

1. Із чого починається серцево-легенева реанімація у пацієнтів з обструкцією дихальних шляхів сторон
a. 5-ти рятівних вдихів
b. Абдомінальних поштовхів
c. Вентиляцій
d. Огляду ротової порожнини
e. Компресій
2. Із чого починається серцево-легенева реанімація у пацієнтів з обструкцією дихальних шляхів сторон
a. 5-ти рятівних вдихів
b. Огляду ротової порожнини
c. Абдомінальних поштовхів
d. Компресій
e. Вентиляцій
3. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик з приводу утоплення 5 осіб, що е
a. Гіпервентиляційний
b. Асфіктичний
c. Справжній
d. Синкопальний
e. Блідий
4. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик з приводу утоплення 5 осіб, що е
a. Гіпервентиляційний
b. Блідий
c. Справжній
d. Синкопальний
e. Асфіктичний
5. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП. У водія одного з транспортни
a. Положити потерпілого на тверді ноші, зафіксувати ременями та доправити каретою екстреної (швид
b. Накласти жорсткий шийний комірць відповідного розміру та помістити потерпілого на тверду повер
c. Знеболити місце ураження, допомогти потерпілому вийти з автомобіля та лягти на ноші
d. Утримуючи руками голову потерпілого, витягнути з автомобіля та положити на ноші в кареті екстрен
e. Пропальпувати місце ураження та переконатися, чи немає крепітації, перед транспортуванням до лік
6. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП. У водія одного з транспортни
a. Утримуючи руками голову потерпілого, витягнути з автомобіля та положити на ноші в кареті екстрен
b. Положити потерпілого на тверді ноші, зафіксувати ременями та доправити каретою екстреної (швид
c. Пропальпувати місце ураження та переконатися, чи немає крепітації, перед транспортуванням до лік
d. Знеболити місце ураження, допомогти потерпілому вийти з автомобіля та лягти на ноші
e. Накласти жорсткий шийний комірць відповідного розміру та помістити потерпілого на тверду повер
7. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги приїхала на місце ДТП. Під час оцінки місця подій п
a. Жовтої
b. Фіолетової
c. Червоної
d. Зеленої
e. Чорної
8. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги приїхала на місце ДТП. Під час оцінки місця подій п
a. Жовтої
b. Чорної
c. Червоної
d. Зеленої
e. Фіолетової
9. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує пацієнта з гострим коронарним синдром
a. Ввести 1 мг адреналіну в/в
b. Ввести гліцерил тринітрат 0,4 мг сублінгвально
c. Розпочати інфузійну терапію
d. Перевірити пульс на сонній артерії
e. Провести негайну дефібриляцію
10. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує пацієнта з гострим коронарним синдром

а. Провести негайну дефібриляцію

б. Ввести 1 мг адреналіну в/в

с. Перевірити пульс на сонній артерії

д. Ввести гліцерил тринітрат 0,4 мг сублінгвально

е. Розпочати інфузійну терапію

11. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує чоловіка віком 42 роки до лікарні, який

а. Атропін сульфат 0,1%

б. Хлористий кальцій 10%

с. Епінефрину 0,1%

д. Фізіологічний розчин 0,9%

е. Еуфілін 2,4%

12. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує чоловіка віком 42 роки до лікарні, який

а. Епінефрину 0,1%

б. Еуфілін 2,4%

с. Фізіологічний розчин 0,9%

д. Атропін сульфат 0,1%

е. Хлористий кальцій 10%

13. Де проводиться перший етап медичного сортування?

а. Поряд з місцем виникнення надзвичайної ситуації, але на безпечній відстані від дії її факторів ур

б. Під час транспортування до лікувального закладу

с. У приймальному відділенні лікувального закладу

д. Безпосередньо на місці виникнення надзвичайної ситуації

е. На місці завантаження до евакуаційного транспорту

14. Де проводиться перший етап медичного сортування?

а. У приймальному відділенні лікувального закладу

б. Поряд з місцем виникнення надзвичайної ситуації, але на безпечній відстані від дії її факторів ур

с. Безпосередньо на місці виникнення надзвичайної ситуації

д. На місці завантаження до евакуаційного транспорту

е. Під час транспортування до лікувального закладу

15. Десятирічній дитині з важким загостренням бронхіальної астми призначили системний глюкокортик

а. 140 мг

б. 30 мг

с. 70 мг

д. 40 мг

е. 35 мг

16. Десятирічній дитині з важким загостренням бронхіальної астми призначили системний глюкокортик

а. 35 мг

б. 140 мг

с. 30 мг

д. 70 мг

е. 40 мг

17. Диспетчер скерував бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги до місцевого нафтопереробног

а. START

б. SAMPLE

с. CABCODE

д. JumpSTART

е. ABCDE

18. Диспетчер скерував бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги до місцевого нафтопереробног

а. SAMPLE

б. CABCODE

с. JumpSTART

д. ABCDE

е. START

19. Дитина через 30 хвилин після початку гри в теніс раптово втратила свідомість. В анамнезі: інсулі

а. Гіпоглікемічна кома

- b. Гіперглікемічна кома
- c. Діабетична кетоацидотична кома
- d. Діабетична гіперосмолярна кома
- e. Лактацидотична кома

20. Дитина через 30 хвилин після початку гри в теніс раптово втратила свідомість. В анамнезі: інсулі

- a. Лактацидотична кома
- b. Гіперглікемічна кома
- c. Діабетична кетоацидотична кома
- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Діабетична гіперосмолярна кома

21. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. Із внутрішньовенного введення аміодарону
- b. Із вагусних маневрів
- c. Із внутрішньовенного введення верапамілу
- d. Із в/в введення аденозину
- e. З електричної кардіоверсії

22. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. Із внутрішньовенного введення аміодарону
- b. Із внутрішньовенного введення верапамілу
- c. З електричної кардіоверсії
- d. Із в/в введення аденозину
- e. Із вагусних маневрів

23. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. В/в введення верапамілу
- b. В/в введення аміодарону
- c. В/в введення сульфату магнію
- d. Електрична кардіоверсія
- e. В/в введення аденозину

24. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. Електрична кардіоверсія
- b. В/в введення аденозину
- c. В/в введення аміодарону
- d. В/в введення сульфату магнію
- e. В/в введення верапамілу

25. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. В/в введення сульфату магнію
- b. В/в введення аміодарону
- c. Електричної кардіоверсії
- d. Вагусних маневрів
- e. В/в введення верапамілу

26. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі

- a. В/в введення сульфату магнію
- b. В/в введення верапамілу
- c. Електричної кардіоверсії
- d. В/в введення аміодарону
- e. Вагусних маневрів

27. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано дитину віком 14 років із масою тіла 48 кг у непр

- a. 24 мг
- b. 5 мг
- c. 12 мг
- d. Діазепам можна застосовувати тільки після 16 років
- e. 10 мг

28. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано дитину віком 14 років із масою тіла 48 кг у непр

- a. 24 мг
- b. Діазепам можна застосовувати тільки після 16 років

c. 10 мг

d. 12 мг

e. 5 мг

29. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано жінку віком 64 років. Із анамнезу відомо: 20 хв.

a. Оксигенотерапію, транспортування для проведення нейровізуалізації

b. Стабілізацію стану впродовж 48 годин

c. Інтубацію трахеї, респіраторну підтримку, транспортування для проведення нейровізуалізації

d. Встановлення ларингеальної маски, ШВЛ мішком Амбу, транспортування для проведення нейровізуалізації

e. Негайне транспортування пацієнтки для проведення нейровізуалізації

30. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано жінку віком 64 років. Із анамнезу відомо: 20 хв.

a. Стабілізацію стану впродовж 48 годин

b. Негайне транспортування пацієнтки для проведення нейровізуалізації

c. Оксигенотерапію, транспортування для проведення нейровізуалізації

d. Інтубацію трахеї, респіраторну підтримку, транспортування для проведення нейровізуалізації

e. Встановлення ларингеальної маски, ШВЛ мішком Амбу, транспортування для проведення нейровізуалізації

31. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 24 роки. Діагностовано: перелом к

a. Активне зігрівання потерпілого, інфузійна терапія, раннє використання компонентів крові, рання ко

b. Ліберальний режим інфузійно-трансфузійної терапії

c. Ліберальний режим інфузійної терапії

d. Ліберальний режим інфузійної терапії, максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна ко

e. Максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна корекція пошкоджень

32. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 24 роки. Діагностовано: перелом к

a. Ліберальний режим інфузійної терапії

b. Ліберальний режим інфузійної терапії, максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна ко

c. Активне зігрівання потерпілого, інфузійна терапія, раннє використання компонентів крові, рання ко

d. Ліберальний режим інфузійно-трансфузійної терапії

e. Максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна корекція пошкоджень

33. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 32 роки. Діагностовано: закритий

a. Трансфузія 2 одиниць за 1 год

b. Заміна 25% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

c. Трансфузія 5 одиниць протягом 24 год

d. Заміна 20% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

e. Заміна 50% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

34. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 32 роки. Діагностовано: закритий

a. Трансфузія 5 одиниць протягом 24 год

b. Заміна 20% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

c. Заміна 25% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

d. Трансфузія 2 одиниць за 1 год

e. Заміна 50% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

35. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 34 роки. Діагностовано: розрив се

a. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові A (II) Rh (-)

b. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (-)

c. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (-)

d. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (+)

e. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (+), дексаметазон 8 мг

36. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 34 роки. Діагностовано: розрив се

a. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові A (II) Rh (-)

b. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (+), дексаметазон 8 мг

c. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (+)

d. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (-)

e. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (-)

37. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 37 років. Діагностовано: правобіч

a. Профілактика венозного тромбоемболізму

b. Профілактика й усунення летальної тріади

c. Профілактика гіпертермії і метаболічного алкалозу

- d. Профілактика гіпертермії, гіперкоагуляції та алкалозу
- e. Профілактика синдрому жирової емболії

38. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 37 років. Діагностовано: правобіч

- a. Профілактика синдрому жирової емболії
- b. Профілактика гіпертермії і метаболічного алкалозу
- c. Профілактика гіпертермії, гіперкоагуляції та алкалозу

d. Профілактика й усунення летальної тріади

- e. Профілактика венозного тромбоемболізму

39. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 42 роки. Діагностовано: розрив се

a. Проведення трансфузії донорської крові

- b. Трансфузія свіжозамороженої плазми
- c. Кріопреципітат 4 дози, транексамова кислота 3 г/добу
- d. Транексамова кислота 3 г/добу, плазма свіжозаморожена
- e. Концентрат протромбінового комплексу, транексамова кислота 3 г/добу

40. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 42 роки. Діагностовано: розрив се

a. Трансфузія свіжозамороженої плазми

b. Проведення трансфузії донорської крові

- c. Транексамова кислота 3 г/добу, плазма свіжозаморожена
- d. Кріопреципітат 4 дози, транексамова кислота 3 г/добу
- e. Концентрат протромбінового комплексу, транексамова кислота 3 г/добу

41. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 43 роки з діагнозом: перелом прав

- a. Транексамова кислота 3 г/добу
- b. Транексамова кислота 2 г/добу, трансфузія еритроцитарного компонента крові
- c. Тромбоконцентрат, транексамова кислота 3 г/добу
- d. Транексамова кислота 2 г/добу, кальцію хлорид 1000 мг

e. Вітамін К, концентрат протромбінового комплексу

42. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 43 роки з діагнозом: перелом прав

- a. Транексамова кислота 3 г/добу
- b. Тромбоконцентрат, транексамова кислота 3 г/добу
- c. Транексамова кислота 2 г/добу, трансфузія еритроцитарного компонента крові

d. Вітамін К, концентрат протромбінового комплексу

- e. Транексамова кислота 2 г/добу, кальцію хлорид 1000 мг

43. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 59 років. Діагностовано: правобіч

a. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:1

- b. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 2:2
- c. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:3
- d. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:2
- e. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 3:1

44. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 59 років. Діагностовано: правобіч

- a. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:2
- b. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 2:2
- c. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 3:1

d. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:1

- e. Еритроцитарний компонент крові та плазма свіжозаморожена у співвідношенні 1:3

45. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 62 роки. Діагностовано: розрив пе

- a. Концентрат протромбінового комплексу
- b. Транексамова кислота 2 г/добу
- c. Тромбоконцентрат
- d. Транексамова кислота 3 г/добу

e. Кріопреципітат

46. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 62 роки. Діагностовано: розрив пе

- a. Концентрат протромбінового комплексу
- b. Транексамова кислота 3 г/добу
- c. Транексамова кислота 2 г/добу
- d. Кріопреципітат

е. Тромбоконцетрат

47. До жінки віком 57 років викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Зранку, на тлі

а. Відкритий пневмоторакс

б. Спонтанний пневмоторакс

с. Забій грудної клітки

д. Патологічний перелом ребра праворуч

е. Гострий інфекційний плеврит

48. До жінки віком 57 років викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Зранку, на тлі

а. Гострий інфекційний плеврит

б. Забій грудної клітки

с. Відкритий пневмоторакс

д. Патологічний перелом ребра праворуч

е. Спонтанний пневмоторакс

49. До потерпілого внаслідок електротравми викликано бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги.

а. Електрична дефібриляція, епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 300 мг в/в

б. Епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 600 мг в/в

с. Епінефрин 1 мг в/в, електрична кардіоверсія

д. Продовжувати серцево-легеневу реанімацію

е. Електрична дефібриляція і продовження серцево-легеневої реанімації

50. До потерпілого внаслідок електротравми викликано бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги.

а. Електрична дефібриляція і продовження серцево-легеневої реанімації

б. Продовжувати серцево-легеневу реанімацію

с. Електрична дефібриляція, епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 300 мг в/в

д. Епінефрин 1 мг в/в, електрична кардіоверсія

е. Епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 600 мг в/в

51. До травмованого внаслідок ДТП водія викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. О

а. Перелом ребер і закритий пневмоторакс

б. Перелом груднини

с. Гемоторакс

д. Відкритий пневмоторакс

е. Закритий пневмоторакс

52. До травмованого внаслідок ДТП водія викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. О

а. Відкритий пневмоторакс

б. Гемоторакс

с. Закритий пневмоторакс

д. Перелом груднини

е. Перелом ребер і закритий пневмоторакс

53. Жінка віком 27 років годину тому послизнулася на вулиці і впала лівим боком на бордю. Самостійн

а. Внутрішня кровотеча, геморагічний шок

б. Забій грудної клітки

с. Перелом тазу

д. Спонтанний пневмоторакс

е. Закрита черепно-мозкова травма

54. Жінка віком 27 років годину тому послизнулася на вулиці і впала лівим боком на бордю. Самостійн

а. Перелом тазу

б. Спонтанний пневмоторакс

с. Закрита черепно-мозкова травма

д. Забій грудної клітки

е. Внутрішня кровотеча, геморагічний шок

55. Жінка віком 53 роки шпиталізована до реанімаційного відділення із симптомами гострого інфаркту

а. Визначення рівня глюкози крові

б. Введення адреналіну 1 мг в/в

с. Негайна дефібриляція

д. Оцінка ЕКГ-ритму

е. Введення аміодарону 300 мг в/в

56. Жінка віком 53 роки шпиталізована до реанімаційного відділення із симптомами гострого інфаркту

a. Негайна дефібриляція

b. Оцінка ЕКГ-ритму

c. Визначення рівня глюкози крові

d. Введення аміодарону 300 мг в/в

e. Введення адреналіну 1 мг в/в

57. Жінка віком 63 роки доставлена до приймального відділення після ураження блискавкою. Під час огляду

a. Реанімаційного

b. Виписати додому

c. Неврологічного

d. Опікового

e. Кардіологічного

58. Жінка віком 63 роки доставлена до приймального відділення після ураження блискавкою. Під час огляду

a. Неврологічного

b. Виписати додому

c. Опікового

d. Реанімаційного

e. Кардіологічного

59. Жінку віком 45 років шпиталізовано до лікарні після ДТП. Об'єктивно спостерігається: свідомість

a. Дифузне аксональне ураження головного мозку

b. Забій м'яких тканин голови

c. Стиснення головного мозку

d. Забій головного мозку

e. Струс головного мозку

60. Жінку віком 45 років шпиталізовано до лікарні після ДТП. Об'єктивно спостерігається: свідомість

a. Забій м'яких тканин голови

b. Стиснення головного мозку

c. Дифузне аксональне ураження головного мозку

d. Забій головного мозку

e. Струс головного мозку

61. Жінці віком 47 років зворотною причиною раптової зупинки серця є гіпоксія. Які дії має виконати

a. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою назальних канюль

b. Відновити прохідність дихальних шляхів складним надгортанним пристроєм або інтубація, вентиліювати

c. Вентиліювати за показниками капнографа, дотримуючись 35-45 мм рт. ст.

d. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою неререверсивної маски

e. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальною трубкою, вентиліювати на кожну 15 с, підтримуючи

62. Жінці віком 47 років зворотною причиною раптової зупинки серця є гіпоксія. Які дії має виконати

a. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою назальних канюль

b. Вентиліювати за показниками капнографа, дотримуючись 35-45 мм рт. ст.

c. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальною трубкою, вентиліювати на кожну 15 с, підтримуючи

d. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою неререверсивної маски

e. Відновити прохідність дихальних шляхів складним надгортанним пристроєм або інтубація, вентиліювати

63. З поля, обробленого отрутохімікатами, доставлено чотирирічну дитину. Свідомість сплутана, відміч

a. Атропін

b. Прозерин

c. Унітіол

d. Хромосмон

e. Адреналін

64. З поля, обробленого отрутохімікатами, доставлено чотирирічну дитину. Свідомість сплутана, відміч

a. Прозерин

b. Хромосмон

c. Атропін

d. Адреналін

e. Унітіол

65. За якою шкалою визначається стан свідомості пацієнта на догоспітальному етапі?

a. AVPU

b. ETHANE

c. ATMIST

d. SAMPLE

e. TRAUMA

66. За якою шкалою визначається стан свідомості пацієнта на догоспітальному етапі?

a. TRAUMA

b. ETHANE

c. AVPU

d. ATMIST

e. SAMPLE

67. На місці ДТП - чоловік віком 35 років, без свідомості, пульс на сонних артеріях не визначається,

a. Клінічна смерть

b. Біологічна смерть

c. Агонія

d. Преагонія

e. Термінальна пауза

68. На місці ДТП - чоловік віком 35 років, без свідомості, пульс на сонних артеріях не визначається,

a. Термінальна пауза

b. Преагонія

c. Клінічна смерть

d. Агонія

e. Біологічна смерть

69. На трамвайній зупинці дівчина знепритомніла. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, пу

a. Перелом ребер

b. Аспірація вмістом шлунка

c. Зниження температури тіла

d. Розширені зіниці

e. Пульсація на сонній артерії

70. На трамвайній зупинці дівчина знепритомніла. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, пу

a. Розширені зіниці

b. Зниження температури тіла

c. Перелом ребер

d. Пульсація на сонній артерії

e. Аспірація вмістом шлунка

71. На хімічному підприємстві під час техногенної катастрофи відбулося руйнування ємності з токсично

a. Заповнення реєстраційних форм про надзвичайну ситуацію

b. Оцінку рівня свідомості та психічного стану

c. Оцінку можливості самостійно пересуватися

d. Зупинку кровотечі потерпілим, які цього потребують

e. Оцінку самостійного дихання і спонтанного кровообігу

72. На хімічному підприємстві під час техногенної катастрофи відбулося руйнування ємності з токсично

a. Оцінку самостійного дихання і спонтанного кровообігу

b. Оцінку рівня свідомості та психічного стану

c. Оцінку можливості самостійно пересуватися

d. Заповнення реєстраційних форм про надзвичайну ситуацію

e. Зупинку кровотечі потерпілим, які цього потребують

73. Новонароджена дівчинка від других передчасних пологів, із гестаційним віком 33-34 тижні, масою т

a. Оцінити за шкалою Апгар

b. Розпочати реанімаційні заходи

c. Провести тактильну стимуляцію

d. Забезпечити тепловий режим

e. Розпочати інфузійну терапію

74. Новонароджена дівчинка від других передчасних пологів, із гестаційним віком 33-34 тижні, масою т

a. Розпочати інфузійну терапію

b. Розпочати реанімаційні заходи

- c. Провести тактильну стимуляцію
- d. Забезпечити тепловий режим
- e. Оцінити за шкалою Апгар

75. Одинадцятирічна дівчинка спекотної погоди раптово поскаржилася на слабкість, пульсуючий головний біль.

- a. Метамізол натрію в/м
- b. Парацетамол в/в+ібупрофен+фізичні методи
- c. Ібупрофен 200 мг всередину одноразово

d. Фізичні методи охолодження

- e. Парацетамол в/в крапельно

76. Одинадцятирічна дівчинка спекотної погоди раптово поскаржилася на слабкість, пульсуючий головний біль.

- a. Парацетамол в/в+ібупрофен+фізичні методи
- b. Парацетамол в/в крапельно

c. Фізичні методи охолодження

- d. Ібупрофен 200 мг всередину одноразово
- e. Метамізол натрію в/м

77. П'ятирічна дитина під час прийому їжі несподівано закашлялася, з'явилося утруднене дихання. Об'єктивно: втягнення міжреберних просторів, везикулярне дихання зменшене.

a. Бронхоскопія, видалення стороннього тіла

- b. Езофагоскопія
- c. Трахеотомія
- d. Торакотомія
- e. Протинабрякові ендоларингеальні інгаляції

78. П'ятирічна дитина під час прийому їжі несподівано закашлялася, з'явилося утруднене дихання. Об'єктивно: втягнення міжреберних просторів, везикулярне дихання зменшене.

a. Бронхоскопія, видалення стороннього тіла

- b. Трахеотомія
- c. Торакотомія
- d. Езофагоскопія
- e. Протинабрякові ендоларингеальні інгаляції

79. Пацієнт віком 27 років отримав сильний удар кермом автомобіля в живіт. Скаржиться на біль у ділянці живота.

- a. Забій передньої черевної стінки
- b. Забій грудної клітки, перелом ребер
- c. Розрив порожнистих органів, перитоніт
- d. Стиснення внутрішніх органів

e. Геморагічний шок, внутрішня кровотеча

80. Пацієнт віком 27 років отримав сильний удар кермом автомобіля в живіт. Скаржиться на біль у ділянці живота.

- a. Розрив порожнистих органів, перитоніт

b. Геморагічний шок, внутрішня кровотеча

- c. Забій грудної клітки, перелом ребер
- d. Забій передньої черевної стінки
- e. Стиснення внутрішніх органів

81. Пацієнт доставлений до приймального відділення лікарні без свідомості. Під час огляду виявлено: розкритий рот, відсутність дихання.

- a. Допоміжна вентиляція мішком "Амбу"

b. Інтубація трахеї та ШВЛ

- c. Трахеотомія
- d. Конікотомія
- e. Потрійний прийом Сафара

82. Пацієнт доставлений до приймального відділення лікарні без свідомості. Під час огляду виявлено: розкритий рот, відсутність дихання.

- a. Допоміжна вентиляція мішком "Амбу"
- b. Конікотомія
- c. Потрійний прийом Сафара

d. Інтубація трахеї та ШВЛ

- e. Трахеотомія

83. Пацієнт знаходиться в стані клінічної смерті, на ЕКГ-моніторингу визначається фібриляція шлуночків.

a. Аміодарон, після третьої неефективної спроби

- b. Лідокаїн, після першої неефективної спроби

- с. Метопролол, після другої неефективної спроби
- д. Метопролол, після третьої неефективної спроби
- е. Аміодарон, після першої неефективної спроби

84. Пацієнт знаходиться в стані клінічної смерті, на ЕКГ-моніторингу визначається фібриляція шлуночк

- а. Метопролол, після другої неефективної спроби
- б. Лідокаїн, після першої неефективної спроби
- с. Аміодарон, після третьої неефективної спроби
- д. Аміодарон, після першої неефективної спроби
- е. Метопролол, після третьої неефективної спроби

85. Пацієнту віком 72 роки констатовано раптову зупинку кровообігу та розпочато розширені реанімаці

- а. Припинення реанімаційних заходів
- б. Переривання реанімаційних заходів на декілька хвилин
- с. Проведення дефібриляції 120 Дж
- д. Проведення реанімаційних заходів упродовж 40 хв, зважаючи на стійку асистолію
- е. Проведення електричної кардіоверсії

86. Пацієнту віком 72 роки констатовано раптову зупинку кровообігу та розпочато розширені реанімаці

- а. Переривання реанімаційних заходів на декілька хвилин
- б. Проведення електричної кардіоверсії
- с. Проведення дефібриляції 120 Дж
- д. Припинення реанімаційних заходів
- е. Проведення реанімаційних заходів упродовж 40 хв, зважаючи на стійку асистолію

87. Пацієнту під час серцево-легеневої реанімації проведено інтубацію трахеї. Яким стане співвідноше

- а. 3:1
- б. Кожну 6-ту секунду, асинхронно
- с. 15:2
- д. 5:1
- е. 30:2

88. Пацієнту під час серцево-легеневої реанімації проведено інтубацію трахеї. Яким стане співвідноше

- а. 5:1
- б. 30:2
- с. 3:1
- д. 15:2
- е. Кожну 6-ту секунду, асинхронно

89. Пацієнтці після зупинки кровообігу проводиться серцево-легенева реанімація, після виконання елек

- а. Продовжити масаж серця та штучну вентиляцію легень
- б. Припинити реанімаційну акцію
- с. Ретельно виміряти артеріальний тиск
- д. Ввести в/в 1 мг адреналіну
- е. Повторити розряд дефібрилятора

90. Пацієнтці після зупинки кровообігу проводиться серцево-легенева реанімація, після виконання елек

- а. Ретельно виміряти артеріальний тиск
- б. Продовжити масаж серця та штучну вентиляцію легень
- с. Припинити реанімаційну акцію
- д. Повторити розряд дефібрилятора
- е. Ввести в/в 1 мг адреналіну

91. Потерпілий на підприємстві отримав термічний опік II ступеня тяжкості, уражено 20% поверхні тіла

- а. На перший рівень
- б. На третій рівень
- с. На другий рівень
- д. Амбулаторне лікування під наглядом лікаря-хірурга або лікаря-комбустіолога
- е. -

92. Потерпілий на підприємстві отримав термічний опік II ступеня тяжкості, уражено 20% поверхні тіла

- а. На перший рівень
- б. На третій рівень
- с. Амбулаторне лікування під наглядом лікаря-хірурга або лікаря-комбустіолога

d. На другий рівень

e. -

93. Працівник меблевої фабрики, працюючи за столярним станком, через необережність отримав різану

a. Безпосередньо над радою, що кровить

b. На 5-7 см вище ніж рана при знятому одязі

c. Максимально високо на плечі

d. У середній третині плеча

e. Нижче за рану на 5-7 см при знятому одязі

94. Працівник меблевої фабрики, працюючи за столярним станком, через необережність отримав різану

a. У середній третині плеча

b. На 5-7 см вище ніж рана при знятому одязі

c. Максимально високо на плечі

d. Безпосередньо над радою, що кровить

e. Нижче за рану на 5-7 см при знятому одязі

95. При наданні допомоги дитині з тяжким нападом бронхіальної астми (первинна маніфестація) всі ета

a. Магnezія сульфат 25% 40 мг/кг за 20-60 хвилин в/в

b. Дексаметазон 0,6 мг/кг в/м або в/в

c. Метилпреднізолон 2 мг/кг в/в струминно

d. Еуфілін 2,4% 6 мг/кг за 10 хвилин в/в

e. Сальбутамол 100 мкг (1 інгаляція) протягом 5 хв

96. При наданні допомоги дитині з тяжким нападом бронхіальної астми (первинна маніфестація) всі ета

a. Метилпреднізолон 2 мг/кг в/в струминно

b. Сальбутамол 100 мкг (1 інгаляція) протягом 5 хв

c. Магnezія сульфат 25% 40 мг/кг за 20-60 хвилин в/в

d. Еуфілін 2,4% 6 мг/кг за 10 хвилин в/в

e. Дексаметазон 0,6 мг/кг в/м або в/в

97. При обстеженні пацієнтки віком 24 роки зі скаргами на ниючий біль у животі, загальну слабкість,

a. З'ясувати, коли було останнє вживання їжі або напоїв

b. Зібрати загальний алергологічний анамнез

c. Зібрати інфекційний анамнез дитячого віку

d. З'ясувати місце роботи пацієнтки та вплив шкідливих факторів

e. З'ясувати, чи вона не є вагітною, виявити супутні (перенесені) захворювання, травми

98. При обстеженні пацієнтки віком 24 роки зі скаргами на ниючий біль у животі, загальну слабкість,

a. Зібрати загальний алергологічний анамнез

b. З'ясувати, коли було останнє вживання їжі або напоїв

c. З'ясувати місце роботи пацієнтки та вплив шкідливих факторів

d. Зібрати інфекційний анамнез дитячого віку

e. З'ясувати, чи вона не є вагітною, виявити супутні (перенесені) захворювання, травми

99. При проведенні медичного сортування на місці дорожньо-транспортної пригоди, працівник бригади

a. "Червоних"

b. "Жовтих"

c. "Білих"

d. "Зелених"

e. "Чорних"

100. При проведенні медичного сортування на місці дорожньо-транспортної пригоди, працівник бригади

a. "Червоних"

b. "Чорних"

c. "Жовтих"

d. "Зелених"

e. "Білих"

101. При проведенні розширених реанімаційних заходів на ЕКГ-моніторі виявлено ритм, який може дати

a. Вентиляція мішком АМБУ 1 раз на кожні 5 с

b. Екстубувати пацієнта

c. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальним повітроводом

d. Подати кисень 100% через носові канюлі

е. Подати 100% кисень через нереверсивну маску

102. При проведенні розширених реанімаційних заходів на ЕКГ-моніторі виявлено ритм, який може дати

а. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальним повітроводом

б. Подати кисень 100% через носові канюлі

с. Подати 100% кисень через нереверсивну маску

д. Вентиляція мішком АМБУ 1 раз на кожні 5 с

е. Екстубувати пацієнта

103. Під час виконання протоколу розширених заходів реанімації, один із рятувальників помітив різке

а. Некоректне проведення вентиляції

б. Відновлення спонтанного кровообігу

с. Зміщення інкубаційної трубки в правий бронх

д. Неефективне проведення компресій грудної клітки

е. Прогностично неблагоприємна ознака з відновлення спонтанного кровообігу

104. Під час виконання протоколу розширених заходів реанімації, один із рятувальників помітив різке

а. Прогностично неблагоприємна ознака з відновлення спонтанного кровообігу

б. Зміщення інкубаційної трубки в правий бронх

с. Неефективне проведення компресій грудної клітки

д. Відновлення спонтанного кровообігу

е. Некоректне проведення вентиляції

105. Під час медичного сортування виявлено, що потерпілий не може самостійно пересуватися, не спів

а. Зеленої

б. Жовтої

с. Фіолетової

д. Чорної

е. Червоної

106. Під час медичного сортування виявлено, що потерпілий не може самостійно пересуватися, не спів

а. Зеленої

б. Фіолетової

с. Жовтої

д. Чорної

е. Червоної

107. Під час медичного сортування у потерпілого при обстеженні визначено стан свідомості за шкалою

а. Фіолетової

б. Жовтої

с. Червоної

д. Чорної

е. Зеленої

108. Під час медичного сортування у потерпілого при обстеженні визначено стан свідомості за шкалою

а. Фіолетової

б. Жовтої

с. Чорної

д. Червоної

е. Зеленої

109. Під час обробки плодових дерев у промислових садах інсектицидами у багатьох працівників одноч

а. -

б. Визначити зону для проведення медичного сортування медичними працівниками

с. Одягнути спеціальний захисний костюм або відповідні засоби індивідуального захисту

д. Застосувати метод START та попросити легкоуражених відійти до майданчика призначеного для "зел

е. Провести первинний огляд (ABCDE), роздягнути пацієнта для проведення огляду

110. Під час обробки плодових дерев у промислових садах інсектицидами у багатьох працівників одноч

а. Визначити зону для проведення медичного сортування медичними працівниками

б. -

с. Провести первинний огляд (ABCDE), роздягнути пацієнта для проведення огляду

д. Застосувати метод START та попросити легкоуражених відійти до майданчика призначеного для "зел

е. Одягнути спеціальний захисний костюм або відповідні засоби індивідуального захисту

111. Під час проведення СЛР у дитини 8 років, якою буде енергія першого розряду для дефібриляції у р

- a. 0,5 Дж/кг
- b. 2 Дж/кг
- c. 6 Дж/кг
- d. 1 Дж/кг
- e. 4 Дж/кг

112. Під час проведення СЛР у дитини 8 років, якою буде енергія першого розряду для дефібриляції у р

- a. 6 Дж/кг
- b. 1 Дж/кг
- c. 0,5 Дж/кг
- d. 4 Дж/кг
- e. 2 Дж/кг

113. Під час проведення розширених реанімаційних заходів у пацієнта визначалося п'ять дефібриляційн

- a. 150 мг в/в
- b. 900 мг в/в
- c. 300 мг в/в
- d. 450 мг в/в
- e. 600 мг в/в

114. Під час проведення розширених реанімаційних заходів у пацієнта визначалося п'ять дефібриляційн

- a. 300 мг в/в
- b. 150 мг в/в
- c. 900 мг в/в
- d. 600 мг в/в
- e. 450 мг в/в

115. Під час транспортування пацієнта віком 50 років із болем за грудниною на кардіомоніторі з'явивс

- a. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести дефібриляцію розрядом, передбаченим м
- b. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести дефібриляцію розрядом 150 Дж
- c. Провести дефібриляцію 150 Дж
- d. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести синхронізовану кардіоверсію з енергіє
- e. Провести дефібриляцію 200 Дж

116. Під час транспортування пацієнта віком 50 років із болем за грудниною на кардіомоніторі з'явивс

- a. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести дефібриляцію розрядом, передбаченим м
- b. Провести дефібриляцію 200 Дж
- c. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести синхронізовану кардіоверсію з енергіє
- d. Перевірити пульс на сонній артерії за відсутності, провести дефібриляцію розрядом 150 Дж
- e. Провести дефібриляцію 150 Дж

117. Під час якого патологічного стану знижується ефективність введеного епінефрину гідрохлорид дл

- a. Метаболічного ацидозу
- b. Респіраторного алкалозу
- c. Метаболічного алкалозу
- d. Кислотно-лужний стан не має значення
- e. Гіпоксії

118. Під час якого патологічного стану знижується ефективність введеного епінефрину гідрохлорид дл

- a. Гіпоксії
- b. Респіраторного алкалозу
- c. Метаболічного алкалозу
- d. Кислотно-лужний стан не має значення
- e. Метаболічного ацидозу

119. Після спортивної травми потерпілий скаржиться на біль у ділянці основи носа. Пальпація виявила

- a. Холод на ділянку носа, дренаж гематоми носової перегородки (за необхідності), контроль болю
- b. Холод на ділянку носа
- c. Репозиція уламків, контроль болю
- d. Транспортування до клініки
- e. Тампонада носових ходів

120. Після спортивної травми потерпілий скаржиться на біль у ділянці основи носа. Пальпація виявила

- a. Холод на ділянку носа
- b. Репозиція уламків, контроль болю
- c. Холод на ділянку носа, дренаж гематоми носової перегородки (за необхідності), контроль болю
- d. Тампонада носових ходів
- e. Транспортування до клініки

121. Семирічна дитина після перегріву на сонці пірнула у морську воду. Її витягнули з води через 4 х

- a. Розпочати серцево-легеневу реанімацію
- b. Знайти рятівника на пляжі
- c. Викликати екстрену (швидку) медичну допомогу
- d. Виконати прекардіальний удар
- e. Покликати батьків

122. Семирічна дитина після перегріву на сонці пірнула у морську воду. Її витягнули з води через 4 х

- a. Покликати батьків
- b. Виконати прекардіальний удар
- c. Викликати екстрену (швидку) медичну допомогу
- d. Знайти рятівника на пляжі
- e. Розпочати серцево-легеневу реанімацію

123. У відділення екстреної (швидкої) медичної допомоги надійшла дворічна дівчинка. Діагностовано ра

- a. 1/4 передньо-заднього розміру грудної клітки
- b. 1/3 передньо-заднього розміру грудної клітки
- c. 1/6 передньо-заднього розміру грудної клітки
- d. 1/5 передньо-заднього розміру грудної клітки
- e. 1/2 передньо-заднього розміру грудної клітки

124. У відділення екстреної (швидкої) медичної допомоги надійшла дворічна дівчинка. Діагностовано ра

- a. 1/4 передньо-заднього розміру грудної клітки
- b. 1/5 передньо-заднього розміру грудної клітки
- c. 1/2 передньо-заднього розміру грудної клітки
- d. 1/6 передньо-заднього розміру грудної клітки
- e. 1/3 передньо-заднього розміру грудної клітки

125. У дворічної дитини після отруєння таблетками "від мігрені" визначається загальмованість, брадик

- a. Добутамін
- b. Норадреналін
- c. Атропіну сульфат
- d. Серцеві глікозиди
- e. Допамін

126. У дворічної дитини після отруєння таблетками "від мігрені" визначається загальмованість, брадик

- a. Норадреналін
- b. Серцеві глікозиди
- c. Добутамін
- d. Атропіну сульфат
- e. Допамін

127. У десятирічного хлопчика із діагнозом: бронхіальна астма з інтермітуючим перебігом, відзначаєть

- a. Адреналіну
- b. Норадреналіну
- c. Сальбутамолу
- d. Інталу
- e. Фліксотиду

128. У десятирічного хлопчика із діагнозом: бронхіальна астма з інтермітуючим перебігом, відзначаєть

- a. Фліксотиду
- b. Норадреналіну
- c. Адреналіну
- d. Сальбутамолу
- e. Інталу

129. У дитини на ЕКГ-моніторі зареєстровано шлуночкову тахікардію без пульсу. Яку першочергову дію

- a. Проведення дефібриляції енергією 4 Дж/кг

- b. Проведення дефібриляції енергією 1Дж/кг
- c. Проведення дефібриляції енергією 8 Дж/кг
- d. Проведення кардіоверсії енергією 1 Дж/кг
- e. Проведення кардіоверсії енергією 4 Дж/кг

130. У дитини на ЕКГ-моніторі зареєстровано шлуночкову тахікардію без пульсу. Яку першочергову дію

- a. Проведення дефібриляції енергією 8 Дж/кг
- b. Проведення кардіоверсії енергією 1 Дж/кг
- c. Проведення кардіоверсії енергією 4 Дж/кг
- d. Проведення дефібриляції енергією 1Дж/кг

e. Проведення дефібриляції енергією 4 Дж/кг

131. У дівчини віком 21 рік на відпочинку після укусу бджоли через 5 хв посилився біль у ділянці уку

- a. Гостре порушення мозкового кровообігу
- b. Гіперглікемічна кома
- c. Анафілактичний шок
- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Непритомність

132. У дівчини віком 21 рік на відпочинку після укусу бджоли через 5 хв посилився біль у ділянці уку

- a. Гостре порушення мозкового кровообігу
- b. Гіперглікемічна кома
- c. Гіпоглікемічна кома
- d. Непритомність

e. Анафілактичний шок

133. У жінки віком 25 років після укусу бджоли через 20 хвилин розвинувся анафілактичний шок. Який п

a. Дексаметазон

b. Епінефрин

c. Фамотидин

d. Димедрол

e. Норепінефрин

134. У жінки віком 25 років після укусу бджоли через 20 хвилин розвинувся анафілактичний шок. Який п

a. Дексаметазон

b. Фамотидин

c. Норепінефрин

d. Епінефрин

e. Димедрол

135. У жінки віком 27 років із синдромом подовженого інтервалу QT виник пароксизм шлуночкової тахік

a. Магнію сульфат

b. Метопролол

c. Ізопреналін

d. Аміодарон, прокаїнамід

e. Лідокаїн

136. У жінки віком 27 років із синдромом подовженого інтервалу QT виник пароксизм шлуночкової тахік

a. Метопролол

b. Лідокаїн

c. Магнію сульфат

d. Ізопреналін

e. Аміодарон, прокаїнамід

137. У жінки віком 30 років, що надійшла до приймального відділення, раптово виникла зупинка серцев

a. Ціаноз шкіри верхніх кінцівок

b. Ціаноз шкіри нижніх кінцівок

c. Аспірація вмістом шлунка

d. Поява ознак біологічної смерті

e. Перелом ребер та груднини

138. У жінки віком 30 років, що надійшла до приймального відділення, раптово виникла зупинка серцев

a. Ціаноз шкіри нижніх кінцівок

b. Ціаноз шкіри верхніх кінцівок

с. Перелом ребер та груднини

d. Поява ознак біологічної смерті

е. Аспірація вмістом шлунка

139. У жінки віком 35 років шпиталізованої до приймального відділення, раптово виникла зупинка серця

a. 200 Дж біфазним дефібрилятором

b. 150 Дж монофазним дефібрилятором

с. 360 Дж біфазним дефібрилятором

d. 150 Дж біфазним дефібрилятором

е. 250 Дж біфазним дефібрилятором

140. У жінки віком 35 років шпиталізованої до приймального відділення, раптово виникла зупинка серця

a. 200 Дж біфазним дефібрилятором

b. 360 Дж біфазним дефібрилятором

с. 250 Дж біфазним дефібрилятором

d. 150 Дж монофазним дефібрилятором

е. 150 Дж біфазним дефібрилятором

141. У жінки віком 40 років, на 25 тиждень вагітності, раптово погіршився стан із втратою свідомості

a. Залишити пацієнтку горизонтально з валиком під лопатками

b. Повернути тулуб вагітної жінки на правий бік

с. Відтиснути ручним способом вагітну матку ліворуч

d. Підняти головний кінець на 30° для кращого доступу

е. Підняти нижні кінцівки для централізації кровообігу

142. У жінки віком 40 років, на 25 тиждень вагітності, раптово погіршився стан із втратою свідомості

a. Підняти головний кінець на 30° для кращого доступу

b. Відтиснути ручним способом вагітну матку ліворуч

с. Підняти нижні кінцівки для централізації кровообігу

d. Повернути тулуб вагітної жінки на правий бік

е. Залишити пацієнтку горизонтально з валиком під лопатками

143. У жінки віком 46 років, незважаючи на проведену дезінтоксикаційну терапію з приводу отруєння е

a. Фільтраційний

b. Діалізний

с. Гравітаційний

d. Сорбційний

е. Перфузійний

144. У жінки віком 46 років, незважаючи на проведену дезінтоксикаційну терапію з приводу отруєння е

a. Фільтраційний

b. Перфузійний

с. Гравітаційний

d. Діалізний

е. Сорбційний

145. У жінки віком 52 роки після успішних реанімаційних заходів ЧСС - 36/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст. Щ

a. Ввести в/в 20 мг дексаметазону

b. Ввести в/в 150 мг аміодарону

с. Атропіну сульфат в/в у дозі 500 мкг

d. Ретельний електрокардіографічний моніторинг

е. Налагодити в/в інфузію адреналіну

146. У жінки віком 52 роки після успішних реанімаційних заходів ЧСС - 36/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст. Щ

a. Ретельний електрокардіографічний моніторинг

b. Ввести в/в 20 мг дексаметазону

с. Атропіну сульфат в/в у дозі 500 мкг

d. Ввести в/в 150 мг аміодарону

е. Налагодити в/в інфузію адреналіну

147. У жінки віком 52 роки, яка хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 2

a. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, діазепам 0,3 мг/кг в/в

b. Пульсоксиметрія, тіопентал натрію 5 мг/кг в/в

с. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, кетамін 2 мг/кг в/в

d. Оцінити перфузію, діазепам 0,1 мг/кг в/в

e. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, пропофол 1,5мг/кг в/в

148. У жінки віком 52 роки, яка хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 2

a. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, пропофол 1,5мг/кг в/в

b. Пульсоксиметрія, тіопентал натрію 5 мг/кг в/в

c. Оцінити перфузію, діазепам 0,1 мг/кг в/в

d. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, діазепам 0,3 мг/кг в/в

e. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, кетамін 2 мг/кг в/в

149. У п'ятирічної дитини діагностовано анафілаксію. Яку дозу епінефрину необхідно ввести пацієнтці?

a. 100 мкг в/м

b. 150 мкг в/м

c. 200 мкг в/м

d. 500 мкг в/м

e. 300 мкг в/м

150. У п'ятирічної дитини діагностовано анафілаксію. Яку дозу епінефрину необхідно ввести пацієнтці?

a. 500 мкг в/м

b. 200 мкг в/м

c. 100 мкг в/м

d. 300 мкг в/м

e. 150 мкг в/м

151. У палаті інтенсивної терапії проводять реанімаційні заходи восьмирічній дитині з масою тіла 30

a. 200 Дж

b. 2 Дж /кг = 60 Дж

c. 1 Дж /кг = 30 Дж

d. 8 Дж /кг = 240 Дж

e. 4 Дж /кг = 120 Дж

152. У палаті інтенсивної терапії проводять реанімаційні заходи восьмирічній дитині з масою тіла 30

a. 8 Дж /кг = 240 Дж

b. 4 Дж /кг = 120 Дж

c. 1 Дж /кг = 30 Дж

d. 200 Дж

e. 2 Дж /кг = 60 Дж

153. У пацієнта віком 36 років множинні переломи ребер, гостра дихальна недостатність. Під час прове

a. Пневмонія

b. Гіпертонічний криз

c. Напружений пневмоторакс

d. Ішемічний інсульт

e. Тромбоемболія легеневої артерії

154. У пацієнта віком 36 років множинні переломи ребер, гостра дихальна недостатність. Під час прове

a. Пневмонія

b. Тромбоемболія легеневої артерії

c. Напружений пневмоторакс

d. Гіпертонічний криз

e. Ішемічний інсульт

155. У пацієнта віком 57 років, який лікувався в стаціонарі з приводу інфаркту міокарда, виникла зуп

a. Інфузію допаміну

b. Серцеві глікозиди

c. Гемотрансфузію

d. Продовжити болюсне введення адреналіну

e. Інфузію глюкокортикостероїдів

156. У пацієнта віком 57 років, який лікувався в стаціонарі з приводу інфаркту міокарда, виникла зуп

a. Інфузію глюкокортикостероїдів

b. Серцеві глікозиди

c. Інфузію допаміну

d. Гемотрансфузію

е. Продовжити болюсне введення адреналіну

157. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. На ЕКГ реєструється фібриляція шлуночків.

a. Адреналін та аміодарон

b. Атропін та аденозин

c. Атропін та аміодарон

d. Адреналін та атропін

е. Адреналін та аденозин

158. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. На ЕКГ реєструється фібриляція шлуночків.

a. Атропін та аденозин

b. Адреналін та аденозин

c. Адреналін та аміодарон

d. Адреналін та атропін

е. Атропін та аміодарон

159. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається

a. Фібриляція шлуночків

b. Фібриляція передсердь без пульсу

c. Шлуночкова тахікардія без пульсу

d. Безпульсова електрична активність

е. AV-блокада без пульсу

160. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається

a. Безпульсова електрична активність

b. Фібриляція передсердь без пульсу

c. Шлуночкова тахікардія без пульсу

d. AV-блокада без пульсу

е. Фібриляція шлуночків

161. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається

a. Внутрішньовенне введення адреналіну

b. Внутрішньовенне введення атропіну

c. Електричну дефібриляцію

d. Зовнішній масаж серця

е. Відновлення прохідності дихальних шляхів

162. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається

a. Зовнішній масаж серця

b. Відновлення прохідності дихальних шляхів

c. Внутрішньовенне введення атропіну

d. Електричну дефібриляцію

е. Внутрішньовенне введення адреналіну

163. У пацієнта зі штучним водієм ритму в серці виникла зупинка кровообігу та необхідність у дефібри

a. Один з електродів потрібно встановити безпосередньо над корпусом кардіостимулятора

b. Один з електродів потрібно розмістити якнайближче до корпусу кардіостимулятора

c. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж

d. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж

е. Пацієнти із штучним водієм ритму не потребують електричної дефібриляції

164. У пацієнта зі штучним водієм ритму в серці виникла зупинка кровообігу та необхідність у дефібри

a. Один з електродів потрібно розмістити якнайближче до корпусу кардіостимулятора

b. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж

c. Пацієнти із штучним водієм ритму не потребують електричної дефібриляції

d. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж

е. Один з електродів потрібно встановити безпосередньо над корпусом кардіостимулятора

165. У пацієнта на ЕКГ-моніторі зареєстровано фібриляцію шлуночків та негайно проведено дефібриляцію

a. Провести повторну дефібриляцію 200 Дж без перерви

b. Виконати прекардіальний удар

c. Негайно розпочати СЛР 30:2

d. Оцінити ритм та перевірити пульс

е. Негайно ввести 1 мг адреналіну в/в

166. У пацієнта на ЕКГ-моніторі зареєстровано фібриляцію шлуночків та негайно проведено дефібриляцію.

- a. Провести повторну дефібриляцію 200 Дж без перерви
- b. Виконати прекардіальний удар
- c. Негайно ввести 1 мг адреналіну в/в
- d. Оцінити ритм та перевірити пульс

e. Негайно розпочати СЛР 30:2

167. У пацієнта після зупинки кровообігу проводять серцево-легеневу реанімацію. Під час накладання е

- a. Ввести в/в 300 мг аміодарону
- b. Ввести в/в 500 мкг атропіну сульфату
- c. Виконати електричну дефібриляцію

d. Продовжити СЛР та якнайшвидше ввести в/в 1мг епінефрину

e. Припинити реанімаційні заходи

168. У пацієнта після зупинки кровообігу проводять серцево-легеневу реанімацію. Під час накладання е

- a. Ввести в/в 500 мкг атропіну сульфату
- b. Виконати електричну дефібриляцію
- c. Припинити реанімаційні заходи

d. Продовжити СЛР та якнайшвидше ввести в/в 1мг епінефрину

e. Ввести в/в 300 мг аміодарону

169. У пацієнта після пункції і катетеризації підключичної вени значно погіршився загальний стан. Об

- a. Інтубацію трахеї, оксигенотерапію
- b. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ і розпочати інфузію норадреналіну
- c. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ

d. Провести пункцію і дренування плевральної порожнини на боці пневмотораксу

e. Оксигенотерапію

170. У пацієнта після пункції і катетеризації підключичної вени значно погіршився загальний стан. Об

- a. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ і розпочати інфузію норадреналіну
- b. Інтубацію трахеї, оксигенотерапію
- c. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ

d. Провести пункцію і дренування плевральної порожнини на боці пневмотораксу

e. Оксигенотерапію

171. У пацієнта із травмою грудної клітки проводиться апаратна ШВЛ. На манометрі реєструється збіль

- a. Немає приводів для хвилювань, це нормальні параметри для вентиляції на етапі транспортування
- b. Розвиток пневмотораксу

- c. Прогресування черепно-мозкової травми
- d. Розвиток геморагічного шоку
- e. Розвиток внутрішньочеревної кровотечі

172. У пацієнта із травмою грудної клітки проводиться апаратна ШВЛ. На манометрі реєструється збіль

- a. Розвиток геморагічного шоку
- b. Прогресування черепно-мозкової травми
- c. Немає приводів для хвилювань, це нормальні параметри для вентиляції на етапі транспортування

d. Розвиток пневмотораксу

e. Розвиток внутрішньочеревної кровотечі

173. У семирічної дитини спостерігається виражена слабкість, млявість, бліді шкірні покриви, набряки

a. Гіперкаліємія

b. Гіпоглікемія

c. Гіперглікемія

d. Гіпокаліємія

e. Гіперкальціємія

174. У семирічної дитини спостерігається виражена слабкість, млявість, бліді шкірні покриви, набряки

a. Гіперкаліємія

b. Гіпокаліємія

c. Гіперкальціємія

d. Гіпоглікемія

e. Гіперглікемія

175. У чоловіка віком 23 роки після ДТП виявлено переломом правої стегнової кістки в середній третин

a. Попередження травмування судин, нервів та м'яких тканин

b. Щоб кінцівка не заважала при транспортуванні

c. Зменшення больових відчуттів у потерпілого

d. З метою відновлення фізіологічного положення кінцівки

e. Попередження жирової емболії кістковим мозком

176. У чоловіка віком 23 роки після ДТП виявлено переломом правої стегнової кістки в середній третині

a. З метою відновлення фізіологічного положення кінцівки

b. Зменшення больових відчуттів у потерпілого

c. Попередження травмування судин, нервів та м'яких тканин

d. Попередження жирової емболії кістковим мозком

e. Щоб кінцівка не заважала при транспортуванні

177. У чоловіка віком 46 років на ЕКГ-моніторі діагностована фібриляція шлуночків. Які першочергові

a. Введення аміодарону

b. Введення лідокаїну гідрохлориду

c. Введення епінефрину гідрохлориду

d. Введення допаміну

e. Електричну дефібриляцію

178. У чоловіка віком 46 років на ЕКГ-моніторі діагностована фібриляція шлуночків. Які першочергові

a. Введення епінефрину гідрохлориду

b. Електричну дефібриляцію

c. Введення аміодарону

d. Введення допаміну

e. Введення лідокаїну гідрохлориду

179. У чоловіка віком 73 років на тлі гострого тромбофлебиту лівої стегнової вени з'явилися болі в п

a. Правосторонній пневмоторакс

b. Тромбоемболія легеневої артерії

c. Правосторонній ексудативний плеврит

d. Пневмонія

e. Правосторонній сухий плеврит

180. У чоловіка віком 73 років на тлі гострого тромбофлебиту лівої стегнової вени з'явилися болі в п

a. Правосторонній пневмоторакс

b. Правосторонній ексудативний плеврит

c. Пневмонія

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Правосторонній сухий плеврит

181. У чоловіка віком 85 років раптово з'явився біль у грудній клітці, задишка, покашлювання. Об'єкт

a. Інфаркт міокарда

b. Пневмоторакс

c. Астматичний стан

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Пневмонія

182. У чоловіка віком 85 років раптово з'явився біль у грудній клітці, задишка, покашлювання. Об'єкт

a. Астматичний стан

b. Пневмоторакс

c. Інфаркт міокарда

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Пневмонія

183. У чоловіка з цукровим діабетом поступово з'явилися почуття голоду, загальна слабкість, гіперглі

a. Загальний аналіз сечі

b. Комп'ютерна томографія головного мозку

c. Визначення вмісту глюкози крові

d. Люмбальна пункція

e. Загальний аналіз крові

184. У чоловіка з цукровим діабетом поступово з'явилися почуття голоду, загальна слабкість, гіперглі

a. Комп'ютерна томографія головного мозку

b. Визначення вмісту глюкози крові

- c. Загальний аналіз сечі
- d. Люмбальна пункція
- e. Загальний аналіз крові

185. У чоловіка під час прийому їжі раптово розвинулися напад кашлю, задишка, ціаноз шкірних покрив

a. Стороннє тіло дихальних шляхів

- b. Інфаркт легені
- c. Інфаркт міокарда
- d. Пневмоторакс
- e. Тромбоемболія легеневої артерії

186. У чоловіка під час прийому їжі раптово розвинулися напад кашлю, задишка, ціаноз шкірних покрив

- a. Пневмоторакс
- b. Інфаркт міокарда
- c. Інфаркт легені

d. Стороннє тіло дихальних шляхів

- e. Тромбоемболія легеневої артерії

187. У шестимісячної дитини під час огляду спостерігається: виражена дихальна недостатність, синюш

a. Санація ВДШ, налагодження подачі кисню

- b. Забезпечення нейтрального положення голови, подача кисню через маску
- c. негайно ввести парацетамол для зняття жару
- d. Помістити дитину під кисневий ковпак
- e. Постановка носових канюль, налагодження подачі кисню

188. У шестимісячної дитини під час огляду спостерігається: виражена дихальна недостатність, синюш

a. Санація ВДШ, налагодження подачі кисню

- b. негайно ввести парацетамол для зняття жару
- c. Помістити дитину під кисневий ковпак
- d. Постановка носових канюль, налагодження подачі кисню
- e. Забезпечення нейтрального положення голови, подача кисню через маску

189. Укажіть вид травми, яка включає декілька пошкоджень у межах однієї анатомо-функціональної ді

a. Множинна

- b. Ізольована
- c. Поєднана
- d. Травматизм
- e. Комбінована

190. Укажіть вид травми, яка включає декілька пошкоджень у межах однієї анатомо-функціональної ді

a. Множинна

- b. Поєднана
- c. Ізольована
- d. Комбінована
- e. Травматизм

191. Укажіть дозування епінефрину під час проведення реанімаційних заходів новонародженому.

a. 0,01 до 0,03 мг/кг

- b. 0,1-0,3 мг/кг
- c. Від 1 до 3 мг/кг розчину 1:1000
- d. 0,01-0,03 мкг/кг
- e. 0,5-1,0 мл

192. Укажіть дозування епінефрину під час проведення реанімаційних заходів новонародженому.

- a. Від 1 до 3 мг/кг розчину 1:1000
- b. 0,1-0,3 мг/кг
- c. 0,01-0,03 мкг/кг

d. 0,01 до 0,03 мг/кг

- e. 0,5-1,0 мл

193. Укажіть критичне раннє ускладнення краш-синдрому.

a. Коагулопатія

b. Гіперкаліємія

- c. Сепсис
- d. Ниркова недостатність
- e. Поліорганна недостатність

194. Укажіть критичне раннє ускладнення краш-синдрому.

- a. Ниркова недостатність
- b. Гіперкаліємія
- c. Коагулопатія
- d. Поліорганна недостатність
- e. Сепсис

195. Укажіть обсяг допомоги при черепно-мозковій травмі на догоспітальному етапі.

- a. Інфузійна терапія - 20 мл/кг/год
- b. Підтримання САТ на рівні 100 мм рт. ст. у молодих пацієнтів та 110 мм рт. ст. у пацієнтів похилого віку
- c. Транспортування пацієнта на жорстких ношах із піднятим ножним кінцем
- d. Підтримання темпу діурезу не менше ніж 150 мл на год
- e. Призначення діуретиків

196. Укажіть обсяг допомоги при черепно-мозковій травмі на догоспітальному етапі.

- a. Призначення діуретиків
- b. Підтримання темпу діурезу не менше ніж 150 мл на год
- c. Підтримання САТ на рівні 100 мм рт. ст. у молодих пацієнтів та 110 мм рт. ст. у пацієнтів похилого віку
- d. Інфузійна терапія - 20 мл/кг/год
- e. Транспортування пацієнта на жорстких ношах із піднятим ножним кінцем

197. Укажіть складники, що входять до алгоритму збору анамнезу SAMPLE)

- a. Симптоми, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- b. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- c. Алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- d. Симптоми, алергія, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- e. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини

198. Укажіть складники, що входять до алгоритму збору анамнезу SAMPLE)

- a. Симптоми, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- b. Симптоми, алергія, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- c. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- d. Алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- e. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини

199. Унаслідок ДТП водій отримав проникаючу травму грудної клітки. Візуалізується рана, через яку пр

- a. Відкритий пневмоторакс
- b. Гемоторакс
- c. Спонтанний пневмоторакс
- d. Закритий пневмоторакс
- e. Клапанний, напружений пневмоторакс

200. Унаслідок ДТП водій отримав проникаючу травму грудної клітки. Візуалізується рана, через яку пр

- a. Спонтанний пневмоторакс
- b. Закритий пневмоторакс
- c. Клапанний, напружений пневмоторакс
- d. Гемоторакс
- e. Відкритий пневмоторакс

201. Унаслідок вибуху на хімічному заводі є загиблі та поранені, понад 50 осіб з опіками, механічним

- a. Надання медичної допомоги, евакуацію, ізоляцію
- b. Сортування, евакуацію, лікування
- c. Ізоляцію, рятування, відновлення
- d. Сортування, надання медичної допомоги, евакуацію
- e. Сортування, відновлення, рятування

202. Унаслідок вибуху на хімічному заводі є загиблі та поранені, понад 50 осіб з опіками, механічним

- a. Сортування, евакуацію, лікування
- b. Сортування, надання медичної допомоги, евакуацію
- c. Сортування, відновлення, рятування

- d. Ізоляцію, рятування, відновлення
- e. Надання медичної допомоги, евакуацію, ізоляцію

203. Унаслідок техногенної ядерної катастрофи, доставлено чоловіка 40 років до відділення інтенсивно

- a. Гостра променева хвороба I ступеня тяжкості
- b. Гостра променева хвороба II ступеня тяжкості
- c. Гостра променева хвороба V ступеня тяжкості
- d. Гостра променева хвороба IV ступеня тяжкості
- e. Гостра променева хвороба III ступеня тяжкості

204. Унаслідок техногенної ядерної катастрофи, доставлено чоловіка 40 років до відділення інтенсивно

- a. Гостра променева хвороба IV ступеня тяжкості
- b. Гостра променева хвороба V ступеня тяжкості
- c. Гостра променева хвороба III ступеня тяжкості
- d. Гостра променева хвороба I ступеня тяжкості
- e. Гостра променева хвороба II ступеня тяжкості

205. Хлопчик народився в стані важкої асфіксії. ЧСС - 80/хв, дихання аритмічне, поодинокі дихальні р

- a. Голова повернута вправо
- b. Голова сильно закинута назад
- c. Голова повернута вліво
- d. Голова злегка закинута назад
- e. Голова нахилена вперед

206. Хлопчик народився в стані важкої асфіксії. ЧСС - 80/хв, дихання аритмічне, поодинокі дихальні р

- a. Голова сильно закинута назад
- b. Голова нахилена вперед
- c. Голова злегка закинута назад
- d. Голова повернута вправо
- e. Голова повернута вліво

207. Хлопчика, що хворіє на цукровий діабет протягом 10 років, шпиталізовано у зв'язку зі швидким по

- a. Гіперглікемічна кома
- b. Лактоацидотична кома
- c. Печінкова кома
- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Кетоацидотична кома

208. Хлопчика, що хворіє на цукровий діабет протягом 10 років, шпиталізовано у зв'язку зі швидким по

- a. Печінкова кома
- b. Кетоацидотична кома
- c. Гіперглікемічна кома
- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Лактоацидотична кома

209. Через який проміжок часу можна припинити реанімаційні заходи трирічній дитині у зв'язку з їх не

- a. 10-15 хв
- b. 30-45 хв
- c. 5-10 хв
- d. 3-5 хв
- e. 20-25 хв

210. Через який проміжок часу можна припинити реанімаційні заходи трирічній дитині у зв'язку з їх не

- a. 20-25 хв
- b. 3-5 хв
- c. 10-15 хв
- d. 5-10 хв
- e. 30-45 хв

211. Чоловік віком 36 років отримав травму голови, відомо що втрачав свідомість на 5-10 хв. На момен

- a. Ангіографію судин головного мозку
- b. Комп'ютерну томографію головного мозку
- c. Рентгенографію черепа
- d. Ехоенцефалографію

e. Електроенцефалографію

212. Чоловік віком 36 років отримав травму голови, відомо що втрачав свідомість на 5-10 хв. На момен

a. Електроенцефалографію

b. Комп'ютерну томографію головного мозку

c. Ангіографію судин головного мозку

d. Ехоенцефалографію

e. Рентгенографію черепа

213. Чоловік віком 37 років під час їжі раптово підвівся на ноги схопившись за шию. У нього розвинул

a. Прийом Геймліха

b. Потрійний прийом Сафара

c. Закритий масаж серця

d. Штучна вентиляція легень

e. Прекардіальний удар

214. Чоловік віком 37 років під час їжі раптово підвівся на ноги схопившись за шию. У нього розвинул

a. Прийом Геймліха

b. Прекардіальний удар

c. Потрійний прийом Сафара

d. Закритий масаж серця

e. Штучна вентиляція легень

215. Чоловік віком 40 років під час споживання шашлику раптово вибіг із-за столу, почав метушитися о

a. Негайно провести трахеостомію

b. Дістати стороннє тіло пальцями

c. Негайно провести інтубацію трахеї

d. Негайно ввести ларингеальну маску

e. Негайно провести конікотомію

216. Чоловік віком 40 років під час споживання шашлику раптово вибіг із-за столу, почав метушитися о

a. Негайно провести інтубацію трахеї

b. Негайно ввести ларингеальну маску

c. Негайно провести трахеостомію

d. Дістати стороннє тіло пальцями

e. Негайно провести конікотомію

217. Чоловік віком 48 років, який лікувався в стаціонарі з приводу гострого інфаркту міокарда, рапто

a. Ввести в/в аміодарон

b. Ввести в/в епінефрин

c. Ввести в/в атропін

d. Негайна дефібриляція

e. Ввести в/в атропін після 3-го розряду

218. Чоловік віком 48 років, який лікувався в стаціонарі з приводу гострого інфаркту міокарда, рапто

a. Ввести в/в атропін

b. Ввести в/в аміодарон

c. Ввести в/в атропін після 3-го розряду

d. Негайна дефібриляція

e. Ввести в/в епінефрин

219. Чоловік віком 52 роки лікується амбулаторно з приводу негоспітальної пневмонії. На фоні нападу

a. Спонтанний (вторинний) пневмоторакс

b. Перелом ребер з лівого боку

c. Посттравматичний пневмоторакс

d. Ятрогенний пневмоторакс

e. Розрив абсцесу легені

220. Чоловік віком 52 роки лікується амбулаторно з приводу негоспітальної пневмонії. На фоні нападу

a. Спонтанний (вторинний) пневмоторакс

b. Розрив абсцесу легені

c. Ятрогенний пневмоторакс

d. Посттравматичний пневмоторакс

e. Перелом ребер з лівого боку

221. Чоловік віком 60 років скаржиться на головокружіння, загальну слабкість, оніміння правої верхньої

a. GCS

b. AVPU

c. FAST

d. MARCH

e. APGAR

222. Чоловік віком 60 років скаржиться на головокружіння, загальну слабкість, оніміння правої верхньої

a. GCS

b. MARCH

c. FAST

d. APGAR

e. AVPU

223. Чоловік віком 78 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги у відділення

a. Альтеплаза

b. Варфарин

c. Ривароксабан

d. Гепарин

e. Празугрель

224. Чоловік віком 78 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги у відділення

a. Празугрель

b. Гепарин

c. Альтеплаза

d. Ривароксабан

e. Варфарин

225. Чоловік під час ДТП вдарився грудною кліткою об кермо автомобіля. Протягом 1 години наростали

a. Правобічний закритий пневмоторакс

b. Правобічний гемоторакс

c. Кардіальний шок

d. Забій грудної клітки праворуч

e. Перелом ребер праворуч

226. Чоловік під час ДТП вдарився грудною кліткою об кермо автомобіля. Протягом 1 години наростали

a. Правобічний гемоторакс

b. Правобічний закритий пневмоторакс

c. Кардіальний шок

d. Забій грудної клітки праворуч

e. Перелом ребер праворуч

227. Чоловік унаслідок ДТП отримав проникаюче поранення грудної клітки. Об'єктивно спостерігається

a. Транспортування протипоказане

b. Лежачи на боці з піднятою верхньою частиною тулуба

c. Лежачи на спині з піднятою верхньою частиною тулуба

d. Лежачи на спині з піднятими ногами

e. Лежачи на животі з опущеними ногами

228. Чоловік унаслідок ДТП отримав проникаюче поранення грудної клітки. Об'єктивно спостерігається

a. Транспортування протипоказане

b. Лежачи на боці з піднятою верхньою частиною тулуба

c. Лежачи на спині з піднятими ногами

d. Лежачи на животі з опущеними ногами

e. Лежачи на спині з піднятою верхньою частиною тулуба

229. Чоловіка віком 35 років після травми грудної клітки шпиталізовано у тяжкому стані. Об'єктивно с

a. Забій головного мозку

b. Напружений пневмоторакс ліворуч

c. Гемоторакс ліворуч

d. Перелом груднини

e. Інфаркт міокарда

230. Чоловіка віком 35 років після травми грудної клітки шпиталізовано у тяжкому стані. Об'єктивно с

a. Перелом груднини

b. Напружений пневмоторакс ліворуч

c. Інфаркт міокарда

d. Гемоторакс ліворуч

e. Забій головного мозку

231. Чоловіку віком 47 років, що постраждав унаслідок ДТП викликали бригаду екстреної (швидкої) мед

a. Напружений пневмоторакс

b. Перелом ребер справа

c. Гемопневмоторакс

d. Відкритий пневмоторакс

e. Забій грудної клітки, ускладнений емфіземою органів середостіння

232. Чоловіку віком 47 років, що постраждав унаслідок ДТП викликали бригаду екстреної (швидкої) мед

a. Забій грудної клітки, ускладнений емфіземою органів середостіння

b. Гемопневмоторакс

c. Відкритий пневмоторакс

d. Перелом ребер справа

e. Напружений пневмоторакс

233. Чоловіку віком 49 років із відновленням спонтанного кровообігу, у якого зворотною причиною рап

a. Припинити проведення інфузійної терапії

b. Ввести препарати нітрогліцерину

c. Ввести норадреналін в/в

d. Інгаляційно дати сальбутамол

e. Зменшити дозу інфузії

234. Чоловіку віком 49 років із відновленням спонтанного кровообігу, у якого зворотною причиною рап

a. Ввести препарати нітрогліцерину

b. Припинити проведення інфузійної терапії

c. Ввести норадреналін в/в

d. Зменшити дозу інфузії

e. Інгаляційно дати сальбутамол

235. Чоловіку віком 67 років проводяться розширені реанімаційні заходи. Із анамнезу відомо, що паціє

a. Адреналін 0,1% 1 мл в/в

b. Аміодарон 150 мг

c. Кальцію глюконат 10% 30 мл

d. Магнію сульфат 2 г в/в

e. Лідокаїн 1 мг/кг в/в

236. Чоловіку віком 67 років проводяться розширені реанімаційні заходи. Із анамнезу відомо, що паціє

a. Адреналін 0,1% 1 мл в/в

b. Лідокаїн 1 мг/кг в/в

c. Кальцію глюконат 10% 30 мл

d. Аміодарон 150 мг

e. Магнію сульфат 2 г в/в

237. Що застосовують для лікування пацієнтів із бронхоспазмом, які зазнали токсичного впливу хлору?

a. Киснево-гелієві суміші

b. Седативні препарати

c. Магнію сульфат у формі спрею

d. Гірчичники

e. Аерозольні бронходилататори

238. Що застосовують для лікування пацієнтів із бронхоспазмом, які зазнали токсичного впливу хлору?

a. Седативні препарати

b. Магнію сульфат у формі спрею

c. Гірчичники

d. Аерозольні бронходилататори

e. Киснево-гелієві суміші

239. Що є альтернативним лікарським засобом аміодарону при протипоказах до його застосування?

a. Дигоксин

b. Метапролол

c. Прокаїнамід

d. Лідокаїн

e. Магнію сульфат

240. Що є альтернативним лікарським засобом аміодарону при протипоказах до його застосування?

a. Магнію сульфат

b. Лідокаїн

c. Метапролол

d. Дигоксин

e. Прокаїнамід

241. Як розрахувати ЦПР (центральный перфузійний тиск) при закритій черепномозковій травмі?

a. ЦПТ = систолічний тиск + $1/3$ пульсового

b. ЦПТ = систолічний тиск + $1/2$ пульсового

c. ЦПТ = середній артеріальний тиск + $1/2$ пульсового

d. ЦПТ = середній артеріальний тиск - внутрішньочерепний тиск

e. ЦПТ = діастолічний тиск - внутрішньочеревний тиск

242. Як розрахувати ЦПР (центральный перфузійний тиск) при закритій черепномозковій травмі?

a. ЦПТ = систолічний тиск + $1/3$ пульсового

b. ЦПТ = систолічний тиск + $1/2$ пульсового

c. ЦПТ = середній артеріальний тиск + $1/2$ пульсового

d. ЦПТ = діастолічний тиск - внутрішньочеревний тиск

e. ЦПТ = середній артеріальний тиск - внутрішньочерепний тиск

243. Яка дія є першочерговою під час надання допомоги потерпілому внаслідок падіння з висоти, в якому

a. Введення транексамової кислоти

b. Інфузійна терапія

c. Стабілізація шийного відділу хребта

d. Оксигенотерапія

e. Контроль критичної кровотечі

244. Яка дія є першочерговою під час надання допомоги потерпілому внаслідок падіння з висоти, в якому

a. Стабілізація шийного відділу хребта

b. Інфузійна терапія

c. Введення транексамової кислоти

d. Оксигенотерапія

e. Контроль критичної кровотечі

245. Яка кількість балів за шкалою ком Глазго необхідна для постановки діагнозу: кома I?

a. 1

b. 8

c. 10

d. 15

e. 3

246. Яка кількість балів за шкалою ком Глазго необхідна для постановки діагнозу: кома I?

a. 3

b. 10

c. 15

d. 8

e. 1

247. Яка кількість балів за шкалою ком Глазго необхідна для постановки діагнозу: смерть мозку?

a. 3

b. 6

c. 2

d. 0

e. 1

248. Яка кількість балів за шкалою ком Глазго необхідна для постановки діагнозу: смерть мозку?

a. 0

b. 3

- c. 6
- d. 1
- e. 2

249. Яке лікування суправентрикулярної тахікардії із нестабільною гемодинамікою у дітей?

- a. Негайна кардіоверсія
- b. Негайна дефібриляція
- c. Ввести допамін
- d. Ввести аміодарон
- e. Ввести АТФ

250. Яке лікування суправентрикулярної тахікардії із нестабільною гемодинамікою у дітей?

- a. Ввести аміодарон
- b. Ввести АТФ
- c. Ввести допамін
- d. Негайна дефібриляція
- e. Негайна кардіоверсія

251. Яке твердження є правильним щодо потерпілих третьої сортувальної групи?

- a. Мають найвищий пріоритет, наявні ресурси ЗОЗ повинні бути першочергово спрямовані на надання м
- b. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим I категорії
- c. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим II категорії
- d. Надається необхідна медична допомога після пацієнтів/потерпілих II та IV категорії
- e. Надається медична допомога в останню чергу

252. Яке твердження є правильним щодо потерпілих третьої сортувальної групи?

- a. Надається необхідна медична допомога після пацієнтів/потерпілих II та IV категорії
- b. Надається медична допомога в останню чергу
- c. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим II категорії
- d. Мають найвищий пріоритет, наявні ресурси ЗОЗ повинні бути першочергово спрямовані на надання м
- e. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим I категорії

253. Який "золотий стандарт" діагностики ТЕЛА?

- a. Рентгеноскопія органів грудної клітки
- b. Спірографію
- c. Комп'ютерна томографічна ангіографія
- d. Бронхоскопію
- e. УЗД серця

254. Який "золотий стандарт" діагностики ТЕЛА?

- a. УЗД серця
- b. Бронхоскопію
- c. Спірографію
- d. Комп'ютерна томографічна ангіографія
- e. Рентгеноскопія органів грудної клітки

255. Який алгоритм первинного огляду потерпілого використовується на місці ДТП?

- a. Шкала ком Глазго
- b. CABCDE
- c. Шкала SOFA
- d. Шкала APACHE
- e. Шкала AVPU

256. Який алгоритм первинного огляду потерпілого використовується на місці ДТП?

- a. Шкала ком Глазго
- b. Шкала APACHE
- c. CABCDE
- d. Шкала AVPU
- e. Шкала SOFA

257. Який антидот необхідно застосувати під час отруєння грибами , що містять фалокідини і аманітини

- a. Налоксон
- b. Натрію тіосульфат
- c. Атропін

d. Прозерин

e. Бензилпеніцилін

258. Який антидот необхідно застосувати під час отруєння грибами , що містять фаллоїдини і аманітини

a. Прозерин

b. Атропін

c. Натрію тіосульфат

d. Налоксон

e. Бензилпеніцилін

259. Який відсоток кисню необхідно дати пацієнту під час проведення серцево-легеневої реанімації?

a. Максимально можливий відсоток кисню

b. 50% кисню

c. 80% кисню

d. Вентилювати необхідно атмосферним повітрям

e. 40% кисню

260. Який відсоток кисню необхідно дати пацієнту під час проведення серцево-легеневої реанімації?

a. 50% кисню

b. 80% кисню

c. Максимально можливий відсоток кисню

d. Вентилювати необхідно атмосферним повітрям

e. 40% кисню

261. Який діапазон балів за шкалою ком Глазго необхідний для постановки діагнозу: кома?

a. 0

b. 10-15

c. 0-2

d. 3-8

e. 9-10

262. Який діапазон балів за шкалою ком Глазго необхідний для постановки діагнозу: кома?

a. 9-10

b. 0-2

c. 3-8

d. 0

e. 10-15

263. Який критерій оцінки периферичної перфузії при проведенні медичного сортування за алгоритмом

a. >30 с

b. >10 с

c. >5 с

d. >2 с

e. <2 с

264. Який критерій оцінки периферичної перфузії при проведенні медичного сортування за алгоритмом

a. >5 с

b. >30 с

c. >2 с

d. <2 с

e. >10 с

265. Який об'єм інфузійної терапії кристалоїдами необхідно ввести дитині під час анафілаксії?

a. 30 мл/кг

b. 10 мл/кг

c. 50 мл/кг

d. 500-1000 мл

e. 100 мл/кг

266. Який об'єм інфузійної терапії кристалоїдами необхідно ввести дитині під час анафілаксії?

a. 50 мл/кг

b. 30 мл/кг

c. 10 мл/кг

d. 500-1000 мл

е. 100 мл/кг

267. Який основний патогенетичний механізм розвитку шоку в дітей?

а. Порушення перфузії тканин

б. Зниження скоротливості міокарда

с. Гіповолемія

д. Коагулопатія

е. Травма

268. Який основний патогенетичний механізм розвитку шоку в дітей?

а. Гіповолемія

б. Травма

с. Зниження скоротливості міокарда

д. Коагулопатія

е. Порушення перфузії тканин

269. Який патологічний тип дихання розвивається у пацієнтів під час діабетичної (кетоацидотичної) ко

а. Куссмауля

б. Брадипное

с. Біота

д. Тахіпное

е. Чейн-Стокса

270. Який патологічний тип дихання розвивається у пацієнтів під час діабетичної (кетоацидотичної) ко

а. Біота

б. Чейн-Стокса

с. Брадипное

д. Тахіпное

е. Куссмауля

271. Який показник не враховується під час оцінки стану за шкалою Апгар?

а. Колір шкіри

б. Частота скорочень серця

с. Температура тіла

д. М'язовий тонус

е. Стан зовнішнього дихання

272. Який показник не враховується під час оцінки стану за шкалою Апгар?

а. Стан зовнішнього дихання

б. Частота скорочень серця

с. Температура тіла

д. Колір шкіри

е. М'язовий тонус

273. Який препарат необхідно ввести пацієнту в разі отруєння опіоїдами?

а. Кальцію глюконат

б. Налоксон

с. Натрію гідрогенкарбонат

д. Кофеїн

е. Флумазеніл

274. Який препарат необхідно ввести пацієнту в разі отруєння опіоїдами?

а. Флумазеніл

б. Кофеїн

с. Кальцію глюконат

д. Натрію гідрогенкарбонат

е. Налоксон

275. Який стан не належить до зворотних причин смерті?

а. Напружений пневмоторакс

б. Гіпокаліємія

с. Тромбоемболія легеневої артерії

д. Гіпоксія

е. Внутрішньомозковий крововилив у стовбур головного мозку

276. Який стан не належить до зворотних причин смерті?

- a. Тромбоемболія легеневої артерії
- b. Гіпокаліємія

c. Внутрішньомозковий крововилив у стовбур головного мозку

- d. Напружений пневмоторакс
- e. Гіпоксія

277. Який шлях введення епінефрину гідрохлориду під час зупинки серцевої діяльності?

a. Внутрішньовенний

- b. Не показаний під час зупинки серцевої діяльності
- c. Внутрішньосерцевий
- d. Внутрішньосерцевий і внутрішньотрахеальний
- e. Внутрішньотрахеальний

278. Який шлях введення епінефрину гідрохлориду під час зупинки серцевої діяльності?

- a. Внутрішньосерцевий і внутрішньотрахеальний
- b. Не показаний під час зупинки серцевої діяльності

c. Внутрішньовенний

- d. Внутрішньотрахеальний
- e. Внутрішньосерцевий

279. Яким антисептиком необхідно обробити ділянку навколо рани при пораненні?

a. 70%-им розчином етилового спирту

- b. 40%-им розчином етилового спирту
- c. 90%-им розчином етилового спирту
- d. Розчином фурациліну
- e. Розчином перекису водню

280. Яким антисептиком необхідно обробити ділянку навколо рани при пораненні?

- a. 40%-им розчином етилового спирту
- b. 90%-им розчином етилового спирту

c. Розчином фурациліну

d. 70%-им розчином етилового спирту

- e. Розчином перекису водню

281. Яку допомогу необхідно надати потерпілому з проникаючим пораненням грудної клітки, що спричи

a. Провести плевральну пункцію за Бюлау

b. Заклеїти місце поранення пов'язкою з плівки

- c. Проводити оксигенотерапію потерпілому
- d. Накласти асептичну пов'язку на рану
- e. Здійснити декомпресію грудної клітки

282. Яку допомогу необхідно надати потерпілому з проникаючим пораненням грудної клітки, що спричи

a. Проводити оксигенотерапію потерпілому

b. Заклеїти місце поранення пов'язкою з плівки

- c. Здійснити декомпресію грудної клітки
- d. Провести плевральну пункцію за Бюлау
- e. Накласти асептичну пов'язку на рану

283. Яку функцію виконує лідер бригади, що першою прибула на місце події з масовим ураженням люде

a. Медичного координатора

- b. Відповідального за вчасне прибуття додаткових служб
- c. Відповідального за транспорт
- d. Сортувальника
- e. Відповідального за розгортання медичного пункту

284. Яку функцію виконує лідер бригади, що першою прибула на місце події з масовим ураженням люде

- a. Відповідального за розгортання медичного пункту
- b. Відповідального за вчасне прибуття додаткових служб

- c. Відповідального за транспорт
- d. Сортувальника

e. Медичного координатора

285. Які дії насамперед має виконати лікар пацієнту із зареєстрованою на ЕКГ асистолією?

a. Введення β -адреноблокаторів

b. Інфузію поліглюкіну

c. Закритий масаж серця

d. Введення кортикостероїдів

e. Внутрішньовенне введення гідрокарбонату натрію

286. Які дії насамперед має виконати лікар пацієнту із зареєстрованою на ЕКГ асистолією?

a. Введення β -адреноблокаторів

b. Внутрішньовенне введення гідрокарбонату натрію

c. Закритий масаж серця

d. Інфузію поліглюкіну

e. Введення кортикостероїдів

287. Які критерії включає алгоритм START при сортуванні постраждалих під час масових надходжень?

a. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії, результати інструментальних досліджень

b. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії, результати лабораторних досліджень

c. Стан притомності, стан перфузії, результати лабораторних досліджень

d. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії

e. Швидкий огляд потерпілого, результати лабораторних та інструментальних досліджень

288. Які критерії включає алгоритм START при сортуванні постраждалих під час масових надходжень?

a. Стан притомності, стан перфузії, результати лабораторних досліджень

b. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії, результати інструментальних досліджень

c. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії

d. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії, результати лабораторних досліджень

e. Швидкий огляд потерпілого, результати лабораторних та інструментальних досліджень

289. Які ліки є альтернативними, за неможливості ввести аміодарон, при фібриляції шлуночків, під час

a. Норадреналін

b. Дигоксин

c. Новокаїнамід

d. Соталол

e. Лідокаїн

290. Які ліки є альтернативними, за неможливості ввести аміодарон, при фібриляції шлуночків, під час

a. Соталол

b. Новокаїнамід

c. Дигоксин

d. Норадреналін

e. Лідокаїн

291. Які ознаки вказують на наявність у потерпілого напруженого пневмотораксу?

a. Блискавично наростаюча задишка, порушення гемодинаміки, відхилення трахеї вбік

b. Ослаблення везикулярного дихання на стороні ураження

c. Розвиток підшкірної емфіземи

d. Біль у грудній клітці, тахікардія

e. Виділення кров'янистого кольору пухирців повітря з рани

292. Які ознаки вказують на наявність у потерпілого напруженого пневмотораксу?

a. Ослаблення везикулярного дихання на стороні ураження

b. Виділення кров'янистого кольору пухирців повітря з рани

c. Блискавично наростаюча задишка, порушення гемодинаміки, відхилення трахеї вбік

d. Біль у грудній клітці, тахікардія

e. Розвиток підшкірної емфіземи

293. Які ознаки характерні для гіперкаліємії та реєструється на ЕКГ-моніторі при краш-синдромі?

a. Широкі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

b. Вузькі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

c. Бігеменія, відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

d. Випадіння комплексів QRS, наявність пікових Т-хвиль

e. Вузькі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), надшлуночкові екстрасистоли, тахікардія

294. Які ознаки характерні для гіперкаліємії та реєструється на ЕКГ-моніторі при краш-синдромі?

a. Вузькі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

b. Вузькі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), надшлуночкові екстрасистоли, тахікардія

c. Випадіння комплексів QRS, наявність пікових Т-хвиль

d. Широкі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

e. Бігеменія, відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль

295. Які показники визначають церебральний перфузійний тиск у дітей різних вікових груп?

a. Рівень лактату крові та внутрішньочерепний тиск

b. Середній артеріальний тиск та внутрішньочерепний тиск

c. рН та рівень глюкози крові

d. Рівень калію та глюкози крові

e. Рівень глюкози у крові та внутрішньочерепний тиск

296. Які показники визначають церебральний перфузійний тиск у дітей різних вікових груп?

a. Рівень лактату крові та внутрішньочерепний тиск

b. рН та рівень глюкози крові

c. Рівень калію та глюкози крові

d. Середній артеріальний тиск та внутрішньочерепний тиск

e. Рівень глюкози у крові та внутрішньочерепний тиск

297. Які показники включає трикутник педіатричної оцінки?

a. Свідомість, частота серцевих скорочень, колір шкіри

b. Зовнішній вигляд, дихання, кровообіг

c. Артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, колір шкіри

d. Свідомість, частота серцевих скорочень, артеріальний тиск

e. Частота серцевих скорочень, дихання, колір шкіри

298. Які показники включає трикутник педіатричної оцінки?

a. Частота серцевих скорочень, дихання, колір шкіри

b. Свідомість, частота серцевих скорочень, артеріальний тиск

c. Артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, колір шкіри

d. Свідомість, частота серцевих скорочень, колір шкіри

e. Зовнішній вигляд, дихання, кровообіг

299. Які ритми належать до недефібриляційних при зупинці кровообігу в педіатрії відносяться?

a. Асистоія, безпульсова електрична активність, брадикардія <60/хв

b. Асистоія, безпульсова шлуночкова тахікардія, брадикардія <60/хв

c. Фібриляція шлуночків, фібриляція предсердь

d. Асистоія, безпульсова електрична активність, фібриляція шлуночків

e. Фібриляція шлуночків, безпульсова шлуночкова тахікардія

300. Які ритми належать до недефібриляційних при зупинці кровообігу в педіатрії відносяться?

a. Фібриляція шлуночків, фібриляція предсердь

b. Асистоія, безпульсова електрична активність, брадикардія <60/хв

c. Асистоія, безпульсова шлуночкова тахікардія, брадикардія <60/хв

d. Фібриляція шлуночків, безпульсова шлуночкова тахікардія

e. Асистоія, безпульсова електрична активність, фібриляція шлуночків