



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
Д.М.Н.,

профессор \_\_\_\_\_  
Е.В.Лишов \_\_\_\_\_

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«26 \_\_\_\_» \_\_\_\_ 06 \_\_\_\_ 20\_\_23 \_\_\_\_ г.

**Дисциплина практика «Неотложные манипуляции у больных  
хирургического профиля».**  
**для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»  
очная форма обучения**

**Список вопросов для подготовки к зачету (в полном объеме):**

1. Определение кровотечения. Клинические признаки кровоизлияния, гематомы, лечебная тактика.
2. Классификация кровотечения по виду поврежденного сосуда, их диагностика. В чем опасность каждого вида кровотечения.
3. Понятие о наружном, внутреннем, скрытом кровотечении, их диагностика.
4. Классификация кровотечения по этиологии, по объему, по временному признаку; привести примеры.
5. По каким критериям проводится оценка тяжести кровопотери.
6. Диагностика кровотечения в плевральную полость (анамнез, жалобы, объективный, лабораторные данные, специальные методы исследования).
7. Диагностика кровотечения в брюшную полость (анамнез, жалобы, объективно, лабораторные данные, специальные методы исследования).
8. Какие показатели в динамике используются в диагностике продолжающегося внутреннего кровотечения.
9. Перечислите методы временной остановки кровотечения.
10. Изложите правила наложения жгута.
11. Способы окончательной остановки кровотечения в ране.
12. Эндоскопический способ остановки желудочного кровотечения.
13. Что такое цоликлоны. Методика определения группы крови цоликлонами, оценка результатов.
14. Что такое резус-фактор, его значение при гемотрансфузиях и в акушерской практике. Методика определения резус-фактора универсальным реагентом.
15. Макроскопическая оценка пригодности крови. Как определить отсутствие гемолиза крови, если плазма четко не дифференцируется.
16. Показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов.
17. Механизм действия перелитой крови и ее компонентов.
18. Правила переливания крови.
19. Методика проведения проб на индивидуальную и резус совместимость.
20. Методика проведения биологической пробы. Проба Бакстера.

21. Что такое реинфузия, показания и противопоказания к ней. Понятие об аутоотрансфузии крови.
22. Виды плазмы. Понятие о плазмо- и цитоферезе.
23. Пирогенные и аллергические реакции при переливании крови, клинические симптомы, оказание первой медицинской помощи.
24. Осложнения механического характера при переливании крови, диагностика.
25. Оказание первой медицинской помощи при воздушной эмболии.
26. Осложнения реактивного характера (гемолитический шок, цитратный шок) при переливании крови, клиническая симптоматика, оказание первой медицинской помощи. Профилактика цитратного шока.
27. Виды хирургических игл.
28. Виды шовного материала.
29. Недостатки и достоинства моно и полифиламентных нитей.
30. Требования к формированию хирургического узла.
31. Требования к шовному материалу в целом и, в частности, для различных сшиваемых тканей.
32. Виды хирургических швов