**Тестовый контроль по теме «ЛП, применяющиеся для остановки кровотечений»**

1. АНТАГОНИСТ ГЕПАРИНА
2. викасол
3. дипиридамол
4. протамин сульфат
5. аминокапроновая кислота
6. СКОЛЬКО ЕДИНИЦ ГЕПАРИНА ИНАКТИВИРУЕТ 1МГ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТА
7. 85
8. 150
9. 250
10. 350
11. НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ ВИТАМИНА К И ЕГО СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ
12. через 1-2 часа
13. 3-9 часов
14. 10 часов
15. 12-18 часов
16. ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ
17. увеличивает синтез факторов свертывания в печени
18. угнетает переход плазминогена в плазмин
19. способствует активации факторов свертывания
20. усиливает активность тромбина
21. ПУТИ ВВЕДЕНИЯ АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ
22. Внутривенно
23. Внутрь
24. Местно через эндоскоп
25. Все перечисленное
26. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРРАГИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЫСОКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ
27. этамзилат
28. викасол
29. аминокапроновая кислота
30. свежезамороженная плазма
31. СРЕДСТВО ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ
32. Эритроцитарная взвесь
33. Свежезамороженная плазма
34. Тромбоконцентрат
35. Цельная кровь
36. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ

A. викасол

B. дипиридамол

C. протамин сульфат

D. аминокапроновая кислота

1. ГРУППОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ТРАНЕКСАМОВОЙ КИСЛОТЫ КАК ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА

A. активаторы тромбина

B. ингибиторы фибринолиза

C. факторы свертывания крови

D. препарат витамина К

1. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ
2. Викасол
3. Свежезамороженная плазма
4. Транексамовая кислота
5. Перекись водорода
6. МЕРЫ ПОМОЩИ ПРИ ПОВЕРХНОСТНЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ
7. Промыть рану
8. Обработать перекисью водорода
9. Наложить давящую повязку
10. Все перечисленное
11. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА
12. Антисептическое действие
13. Дезодорирующее действие
14. Гемостатическое действие
15. Все перечисленное
16. ПОЧЕМУ ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА НЕЛЬЗЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ГЛУБОКИЕ КРОВОТОЧАЩИЕ РАНЫ
17. Местнораздражающее действие
18. Возможна эмболия пузырьками воздуха
19. Низкая эффективность
20. Риск инфицирования раны
21. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ МЕСТНОЙ ТЕРАПИИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ
22. Гемостатическая губка
23. Викасол
24. VII фактор свертывания крови
25. Витамин С
26. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ МЕСТНОЙ ТЕРАПИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРАВМ
27. Гемостатическая губка
28. Викасол
29. VII фактор свертывания крови
30. Витамин С
31. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ
32. Викасол
33. Аминокапроновая кислота
34. Факторы свертывания крови
35. Транексамовая кислота
36. КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ПРЕПАРАТА ЭПТАКОГ АЛЬФА
37. Препарат X фактора свертывания крови
38. Препарат фактора VIIa свертывания крови
39. Коагулянт непрямого действия
40. Коагулянт прямого действия
41. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ СОДЕРЖАЩИХ ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ БОЛЬНЫМ ГЕМОФИЛИЕЙ ЭТО
42. Симптоматическая терапия
43. Патогенетическая терапия
44. Заместительная терапия
45. Профилактическая терапия
46. ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ВВОДЯТСЯ ТОЛЬКО
47. подкожно
48. внутривенно
49. внутримышечно
50. внутрикожно

В КАКОМ СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ГЕМОФИЛИЮ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Женщина, у которой отец болен гемофилией
2. У женщины есть два или более сына больных гемофилией
3. У женщины есть родственник-мужчина по линии матери, страдающий гемофилией
4. Все перечисленное