

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1485. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

31.08.04. Трансфузиология

1. Цоликлоны анти-а и анти-в применяются для определения

- группы крови по системе резус
 - группы крови по системе АВ0
 - пробы на индивидуальную совместимость по системе АВ0
 - пробы на индивидуальную совместимость по системе резус
-

2. Для контроля лечебного эффекта антикоагулянтов непрямого действия следует в динамике проверять

- тромбиновое время
 - протромбиновое время
 - концентрацию фибриногена
 - активированное частичное тромбопластиновое время
-

3. Введение гепарина натрия показано при лечении кровотечения на почве

- ДВС-синдрома II стадии
 - ДВС-синдрома IV стадии
 - гемодилуционной коагулопатии
 - ДВС-синдрома III стадии
-

4. При кровотечении на почве передозировки гепарином натрия эффективным для гемостаза является применение

- фактора свертывания крови VIII
 - менадиона натрия бисульфита
 - плазмы свежемороженой
 - протамина сульфата
-

5. При гипергепаринемии из расчета на 1 мг циркулирующего гепарина натрия оптимальная доза протамина сульфата составляет (в мг)

- 0,5
 - 1
 - 1,5
 - 2
-

6. Тромбоцитопении относятся к

- нарушениям первичного гемостаза
 - нарушениям вторичного гемостаза
 - тромбофилиям
 - тромбастениям
-

7. Удлинение времени свертывания крови характерно для

- хронического лимфолейкоза
 - гемофилии
 - наследственной телеангиэктазии
 - геморрагического васкулита
-

8. Гемофилия а является наследственным заболеванием, связанным с дефектом синтеза и дефицитом фактора

- IX
 - X
 - VIII
 - V
-

9. Гемофилия в является наследственным заболеванием, связанным с дефектом синтеза и дефицитом фактора

- X
 - VIII
 - IX
 - V
-

10. При ангиогемофилии чаще всего имеется дефицит фактора

- X
 - Виллебранда
 - VIII
 - IX
-