**Тестовый контроль по теме «Клиническая фармакология ЛП, влияющих на гемостаз»**

(один правильный ответ)

1. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, НЕ ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ АНТИКОАГУЛЯНТОВ
2. викасол
3. гепарин
4. надропарин
5. варфарин
6. К КАКОМУ КЛАССУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ ЭНОКСАПАРИН
7. тромболитики
8. антитромбоцитарные препараты
9. антагонисты витамина К
10. низкомолекулярные гепарины
11. К ПРЕПАРАТАМ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕПАРИНОВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
12. надропарин
13. эноксипарин
14. дальтепарин
15. клопидогрел
16. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
17. гепарин
18. дипиридамол
19. клопидогрель
20. варфарин
21. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ
22. нарушение синтеза факторов свертывания в печени
23. прямая инактивация тромбина
24. уменьшение агрегации тромбоцитов
25. нарушение всасывания витамина К
26. КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОСЛАБЛЯЮТ ДЕЙСТВИЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ
27. барбитураты
28. витамин К
29. дифенин
30. рифампицин
31. все перечисленные
32. ПОЧЕМУ НЕПРЯМЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ
33. нарушают развитие ЦНС у плода
34. нарушают развитие скелета плода
35. нарушают развитие кишечника плода
36. нарушают развитие легких плода
37. АНТАГОНИСТ ГЕПАРИНА
38. викасол
39. дипиридамол
40. аминокапроновая кислота
41. протамин сульфат
42. СКОЛЬКО ЕДИНИЦ ГЕПАРИНА ИНАКТИВИРУЕТ 1МГ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТА
43. 85
44. 150
45. 250
46. 350
47. НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ ВИТАМИНА К И ЕГО СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ
48. через 1-2 часа
49. 3-9 часов
50. 10 часов
51. 12-18 часов
52. ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ
53. увеличивает синтез факторов свертывания в печени
54. угнетает переход плазминогена в плазмин
55. способствует активации факторов свертывания
56. усиливает активность тромбина
57. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРРАГИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЫСОКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ
58. этамзилат
59. викасол
60. аминокапроновая кислота
61. свежезамороженная плазма