

1. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. На ЕКГ реєструється фібриляція шлуночків. Проводиться комплекс заходів базової підтримки життя. Які лікарські засоби необхідно ввести після третьої послідовної дефібриляції?

- a. Адреналін та аміодарон
- b. Атропін та аміодарон
- c. Адреналін та аденоzin
- d. Атропін та аденоzin
- e. Адреналін та атропін

2. Яку допомогу необхідно надати потерпілому з проникаючим пораненням грудної клітки, що спричиняє відкритий пневмоторакс?

- a. Проводити оксигенотерапію потерпілому
- b. Заклеїти місце поранення пов'язкою з плівки
- c. Здійснити декомпресію грудної клітки
- d. Накласти асептичну пов'язку на рану
- e. Провести плевральну пункцію за Бюлау

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

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

4. Чоловік під час ДТП вдарився грудною кліткою об кермо автомобіля. Протягом 1 години наростили задишка, загальна слабкість. При аускультації легень з правого боку - дихання відсутнє, з лівого - везикулярне. Пульс - 110/хв, ритмічний. АТ - 110/70 мм рт. ст. Яке ускладнення виникло у пацієнта?

- a. Забій грудної клітки праворуч
- b. Перелом ребер праворуч
- c. Правобічний закритий пневмоторакс
- d. Правобічний гемоторакс
- e. Кардіальний шок

5. На трамвайній зупинці дівчина знепритомніла. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, пульс на сонній артерії не визначається. Негайно розпочато комплекс серцево-легеневої реанімації. Що з нижченаведеного свідчить про ефективність реанімаційних заходів?

- a. Зниження температури тіла
- b. Пульсація на сонній артерії
- c. Аспірація вмістом шлунка
- d. Розширені зіниці
- e. Перелом ребер

6. Яка дія є першочерговою під час надання допомоги потерпілому внаслідок падіння з висоти, в якого виявлено відкритий перелом верхньої третини стегнової кістки?

- a. Контроль критичної кровотечі
- b. Оксигенотерапія
- c. Інфузійна терапія
- d. Стабілізація шийного відділу хребта
- e. Введення транексамової кислоти

7. При наданні допомоги дитині з тяжким нападом бронхіальної астми (первинна маніфестація) всі етапи медикаментозної терапії були неефективні. Виберіть препарат запасу для лікування даного невідкладного стану, шлях та дозу введення.

- a. Дексаметазон 0,6 мг/кг в/м або в/в
- b. Сальбутамол 100 мкг (1 інгаляція) протягом 5 хв
- c. Еуфілін 2,4% 6 мг/кг за 10 хвилин в/в

d. Метилпреднізолон 2 мг/кг в/в струмінно

e. Магнезія сульфат 25% 40 мг/кг за 20-60 хвилин в/в

8. З поля, обробленого отрутохімікатами, доставлено чотирирічну дитину. Свідомість сплутана, відмічається гіперсалівація та бронхорея, зіници вузькі. Який препарат необхідно використати як антидот у цьому разі?

a. Хромосмон

b. Унітіол

c. Адреналін

d. Атропін

e. Прозерин

9. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі скаргами на раптове погіршення її стану. При огляді дитини: ЧСС - 196/хв, АТ - 100/55 мм рт. ст., аускультивно - над легенями дихання везикулярне, без хрипів, сатурація - 97%, свідомість ясна, комплекси QRS на ЕКГ регулярні, тривалістю 0,06 с. З чого слід розпочати лікування дитини?

a. Із в/в введення аденозину

b. З електричної кардіоверсії

c. Із внутрішньовенного введення аміодарону

d. Із вагусних маневрів

e. Із внутрішньовенного введення верапамілу

10. Чоловік віком 48 років, який лікувався в стаціонарі з приводу гострого інфаркту міокарда, раптово знепритомнів. Об'єктивно спостерігається: зупинка серцевої діяльності та дихання, розпочато компресію грудної клітини та вентиляцію легень. На ЕКГ-моніторі реєструється електрична активність без пульсу. Які подальші дії лікаря в цьому разі?

a. Ввести в/в атропін

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

c. Негайна дефібриляція

d. Ввести в/в епінефрин

e. Ввести в/в аміодарон

11. Чоловік віком 60 років скаржиться на головокружіння, загальну слабкість, оніміння правої верхньої кінцівки. Об'єктивно спостерігається: асиметрія обличчя, слабкість правої руки, порушення мовлення. Який тест необхідно провести для оцінки ймовірного інсульту в пацієнта?

a. GCS

b. FAST

c. MARCH

d. AVPU

e. APGAR

12. Жінка віком 63 роки доставлена до приймального відділення після ураження блискавкою. Під час огляду: свідомість ясна, шкіра рожева, суха, зовнішніх ушкоджень немає, але спостерігається ціаноз губ, акроціаноз. АТ - 150/90 мм рт. ст., пульс 104/хв, ЧД - 18/хв. До якого відділення необхідно шпиталізувати пацієнту?

a. Кардіологічного

b. Опікового

c. Неврологічного

d. Реанімаційного

e. Виписати додому

13. На хімічному підприємстві під час техногенної катастрофи відбулося руйнування ємності з токсичною речовиною. Для найефективнішого надання допомоги найбільшій кількості потерпілих використовується система медичного сортування "START". Що передбачає ця система насамперед?

a. Оцінку самостійного дихання і спонтанного кровообігу

- b. Оцінку можливості самостійно пересуватися
c. Оцінку рівня свідомості та психічного стану
d. Зупинку кровотечі потерпілим, які цього потребують
e. Заповнення реєстраційних форм про надзвичайну ситуацію
14. У чоловіка під час прийому їжі раптово розвинулися напад кашлю, задишка, ціаноз шкірних покривів, втрата свідомості. Який патологічний стан виник у пацієнта?
- a. Інфаркт міокарда
b. Тромбоемболія легеневої артерії
c. Інфаркт легені
d. Стороннє тіло дихальних шляхів
e. Пневмоторакс
15. Після спортивної травми потерпілий скаржиться на біль у ділянці основи носа. Пальпація виявила чутливість стінок носових ходів і рухомість носових кісток. Носові ходи виповнені кров'яними згустками. Яка невідкладна допомога?
- a. Холод на ділянку носа, дренаж гематоми носової перегородки (за необхідності), контроль болю
b. Тампонада носових ходів
c. Холод на ділянку носа
d. Транспортування до клініки
e. Репозиція уламків, контроль болю
16. Укажіть дозування епінефрину під час проведення реанімаційних заходів новонародженному.
- a. 0,1-0,3 мг/кг
b. 0,5-1,0 мл
c. Від 1 до 3 мг/кг розчину 1:1000
d. 0,01-0,03 мкг/кг
e. 0,01 до 0,03 мг/кг
17. Який препарат необхідно ввести пацієнту в разі отруєння опіоїдами?
- a. Натрію гідрогенкарбонат
b. Кальцію глюконат
c. Налоксон
d. Кофеїн
e. Флумазеніл
18. У жінки віком 40 років, на 25 тиждень вагітності, раптово погіршився стан із втратою свідомості. Констатовано зупинку кровообігу та дихання. З анамнезу: гіпертонічна хвороба. Що може сприяти ефективній серцево-легеневій реанімації в цій ситуації?
- a. Підняти головний кінець на 30° для кращого доступу
b. Відтиснути ручним способом вагітну матку ліворуч
c. Повернути тулуб вагітної жінки на правий бік
d. Підняти нижні кінцівки для централізації кровообігу
e. Залишити пацієнту горизонтально з валиком під лопатками
19. На місці ДТП - чоловік віком 35 років, без свідомості, пульс на сонних артеріях не визначається, зініці широкі, самостійно перестав дихати за кілька хвилин до приїзду карети швидкої медичної допомоги. Який патологічний стан виник у пацієнта?
- a. Агонія
b. Преагонія
c. Термінальна пауза
d. Біологічна смерть
e. Клінічна смерть
20. Через який проміжок часу можна припинити реанімаційні заходи трирічній дитині у зв'язку з їх неефективністю?
- a. 5-10 хв

b. 10-15 хв

c. 20-25 хв

d. 30-45 хв

e. 3-5 хв

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

a. Магнію сульфат у формі спрею

b. Киснево-гелієві суміші

c. Седативні препарати

d. Гірчичники

e. Аерозольні бронходилататори

22. У дитини на ЕКГ-моніторі зареєстровано шлуночкову тахікардію без пульсу. Яку першочергову дію має виконати лікар під час СЛР у цій ситуації?

a. Проведення кардіоверсії енергією 1 Дж/кг

b. Проведення дефібриляції енергією 1 Дж/кг

c. Проведення кардіоверсії енергією 4 Дж/кг

d. Проведення дефібриляції енергією 8 Дж/кг

e. Проведення дефібриляції енергією 4 Дж/кг

23. У чоловіка віком 23 роки після ДТП виявлено переломом правої стегнової кістки в середній третині. Лікар екстреної (швидкої) медичної допомоги наклав тракційну шину Дітеріхса. З якою метою лікар здійснив цю маніпуляцію?

a. Щоб кінцівка не заважала при транспортуванні

b. З метою відновлення фізіологічного положення кінцівки

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

d. Зменшення бальзових відчуттів у потерпілого

e. Попередження жирової емболії кістковим мозком

24. Унаслідок вибуху на хімічному заводі є загиблі та поранені, понад 50 осіб з опіками, механічними травмами та отруєннями. Укажіть основні елементи, які передбачає лікувально-евакуаційне забезпечення населення у цьому разі.

a. Надання медичної допомоги, евакуацію, ізоляцію

b. Сортuvання, евакуацію, лікування

c. Ізоляцію, рятування, відновлення

d. Сортuvання, відновлення, рятування

e. Сортuvання, надання медичної допомоги, евакуацію

25. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на виклик з приводу утоплення 5 осіб, що евакуювалися за допомогою катера. У 3 із них виникло утоплення та була проведена успішна серцево-легенева реанімація. Із наявних симптомів: виражена задишка у стані спокою, ціаноз, пінисте мокротиння та загальна слабкість. Який вид утоплення виник у пацієнтів?

a. Гіпервентиляційний

b. Синкопальний

c. Блідий

d. Справжній

e. Асфіктичний

26. Який "золотий стандарт" діагностики ТЕЛА?

a. УЗД серця

b. Спіографію

c. Рентгеноскопія органів грудної клітки

d. Комп'ютерна томографічна ангіографія

e. Бронхоскопію

27. Під час медичного сортuvання виявлено, що потерпілий не може самостійно пересуватися, не співпрацює з медичним персоналом, дезорієнтований, ЧД - 30/хв, пульс на периферіях визначається. До якої сортuvальної групи належить пацієнт?

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

28. Пацієнт доставлений до приймального відділення лікарні без свідомості. Під час огляду виявлено: за шкалою ком Глазго - 4 бали з відсутністю реакції на подразники, широкими зіницями та вираженим пригніченням дихання. Які першочергові дії має виконати лікар у цьому разі?

- a. Інтубація трахеї та ШВЛ
- b. Потрійний прийом Сафара
- c. Конікотомія
- d. Допоміжна вентиляція мішком "Амбу"
- e. Трахеотомія

29. 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 лабораторних досліджень
- c. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії, результати інструментальних досліджень
- d. Швидкий огляд потерпілого, результати лабораторних та інструментальних досліджень
- e. Стан притомності, наявність та частота дихання, стан перфузії

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

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

31. При обстеженні пацієнтки віком 24 роки зі скаргами на ниючий біль у животі, загальну слабкість, запаморочення та сонливість з'ясували, що загальний стан задовільний, основні показники життєдіяльності в межах норми. Згідно зі збором анамнезу за схемою SAMPLE, відомо про скарги, відсутність алергії, постійний прийом медикаментів (фолієвої кислоти), останній прийом їжі - 3 год тому, причина виникнення болю в животі невідома. Які додаткові опитування необхідно провести для повноцінного збору анамнезу за шкалою SAMPLE?

- a. З'ясувати місце роботи пацієнтки та вплив шкідливих факторів
- b. Зібрати загальний алергологічний анамнез
- c. З'ясувати, чи вона не є вагітною, виявити супутні (перенесені) захворювання, травми
- d. З'ясувати, коли було останнє вживання їжі або напоїв
- e. Зібрати інфекційний анамнез дитячого віку

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

- a. Випадіння комплексів QRS, 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. Широкі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), відсутність Р-хвиль, наявність пікових Т-хвиль
- e. Вузькі комплекси QRS (більш ніж 0,12 с), надшлуночкові екстрасистоли, тахікардія

33. Укажіть вид травми, яка включає декілька пошкоджень у межах однієї анатомо-функціональної ділянки.

- a. Множинна
- b. Ізольована
- c. Поєднана
- d. Комбінована

е. Травматизм

34. Жінку віком 45 років шпиталізовано до лікарні після ДТП. Об'єктивно спостерігається: свідомість - ступор, пульс - 66/хв, АТ - 160/90 мм рт. ст., анізокорія, мимовільні рухи в лівих кінцівках обмежені. Сухожильні рефлекси S>D, симптом Бабінського ліворуч, ригідність м'язів потилиці, позитивний симптом Керніга. На краніограмах - перелом правої тім'яної кістки, ліквор - із домішками крові. Який вид черепно-мозкової травми у пацієнта?

- a. Забій м'яких тканин голови
- b. Дифузне аксональне ураження головного мозку
- c. Стиснення головного мозку
- d. Забій головного мозку**
- e. Струс головного мозку

35. Хлопчика, що хворіє на цукровий діабет протягом 10 років, шпиталізовано у зв'язку зі швидким погіршенням стану: загальна слабкість, поліурія, полідипсія, нудота, блювання, загальмованість, сонливість. Спостерігається: дихання Куссмауля, запах ацетону у видихнутому повітрі. У сечі наявна значна кількість цукру та кетонових тіл. Яке ускладнення цукрового діабету, найімовірніше, виникло у пацієнта?

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

36. Який основний патогенетичний механізм розвитку шоку в дітей?

- a. Травма
- b. Порушення перфузії тканин**
- c. Зниження скоротливості міокарда
- d. Коагулопатія
- e. Гіповолемія

37. У десятирічного хлопчика із діагнозом: бронхіальна астма з інтермітуючим перебігом, відзначається напад задухи середнього ступеня тяжкості. Якому препарату слід надати перевагу на початковому етапі невідкладної терапії?

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

38. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано дитину віком 14 років із масою тіла 48 кг у непритомному стані із судомами, що тривають. Забезпечено прохідність дихальних шляхів та внутрішньовенний доступ. Яку максимальну разову внутрішньовенну дозу діазепаму необхідно призначити дитині в цьому разі?

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

39. Який антидот необхідно застосувати під час отруєння грибами , що містять фалоїдини і аманітини (бліда поганка)?

- a. Прозерин
- b. Налоксон
- c. Бензилпеніцилін**
- d. Натрію тіосульфат
- e. Атропін

40. Яку функцію виконує лідер бригади, що першою прибула на місце події з масовим

ураженням людей?

- a. Відповіального за розгортання медичного пункту
- b. Відповіального за вчасне прибуття додаткових служб
- c. Відповіального за транспорт
- d. Медичного координатора
- e. Сортувальника

41. Укажіть критичне раннє ускладнення краш-синдрому.

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

42. У жінки віком 27 років із синдромом подовженого інтервалу QT виник пароксизм шлуночкової тахікардії типу пірует. Який препарат необхідно ввести у цьому разі?

- a. Лідокаїн
- b. Ізопреналін
- c. Метопролол
- d. Магнію сульфат
- e. Аміодарон, прокайнамід

43. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 43 роки з діагнозом: перелом правої стегнової кістки. Із анамнезу відомо: пацієнтка впродовж 3-х місяців приймає варфарин 5 мг/добу. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 15 балів, ЧД - 18/хв, SpO₂ - 98% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 3 л/хв, АТ - 135/90 мм рт. ст., ЧСС - 106/хв, Hb - 90г/л, еритроцити - 2.8·10¹²/л, МНО - 3.5, ПТІ - 40%. Яка тактика лікаря на ранньому госпітальному етапі?

- a. Транексамова кислота 3 г/добу
- b. Транексамова кислота 2 г/добу, кальцію хлорид 1000 мг
- c. Транексамова кислота 2 г/добу, трансфузія еритроцитарного компоненту крові
- d. Вітамін K, концентрат протромбінового комплексу
- e. Тромбоконцентрат, транексамова кислота 3 г/добу

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

- a. Стан зовнішнього дихання
- b. Колір шкіри
- c. М'язовий тонус
- d. Частота скорочень серця
- e. Температура тіла

45. Чоловік віком 37 років під час їжі раптово підвівся на ноги схопившись за шию. У нього розвинулися напад кашлю та задишка, ціаноз шкірних покривів. Діагностовано стороннє тіло дихальних шляхів. Яку невідкладну допомогу потрібно надати пацієнтові у цьому разі?

- a. Закритий масаж серця
- b. Прекардіальний удар
- c. Прийом Геймліха
- d. Потрійний прийом Сафара
- e. Штучна вентиляція легень

46. Пацієнтці після зупинки кровообігу проводиться серцево-легенева реанімація, після виконання електричної дефібриляції на ЕКГ-моніторі з'явилися ознаки відновлення синусового ритму, проте пульсація на сонних та стегнових артеріях відсутні. Які подальші дії має виконати лікар?

- a. Припинити реанімаційну акцію
- b. Вести в/в 1 мг адреналіну
- c. Повторити розряд дефібрилятора
- d. Продовжити масаж серця та штучну вентиляцію легень

е. Ретельно виміряти артеріальний тиск

47. Як розрахувати ЦПР (центральний перфузійний тиск) при закритій черепномозковій травмі?

a. ЦПТ = систолічний тиск + 1/2 пульсового

b. ЦПТ = середній артеріальний тиск + 1/2 пульсового

c. ЦПТ = середній артеріальний тиск - внутрішньочерепний тиск

d. ЦПТ = діастолічний тиск - внутрішньочеревний тиск

e. ЦПТ = систолічний тиск + 1/3 пульсового

48. Чоловік віком 40 років під час споживання шашлику раптово вибіг із-за столу, почав метушитися обхоплювати себе руками за шию. На запитання присутніх відповісти нічого не може, при вдиху відзначається інспіраторна задишка. Друзі розпочали проводити прийоми Геймліха, однак звільнити дихальні шляхи від стороннього тіла не вдалося. Потерпілий різко зблід, почав втрачати свідомість. Яка подальша тактика?

a. Негайно провести інтубацію трахеї

b. Негайно ввести ларингеальну маску

c. Негайно провести конікотомію

d. Дістати стороннє тіло пальцями

e. Негайно провести трахеостомію

49. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує пацієнта з гострим коронарним синдромом. Лікар раптово помітив, що пацієнт не реагує на подразники. На ЕКГ-моніторі ритм, який може дати пульс. Укажіть першочергові дії лікаря?

a. Провести негайну дефібриляцію

b. Розпочати інфузійну терапію

c. Вести гліцерил тринітрат 0,4 мг сублінгвально

d. Вести 1 мг адреналіну в/в

e. Перевірити пульс на сонній артерії

50. Дитина через 30 хвилин після початку гри в теніс раптово втратила свідомість. В анамнезі: інсулінозалежний цукровий діабет, тяжка форма. Об'єктивно спостерігається: шкіра волога, тонус м'язів кінцівок підвищений. Пульс - 80/хв, ритмічний. АТ - 110/70 мм рт. ст. ЧД - 28/хв, ритмічне. Менінгеальні симптоми відсутні. Який патологічний стан виник у дитини?

a. Гіперглікемічна кома

b. Діабетична гіперосмолярна кома

c. Гіпоглікемічна кома

d. Діабетична кетоацидотична кома

e. Лактацидотична кома

51. Пацієнту під час серцево-легеневої реанімації проведено інтубацію трахеї. Яким стане співвідношення компресій та штучних вдихів?

a. 3:1

b. Кожну 6-ту секунду, асинхронно

c. 5:1

d. 30:2

e. 15:2

52. Потерпілий на підприємстві отримав термічний опік II ступеня тяжкості, уражено 20% поверхні тіла. Госпіталізація на який рівень надання комбустіологічної допомоги показана?

a. На другий рівень

b. На перший рівень

c. На третій рівень

d. -

e. Амбулаторне лікування під наглядом лікаря-хірурга або лікаря-комбустіолога

53. Під час проведення СЛР у дитини 8 років, якою буде енергія першого розряду для дефібриляції у разі наявності на моніторі фібриляції шлуночків або шлуночкової тахікардії без пульсу?

a. 0,5 Дж/кг

- b. 4 Дж/кг
- c. 2 Дж/кг
- d. 1 Дж/кг
- e. 6 Дж/кг

54. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається, пульс на сонній артерії не пальпується. На ЕКГ реєструються нерегулярні, неоднакової форми та амплітуди хвилі. Комплекс QRS, сегмент ST і зубець Т не розпізнаються. Яку першочергову дію має виконати лікар під час СЛР у цій ситуації?

- a. Електричну дефібриляцію
- b. Внутрішньовенне введення адреналіну
- c. Відновлення прохідності дихальних шляхів
- d. Внутрішньовенне введення атропіну
- e. Зовнішній масаж серця

55. У шестимісячної дитини під час огляду спостерігається: виражена дихальна недостатність, синюшний носогубний трикутник у спокої, значні виділення з носа, підвищення температури тіла до субфебрильних цифр. Дитина неспокійна, плаче, спостерігалось апное протягом 4 с. Сатурація - 87%, ЧД - 40/хв, допоміжна участь мускулатури в акті дихання. Яка тактика лікаря в цьому разі?

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

56. Під час проведення розширених реанімаційних заходів у пацієнта визначалося п'ять дефібриляційних ритмів поспіль. Яке дозування аміодарону необхідно ввести після п'ятої послідовної дефібриляції?

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

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

- a. 3-8
- b. 0-2
- c. 9-10
- d. 0
- e. 10-15

58. До жінки віком 57 років викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Зранку, на тлі повного благополуччя, виник сильний біль в правій половині грудної клітки, з'явилася задишка. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 30/хв, грудна клітка - асиметрична, перкуторно - тимпаніт праворуч, аускультивно - відсутність дихальних шумів з правого боку. Із анамнезу відомо, що 5 років тому лікувався з приводу туберкульозу легень. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Забій грудної клітки
- b. Гострий інфекційний плеврит
- c. Патологічний перелом ребра праворуч
- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Відкритий пневмоторакс

59. Унаслідок техногенної ядерної катастрофи, доставлено чоловіка 40 років до відділення інтенсивної терапії. У чоловіка скарги на помірно виражений головний біль, запаморочення, однократна блювота. Об'єктивно у потерпілого: ясна свідомість, орієнтується у місці та часі, шкіра звичайного кольору, пульс - 80/хв, тони серця звучні, АТ - 120/80 мм рт. ст.,

аускультивно - дихання везикулярне, температура тіла - 36,2 °C. Дані індивідуального дозиметру дорівнюють 1,2 Гр. Встановіть попередній діагноз?

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

60. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 32 роки. Діагностовано: закритий перелом правого і лівого стегна, розрив селезінки. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 14 балів, ЧД - 16/хв, SpO₂ - 98% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 5 л/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст., ЧСС - 112/хв, Нb - 40г/л, еритроцити - 1,6г/л. Планується проведення масивної трансфузії компонентів крові. Який об'єм компонентів крові необхідно ввести потерпілому на ранньому госпітальному етапі?

- a. Трансфузія 5 одиниць протягом 24 год
- b. Заміна 25% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год
- c. Заміна 50% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год**
- d. Трансфузія 2 одиниць за 1 год
- e. Заміна 20% об'єму циркулюючої крові за 3-4 год

61. Під час медичного сортування у потерпілого при обстеженні визначено стан свідомості за шкалою ком Глазго - 8 балів, пульс на периферійних судинах відсутній. До якої сортувальної групи слід перевести потерпілого?

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

62. Жінці віком 47 років зворотною причиною раптової зупинки серця є гіпоксія. Які дії має виконати лікар для усунення цього патологічного стану?

- a. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою нереверсивної маски
- b. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальною трубкою, вентилювати на кожну 15 с, під'єднати 100%-ий кисень
- c. Відновити прохідність дихальних шляхів складним надгортанним пристроєм або інтубація, вентилювати на кожну 5 с, під'єднати 100%-ий кисень**
- d. Вентилювати за показниками капнографа, дотримуючись 35-45 мм рт. ст.
- e. Забезпечити оксигенотерапію 100%-им киснем 15 л/хв за допомогою назальних канюль

63. До потерпілого внаслідок електротравми викликано бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Під час огляду спостерігається: пацієнт непрітомний, самостійне дихання та пульс відсутні. Негайно розпочато проведення серцево-легеневої реанімації. На кардіомоніторі - фібриляція шлуночків. Проведено 2 дефібриляції. Під час третьої переоцінки ритму - фібриляція шлуночків. Якою буде подальша тактика бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги?

- a. Епінефрин 1 мг в/в, електрична кардіоверсія
- b. Продовжувати серцево-легеневу реанімацію
- c. Електрична дефібриляція і продовження серцево-легеневої реанімації
- d. Епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 600 мг в/в
- e. Електрична дефібриляція, епінефрин 1 мг в/в, аміодарон 300 мг в/в**

64. Які показники включає трикутник педіатричної оцінки?

- a. Свідомість, частота серцевих скорочень, артеріальний тиск
- b. Свідомість, частота серцевих скорочень, колір шкіри
- c. Артеріальний тиск, частота серцевих скорочень, колір шкіри
- d. Частота серцевих скорочень, дихання, колір шкіри
- e. Зовнішній вигляд, дихання, кровообіг**

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

першочергові реанімаційні заходи необхідно надати пацієнту?

- a. Введення допаміну
- b. Введення аміодарону
- c. Електричну дефібриляцію
- d. Введення епінефрину гідрохлориду
- e. Введення лідокаїну гідрохлориду

66. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги транспортує чоловіка віком 42 роки до лікарні, який з метою сусіду випив 50 г хлорофосу, розвівши його в склянці з водою. Стан пацієнта різко погіршився: виникла брадикардія - 42/хв, слинотеча, слюзотече, над легенями вологі поодинокі ріznокаліберні хрипи. Який лікарський засіб необхідно застосувати, щоб стабілізувати стан пацієнта?

- a. Хлористий кальцій 10%
- b. Епінефрину 0,1%
- c. Еуфілін 2,4%
- d. Атропін сульфат 0,1%
- e. Фізіологічний розчин 0,9%

67. Пацієнт знаходитьться в стані клінічної смерті, на ЕКГ-моніторингу визначається фібриляція шлуночків. Укажіть, який антиаритмічний засіб і після якої неуспішної спроби дефібриляції доречно застосувати.

- a. Метопролол, після третьої неефективної спроби
- b. Аміодарон, після першої неефективної спроби
- c. Аміодарон, після третьої неефективної спроби
- d. Метопролол, після другої неефективної спроби
- e. Лідокаїн, після першої неефективної спроби

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

- a. 40% кисню
- b. Вентилювати необхідно атмосферним повітрям
- c. 80% кисню
- d. 50% кисню
- e. Максимально можливий відсоток кисню

69. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 59 років. Діагностовано: правобічний гемоторакс (1000 мл), закритий перелом правого стегна. Геморагічний шок II ступеня. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 15 балів, ЧД - 26/хв, SpO₂ - 95% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 6 л/хв, АТ - 90/55 мм рт. ст., ЧСС - 120/хв, Hb - 65г/л, еритроцити - 2,1·10¹²/л. Яке співвідношення компонентів крові необхідно ввести потерпілому на ранньому госпітальному етапі?

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

70. Який патологічний тип дихання розвивається у пацієнтів під час діабетичної (кетоацидотичної) коми?

- a. Тахіпное
- b. Біота
- c. Брадипное
- d. Чейн-Стокса
- e. Куссмауля

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

- a. 50 мл/кг
- b. 100 мл/кг

c. 30 мл/кг

d. 10 мл/кг

e. 500-1000 мл

72. Чоловік віком 78 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги у відділення реанімації та інтенсивної терапії через 30 хвилин після раптового виникнення порушення мовлення та слабкості у правій верхній та нижній кінцівках. Під час огляду виявлено параліч та гіперестезію правої сторони, позитивний симптом Бабінського праворуч, нерозбірливе мовлення. На комп'ютерній томографії голови показує гіперденсивність лівої середньої мозкової артерії та відсутність ознак внутрішньочерепної кровотечі. Стан пацієнта швидко покращується після початку фармакотерапії, а слабкість повністю зникає. Який із нижчеприведених препаратів, найімовірніше, був застосований?

a. Ривароксабан

b. Гепарин

c. Варфарин

d. Альтеплаза

e. Празугрель

73. Хлопчик народився в стані важкої асфіксії. ЧСС - 80/хв, дихання аритмічне, поодинокі дихальні рухи, дифузний ціаноз шкіри, знижений тонус м'язів. Лікар вирішив приступити до реанімаційних заходів. Яке положення повинна займати голова новонародженої дитини під час надання первинних реанімаційних заходів?

a. Голова нахиlena вперед

b. Голова сильно закинута назад

c. Голова повернута вправо

d. Голова злегка закинута назад

e. Голова повернута вліво

74. Жінка віком 27 років годину тому послизнулася на вулиці і впала лівим боком на бордюр. Самостійно прийшла додому, але стан погіршувався і чоловік викликав бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Під час огляду лікаря пацієнтки притомна, шкірні покриви бліді, вологі, холодні. Пульс на променевій артерії не визначається. АТ - 80/40 мм рт. ст. ЧСС - 120/хв. Дихання везикулярне над усією поверхнею грудної клітки. ЧД - 18/хв. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Забій грудної клітки

b. Внутрішня кровотеча, геморагічний шок

c. Спонтанний пневмоторакс

d. Закрита черепно-мозкова травма

e. Перелом тазу

75. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі скаргами на раптове погіршення її стану. При огляді дитини: ЧСС - 196/хв, АТ - 70/35 мм рт. ст., аускультивно - над легенями дихання везикулярне, без хрипів, сатурація - 93%, свідомість пригнічена (13 балів за шкалою ком Глазго), комплекси QRS на ЕКГ регулярні, тривалістю 0,06 с. З чого розпочати лікування дитини?

a. Вагусних маневрів

b. В/в введення верапамілу

c. В/в введення сульфату магнію

d. В/в введення аміодарону

e. Електричної кардіоверсії

76. Під час виконання протоколу розширеных заходів реанімації, один із рятувальників помітив різке підняття PetCO₂. Про що це може свідчити ?

a. Відновлення спонтанного кровообігу

b. Зміщення інкубаційної трубки в правий бронх

c. Некоректне проведення вентиляції

d. Прогностично неблагоприємна ознака з відновлення спонтанного кровообігу

e. Неefективне проведення компресій грудної клітки

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

- а. Симптоми, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- б. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини
- с. Симптоми, алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- д. Симптоми, алергія, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища
- е. Алергія, прийом ліків, попередня історія хвороб, останнє споживання їжі/рідини, фактори зовнішнього середовища

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

Об'єктивно спостерігається: здуття шийних вен, у легенях визначається коробковий перкуторний звук, у нижніх відділах з правого боку - притуплення, акцент II тону над легеневою артерією. На обох ногах - варикозна хвороба вен нижніх кінцівок. У нижній третині стегна правої ноги припухлість, відзначається локальна гіперемія. Рентгенографічно: у нижній частині правої легені - затемнення. Яке ускладнення, найбільш вірогідно, виникло у пацієнта?

- а. Астматичний стан
- б. Пневмонія
- с. Тромбоемболія легеневої артерії
- д. Інфаркт міокарда
- е. Пневмоторакс

79. Чоловіка віком 35 років після травми грудної клітки шпиталізовано у тяжкому стані.

Об'єктивно спостерігається: порушення свідомості, АТ - 80/40 мм рт. ст., пульс аритмічний 100-120/хв, тони серця не прослуховуються, ціаноз, аускультивно дихання ліворуч відсутнє, наявна асиметрія грудної клітки, тимпаніт, девіація трахеї вправо. Який патологічний стан у пацієнта?

- а. Забій головного мозку
- б. Перелом груднини
- с. Інфаркт міокарда
- д. Напруженій пневмоторакс ліворуч
- е. Гемоторакс ліворуч

80. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 37 років. Діагностовано: правобічний гемоторакс (крововтрата - 1000 мл), закритий перелом лівої стегнової кістки, травматичний шок II ст. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 14 балів, ЧД - 28/хв, SpO₂ - 94% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 8 л/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст., ЧСС - 116/хв, Hb - 70г/л, еритроцити - 2,2·10¹²/л. Що повинна включати інтенсивна терапія контролю пошкоджень?

- а. Профілактика гіпертермії і метаболічного алкалозу
- б. Профілактика синдрому жирової емболії
- с. Профілактика й усунення летальної тріади
- д. Профілактика гіпертермії, гіперкоагуляції та алкалозу
- е. Профілактика венозного тромбоемболізму

81. У жінки віком 46 років, незважаючи на проведену дезінтоксикаційну терапію з приводу отруєння етиленгліколем, уже другу добу спостерігаються: анурія, добовий діурез <50 мл, пастозність обличчя, калій плазми крові - 7,5 ммоль/л, наявні екстрасистоли на ЕКГ. Який із методів еферентної терапії буде ефективним по щодо елімінації калію з плазми?

- а. Гравітаційний
- б. Сорбційний
- с. Фільтраційний
- д. Діалізний
- е. Перфузійний

82. Чоловіку віком 67 років проводяться розширені реанімаційні заходи. Із анамнезу відомо, що пацієнт проходить сеанси гемодіалізу. Рівень калію в плазмі крові становить 7 ммоль/л. Який

препарат та в якому дозуванні необхідно ввести пацієнту з кардіопротективною дією?

- a. Магнію сульфат 2 г в/в
- b. Адреналін 0,1% 1 мл в/в
- c. Лідокаїн 1 мг/кг в/в
- d. Аміодарон 150 мг
- e. Кальцію глюконат 10% 30 мл

83. Чоловіку віком 49 років із відновленням спонтанного кровообігу, у якого зворотною причиною раптової зупинки кровообігу була гіповолемія, проводиться інфузійна терапія. При повторному огляді аускультивно - вологі хрипи, частота дихання - 4 за 10 сек, синусова тахікардія на моніторі, АТ - 80/40 мм рт. ст. Які подальші дії в наданні допомоги цьому пацієнту?

- a. Вести норадреналін в/в
- b. Інгаляційно дати сальбутамол
- c. Припинити проведення інфузійної терапії
- d. Зменшити дозу інфузії
- e. Вести препарати нітрогліцерину

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

- a. Закритий масаж серця
- b. Введення кортикостероїдів
- c. Введення \beta-адреноблокаторів
- d. Внутрішньовенне введення гідрокарбонату натрію
- e. Інфузію поліглюкіну

85. Які ліки є альтернативними, за неможливості ввести аміодарон, при фібриляції шлуночків, під час проведення розширених реанімаційних заходів?

- a. Норадреналін
- b. Дигоксин
- c. Лідокаїн
- d. Сotalол
- e. Новокаїнамід

86. У чоловіка з цукровим діабетом поступово з'явилися почуття голоду, загальна слабкість, гіпергідроз, психомоторне збудження, втрата свідомості. АТ - 130/80 мм рт. ст., тахікардія. Яке лабораторне дослідження необхідно першочергово провести у цьому разі?

- a. Загальний аналіз сечі
- b. Люмбальна пункція
- c. Комп'ютерна томографія головного мозку
- d. Визначення вмісту глюкози крові
- e. Загальний аналіз крові

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

- a. Фібриляція шлуночків, фібриляція предсердь
- b. Асистолія, безпульсова шлуночкова тахікардія, брадикардія <60/хв
- c. Асистолія, безпульсова електрична активність, фібриляція шлуночків
- d. Асистолія, безпульсова електрична активність, брадикардія <60/хв
- e. Фібриляція шлуночків, безпульсова шлуночкова тахікардія

88. Чоловік віком 52 роки лікується амбулаторно з приводу негоспітальної пневмонії. На фоні нападу кашлю виник біль у грудній клітці ліворуч. Об'єктивно спостерігається: АТ - 130/90 мм рт. ст., пульс - 90/хв. Під час аускультації відсутні дихальні шуми з лівого боку. З анамнезу відомо, що у пацієнта часті пневмонії. Який патологічний стан призвів до погіршення стану пацієнта?

- a. Ятрогенний пневмоторакс
- b. Посттравматичний пневмоторакс
- c. Перелом ребер з лівого боку
- d. Розрив абсцесу легені

е. Спонтанний (вторинний) пневмоторакс

89. У п'ятирічної дитини діагностовано анафілаксію. Яку дозу епінефрину необхідно ввести пацієнці?

- a. 200 мкг в/м
- b. 100 мкг в/м
- c. 150 мкг в/м**
- d. 500 мкг в/м
- e. 300 мкг в/м

90. У дворічної дитини після отруєння таблетками "від мігрені" визначається загальможливість, брадикардія, А-В блокада, артеріальна гіпотензія, бронхоспазм. Який препарат необхідно призначити пацієнту для лікування?

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

91. Однадцятирічна дівчинка спекотної погоди раптово поскаржилася на слабкість, пульсуючий головний біль, нудоту, було однократне блювання. Об'єктивно спостерігається: кінцівки теплі, гіперемія обличчя, рясне потовиділення та порушення координації, пульс до 100/хв, ритмічний, температура тіла - 38^oС. Яка оптимальна тактика екстреної (швидкої) медичної допомоги?

- a. Парацетамол в/в крапельно
- b. Парацетамол в/в+ібупрофен+фізичні методи
- c. Метамізол натрію в/м
- d. Фізичні методи охолодження**
- e. Ібупрофен 200 мг всередину одноразово

92. У жінки віком 52 роки, яка хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 2 хв. Через 3 хв після нападу свідомість не відновилася, виникли повторні тоніко-клонічні судоми. Яка тактика надання допомоги на догоспітальному етапі?

- a. Пульсоксиметрія, тіопентал натрію 5 мг/кг в/в
- b. Забезпечити прохідність дихальних шляхів, оксигенотерапія, пропофол 1,5 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

93. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 34 роки. Діагностовано: розрив селезінки (крововтрата - 2000 мл). Геморагічний шок II ступеня. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 14 балів, ЧД - 20/хв, SpO₂ - 95% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 7 л/хв, АТ - 70/40 мм рт. ст., ЧСС - 126/хв, Hb - 55 г/л, еритроцити - 1,5 г/л. У пацієнта: група крові В (III) Rh (-). На станції переливання крові еритроцитарних компонентів крові В (III) Rh (-) немає. Яка тактика лікаря на ранньому госпітальному етапі?

- a. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (+), дексаметазон 8 мг
- b. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (-)
- c. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові O (I) Rh (-)**
- d. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові AB (IV) Rh (+)
- e. Трансфузія еритроцитарних компонентів крові A (II) Rh (-)

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

- a. Розчином перекису водню
- b. Розчином фурациліну
- c. 90%-им розчином етилового спирту
- d. 70%-им розчином етилового спирту**
- e. 40%-им розчином етилового спирту

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

- a. ETHANE
- b. SAMPLE
- c. TRAUMA
- d. AVPU
- e. ATMIST

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

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

97. У чоловіка віком 73 років на тлі гострого тромбофлебіту лівої стегнової вени з'явилися болі в правій половині грудної клітки, які посилюються при глибокому вдиху та кашлі, кровохаркання. Праворуч, у нижніх відділах, вислуховується шум тертя плеври. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Правосторонній пневмоторакс
- b. Правосторонній сухий плеврит
- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Правосторонній ексудативний плеврит
- e. Пневмонія

98. Які показники визначать церебральний перфузійний тиск у дітей різних вікових груп?

- a. pH та рівень глюкози крові
- b. Середній артеріальний тиск та внутрішньочерепний тиск
- c. Рівень глюкози у крові та внутрішньочерепний тиск
- d. Рівень калію та глюкози крові
- e. Рівень лактату крові та внутрішньочерепний тиск

99. Пацієнту віком 72 роки констатовано раптову зупинку кровообігу та розпочато розширені реанімаційні заходи. Більше 40 хвилин реанімаційних заходів у пацієнта спостерігається стійка асистолія, усі зворотні причини раптової зупинки кровообігу виключені. Показник СО₂ нижче 10 мм рт. ст. Визначте подальшу тактику бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги?

- a. Проведення електричної кардіоверсії
- b. Проведення дефібриляції 120 Дж
- c. Припинення реанімаційних заходів
- d. Проведення реанімаційних заходів упродовж 40 хв, зважаючи на стійку асистолію
- e. Переривання реанімаційних заходів на декілька хвилин

100. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 42 роки. Діагностовано: розрив селезінки (крововтрата - 2000 мл), закритий перелом лівої стегнової кістки, геморагічний шок II ступеня. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 13 балів, ЧД - 22/хв, SpO₂ - 95% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 5 л/хв, АТ - 70/50 мм рт. ст., ЧСС - 126/хв, Hb - 55г/л, еритроцити - 1,5·10¹²/л, МНО - 1,8, ПТІ - 60%, фібриноген - 1г/л. Яка тактика лікаря на ранньому госпітальному етапі?

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

101. У семирічної дитини спостерігається виражена слабкість, млявість, бліді шкірні покриви, набряки на нижніх кінцівках. Раптово втратила свідомість. Дихання спонтанне, ЧД - 18/хв, на ЕКГ-моніторі брадикардія з елевацією зубця Т. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Гіперкальціємія
- b. Гіперкаліємія

- c. Гіпоглікемія
- d. Гіперглікемія
- e. Гіпокаліємія

102. У пацієнта після зупинки кровообігу проводять серцево-легеневу реанімацію. Під час накладання електродів дефібрилятора на ЕКГ-моніторі визначаються широкі комплекси QRS із частотою 20-30/хв, що не супроводжується наявністю пульсацій сонних та стегнових артерій. Які подальші дії має виконати лікар?

- a. Ввести в/в 300 мг аміодарону
- b. Продовжити СЛР та якнайшвидше ввести в/в 1мг епінефрину
- c. Ввести в/в 500 мкг атропіну сульфату
- d. Виконати електричну дефібриляцію
- e. Припинити реанімаційні заходи

103. Новонароджена дівчинка від других передчасних пологів, із гестаційним віком 33-34 тижні, масою тіла 2000 г. Об'єктивно спостерігається: дихання відсутнє, ЧСС - 60/хв, виражений генералізований ціаноз, на подразники не реагує, реакція зіниць на світло слабко виражена. Які дії насамперед має виконати лікар?

- a. Забезпечити тепловий режим
- b. Розпочати реанімаційні заходи
- c. Оцінити за шкалою Апгар
- d. Провести тактильну стимуляцію
- e. Розпочати інфузійну терапію

104. У жінки віком 35 років шпиталізованої до приймального відділення, раптово виникла зупинка серцевої діяльності. На ЕКГ-моніторі реєструється фібриляція шлуночків. Негайно розпочато дефібриляцію. Укажіть силу первого розряду дефібрилятора.

- a. 200 Дж біфазним дефібрилятором
- b. 360 Дж біфазним дефібрилятором
- c. 150 Дж монофазним дефібрилятором
- d. 150 Дж біфазним дефібрилятором
- e. 250 Дж біфазним дефібрилятором

105. Із чого починається серцево-легенева реанімація у пацієнтів з обструкцією дихальних шляхів стороннім тілом на догоспітальному етапі?

- a. Вентиляцій
- b. 5-ти рятівних вдихів
- c. Компресій
- d. Огляду ротової порожнини
- e. Абдомінальних поштовхів

106. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги прибула на місце ДТП. У водія одного з транспортних засобів виявлено садно на шиї та патологічне викривлення шийного відділу хребта. Виражена болючість у місці ураження. Яку допомогу потрібно надати потерпілому?

- a. Утримуючи руками голову потерпілого, витягнути з автомобіля та положити на ноші в кареті екстреної (швидкої) медичної допомоги
- b. Пропальпувати місце ураження та переконатися, чи немає крепітації, перед транспортуванням до лікувального закладу
- c. Положити потерпілого на тверді ноші, зафіксувати ременями та доправити каретою екстреної (швидкої) медичної допомоги до лікувального закладу
- d. Знеболити місце ураження, допомогти потерпілому вийти з автомобіля та лягти на ноші
- e. Накласти жорсткий шийний комірець відповідного розміру та помістити потерпілого на тверду поверхню в положенні на спині

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

- a. Транспортування пацієнта на жорстких ношах із піднятим ножним кінцем
- b. Підтримання САТ на рівні 100 мм рт. ст. у молодих пацієнтів та 110 мм рт. ст. у пацієнтів похилого віку, сатурації не менше 90%, капнографії в межах 35-40 мм рт. ст.

- c. Підтримання темпу діурезу не менше ніж 150 мл на год
- d. Інфузійна терапія - 20 мл/кг/год
- e. Призначення діуретиків

108. Під час транспортування пацієнта віком 50 років із болем за грудиною на кардіомоніторі з'явився такий ритм: шлуночкова тахікардія. Яку дію повинен виконати медичний працівник?

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

109. У пацієнта після пункції і катетеризації підключичної вени значно погіршився загальний стан. Об'єктивно: задишка, SpO₂ - 78%, ЧСС - 120/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст., діагностований напруженій пневмоторакс на боці пункції. Які невідкладні дії має виконати лікар?

- a. Інтубацію трахеї, оксигенотерапію
- b. Оксигенотерапію
- c. Провести пункцію і дренування плевральної порожнини на боці пневмотораксу
- d. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ
- e. Негайно перевести пацієнта на ШВЛ і розпочати інфузію норадреналіну

110. У пацієнта на ЕКГ-моніторі зареєстровано фібриляцію шлуночків та негайно проведено дефібриляцію розрядом 150 Дж. Які подальші дії лікаря?

- a. Провести повторну дефібриляцію 200 Дж без перерви
- b. Виконати прекардіальний удар
- c. Негайно розпочати СЛР 30:2
- d. Негайно ввести 1 мг адреналіну в/в
- e. Оцінити ритм та перевірити пульс

111. До травмованого внаслідок ДТП водія викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Об'єктивно спостерігається: крепітація кісткових фрагментів II-V ребер, шкіра обличчя - ціанотична, виражена емфізема на шиї та обличчі, вени на шиї напружені, дихання з лівого боку не вислуховується, тони серця - приглушенні, АТ - 140/80 мм рт. ст. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Закритий пневмоторакс
- b. Перелом груднини
- c. Перелом ребер і закритий пневмоторакс
- d. Гемоторакс
- e. Відкритий пневмоторакс

112. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 24 роки. Діагностовано: перелом кісток тазу, закритий перелом правої стегнової кістки, травматичний шок II ступеня. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 14 балів, ЧД - 20/хв, SpO₂ - 96% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 6 л/хв, АТ - 85/55 мм рт. ст., ЧСС - 106/хв, Hb - 75г/л, еритроцити - 2,3·10¹²/л. Які компоненти інтенсивної терапії контролю пошкоджень є доцільними на ранньому госпітальному етапі?

- a. Активне зігрівання потерпілого, інфузійна терапія, раннє використання компонентів крові, рання корекція коагулопатії
- b. Ліберальний режим інфузійної терапії
- c. Ліберальний режим інфузійної терапії, максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна корекція пошкоджень
- d. Ліберальний режим інфузійно-трансфузійної терапії
- e. Максимально швидка зупинка кровотечі, кінцева хірургічна корекція пошкоджень

113. У пацієнта віком 36 років множинні переломи ребер, гостра дихальна недостатність. Під час проведення інтубації трахеї та переходу на штучну вентиляцію легень спостерігається

збільшення ціанозу, зниження артеріального тиску. Яка причина виникнення цього стану?

- a. Пневмонія
- b. Тромбоемболія легеневої артерії
- c. Напружений пневмоторакс
- d. Ішемічний інсульт
- e. Гіпертонічний криз

114. Працівник меблевої фабрики, працюючи за столярним станком, через необережність отримав різану рану плеча в середній третині із сильною кровотечею. Колега накладає турнікет з метою зупинки кровотечі. Яке правильне місце накладання турнікета в цьому разі?

- 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

115. Пацієнт віком 27 років отримав сильний удар кермом автомобіля в живіт. Скаржиться на біль у ділянці пупка. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, шкіра бліда та волога. АТ - 90/50 мм рт. ст., пульс - 120/хв. Який найімовірніший діагноз?

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

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

- a. Дигоксин
- b. Лідокаїн
- c. Метапролол
- d. Прокайнамід
- e. Магнію сульфат

117. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано жінку віком 64 років. Із анамнезу відомо: 20 хв. тому раптово втратила свідомість. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 8 балів, лівобічна геміплегія, ЧД - 7/хв, SpO₂ - 85% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 8 л/хв, АТ - 160/110 мм рт. ст., ЧСС - 102/хв. Планується проведення комп'ютерної томографії головного мозку. Які першочергові заходи необхідно провести на ранньому госпіタルному етапі?

- a. Встановлення ларингеальної маски, ШВЛ мішком Амбу, транспортування для проведення нейровізуалізації
- b. Оксигенотерапію, транспортування для проведення нейровізуалізації
- c. Негайнє транспортування пацієнтки для проведення нейровізуалізації
- d. Інтубацію трахеї, респіраторну підтримку, транспортування для проведення нейровізуалізації
- e. Стабілізацію стану впродовж 48 годин

118. У пацієнта із травмою грудної клітки проводиться апаратна ШВЛ. На манометрі реєструється збільшення тиску на вдиху до 50 см вод. ст. Який патологічний стан виник у пацієнта?

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

119. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта віком 62 роки. Діагностовано:

роздрів печінки (крововтрата - 1500 мл), закритий перелом обох кісток лівої гомілки. Об'єктивно спостерігається: свідомість за ШКГ - 14 балів, ЧД - 20/хв, SpO₂ - 96% при самостійному диханні з інсуфляцією кисню зі швидкістю потоку 5 л/хв, АТ - 90/60 мм рт. ст., ЧСС - 116/хв, Hb - 60г/л, еритроцити - 2,0·10¹²/л, МНО - 1,2, ПТІ - 80%, фібриноген - 0,8 г/л. Чим повинна бути доповнена гемостатична терапія?

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

120. У жінки віком 25 років після укусу бджоли через 20 хвилин розвинувся анафілактичний шок. Який препарат необхідно ввести насамперед?

- a. Дексаметазон
- b. Фамотидин
- c. Димедрол
- d. Епінефрин
- e. Норепінефрин

121. П'ятирічна дитина під час прийому їжі несподівано закашлялася, з'явилося утруднене дихання. Об'єктивно спостерігається: періодичний кашель, утруднений видих, відставання грудної клітки в акті дихання. Аускультивально вислуховується послаблене дихання над легенями праворуч, перкуторно - тимпаніт, рентгенологічно - зміщення органів середостіння вліво. Який метод лікування необхідно виконати пацієнту?

- a. Протинабрякові ендоларингеальні інгаляції
- b. Езофагоскопія
- c. Бронхоскопія, видалення стороннього тіла
- d. Трахеотомія
- e. Торакотомія

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

- a. 15
- b. 3
- c. 10
- d. 8
- e. 1

123. У жінки віком 52 роки після успішних реанімаційних заходів ЧСС - 36/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст. Що необхідно призначити пацієнтці насамперед?

- a. Ретельний електрокардіографічний моніторинг
- b. Вести в/в 150 мг аміодарону
- c. Налагодити в/в інфузію адреналіну
- d. Вести в/в 20 мг дексаметазону
- e. Атропіну сульфат в/в у дозі 500 мкг

124. У відділення екстреної (швидкої) медичної допомоги надійшла дворічна дівчинка. Діагностовано раптову зупинку кровообігу, розпочато реанімаційні заходи та грудні компресії. Визначте правильну глибину натискання на грудну клітку пацієнта, враховуючи вікові особливості.

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

125. При проведенні розширених реанімаційних заходів на ЕКГ-моніторі виявлено ритм, який може дати пульс. При оцінці: пульс на центральній артерії наявний, збігається з монітором, ЧСС - 140/хв, самостійне дихання відсутнє, SpO₂ - не визначається. Які наступні дії має

виконати лікар?

- a. Вентиляція мішком АМБУ 1 раз на кожні 5 с
- b. Відновити прохідність дихальних шляхів орофарингеальним повітроводом
- c. Екстубувати пацієнта
- d. Подати кисень 100% через носові канюлі
- e. Подати 100% кисень через нереверсивну маску

126. Який критерій оцінки периферичної перфузії при проведенні медичного сортування за алгоритмом START дозволяє зарахувати постраждалого до "червоної" категорії?

- a. >30 с
- b. >5 с
- c. >10 с
- d. >2 с
- e. <2 с

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

- a. Ослаблення везикулярного дихання на стороні ураження
- b. Розвиток підшкірної емфіземи
- c. Виділення кров'янистої кольору пухирців повітря з рані
- d. Блискавично нарastaюча задишка, порушення гемодинаміки, відхилення трахеї вбік
- e. Біль у грудній клітці, тахікардія

128. Який стан не належить до зворотних причин смерті?

- a. Гіпоксія
- b. Гіпокаліємія
- c. Внутрішньомозковий крововилив у стовбур головного мозку
- d. Напружений пневмоторакс
- e. Тромбоемболія легеневої артерії

129. Де проводиться перший етап медичного сортування?

- a. Безпосередньо на місці виникнення надзвичайної ситуації
- b. У приймальному відділенні лікувального закладу
- c. На місці завантаження до евакуаційного транспорту
- d. Поряд з місцем виникнення надзвичайної ситуації, але на безпечній відстані від дії її факторів ураження
- e. Під час транспортування до лікувального закладу

130. Семирічна дитина після перегріву на сонці пірнула у морську воду. Її витягнули з води через 4 хв. Шкіра бліда, самостійне дихання відсутнє, пульс на сонній артерії не визначається. Які невідкладні дії у цьому разі?

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

131. У жінки віком 30 років, що надійшла до приймального відділення, раптово виникла зупинка серцевої діяльності. Медичною бригадою розпочато серцево-легеневу реанімацію, що триває 20 хв. Назвіть об'єктивну причину для припинення реанімаційних заходів.

- a. Поява ознак біологічної смерті
- b. Перелом ребер та груднини
- c. Ціаноз шкіри верхніх кінцівок
- d. Ціаноз шкіри нижніх кінцівок
- e. Аспірація вмістом шлунка

132. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги приїхала на місце ДТП. Під час оцінки місця подій помічають потерпілого з деформованим передпліччям. До якої категорії за системою медичного сортування належить цей пацієнт?

- a. Зеленої

- b. Чорної
- c. Червоної
- d. Жовтої
- e. Фіолетової

133. До відділення невідкладної допомоги дитячої лікарні звернулися батьки із п'ятирічною дитиною зі скаргами на раптове погіршення її стану. При огляді дитини: ЧСС - 196/хв, АТ - 100/55 мм рт. ст., аускультивно над легенями дихання везикулярне, без хрипів, сатурація 97%, свідомість ясна, комплекси QRS на ЕКГ регулярні, тривалістю 0,06 с. Вагусні маневри - без успіху. Яким повинен бути наступний крок у лікуванні дитини?

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

134. Під час обробки плодових дерев у промислових садах інсектицидами у багатьох працівників одночасно з'явилися скарги на виражену загальну слабкість, запаморочення, нудоту, блюмоту та появу надсадного кашлю. З чого необхідно розпочати надання невідкладної медичної допомоги в осередку ураження?

- a. Провести первинний огляд (ABCDE), роздягнути пацієнта для проведення огляду
- b. Одягнути спеціальний захисний костюм або відповідні засоби індивідуального захисту**
- c. -
- d. Визначити зону для проведення медичного сортування медичними працівниками
- e. Застосувати метод START та попросити легкоуражених відійти до майданчика призначеного для "зелених" пацієнтів

135. У пацієнта віком 57 років, який лікувався в стаціонарі з приводу інфаркту міокарда, виникла зупинка серця. Після проведення реанімаційних заходів у пацієнта з'явився пульс, артеріальний тиск - 60/20 мм рт. ст. Які лікарські засоби необхідно призначити пацієнту для подальшої стабілізації стану?

- a. Гемотрансфузію
- b. Інфузію допаміну**
- c. Інфузію глюкокортикоїдів
- d. Серцеві глікозиди
- e. Продовжити болюсне введення адреналіну

136. Десятирічній дитині з важким загостренням бронхіальної астми призначили системний глюкокортикоїд. Яку дозу преднізолону необхідно призначити пацієнту?

- a. 35 мг
- b. 140 мг
- c. 40 мг**
- d. 30 мг
- e. 70 мг

137. У пацієнта діагностовано раптову зупинку кровообігу. Свідомість відсутня, дихання не визначається, пульс на сонній артерії не пальпується. На ЕКГ реєструються нерегулярні, неоднакової форми та амплітуди хвилі. Комплекс QRS, сегмент ST і зубець Т не розпізнаються. Яке порушення серцевого ритму в цього пацієнта?

- a. Фібриляція передсердь без пульсу
- b. AV-блокада без пульсу
- c. Фібриляція шлуночків**
- d. Безпульсова електрична активність
- e. Шлуночкова тахікардія без пульсу

138. Під час якого патологічного стану знижується ефективність введеного епінефрину гідрохлорид для відновлення серцевої діяльності?

- a. Гіпоксії

b. Респіраторного алкалозу

c. Метаболічного ацидозу

d. Кислотно-лужний стан не має значення

e. Метаболічного алкалозу

139. Чоловік унаслідок ДТП отримав проникаюче поранення грудної клітки. Об'єктивно спостерігається: неспокійний, наявний виражений акроціаноз, задишка, дихання поверхневе, прискорене, АТ - 100/60 мм рт. ст. Виявлено під час огляду обмеження рухливості ураженої половини грудної клітки. Як необхідно транспортувати пацієнта з цією патологією?

a. Лежачи на спині з піднятою верхньою частиною тулуза

b. Транспортування протипоказане

c. Лежачи на животі з опущеними ногами

d. Лежачи на спині з піднятими ногами

e. Лежачи на боці з піднятою верхньою частиною тулуза

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

a. 0

b. 2

c. 1

d. 6

e. 3

141. У палаті інтенсивної терапії проводять реанімаційні заходи восьмирічній дитині з масою тіла 30 кг. На кардіомоніторі - ознаки фібриляції шлуночків серця. Якою має бути енергія першого розряду дефібрилятора?

a. 4 Дж /кг = 120 Дж

b. 1 Дж /кг = 30 Дж

c. 200 Дж

d. 2 Дж /кг = 60 Дж

e. 8 Дж /кг = 240 Дж

142. Чоловік віком 36 років отримав травму голови, відомо що втрачав свідомість на 5-10 хв. На момент огляду скарги на нудоту, блювання, загальну слабкість. Об'єктивно спостерігається: розсіяна мікровогнищева неврологічна симптоматика, наявні забої м'яких тканин голови. Який метод обстеження необхідно виконати пацієнту для встановлення діагнозу?

a. Електроенцефалографію

b. Ангіографію судин головного мозку

c. Комп'ютерну томографію головного мозку

d. Ехоенцефалографію

e. Рентгенографію черепа

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

a. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим II категорії

b. Надається медична допомога в необхідному об'ємі після надання допомоги потерпілим I категорії

c. Надається необхідна медична допомога після пацієнтів/потерпілих II та IV категорії

d. Надається медична допомога в останню чергу

e. Мають найвищий пріоритет, наявні ресурси ЗОЗ повинні бути першочергово спрямовані на надання медичної допомоги цій групі

144. У дівчини віком 21 рік на відпочинку після укусу бджоли через 5 хв посилився біль у ділянці укусу. Загальний стан різко погіршився: виникло відчуття нестачі повітря, жару, запаморочення, шум у вухах. Спостерігається: блідість шкіри, акроціаноз, холодний липкий піт по тілу, артеріальний тиск - 80/50 мм рт. ст. Який патологічний стан виник у дівчини?

a. Гіпоглікемічна кома

b. Непритомність

c. Анафілактичний шок

d. Гіперглікемічна кома

e. Гостре порушення мозкового кровообігу

145. Унаслідок ДТП водій отримав проникачу травму грудної клітки. Візуалізується рана, через яку проходить повітря під час вдиху та видиху. Загальний стан потерпілого тяжкий, аускультивно - дихальні шуми на стороні поранення відсутні. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Спонтанний пневмоторакс

b. Клапаний, напруженій пневмоторакс

c. Відкритий пневмоторакс

d. Закритий пневмоторакс

e. Гемоторакс

146. Диспетчер скерував бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги до місцевого нафтопереробного підприємства, звідки надійшло повідомлення про вибух паливного резервуару та численних потерпілій. Прибувши на місце виклику, працівники бригади виявили 18 потерпілих осіб із травмами різного ступеня тяжкості. Згідно з яким алгоритмом необхідно провести медичне сортування потерпілих?

a. SAMPLE

b. ABCDE

c. START

d. JumpSTART

e. CABCDE

147. При проведенні медичного сортування на місці дорожньо-транспортної пригоди, працівник бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги, виявив 2-х "чорних" потерпілих, 2-х "червоних" та 1 "жовтого" потерпілого. Кого потрібно госпіталізувати в першу чергу?

a. "Чорних"

b. "Зелених"

c. "Червоних"

d. "Білих"

e. "Жовтих"

148. Чоловіку віком 47 років, що постраждав унаслідок ДТП викликали бригаду екстреної (швидкої) медичної допомоги. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 35/хв, права сторона грудної клітки участі в акті дихання не бере, вени шиї - розширені, аускультивно дихальні шуми праворуч не вислуховуються. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Забій грудної клітки, ускладнений емфіземою органів середостіння

b. Гемопневмоторакс

c. Напруженій пневмоторакс

d. Перелом ребер справа

e. Відкритий пневмоторакс

149. У пацієнта зі штучним водієм ритму в серці виникла зупинка кровообігу та необхідність у дефібриляції. На якій безпечній відстані від корпуса кардіостимулятора потрібно розмістити електроди?

a. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж 8 см

b. Пацієнти із штучним водієм ритму не потребують електричної дефібриляції

c. Один з електродів потрібно встановити безпосередньо над корпусом кардіостимулятора

d. Між електродами дефібрилятора та корпусом штучного водія ритму має бути відстань не менше ніж 5 см

e. Один з електродів потрібно розмістити якнайближче до корпуса кардіостимулятора

150. Жінка віком 53 роки шпиталізована до реанімаційного відділення із симптомами гострого інфаркту міокарда, через 10 хв раптово виникла зупинка серцевої діяльності та дихання. Негайно розпочато серцево-легеневу реанімацію. Які подальші дії лікаря в цьому разі?

- a. Оцінка ЕКГ-ритму**
- b. Негайна дефібриляція**
- c. Введення аміодарону 300 мг в/в**
- d. Визначення рівня глюкози крові**
- e. Введення адреналіну 1 мг в/в**