

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

ДИСЦИПЛИНА «ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ»

1. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.
2. Асфиксия – диагностика, особенности реанимационных мероприятий.
3. Безопасность работы при оказании помощи пострадавшим.
4. Бронхиальная астма: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Судорожный синдром: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
5. Виды транспортировки пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация транспортировки пострадавших. Положение пострадавших при транспортировке, наблюдение, уход в зависимости от поражающего фактора.
6. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ), непрямого массажа сердца.
7. Измерение артериального давления. Интерпретация результатов. Измерение артериального пульса. Интерпретация результатов
8. Использование подручных средств при оказании первой медицинской помощи при травмах.
9. Классификация повреждений опорно-двигательного аппарата. Клинические признаки повреждений мягких тканей, вывихов, переломов.
10. Классификация термических поражений. Клинические признаки термических поражений.
11. Наблюдение за дыханием, подсчет ЧДД. Интерпретация результатов.
12. Наложение асептических повязок на конечность .
13. Обследование пострадавшего: субъективные, объективные методы обследования.
14. Объем первой медицинской помощи пострадавшим при травмах опорно-двигательного аппарата, ампутированной травме
15. Оказание первой медицинской помощи при «остром животе», почечной колике.
16. Оказание первой медицинской помощи при анафилактическом шоке.
17. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях (электротравме, утоплении, инородных телах, асфиксии, тепловом и солнечном ударах).
18. Оказание первой медицинской помощи при ожогах, ожоговом шоке, отморожениях и при переохлаждении.
19. Оказание первой медицинской помощи при острой сосудистой недостаточности, стенокардии, остром инфаркте миокарда, гипертоническом кризе
20. Оказание первой медицинской помощи при острых отравлениях.

21. Оказание первой медицинской помощи при приступе бронхиальной астмы, при остром приступе судорог.
22. Определение понятий: терминальные состояния, клиническая смерть, биологическая смерть. Понятие о сердечно-легочной реанимации (СЛР). Показания и противопоказания к проведению СЛР. Продолжительность реанимации.
23. Определение эффективности проведения ИВЛ, непрямого массажа сердца.
24. Организация ПМП в условиях чрезвычайной ситуации. Поражающие факторы, их характеристика.
25. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. ИБС (стенокардия): определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
26. Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики. Симптомы острых отравлений.
27. Острый живот: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь. Почечная колика: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
28. Оценка общего состояния пациента (положение, внешний вид, состояние сознания, оценка кожных покровов)
29. Парентеральное введение лекарственных средств. Постинъекционные осложнения.
30. Понятие первой медицинской помощи. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь.
31. Правила использования аптечки первой помощи при «аварийной ситуации».
32. Применение комплекса реанимационных мероприятий: восстановление проходимости дыхательных путей, проведение ИВЛ, непрямого массажа сердца.
33. Применение лекарственных средств внутрь, сублингвально. Применение карманного ингалятора.
34. Применение лекарственных средств подкожно и внутримышечно (постановка инъекций).
35. Противошоковые мероприятия при оказании первой медицинской помощи.
36. Способы введения лекарственных средств.
37. Способы определения площади ожога.
38. Травматический шок - признаки, комплекс элементарных противошоковых мероприятий при оказании первой медицинской помощи.
39. Транспортная иммобилизация при переломах, вывихах.
40. Транспортная иммобилизация. Правила, принципы.

41. Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести, причины смерти. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током. Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь. Правила безопасного приближения к утопающему.