентрату VIII фактору**
- * D) Прийом концентрату VIII фактору на протязі року**
- E) При повторному введенні концентрату VIII фактору

23. Основний патогенетичний механізм анемії при хронічних захворюваннях:

- * А) Зниження продукції еритропоетину**
- * В) Зниження тривалості життя еритроцитів**
- * С) Порушення метаболізму заліза**
- D) Дія антиеритроцитарних антитіл
- * Е) Зниження продукції еритропоетину, тривалості життя еритроцитів, метаболізму заліза**

24. Межі коливань часу згортання крові /метод Лі-Уайта/ у здорових осіб /хв./:

- A) 12
- B) 2,5,5
- * С) 57**
- D) 911
- E) 10,512,5

25. Межі коливань часу рекальцифікації крові /метод Бергергоф- Долі/ у здорових осіб /сек./:

A) 4050

*** B) 60120**

C) 130200

D) 220260

26. Межі коливань протромбінового індексу /%/ у здорових осіб:

A) 5070

*** B) 6080**

*** C) 80100**

D) 100120

E) 120150

27. Межі коливань вмісту фібриногену в плазмі /г/л/ у здорових осіб:

A) 57

B) - 6

*** C) 24**

D) 12

28. Межі коливань ретракції кров'яного згустку /%/ у здорових осіб:

*** A) 2040**

*** B) 4060**

*** C) 6080**

D) 7090

29. Межі коливань толерантності плазми до гепарину /хв./ у здорових осіб:

- A) 24
- B) 57
- * C) 79**
- * D) 911**
- E) 1214

30. Межі коливань фібрінолітичної активності крові у здорових осіб /%/:

- A) 12
- * B) 15**
- C) 510
- D) 520
- * E) 525**

31. Межі коливань часу кровотечі /за Дюке/ у здорових осіб /хв./:

- * A) 1,52,5**
- * B) 2,54,5**
- C) 5,57,5
- * D) 4,58,5**

32. Межі коливань тромбінового часу /за Перліком/ у здорових осіб /сек./:

- A) 24
- B) 46
- * C) 810**
- D) 1214