

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

### 31.08.04 Трансфузиология

#### Список вопросов.

1. Время хранения пробирки с кровью (сывороткой) больного, с которой проводили пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента.
2. Кто даёт согласие на операцию переливания крови в отношении лиц, не достигших возраста 18 лет и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными?
3. Как проводится определение группы крови по системе АВО?
4. Когда проводится взятие крови больного для проведения пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента?
5. Перед переливанием крови проводится исследование компонента крови. Что оно включает?
6. Допустимо ли использовать для переливания кровь и её компоненты, необследованные на наличие сифилиса, антигена гепатита В, антител к гепатиту С, ВИЧ-1 и ВИЧ-2 антител?
7. Как часто обследуются медицинские работники, имеющие контакт с кровью, на HBsAg и анти-HCV?
8. В каких случаях может быть показано прямое переливание крови?
9. Тактика при появлении признаков несовместимости переливаемой трансфузионной среды.
10. Какие компоненты полностью исключить риск возникновения посттрансфузионного осложнения иммунологического типа?
11. Можно ли брать кровь из неподписанной пробирки для проведения пробы на инд. совместимость крови донора и реципиента?
12. В каких случаях для переливания крови ребёнку требуется кровь матери?
13. Перечислите основные способы хранения криоконсервированных компонентов крови.
14. Опишите, по каким причинам проводится криоконсервация компонентов крови.
15. Перечислите основные способы разделения крови на фракции (способы разделения плазмы и форменных элементов крови).
16. Основные клинические критерии для трансфузии СЭП
17. Основные критерии для трансфузии эритроцитосодержащих компонентов
18. Основные критерии для трансфузии тромбоцитоконцентрата
19. Основные данные лабораторных исследований для назначения трансфузии СЭП и эритроцитосодержащих компонентов.
20. Перечислите основные методы гравитационной хирургии крови.
21. Основные показания для гемодиализа
22. ДВС и методы гравитационной хирургии крови
23. Основные клинические критерии для терапевтического плазмафереза
24. Основные критерии для выбора иммуносорбции как метода графитационной хирургии крови.
25. Врачебная тактика при появлении признаков несовместимости переливаемой трансфузионной среды.