

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ХИРУРГИИ. КРОВОТЕЧЕНИЕ И ГЕМОСТАЗ»**

Выберите правильный ответ

1. При сборе данных у пациента с кровоточивостью из мест инъекций медсестра выяснит:

- 1) характер питания;
- 2) наследственный фактор;
- 3) возрастной фактор;
- 4) вредные привычки.

2. При обследовании пациента с желудочным кровотечением медсестра

- 1) измерит АД;
- 2) проверит наличие отека;
- 3) оценит состояние лимфатических узлов;
- 4) проверит остроту слуха.

3. У пациента с легочным кровотечением в первую очередь нарушено удовлетворение потребности

- 1) поддерживать температуру;
- 2) дышать;
- 3) выделять;
- 4) играть, учиться, работать.

4. После острого кровотечения первыми изменяются следующие лабораторные параметры

- 1) рН артериальной крови;
- 2) Hb и Ht;
- 3) центральное венозное давление;
- 4) насыщение крови кислородом.

5. Приоритетная проблема у пациента с резаной раной плеча и артериальным кровотечением

- 1) дефицит желания следить за собой;
- 2) нарушение целостности кожи;
- 3) наружное кровотечение;
- 4) нарушение сна.

6. Независимое действие медсестры для удовлетворения потребности дышать у пациента с легочным кровотечением

- 1) введение гемостатиков;
- 2) применение холода на грудную клетку и голову;
- 3) обучение ЛФК;
- 4) подготовка набора инструментов для плевральной пункции.

7. Медсестра для решения проблемы венозного кровотечения из раны

- 1) проведет ПХО раны;
- 2) наложит давящую повязку;
- 3) наложит артериальный жгут;
- 4) наложит лигатуры на сосуд.

8. Сестринское вмешательство при кровотечении из бедренной артерии

- 1) применение гемостатической губки;
- 2) тампонада раны;
- 3) наложение артериального жгута;
- 4) наложение давящей повязки.

9. При осуществлении первого этапа сестринского процесса у пациента с внутренним кровотечением медсестра

- 1) оценит пульс и артериальное давление;
- 2) выявит проблемы;
- 3) составит план сестринского ухода;
- 4) сформулирует цели ухода.

10. Характер примесей в кале при кишечном кровотечении

- 1) слизь;
- 2) темно-вишневая кровь;
- 3) гной;
- 4) крахмальные зерна.

11. Зависимое сестринское вмешательство при наружном артериальном кровотечении

- 1) наложение артериального жгута;
- 2) введение кровезамещающих препаратов;
- 3) перевязка артерии;
- 4) пальцевое прижатие артерии.

12. Способ временной остановки наружного артериального кровотечения

- 1) наложение давящей повязки;
- 2) местное применение холода;
- 3) пальцевое прижатие сосуда к кости;
- 4) приподнятое положение конечности.

13. Биологическое средство местного применения для остановки кровотечения

- 1) викасол;
- 2) гемостатическая губка;
- 3) нативная плазма;
- 4) хлористый кальций.

14. Физический метод окончательной остановки кровотечения

- 1) переливание плазмы;
- 2) протезирование сосуда;
- 3) электрокоагуляция;
- 4) наложение шва на сосуд.

15. Для окончательной остановки кровотечения механическим способом применяют

- 1) наложение жгута;
- 2) пузырь со льдом;
- 3) сосудистый зажим;
- 4) лигирование сосуда.

16. Кровоизлияние — это

- 1) диффузное пропитывание тканей кровью;
- 2) ограниченное скопление крови в тканях;
- 3) скопление крови в плевральной полости;
- 4) скопление крови в брюшной полости.

17. Вытекание крови непрерывной струей темно-вишневого цвета характеризует кровотечение

- 1) капиллярное;
- 2) смешанное;
- 3) венозное;
- 4) артериальное.

18. Развитием воздушной эмболии опасно кровотечение из

- 1) пищевода;
- 2) вен голени;
- 3) крупных вен шеи;
- 4) плечевой артерии.

19. Гемоторакс — это скопление крови в

- 1) капсуле сустава;
- 2) плевральной полости;
- 3) брюшной полости;
- 4) околосердечной сумке.

20. Давящую повязку накладывают при кровотечении из

- 1) геморроидальных узлов;
- 2) вен голени;
- 3) подколенной артерии;

4) паренхиматозных органов.

21. Кровотечение из плечевой артерии называется

- 1) наружным;
- 2) внутренним;
- 3) смешанным;
- 4) скрытым.

22. Жгут следует применить при

- 1) открытом переломе;
- 2) кровотечении из вен предплечья;
- 3) капиллярном кровотечении;
- 4) кровотечении из подколенной артерии

23. При легочном кровотечении выделяется кровь

- 1) алая и пенистая;
- 2) типа «кофейной гущи»;
- 3) темная, сгустками;
- 4) темно-вишневого цвета.

24. Больному с дегтеобразным стулом необходимо

- 1) положить грелку на живот;
- 2) выполнить холодные ручные и ножные ванны;
- 3) сделать очистительную клизму холодной водой;
- 4) обеспечить покой, сообщить врачу.

25. Механический способ окончательной остановки кровотечения

- 1) применение фибриногена;
- 2) наложение артериального жгута;
- 3) наложение сосудистого шва;
- 4) применение гемостатической вискозы.

26. Биологический препарат общего действия для остановки кровотечения

- 1) нативная плазма;
- 2) дицинон;
- 3) гемостатическая губка;
- 4) тромбин.

27. Алая кровь выделяется пульсирующей струей при кровотечении из

- 1) паренхиматозных органов;
- 2) капилляров;
- 3) артерий;
- 4) вен.

28. Для лечения гемофилии целесообразно применять

- 1) глюконат кальция;
- 2) криопреципитат;
- 3) переливание консервированной крови;
- 4) дицинон.

29. При подозрении на желудочное кровотечение следует

- 1) госпитализировать пациента;
- 2) направить в поликлинику;
- 3) обезболить;
- 4) промыть желудок.

30. При массивном внутреннем кровотечении пульс

- 1) урежается;
- 2) учащается;
- 3) не изменяется.

31. Больного с массивной кровопотерей транспортируют

- 1) полусидя;
- 2) лежа на животе;
- 3) лежа с опущенными ногами;

4) лежа с приподнятым ножным концом.

32. Подручное средство для остановки артериального кровотечения

- 1) провод;
- 2) полиэтиленовый пакет;
- 3) капроновая нить;
- 4) ремень.

33. Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к

- 1) углу нижней челюсти;
- 2) ключице;
- 3) VI шейному позвонку;
- 4) I ребру.

34. Артериальное кровотечение из раны в верхней трети предплечья можно остановить путем сгибания руки

- 1) в плечевом суставе;
- 2) в плечевом и локтевом суставах;
- 3) в локтевом суставе;
- 4) в лучезапястном суставе.

35. Признаком кровотечения в плевральную полость является

- 1) отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука;
- 2) алая пенистая кровь из полости рта;
- 3) рвота «кофейной гущей»;
- 4) кровохарканье.