

- **1. Что относится к переносчикам газов крови:**

- А) ЭВРО
- Б) Криопреципитат
- В) СЗП
- Г) Все ответы верны

- **2. СЗП размораживают :**

- А) На водяной бане при температуре +37 С
- Б) На водяной бане при температуре +45 С
- В) При комнатной температуре
- Г) Все ответы верны

- **3. Максимальный срок хранения эритроцитарной массы, обедненной лейкоцитами и тромбоцитами, составляет :**

- **А) 12 ч.**
- **Б) 24 ч.**
- **В) 48 ч.**
- **Г) Все ответы верны**

- **4. Какие мероприятия позволяют повысить безопасность гемо-компонентов :**

- А) Вирусинактивация компонентов крови
- Б) Криоконсервирование клеток крови
- В) Применение лейкофильтров
- Г) Все ответы верны

- **5. Компоненты крови - это:**
- А) Препараты крови, приготовленные с использованием донорской крови
- Б) Составляющие крови, приготовленные в качестве лечебных средств
- В) Коллоидные и кристаллоидные растворы
- Г) Все ответы верны

- **6. Свежезамороженную плазмы получают:**

- А) При центрифугировании цельной крови
- Б) При проведении дискретного плазмафереза
- В) При проведении аппаратного плазмафереза
- Г) Все ответы верны

- **7. К корректорам плазменно-коагуляционного гемостаза не относится:**
- А) СЗП
- Б) Криопреципитат
- В) Тромбоконцентрат
- Г) Все ответы верны

- **8. Гематокрит эритромаcсы:**

- А) 95%
- Б) 50%
- В) не выше 80%
- Г) Все ответы верны

- **9. Эритроцитная масса хранится при температуре:**

- А) +2 - +6 С
- Б) -18 С
- В) +4 - +10 С
- Г) Все ответы верны

- **10. В фенотипированной ЭМ:**

- А) Определены антигены А, В и D системы резус
- Б) Определены не менее 5 АГ, включая А, В и D системы резус
- В) Определены не менее 5 АГ, помимо А, В и D системы резус
- Г) Все ответы верны

- **1. Что относится к переносчикам газов крови:**

- **А) ЭВРО**
- Б) Криопреципитат
- В) СЗП
- Г) Все ответы верны

- **2. СЗП размораживают :**

- **А) На водяной бане при температуре +37 С**
- Б) На водяной бане при температуре +45 С
- В) При комнатной температуре
- Г) Все ответы верны

- **3. Максимальный срок хранения эритроцитарной массы, обедненной лейкоцитами и тромбоцитами, составляет :**
- А) 12 ч.
- Б) 24 ч.
- **В) 48 ч.**
- Г) Все ответы верны

- **4. Какие мероприятия позволяют повысить безопасность гемо-компонентов :**

- А) Вирусинактивация компонентов крови
- Б) Криоконсервирование клеток крови
- В) Применение лейкофильтров
- Г) Все ответы верны

- **5. Компоненты крови - это:**
- А) Препараты крови, приготовленные с использованием донорской крови
- Б) Составляющие крови, приготовленные в качестве лечебных средств
- В) Коллоидные и кристаллоидные растворы
- Г) Все ответы верны

- **6. Свежезамороженную плазмы получают:**
- А) При центрифугировании цельной крови
- Б) При проведении дискретного плазмафереза
- В) При проведении аппаратного плазмафереза
- Г) Все ответы верны

- **7. К корректорам плазменно-коагуляционного гемостаза не относится:**
- А) СЗП
- Б) Криопреципитат
- **В) Тромбоконцентрат**
- Г) Все ответы верны

- **8. Гематокрит эритромаcсы:**

- А) 95%
- Б) 50%
- В) не выше 80%
- Г) Все ответы верны

- **9. Эритроцитная масса хранится при температуре:**
- **А) +2 - +6 С**
- Б) -18 С
- В) +4 - +10 С
- Г) Все ответы верны

- **10. В фенотипированной ЭМ:**

- А) Определены антигены А, В и D системы резус
- Б) Определены не менее 5 АГ, включая А, В и D системы резус
- В) Определены не менее 5 АГ, помимо А, В и D системы резус
- Г) Все ответы верны