

1. Аміодарон - це лікарський засіб, що має антиаритмічні властивості та подовжує III фазу потенціалу

a. Після третьої синхронізованої кардіоверсії за наявності тахікардії з широкими комплексами

b. -

c. У нестабільного пацієнта з фібриляцією передсердь для контролю частоти серцевих скорочень

d. У разі раптової зупинки кровообігу, спричиненою гіпермагніємією, після п'ятої послідовної дефібрил

e. Лише у пацієнтів дитячого віку під час проведення кардіостимуляції

2. Аміодарон - це лікарський засіб, що має антиаритмічні властивості та подовжує III фазу потенціалу

a. У разі раптової зупинки кровообігу, спричиненою гіпермагніємією, після п'ятої послідовної дефібрил

b. -

c. Лише у пацієнтів дитячого віку під час проведення кардіостимуляції

d. Після третьої синхронізованої кардіоверсії за наявності тахікардії з широкими комплексами

e. У нестабільного пацієнта з фібриляцією передсердь для контролю частоти серцевих скорочень

3. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги обстежує роділлю віком 24 роки, у якої пологи відбу

a. Виділення посліду

b. Повне розкриття шийки матки

c. Відходження навколоплідних вод

d. Народження плода

e. Розкриття шийки матки на 2 см

4. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги обстежує роділлю віком 24 роки, у якої пологи відбу

a. Повне розкриття шийки матки

b. Народження плода

c. Виділення посліду

d. Відходження навколоплідних вод

e. Розкриття шийки матки на 2 см

5. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнта віком 43 роки, який п

a. Перкусія грудної клітки

b. Пальпація грудної клітки

c. -

d. BLUE-протокол

e. Комп'ютерна томографія ОГК

6. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнта віком 43 роки, який п

a. -

b. Перкусія грудної клітки

c. BLUE-протокол

d. Комп'ютерна томографія ОГК

e. Пальпація грудної клітки

7. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнта, який отримав опіки п

a. Знеболювання, видалення з поверхні опіку сторонніх тіл, охолодження та накладання асептичної пов

b. -

c. Знеболювання, усунення дії термічного чинника, охолодження та накладання асептичної пов'язки на

d. Накладання асептичної пов'язки на уражену ділянку, усунення дії термічного чинника, охолодження

e. Усунення дії термічного чинника, охолодження, знеболювання та накладання асептичної пов'язки на

8. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнта, який отримав опіки п

a. Знеболювання, видалення з поверхні опіку сторонніх тіл, охолодження та накладання асептичної пов

b. Накладання асептичної пов'язки на уражену ділянку, усунення дії термічного чинника, охолодження

c. -

d. Усунення дії термічного чинника, охолодження, знеболювання та накладання асептичної пов'язки на

e. Знеболювання, усунення дії термічного чинника, охолодження та накладання асептичної пов'язки на

9. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнтки віком 21 рік, яка пе

a. Налоксон

b. Протаміну сульфат

c. Унітіол

d. Натрію гідрокарбонат

e. Натрію тіосульфат

10. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнтки віком 21 рік, яка п

- a. Протаміну сульфат
- b. Натрію тіосульфат

c. Налоксон

d. Унітіол

e. Натрію гідрокарбонат

11. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнтки віком 84 роки, в якій

a. Антациди

b. Нітрати

c. Сорбенти

d. Анальгетики

e. Діуретики

12. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик до пацієнтки віком 84 роки, в якій

a. Сорбенти

b. Діуретики

c. Антациди

d. Анальгетики

e. Нітрати

13. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на вуличний виклик до чоловіка без ознак життя.

a. Припинити реанімаційні заходи

b. Увести 300 мг аміодарону внутрішньовенно

c. Провести дефібриляцію розрядом 150 Дж

d. Провести кардіоверсію

e. Провести дефібриляцію розрядом 200 Дж

14. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на вуличний виклик до чоловіка без ознак життя.

a. Провести дефібриляцію розрядом 200 Дж

b. Провести кардіоверсію

c. Провести дефібриляцію розрядом 150 Дж

d. Увести 300 мг аміодарону внутрішньовенно

e. Припинити реанімаційні заходи

15. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП і виявила, що постраждалий

a. Глибоке оглушення

b. Помірна кома

c. Сопор

d. Помірне оглушення

e. Глибока кома

16. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП і виявила, що постраждалий

a. Помірна кома

b. Сопор

c. Глибока кома

d. Помірне оглушення

e. Глибоке оглушення

17. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП із великою кількістю постраждалих.

a. Оцінювання стану свідомості постраждалих за шкалою AVPU

b. Допомога після переміщення постраждалих на сортувальне полотнище за пріоритетністю сортування

c. Знайомство з обставинами надзвичайної ситуації, перший контакт медичного працівника, який проводить огляд

d. Оцінювання загального стану постраждалих

e. Оцінювання стану свідомості постраждалих за шкалою ком Глазго

18. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП із великою кількістю постраждалих.

a. Оцінювання стану свідомості постраждалих за шкалою ком Глазго

b. Знайомство з обставинами надзвичайної ситуації, перший контакт медичного працівника, який проводить огляд

c. Оцінювання загального стану постраждалих

d. Оцінювання стану свідомості постраждалих за шкалою AVPU

e. Допомога після переміщення постраждалих на сортувальне полотнище за пріоритетністю сортування

19. Вагітна жінка (термін вагітності 36 тижнів), яка постраждала під час ДТП, скаржиться на різкий біль у животі.

a. Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти

- b. Гіпотонічна маткова кровотеча
- c. Бокове передлежання плаценти
- d. Пухирний занос
- e. Центральне передлежання плаценти

20. Вагітна жінка (термін вагітності 36 тижнів), яка постраждала під час ДТП, скаржиться на різкий б

- a. Гіпотонічна маткова кровотеча
- b. Центральне передлежання плаценти
- c. Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти
- d. Бокове передлежання плаценти
- e. Пухирний занос

21. Для лікування серцевої недостатності пацієнту призначено препарат із групи серцевих глікозидів.

- a. Артеріальна гіпертензія
- b. Гіперацидний гастрит
- c. Анорексія
- d. Гіпоацидний гастрит

e. Хронічна ниркова недостатність

22. Для лікування серцевої недостатності пацієнту призначено препарат із групи серцевих глікозидів.

- a. Гіпоацидний гастрит
- b. Анорексія
- c. Гіперацидний гастрит
- d. Артеріальна гіпертензія

e. Хронічна ниркова недостатність

23. Для спинення носової кровотечі пацієнту проводиться передня тампонада носа. Який вид пов'язки н

a. Пращеподібна

b. Дезо

c. Тиснуча

d. Хрестоподібна

e. Вузечка

24. Для спинення носової кровотечі пацієнту проводиться передня тампонада носа. Який вид пов'язки н

a. Дезо

b. Тиснуча

c. Вузечка

d. Хрестоподібна

e. Пращеподібна

25. Для якого захворювання характерні епізоди швидкопрогресуючої задишки, кашлю, свистячого диха

a. Бронхіальної астми

b. Гострого стенозуючого ларинготрахеїту

c. Сухого плевриту

d. Пневмонії

e. Гострого бронхіту

26. Для якого захворювання характерні епізоди швидкопрогресуючої задишки, кашлю, свистячого диха

a. Пневмонії

b. Сухого плевриту

c. Гострого бронхіту

d. Гострого стенозуючого ларинготрахеїту

e. Бронхіальної астми

27. До якої сортувальної категорії належать постраждалі особи, надання медичної допомоги яким може

a. Жовтої

b. Чорної

c. Зеленої

d. Червоної

e. -

28. До якої сортувальної категорії належать постраждалі особи, надання медичної допомоги яким може

a. Чорної

b. Зеленої

с. Жовтої

d. -

е. Червоної

29. До якої сортувальної категорії належать постраждалі особи, які мають сумнівний прогноз щодо успішності реанімації?

a. -

b. IV

с. I

d. II

е. III

30. До якої сортувальної категорії належать постраждалі особи, які мають сумнівний прогноз щодо успішності реанімації?

a. II

b. IV

с. III

d. I

е. -

31. До якої сортувальної категорії належить потерпіла людина, у якої відсутнє дихання після відновлення штучного дихання?

a. II (жовтої)

b. I (червоної)

с. ---

d. IV (чорної)

е. III (зеленої)

32. До якої сортувальної категорії належить потерпіла людина, у якої відсутнє дихання після відновлення штучного дихання?

a. II (жовтої)

b. III (зеленої)

с. ---

d. I (червоної)

е. IV (чорної)

33. Жінка віком 27 років послизнулася під час катання на ковзанах, впала та втратила свідомість на 2 години.

a. -

b. Перелом кісток склепіння черепа

с. Забій головного мозку

d. Струс головного мозку

е. Перелом основи черепа

34. Жінка віком 27 років послизнулася під час катання на ковзанах, впала та втратила свідомість на 2 години.

a. -

b. Перелом основи черепа

с. Перелом кісток склепіння черепа

d. Струс головного мозку

е. Забій головного мозку

35. Жінка віком 30 років отримала опік полум'ям передньої поверхні грудної клітки. Визначте площу опіку.

a. 18%

b. 15%

с. 9%

d. 25%

е. 5%

36. Жінка віком 30 років отримала опік полум'ям передньої поверхні грудної клітки. Визначте площу опіку.

a. 25%

b. 15%

с. 5%

d. 9%

е. 18%

37. Жінка віком 30 років скаржиться на гострий біль унизу живота з іррадіацією в пряму кишку, запам'ятовує

a. Апоплексії яєчника

b. Гострого апендициту

с. Гострого ендометриту

- d. Ниркової коліки
- e. Порушеної позаматкової вагітності

38. Жінка віком 30 років скаржиться на гострий біль унизу живота з іррадіацією в пряму кишку, запам'ятовує

- a. Порушеної позаматкової вагітності

b. Апоплексії яєчника

- c. Гострого апендициту
- d. Ниркової коліки
- e. Гострого ендометриту

39. Жінку з діагнозом: шигельоз - шпиталізовано до інфекційного стаціонару. З анамнезу відомо, що во

- a. 12 днів
- b. 21 день
- c. 14 днів

d. 7 днів

- e. 25 днів

40. Жінку з діагнозом: шигельоз - шпиталізовано до інфекційного стаціонару. З анамнезу відомо, що во

- a. 14 днів
- b. 12 днів
- c. 25 днів
- d. 21 день

e. 7 днів

41. З якого матеріалу виготовлені медичні рукавички, що забезпечують високий рівень захисту від бакт

- a. Нітрилу

b. Латексу

- c. Бавовни
- d. Вінілу
- e. Неопрену

42. З якого матеріалу виготовлені медичні рукавички, що забезпечують високий рівень захисту від бакт

- a. Нітрилу

b. Латексу

- c. Неопрену
- d. Бавовни
- e. Вінілу

43. З якої дії медичному персоналу рекомендовано розпочати реалізацію основного плану дій на етапі "

- a. -
- b. Одразу розпочати серцево-легеневу реанімацію
- c. Лише застосувати назофарингеальний повітровід

d. Виконати голкову декомпресію плевральних порожнин з обох боків та впевнитися у відсутності напру

- e. Виконати аспірацію вмісту верхніх дихальних шляхів, якщо це можливо

44. З якої дії медичному персоналу рекомендовано розпочати реалізацію основного плану дій на етапі "

- a. Лише застосувати назофарингеальний повітровід
- b. -

c. Виконати голкову декомпресію плевральних порожнин з обох боків та впевнитися у відсутності напру

- d. Виконати аспірацію вмісту верхніх дихальних шляхів, якщо це можливо
- e. Одразу розпочати серцево-легеневу реанімацію

45. З якої дії медичному персоналу рекомендовано розпочати реалізацію основного плану дій на етапі "

- a. Закріпити всі кінці бандажів та пов'язок

b. Заповнити ТССС-картку (DD-форма 1380) та прикріпити її до пораненого

- c. Надати необхідні інструкції амбулаторним пораненим, якщо це необхідно
- d. Закріпити ковдри/накидки/ремені, що застосовувалися для попередження гіпотермії
- e. Закріпити реміні нош, як передбачено інструкцією до їх застосування

46. З якої дії медичному персоналу рекомендовано розпочати реалізацію основного плану дій на етапі "

- a. Закріпити всі кінці бандажів та пов'язок
- b. Закріпити реміні нош, як передбачено інструкцією до їх застосування

c. Заповнити ТССС-картку (DD-форма 1380) та прикріпити її до пораненого

- d. Надати необхідні інструкції амбулаторним пораненим, якщо це необхідно

е. Закріпити ковдри/накидки/ремені, що застосовувалися для попередження гіпотермії

47. За результатами аналізу газового складу артеріальної крові пацієнта виявлено підвищення рівня ос

- a. -
- b. Респіраторний ацидоз
- c. Респіраторний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз

е. Метаболічний алкалоз

48. За результатами аналізу газового складу артеріальної крові пацієнта виявлено підвищення рівня ос

- a. Метаболічний ацидоз
- b. Метаболічний алкалоз
- c. Респіраторний алкалоз
- d. Респіраторний ацидоз

е. -

49. Кардіомоніторинг за допомогою малих електродів дефібрилятора є сучасним методом контролю за

- a. Здатність проводити синхронізовану кардіоверсію
- b. Безперервний контроль за частотою серцевих скорочень та серцевим ритмом

- c. Можливість оцінити стан серця в 3D-проекції
- d. Можливість виконувати екстрену дефібриляцію в разі необхідності
- e. Можливість виконувати кардіостимуляцію

50. Кардіомоніторинг за допомогою малих електродів дефібрилятора є сучасним методом контролю за

- a. Здатність проводити синхронізовану кардіоверсію
- b. Можливість оцінити стан серця в 3D-проекції
- c. Можливість виконувати кардіостимуляцію
- d. Можливість виконувати екстрену дефібриляцію в разі необхідності
- e. Безперервний контроль за частотою серцевих скорочень та серцевим ритмом

51. На основі максимально швидкого встановлення яких критеріїв проводять медичне сортування в раз

- a. Прогнозу щодо збереження життя
- b. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих
- c. Тільки наявних травм у постраждалих та прогнозу щодо збереження життя
- d. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих та прогнозу щодо збереження життя
- e. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих та прогнозу щодо збереження здоров'я

52. На основі максимально швидкого встановлення яких критеріїв проводять медичне сортування в раз

- a. Тільки наявних травм у постраждалих та прогнозу щодо збереження життя
- b. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих та прогнозу щодо збереження здоров'я
- c. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих та прогнозу щодо збереження життя
- d. Наявних травм/невідкладних станів у постраждалих
- e. Прогнозу щодо збереження життя

53. Нітрогліцерин застосовують як препарат першої лінії на догоспітальному та ранньому госпітальному

- a. Інгібіторів фосфодіестерази
- b. Нестероїдних протизапальних
- c. Бронхолітиків
- d. Антигістамінних
- e. Стимуляторів дихання

54. Нітрогліцерин застосовують як препарат першої лінії на догоспітальному та ранньому госпітальному

- a. Нестероїдних протизапальних
- b. Антигістамінних
- c. Інгібіторів фосфодіестерази
- d. Бронхолітиків
- e. Стимуляторів дихання

55. Оберіть належну рекомендацію щодо положення тіла вагітної жінки під час проведення серцево-ле

- a. На спині, на твердій поверхні, під лівий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
- b. На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
- c. На животі, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
- d. На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
- e. На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута

56. Оберіть належну рекомендацію щодо положення тіла вагітної жінки під час проведення серцево-легеневих маневрів:
- На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
 - На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
 - На спині, на твердій поверхні, під лівий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
 - На животі, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
 - На спині, на твердій поверхні, під правий бік підкласти будь-що для досягнення максимального кута
57. Оберіть правильну (коректну) рекомендацію для інтубованих пацієнтів відповідно до протоколу рівночасної вентиляції та компресії грудної клітки:
- Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 6-8 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 6-8 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 80-90 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
58. Оберіть правильну (коректну) рекомендацію для інтубованих пацієнтів відповідно до протоколу рівночасної вентиляції та компресії грудної клітки:
- Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 6-8 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 80-90 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 10-12 на 1 хв
 - Компресію грудної клітки потрібно проводити з частотою 100-120 на 1 хв, вентиляцію - з частотою 6-8 на 1 хв
59. Оберіть правильну тактику під час проведення реанімаційних заходів у новонароджених дітей:
- Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів з одночасною оцінкою їх ефективності
 - Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 3 рятівні вдихи з одночасною оцінкою їх ефективності
 - Після 15 натискань на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів
 - Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 2 рятівні вдихи
 - Після 30 натискань на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів
60. Оберіть правильну тактику під час проведення реанімаційних заходів у новонароджених дітей:
- Після 30 натискань на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів
 - Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів з одночасною оцінкою їх ефективності
 - Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 3 рятівні вдихи з одночасною оцінкою їх ефективності
 - Після 15 натискань на грудну клітку потрібно провести 5 рятівних вдихів
 - Перед натисканням на грудну клітку потрібно провести 2 рятівні вдихи
61. Одним із препаратів, передбачених протоколом надання невідкладної допомоги пацієнту з діагнозом «Гострий коронарний синдром», є:
- Ацелізін
 - Ацетилцистеїн
 - Парацетамол
 - Еторикоксиб
 - Молсидомін
62. Одним із препаратів, передбачених протоколом надання невідкладної допомоги пацієнту з діагнозом «Гострий коронарний синдром», є:
- Ацелізін
 - Парацетамол
 - Ацетилцистеїн
 - Еторикоксиб
 - Молсидомін
63. Пацієнт віком 57 років зателефонував до екстреної (швидкої) медичної допомоги зі скаргами на сильні болі в грудній клітці:
- Неекстрених
 -
 - Непрофільних
 - Екстрених
 - Критичних
64. Пацієнт віком 57 років зателефонував до екстреної (швидкої) медичної допомоги зі скаргами на сильні болі в грудній клітці:
- Неекстрених
 - Екстрених
 - Непрофільних
 -
 - Критичних
65. Пацієнт віком 57 років скаржиться на стискальний, пекучий біль у ділянці серця (за грудниною), що виник раптово:

- a. Панічного розладу
- b. Гострого коронарного синдрому**
- c. Міжреберної невралгії
- d. Гіпертонічного кризу
- e. Перфоративної виразки шлунка

66. Пацієнт віком 57 років скаржиться на стискальний, пекучий біль у ділянці серця (за грудниною), щ

- a. Панічного розладу
- b. Міжреберної невралгії
- c. Перфоративної виразки шлунка
- d. Гіпертонічного кризу
- e. Гострого коронарного синдрому**

67. Пацієнт віком 89 років скаржиться на біль за грудниною. За результатами ЕКГ-дослідження діагнос

- a. 10-20 мкг/хв зі збільшенням дози до 200 мкг/хв (20 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію х**
- b. -
- c. 100-200 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (20 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію
- d. 100-200 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (60 мг розвести у 200 мл ізотонічному розчині на
- e. 10-20 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (40 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію х

68. Пацієнт віком 89 років скаржиться на біль за грудниною. За результатами ЕКГ-дослідження діагнос

- a. 10-20 мкг/хв зі збільшенням дози до 200 мкг/хв (20 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію х**
- b. 100-200 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (20 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію
- c. -
- d. 10-20 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (40 мг розвести у 200 мл 0,9% -го розчину натрію х
- e. 100-200 мкг/хв зі збільшенням дози до 600 мкг/хв (60 мг розвести у 200 мл ізотонічному розчині на

69. Пацієнтка скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури тіла, біль у поперековій діля

- a. Гострого пієлонефриту**
- b. Гострого холециститу
- c. Перфоративної виразки шлунка
- d. Гострого панкреатиту
- e. Розриву аневризми черевного відділу аорти

70. Пацієнтка скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури тіла, біль у поперековій діля

- a. Гострого панкреатиту
- b. Перфоративної виразки шлунка
- c. Розриву аневризми черевного відділу аорти
- d. Гострого холециститу
- e. Гострого пієлонефриту**

71. Пацієнтку віком 45 років, яка хворіє на цукровий діабет, шпиталізовано до лікарні в непритомному

- a. Гіперлактацидемічна
- b. -
- c. Гіпоглікемічна
- d. Кетоацидотична**
- e. Гіперосмолярна

72. Пацієнтку віком 45 років, яка хворіє на цукровий діабет, шпиталізовано до лікарні в непритомному

- a. Гіпоглікемічна
- b. Гіперлактацидемічна
- c. Кетоацидотична**
- d. -
- e. Гіперосмолярна

73. Пацієнту віком 56 років, який раптово втратив свідомість, діагностовано зупинку кровообігу. Післ

- a. -
- b. Відсутність гіпотермії, EtCO₂ нижче 20 мм рт. ст.**
- c. Відсутність гіпотермії, EtCO₂ нижче 30 мм рт. ст.
- d. Наявність гіпотермії, EtCO₂ вище 20 мм рт. ст.
- e. Наявність гіпотермії, EtCO₂ нижче 20 мм рт. ст.

74. Пацієнту віком 56 років, який раптово втратив свідомість, діагностовано зупинку кровообігу. Післ

- a. Наявність гіпотермії, EtCO₂ нижче 20 мм рт. ст.

b. Наявність гіпотермії, EtCO₂ вище 20 мм рт. ст.

c. -

d. Відсутність гіпотермії, EtCO₂ нижче 30 мм рт. ст.

e. Відсутність гіпотермії, EtCO₂ нижче 20 мм рт. ст.

75. Пацієнту, який отримав травму внаслідок падіння з висоти та має порушення прохідності дихальних

a. 20 мл

b. 30 мл

c. 10 мл

d. 50 мл

e. 40 мл

76. Пацієнту, який отримав травму внаслідок падіння з висоти та має порушення прохідності дихальних

a. 50 мл

b. 40 мл

c. 30 мл

d. 20 мл

e. 10 мл

77. Прибувши на місце події, бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги опинилася в зоні збройног

a. Зупинка масивної кровотечі

b. -

c. Серцево-легенева реанімація

d. Забезпечення прохідності дихальних шляхів

e. Евакуація постраждалих

78. Прибувши на місце події, бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги опинилася в зоні збройног

a. Забезпечення прохідності дихальних шляхів

b. Серцево-легенева реанімація

c. Зупинка масивної кровотечі

d. -

e. Евакуація постраждалих

79. Під час визначення ступеня порушення свідомості в пацієнта за шкалою ком Глазго реакція очей оц

a. Розплющування очей у відповідь на больовий подразник

b. Самостійне розплющування очей

c. Відсутність реакції очей на будь-який зовнішній подразник

d. Розплющування очей у відповідь на голосовий подразник

e. Цілеспрямовані рухи очей у бік подразника

80. Під час визначення ступеня порушення свідомості в пацієнта за шкалою ком Глазго реакція очей оц

a. Розплющування очей у відповідь на голосовий подразник

b. Відсутність реакції очей на будь-який зовнішній подразник

c. Розплющування очей у відповідь на больовий подразник

d. Цілеспрямовані рухи очей у бік подразника

e. Самостійне розплющування очей

81. Під час встановлення внутрішньовенного периферичного катетера пацієнту його кров випадково по

a. Відваром ромашки або розчином перманганату калію

b. Дистильованою водою та відваром звіробою

c. Розчином борної кислоти та дистильованою водою

d. Слабким спиртовим розчином та проточною водою

e. Проточною водою або фізіологічним розчином

82. Під час встановлення внутрішньовенного периферичного катетера пацієнту його кров випадково по

a. Дистильованою водою та відваром звіробою

b. Проточною водою або фізіологічним розчином

c. Слабким спиртовим розчином та проточною водою

d. Відваром ромашки або розчином перманганату калію

e. Розчином борної кислоти та дистильованою водою

83. Під час відновлення прохідності дихальних шляхів за допомогою ларингеальної маски в пацієнта, у

a. Правильне встановлення ларингеальної маски

b. Відновлення спонтанного кровообігу, пацієнт потребує екстубації

- c. Виникнення регургітації шлункового вмісту з подальшою його аспірацією
- d. Неправильне позиціювання ларингеальної маски
- e. Анатомічну аномалію надгортанника

84. Під час відновлення прохідності дихальних шляхів за допомогою ларингеальної маски в пацієнта, у

- a. Виникнення регургітації шлункового вмісту з подальшою його аспірацією
- b. Анатомічну аномалію надгортанника
- c. Відновлення спонтанного кровообігу, пацієнт потребує екстубації
- d. Неправильне позиціювання ларингеальної маски

e. Правильне встановлення ларингеальної маски

85. Під час евакуації пацієнта з черепно-мозковою травмою було проведено повторне обстеження та ви

- a. Пошкодження ганглій черепно-мозкових нервів
- b. Перелом основи черепа
- c. Зниження артеріального тиску
- d. Підвищення рівня CO₂ в крові

e. Підвищення внутрішньочерепного тиску

86. Під час евакуації пацієнта з черепно-мозковою травмою було проведено повторне обстеження та ви

- a. Підвищення рівня CO₂ в крові
- b. Пошкодження ганглій черепно-мозкових нервів
- c. Зниження артеріального тиску
- d. Перелом основи черепа

e. Підвищення внутрішньочерепного тиску

87. Під час об'єктивного обстеження пацієнта виявлені позитивні симптоми Кера та Мерфі. Для уражен

a. Жовчного міхура

- b. Нирки
- c. Підшлункової залози
- d. Дванадцятипалої кишки
- e. Шлунка

88. Під час об'єктивного обстеження пацієнта виявлені позитивні симптоми Кера та Мерфі. Для уражен

- a. Нирки
- b. Підшлункової залози
- c. Дванадцятипалої кишки
- d. Жовчного міхура

e. Шлунка

89. Під час оцінювання моторно-сенсорної функції в пацієнта спостерігаються анізокорія та порушення

- a. Ретинопатія
- b. Черепно-мозкова травма
- c. Вроджена катаракта
- d. Травма ока
- e. Хребтово-спинномозкова травма

90. Під час оцінювання моторно-сенсорної функції в пацієнта спостерігаються анізокорія та порушення

- a. Хребтово-спинномозкова травма
- b. Черепно-мозкова травма
- c. Ретинопатія
- d. Вроджена катаракта
- e. Травма ока

91. Під час оцінювання стану свідомості у травмованого пацієнта за шкалою AVPU виявлено Р. Укажіть с

- a. Променева артерія та черевна аорта
- b. -
- c. Плечова артерія та задня великогомілкова артерія
- d. Скронева артерія та тильна артерія стопи

e. Сонна артерія, променева артерія

92. Під час оцінювання стану свідомості у травмованого пацієнта за шкалою AVPU виявлено Р. Укажіть с

- a. Скронева артерія та тильна артерія стопи
- b. Сонна артерія, променева артерія
- c. -

d. Плечова артерія та задня великогомілкова артерія

e. Променева артерія та черевна аорта

93. Під час проведення первинного огляду пацієнтки віком 85 років з'ясувалося, що стан свідомості за

a. Синхронізована кардіоверсія

b. Внутрішньовенне струминне введення 300 мг аміодарону на 5% -му розчині глюкози

c. Внутрішньовенне введення 40% -го розчину глюкози

d. Внутрішньовенне болюсне введення 150 мг аміодарону на 5% -му розчині глюкози

e. Непрямий масаж серця

94. Під час проведення первинного огляду пацієнтки віком 85 років з'ясувалося, що стан свідомості за

a. Синхронізована кардіоверсія

b. Внутрішньовенне струминне введення 300 мг аміодарону на 5% -му розчині глюкози

c. Непрямий масаж серця

d. Внутрішньовенне введення 40% -го розчину глюкози

e. Внутрішньовенне болюсне введення 150 мг аміодарону на 5% -му розчині глюкози

95. Під час проведення пульсоксиметрії критичному нетравмованому пацієнту виявлено, що рівень кисн

a. Бронхіальної астми у фазі загострення

b. Гострого інфаркту міокарда з підйомом сегмента ST

c. Отруєння чадним газом

d. Хронічного обструктивного захворювання легень

e. Гострого інфаркту міокарда без підйому сегмента ST

96. Під час проведення пульсоксиметрії критичному нетравмованому пацієнту виявлено, що рівень кисн

a. Гострого інфаркту міокарда з підйомом сегмента ST

b. Бронхіальної астми у фазі загострення

c. Отруєння чадним газом

d. Гострого інфаркту міокарда без підйому сегмента ST

e. Хронічного обструктивного захворювання легень

97. Під час проведення розширених реанімаційних заходів виявлено, що причиною раптової зупинки кр

a. Накладання оклюзійної пов'язки

b. Декомпресію грудної клітки

c. Торакоцентез

d. Інтубацію трахеї з якісною оксигенацією

e. Торакотомію

98. Під час проведення розширених реанімаційних заходів виявлено, що причиною раптової зупинки кр

a. Торакоцентез

b. Накладання оклюзійної пов'язки

c. Інтубацію трахеї з якісною оксигенацією

d. Декомпресію грудної клітки

e. Торакотомію

99. Під час транспортування критичного нетравмованого пацієнта на штучній вентиляції легень з інгал

a. Адекватність інфузійної терапії

b. Наявність самостійного дихання

c. Температуру тіла

d. Зміни перфузії

e. Наявність патологічних рефлексів

100. Під час транспортування критичного нетравмованого пацієнта на штучній вентиляції легень з інга

a. Наявність патологічних рефлексів

b. Адекватність інфузійної терапії

c. Наявність самостійного дихання

d. Температуру тіла

e. Зміни перфузії

101. Під час транспортування пацієнта з черепно-мозковою травмою на штучній вентиляції легень із ви

a. Гіповентиляцію

b. Нормальну вентиляцію

c. Інтубацію стравоходу

d. Колапс трахеї

е. Гіпервентиляцію

102. Під час транспортування пацієнта з черепно-мозковою травмою на штучній вентиляції легень із ви

а. Колапс трахеї

б. Гіпервентиляцію

с. Гіповентиляцію

д. Нормальну вентиляцію

е. Інтубацію стравоходу

103. Після ДТП потерпілих евакуюють до найближчої лікарні. Медичні сили та ресурси цієї лікарні є об

а. -

б. SALT

с. START

д. MARCH

е. JumpSTART

104. Після ДТП потерпілих евакуюють до найближчої лікарні. Медичні сили та ресурси цієї лікарні є об

а. JumpSTART

б. -

с. START

д. SALT

е. MARCH

105. Після виконання в/в ін'єкції ВІЛ-інфікованому пацієнту медичний працівник уколів свій палець го

а. Приймання антиретровірусних препаратів

б. Термінове тестування медпрацівника на антитіла до ВІЛ

с. Видавлювання крові з ушкодженої ділянки

д. Запис у журналі реєстрації аварій

е. Обробка ушкодженої ділянки розчином спирту

106. Після виконання в/в ін'єкції ВІЛ-інфікованому пацієнту медичний працівник уколів свій палець го

а. Запис у журналі реєстрації аварій

б. Видавлювання крові з ушкодженої ділянки

с. Обробка ушкодженої ділянки розчином спирту

д. Приймання антиретровірусних препаратів

е. Термінове тестування медпрацівника на антитіла до ВІЛ

107. Скільки секунд повинен тривати кожен штучний вдих під час базових реанімаційних заходів, якщо

а. 1 с

б. 4 с

с. 3 с

д. 5 с

е. 2 с

108. Скільки секунд повинен тривати кожен штучний вдих під час базових реанімаційних заходів, якщо

а. 5 с

б. 4 с

с. 1 с

д. 3 с

е. 2 с

109. Спортсмен під час спортивних змагань отримав черепно-мозкову травму, що супроводжувалася де

а. Епідуральна гематома

б. Субдуральна гематома

с. Ішемічний інсульт

д. Дифузне аксональне ушкодження головного мозку

е. Забій головного мозку

110. Спортсмен під час спортивних змагань отримав черепно-мозкову травму, що супроводжувалася де

а. Субдуральна гематома

б. Епідуральна гематома

с. Ішемічний інсульт

д. Забій головного мозку

е. Дифузне аксональне ушкодження головного мозку

111. У жінки віком 33 роки на 37 тижні вагітності, перебіг якої був ускладнений прееклампсією, розви

- a. Нітрогліцерин
- b. Еналаприл
- c. Фуросемід
- d. Верапаміл

e. Магнію сульфат

112. У жінки віком 33 роки на 37 тижні вагітності, перебіг якої був ускладнений прееклампсією, розви

- a. Нітрогліцерин
- b. Фуросемід
- c. Еналаприл
- d. Верапаміл

e. Магнію сульфат

113. У жінки віком 60 років виникли біль у верхній частині живота з іррадіацією в спину, нудота та б

- a. Перитоніту
- b. Гострого апендициту
- c. Хронічного некалькульозного холециститу

d. Гострого панкреатиту

e. Перфоративної виразки шлунка

114. У жінки віком 60 років виникли біль у верхній частині живота з іррадіацією в спину, нудота та б

- a. Перфоративної виразки шлунка
- b. Перитоніту
- c. Гострого апендициту

d. Гострого панкреатиту

e. Хронічного некалькульозного холециститу

115. У п'ятирічної дитини після парентерального введення препарату для зменшення нудоти та блюван

- a. Омепразол
- b. Платифілін
- c. Ондансетрон
- d. Дротаверин

e. Метоклопрамід

116. У п'ятирічної дитини після парентерального введення препарату для зменшення нудоти та блюван

- a. Платифілін
- b. Омепразол
- c. Ондансетрон

d. Метоклопрамід

e. Дротаверин

117. У п'ятирічної дитини розвинулася фібриляція шлуночків. Укажіть необхідний рівень енергії розряд

- a. 200 Дж
- b. 120 Дж

c. 80 Дж

d. 150 Дж

e. 40 Дж

118. У п'ятирічної дитини розвинулася фібриляція шлуночків. Укажіть необхідний рівень енергії розряд

a. 40 Дж

b. 80 Дж

c. 200 Дж

d. 150 Дж

e. 120 Дж

119. У пацієнта віком 25 років після падіння з висоти виникли тетраплегія, порушення функцій тазових

- a. Забій головного мозку
- b. Перелом грудного відділу хребта

c. Перелом шийного відділу хребта з пошкодженням спинного мозку

d. Перелом шийного відділу хребта без пошкодження спинного мозку

e. Перелом поперекового відділу хребта

120. У пацієнта віком 25 років після падіння з висоти виникли тетраплегія, порушення функцій тазових

- a. Перелом поперекового відділу хребта
- b. Забій головного мозку
- c. Перелом шийного відділу хребта без пошкодження спинного мозку
- d. Перелом шийного відділу хребта з пошкодженням спинного мозку
- e. Перелом грудного відділу хребта

121. У пацієнта віком 64 роки під час значного фізичного навантаження виник стискальний за грудний

- a. Натрійуретичного пептиду
- b. Ревматоїдного фактора
- c. АлАТ і АсАТ
- d. С-реактивного білка та антистрептолізину-О
- e. Кардіальних тропонінів Т та І

122. У пацієнта віком 64 роки під час значного фізичного навантаження виник стискальний за грудний

- a. Натрійуретичного пептиду
- b. С-реактивного білка та антистрептолізину-О
- c. Ревматоїдного фактора
- d. Кардіальних тропонінів Т та І
- e. АлАТ і АсАТ

123. У пацієнта віком 67 років, який для лікування артеріальної гіпертензії приймає бісопролол, вияв

a. Атропіну сульфат

- b. Гепарин
- c. Ацетилсаліцилову кислоту
- d. Пропранолол
- e. Метопролол

124. У пацієнта віком 67 років, який для лікування артеріальної гіпертензії приймає бісопролол, вияв

- a. Ацетилсаліцилову кислоту
- b. Гепарин
- c. Метопролол
- d. Атропіну сульфат
- e. Пропранолол

125. У пацієнта віком 72 роки на 3-ю добу перебігу гострого інфаркту міокарда з'явилися відчуття сер

a. Електричних

- b. Реактивних
- c. Інфекційних
- d. Механічних
- e. Гемодинамічних

126. У пацієнта віком 72 роки на 3-ю добу перебігу гострого інфаркту міокарда з'явилися відчуття сер

- a. Механічних
- b. Інфекційних
- c. Електричних
- d. Реактивних
- e. Гемодинамічних

127. У пацієнта віком 72 роки попередній діагноз: гострий коронарний синдром. Які зміни електрокарді

a. Підвищення сегмента ST і 0,2 мВ у відведеннях V1-V2 або і 0,1 мВ в інших відведеннях

- b. -
- c. Негативний зубець Т (глибиною?0,1 мВ)
- d. Зниження сегмента ST
- e. Зниження сегмента ST і 0,1 мВ у відведеннях V1-V2 або і 0,1 мВ в інших відведеннях

128. У пацієнта віком 72 роки попередній діагноз: гострий коронарний синдром. Які зміни електрокарді

- a. -
- b. Підвищення сегмента ST і 0,2 мВ у відведеннях V1-V2 або і 0,1 мВ в інших відведеннях
- c. Зниження сегмента ST

- d. Негативний зубець Т (глибиною?0,1 мВ)
- e. Зниження сегмента ST і 0,1 мВ у відведеннях V1-V2 або і 0,1 мВ в інших відведеннях

129. У пацієнта з пораненням грудної клітки спостерігається девіація (відхилення) трахеї в правий бі

a. Лівобічний напружений пневмоторакс

- b. Флотуюча грудна клітка
- c. Лівобічний гемоторакс
- d. Лівобічний відкритий пневмоторакс
- e. Правобічний напружений пневмоторакс

130. У пацієнта з пораненням грудної клітки спостерігається девіація (відхилення) трахеї в правий бік

- a. Лівобічний відкритий пневмоторакс
- b. Лівобічний напружений пневмоторакс**
- c. Правобічний напружений пневмоторакс
- d. Лівобічний гемоторакс
- e. Флотуюча грудна клітка

131. У пацієнта з травмою грудної клітки об'єктивно спостерігається: розширення вен шиї, приглушення

- a. Тампонади серця**
- b. Розриву аорти
- c. Спонтанного пневмотораксу
- d. Перелому ребер
- e. Ателектазу легені

132. У пацієнта з травмою грудної клітки об'єктивно спостерігається: розширення вен шиї, приглушення

- a. Спонтанного пневмотораксу
- b. Розриву аорти
- c. Тампонади серця**
- d. Ателектазу легені
- e. Перелому ребер

133. У пацієнта мовленнєва реакція за шкалою ком Глазго оцінена в 1 бал. Укажіть клінічну ознаку, що

- a. Відсутність мовлення**
- b. Збереження мовлення
- c. Нелогічне мовлення
- d. Вигукування нерозбірливих звуків
- e. Сплутане мовлення

134. У пацієнта мовленнєва реакція за шкалою ком Глазго оцінена в 1 бал. Укажіть клінічну ознаку, що

- a. Вигукування нерозбірливих звуків
- b. Відсутність мовлення**
- c. Нелогічне мовлення
- d. Збереження мовлення
- e. Сплутане мовлення

135. У пацієнта на 10-й хвилині проведення розширених реанімаційних заходів показники капнографа р

- a. Кількість проведених дефібриляцій
- b. Вік і стать пацієнта
- c. Показники капнографа впродовж реанімаційних заходів
- d. Тривалість і причина зупинки серця**
- e. Кількість введених доз адреналіну

136. У пацієнта на 10-й хвилині проведення розширених реанімаційних заходів показники капнографа р

- a. Кількість проведених дефібриляцій
- b. Показники капнографа впродовж реанімаційних заходів
- c. Вік і стать пацієнта
- d. Кількість введених доз адреналіну
- e. Тривалість і причина зупинки серця**

137. У пацієнта після внутрішньовенного введення 3 мг атропіну на кардіомоніторі зберігаються ознаки

- a. Болюсно ввести ще 1 мг атропіну
- b. Розпочати інфузійну терапію дофаміном
- c. Розпочати інфузійну терапію адреналіном 2 мкг/хв
- d. Провести вагусні проби
- e. Розпочати розширені реанімаційні заходи**

138. У пацієнта після внутрішньовенного введення 3 мг атропіну на кардіомоніторі зберігаються ознаки

- a. Провести вагусні проби
- b. Болюсно ввести ще 1 мг атропіну

c. Розпочати розширені реанімаційні заходи

d. Розпочати інфузійну терапію адреналіном 2 мкг/хв

e. Розпочати інфузійну терапію дофаміном

139. У пацієнта розвинулися виражені нудота та блювання, що спричинені цитотоксичною хіміотерапією

a. Адреналін (епінефрин)

b. Гідрокортизон

c. Фуросемід

d. Амідарон

e. Ондансетрон

140. У пацієнта розвинулися виражені нудота та блювання, що спричинені цитотоксичною хіміотерапією

a. Гідрокортизон

b. Адреналін (епінефрин)

c. Фуросемід

d. Ондансетрон

e. Амідарон

141. У пацієнта із септичним шоком для прийняття рішення застосування вазопресорних препаратів на

a. Діастолічний тиск + $1/3$ пульсового тиску

b. Діастолічний тиск $\times 1/3$ пульсового тиску

c. $(\text{Діастолічний тиск} \times \text{пульсовий тиск})/2$

d. Систолічний тиск -- діастолічний тиск

e. $(\text{Систолічний тиск} -- \text{діастолічний тиск})/3$

142. У пацієнта із септичним шоком для прийняття рішення застосування вазопресорних препаратів на

a. Систолічний тиск -- діастолічний тиск

b. Діастолічний тиск + $1/3$ пульсового тиску

c. $(\text{Діастолічний тиск} \times \text{пульсовий тиск})/2$

d. Діастолічний тиск $\times 1/3$ пульсового тиску

e. $(\text{Систолічний тиск} -- \text{діастолічний тиск})/3$

143. У пацієнта, у якого розвинувся анафілактичний шок, ЧД становить 5 дихальних рухів за 10 с, сату

a. 60% -80%

b. 30% -60%

c. 21%

d. 100%

e. 20% -50%

144. У пацієнта, у якого розвинувся анафілактичний шок, ЧД становить 5 дихальних рухів за 10 с, сату

a. 30% -60%

b. 20% -50%

c. 60% -80%

d. 100%

e. 21%

145. У пацієнтки віком 21 рік розвинувся напад бронхіальної астми. Укажіть провідну клінічну ознаку,

a. Дистанційні свистячі хрипи

b. Виділення пінистого рожевого мокротиння

c. Клекітливе дихання

d. Тахікардія

e. Біль у грудній клітці

146. У пацієнтки віком 21 рік розвинувся напад бронхіальної астми. Укажіть провідну клінічну ознаку,

a. Клекітливе дихання

b. Тахікардія

c. Біль у грудній клітці

d. Виділення пінистого рожевого мокротиння

e. Дистанційні свистячі хрипи

147. У пацієнтки віком 27 років після парентерального введення антибіотика, проба на чутливість до я

a. Інфаркт міокарда

b. Напад бронхіальної астми

c. Анафілактичний шок

- d. Кардіогенний шок
- e. Гостре порушення мозкового кровообігу

148. У пацієнтки віком 27 років після парентерального введення антибіотика, проба на чутливість до

- a. Кардіогенний шок
- b. Інфаркт міокарда
- c. Напад бронхіальної астми

d. Анафілактичний шок

- e. Гостре порушення мозкового кровообігу

149. У пацієнтки віком 35 років 9 год тому з'явилися рясні, часті, зі специфічним фекальним запахом

a. Холери

- b. Шигельозу
- c. Харчової токсикоінфекції
- d. Лептоспірозу
- e. Ротавірусного ентериту

150. У пацієнтки віком 35 років 9 год тому з'явилися рясні, часті, зі специфічним фекальним запахом

- a. Ротавірусного ентериту
- b. Шигельозу

c. Холери

- d. Лептоспірозу
- e. Харчової токсикоінфекції

151. У пацієнтки віком 54 роки, яка хворіє на цукровий діабет, раптово з'явилися загальна слабкість,

- a. 5% -й розчин хлориду натрію
- b. Дексаметазон
- c. Інсулін короткої дії

d. 40% -й розчин глюкози

- e. 0,1% -й розчин адреналіну

152. У пацієнтки віком 54 роки, яка хворіє на цукровий діабет, раптово з'явилися загальна слабкість,

- a. Інсулін короткої дії

b. 40% -й розчин глюкози

- c. Дексаметазон
- d. 5% -й розчин хлориду натрію
- e. 0,1% -й розчин адреналіну

153. У пацієнтки віком 67 років розвинувся гіпертонічний криз. Після сублінгвального застосування ні

a. Системна вазодилатація

- b. Порушення метаболізму
- c. Порушення провідності серця
- d. Збільшення периферичного судинного опору
- e. Порушення зсідання крові

154. У пацієнтки віком 67 років розвинувся гіпертонічний криз. Після сублінгвального застосування ні

- a. Збільшення периферичного судинного опору
- b. Порушення метаболізму
- c. Порушення провідності серця
- d. Порушення зсідання крові

e. Системна вазодилатація

155. У пацієнтки віком 73 роки, яка хворіє на артеріальну гіпертензію та 1,5 року тому перенесла інф

- a. Внутрішньом'язовий
- b. Підшкірний
- c. Пероральний

d. Внутрішньовенний

- e. Сублінгвальний

156. У пацієнтки віком 73 роки, яка хворіє на артеріальну гіпертензію та 1,5 року тому перенесла інф

- a. Внутрішньом'язовий
- b. Сублінгвальний
- c. Підшкірний
- d. Внутрішньовенний

е. Пероральний

157. У пацієнтки віком 78 років на тлі нападу пекучого загруднинного болю, що триває понад 1,5 год,

а. Колапс

б. Серцева астма

с. набряк легень

д. Напад бронхіальної астми

е. Кардіогенний шок

158. У пацієнтки віком 78 років на тлі нападу пекучого загруднинного болю, що триває понад 1,5 год,

а. Серцева астма

б. Колапс

с. Кардіогенний шок

д. набряк легень

е. Напад бронхіальної астми

159. У пацієнтки з травмованого варикозно-розширеного вузла правої нижньої кінцівки рясно, рівномірне

а. Пальцеве притиснення судини

б. Тиснуча пов'язка

с. Накладання механічного судинного шва

д. Накладання артеріального джгута

е. Максимальне згинання кінцівки в суглобі

160. У пацієнтки з травмованого варикозно-розширеного вузла правої нижньої кінцівки рясно, рівномірне

а. Пальцеве притиснення судини

б. Накладання артеріального джгута

с. Тиснуча пов'язка

д. Максимальне згинання кінцівки в суглобі

е. Накладання механічного судинного шва

161. У пацієнтки за результатами ЕКГ-дослідження зафіксовані часті політопні шлуночкові екстрасистол

а. Аміодарон

б. Фуросемід

с. Гепарин

д. Морфін

е. Атропін

162. У пацієнтки за результатами ЕКГ-дослідження зафіксовані часті політопні шлуночкові екстрасистол

а. Атропін

б. Морфін

с. Гепарин

д. Фуросемід

е. Аміодарон

163. У пацієнтки після фізичного перенавантаження раптово виник сильний нападopodobний біль у попере

а. Гострий холецистит

б. Печінкова коліка

с. Кишкова коліка

д. Ниркова коліка

е. Гострий цистит

164. У пацієнтки після фізичного перенавантаження раптово виник сильний нападopodobний біль у попере

а. Гострий цистит

б. Гострий холецистит

с. Кишкова коліка

д. Печінкова коліка

е. Ниркова коліка

165. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги виявила

а. Підвищене положення кінцівки

б. Накладання кровоспинного джгута

с. Уведення розчину етамзилату

д. Пальцеве притиснення судини

е. Туго тампонаду рани

166. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги виявила

a. Тугу тампонаду рани

b. Накладання кровоспинного джгута

c. Уведення розчину етамзилату

d. Пальцеве притиснення судини

e. Підвищене положення кінцівки

167. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка віком 25 років діагностовано перелом середньої третини

a. 2500-3000 мл

b. Більше 3500 мл

c. 3000-3500 мл

d. -

e. До 1500-2000 мл

168. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка віком 25 років діагностовано перелом середньої третини

a. Більше 3500 мл

b. -

c. 2500-3000 мл

d. До 1500-2000 мл

e. 3000-3500 мл

169. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка з черепно-мозковою травмою об'єктивно спостерігається

a. Застосувати ротоглотковий повітровід

b. Надати потерпілому положення напівсидячи

c. Надати потерпілому положення на лівому боці

d. Виконати прийом Геймліха

e. Виконати прекардіальний удар

170. У постраждалого внаслідок ДТП чоловіка з черепно-мозковою травмою об'єктивно спостерігається

a. Виконати прийом Геймліха

b. Виконати прекардіальний удар

c. Надати потерпілому положення на лівому боці

d. Застосувати ротоглотковий повітровід

e. Надати потерпілому положення напівсидячи

171. У постраждалого чоловіка під час евакуації до шпиталю об'єктивно спостерігається: свідомість зб

a. Затягнути турнікет ще сильніше

b. Накласти ще один турнікет нижче рівня попереднього

c. Розглянути можливість переміщення або конверсії турнікета

d. Тимчасово послабити турнікет для поліпшення кровопостачання кінцівки

e. Жодних дій щодо турнікета не проводити

172. У постраждалого чоловіка під час евакуації до шпиталю об'єктивно спостерігається: свідомість зб

a. Тимчасово послабити турнікет для поліпшення кровопостачання кінцівки

b. Жодних дій щодо турнікета не проводити

c. Накласти ще один турнікет нижче рівня попереднього

d. Затягнути турнікет ще сильніше

e. Розглянути можливість переміщення або конверсії турнікета

173. У постраждалого чоловіка, який отримав травму внаслідок падіння з висоти, виявлено парадоксаль

a. Флотуюча грудна клітка

b. Закритий пневмоторакс

c. Перелом лопатки

d. Напружений пневмоторакс

e. Вікончастий перелом ребер

174. У постраждалого чоловіка, який отримав травму внаслідок падіння з висоти, виявлено парадоксаль

a. Перелом лопатки

b. Закритий пневмоторакс

c. Напружений пневмоторакс

d. Вікончастий перелом ребер

e. Флотуюча грудна клітка

175. У приймальному відділенні багатопрофільної лікарні проводиться медичне сортування у зв'язку з м

- a. -
- b. Чорної
- c. Червоної
- d. Жовтої
- e. Зеленої

176. У прийимальному відділенні багатoproфільної лікарні проводиться медичне сортування у зв'язку з м

- a. Зеленої
- b. Жовтої
- c. Чорної
- d. -

e. Червоної

177. У разі наявності якого з нижченаведених супутніх станів у пацієнта з порушенням свідомості пере

- a. Гіпотермії
- b. Гіповентиляції
- c. Гіперкапнії
- d. Гіповолемії
- e. Гіпертермії

178. У разі наявності якого з нижченаведених супутніх станів у пацієнта з порушенням свідомості пере

- a. Гіповентиляції
- b. Гіпертермії
- c. Гіповолемії

d. Гіпотермії

e. Гіперкапнії

179. У разі парентерального введення гепарин уповільнює зсідання крові та активує фібриноліз. Через

- a. 1-2 год
- b. 24 год
- c. 15-30 хв
- d. 40-60 хв

e. 2-3 хв

180. У разі парентерального введення гепарин уповільнює зсідання крові та активує фібриноліз. Через

- a. 15-30 хв
- b. 2-3 хв

c. 40-60 хв

d. 24 год

e. 1-2 год

181. У трирічної дитини під час вдиху чути гучний свистячий звук, що свідчить про часткову обструкц

- a. "Півнячий крик"
- b. -
- c. Дистанційні хрипи

d. Стридор

e. Репризи

182. У трирічної дитини під час вдиху чути гучний свистячий звук, що свідчить про часткову обструкц

a. Репризи

b. Стридор

c. "Півнячий крик"

d. Дистанційні хрипи

e. -

183. У чоловіка віком 26 років після переохолодження з'явилися скарги на закладеність носа та поруше

a. Ксилометазолін

b. Тобраміцин (тобрекс)

c. Назоферон (інтерферон)

d. Сальбутамол

e. Фенотерол (беродуал)

184. У чоловіка віком 26 років після переохолодження з'явилися скарги на закладеність носа та поруше

a. Фенотерол (беродуал)

- b. Сальбутамол
- c. Назоферон (інтерферон)

d. Ксилометазолін

- e. Тобраміцин (тобрекс)

185. У чоловіка віком 29 років розвинувся напад бронхіальної астми. Об'єктивно спостерігається: експ

- a. Пропранолол
- b. Атенолол
- c. Фуросемід
- d. Ацетилсаліцилову кислоту

e. Сальбутамол

186. У чоловіка віком 29 років розвинувся напад бронхіальної астми. Об'єктивно спостерігається: експ

- a. Фуросемід
- b. Ацетилсаліцилову кислоту
- c. Пропранолол
- d. Атенолол

e. Сальбутамол

187. У чоловіка віком 42 роки, який працює на фермерському господарстві, з'явилися скарги на загальн

- a. Адреналін (епінефрин)
- b. Налоксон
- c. Дексаметазон

d. Атропіну сульфат

- e. Глюкагон

188. У чоловіка віком 42 роки, який працює на фермерському господарстві, з'явилися скарги на загальн

- a. Дексаметазон
- b. Налоксон
- c. Адреналін (епінефрин)

d. Атропіну сульфат

- e. Глюкагон

189. У чоловіка віком 54 роки розвинулися тоніко-клонічні судоми, що тривають декілька хвилин. В ана

a. Діазепам

- b. Дексаметазон
- c. Морфін
- d. Преднізолон
- e. Епінефрин

190. У чоловіка віком 54 роки розвинулися тоніко-клонічні судоми, що тривають декілька хвилин. В ана

- a. Морфін
- b. Епінефрин

c. Діазепам

- d. Преднізолон
- e. Дексаметазон

191. У чоловіка після в/в введення цефтріаксону з'явилися задишка та запаморочення. Об'єктивно спост

a. Епінефрин

- b. Кофеїн
- c. Гідрокарбонат натрію
- d. Морфін
- e. Папаверин

192. У чоловіка після в/в введення цефтріаксону з'явилися задишка та запаморочення. Об'єктивно спост

- a. Морфін
- b. Гідрокарбонат натрію

c. Епінефрин

- d. Кофеїн
- e. Папаверин

193. У чоловіка після роботи з пестицидами з'явилися такі симптоми: блювання, розлади акту дефекації

a. Фосфорорганічні сполуки

- b. Ціаніди

- c. Солі важких металів
- d. Ртуть
- e. Чадний газ

194. У чоловіка після роботи з пестицидами з'явилися такі симптоми: блювання, розлади акту дефекації

- a. Солі важких металів
- b. Фосфорорганічні сполуки**
- c. Ціаніди
- d. Чадний газ
- e. Ртуть

195. У якому положенні потрібно проводити транспортування пацієнта з гіпертонічним кризом, ускладненим

- a. Напівсидячи, з опущеними вниз нижніми кінцівками**
- b. Лежачи на правому боці, з підведеними до живота колінами
- c. Лежачи, з піднятим головним кінцем ліжка
- d. Лежачи, з трохи піднятими нижніми кінцівками
- e. -

196. У якому положенні потрібно проводити транспортування пацієнта з гіпертонічним кризом, ускладненим

- a. Лежачи на правому боці, з підведеними до живота колінами
- b. Лежачи, з піднятим головним кінцем ліжка
- c. -
- d. Лежачи, з трохи піднятими нижніми кінцівками
- e. Напівсидячи, з опущеними вниз нижніми кінцівками**

197. У якій позиції рекомендовано розташувати електродні накладки на відкритій (оголеній) грудній клітці

- a. Передньоверхній
- b. Передньосередній
- c. Передньобічний**
- d. Передньонижній
- e. Передньозадній

198. У якій позиції рекомендовано розташувати електродні накладки на відкритій (оголеній) грудній клітці

- a. Передньосередній
- b. Передньонижній
- c. Передньозадній
- d. Передньобічний**
- e. Передньоверхній

199. Укажіть джерело збудника інфекції більшості інфекційних хвороб.

- a. Вакцини, імуноглобуліни
- b. Предмети побуту, харчові продукти
- c. Кліщі, москити, комарі
- d. Продовольча сировина
- e. Інфікована людина чи тварина**

200. Укажіть джерело збудника інфекції більшості інфекційних хвороб.

- a. Кліщі, москити, комарі
- b. Вакцини, імуноглобуліни
- c. Продовольча сировина
- d. Інфікована людина чи тварина**
- e. Предмети побуту, харчові продукти

201. Укажіть коректну тактику під час надання невідкладної допомоги пацієнту, в якого на ЕКГ зареєстровано

- a. Провести синхронізовану кардіоверсію
- b. Увести 300 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 20-60 хв**
- c. Увести 900 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 24 год
- d. Увести 900 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 20-60 хв
- e. Увести 2,5-5 мг верапамілу внутрішньовенно

202. Укажіть коректну тактику під час надання невідкладної допомоги пацієнту, в якого на ЕКГ зареєстровано

- a. Увести 900 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 24 год
- b. Провести синхронізовану кардіоверсію
- c. Увести 900 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 20-60 хв

d. Увести 300 мг аміодарону гідрохлориду внутрішньовенно протягом 20-60 хв

e. Увести 2,5-5 мг верапамілу внутрішньовенно

203. Укажіть крок (етап) алгоритму ABCDE, на якому визначають наявність гострого дихального дистресу

a. B

b. A

c. E

d. C

e. D

204. Укажіть крок (етап) алгоритму ABCDE, на якому визначають наявність гострого дихального дистресу

a. E

b. D

c. C

d. B

e. A

205. Укажіть найефективніший метод відновлення прохідності дихальних шляхів у пацієнта з тяжким п

a. Інтубація трахеї

b. Ларингеальна трубка King LT-D

c. Орофарингеальний повітровід

d. Назофарингеальний повітровід

e. Ларингеальна маска

206. Укажіть найефективніший метод відновлення прохідності дихальних шляхів у пацієнта з тяжким п

a. Ларингеальна маска

b. Орофарингеальний повітровід

c. Назофарингеальний повітровід

d. Ларингеальна трубка King LT-D

e. Інтубація трахеї

207. Укажіть найтипівіше ускладнення доброякісних пухлин яєчників.

a. Перекрут ніжки пухлини

b. Крововилив у порожнину пухлини

c. Нагноєння вмісту пухлини

d. Стиснення прилеглих органів

e. Розрив капсули кістоми

208. Укажіть найтипівіше ускладнення доброякісних пухлин яєчників.

a. Крововилив у порожнину пухлини

b. Розрив капсули кістоми

c. Стиснення прилеглих органів

d. Нагноєння вмісту пухлини

e. Перекрут ніжки пухлини

209. Укажіть найчастіше ускладнення, що виникає при проведенні інтубації трахеї, під час розширених

a. Пошкодження трахеї

b. Пілороспазм

c. Однолегенева інтубація

d. Перегин інтубаційної трубки

e. Перфорація стравоходу

210. Укажіть найчастіше ускладнення, що виникає при проведенні інтубації трахеї, під час розширених

a. Пілороспазм

b. Перегин інтубаційної трубки

c. Перфорація стравоходу

d. Пошкодження трахеї

e. Однолегенева інтубація

211. Укажіть належний об'єм розчинника для розведення лікарських засобів перед введенням у перифе

a. 10 мл

b. 20 мл

c. 15 мл

d. 2 мл

е. 5 мл

212. Укажіть належний об'єм розчинника для розведення лікарських засобів перед введенням у периферичні венні канюли

а. 15 мл

б. 2 мл

с. 20 мл

д. 5 мл

е. 10 мл

213. Укажіть належну частоту натискань (компресій) на грудну клітку під час проведення зовнішнього серцево-легеневих реанімацій

а. 100-120/хв

б. 110-130/хв

с. 90-110/хв

д. 80-100/хв

е. 120-140/хв

214. Укажіть належну частоту натискань (компресій) на грудну клітку під час проведення зовнішнього серцево-легеневих реанімацій

а. 80-100/хв

б. 90-110/хв

с. 120-140/хв

д. 110-130/хв

е. 100-120/хв

215. Укажіть невідкладну процедуру для забезпечення остаточної прохідності дихальних шляхів пацієнта

а. Конікотомія

б. Введення повітропроводу

с. Прийом Геймліха

д. Прийом Сафара

е. Штучне дихання методом "рот у рот"

216. Укажіть невідкладну процедуру для забезпечення остаточної прохідності дихальних шляхів пацієнта

а. Конікотомія

б. Прийом Геймліха

с. Введення повітропроводу

д. Штучне дихання методом "рот у рот"

е. Прийом Сафара

217. Укажіть одну з відмінностей у розвитку геморагічного шоку в дітей у порівнянні з дорослими пацієнтами

а. Для розвитку шоку в дітей частіше потрібна значна втрата об'єму циркулюючої крові

б. Діти краще компенсують шок завдяки меншій чутливості до гіпоксії

с. Для розвитку шоку в дітей потрібно, щоб серцевий викид знизився приблизно на 25%

д. У дітей значно вища частота серцевих скорочень та потреба в кисні, що сприяє швидкому прогресуванню шоку

е. Діти менш чутливі до крововтрати за рахунок малого індексу маси тіла

218. Укажіть одну з відмінностей у розвитку геморагічного шоку в дітей у порівнянні з дорослими пацієнтами

а. Діти менш чутливі до крововтрати за рахунок малого індексу маси тіла

б. Для розвитку шоку в дітей потрібно, щоб серцевий викид знизився приблизно на 25%

с. Діти краще компенсують шок завдяки меншій чутливості до гіпоксії

д. Для розвитку шоку в дітей частіше потрібна значна втрата об'єму циркулюючої крові

е. У дітей значно вища частота серцевих скорочень та потреба в кисні, що сприяє швидкому прогресуванню шоку

219. Укажіть оптимальні параметри штучної вентиляції легень під час проведення розширених реанімацій

а. 6-8 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

б. 60-80 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 40-80 см вод. ст.

с. 500 мл ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

д. -

е. 3-5 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

220. Укажіть оптимальні параметри штучної вентиляції легень під час проведення розширених реанімацій

а. 60-80 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 40-80 см вод. ст.

б. 500 мл ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

с. 6-8 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

д. -

е. 3-5 мл/кг ідеальної ваги тіла і позитивний тиск у кінці видиху 4-8 см вод. ст.

221. Укажіть основний аспект у догляді за пацієнтом після відновлення спонтанного кровообігу, що спр

a. Контроль моторно-сенсорних функцій

b. Постійний моніторинг серцевого ритму, АТ, S_{pO}₂

c. Агресивна інфузійна терапія з використанням вазопресорів

d. Уведення пацієнта в стан гіпотермії

e. Погодинне взяття проб для біохімічного аналізу крові

222. Укажіть основний аспект у догляді за пацієнтом після відновлення спонтанного кровообігу, що спр

a. Контроль моторно-сенсорних функцій

b. Погодинне взяття проб для біохімічного аналізу крові

c. Агресивна інфузійна терапія з використанням вазопресорів

d. Уведення пацієнта в стан гіпотермії

e. Постійний моніторинг серцевого ритму, АТ, S_{pO}₂

223. Укажіть основний профілактичний захід, спрямований на запобігання захворюваності на дифтерію

a. Дезінсекція

b. Профілактична дезінфекція

c. Планова імунопрофілактика

d. Шпиталізація за клінічними показаннями

e. Дератизація

224. Укажіть основний профілактичний захід, спрямований на запобігання захворюваності на дифтерію

a. Шпиталізація за клінічними показаннями

b. Дератизація

c. Дезінсекція

d. Профілактична дезінфекція

e. Планова імунопрофілактика

225. Укажіть основні фактори, що впливають на ефективність непрямого масажу серця під час проведе

a. Правильне положення рук рятувальника, глибина та швидкість натискань на грудну клітку

b. Правильне положення рук рятувальника, глибина натискань на грудну клітку, стать пацієнта

c. Правильне положення рук рятувальника, вік пацієнта, місце події

d. Частота і глибина натискань на грудну клітку та ступінь її розправлення

e. Спосіб натискань на грудну клітку та ступінь її розправлення

226. Укажіть основні фактори, що впливають на ефективність непрямого масажу серця під час проведе

a. Спосіб натискань на грудну клітку та ступінь її розправлення

b. Правильне положення рук рятувальника, глибина натискань на грудну клітку, стать пацієнта

c. Правильне положення рук рятувальника, вік пацієнта, місце події

d. Частота і глибина натискань на грудну клітку та ступінь її розправлення

e. Правильне положення рук рятувальника, глибина та швидкість натискань на грудну клітку

227. Укажіть патогномонічну об'єктивну ознаку набряку легень.

a. Дистанційні свистячі хрипи

b. Клекітливе дихання

c. Репризи

d. Виділення склоподібного мокротиння

e. Стридорозне дихання

228. Укажіть патогномонічну об'єктивну ознаку набряку легень.

a. Репризи

b. Виділення склоподібного мокротиння

c. Дистанційні свистячі хрипи

d. Стридорозне дихання

e. Клекітливе дихання

229. Укажіть першочергову дію медика-рятувальника в разі наближення до постраждалого, який переб

a. Роззброєння постраждалого

b. Імобілізація ушкоджених частин тіла

c. Забезпечення прохідності дихальних шляхів

d. Зупинка кровотечі

e. Знеболювання

230. Укажіть першочергову дію медика-рятувальника в разі наближення до постраждалого, який переб

- a. Знеболювання
- b. Зупинка кровотечі

c. Роззброєння постраждалого

- d. Імобілізація ушкоджених частин тіла
- e. Забезпечення прохідності дихальних шляхів

231. Укажіть рекомендовану тривалість процедури гігієнічної обробки рук антисептиком, яку медичний

a. 30 с

- b. 5 с
- c. 10 с
- d. 15 с
- e. 20 с

232. Укажіть рекомендовану тривалість процедури гігієнічної обробки рук антисептиком, яку медичний

- a. 5 с
- b. 20 с
- c. 30 с**
- d. 15 с
- e. 10 с

233. Укажіть специфічний антагоніст амітриптиліну, що використовують у разі отруєнь трициклічними а

a. Гідрокарбонат натрію

- b. Корглікон
- c. Кальцію глюконат
- d. Налоксон
- e. Кеторолак

234. Укажіть специфічний антагоніст амітриптиліну, що використовують у разі отруєнь трициклічними а

a. Кеторолак

b. Гідрокарбонат натрію

- c. Налоксон
- d. Корглікон
- e. Кальцію глюконат

235. Укажіть умови (обставини), за яких у червоній зоні поля бою медичну допомогу постраждалому не

a. Сплутаність свідомості в постраждалого

b. Загроза власній безпеці медика, невизначена життєздатність постраждалого

- c. Надмірна маса тіла постраждалого, що унеможливорює його переміщення
- d. Поранений кричить, але не відповідає на запитання
- e. Неможливість самостійної евакуації постраждалого в жовту зону поля бою

236. Укажіть умови (обставини), за яких у червоній зоні поля бою медичну допомогу постраждалому не

a. Сплутаність свідомості в постраждалого

b. Поранений кричить, але не відповідає на запитання

- c. Надмірна маса тіла постраждалого, що унеможливорює його переміщення
- d. Неможливість самостійної евакуації постраждалого в жовту зону поля бою

e. Загроза власній безпеці медика, невизначена життєздатність постраждалого

237. Чоловік віком 60 років після емоційного перенавантаження раптово відчув біль за грудниною, з'яв

a. Пароксизм шлуночкової тахікардії

- b. Політопна шлуночкова екстрасистолія
- c. Атріовентрикулярна блокада
- d. Фібриляція шлуночків
- e. Пароксизм миготливої аритмії

238. Чоловік віком 60 років після емоційного перенавантаження раптово відчув біль за грудниною, з'яв

- a. Атріовентрикулярна блокада
- b. Фібриляція шлуночків
- c. Політопна шлуночкова екстрасистолія
- d. Пароксизм миготливої аритмії

e. Пароксизм шлуночкової тахікардії

239. Чоловік під час вживання їжі раптово схопився за шию та перестав дихати. Об'єктивно спостерігає

a. Інтубацію трахеї

- b. Прийом Сафара
- c. Штучне дихання методом "рот у рот"
- d. Прекардіальний удар

e. Прийом Геймліха

240. Чоловік під час вживання їжі раптово схопився за шию та перестав дихати. Об'єктивно спостерігає

- a. Прекардіальний удар
- b. Штучне дихання методом "рот у рот"
- c. Інтубацію трахеї
- d. Прийом Сафара

e. Прийом Геймліха

241. Як називають специфічний патологічний стан, що розвивається в організмі пацієнта внаслідок ішемі

- a. Постреанімаційна хвороба
- b. Синдром тривалого здавлення
- c. Респіраторний дистрес-синдром
- d. Синдром поліорганної недостатності
- e. ДВЗ-синдром

242. Як називають специфічний патологічний стан, що розвивається в організмі пацієнта внаслідок ішемі

- a. Синдром тривалого здавлення
- b. ДВЗ-синдром
- c. Респіраторний дистрес-синдром
- d. Синдром поліорганної недостатності

e. Постреанімаційна хвороба

243. Як називають інциденти, що відбуваються більше ніж з одним потерпілим і потребують медичного

- a. Ізольовані
- b. Одиничні

c. Масові

- d. Групові
- e. Індивідуальні

244. Як називають інциденти, що відбуваються більше ніж з одним потерпілим і потребують медичного

- a. Групові
- b. Ізольовані

c. Масові

- d. Одиничні
- e. Індивідуальні

245. Яка найпоширеніша причина летальності в разі отруєння опіатами?

- a. Гостра печінкова недостатність
- b. набряк легень

c. Пригнічення дихального центру

- d. Гостра ниркова недостатність
- e. Гіпостатична пневмонія

246. Яка найпоширеніша причина летальності в разі отруєння опіатами?

- a. Гіпостатична пневмонія
- b. Гостра печінкова недостатність
- c. Гостра ниркова недостатність
- d. набряк легень

e. Пригнічення дихального центру

247. Яка схема введення та дозування аміодарону в разі виникнення в пацієнта фібриляції шлуночків аб

- a. Вводиться після 1-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 3-го неефективного р
- b. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 5-го неефективного р
- c. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 150 мг, а після 5-го неефективного р
- d. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 150 мг, а після 5-го неефективного р
- e. Вводиться після 2-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 4-го неефективного р

248. Яка схема введення та дозування аміодарону в разі виникнення в пацієнта фібриляції шлуночків аб

- a. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 150 мг, а після 5-го неефективного р
- b. Вводиться після 2-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 4-го неефективного р

- c. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 5-го неефективного р
d. Вводиться після 3-го неефективного розряду в початковій дозі 150 мг, а після 5-го неефективного р
e. Вводиться після 1-го неефективного розряду в початковій дозі 300 мг, а після 3-го неефективного р
249. Яке з нижченаведених вірусних інфекційних захворювань є найнебезпечнішим (висококонтагіозним)?
- a. Вірусний гепатит С
- b. Гарячка Ебола
- c. Сказ
- d. Триденна гарячка (раптова екзантема)
- e. Кліщовий вірусний енцефаліт
250. Яке з нижченаведених вірусних інфекційних захворювань є найнебезпечнішим (висококонтагіозним)?
- a. Вірусний гепатит С
- b. Сказ
- c. Гарячка Ебола
- d. Кліщовий вірусний енцефаліт
- e. Триденна гарячка (раптова екзантема)
251. Яке порушення серцевого ритму є первинним механізмом розвитку зупинки кровообігу в пацієнтів?
- a. Фібриляція передсердь
- b. Асистолія
- c. Шлуночкова тахікардія без пульсу
- d. Фібриляція шлуночків
- e. Електрична активність без пульсу
252. Яке порушення серцевого ритму є первинним механізмом розвитку зупинки кровообігу в пацієнтів?
- a. Шлуночкова тахікардія без пульсу
- b. Електрична активність без пульсу
- c. Асистолія
- d. Фібриляція передсердь
- e. Фібриляція шлуночків
253. Яке ускладнення може стрімко розвинути в пацієнта внаслідок термоінгалаційного опіку верхніх дихальних шляхів?
- a. Опіковий шок
- b. Обструкція дихальних шляхів
- c. набряк Квінке
- d. Колоїдні рубці верхніх дихальних шляхів
- e. Напад бронхіальної астми
254. Яке ускладнення може стрімко розвинути в пацієнта внаслідок термоінгалаційного опіку верхніх дихальних шляхів?
- a. Опіковий шок
- b. Обструкція дихальних шляхів
- c. набряк Квінке
- d. Напад бронхіальної астми
- e. Колоїдні рубці верхніх дихальних шляхів
255. Який вид кардіомоніторингу доцільно проводити пацієнту з критичним порушенням серцевого ритму?
- a. Дванадцятиканальна електрокардіографія
- b. За допомогою поліфункціональних електродів
- c. За допомогою простих електродів
- d. Холтерівський моніторинг
- e. За допомогою малих електродів
256. Який вид кардіомоніторингу доцільно проводити пацієнту з критичним порушенням серцевого ритму?
- a. Дванадцятиканальна електрокардіографія
- b. Холтерівський моніторинг
- c. За допомогою поліфункціональних електродів
- d. За допомогою малих електродів
- e. За допомогою простих електродів
257. Який документ заповнюють під час медичного сортування поранених?
- a. Первинна медична картка
- b. Амбулаторна картка
- c. Евакуаційний паспорт

d. Направлення на шпиталізацію

e. Історія хвороби

258. Який документ заповнюють під час медичного сортування поранених?

a. Евакуаційний паспорт

b. Історія хвороби

c. Направлення на шпиталізацію

d. Первинна медична картка

e. Амбулаторна картка

259. Який елемент захисту знімається останнім відповідно до правил та послідовності одягання засобів

a. Рукавички

b. Маска

c. Окуляри

d. Халат

e. Захисний екран

260. Який елемент захисту знімається останнім відповідно до правил та послідовності одягання засобів

a. Рукавички

b. Халат

c. Окуляри

d. Захисний екран

e. Маска

261. Який елемент захисту одягається останнім відповідно до правил та послідовності одягання засобів

a. Рукавички

b. Окуляри

c. Захисний екран

d. Маска

e. Халат

262. Який елемент захисту одягається останнім відповідно до правил та послідовності одягання засобів

a. Окуляри

b. Маска

c. Захисний екран

d. Рукавички

e. Халат

263. Який критерій шкали ком Глазго за реакцією очей оцінюється в 2 бали?

a. Розплющування очей на больовий подразник

b. Самостійне розплющування очей

c. Реакція очей (розплющування) відсутня на будь-який подразник

d. Розплющування очей на голосовий подразник

e. ---

264. Який критерій шкали ком Глазго за реакцією очей оцінюється в 2 бали?

a. Розплющування очей на голосовий подразник

b. ---

c. Самостійне розплющування очей

d. Розплющування очей на больовий подразник

e. Реакція очей (розплющування) відсутня на будь-який подразник

265. Який набір засобів індивідуального захисту застосовуються для запобігання зараженню фахівців б

a. Гумові рукавички, фартух, захисні окуляри

b. Захисні окуляри, медична маска, гумові рукавички

c. Респіратор, гумові рукавички, фартух

d. Респіратор FFP3, гумові рукавички, шапочка

e. Захисні окуляри, гумові рукавички, халат

266. Який набір засобів індивідуального захисту застосовуються для запобігання зараженню фахівців б

a. Респіратор, гумові рукавички, фартух

b. Респіратор FFP3, гумові рукавички, шапочка

c. Захисні окуляри, гумові рукавички, халат

d. Захисні окуляри, медична маска, гумові рукавички

е. Гумові рукавички, фартух, захисні окуляри

267. Який неінвазивний метод є найефективнішим для оцінювання якості вентиляції пацієнта в критичній ситуації?

a. Капнографія

b. Пульсоксиметрія

c. Аналіз газового складу венозної крові

d. Аналіз газового складу артеріальної крові

e. Кардіомоніторинг

268. Який неінвазивний метод є найефективнішим для оцінювання якості вентиляції пацієнта в критичній ситуації?

a. Кардіомоніторинг

b. Пульсоксиметрія

c. Аналіз газового складу артеріальної крові

d. Аналіз газового складу венозної крові

e. Капнографія

269. Який патологічний стан може розвинути в пацієнта внаслідок гіпокапнії, спричиненої гіпервентиляцією?

a. Гостра ниркова недостатність

b. Ішемія мозку

c. Обструкція дихальних шляхів

d. Ішемія міокарда

e. Субарахноїдальний крововилив

270. Який патологічний стан може розвинути в пацієнта внаслідок гіпокапнії, спричиненої гіпервентиляцією?

a. Субарахноїдальний крововилив

b. Обструкція дихальних шляхів

c. Ішемія міокарда

d. Гостра ниркова недостатність

e. Ішемія мозку

271. Який тип порушення дихання характерний для нападу бронхіальної астми?

a. Дихання Чейна-Стокса

b. Експіраторна задишка

c. Апноє

d. Брадипноє

e. Інспіраторна задишка

272. Який тип порушення дихання характерний для нападу бронхіальної астми?

a. Дихання Чейна-Стокса

b. Апноє

c. Експіраторна задишка

d. Інспіраторна задишка

e. Брадипноє

273. Який із нижченаведених заходів входить до переліку маніпуляцій під час проведення тампонування рани?

a. Видалення з рани сторонніх предметів

b. Нанесення на рану порошкоподібного антибіотика

c. Накладання судинного затискача

d. Застосування прямого тиску на рану з використанням кровоспинного бинта

e. Попереднє накладання кровоспинного джгута вище місця поранення

274. Який із нижченаведених заходів входить до переліку маніпуляцій під час проведення тампонування рани?

a. Нанесення на рану порошкоподібного антибіотика

b. Накладання судинного затискача

c. Попереднє накладання кровоспинного джгута вище місця поранення

d. Застосування прямого тиску на рану з використанням кровоспинного бинта

e. Видалення з рани сторонніх предметів

275. Який із нижченаведених заходів потрібно провести негайно для надання невідкладної допомоги пацієнту з гострим коронарним синдромом?

a. Інфузійну терапію колоїдними розчинами

b. Пероральне застосування активованого вугілля

c. Промивання шлунка

d. Оксигенотерапію (інгаляцію висококонцентрованим киснем)

e. Внутрішньовенне введення адреналіну (епінефрину)

276. Який із нижченаведених заходів потрібно провести негайно для надання невідкладної допомоги пацієнту з кардіогенним шоком?

- a. Внутрішньовенне введення адреналіну (епінефрину)
- b. Оксигенотерапію (інгаляцію висококонцентрованим киснем)
- c. Промивання шлунка
- d. Інфузійну терапію колоїдними розчинами
- e. Пероральне застосування активованого вугілля

277. Який із нижченаведених критеріїв свідчатиме про якісне проведення електричної дефібриляції після першої спроби?

- a. Відсутність покращення гемодинамічних показників
- b. -
- c. Розширення зіниць із відсутністю фотореакції
- d. Короткочасне звуження зіниць

e. Коротка пробіжка асистолії на моніторі після подачі заряду

278. Який із нижченаведених критеріїв свідчатиме про якісне проведення електричної дефібриляції після другої спроби?

- a. Розширення зіниць із відсутністю фотореакції
- b. Коротка пробіжка асистолії на моніторі після подачі заряду
- c. Відсутність покращення гемодинамічних показників
- d. Короткочасне звуження зіниць
- e. -

279. Який із нижченаведених лікарських препаратів, що належить до групи органічних нітратів, чинить найбільш виражений вазодилатуючий ефект?

- a. Атенолол
- b. Еуфілін
- c. Ізосорбід динітрат

- d. Стрептокіназа
- e. Ніфедипін

280. Який із нижченаведених лікарських препаратів, що належить до групи органічних нітратів, чинить найбільш виражений вазодилатуючий ефект?

- a. Еуфілін
- b. Ніфедипін
- c. Атенолол
- d. Стрептокіназа

e. Ізосорбід динітрат

281. Який із нижченаведених ритмів, що виникає у разі зупинки кровообігу, є дефібриляційним?

- a. Безпульсова електрична активність
- b. Шлуночкова тахікардія без пульсу
- c. Фібриляція передсердь
- d. Асистолія
- e. Torsades de pointes

282. Який із нижченаведених ритмів, що виникає у разі зупинки кровообігу, є дефібриляційним?

- a. Фібриляція передсердь
- b. Асистолія
- c. Безпульсова електрична активність
- d. Шлуночкова тахікардія без пульсу

e. Torsades de pointes

283. Які дезінфікуючі засоби рекомендовано використовувати для генерального прибирання автомобілів?

- a. Хлорвмісні
- b. Спиртовмісні
- c. Альдегідовмісні
- d. Кисневмісні
- e. Феноловмісні

284. Які дезінфікуючі засоби рекомендовано використовувати для генерального прибирання автомобілів?

- a. Феноловмісні
- b. Спиртовмісні
- c. Хлорвмісні
- d. Кисневмісні
- e. Альдегідовмісні

285. Які дезінфікуючі засоби рекомендовано використовувати для експрес-дезінфекції автомобілів та об'єктів?

a. Спиртовмісні

b. Фенолвмісні

c. Пароповітряну суміш

d. Гаряче повітря

e. Хлорвмісні

286. Які дезінфікуючі засоби рекомендовано використовувати для експрес-дезінфекції автомобілів та об'єктів?

a. Хлорвмісні

b. Гаряче повітря

c. Фенолвмісні

d. Спиртовмісні

e. Пароповітряну суміш

287. Які дії бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги в разі виявлення небезпеки під час огляду?

a. Звернутися за допомогою до фахівців рятувальної служби ДСНС або поліції

b. Провести первинний огляд постраждалих

c. Самостійно намагатися ліквідувати небезпеку

d. Розпочати надання медичної допомоги постраждалим

e. Викликати додаткову бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги

288. Які дії бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги в разі виявлення небезпеки під час огляду?

a. Розпочати надання медичної допомоги постраждалим

b. Провести первинний огляд постраждалих

c. Звернутися за допомогою до фахівців рятувальної служби ДСНС або поліції

d. Викликати додаткову бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги

e. Самостійно намагатися ліквідувати небезпеку

289. Які дії передбачає перший пункт протоколу базових реанімаційних заходів під час надання невідкладної допомоги?

a. Перевірити реакцію на вербальні подразники

b. Переконатися в наявності дихання

c. Переконатися в наявності пульсу на магістральних судинах

d. Впевнитися у власній безпеці та безпеці оточення

e. Забезпечити прохідність дихальних шляхів

290. Які дії передбачає перший пункт протоколу базових реанімаційних заходів під час надання невідкладної допомоги?

a. Переконатися в наявності пульсу на магістральних судинах

b. Впевнитися у власній безпеці та безпеці оточення

c. Забезпечити прохідність дихальних шляхів

d. Перевірити реакцію на вербальні подразники

e. Переконатися в наявності дихання

291. Які заходи невідкладної допомоги потрібно провести негайно в разі поранення шкіри голкою або іншим гострим предметом?

a. Пошкоджену ділянку промити водою з милом

b. Накласти асептичну пов'язку на пошкоджену ділянку

c. Обробити пошкоджену ділянку розчином йоду

d. Обробити пошкоджену ділянку розчином етилового спирту

e. Видавити краплі крові з рани, обробити перекисом водню

292. Які заходи невідкладної допомоги потрібно провести негайно в разі поранення шкіри голкою або іншим гострим предметом?

a. Обробити пошкоджену ділянку розчином етилового спирту

b. Накласти асептичну пов'язку на пошкоджену ділянку

c. Пошкоджену ділянку промити водою з милом

d. Видавити краплі крові з рани, обробити перекисом водню

e. Обробити пошкоджену ділянку розчином йоду

293. Які заходи невідкладної допомоги треба застосувати негайно, якщо дитину покусав бродячий пес?

a. Промити місце укусу мильним розчином, накласти асептичну пов'язку та негайно шпиталізувати

b. Обробити місце укусу розчином хлоргексидину

c. Обробити місце укусу 3% -м розчином перекису водню

d. Жодних дій не виконувати, терміново шпиталізувати

e. Обробити місце укусу 70% -м розчином спирту та 1% -м розчином брильянтового зеленого

294. Які заходи невідкладної допомоги треба застосувати негайно, якщо дитину покусав бродячий пес?

a. Жодних дій не виконувати, терміново шпиталізувати

- b. Обробити місце укусу розчином хлоргексидину
- c. Обробити місце укусу 3% -м розчином перекису водню
- d. Обробити місце укусу 70% -м розчином спирту та 1% -м розчином брильянтового зеленого
- e. Промити місце укусу мильним розчином, накласти асептичну пов'язку та негайно шпиталізувати

295. Які клінічні прояви свідчать про розвиток у пацієнта пресинкопального стану II ступеня?

- a. -
- b. Короткочасна непритомність на декілька секунд із подальшою збереженою орієнтацією в просторі та
- c. Тривала втрата свідомості (>10 хв) з подальшим розладом пам'яті
- d. Різко виражені загальна слабкість, запаморочення, шум у вухах з елементами порушення поструральн
- e. Загальна слабкість, нудота, пітливість, мерехтіння "мушок" перед очима

296. Які клінічні прояви свідчать про розвиток у пацієнта пресинкопального стану II ступеня?

- a. Загальна слабкість, нудота, пітливість, мерехтіння "мушок" перед очима
- b. Короткочасна непритомність на декілька секунд із подальшою збереженою орієнтацією в просторі та
- c. Тривала втрата свідомості (>10 хв) з подальшим розладом пам'яті
- d. Різко виражені загальна слабкість, запаморочення, шум у вухах з елементами порушення поструральн
- e. -

297. Які критерії входять до складу первинного враження про стан педіатричного пацієнта, оцінювання

- a. Ментальний статус, температура тіла
- b. Симетричність рухів грудної клітки, наявність дихальних шумів
- c. Наявність больового синдрому, судом

d. Колір шкіри, поведінка, дихання

e. Наявність критичної кровотечі, рівень глюкози в крові

298. Які критерії входять до складу первинного враження про стан педіатричного пацієнта, оцінювання

- a. Наявність больового синдрому, судом
- b. Симетричність рухів грудної клітки, наявність дихальних шумів
- c. Ментальний статус, температура тіла

d. Колір шкіри, поведінка, дихання

e. Наявність критичної кровотечі, рівень глюкози в крові

299. Якій із нижченаведених категорій пацієнтів необхідно обов'язково проводити вимірювання рівня гл

a. Пацієнтам похилого віку, які мають супутні хронічні захворювання

b. Пацієнтам із порушенням свідомості, психіки та симптомами інсульту

c. Пацієнтам із порушенням ментального статусу та алкоголізмом в анамнезі

d. Усім вагітним жінкам на 32-му тижні вагітності

e. Усім дітям грудного віку з обтяженим анамнезом

300. Якій із нижченаведених категорій пацієнтів необхідно обов'язково проводити вимірювання рівня гл

a. Усім вагітним жінкам на 32-му тижні вагітності

b. Усім дітям грудного віку з обтяженим анамнезом

c. Пацієнтам із порушенням ментального статусу та алкоголізмом в анамнезі

d. Пацієнтам похилого віку, які мають супутні хронічні захворювання

e. Пацієнтам із порушенням свідомості, психіки та симптомами інсульту