

1. До неврологічного відділення звернувся пацієнт зі скаргами на раптову появу двоїння в очах, що по
- a. Лівий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
 - b. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз
 - c. Лівий окоруховий нерв, внутрішній прямий м'яз
 - d. Лівий окоруховий нерв, зовнішній прямий м'яз
 - e. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
2. До неврологічного відділення звернувся пацієнт зі скаргами на раптову появу двоїння в очах, що по
- a. Лівий окоруховий нерв, зовнішній прямий м'яз
 - b. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
 - c. Лівий окоруховий нерв, внутрішній прямий м'яз
 - d. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз
 - e. Лівий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
3. До приймального відділення доставлена жінка віком 24 роки, у якої після стресу виникли різкий гол
- a. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
 - b. Менінгіт
 - c. Геморагічний паренхіматозний крововилив
 - d. Епілептичний статус
 - e. Субарахноїдальний крововилив
4. До приймального відділення лікарні доставлено жінку віком 56 років. Відомо, що сьогодні зранку в
- a. Габапентинового ряду
 - b. Групи прегабалінів
 - c. Групи антигіпертензивних засобів
 - d. Препарати вальпроєвої кислоти
 - e. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду
5. До приймального відділення лікарні доставлено жінку віком 56 років. Відомо, що сьогодні зранку в
- a. Групи антигіпертензивних засобів
 - b. Групи прегабалінів
 - c. Габапентинового ряду
 - d. Препарати вальпроєвої кислоти
 - e. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду
6. Дівчина віком 23 роки скаржиться на різкий головний біль, підвищення температури тіла до 39^oC, б
- a. Енцефаліт
 - b. Субарахноїдальний крововилив
 - c. Туберкульозний менінгіт
 - d. Менінгококовий менінгіт
 - e. Пухлина головного мозку
7. Дівчина віком 23 роки скаржиться на різкий головний біль, підвищення температури тіла до 39^oC, б
- a. Туберкульозний менінгіт
 - b. Енцефаліт
 - c. Пухлина головного мозку
 - d. Субарахноїдальний крововилив
 - e. Менінгококовий менінгіт
8. Жінка віком 24 роки скаржиться на підсилення м'язової слабкості, появу фасцикулярних посмукуван
- a. Епілептична реакція
 - b. Змішаний вегетативний криз
 - c. Холінергічний криз
 - d. Міастенічний криз
 - e. Симпатоадреналовий криз
9. Жінка віком 24 роки скаржиться на підсилення м'язової слабкості, появу фасцикулярних посмукуван
- a. Міастенічний криз
 - b. Змішаний вегетативний криз
 - c. Епілептична реакція
 - d. Холінергічний криз
 - e. Симпатоадреналовий криз
10. Жінка віком 26 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (шв

a. Холінергічний криз

b. Міастенічний криз

c. Ішемічний інсульт у стовбурі мозку

d. Епілептичний напад

e. Синдром вегетативної дисфункції

11. Жінка віком 26 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстеної (швидкої) допомоги з підозрою на ішемічний інсульт.

a. Ішемічний інсульт у стовбурі мозку

b. Міастенічний криз

c. Холінергічний криз

d. Синдром вегетативної дисфункції

e. Епілептичний напад

12. Жінка віком 26 років скаржиться на інтенсивний пульсуючий біль у правій половині голови, який іррадіює в очі та вуха.

a. Кластерний головний біль

b. Синдром шийних симпатичних вузлів

c. Епізодичний головний біль напруги

d. Мігрень із аурою

e. Шийна мігрень

13. Жінка віком 26 років скаржиться на інтенсивний пульсуючий біль у правій половині голови, який іррадіює в очі та вуха.

a. Шийна мігрень

b. Синдром шийних симпатичних вузлів

c. Мігрень із аурою

d. Кластерний головний біль

e. Епізодичний головний біль напруги

14. Жінка віком 27 років впродовж останніх 6-ти місяців відчувала слабкість у ногах, що поступово наростала.

a. Електроенцефалографія

b. Електронейроміографія

c. КТ головного мозку з контрастним підсиленням

d. КТ головного мозку (нативне)

e. МРТ головного мозку з контрастним підсиленням

15. Жінка віком 27 років впродовж останніх 6-ти місяців відчувала слабкість у ногах, що поступово наростала.

a. КТ головного мозку з контрастним підсиленням

b. Електронейроміографія

c. КТ головного мозку (нативне)

d. Електроенцефалографія

e. МРТ головного мозку з контрастним підсиленням

16. Жінка віком 28 років більше 7-ми років хворіє на розсіаний склероз. Упродовж останніх 3-х днів суттєво поганішає самопочуття.

a. Антигенспецифічна терапія

b. Плазмаферез

c. Кортикостероїд, пульс-терапія

d. Інфузійне моноклональне антитіло

e. Кортикостероїд, пероральне введення

17. Жінка віком 28 років більше 7-ми років хворіє на розсіаний склероз. Упродовж останніх 3-х днів суттєво поганішає самопочуття.

a. Плазмаферез

b. Інфузійне моноклональне антитіло

c. Кортикостероїд, пульс-терапія

d. Антигенспецифічна терапія

e. Кортикостероїд, пероральне введення

18. Жінка віком 30 років шпиталізована до неврологічного відділення зі скаргами на слабкість у ногах.

a. Гостре порушення спинномозкового кровообігу

b. Хворобу мотонейрона

c. Сирингомієлію

d. Сенсорну полінейропатію

e. Фунікулярний мієлоз

19. Жінка віком 30 років шпиталізована до неврологічного відділення зі скаргами на слабкість у ногах.

a. Сирингомієлію

- b. Фунікулярний мієлоз
- c. Гостре порушення спинномозкового кровообігу
- d. Хворобу мотонейрона
- e. Сенсорну полінейропатію
20. Жінка віком 34 роки скаржиться на напади гострого, стріляючого болю в ділянці зовнішнього слухового проходу
- a. Невралгію трійчастого нерва
- b. Невралгію слухового нерва
- c. Невралгію язикоглоткового нерва
- d. Невралгію барабанного нерва
- e. Кластерний головний біль
21. Жінка віком 34 роки скаржиться на напади гострого, стріляючого болю в ділянці зовнішнього слухового проходу
- a. Невралгію язикоглоткового нерва
- b. Невралгію слухового нерва
- c. Невралгію барабанного нерва
- d. Кластерний головний біль
- e. Невралгію трійчастого нерва
22. Жінка віком 35 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстремої (швидкої) допомоги
- a. 5
- b. 7
- c. 3
- d. 4
- e. 6
23. Жінка віком 35 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстремої (швидкої) допомоги
- a. 5
- b. 7
- c. 6
- d. 4
- e. 3
24. Жінка віком 35 років шпиталізована до відділення інтенсивної терапії з колото-різаною раною нижньої фасції спини
- a. Синдром задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях
- b. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- c. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- d. Синдром Броун-Секара (гемікорд синдром). Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та інші
- e. Синдром ураження задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та інші
25. Жінка віком 35 років шпиталізована до відділення інтенсивної терапії з колото-різаною раною нижньої фасції спини
- a. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- b. Синдром задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях
- c. Синдром ураження задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та інші
- d. Синдром Броун-Секара (гемікорд синдром). Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та інші
- e. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
26. Жінка віком 39 років звернулася до клініки зі скаргами на слабкість м'язів обличчя з лівого боку
- a. Між барабанною струною та шилососкоподібним отвором
- b. Між колінчастим ганглієм та стремінцевим нервом
- c. Між стремінцевим нервом та барабанною струною
- d. Між ядром лицевого нерва та колінчастим ганглієм
- e. Ядра лівого лицевого нерва
27. Жінка віком 39 років звернулася до клініки зі скаргами на слабкість м'язів обличчя з лівого боку
- a. Між ядром лицевого нерва та колінчастим ганглієм
- b. Між колінчастим ганглієм та стремінцевим нервом
- c. Між барабанною струною та шилососкоподібним отвором
- d. Між стремінцевим нервом та барабанною струною
- e. Ядра лівого лицевого нерва
28. Жінка віком 50 років із діагнозом: бактеріальний менінгіт протягом 10-ти днів приймала антибіотики
- a. Плеоцитоз не більше 100 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
- b. Плеоцитоз не більше 120 клітин в 1 мл, з них 75% - нейтрофіли

- c. Відсутність лейкоцитозу із зсувом лейкоцитарної форми вліво
d. Ліквор безбарвний, прозорий, під нормальним тиском, цитоз 110 клітин, з них 65% - нейтрофіли
e. Плеоцитоз не більше 150 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
29. Жінка віком 50 років із діагнозом: бактеріальний менінгіт протягом 10-ти днів приймала антибіоти
- a. Плеоцитоз не більше 150 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
b. Плеоцитоз не більше 120 клітин в 1 мл, з них 75% - нейтрофіли
c. Ліквор безбарвний, прозорий, під нормальним тиском, цитоз 110 клітин, з них 65% - нейтрофіли
d. Плеоцитоз не більше 100 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
e. Відсутність лейкоцитозу із зсувом лейкоцитарної форми вліво
30. Жінка віком 53 роки скаржиться на тремтіння верхніх кінцівок, скутість при ходьбі, часті падіння
- a. Супрануклеарний параліч
b. Хвороба Паркінсона
c. Хвороба Галевордена-Шпатца
d. Мультисистемна атрофія
e. Кортико базальна дегенерація
31. Жінка віком 53 роки скаржиться на тремтіння верхніх кінцівок, скутість при ходьбі, часті падіння
- a. Хвороба Паркінсона
b. Супрануклеарний параліч
c. Хвороба Галевордена-Шпатца
d. Кортико базальна дегенерація
e. Мультисистемна атрофія
32. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому
- a. C6
b. C7
c. Th12
d. L3-L4
e. L5
33. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому
- a. Th12
b. C6
c. C7
d. L3-L4
e. L5
34. Жінка віком 57 років скаржиться на раптове погіршення зору. Під час неврологічного огляду виявлено
- a. Лобній частці ліворуч
b. Верхній порції зорової кори праворуч
c. Верхній частині клиновидної борозни праворуч
d. Тім'яній частці праворуч
e. Нижній частині клиновидної борозни з правого боку
35. Жінка віком 57 років скаржиться на раптове погіршення зору. Під час неврологічного огляду виявлено
- a. Тім'яній частці праворуч
b. Лобній частці ліворуч
c. Нижній частині клиновидної борозни з правого боку
d. Верхній частині клиновидної борозни праворуч
e. Верхній порції зорової кори праворуч
36. Жінка віком 58 років, яка хворіє на артеріальну гіпертензію, раптово під час психоемоційного напруження
- a. Гіпертонічний криз
b. Інфаркт мозку
c. Крововилив у ліву півкулю мозку
d. Менінгіт
e. Субарахноїдальний крововилив
37. Жінка віком 58 років, яка хворіє на артеріальну гіпертензію, раптово під час психоемоційного напруження
- a. Гіпертонічний криз
b. Субарахноїдальний крововилив
c. Менінгіт

d. Крововилив у ліву півкулю мозку

e. Інфаркт мозку

38. Жінка віком 60 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому

a. Загальний аналіз крові, та онкологічні біомаркери через наявність у пацієнтки "червоних прапорців

b. УЗД органів малого тазу через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

c. МРТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, он

d. КТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онк

e. МР-спектроскопію через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

39. Жінка віком 60 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому

a. МР-спектроскопію через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

b. МРТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, он

c. Загальний аналіз крові, та онкологічні біомаркери через наявність у пацієнтки "червоних прапорців

d. УЗД органів малого тазу через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

e. КТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онк

40. Жінка віком 65 років, доставлена бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на г

a. Задня мозкова артерія ліворуч

b. Задня сполучна артерія

c. Хребетна артерія ліворуч

d. Середня мозкова артерія ліворуч

e. Передня мозкова артерія ліворуч

41. Жінка віком 65 років, доставлена бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на г

a. Задня сполучна артерія

b. Передня мозкова артерія ліворуч

c. Хребетна артерія ліворуч

d. Середня мозкова артерія ліворуч

e. Задня мозкова артерія ліворуч

42. Жінка віком 70 років після пробудження виявила слабкість правих кінцівок, розлад мовлення, порушення

a. Енцефаліт

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Пухлина головного мозку

d. Ішемічний інсульт

e. Геморагічний інсульт

43. Жінка віком 70 років після пробудження виявила слабкість правих кінцівок, розлад мовлення, порушення

a. Пухлина головного мозку

b. Геморагічний інсульт

c. Ішемічний інсульт

d. Субарахноїдальний крововилив

e. Енцефаліт

44. Жінку віком 45 років більше 3-х місяців турбують напади нестерпного болю у правій половині облич

a. Невралгія трійчастого нерва

b. Лицева мігрень

c. Артрит нижньощелепного суглоба

d. Гайморит

e. Невралгія язикоглоткового нерва

45. Жінку віком 45 років більше 3-х місяців турбують напади нестерпного болю у правій половині облич

a. Гайморит

b. Артрит нижньощелепного суглоба

c. Лицева мігрень

d. Невралгія язикоглоткового нерва

e. Невралгія трійчастого нерва

46. Жінку віком 57 років впродовж 2-3 місяців турбує пекучий біль у стопах. З анамнезу відомо, що 7

a. Атеросклероз нижніх кінцівок

b. Невропатія малогомілкових нервів

c. Діабетична полінейропатія

d. Невропатія сідничного нерва

e. Ендартеріїт нижніх кінцівок

47. Жінку віком 57 років впродовж 2-3 місяців турбує пекучий біль у стопах. З анамнезу відомо, що 7

a. Невропатія малогомілкових нервів

b. Атеросклероз нижніх кінцівок

c. Невропатія сідничного нерва

d. Діабетична полінейропатія

e. Ендартеріїт нижніх кінцівок

48. Жінці віком 54 роки встановлено діагноз: пізня дистальна міопатія. Об'єктивно спостерігається:

a. ЕНМГ

b. УЗД м'язів верхніх та нижніх кінцівок

c. МРТ поперекового відділу хребта

d. МРТ усіх відділів хребта

e. КТ поперекового відділу хребта

49. Жінці віком 54 роки встановлено діагноз: пізня дистальна міопатія. Об'єктивно спостерігається:

a. МРТ усіх відділів хребта

b. УЗД м'язів верхніх та нижніх кінцівок

c. ЕНМГ

d. КТ поперекового відділу хребта

e. МРТ поперекового відділу хребта

50. За допомогою якого з нижчепереліканих провідних шляхів спинного мозку відбувається передача повідомлень?

a. Кірково-спинномозкового шляху

b. Шляху Бурдаха

c. Спинно-таламічного шляху

d. Руброспінального шляху

e. Шляху Голля

51. За допомогою якого з нижчепереліканих провідних шляхів спинного мозку відбувається передача повідомлень?

a. Шляху Бурдаха

b. Шляху Голля

c. Спинно-таламічного шляху

d. Кірково-спинномозкового шляху

e. Руброспінального шляху

52. За допомогою якої класифікації розрізняють 5 патогенетичних варіантів ішемічного інсульту?

a. NIHSS

b. TOAST

c. ASPECTS

d. МОЗОК-ЧАС

e. AHA/ASA

53. За допомогою якої класифікації розрізняють 5 патогенетичних варіантів ішемічного інсульту?

a. NIHSS

b. AHA/ASA

c. ASPECTS

d. МОЗОК-ЧАС

e. TOAST

54. За допомогою якої шкали проводиться оцінка тяжкості стану пацієнта в гостром періоді ішемічного інсульту?

a. Ешвортса

b. Гамільтона

c. Індекса Бартел

d. NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)

e. MMSE (Mini-Mental State Examination)

55. За допомогою якої шкали проводиться оцінка тяжкості стану пацієнта в гостром періоді ішемічного інсульту?

a. MMSE (Mini-Mental State Examination)

b. Гамільтона

c. Ешвортса

d. Індекса Бартел

e. NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)

56. На амбулаторний прийом звернулась жінка віком 45 років зі скаргами на головний біль, підвищення температури та слабота. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса. Важко відповісти на питання про позитивні результати лікування. Що може бути причиною проблем?
- a. Лямбліоз
 - b. Трихінельоз
 - c. Балантидіаз
 - d. Токсоплазмоз**
 - e. Лейшманіоз
57. На амбулаторний прийом звернулась жінка віком 45 років зі скаргами на головний біль, підвищення температури та слабота. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса. Важко відповісти на питання про позитивні результати лікування. Що може бути причиною проблем?
- a. Трихінельоз
 - b. Токсоплазмоз**
 - c. Балантидіаз
 - d. Лямбліоз
 - e. Лейшманіоз
58. На прийом до лікаря-невролога звернувся чоловік із періодичним болем у нижній частині спини. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса. Важко відповісти на питання про позитивні результати лікування.
- a. Бальнеологічні процедури
 - b. Апаратну фізіотерапію
 - c. Фітотерапію
 - d. Фізичну терапію та реабілітацію**
 - e. Регулярний прийом хондропротекторів
59. На прийом до лікаря-невролога звернувся чоловік із періодичним болем у нижній частині спини. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса. Важко відповісти на питання про позитивні результати лікування.
- a. Фітотерапію
 - b. Фізичну терапію та реабілітацію**
 - c. Бальнеологічні процедури
 - d. Апаратну фізіотерапію
 - e. Регулярний прийом хондропротекторів
60. Однадцятьирічну дитину впродовж 3-х днів турбували нежить, кашель, біль у животі, підвищення температури та пульса. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса.
- a. Поліомієліт, спінальна форма**
 - b. Поліомієліт, pontinna форма
 - c. Кліщовий енцефаліт
 - d. Ботулізм
 - e. Енцефаломієліт
61. Однадцятьирічну дитину впродовж 3-х днів турбували нежить, кашель, біль у животі, підвищення температури та пульса. Після перевірки лікаря виявлено підвищений рівень температури та пульса.
- a. Кліщовий енцефаліт
 - b. Поліомієліт, pontinna форма
 - c. Ботулізм
 - d. Поліомієліт, спінальна форма**
 - e. Енцефаломієліт
62. Пацієнт віком 24 роки звернувся по допомогу до відділення невідкладної допомоги після того, як обійнявши сідницю почав відчувати болю в стегні.
- a. Бічного шкірного нерва стегна
 - b. Стегнового нерва
 - c. Великого мілкового нерва**
 - d. Малого мілкового нерва
 - e. Сідничного нерва
63. Пацієнт віком 24 роки звернувся по допомогу до відділення невідкладної допомоги після того, як обійнявши сідницю почав відчувати болю в стегні.
- a. Сідничного нерва
 - b. Стегнового нерва
 - c. Малого мілкового нерва**
 - d. Бічного шкірного нерва стегна
 - e. Великого мілкового нерва**
64. Пацієнт віком 34 роки, який із дитинства хворіє на епілепсію, шпиталізований до лікарні після сепсису.
- a. Менінгоенцефаліт
 - b. Гостре порушення мозкового кровообігу
 - c. Кома I
 - d. Епілептичний статус**
 - e. Синкопальний стан
65. Пацієнт віком 34 роки, який із дитинства хворіє на епілепсію, шпиталізований до лікарні після сепсису.

- a. Синкопальний стан
 - b. Кома I
 - c. Гостре порушення мозкового кровообігу
 - d. Епілептичний статус**
 - e. Менінгоенцефаліт
66. Пацієнт віком 36 років звернувся зі скаргами на постійні мимовільні рухи в кінцівках, тулубі, по
- a. Хвороба Вільсона
 - b. Хорея Сиденхема
 - c. Хвороба Галлервортена-Шпатца
 - d. Хвороба Гентінгтона**
 - e. Хвороба Паркінсона
67. Пацієнт віком 36 років звернувся зі скаргами на постійні мимовільні рухи в кінцівках, тулубі, по
- a. Хвороба Паркінсона
 - b. Хвороба Галлервортена-Шпатца
 - c. Хвороба Гентінгтона**
 - d. Хорея Сиденхема
 - e. Хвороба Вільсона
68. Пацієнт віком 37 років протягом 5-ти років хворіє на розсіяний склероз. За останній тиждень помі
- a. Міст
 - b. Передні відділи лобної частки
 - c. Червоне ядро
 - d. Верхні ніжки мозочка
 - e. Хробак і півкулі мозочка**
69. Пацієнт віком 37 років протягом 5-ти років хворіє на розсіяний склероз. За останній тиждень помі
- a. Передні відділи лобної частки
 - b. Хробак і півкулі мозочка**
 - c. Міст
 - d. Червоне ядро
 - e. Верхні ніжки мозочка
70. Пацієнт віком 38 років звернувся по медичну допомогу з приводу епізодів втрати свідомості, які в
- a. Епілептичні напади
 - b. Панічний розлад
 - c. Синкопальні стани**
 - d. Транзиторні ішемічні атаки
 - e. Сопор
71. Пацієнт віком 38 років звернувся по медичну допомогу з приводу епізодів втрати свідомості, які в
- a. Транзиторні ішемічні атаки
 - b. Панічний розлад
 - c. Епілептичні напади
 - d. Сопор
 - e. Синкопальні стани**
72. Пацієнт віком 40 років скаржиться на нападоподібний головний біль, який виникає вночі, нудоту, б
- a. Герпетичний енцефаліт
 - b. Сифілітичний менінгіт**
 - c. Менінгококовий менінгіт
 - d. Туберкульозний менінгіт
 - e. -
73. Пацієнт віком 40 років скаржиться на нападоподібний головний біль, який виникає вночі, нудоту, б
- a. Менінгококовий менінгіт
 - b. -
 - c. Сифілітичний менінгіт**
 - d. Герпетичний енцефаліт
 - e. Туберкульозний менінгіт
74. Пацієнт віком 47 років, в анамнезі якого гіпертонія й атеросклеротичне ураження сонних артерій,
- a. Гостре лакунарне порушення мозкового кровообігу

- b. Компресійна мононевропатія променевого нерва
c. Компресійна радикулопатія шийного відділу хребта
d. Гостра запальна деміелінізуюча полірадикулопатія
e. Компресійна радикулопатія грудного відділу хребта
75. Пацієнт віком 47 років, в анамнезі якого гіпертонія й атеросклеротичне ураження сонних артерій,
- a. Компресійна радикулопатія грудного відділу хребта
b. Компресійна радикулопатія шийного відділу хребта
c. Компресійна мононевропатія променевого нерва
d. Гостра запальна деміелінізуюча полірадикулопатія
e. Гостре лакунарне порушення мозкового кровообігу
76. Пацієнт віком 48 років, хворіє на генералізовану форму міастенії 6 років із приводу чого приймає
- a. Встановити назогастральний зонд
b. Дексаметазон внутрішньовенно
c. Інтубацію трахеї
d. Адреналін внутрішньом'язово
e. Прозерин внутрішньом'язово
77. Пацієнт віком 48 років, хворіє на генералізовану форму міастенії 6 років із приводу чого приймає
- a. Дексаметазон внутрішньовенно
b. Встановити назогастральний зонд
c. Адреналін внутрішньом'язово
d. Прозерин внутрішньом'язово
e. Інтубацію трахеї
78. Пацієнт віком 53 роки скаржиться на біль, оніміння, поколювання, печіння в нижніх кінцівках. З а
- a. Корінцевий
b. -
c. Мієлопатичний
d. Неврастенічний
e. Компресійний
79. Пацієнт віком 53 роки скаржиться на біль, оніміння, поколювання, печіння в нижніх кінцівках. З а
- a. Неврастенічний
b. Мієлопатичний
c. Корінцевий
d. Компресійний
e. -
80. Пацієнт віком 57 років скаржиться на раптову слабкість м'язів однієї половини обличчя, сльозоточ
- a. Порушення смаку буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні
b. Функції м'язів лоба будуть збережені при центральному паралічі, при периферичному - ні
c. Сльозоточивість буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні
d. Порушення смаку буде при центральному паралічі, а при периферичному - ні
e. Функції м'язів лоба будуть збережені при периферичному паралічі, а при центральному - ні
81. Пацієнт віком 57 років скаржиться на раптову слабкість м'язів однієї половини обличчя, сльозоточ
- a. Порушення смаку буде при центральному паралічі, а при периферичному - ні
b. Функції м'язів лоба будуть збережені при центральному паралічі, при периферичному - ні
c. Функції м'язів лоба будуть збережені при периферичному паралічі, а при центральному - ні
d. Сльозоточивість буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні
e. Порушення смаку буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні
82. Пацієнт віком 58 років має виражену тривожність через наявність повторюваних епізодів запамороч
- a. Вестибулярний неврит
b. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення
c. Ортостатична гіпотензія
d. Хвороба Меньєра
e. Панічний розлад
83. Пацієнт віком 58 років має виражену тривожність через наявність повторюваних епізодів запамороч
- a. Хвороба Меньєра
b. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення

c. Панічний розлад

d. Вестибулярний невріт

e. Ортостатична гіпотензія

84. Пацієнт віком 74 років шпиталізований до відділення інтенсивної терапії зі скаргами на слабкість

a. Правий середньомозковій артерії

b. Лівий середньомозковій артерії

c. Правий передньомозковій артерії

d. Правий загальний сонній артерії

e. Лівий передньомозковій артерії

85. Пацієнт віком 74 років шпиталізований до відділення інтенсивної терапії зі скаргами на слабкість

a. Правий загальний сонній артерії

b. Лівий середньомозковій артерії

c. Правий передньомозковій артерії

d. Лівий передньомозковій артерії

e. Правий середньомозковій артерії

86. Пацієнт звернувся до приймального відділення, оскільки випадково випив алкоголь невідомого походження

a. Порушення нюху

b. Зниження слуху

c. Зниження гостроти зору або сліпота

d. Психомоторне збудження

e. Синкопальний стан

87. Пацієнт звернувся до приймального відділення, оскільки випадково випив алкоголь невідомого походження

a. Психомоторне збудження

b. Синкопальний стан

c. Зниження гостроти зору або сліпота

d. Зниження слуху

e. Порушення нюху

88. Пацієнт не може назвати добре знайомі предмети (іменники). Для якого типу афазії це характерно?

a. Апраксії

b. Семантичної

c. Амнетичної

d. Моторної

e. Сенсорної

89. Пацієнт не може назвати добре знайомі предмети (іменники). Для якого типу афазії це характерно?

a. Сенсорної

b. Моторної

c. Апраксії

d. Семантичної

e. Амнетичної

90. Пацієнт із підозрою на субарахноїдальний крововилив шпиталізований до стаціонару. Яке обстеження?

a. МРТ головного мозку

b. МСКТ головного мозку

c. Рентгенографію черепа

d. МСКТ головного мозку з в/в контрастуванням

e. Люмбальну пункцію з цитологічним аналізом ліквору

91. Пацієнт із підозрою на субарахноїдальний крововилив шпиталізований до стаціонару. Яке обстеження?

a. Рентгенографію черепа

b. Люмбальну пункцію з цитологічним аналізом ліквору

c. МРТ головного мозку

d. МСКТ головного мозку

e. МСКТ головного мозку з в/в контрастуванням

92. Пацієнта турбує короткосчасний напад гострого болю у половині верхньої губи та щелепи з правого боку

a. Одонтогенний лицевий біль

b. Невралгія трійчастого нерва

c. Дентальна плексалгія

- d. Мігрень
e. Невралгія крилопіднебінного вузла
93. Пацієнта турбує короткоспазмічний напад гострого болю у половині верхньої губи та щелепи з правого боку.
- a. Одонтогенний лицевий біль
b. Дентальна плексалгія
c. Невралгія трійчастого нерва
- d. Мігрень
e. Невралгія крилопіднебінного вузла
94. Пацієнтка віком 45 років шпиталізована до інфекційного відділення зі скаргами на підвищення температури тіла.
- a. МРТ головного мозку
b. Імунологічне обстеження
c. Спинномозкова пункція
- d. Рентгенографія органів грудної клітки
e. Біохімічний аналіз крові
95. Пацієнтка віком 45 років шпиталізована до інфекційного відділення зі скаргами на підвищення температури тіла.
- a. Рентгенографія органів грудної клітки
b. МРТ головного мозку
c. Імунологічне обстеження
d. Спинномозкова пункція
- e. Біохімічний аналіз крові
96. Пацієнтка віком 46 років скаржиться на неможливість розігнути ногу в колінному суглобі. Під час обстеження:
- a. Радікулопатія корінців L3-L4
b. Міастенічний синдром
c. Невропатія стегнового нерва
- d. Артроз колінного суглоба
e. Плексопатія попереково-крижового сплетення
97. Пацієнтка віком 46 років скаржиться на неможливість розігнути ногу в колінному суглобі. Під час обстеження:
- a. Радікулопатія корінців L3-L4
b. Плексопатія попереково-крижового сплетення
c. Невропатія стегнового нерва
- d. Міастенічний синдром
e. Артроз колінного суглоба
98. Пацієнту після введення неостигміну метилсульфату зменшується стомлюваність м'язів, підвищується температура тіла.
- a. Аміотрофію
b. Нейропатію
c. Міастенію
- d. Міопатію
e. Міотонію
99. Пацієнту після введення неостигміну метилсульфату зменшується стомлюваність м'язів, підвищується температура тіла.
- a. Нейропатію
b. Міастенію
- c. Міотонію
d. Аміотрофію
e. Міопатію
100. Передній та латеральний спіноталамічні тракти проводять імпульси від рецепторів шкіри, які спричиняють болю.
- a. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон - ядро трійчастого нерву
- b. I нейрон - моторна кора, II нейрон - середній мозок, III нейрон - ядро трійчастого нерву
- c. I нейрон - зубчате ядро, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні червоні ядра
- d. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - ядро трійчастого нерву
- e. I нейрон - покришка стовбуру мозку, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні холмики короподібного мозку
101. Передній та латеральний спіноталамічні тракти проводять імпульси від рецепторів шкіри, які спричиняють болю.
- a. I нейрон - моторна кора, II нейрон - середній мозок, III нейрон - ядро трійчастого нерву
- b. I нейрон - зубчате ядро, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні червоні ядра
- c. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон - ядро трійчастого нерву**
- d. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - ядро трійчастого нерву

- е. I нейрон - покришка стовбуру мозку, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні холмики сорго
102. Протягом останніх двох днів чоловік помітив у себе опущення правої повіки, двоїння при погляді
а. Блокового
б. Окорухового
с. Відвідного
д. Зорового
е. Трійчастого
103. Протягом останніх двох днів чоловік помітив у себе опущення правої повіки, двоїння при погляді
а. Трійчастого
б. Відвідного
с. Блокового
д. Окорухового
е. Зорового
104. Під час неврологічного огляду жінки віком 46 років спостерігається: при спробі співдружнього ру
а. Тім'яна доля
б. Окоруховий нерв
с. Ядро блокового нерва
д. Медіальний поздовжній пучок
е. Ядра черепних нервів
105. Під час неврологічного огляду жінки віком 46 років спостерігається: при спробі співдружнього ру
а. Тім'яна доля
б. Окоруховий нерв
с. Ядро блокового нерва
д. Ядра черепних нервів
е. Медіальний поздовжній пучок
106. Під час неврологічного огляду у пацієнта спостерігається порушення поверхневої чутливості. Укажі
а. Передніх рогах спинного мозку
б. Задніх рогах спинного мозку
с. Спинномозковому ганглію
д. Ядрах пучків великого та клинчастого м'язів
е. Таламусі
107. Під час неврологічного огляду у пацієнта спостерігається порушення поверхневої чутливості. Укажі
а. Передніх рогах спинного мозку
б. Задніх рогах спинного мозку
с. Ядрах пучків великого та клинчастого м'язів
д. Спинномозковому ганглію
е. Таламусі
108. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 25 років виявлено: вазомоторні розлади, розлади зо
а. Розсіяний склероз
б. Інсульт у стовбуру мозку
с. Мігрень без аури
д. Синдром вегетативної дисфункції
е. Аденома гіпофіза
109. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 25 років виявлено: вазомоторні розлади, розлади зо
а. Синдром вегетативної дисфункції
б. Інсульт у стовбуру мозку
с. Мігрень без аури
д. Аденома гіпофіза
е. Розсіяний склероз
110. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 65 років спостерігається: скутість під час рухів,
а. Хвороба Паркінсона
б. Розсіяний склероз
с. Хорея Гентінгтона
д. Летаргічний енцефаліт
е. Енцефаломіеліт

111. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 65 років спостерігається: скутість під час рухів,

a. Розсіяний склероз

b. Хвороба Паркінсона

c. Енцефаломіеліт

d. Летаргічний енцефаліт

e. Хорея Гентінгтона

112. Під час обстеження, невролог діагностував у пацієнта порушення чутливості на обличчі праворуч

a. II та III гілки трійчастого нерва на обличчі

b. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку

c. Гассерового вузла

d. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті

e. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста

113. Під час обстеження, невролог діагностував у пацієнта порушення чутливості на обличчі праворуч

a. Гассерового вузла

b. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста

c. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті

d. II та III гілки трійчастого нерва на обличчі

e. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку

114. Після падіння з висоти на ліве плече у чоловіка виникла м'язова слабкість у лівій кисті. Об'єкт

a. Ліктьовий нерв

b. Серединний нерв (n. medianus)

c. Плечове сплетення

d. М'язово-шкірний нерв (n. musculocutaneus)

e. Променевий нерв (n. radialis)

115. Після падіння з висоти на ліве плече у чоловіка виникла м'язова слабкість у лівій кисті. Об'єкт

a. М'язово-шкірний нерв (n. musculocutaneus)

b. Ліктьовий нерв

c. Серединний нерв (n. medianus)

d. Променевий нерв (n. radialis)

e. Плечове сплетення

116. У військового після осколкового поранення в ділянці зовнішньої поверхні правого колінного суглоба

a. Nervus peroneus superficialis

b. Nervus peroneus communis

c. Nervus tibialis

d. Nervus peroneus profundus

e. Nervus cutaneus surae lateralis

117. У військового після осколкового поранення в ділянці зовнішньої поверхні правого колінного суглоба

a. Nervus peroneus superficialis

b. Nervus peroneus profundus

c. Nervus peroneus communis

d. Nervus cutaneus surae lateralis

e. Nervus tibialis

118. У дівчини віком 23 роки вже двічі спостерігалися генералізовані тоніко-клонічні напади, які бул

a. Діазепам, габапентин

b. Вальпроєва кислота, ламотриджин

c. Окскарбазепін, топірамат

d. Карбамазепін, леветирацетам

e. Фенобарбітал, фенітоїн

119. У дівчини віком 23 роки вже двічі спостерігалися генералізовані тоніко-клонічні напади, які бул

a. Карбамазепін, леветирацетам

b. Окскарбазепін, топірамат

c. Вальпроєва кислота, ламотриджин

d. Фенобарбітал, фенітоїн

e. Діазепам, габапентин

120. У дівчини віком 24 роки - клінічні ознаки розсіяного склерозу. Який метод дослідження дозволить

a. МРТ із контрастним підсиленням

b. Люмбал'на пункція

c. ЕЕГ

d. ПЕТ

e. КТ із контрастним підсиленням

121. У дівчини віком 24 роки - клінічні ознаки розсіяного склерозу. Який метод дослідження дозволить

a. ЕЕГ

b. ПЕТ

c. Люмбал'на пункція

d. МРТ із контрастним підсиленням

e. КТ із контрастним підсиленням

122. У дівчинки віком 19 років після перенесеної вірусної інфекції протягом трьох днів поступово вин

a. Мультифокальна моторна полінейропатія

b. Гострий інфекційний поліміозит

c. Хронічна запальна деміелінізуюча полінейропатія

d. Хворобу мотонейрону

e. Гостра запальна полінейропатія

123. У дівчинки віком 19 років після перенесеної вірусної інфекції протягом трьох днів поступово вин

a. Мультифокальна моторна полінейропатія

b. Хворобу мотонейрону

c. Гостра запальна полінейропатія

d. Хронічна запальна деміелінізуюча полінейропатія

e. Гострий інфекційний поліміозит

124. У жінки віком 20 років під час офтальмологічного огляду виявлені кільця Кайзера-Флейшера, що об

a. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

b. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові

c. Визначення рівня калію в сироватці крові

d. Визначення рівня цистатину С

e. Визначення рівня креатинінфосфокінази в сироватці крові

125. У жінки віком 20 років під час офтальмологічного огляду виявлені кільця Кайзера-Флейшера, що об

a. Визначення рівня цистатину С

b. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові

c. Визначення рівня калію в сироватці крові

d. Визначення рівня креатинінфосфокінази в сироватці крові

e. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

126. У жінки віком 38 років поступово розвивалися атактичні та пірамідні порушення, проведено МРТ головного мозку

a. Розсіяного склерозу

b. Хвороби Бінсвагнера

c. Хвороби Лайма

d. Множинного метастатичного ураження головного мозку

e. Фунікулярного мієлозу

127. У жінки віком 38 років поступово розвивалися атактичні та пірамідні порушення, проведено МРТ головного мозку

a. Фунікулярного мієлозу

b. Хвороби Бінсвагнера

c. Розсіяного склерозу

d. Множинного метастатичного ураження головного мозку

e. Хвороби Лайма

128. У жінки віком 42 роки під час огляду спостерігається: прозопарез ліворуч, відсутній лівий надбр

a. До відходження великого кам'янистого нерва

b. При виході з шило-соскоподібного отвору

c. Після відходження великого кам'янистого нерва

d. До відходження барабанної струни

e. До відходження стремінцевого нерва

129. У жінки віком 42 роки під час огляду спостерігається: прозопарез ліворуч, відсутній лівий надбр

a. Після відходження великого кам'янистого нерва

b. До відходження великого кам'янистого нерва

c. При виході з шило-соккоподібного отвору

d. До відходження барабанної струни

e. До відходження стремінцевого нерва

130. У жінки, яка хворіє на постійну форму миготливої аритмії виникло відчуття затерпання лівої руки

a. Гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом

b. Лівобічний брахіоплексит

c. Гостре порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом

d. Транзиторна ішемічна атака

e. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

131. У жінки, яка хворіє на постійну форму миготливої аритмії виникло відчуття затерпання лівої руки

a. Лівобічний брахіоплексит

b. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

c. Гостре порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом

d. Транзиторна ішемічна атака

e. Гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом

132. У молодого чоловіка під час фізичного навантаження у спекотний день раптово виник сильний гол

a. Інфаркт міокарда

b. Черепно-мозкова травма

c. Субарахноїдальний крововилив

d. Колапс

e. Хвороба Меньєра

133. У молодого чоловіка під час фізичного навантаження у спекотний день раптово виник сильний гол

a. Черепно-мозкова травма

b. Інфаркт міокарда

c. Колапс

d. Хвороба Меньєра

e. Субарахноїдальний крововилив

134. У неврологічному статусі пацієнта віком 54 роки виявлено синдром Горнера. Які симптоми спостері

a. Міоз, птоз, екзофтальм

b. Мідріаз, птоз, енофтальм

c. Міоз, птоз, енофтальм

d. Мідріаз, птоз, лагофтальм

e. Птоз, міоз, диплопія

135. У неврологічному статусі пацієнта віком 54 роки виявлено синдром Горнера. Які симптоми спостері

a. Птоз, міоз, диплопія

b. Мідріаз, птоз, енофтальм

c. Міоз, птоз, екзофтальм

d. Міоз, птоз, енофтальм

e. Мідріаз, птоз, лагофтальм

136. У пацієнта встановлений діагноз: розсіяний склероз, первинно-проградієнтний перебіг. Об'єктивно

a. EDSS

b. FOUR

c. NIHSS

d. BARHTEL

e. El Escorial

137. У пацієнта встановлений діагноз: розсіяний склероз, первинно-проградієнтний перебіг. Об'єктивно

a. El Escorial

b. BARHTEL

c. EDSS

d. FOUR

e. NIHSS

138. У пацієнта віком 34 роки невралгія 1-ї гілки трійчастого нерва праворуч. Який препарат є першою

a. Неостигмін

b. Пентоксифілін

c. Карбамазепін

d. Новокаїн

e. Німесулід

139. У пацієнта віком 34 роки невралгія 1-ї гілки трійчастого нерва праворуч. Який препарат є першою

a. Новокаїн

b. Карбамазепін

c. Пентоксифілін

d. Німесулід

e. Неостигмін

140. У пацієнта віком 36 років під час неврологічного огляду спостерігається: гіперакузія з порушення

a. Лицевий

b. Трійчастий

c. Язикоглотковий

d. Блукаючий

e. Під'язиковий

141. У пацієнта віком 36 років під час неврологічного огляду спостерігається: гіперакузія з порушення

a. Трійчастий

b. Лицевий

c. Блукаючий

d. Під'язиковий

e. Язикоглотковий

142. У пацієнта віком 45 років із аневризмою мозкової судини під час фізичного напруження раптово виник

a. Ішемічний інсульт

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Крововилив у півкулю мозку

d. Гіпертонічний криз

e. Менінгіт

143. У пацієнта віком 45 років із аневризмою мозкової судини під час фізичного напруження раптово виник

a. Крововилив у півкулю мозку

b. Ішемічний інсульт

c. Субарахноїдальний крововилив

d. Менінгіт

e. Гіпертонічний криз

144. У пацієнта віком 50 років протягом останніх шести місяців поступово виникли слабкість лівої рук

a. Голкову нейроміографію

b. Стимуляційну нейроміографію

c. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

d. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта

e. Комп'ютерну томографію головного мозку

145. У пацієнта віком 50 років протягом останніх шести місяців поступово виникли слабкість лівої рук

a. Стимуляційну нейроміографію

b. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

c. Голкову нейроміографію

d. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта

e. Комп'ютерну томографію головного мозку

146. У пацієнта віком 50 років під час огляду спостерігається: слабкість тильного згинання стопи та

a. Синдром Рота-Бернгардта. Компресійно-ішемічна невропатія латерального шкірного нерва стегна

b. Синдром нижнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва

c. Синдром тарзального каналу. Компресія малогомілкового нерва

d. Синдром верхнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва

e. Синдром фібулярного каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія малогомілкового нерва

147. У пацієнта віком 50 років під час огляду спостерігається: слабкість тильного згинання стопи та

a. Синдром тарзального каналу. Компресія малогомілкового нерва

b. Синдром нижнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва

c. Синдром верхнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва

- d. Синдром фібулярного каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія малогомілкового нерва
e. Синдром Рота-Бернгардта. Компресійно-ішемічна невропатія латерального шкірного нерва стегна
148. У пацієнта з гострим порушенням мозкового кровообігу у вертебробазилярному басейні під час нев
- a. Ліва половина довгастого мозку
b. Права півкуля мозочка
c. Ліва половина моста
d. Права половина моста
e. Ліва півкуля мозочка
149. У пацієнта з гострим порушенням мозкового кровообігу у вертебробазилярному басейні під час нев
- a. Ліва половина моста
b. Права півкуля мозочка
c. Ліва половина довгастого мозку
d. Права половина моста
e. Ліва півкуля мозочка
150. У пацієнта з діагнозом: В_12- дефіцитна анемія з'явилося відчуття повзання "мурах", слабкість у
- a. Токсична енцефалопатія
b. Дисциркуляторна енцефалопатія
c. Поліневропатія
d. Мієлопатія
e. Невроз
151. У пацієнта з діагнозом: В_12- дефіцитна анемія з'явилося відчуття повзання "мурах", слабкість у
- a. Токсична енцефалопатія
b. Дисциркуляторна енцефалопатія
c. Мієлопатія
d. Поліневропатія
e. Невроз
152. У пацієнта запідозрено закриту черепно-мозкову травму. Укажіть основну ознаку струсу головного
- a. Ретроградна амнезія
b. Утворення каротидно-кавернозної нориці
c. Парез погляду вгору
d. Субарахноїдальний крововилив
e. Геміпарез
153. У пацієнта запідозрено закриту черепно-мозкову травму. Укажіть основну ознаку струсу головного
- a. Геміпарез
b. Ретроградна амнезія
c. Парез погляду вгору
d. Субарахноїдальний крововилив
e. Утворення каротидно-кавернозної нориці
154. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в ділянці нижньої лобової звивини домінантної півкулі
- a. Сенсорна афазія
b. Моторна афазія
c. Скандоване мовлення
d. Семантична афазія
e. Амнестична афазія
155. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в ділянці нижньої лобової звивини домінантної півкулі
- a. Скандоване мовлення
b. Моторна афазія
c. Амнестична афазія
d. Сенсорна афазія
e. Семантична афазія
156. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в задньому відділі верхньої скроневої звивини (центр
- a. Алексія
b. Дизартрія
c. Моторна афазія
d. Зорова агнозія

е. Сенсорна афазія

157. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в задньому відділі верхньої скроневої звивини (центр

а. Дизартрія

б. Зорова агнозія

с. Сенсорна афазія

д. Моторна афазія

е. Алексія

158. У пацієнта під час неврологічного огляду лікар запідозрив атаксію Фрідрайха. Які скелетні анома

а. Порожниста стопа з високим підйомом

б. Брахіцефалія і сплющення обличчя

с. Ущелина верхньої щелепи

д. Доліхоцефалія

е. Арахнодактилія

159. У пацієнта під час неврологічного огляду лікар запідозрив атаксію Фрідрайха. Які скелетні анома

а. Порожниста стопа з високим підйомом

б. Ущелина верхньої щелепи

с. Арахнодактилія

д. Доліхоцефалія

е. Брахіцефалія і сплющення обличчя

160. У пацієнта після видалення пухлини спинного мозку через ураження шийного відділу виник синдро

а. Ангідроз половини обличчя

б. Ринорея

с. Диплопія при погляді вниз

д. Ністагм

е. Парез акомодації

161. У пацієнта після видалення пухлини спинного мозку через ураження шийного відділу виник синдро

а. Парез акомодації

б. Ринорея

с. Ністагм

д. Ангідроз половини обличчя

е. Диплопія при погляді вниз

162. У пацієнта після травми плеча з'явилася слабкість м'язів дистального відділу лівої руки, гіпотр

а. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

б. Бічний аміотрофічний склероз

с. Сирингомієлія

д. Синдром "плече-кисть"

е. Шийна радикулопатія

163. У пацієнта після травми плеча з'явилася слабкість м'язів дистального відділу лівої руки, гіпотр

а. Шийна радикулопатія

б. Сирингомієлія

с. Бічний аміотрофічний склероз

д. Синдром "плече-кисть"

е. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

164. У пацієнта спостерігається параліч Дежерін-Клюмпке. Який рівень ушкодження спинного мозку та

а. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1

б. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6

с. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6

д. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8

е. Повне ураження плечового сплетення

165. У пацієнта спостерігається параліч Дежерін-Клюмпке. Який рівень ушкодження спинного мозку та

а. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6

б. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6

с. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8

д. Повне ураження плечового сплетення

е. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1

166. У пацієнта спостерігається птоз, вимушене положення очного яблука (поворот вниз та до зовні), т

- a. Окорухового
- b. Блокового
- c. Трійчастого
- d. Лицевого
- e. Відвідного

167. У пацієнта спостерігається птоз, вимушене положення очного яблука (поворот вниз та до зовні), т

- a. Трійчастого
- b. Блокового
- c. Відвідного
- d. Окорухового
- e. Лицевого

168. У пацієнта із діагнозом: розсіяний склероз - з'явилася диплопія після одного року ремісії. Яке

- a. ЕНМГ
- b. Аналіз крові на антитіла до ацетилхолінових рецепторів
- c. МРТ головного мозку з в/в контрастуванням

- d. МРТ головного мозку
- e. Огляд очного дна

169. У пацієнта із діагнозом: розсіяний склероз - з'явилася диплопія після одного року ремісії. Яке

- a. МРТ головного мозку
- b. Огляд очного дна
- c. МРТ головного мозку з в/в контрастуванням

- d. Аналіз крові на антитіла до ацетилхолінових рецепторів
- e. ЕНМГ

170. У пацієнта, інфікованого ВІЛ, за останній день виникло 4 генералізованих судомних напади. Після

- a. Токсоплазмозу головного мозку
- b. Множинного метастатичного ураження головного мозку
- c. Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу
- d. Гострого розсіяного енцефаліту
- e. Деміелінізуючого ураження головного мозку

171. У пацієнта, інфікованого ВІЛ, за останній день виникло 4 генералізованих судомних напади. Після

- a. Деміелінізуючого ураження головного мозку
- b. Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу
- c. Токсоплазмозу головного мозку
- d. Множинного метастатичного ураження головного мозку
- e. Гострого розсіяного енцефаліту

172. У пацієнтки віком 32 роки після народження дитини з'явилася слабкість у ногах та похитування пр

- a. Нейросифіліс
- b. Розсіяний склероз
- c. Пухлина задньої черепної ямки
- d. Інфаркт мозку в судинах ВББ
- e. Спиноцеребелярна атаксія

173. У пацієнтки віком 32 роки після народження дитини з'явилася слабкість у ногах та похитування пр

- a. Нейросифіліс
- b. Пухлина задньої черепної ямки
- c. Інфаркт мозку в судинах ВББ
- d. Спиноцеребелярна атаксія
- e. Розсіяний склероз

174. У хлопця віком 27 років упродовж 4-х років поступово виникла слабкість у ногах, змінилася ходьб

- a. Спадкова спастична параплегія Штрюмпеля
- b. Спінальна форма розсіяного склерозу
- c. Спадкова полінейропатія Шарко-Марі-Тута
- d. Гострий РЕМ, форма дисемінованого мієліту
- e. Бічний аміотрофічний склероз

175. У хлопця віком 27 років упродовж 4-х років поступово виникла слабкість у ногах, змінилася ходьб

a. Гострий РЕМ, форма дисемінованого мієліту

b. Бічний аміотрофічний склероз

c. Спадкова полінейропатія Шарко-Марі-Тута

d. Спадкова спастична параплегія Штрюмпеля

e. Спінальна форма розсіяного склерозу

176. У чоловіка віком 28 років без втрати свідомості спостерігаються напади посмикувань правої кисті

a. Джексонівська епілепсія

b. Міоклонія

c. Істерія

d. Генералізований тоніко-клонічний напад

e. Кожевніківська епілепсія

177. У чоловіка віком 28 років без втрати свідомості спостерігаються напади посмикувань правої кисті

a. Істерія

b. Міоклонія

c. Кожевніківська епілепсія

d. Генералізований тоніко-клонічний напад

e. Джексонівська епілепсія

178. У чоловіка віком 28 років, який отримав травму з переломом ключиці, з'явився в'ялий атрофічний

a. Поліневропатія

b. Синдром кубітального каналу

c. Цервікоторакалгія

d. Правобічний плечовий плексит

e. Шийно-грудний радикуліт

179. У чоловіка віком 28 років, який отримав травму з переломом ключиці, з'явився в'ялий атрофічний

a. Цервікоторакалгія

b. Правобічний плечовий плексит

c. Шийно-грудний радикуліт

d. Синдром кубітального каналу

e. Поліневропатія

180. У чоловіка віком 34 роки скаржиться на судоми в ногах, болючі спазми м'язів кистей, посіпування

a. Дефіцитом вітамінів групи В

b. Дефіцитом факторів протромбінового комплексу

c. Порушеннями кальцієво-fosфорного обміну

d. Порушеннями вуглеводного обміну

e. Розладами водно-електролітного балансу

181. У чоловіка віком 34 роки скаржиться на судоми в ногах, болючі спазми м'язів кистей, посіпування

a. Розладами водно-електролітного балансу

b. Порушеннями вуглеводного обміну

c. Дефіцитом вітамінів групи В

d. Порушеннями кальцієво-fosфорного обміну

e. Дефіцитом факторів протромбінового комплексу

182. У чоловіка віком 36 років упродовж пів року спостерігалась погіршення емоційного стану, поступово

a. Акінетичний мутизм

b. Гіперпаратиреоз

c. Постенцефалітний паркінсонізм

d. Гепатолентикулярна дегенерація

e. Хвороба Паркінсона

183. У чоловіка віком 36 років упродовж пів року спостерігалась погіршення емоційного стану, поступово

a. Гіперпаратиреоз

b. Постенцефалітний паркінсонізм

c. Акінетичний мутизм

d. Гепатолентикулярна дегенерація

e. Хвороба Паркінсона

184. У чоловіка віком 38 років, після підняття вантажу раптово виник інтенсивний головний біль, став

a. КТ головного мозку

- b. МРТ головного мозку
- c. Дуплексне сканування судин головного мозку
- d. Люмбальну пункцию
- e. Фундоскопію

185. У чоловіка віком 38 років, після підняття вантажу раптово виник інтенсивний головний біль, став

- a. КТ головного мозку

- b. Фундоскопію
- c. МРТ головного мозку
- d. Дуплексне сканування судин головного мозку
- e. Люмбальну пункцию

186. У чоловіка віком 42 роки працює будівельником, під час підйому вантажу виник гострий біль у поп

- a. Гостра компресія кінського хвоста
- b. Гостра компресія артерії Депрож-Готтерона
- c. Подразнення синувертебрального нерва Люшки
- d. Гостра радикулоішемія L5

- e. Гостра компресія корінців L5-S1

187. У чоловіка віком 42 роки працює будівельником, під час підйому вантажу виник гострий біль у поп

- a. Подразнення синувертебрального нерва Люшки
- b. Гостра компресія артерії Депрож-Готтерона
- c. Гостра радикулоішемія L5

- d. Гостра компресія корінців L5-S1

- e. Гостра компресія кінського хвоста

188. У чоловіка віком 43 роки виявлено правобічний прозопарез зі слізотечею. Із анамнезу відомо, що

- a. Нейробореліоз

- b. Понтинна форма поліомієліту

- c. Невринома мосто-мозочкового кута

- d. Ішемічний інсульт в судинах ВББ

- e. Параліч Белла

189. У чоловіка віком 43 роки виявлено правобічний прозопарез зі слізотечею. Із анамнезу відомо, що

- a. Понтинна форма поліомієліту

- b. Параліч Белла

- c. Ішемічний інсульт в судинах ВББ

- d. Невринома мосто-мозочкового кута

- e. Нейробореліоз

190. У чоловіка віком 62 років під час неврологічного обстеження спостерігається: гіпертермія, розбі

- a. Паненцефаліт

- b. Епідемічний енцефаліт

- c. Розсіяний склероз

- d. Арахноїдит

- e. Гострий енцефаломієліт

191. У чоловіка віком 62 років під час неврологічного обстеження спостерігається: гіпертермія, розбі

- a. Розсіяний склероз

- b. Епідемічний енцефаліт

- c. Арахноїдит

- d. Гострий енцефаломієліт

- e. Паненцефаліт

192. У чоловіка віком 67 років, що тривало хворіє на артеріальну гіpertenzію та фібриляцію передсерд

- a. Фовілля

- b. Бріссо-Секара

- c. Бенедикта

- d. Вебера

- e. Мійяра-Гюблера

193. У чоловіка віком 67 років, що тривало хворіє на артеріальну гіpertenzію та фібриляцію передсерд

- a. Фовілля

- b. Вебера

c. Бріссо-Секара

d. Бенедикта

e. Мійяра-Гюблера

194. У чоловіка віком 70 років після переохолодження виник сильний біль у лівій половині голови в ді

a. Неврит трійчастого нерва

b. Герпетичний гангліоніт вузла трійчастого нерва

c. Дерматит

d. Невралгія трійчастого нерва

e. Холодова алергія

195. У чоловіка віком 70 років після переохолодження виник сильний біль у лівій половині голови в ді

a. Неврит трійчастого нерва

b. Холодова алергія

c. Герпетичний гангліоніт вузла трійчастого нерва

d. Невралгія трійчастого нерва

e. Дерматит

196. У чоловіка віком 76 років в анамнезі гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом у

a. Переднього кірково-м'язового

b. Руброспінального

c. Кірково-ядерного

d. Бічного кірково-м'язового

e. Текто-спінального

197. У чоловіка віком 76 років в анамнезі гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом у

a. Текто-спінального

b. Кірково-ядерного

c. Переднього кірково-м'язового

d. Руброспінального

e. Бічного кірково-м'язового

198. У чоловіка із діагнозом: новоутворення головного мозку раптово погіршився загальний стан та вин

a. Інтоксиційний синдром

b. Паранеопластичний синдром

c. Дислокаційний синдром

d. Оболонковий синдром

e. Синдром Фостера-Кенеді

199. У чоловіка із діагнозом: новоутворення головного мозку раптово погіршився загальний стан та вин

a. Оболонковий синдром

b. Дислокаційний синдром

c. Синдром Фостера-Кенеді

d. Інтоксиційний синдром

e. Паранеопластичний синдром

200. У якій структурі головного мозку розташований центр горизонтально-координованої дії окорухових

a. Внутрішня капсула

b. Середній мозок

c. Міст

d. Покришка

e. Мозочок

201. У якій структурі головного мозку розташований центр горизонтально-координованої дії окорухових

a. Мозочок

b. Внутрішня капсула

c. Покришка

d. Середній мозок

e. Міст

202. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїального крововиливу?

a. Розрив артеріальної аневризми

b. Амілойдна ангіопатія

c. Гемангіома

d. Апоплексія гіпофізу

e. Розрив менінгеальних артерій

203. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїального крововиливу?

a. Гемангіома

b. Апоплексія гіпофізу

c. Розрив менінгеальних артерій

d. Розрив артеріальної аневризми

e. Амілоїдна ангіопатія

204. Укажіть препарат першої лінії для лікування судомного епілептичного статусу.

a. Карбамазепін

b. Пропофол

c. Діазепам

d. Фенобарбітал

e. Тіопентал натрію

205. Укажіть препарат першої лінії для лікування судомного епілептичного статусу.

a. Тіопентал натрію

b. Діазепам

c. Пропофол

d. Фенобарбітал

e. Карбамазепін

206. Укажіть, як змінюється тонус м'язів пацієнта у позі Верніке-Манна?

a. Спастичне підвищення м'язового тонусу у паретичних кінцівках - згиначах руки та розгиначах ноги

b. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках

c. Підвищення м'язового тонусу у всіх кінцівках за пластичним типом

d. Підвищення пластичного тонусу у м'язах шиї

e. Спастичне підвищення м'язового тонусу у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку

207. Укажіть, як змінюється тонус м'язів пацієнта у позі Верніке-Манна?

a. Підвищення пластичного тонусу у м'язах шиї

b. Підвищення м'язового тонусу у всіх кінцівках за пластичним типом

c. Спастичне підвищення м'язового тонусу у паретичних кінцівках - згиначах руки та розгиначах ноги

d. Спастичне підвищення м'язового тонусу у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку

e. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках

208. Унаслідок падіння з висоти четвертого поверху чоловік отримав перелом хребта із забоєм грудного

a. Гостру затримку сечі

b. Міоз, анізокорію

c. Гіпертермію центрального походження

d. Гіпергідроз

e. Періодичне нетримання сечі

209. Унаслідок падіння з висоти четвертого поверху чоловік отримав перелом хребта із забоєм грудного

a. Гіпергідроз

b. Міоз, анізокорію

c. Періодичне нетримання сечі

d. Гостру затримку сечі

e. Гіпертермію центрального походження

210. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

a. Зорового нерва

b. Нюхового шляху

c. Нюхової цибулини

d. Зорового шляху

e. Бічного колінчастого тіла

211. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

a. Зорового шляху

b. Бічного колінчастого тіла

c. Зорового нерва

d. Нюхової цибулини

е. Нюхового шляху

212. Хлопець віком 15 років раптово впав, розвинулися тоніко-клонічні судоми, мимовільне сечовипуска

а. Гіпоглікемічна кома

б. Непритомність

с. Епілептичний статус

д. Субарахноїдальний крововилив

е. Генералізований тоніко-клонічний напад

213. Хлопець віком 15 років раптово впав, розвинулися тоніко-клонічні судоми, мимовільне сечовипуска

а. Непритомність

б. Епілептичний статус

с. Генералізований тоніко-клонічний напад

д. Гіпоглікемічна кома

е. Субарахноїдальний крововилив

214. Хлопець віком 18 років скаржиться на різкий головний біль, запаморочення, нудоту, блівоту, підв

а. Геморагічний інсульт

б. Кліщовий енцефаліт

с. Інфекційний поліневріт

д. Епідемічний енцефаліт

е. Серозний менінгіт

215. Хлопець віком 18 років скаржиться на різкий головний біль, запаморочення, нудоту, блівоту, підв

а. Епідемічний енцефаліт

б. Геморагічний інсульт

с. Серозний менінгіт

д. Кліщовий енцефаліт

е. Інфекційний поліневріт

216. Хлопець віком 19 років скаржиться на хиткість під час ходьби. Вперше порушення координації вин

а. Мультисистемна атрофія (мозочковий підтип)

б. Синдром Луї-Бар

с. Атаксія Мари-Фуа-Алажуаніна

д. Атаксія П'єра-Марі

е. Хвороба Фрідрейха

217. Хлопець віком 19 років скаржиться на хиткість під час ходьби. Вперше порушення координації вин

а. Синдром Луї-Бар

б. Атаксія Мари-Фуа-Алажуаніна

с. Хвороба Фрідрейха

д. Мультисистемна атрофія (мозочковий підтип)

е. Атаксія П'єра-Марі

218. Через раптовий розвиток ознак центрального геміпарезу пацієнту було проведено МРТ головного м

а. Tr. frontopontinus

б. Tr. thalamocorticalis

с. Tr. frontothalamicus

д. Tr. parietooccipitopontinus

е. Tr. pyramidalis

219. Через раптовий розвиток ознак центрального геміпарезу пацієнту було проведено МРТ головного м

а. Tr. thalamocorticalis

б. Tr. frontopontinus

с. Tr. pyramidalis

д. Tr. frontothalamicus

е. Tr. parietooccipitopontinus

220. Через ураження якої анатомічної структури виникає центральний парез мімічних м'язів?

а. Внутрішнього коліна лицьового нерва

б. Зовнішнього коліна лицьового нерва

с. Лицьового нерва до входу у фалопіевий канал

д. Ядра лицьового нерва

е. Кірково-ядерного шляху

221. Через ураження якої анатомічної структури виникає центральний парез мімічних м'язів?

- a. Лицьового нерва до входу у фалопієвий канал
- b. Зовнішнього коліна лицьового нерва
- c. Внутрішнього коліна лицьового нерва
- d. Кірково-ядерного шляху
- e. Ядра лицьового нерва

222. Чоловік віком 27 років скаржиться на біль у передпліччі, що посилюється при пронації та згинанні

- a. Ліктьового та променевого
- b. Плечового сплетення
- c. Серединного
- d. Променевого
- e. Ліктьового

223. Чоловік віком 27 років скаржиться на біль у передпліччі, що посилюється при пронації та згинанні

- a. Ліктьового та променевого
- b. Плечового сплетення
- c. Променевого
- d. Ліктьового
- e. Серединного

224. Чоловік віком 30 років скаржиться на раптові епізоди головокружіння, що супроводжуються нудотою

- a. МРТ шийного відділу хребта
- b. Аудіометрія
- c. Маневр Еплі
- d. Маневр Дікса-Холлпайка
- e. Дуплекс брахіоцефальних судин

225. Чоловік віком 30 років скаржиться на раптові епізоди головокружіння, що супроводжуються нудотою

- a. Маневр Еплі
- b. Аудіометрія
- c. Дуплекс брахіоцефальних судин
- d. МРТ шийного відділу хребта
- e. Маневр Дікса-Холлпайка

226. Чоловік віком 31 рік скаржиться на головний біль, блюмоту. Із анамнезу відомо, що в пацієнта ді

- a. Вторинний гнійний менінгіт
- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Енцефаліт у стовбурі мозку
- d. Геморагічний паренхіматозний крововилив
- e. Конвекситальний арахноїдит

227. Чоловік віком 31 рік скаржиться на головний біль, блюмоту. Із анамнезу відомо, що в пацієнта ді

- a. Геморагічний паренхіматозний крововилив
- b. Вторинний гнійний менінгіт
- c. Конвекситальний арахноїдит
- d. Субарахноїдальний крововилив
- e. Енцефаліт у стовбурі мозку

228. Чоловік віком 36 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, оніміння обличчя ліворуч, а

- a. Фовілля
- b. Бріссо-Сікара
- c. Гасперіні
- d. Раймона-Сестана
- e. Мійяра-Гублера

229. Чоловік віком 36 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, оніміння обличчя ліворуч, а

- a. Фовілля
- b. Раймона-Сестана
- c. Мійяра-Гублера
- d. Бріссо-Сікара
- e. Гасперіні

230. Чоловік віком 36 років скаржиться на ниючий біль у лівому передпліччі та кисті, що посилюється

- a. Полінейропатія
- b. Тунельна нейропатія ліктьового нерва
- c. Вертеброгенний корінцевий синдром C5-C6 ліворуч
- d. Тунельна нейропатія серединного нерва**
- e. Тунельна нейропатія променевого нерва

231. Чоловік віком 36 років скаржиться на ниючий біль у лівому передпліччі та кисті, що посилюється

- a. Тунельна нейропатія ліктьового нерва
- b. Полінейропатія
- c. Тунельна нейропатія серединного нерва**
- d. Вертеброгенний корінцевий синдром C5-C6 ліворуч
- e. Тунельна нейропатія променевого нерва

232. Чоловік віком 36 років скаржиться на слабкість у кінцівках, головний біль, нудоту, було дворазово

- a. Отруєння ртуттю
- b. Отруєння бензином
- c. Харчова токсикоінфекція
- d. Отруєння миш'яковими пестицидами
- e. Гостра інтоксикація фосфорорганічними сполуками**

233. Чоловік віком 36 років скаржиться на слабкість у кінцівках, головний біль, нудоту, було дворазово

- a. Харчова токсикоінфекція
- b. Отруєння бензином
- c. Гостра інтоксикація фосфорорганічними сполуками**
- d. Отруєння ртуттю
- e. Отруєння миш'яковими пестицидами

234. Чоловік віком 36 років, який працює будівельником, після отриманої травми плеча скаржиться на о

- a. Компресійна мононевропатія ліктьового нерва
- b. Синдром замороженого плеча
- c. Брахіopleксит Дюшена-Ерба**
- d. Мультфокальна моторна полінейропатія
- e. Тендініт ротаторної манжети плеча

235. Чоловік віком 36 років, який працює будівельником, після отриманої травми плеча скаржиться на о

- a. Компресійна мононевропатія ліктьового нерва
- b. Тендініт ротаторної манжети плеча
- c. Мультфокальна моторна полінейропатія
- d. Синдром замороженого плеча
- e. Брахіopleксит Дюшена-Ерба**

236. Чоловік віком 37 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулату

- a. Бріссо-Сікара
- b. Гасперіні
- c. Мійяра-Гублера**
- d. Раймона-Сестана
- e. Фовілля

237. Чоловік віком 37 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулату

- a. Фовілля
- b. Бріссо-Сікара
- c. Гасперіні
- d. Мійяра-Гублера**
- e. Раймона-Сестана

238. Чоловік віком 37 років скаржиться на інтенсивний головний біль, що виник раптово, супроводжуєт

- a. ЕЕГ
- b. КТ головного мозку**
- c. УЗД вен голови та шиї
- d. Люмбальна пункція
- e. Краніографія

239. Чоловік віком 37 років скаржиться на інтенсивний головний біль, що виник раптово, супроводжуєт

- a. УЗД вен голови та шиї

- b. ЕЕГ
- c. Люмбальна пункція
- d. Краніографія

e. КТ головного мозку

240. Чоловік віком 38 років після тривалого перебування в вертикальному положенні у задушливому пр

a. Колапс

- b. Складний парціальний епінапад
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ
- e. Інфаркт міокарда

241. Чоловік віком 38 років після тривалого перебування в вертикальному положенні у задушливому пр

- a. Інфаркт міокарда
- b. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Складний парціальний епінапад

e. Колапс

242. Чоловік віком 39 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулату

- a. Мійяра-Гублера
- b. Бріссо-Сікара
- c. Фовілля
- d. Гасперіні
- e. Раймона-Сестана

243. Чоловік віком 39 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулату

- a. Раймона-Сестана
- b. Гасперіні
- c. Мійяра-Гублера
- d. Фовілля
- e. Бріссо-Сікара

244. Чоловік віком 40 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на

- a. Основна артерія
- b. Хребетна артерія праворуч
- c. Задня мозкова артерія праворуч
- d. Середня мозкова артерія праворуч
- e. Задня сполучна артерія

245. Чоловік віком 40 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на

- a. Задня сполучна артерія
- b. Основна артерія
- c. Середня мозкова артерія праворуч
- d. Хребетна артерія праворуч
- e. Задня мозкова артерія праворуч

246. Чоловік віком 41 рік доставлений до лікарні після аварії на виробництві. Скраги на порушення ру

- a. Дифузне аксональне ушкодження
- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Струс мозку
- d. Перелом основи черепа
- e. Здавлення спинного мозку

247. Чоловік віком 41 рік доставлений до лікарні після аварії на виробництві. Скраги на порушення ру

- a. Перелом основи черепа
- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Здавлення спинного мозку
- d. Струс мозку
- e. Дифузне аксональне ушкодження

248. Чоловік віком 43 роки після травмування шийного відділу хребта звернувся до лікаря-невролога. П

- a. Повне поперекове ураження спинного мозку
- b. Ураження епіконуса

c. Половинне ураження поперечника спинного мозку

d. Ураження мозкового конуса

e. -

249. Чоловік віком 43 роки після травмування шийного відділу хребта звернувся до лікаря-невролога. П

a. Ураження епіконуса

b. Половинне ураження поперечника спинного мозку

c. Ураження мозкового конуса

d. -

e. Повне поперекове ураження спинного мозку

250. Чоловік віком 45 років працює шахтарем та звернувся до поліклініки зі скаргами на втомлюваність

a. Марганцем

b. Миш'яком

c. Барбітуратами

d. Беладоною

e. Свинцем

251. Чоловік віком 45 років працює шахтарем та звернувся до поліклініки зі скаргами на втомлюваність

a. Миш'яком

b. Барбітуратами

c. Беладоною

d. Свинцем

e. Марганцем

252. Чоловік віком 45 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, мимовільні рухи та порушені

a. Вебера

b. Клодта

c. Бенедикта

d. Монакова

e. Фуа

253. Чоловік віком 45 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, мимовільні рухи та порушені

a. Монакова

b. Фуа

c. Клодта

d. Бенедикта

e. Вебера

254. Чоловік віком 45 років скаржиться на напади болю в корені язика під час вживання холодної та га

a. Гангліоніт крилопіднебінного нерва

b. Гангліоніт шийних симпатичних нервів

c. Невралгія відієвого нерва

d. Невралгія трійчастого нерва

e. Невралгія язикоглоткового нерва

255. Чоловік віком 45 років скаржиться на напади болю в корені язика під час вживання холодної та га

a. Невралгія трійчастого нерва

b. Гангліоніт крилопіднебінного нерва

c. Невралгія відієвого нерва

d. Невралгія язикоглоткового нерва

e. Гангліоніт шийних симпатичних нервів

256. Чоловік віком 45 років скаржиться на опущення повік і двоїння в очах, які зникають до ранку. Лі

a. КТ

b. ЕНМГ

c. ЕЕГ

d. МРТ

e. Люмбалльна пункція

257. Чоловік віком 45 років скаржиться на опущення повік і двоїння в очах, які зникають до ранку. Лі

a. КТ

b. ЕЕГ

c. Люмбалльна пункція

d. МРТ

e. ЕНМГ

258. Чоловік віком 47 років скаржиться на частий головний біль, який турбує більше року, стан не пок

a. Пухлина правої прецентральної звивини

b. Цервіокраніалгія

c. Абузусний головний біль

d. Мігренозний головний біль

e. -

259. Чоловік віком 47 років скаржиться на частий головний біль, який турбує більше року, стан не пок

a. Цервіокраніалгія

b. Мігренозний головний біль

c. Абузусний головний біль

d. -

e. Пухлина правої прецентральної звивини

260. Чоловік віком 48 років скаржиться на двоїння предметів перед очима та слабкість у кінцівках лів

a. Вебера

b. Монакова

c. Клодта

d. Фуа

e. Бенедикта

261. Чоловік віком 48 років скаржиться на двоїння предметів перед очима та слабкість у кінцівках лів

a. Монакова

b. Бенедикта

c. Вебера

d. Клодта

e. Фуа

262. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищену роздратованість, нест

a. Хронічна печінкова недостатність

b. Хронічна ішемічна хвороба головного мозку

c. Гіпотиреоз

d. Хвороба Піквіка

e. Хвороба Альцгеймера

263. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищену роздратованість, нест

a. Хвороба Піквіка

b. Хвороба Альцгеймера

c. Хронічна ішемічна хвороба головного мозку

d. Хронічна печінкова недостатність

e. Гіпотиреоз

264. Чоловік віком 48 років шпиталізований до відділення реанімації та інтенсивної терапії з порушен

a. 7-8

b. 10-11

c. 4-5

d. 5-6

e. 13-14

265. Чоловік віком 48 років шпиталізований до відділення реанімації та інтенсивної терапії з порушен

a. 7-8

b. 13-14

c. 5-6

d. 4-5

e. 10-11

266. Чоловік віком 50 років доставлений до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної

a. Тканинний активатор плазміногену

b. Діазепам

c. Церебролізин

d. Цитіколін

е. Фраксіпарин

267. Чоловік віком 50 років доставлений до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної

а. Фраксіпарин

б. Діазепам

с. Тканинний активатор плазміногену

д. Церебролізин

е. Цитіколін

268. Чоловік віком 55 років із встановленим діагнозом: міастенія, очна форма анти-МСК позитивна, зах

а. Менінгоенцефаліт

б. Респіраторний дистрес синдром

с. Міастенічний криз

д. Синдром Ландрі

е. Синдром Гієна-Барре

269. Чоловік віком 55 років із встановленим діагнозом: міастенія, очна форма анти-МСК позитивна, зах

а. Синдром Гієна-Барре

б. Синдром Ландрі

с. Міастенічний криз

д. Менінгоенцефаліт

е. Респіраторний дистрес синдром

270. Чоловік віком 62 роки скаржиться на прогресуючу слабкість, незgrabність рухів та зниження м'язо

а. Розсіяний склероз, ремітуючо-рецидивуючий перебіг високоактивний з прогресуванням

б. Мультифокальна моторна невропатія з блоками проведення, анти-GM1-позитивна

с. Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія із субкортиkalьними інфарктами

д. Бічний аміотрофічний склероз. Грудо-поперековий початок, прогресуючий перебіг

е. Міастенія гравіс (серопозитивна anti-AChR), генералізована прогресуючий перебіг

271. Чоловік віком 62 роки скаржиться на прогресуючу слабкість, незgrabність рухів та зниження м'язо

а. Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія із субкортиkalьними інфарктами

б. Розсіяний склероз, ремітуючо-рецидивуючий перебіг високоактивний з прогресуванням

с. Бічний аміотрофічний склероз. Грудо-поперековий початок, прогресуючий перебіг

д. Мультифокальна моторна невропатія з блоками проведення, анти-GM1-позитивна

е. Міастенія гравіс (серопозитивна anti-AChR), генералізована прогресуючий перебіг

272. Чоловік віком 65 років хворіє на ІХС, артеріальну гіпертензію та фібриляцією передсердь. Відомо

а. Ішемічний кардіомобілічний інсульт

б. Лакунарний інфаркт мозку

с. Ішемічний атеротромботичний інсульт

д. Паренхіматозний крововилив

е. Об'ємне новоутворення головного мозку

273. Чоловік віком 65 років хворіє на ІХС, артеріальну гіпертензію та фібриляцією передсердь. Відомо

а. Лакунарний інфаркт мозку

б. Паренхіматозний крововилив

с. Ішемічний атеротромботичний інсульт

д. Об'ємне новоутворення головного мозку

е. Ішемічний кардіомобілічний інсульт

274. Чоловік віком 67 років раптово відчув слабкість у правих кінцівках, порушилося мовлення. Об'єкт

а. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

б. Транзиторна ішемічна атака

с. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку

д. Субарахноїдальний крововилив

е. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

275. Чоловік віком 67 років раптово відчув слабкість у правих кінцівках, порушилося мовлення. Об'єкт

а. Субарахноїдальний крововилив

б. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

с. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку

д. Транзиторна ішемічна атака

е. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

276. Чоловік віком 68 років скаржиться на порушення мовлення та слабкість у кінцівках праворуч, що в

- a. Генералізоване уповільнення ритмів
- b. Фокальні повільні хвилі
- c. Фокальні комплекси "гостра хвиля - повільна хвиля"
- d. Фокальні гострі хвилі
- e. Фокальні спайки

277. Чоловік віком 68 років скаржиться на порушення мовлення та слабкість у кінцівках праворуч, що в

- a. Фокальні гострі хвилі
- b. Генералізоване уповільнення ритмів
- c. Фокальні спайки
- d. Фокальні повільні хвилі
- e. Фокальні комплекси "гостра хвиля - повільна хвиля"

278. Чоловік віком 76 років на тлі помірного цефалгічного синдрому помітив появу розладів мовлення,

- a. Антикоагулянтна терапія
- b. Подвійна антиагрегантна терапія
- c. Вентрикуло-перитонеальне шунтування
- d. Тромболітична терапія
- e. Декомпресійна краніотомія

279. Чоловік віком 76 років на тлі помірного цефалгічного синдрому помітив появу розладів мовлення,

- a. Подвійна антиагрегантна терапія
- b. Декомпресійна краніотомія
- c. Тромболітична терапія
- d. Вентрикуло-перитонеальне шунтування
- e. Антикоагулянтна терапія

280. Чоловік віком 78 років шпиталізований до відділення ВАІТ через годину після появи нечіткого мов

- a. Негайно знизити АТ
- b. Терміново призначити в/в актилізе
- c. Здійснити КТ головного мозку
- d. Призначити антикоагулянти
- e. Призначити пацієнту аспірин

281. Чоловік віком 78 років шпиталізований до відділення ВАІТ через годину після迫不及ного мов

- a. Призначити антикоагулянти
- b. Призначити пацієнту аспірин
- c. Негайно знизити АТ
- d. Здійснити КТ головного мозку
- e. Терміново призначити в/в актилізе

282. Чоловіка віком 33 роки після ДТП шпиталізовано до відділення невідкладної допомоги без свідомо

- a. Епідуральної гематоми
- b. Субдуральної гематоми
- c. Внутрішньомозкового крововиливу
- d. Варіант норми
- e. Субарахноїального крововиливу

283. Чоловіка віком 33 роки після ДТП шпиталізовано до відділення невідкладної допомоги без свідомо

- a. Варіант норми
- b. Епідуральної гематоми
- c. Субарахноїального крововиливу
- d. Субдуральної гематоми
- e. Внутрішньомозкового крововиливу

284. Чоловіка віком 40 років турбує відчуття "внутрішнього перенапруження", неспокою, тривожності. Д

- a. Іrrитації лімбічної системи
- b. Пригнічення лобової частки
- c. Іrrитації ретикулярної формації
- d. Пригнічення лімбічної системи
- e. Іrrитації гіпоталамічної ділянки

285. Чоловіка віком 40 років турбує відчуття "внутрішнього перенапруження", неспокою, тривожності. Д

a. Ірритації ретикулярної формації

b. Ірритації лімбічної системи

c. Ірритації гіпоталамічної ділянки

d. Пригнічення лобової частки

e. Пригнічення лімбічної системи

286. Чоловіка віком 60 років доставлено до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної

a. STIR

b. DWI

c. T1

d. FLAIR

e. T2

287. Чоловіка віком 60 років доставлено до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної

a. STIR

b. T1

c. T2

d. FLAIR

e. DWI

288. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

a. Мозочок

b. Сітчасте утворення

c. Чотиригорбикове тіло

d. Ніжки мозку

e. Огорожа

289. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

a. Сітчасте утворення

b. Мозочок

c. Ніжки мозку

d. Огорожа

e. Чотиригорбикове тіло

290. Яка з нижченаведених пухлин нервової системи може розвиватися зі структур периферичних нервів?

a. Астоцитома

b. Шванома

c. Менінгіома

d. Гліома

e. Меланома

291. Яка з нижченаведених пухлин нервової системи може розвиватися зі структур периферичних нервів?

a. Гліома

b. Шванома

c. Меланома

d. Менінгіома

e. Астоцитома

292. Яка пухлина ЦНС формується з епендимальних тканин шлуночкової системи мозку та центрального

a. Менінгеома

b. Плазмоцитома

c. Хондробластома

d. Шванома

e. Епендемома

293. Яка пухлина ЦНС формується з епендимальних тканин шлуночкової системи мозку та центрального

a. Шванома

b. Менінгеома

c. Епендемома

d. Хондробластома

e. Плазмоцитома

294. Яке інструментальне дослідження необхідно провести пацієнту для виключення внутрішньомозкової

a. КТ

- b. ПЕТ
- c. Рентгенографію черепа
- d. МРТ
- e. ЕЕГ

295. Яке інструментальне дослідження необхідно провести пацієнту для виключення внутрішньомозкової геміанопсії?

- a. Рентгенографію черепа
- b. МРТ
- c. ЕЕГ
- d. ПЕТ

e. КТ

296. Який симптом може виникнути у пацієнта з ураженням задньої мозкової артерії ліворуч?

a. Правобічна гомонімна геміанопсія

b. Лівобічна гомонімна геміанопсія

c. Афазія Верніке

d. Лівобічний гемінеглеккт

e. Правобічний гемінеглеккт

297. Який симптом може виникнути у пацієнта з ураженням задньої мозкової артерії ліворуч?

a. Лівобічний гемінеглеккт

b. Лівобічна гомонімна геміанопсія

c. Афазія Верніке

d. Правобічна гомонімна геміанопсія

e. Правобічний гемінеглеккт

298. Які симптоми характерні для пацієнта з ураженням нижньої тім'яної часточки домінантної півкулі?

a. Головний біль, запаморочення

b. Однобічне просторове ігнорування

c. Сенсомоторна афазія, дисфагія, геміпарез, гемігіпестезія, підвищення сухожилково-періостальних рефлексів

d. Соматотопагнозія, геміанестезія, атаксія

e. Центральний геміпарез, пальцева агнозія, порушення право-лівого орієнтування, дисграфія, дискальцинія

299. Які симптоми характерні для пацієнта з ураженням нижньої тім'яної часточки домінантної півкулі?

a. Соматотопагнозія, геміанестезія, атаксія

b. Однобічне просторове ігнорування

c. Головний біль, запаморочення

d. Центральний геміпарез, пальцева агнозія, порушення право-лівого орієнтування, дисграфія, дискальцинія

e. Сенсомоторна афазія, дисфагія, геміпарез, гемігіпестезія, підвищення сухожилково-періостальних рефлексів