

Модуль 1. Загальна неврологія

Текстові тестові завдання

- Верхня межа спинного мозку:
 - * Рівень перехресту пірамід
 - Місце виходу I пари шийних корінців
 - Місце виходу II пари шийних корінців
 - Нижній край великого потиличного отвору
 - Верхній край великого потиличного отвору
- Відмітьте, в якій ділянці спинного мозку розміщені волокна неперехрещеного пірамідного шляху:
 - У передній білій спайці
 - У задніх канатиках
 - У бокових канатиках
 - * У передніх канатиках
 - У задніх рогах
- Відмітьте, в якій ділянці спинного мозку розміщені волокна перехрещеного пірамідного шляху:
 - У передній білій спайці
 - У задніх канатиках
 - * У бокових канатиках
 - У передніх канатиках
 - У задніх рогах
- Відмітьте, з якої ділянки кори починається кірково-ядерний шлях:
 - Задній відділ нижньої лобної звивини
 - * Нижній відділ прецентральної звивини
 - Верхні дві третини прецентральної звивини
 - Задній відділ верхньої скроневої звивини
 - Нижній відділ зацентральної звивини
- Відмітьте, з якої ділянки кори починається кірково-спинномозковий шлях:
 - Задній відділ нижньої лобної звивини
 - Нижній відділ прецентральної звивини
 - * Верхні дві третини прецентральної звивини
 - Задній відділ верхньої скроневої звивини
 - Нижній відділ зацентральної звивини
- Вкажіть на рівні яких сегментів замикається анальний рефлекс:
 - L4-L5
 - Co1-Co2
 - L5-S1
 - * S3-S5
 - S1-S2
- Вкажіть на рівні яких сегментів замикається Ахіллів рефлекс:
 - L4-L5
 - L2-L3
 - L5-S1
 - L2-L4
 - * S1-S2
- Вкажіть на рівні яких сегментів замикається верхній черевний рефлекс:
 - D8-D9
 - * D7-D8
 - D9-D10

- D. D8-D10
 - E. D11-D12
9. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається згинально-ліктьовий рефлекс:
- A. C2-C4
 - B. C3-C4
 - C. C7-C8
 - D. C6-C7
 - E. * C5-C6
10. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається карпо-радіальний рефлекс:
- A. * C5-C8
 - B. C3-C4
 - C. C7-C8
 - D. C6-C7
 - E. C5-C6
11. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається колінний рефлекс:
- A. L1-L2
 - B. L2-L3
 - C. D11-D12
 - D. * L2-L4
 - E. L1-L3
12. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається кремастерний рефлекс:
- A. * L1-L2
 - B. L2-L3
 - C. D11-D12
 - D. D12-L1
 - E. D11-L1
13. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається нижній черевний рефлекс:
- A. D8-D9
 - B. D7-D8
 - C. D9-D10
 - D. D8-D10
 - E. * D11-D12
14. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається підошвовий рефлекс:
- A. L4-L5
 - B. L2-L3
 - C. * L5-S1
 - D. L2-L4
 - E. S1-S2
15. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається розгинально-ліктьовий рефлекс:
- A. C2-C4
 - B. C3-C4
 - C. * C7-C8
 - D. C6-C7
 - E. C5-C6
16. Вкажіть на рівні яких сегментів замикається середній черевний рефлекс:
- A. D8-D9
 - B. D7-D8
 - C. * D9-D10
 - D. D8-D10
 - E. D11-D12
17. Вкажіть сегменти, що іннервують діафрагму:
- A. C1-C4

- B. * C3-C4
 - C. C4-C5
 - D. C8-D1
 - E. C7-D2
18. Вкажіть сегменти, що іннервують мускулатуру верхніх кінцівок:
- A. C1-C4
 - B. * C5-D2
 - C. C1-C6
 - D. C8-D1
 - E. C7-D2
19. Вкажіть сегменти, що іннервують мускулатуру нижніх кінцівок:
- A. * L1-S2
 - B. D12-L1
 - C. L2-L5
 - D. L1-S1
 - E. D12-L4
20. Вкажіть сегменти, що іннервують мускулатуру тулуба:
- A. D1-D7
 - B. D2-L1
 - C. * D2-D12
 - D. D3-D10
 - E. D3-D11
21. Вкажіть сегменти, що іннервують шийну мускулатуру:
- A. * C1-C4
 - B. C5-D2
 - C. C4-C8
 - D. C8-D1
 - E. C7-D2
22. Вкажіть, в якій ділянці внутрішньої капсули розміщені волокна кірково-спинального шляху:
- A. * У передніх двох третинах заднього стегна
 - B. У коліні
 - C. У передньому стегні
 - D. У задній третині заднього стегна
 - E. У задньому відділі переднього стегна
23. Вкажіть, в якій ділянці внутрішньої капсули розміщені волокна кірково-ядерного шляху:
- A. У задній третині заднього стегна
 - B. * У коліні
 - C. У задній третині переднього стегна
 - D. У передніх двох третинах заднього стегна
 - E. У передній третині переднього стегна
24. Вкажіть, в якій ділянці кори представлена проекція рухів ноги:
- A. * У верхніх відділах прецентральної звивини
 - B. У задніх відділах нижньої лобної звивини
 - C. У нижніх відділах прецентральної звивини
 - D. У нижньому відділі зацентральної звивини
 - E. У середньому відділі зацентральної звивини
25. Вкажіть, в якій ділянці кори представлена проекція рухів руки:
- A. У нижньому відділі прецентральної звивини
 - B. * У середньому відділі прецентральної звивини
 - C. У верхньому відділі прецентральної звивини

- D. У нижньому відділі зацентральної звивини
 - E. У середньому відділі зацентральної звивини
26. Вкажіть, в якій ділянці кори представлена проекція рухів тулуба:
- A. У нижньому відділі прецентральної звивини
 - B. * У середньому відділі прецентральної звивини
 - C. У верхньому відділі прецентральної звивини
 - D. У задньому відділі верхньої лобної звивини
 - E. У середньому відділі зацентральної звивини
27. Вкажіть, в якій ділянці кори представлена проекція рухів обличчя:
- A. * У нижньому відділі прецентральної звивини
 - B. У нижньому відділі зацентральної звивини
 - C. У верхньому відділі прецентральної звивини
 - D. У середньому відділі прецентральної звивини
 - E. У задньому відділі нижньої лобної звивини
28. Вкажіть, в якій ділянці кори представлена проекція рухів язика:
- A. Задній відділ скроневої звивини
 - B. Задній відділ нижньої лобної звивини
 - C. Верхній відділ прецентральної звивини
 - D. * Нижній відділ прецентральної звивини
 - E. Нижній відділ зацентральної звивини
29. Вкажіть, в якій звивині бере початок центральний нейрон рухового шляху:
- A. У зацентральної
 - B. * У прецентральної
 - C. У нижній лобній
 - D. У середній лобній
 - E. У верхній скроневої
30. Вкажіть, де закінчуються волокна кірково-спинального шляху:
- A. У міжхребцевих вузлах
 - B. У задніх рогах спинного мозку
 - C. У рухових ядрах черепних нервів
 - D. * У передніх рогах спинного мозку
 - E. У бокових рогах спинного мозку
31. Вкажіть, де закінчуються волокна кірково-ядерного шляху:
- A. У бокових рогах спинного мозку
 - B. У передніх рогах спинного мозку
 - C. У задніх рогах спинного мозку
 - D. * У рухових ядрах черепних нервів
 - E. У чутливих ядрах черепних нервів
32. Вкажіть, де закінчуються волокна неперехрещеного кірково-спинального шляху:
- A. У міжхребцевих вузлах
 - B. У задніх рогах спинного мозку
 - C. У рухових ядрах черепних нервів
 - D. * У передніх рогах спинного мозку
 - E. У бокових рогах спинного мозку
33. Вкажіть, де закінчуються волокна перехрещеного кірково-спинального шляху:
- A. У міжхребцевих вузлах
 - B. У задніх рогах спинного мозку
 - C. У рухових ядрах черепних нервів
 - D. * У передніх рогах спинного мозку
 - E. У бокових рогах спинного мозку
34. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до нижньої частини ядра лицевого нерва

- A. У ніжках мозку
 - B. У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. * У мості
 - E. Все назване невірно
35. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до ядра окорухового нерва
- A. * У ніжках мозку
 - B. У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. У мосту
 - E. Все назване невірно
36. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до ядра під'язикового нерва
- A. У ніжках мозку
 - B. * У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. У мосту
 - E. Все назване невірно
37. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до рухового ядра блукаючого нерва
- A. У ніжках мозку
 - B. * У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. У мосту
 - E. Все назване невірно
38. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до нижньої частини ядра лицевого нерва
- A. У ніжках мозку
 - B. У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. * У мості
 - E. Все назване невірно
39. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до ядра блокового нерва
- A. * У ніжках мозку
 - B. У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. У мосту
 - E. Все назване невірно
40. Вкажіть, де робить перехрест кірково-ядерний шлях до ядра відвідного нерва
- A. У ніжках мозку
 - B. У довгастому мозку
 - C. На межі переходу довгастого мозку у спинний мозок
 - D. * У мості
 - E. Все назване невірно
41. Вкажіть, на якому рівні робить перехрест основний пірамідний шлях:
- A. На рівні середнього мозку
 - B. У мосту
 - C. * На межі довгастого і спинного мозку
 - D. На рівні довгастого мозку
 - E. В передній білій спайці спинного мозку
42. Вкажіть, що таке геміплегія:
- A. Параліч однієї кінцівки
 - B. Параліч нижніх кінцівок

- C. * Параліч кінцівок з одного боку
 - D. Параліч верхніх кінцівок
 - E. Параліч чотирьох кінцівок
43. Вкажіть, що таке моноплегія:
- A. * Параліч однієї кінцівки
 - B. Параліч трьох кінцівок
 - C. Параліч рук
 - D. Параліч ніг
 - E. Параліч кінцівок з одного боку
44. Вкажіть, що таке параплегія:
- A. Параліч руки
 - B. Параліч ноги
 - C. Параліч трьох кінцівок
 - D. Параліч кінцівок з одного боку
 - E. * Параліч верхніх або нижніх кінцівок
45. Вкажіть, який нерв бере участь у здійсненні підошовного рефлексу:
- A. Стегновий
 - B. * Сідничний
 - C. Малогомілковий
 - D. Великогомільковий
 - E. Латеральний шкірний нерв стегна
46. Вкажіть, який нерв формує висхідну ланку кон'юнктивального рефлексу:
- A. лицевий
 - B. відвідний
 - C. окоруховий
 - D. * трійчастий
 - E. язикоглотковий
47. Вкажіть, який нерв формує висхідну ланку надбрівного рефлексу:
- A. язикоглотковий
 - B. відвідний
 - C. лицевий
 - D. * трійчастий
 - E. окоруховий
48. Вкажіть, який нерв формує висхідну ланку рогівкового рефлексу:
- A. окоруховий
 - B. * трійчастий
 - C. лицевий
 - D. відвідний
 - E. язикоглотковий
49. Вкажіть, який нерв формує низхідну ланку надбрівного рефлексу:
- A. окоруховий
 - B. трійчастий
 - C. * лицевий
 - D. відвідний
 - E. язикоглотковий
50. Вкажіть, який нерв формує низхідну ланку рогівкового рефлексу:
- A. окоруховий
 - B. трійчастий
 - C. * лицевий
 - D. відвідний
 - E. язикоглотковий
51. Вкажіть, який нерв формує низхідну ланку кон'юнктивального рефлексу:

- A. * лицевий
 - B. трійчастий
 - C. окоруховий
 - D. відвідний
 - E. язикоглотковий
52. Вкажіть, який нерв формує рефлекторну дугу піднебінного рефлексу:
- A. окоруховий
 - B. трійчастий
 - C. лицевий
 - D. відвідний
 - E. * язикоглотковий
53. Де у спинному мозку проходять волокна tr. Cortico-spinalis lateralis:
- A. У передній білій спайці
 - B. У задніх канатиках
 - C. * У бокових канатиках
 - D. У передніх канатиках
 - E. У задніх рогах
54. Де у спинному мозку проходять волокна tr. Cortico-spinalis anterior:
- A. У передній білій спайці
 - B. У задніх канатиках
 - C. У бокових канатиках
 - D. * У передніх канатиках
 - E. У задніх рогах
55. Для ураження волокон кортико-нуклеарного шляху характерно:
- A. * Ушкодження м'язів нижньої половини обличчя
 - B. Ушкодження жувальної групи м'язів
 - C. Випадіння зіничного рефлексу
 - D. Трофічні порушення м'язів язика
 - E. Ушкодження м'язів усієї половини обличчя
56. Для ураження волокон нуклео-мускулярного шляху характерно:
- A. Ушкодження м'язів нижньої половини обличчя
 - B. Ушкодження жувальної групи м'язів
 - C. Випадіння зіничного рефлексу
 - D. Трофічні порушення м'язів язика
 - E. * Ушкодження м'язів усієї половини обличчя
57. До ознак безумовних рефлексів відноситься все, крім:
- A. Замикаються на рівні сегментарного апарату спинного мозку
 - B. Є вродженими
 - C. Не потребують підкріплення
 - D. * Замикаються у корі головного мозку
 - E. Є субстратом для утворення умовних рефлексів
58. До ознак безумовних рефлексів не відноситься:
- A. Замикаються на рівні сегментарного апарату спинного мозку
 - B. Є вродженими
 - C. * Потребують підкріплення
 - D. Замикаються на рівні стовбура головного мозку
 - E. Є субстратом для утворення умовних рефлексів
59. До ознак умовних рефлексів відноситься все, крім:
- A. Замикаються у корі головного мозку
 - B. Потребують підкріплення
 - C. Є набутими
 - D. * Є вродженими

- Е. Все перелічене вірно
60. До патологічних рефлексів флексорної групи відносяться:
- А. Бабінського, Россолімо, Бехтерева-Менделя
 - В. * Россолімо, Жуковського-Корнілова, Бехтерева-Менделя
 - С. Россолімо, Жуковського-Корнілова, Оппенгейма
 - Д. Россолімо, Жуковського-Корнілова, Шеффера
 - Е. Россолімо, Бехтерева-Менделя, Пуссеппа
61. До патологічних ступневих рефлексів больової групи відносяться:
- А. Оппенгейма, Гордона
 - В. Оппенгейма, Гордона, Штрюмпеля
 - С. * Оппенгейма, Гордона, Шеффера
 - Д. Бабінського, Россолімо, Шеффера
 - Е. Оппенгейма, Шиффера, нижній симптом Брудзинського
62. До рефлексів орального автоматизму відносяться:
- А. Пуссеппа та Карчікяна
 - В. * Аствацатурова та Марінеску-Радовічі
 - С. Гіршберга та Аствацатурова
 - Д. Марінеску-Радовічі та Редліха
 - Е. Бабінського та Карчікяна
63. До рефлексів орального автоматизму відносяться:
- А. Рефлекс Марінеску-Радовічі
 - В. Рефлекс Карчікяна
 - С. Рефлекс Аствацатурова
 - Д. Смоктальний рефлекс
 - Е. * Всі вище названі
64. Закидання голови під час висування язика – це:
- А. Синкінезія Логра
 - В. Синкінезія Вітека
 - С. * Синкінезія Боголепова
 - Д. Синкінезія Штрюмпеля
 - Е. Синкінезія Дубенка
65. Захисні рефлекси – це прояв ураження:
- А. * Кірково-спинномозкового шляху
 - В. Спинномозково-м'язового шляху
 - С. Кірково-ядерного шляху
 - Д. Ядерно-м'язового шляху
 - Е. Нічого із названого
66. Значні напруження м'язів на паралізованому боці під час сильного напруження м'язів здорового боку (стискання руки лікаря) – це:
- А. Імітаційні синкінезії
 - В. * Глобальні синкінезії
 - С. Координаторні синкінезії
 - Д. Захисні рефлекси
 - Е. Ніщо з вище названого
67. Із скількох нейронів складається шлях рухового аналізатора, що забезпечує довільні рухи:
- А. * двох
 - В. одного
 - С. трьох
 - Д. чотирьох
 - Е. п'яти
68. Кінський хвіст – це сукупність:

- A. Передніх і задніх корінців спинного мозку
 - B. Нижньогрудних корінців
 - C. Поперекових і крижових корінців
 - D. * Поперекових, крижових і куприкових корінців
 - E. Крижових і куприкових корінців
69. Кінський хвіст іннервує:
- A. М'язи тулуба
 - B. М'язи живота
 - C. М'язи і шкіру ніг
 - D. * М'язи і шкіру ніг та промежини
 - E. М'язи і шкіру промежини
70. Клонус стопи – це ознака ураження:
- A. Переднього рогу спинного мозку
 - B. Переднього корінця
 - C. Зацентральної звивини
 - D. * Прецентральної звивини
 - E. Все вище перераховане вірно
71. Клонус стопи – це ознака ураження:
- A. Внутрішньої капсули
 - B. Променистого вінця
 - C. Бокових канатиків спинного мозку
 - D. Прецентральної звивини
 - E. * Все вище перераховане вірно
72. Клонус стопи викликається:
- A. * Форсованим розгинанням стопи
 - B. Форсованим згинанням стопи
 - C. Форсованим згинанням пальців стопи
 - D. Форсованим розгинанням пальців стопи
 - E. Всіма перерахованими способами
73. Мимовільне скорочення кругового м'яза рота під час зажмурювання ока – це:
- A. Синкінезія Логра
 - B. * Синкінезія Вітека
 - C. Синкінезія Боголепова
 - D. Синкінезія Штрюмпеля
 - E. Синкінезія Дубенка
74. На рівні моста замикаються наступні рефлекси:
- A. * Надбрівний, корнеальний, нижньощелепний
 - B. Надбрівний, нижньощелепний, зіничний
 - C. Нижньощелепний, корнеальний, піднебінний
 - D. Корнеальний, глотковий, надбрівний
 - E. Надбрівний, кореальний, глотковий
75. На якому рівні закінчується спинний мозок у дорослих?
- A. На рівні верхнього краю IV поперекового хребця
 - B. На рівні верхнього краю V поперекового хребця
 - C. На рівні нижнього краю IV поперекового хребця
 - D. * На рівні верхнього краю II поперекового хребця
 - E. На рівні верхнього краю III поперекового хребця
76. На якому рівні замикаються безумовні рефлекси:
- A. Лімбічна система
 - B. Мозочок
 - C. Кора великих півкуль
 - D. * Сегментарний апарат мозкового стовбура

- Е. Провідниковий апарат спинного мозку
77. На якому рівні замикаються безумовні рефлекси:
- А. Лімбічна система
 - В. Мозочок
 - С. Кора великих півкуль
 - Д. * Сегментарний апарат спинного мозку
 - Е. Провідниковий апарат спинного мозку
78. На якому рівні замикаються умовні рефлекси:
- А. Лімбічна система
 - В. Мозочок
 - С. Сегментарний апарат мозкового стовбура
 - Д. Сегментарний апарат спинного мозку
 - Е. * Кора великих півкуль
79. Назвіть аферентну ланку зіничного рефлексу
- А. Окоруховий нерв
 - В. * Зоровий нерв
 - С. Трійчастий нерв
 - Д. Відвідний нерв
 - Е. Всі відповіді невірні
80. Назвіть еферентну ланку зіничного рефлексу
- А. * Окоруховий нерв
 - В. Зоровий нерв
 - С. Трійчастий нерв
 - Д. Відвідний нерв
 - Е. Всі відповіді невірні
81. Назвіть за яким типом підвищений м'язовий тонус при центральному парезі
- А. * Спастична гіпертонія
 - В. Пластична гіпертонія
 - С. Гіпертонія за типом «Свинцевого джгута»
 - Д. Ніщо з вище перерахованого
 - Е. Всі вище перераховані
82. Назвіть найчастіший ступневий патологічний рефлекс:
- А. Оппенгейма
 - В. Гордона
 - С. Штрюмпеля
 - Д. * Бабінського
 - Е. Шеффера
83. Назвіть неорефлекс, що досліджується в неврологічній клініці:
- А. * Черевний
 - В. Колінний
 - С. Ахіллів
 - Д. Глотковий
 - Е. Корнеальний
84. Назвіть неорефлекс, що досліджується в неврологічній клініці:
- А. Колінний
 - В. * Кремастерний
 - С. Ахіллів
 - Д. Глотковий
 - Е. Корнеальний
85. Назвіть неорефлекс, що досліджується в неврологічній клініці:
- А. Глотковий
 - В. Колінний

- C. Ахіллів
 - D. * Подошвовий
 - E. Корнеальний
86. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. * Арефлексія
 - B. Наявність синкінезій
 - C. Відсутність фасцикуляцій
 - D. Відсутність реакції дегенерації
 - E. Все з вище перерахованого
87. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. Атонія
 - B. Арефлексія
 - C. Атрофія
 - D. Фасцикуляції
 - E. * Всі вище перераховані
88. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. Гіперрефлексія
 - B. Спастична гіпертонія
 - C. Відсутність атрофій
 - D. * Ніщо з вище перерахованого
 - E. Всі вище перераховані
89. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. Спастична гіпертонія
 - B. Пластична гіпертонія
 - C. Наявність синкінезій
 - D. Наявність захисних рефлексів
 - E. * Наявність фібриляцій
90. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. Відсутність реакції дегенерації
 - B. Спастична гіпертонія
 - C. Гіперрефлексія
 - D. * Наявність реакції дегенерації
 - E. Всі вище перераховані
91. Назвіть ознаку периферичного парезу
- A. * Гіпорефлексія
 - B. Гіперрефлексія
 - C. Гіпертонія
 - D. Наявність патологічних рефлексів
 - E. Наявність захисних рефлексів
92. Назвіть ознаку спастичної гіпертонії
- A. Тонус підвищується під час проведення пасивних рухів
 - B. * Тонус знижується під час проведення пасивних рухів
 - C. Позитивний симптом «зубчатого колеса»
 - D. Позитивний симптом «свинцевого джгута»
 - E. У хворого – поза «прохачів»
93. Назвіть ознаку спастичної гіпертонії
- A. Тонус підвищується під час проведення пасивних рухів
 - B. Позитивний симптом «зубчатого колеса»
 - C. * Позитивний симптом «складного ножа»
 - D. Позитивний симптом Нойка-Ганева
 - E. Ніщо з вище перерахованого
94. Назвіть ознаку умовних рефлексів

- A. Є набутими
 - B. Формуються у процесі життєдіяльності
 - C. Потребують підкріплення
 - D. Формуються на основі безумовних рефлексів
 - E. * Все перелічене вірно
95. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. Гіпорексія
 - B. * Гіперексія
 - C. Гіпотонія
 - D. Гіпотрофія
 - E. Арефлексія
96. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. Атонія
 - B. Гіпорексія
 - C. Гіпотрофія
 - D. Все з вище перерахованого
 - E. * Ніщо з вище перерахованого
97. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. * Наявність патологічних рефлексів
 - B. Реакція дегенерації
 - C. Наявність фасцикуляцій
 - D. Наявність фібриляцій
 - E. Ніщо з перерахованого
98. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. Гіпотонія
 - B. Атонія
 - C. Атрофія
 - D. * Наявність синкінезій
 - E. Все з вище перерахованого
99. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. Реакція дегенерації
 - B. * Наявність захисних рефлексів
 - C. Гіпотрофії
 - D. Все з вище перерахованого
 - E. Ніщо з вище перерахованого
100. Назвіть ознаку центрального парезу
- A. * М'язова гіпертонія
 - B. М'язова гіпотонія
 - C. Гіпорексія
 - D. Арефлексія
 - E. Ніщо з вище перерахованого
101. Назвіть особливості спастичної гіпертонії
- A. * Підвищений в розгиначах ніг та згиначах рук
 - B. Підвищений у згиначах рук та ніг
 - C. Підвищений у розгиначах рук та ніг
 - D. Ніщо з вище перерахованого
 - E. Всі вище перераховані
102. Назвіть переконливу ознаку локалізації процесу в передньому розі сегменту C8:
- A. * Випадіння розгинального ліктьового рефлексу
 - B. Непостійні мігруючі болі в руці
 - C. Гіпалгезія з ульнарного боку кисті й передпліччя

- D. Анестезія по ліктьовому краю кисті й передпліччя
E. Парез відвідних м'язів пальців кисті
103. Назвіть рівень замикання зіничного рефлексу
A. Міст
B. Верхня частина довгастого мозку
C. Нижня частина довгастого мозку
D. * Середній мозок
E. Сегменти спинного мозку
104. Назвіть, які м'язи отримують двобічну кіркову іннервацію
A. * Жувальні
B. Нижня мімічна мускулатура
C. М'язи руки
D. М'язи ноги
E. Нічого з перерахованого
105. Назвіть, які м'язи отримують двобічну кіркову іннервацію
A. Жувальні
B. М'язи глотки
C. М'язи промежини
D. Окорухові м'язи
E. * Всі вище перелічені
106. Назвіть, які м'язи отримують однобічну кіркову іннервацію
A. Глотки
B. * Нижня мімічна мускулатура
C. Промежини
D. Окорухові
E. Жувальні
107. Назвіть, які м'язи отримують однобічну коркову іннервацію
A. Жувальні
B. Окорухові
C. * Язика
D. Верхня мімічна мускулатура
E. Всі вище перелічені
108. Найважливішою і найчастішою ознакою спастичного паралічу ніг є:
A. Синкінезії
B. Високі глибокі рефлекси
C. * Розгинальні ступневі патологічні рефлекси
D. Клонуси
E. Захисні рефлекси
109. Найчастіша ознака ураження пірамідних шляхів:
A. Спастична хода
B. Високоамплітудні глибокі рефлекси
C. * Патологічні рефлекси
D. Імперативні поклики на сечопуск
E. Наявність захисних рефлексів
110. Переконлива ознака периферійного парезу:
A. Гіпотонія
B. * Фасцикуляції
C. Гіпотрофія
D. Арефлексія
E. Обмеження активних рухів
111. Повільне тонічне розгинання I пальця і віялоподібне розходження інших пальців у відповідь на подразнення підошовної поверхні стопи – це рефлекс:

- A. Шефера
 - B. Оппенгейма
 - C. Штрюмпеля
 - D. Гордона
 - E. * Бабінського
112. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні C3 справа буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. * Правобічний центральний геміпарез
 - C. Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. Правобічний геміпарез (периферичний – руки, центральний – ноги)
113. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні C2 зліва буде спостерігатися:
- A. * Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. Правобічний геміпарез (периферичний - руки, центральний – ноги)
114. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні D3 зліва буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. * Центральний парез лівої ноги
115. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні D6 справа буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. * Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. Центральний парез лівої ноги
116. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні D9 зліва буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. * Центральний парез лівої ноги
117. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні D11 справа буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. * Центральний парез правої ноги
 - D. Периферичний парез правої руки
 - E. Центральний парез лівої ноги
118. При ураженні кортико-спинального шляху в боковому канатику спинного мозку на рівні D10 зліва буде спостерігатися:
- A. Лівобічний центральний геміпарез
 - B. Правобічний центральний геміпарез
 - C. Центральний парез правої ноги

- D. Периферичний парез правої руки
E. * Центральний парез лівої ноги
119. При ураженні прецентральної звивини найчастіше виникає:
A. Геміпарез
B. * Монопарез
C. Парапарез
D. Ніщо з перерахованого
E. Все перераховане вірно
120. При ураженні променистого вінця найчастіше виникає:
A. Монопарез
B. Однаково рівномірно виражений парез у руці та в нозі
C. * Геміпарез з переважанням у руці або у нозі
D. Трипарез
E. Парапарез
121. Рефлекси орального автоматизму – це симптом ураження:
A. Спинномозково-м'язового шляху
B. Кірково-спинномозкового шляху
C. * Кірково-ядерного шляху
D. Ядерно-м'язового шляху
E. Нічого із названого
122. Розгинання I пальця при згинанні ноги в колінному суглобі, долаючи опір лікаря – це рефлекс:
A. Шефера
B. Оппенгейма
C. * Штрюмпеля
D. Гордона
E. Бабінського
123. Розгинання I пальця при стисканні Ахіллова сухожилка – це рефлекс:
A. * Шефера
B. Оппенгейма
C. Штрюмпеля
D. Гордона
E. Бабінського
124. Розгинання I пальця при стисканні литкового м'яза – це рефлекс:
A. Шефера
B. Оппенгейма
C. Штрюмпеля
D. * Гордона
E. Бабінського
125. Розгинання I пальця у відповідь на проведення пучкою лікаря по передній поверхні гомілки уздовж внутрішнього краю великогомілкової кістки – це рефлекс:
A. Шефера
B. * Оппенгейма
C. Штрюмпеля
D. Гордона
E. Бабінського
126. Розгинання стопи під час підняття іншої прямої ноги вгору (у положенні на спині) – це:
A. Синкінезія Штрюмпеля
B. Синкінезія Логра
C. * Синкінезія Дубенка
D. Глобальна синкінезія

- Е. Захисна реакція
127. Синкінезії – це симптом ураження:
- А. Спинномозково-м'язового шляху
 - В. * Кірково-спинномозкового шляху
 - С. Кірково-ядерного шляху
 - Д. Ядерно-м'язового шляху
 - Е. Нічого із названого
128. Скільки сегментів має грудний відділ спинного мозку?
- А. 10
 - В. 11
 - С. * 12
 - Д. 9
 - Е. Ніщо з вище перерахованого
129. Скільки сегментів має крижовий відділ спинного мозку?
- А. * 5
 - В. 6
 - С. 3
 - Д. 4
 - Е. Ніщо з вище перерахованого
130. Скільки сегментів має поперековий відділ спинного мозку?
- А. 4
 - В. * 5
 - С. 6
 - Д. 7
 - Е. Ніщо з вище перерахованого
131. Скільки сегментів має шийний відділ спинного мозку?
- А. 7
 - В. * 8
 - С. 6
 - Д. 9
 - Е. Ніщо з вище перерахованого
132. Скорочення m. mentalis на тому самому боці при штриховому подразненні шкіри долоні над тенором – це:
- А. * Рефлекс Марінеску-Радовічі
 - В. Рефлекс Карчікяна
 - С. Рефлекс Аствацатурова
 - Д. Смоктальний рефлекс
 - Е. Ніщо з перерахованого
133. Скорочення кругового м'яза рота при наближенні молоточка до губів – це:
- А. Смоктальний рефлекс
 - В. Хоботків рефлекс
 - С. Рефлекс Марінеску-Радовічі
 - Д. * Дистанс-оральний рефлекс
 - Е. Рефлекс Штрюмпеля
134. Скорочення кругового м'яза рота при постукуванні молоточком по кореню носа – це:
- А. Рефлекс Марінеску-Радовічі
 - В. Рефлекс Карчікяна
 - С. * Рефлекс Аствацатурова
 - Д. Смоктальний рефлекс
 - Е. Ніщо з перерахованого
135. Через яку структуру не проходить tr. Cortico-spinalis?

- A. Через променистий вінець
 - B. Через передніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - C. * Через задню 1/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - D. Через бокові канатики спинного мозку
 - E. Ніщо з вище перерахованого
136. Через яку структуру не проходить tr. Cortico-spinalis?
- A. Через променистий вінець
 - B. Через передніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - C. * Через задні канатики спинного мозку
 - D. Через бокові канатики спинного мозку
 - E. Все вище перераховане
137. Через яку структуру проходить tr. Cortico-nuclearis
- A. * Через коліно внутрішньої капсули
 - B. Через бокові канатики спинного мозку
 - C. Через задні канатики спинного мозку
 - D. Через коліно та передніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - E. Через коліно та переднє стегно внутрішньої капсули
138. Через яку структуру проходить tr. Cortico-spinalis?
- A. Через переднє стегно внутрішньої капсули
 - B. * Через передніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - C. Через задніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - D. Через коліно внутрішньої капсули
 - E. Ніщо з вище перерахованого
139. Через яку структуру проходить tr. Cortico-spinalis?
- A. Через бокові канатики спинного мозку
 - B. Через передні канатики спинного мозку
 - C. Через передніх 2/3 заднього стегна внутрішньої капсули
 - D. Через стовбур мозку
 - E. * Все з вище перерахованого
140. Швидке підшовне згинання II-V пальців у відповідь на уривчасті удари по дистальних фалангах пальців – це рефлекс:
- A. Шефера
 - B. Жуковського
 - C. * Россолімо
 - D. Бехтерева
 - E. Бабінського
141. Швидке підшовне згинання II-V пальців у відповідь на постукування по тилу стопи в ділянці III-IV плюсневих кісток – це рефлекс:
- A. Шефера
 - B. Жуковського
 - C. Россолімо
 - D. * Бехтерева
 - E. Бабінського
142. Швидке підшовне згинання II-V пальців у відповідь на удари молоточком по підшовній стороні стопи ближче до пальців – це рефлекс:
- A. Шефера
 - B. * Жуковського
 - C. Россолімо
 - D. Бехтерева
 - E. Бабінського
143. Що виникає при ураженні кортико-мускулярного шляху на будь-якому рівні
- A. Атаксія

- V. Абазія
 - C. * Параліч
 - D. Анестезія
 - E. Афазія
144. Як називається шлях рухового аналізатора, що забезпечує довільні рухи:
- A. Тектоспинальний
 - B. Руброспинальний
 - C. * Кортикомускулярний
 - D. Кортикоспинальний
 - E. Кортикоталамічний
145. Яка найдостовірніша ознака ураження периферійного мотонейрону:
- A. Атрофія м'язів
 - B. Арефлексія
 - C. * Фасцикуляції
 - D. М'язова гіпотонія
 - E. Зниження м'язової сили
146. Яка хода у хворого з геміпарезом?
- A. Спастична
 - B. Півняча
 - C. Качина
 - D. * Циркумдукуюча
 - E. Човгаюча, дрібними кроками
147. Які сегменти спинного мозку іннервують м'язи промежини?
- A. * S3-S5
 - B. S1-S2
 - C. S1-S4
 - D. S2-S3
148. Які сегменти спинного мозку формують поперекове потовщення :
- A. D12-L4
 - B. * L1-S2
 - C. L2-L5
 - D. C8-D1
 - E. C7-D2
149. Які сегменти спинного мозку формують шийне потовщення :
- A. C1-C4
 - B. * C5-D2
 - C. C4-C8
 - D. C8-D1
 - E. C7-D2
150. Які сегменти формують епіконус спинного мозку:
- A. C1-C4
 - B. S3-S5
 - C. S1-S2
 - D. * L4-S2
 - E. S1-S3
151. Які сегменти формують конус спинного мозку:
- A. C1-C4
 - B. * S3-S5
 - C. S1-S2
 - D. L1-S2
 - E. S1-S3
152. Які утворення складають задній корінець спинного мозку:

- A. Аксони клітин переднього рогу
 - B. Аксони клітин заднього рогу
 - C. Аксони клітин бокового рогу
 - D. * Аксони клітин міжхребцевого вузла
 - E. Дендрити клітин до задніх рогів
153. Які утворення складають передній корінець спинного мозку:
- A. Аксони клітин переднього рогу
 - B. Аксони клітин заднього рогу
 - C. Аксони клітин бокового рогу
 - D. * Аксони клітин переднього та бокового рогів
 - E. Аксони клітин бокового та заднього рогів
154. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. Задній канатик спинного мозку
 - B. * Медіальна петля
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. Боковий канатик спинного мозку
 - E. Передня спайка
155. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. Задній канатик спинного мозку
 - B. Боковий канатик спинного мозку
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. * Таламус
 - E. Передня спайка
156. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. Задній канатик спинного мозку
 - B. * Променистий вінець.
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. Боковий канатик спинного мозку
 - E. Передня спайка
157. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. * Внутрішня капсула
 - B. Задній канатик спинного мозку
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. Боковий канатик спинного мозку
 - E. Передня спайка
158. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. Задній канатик спинного мозку
 - B. * Периферичне сплетення
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. Боковий канатик спинного мозку
 - E. Передня спайка
159. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- A. Задній канатик спинного мозку
 - B. Передня спайка
 - C. Задній ріг спинного мозку
 - D. Боковий канатик спинного мозку

- Е. * Спинномозковий вузол
160. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- А. Задній канатик спинного мозку
 - В. Передня спайка
 - С. Задній ріг спинного мозку
 - Д. Боковий канатик спинного мозку
 - Е. * Периферичні нерви
161. Відмітьте, при ураженні якого нервового утвору випадають всі види чутливості:
- А. Задній канатик спинного мозку
 - В. Передня спайка
 - С. Задній ріг спинного мозку
 - Д. * Задні корінці
 - Е. Боковий канатик спинного мозку
162. Вкажіть, при ураженні якого відділу нервової системи виникають геміанестезія, геміатаксія, геміанопсія:
- А. Медіальна петля
 - В. Задня центральна звивина
 - С. * Зоровий горб
 - Д. Кора потиличної частки
 - Е. Зоровий перехрест
163. Вкажіть, при ураженні якого відділу нервової системи виникають геміанестезія, геміплегія, геміанопсія:
- А. Медіальна петля
 - В. Задня центральна звивина
 - С. Зоровий перехрест
 - Д. Кора потиличної частки
 - Е. * Внутрішня капсула
164. Вкажіть, при ураженні якого відділу нервової системи виникають геміанестезія, геміпарез:
- А. * Променистий вінець
 - В. Задня центральна звивина
 - С. Медіальна петля
 - Д. Кора потиличної частки
 - Е. Зоровий перехрест
165. Вкажіть, при ураженні якого відділу нервової системи виникає астереогноз:
- А. Задні роги спинного мозку
 - В. * Тім'яна частка головного мозку
 - С. Лобна частка головного мозку
 - Д. Задні корінці
 - Е. Бокові канатики
166. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарним типом:
- А. Медіальна петля
 - В. Внутрішня капсула
 - С. Зоровий горб
 - Д. * Передня біла спайка
 - Е. Периферичний нерв
167. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарним типом:
- А. * Задній корінець

- В. Внутрішня капсула
 - С. Зоровий горб
 - Д. Медіальна петля
 - Е. Периферичний нерв
168. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарно-дисоційованим типом:
- А. Задній корінець
 - В. Внутрішня капсула
 - С. Спинномозковий вузол
 - Д. * Передня біла спайка
 - Е. Периферичний нерв
169. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарно-дисоційованим типом:
- А. Задній корінець
 - В. Внутрішня капсула
 - С. Спинномозковий вузол
 - Д. Периферичний нерв
 - Е. * Задній ріг
170. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарним типом:
- А. Медіальна петля
 - В. Внутрішня капсула
 - С. Зоровий горб
 - Д. * Спинномозковий вузол
 - Е. Периферичний нерв
171. Вкажіть, при ураженні якої структури порушується чутливість за сегментарним типом:
- А. * Задній ріг спинного мозку
 - В. Внутрішня капсула
 - С. Зоровий горб
 - Д. Медіальна петля
 - Е. Периферичний нерв
172. Вкажіть, яке порушення мови виникає при паркінсонізмі:
- А. Дизартрія
 - В. * Тиха монотонна мова
 - С. Скандована мова
 - Д. Афазія
 - Е. Мутизм
173. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є еферентним зв'язком мозочка:
- А. Вестибуло-мозочковий
 - В. Оливо-мозочковий
 - С. Ретикуло-мозочковий
 - Д. * Мозочково-покришковий
 - Е. Спино-талямічний
174. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є еферентним зв'язком мозочка:
- А. Спино-мозочковий Флексіга
 - В. Спино-мозочковий Говерса
 - С. Вестибуло-мозочковий
 - Д. * Дентато-рубральний
 - Е. Лобно-мостово-мозочковий

175. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. Кортико-спінальний
 - B. Мозочково-покришковий
 - C. Спино-талямичний
 - D. Дентато-рубральний
 - E. * Лобно-мосто-мозочковий
176. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. Кортико-спінальний
 - B. Мозочково-покришковий
 - C. Спино-талямичний
 - D. * Вентральний спіноцеребелярний шлях Говерса
 - E. Дентато-рубральний
177. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. Кортико-спінальний
 - B. * Дорзальний спіноцеребелярний шлях Флексіга
 - C. Спино-талямичний
 - D. Дентато-рубральний
 - E. Мозочково-покришковий
178. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. Кортико-спінальний
 - B. Мозочково-покришковий
 - C. Спино-талямичний
 - D. Дентато-рубральний
 - E. * Потилично-мосто-мозочковий
179. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. * Fibrae arcuatae externae
 - B. Мозочково-покришковий
 - C. Спино-талямичний
 - D. Дентато-рубральний
 - E. Кортико-спінальний
180. Вкажіть, який з нижче вказаних провідних шляхів є аферентним зв'язком мозочка:
- A. Кортико-спінальний
 - B. Мозочково-покришковий
 - C. Спино-талямичний
 - D. Дентато-рубральний
 - E. * Вестибуло-церебелярний
181. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через верхню ніжку мозочка:
- A. Оливо-мозочковий
 - B. Ретикуло-мозочковий
 - C. * Вентральний спіноцеребелярний шлях Говерса
 - D. Мосто-мозочковий
 - E. Вестибуло-мозочковий
182. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через верхню ніжку мозочка:
- A. Оливо-мозочковий

- В. Ретикуло-мозочковий
 - С. * Дентато-рубральний
 - Д. Мосто-мозочковий
 - Е. Вестибуло-мозочковий
183. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через середню ніжку мозочка:
- А. Денто-рубральний
 - В. * Лобно-мосто-мозочковий
 - С. Рубро-спинальний
 - Д. Спино-мозочковий
 - Е. Вестибуло-мозочковий
184. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через середню ніжку мозочка:
- А. Денто-рубральний
 - В. * Потилично-скронево-мосто-мозочковий
 - С. Рубро-спинальний
 - Д. Спино-мозочковий
 - Е. Вестибуло-мозочковий
185. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через нижню ніжку мозочка:
- А. Спино-мозочковий Говерса
 - В. Рубро-спинальний
 - С. Денто-рубральний
 - Д. * Fibrae arcuatae externae
 - Е. Лобно-мостово-мозочковий
186. Вкажіть, який з нижче вказаних шляхів проходить через нижню ніжку мозочка:
- А. Рубро-спинальний
 - В. * Вестибуло-церебелярний
 - С. Денто-рубральний
 - Д. Спино-мозочковий Говерса
 - Е. Лобно-мостово-мозочковий
187. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- А. Відчуття тиску
 - В. Відчуття маси
 - С. * Терместезії
 - Д. Кінестетичного відчуття
 - Е. Батіестезії
188. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- А. Сейсмезії
 - В. Відчуття маси
 - С. * Стереогнозу
 - Д. Кінестетичного відчуття
 - Е. Батіестезії
189. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- А. Сейсмезії
 - В. Відчуття маси
 - С. Відчуття тиску
 - Д. * Відчуття дискримінації
 - Е. Батіестезії
190. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- А. Кінестетичного відчуття

- V. Відчуття маси
 - C. Відчуття тиску
 - D. * Графоестезії
 - E. Батіестезії
191. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- A. Відчуття тиску
 - V. Відчуття маси
 - C. * Тріхоестезії
 - D. Кінестетичного відчуття
 - E. М'язово-суглобового відчуття
192. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- A. Відчуття маси
 - V. * Гігрестезії
 - C. Відчуття тиску
 - D. Кінестетичного відчуття
 - E. Батіестезії
193. До глибоких видів чутливості належать всі, окрім
- A. * Відчуття локалізації
 - V. Відчуття маси
 - C. Відчуття тиску
 - D. Кінестетичного відчуття
 - E. Батіестезії
194. До зорового горба підходять:
- A. Медіальна петля
 - V. Латеральна петля
 - C. * Все зазначене вірно
 - D. Тригемінальна петля
 - E. Зорові тракти
195. До кількісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням
- A. Анестезії
 - V. Дисоціації
 - C. Гіпестезії
 - D. Гіперестезії
 - E. * Поліестезії
196. До кількісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням
- A. Анестезії
 - V. * Дизестезії
 - C. Гіпестезії
 - D. Гіперестезії
 - E. Дисоціації
197. До кількісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням
- A. Анестезії
 - V. Дисоціації
 - C. Гіпестезії
 - D. Гіперестезії
 - E. * Алохейрії
198. До кількісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням
- A. Анестезії
 - V. * Гіперпатії
 - C. Гіпестезії
 - D. Гіперестезії
 - E. Дисоціації

199. До кількісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням
- A. Анестезії
 - B. Гіпестезії
 - C. * Аллоестезії
 - D. Гіперестезії
 - E. Дисоціації
200. До ознак мозочкової атаксії відносять усе, крім:
- A. Інтенційного тремору, адіадохокінезу, дисметрії
 - B. Адіадохокінезу, дисметрії, хитання в позі Ромберга
 - C. Дисметрії
 - D. * Альтернації парезу і гемігіпестезії
 - E. Гіпотонії м'язів
201. До ознак мозочкової атаксії відносять усе, крім:
- A. Інтенційного тремору, адіадохокінезу, дисметрії
 - B. Адіадохокінезу, дисметрії, хитання в позі Ромберга
 - C. Дисметрії
 - D. Гіпотонії м'язів
 - E. * Гіперкінетичного синдрому
202. До ознак мозочкової атаксії відносять усе, крім:
- A. Інтенційного тремору, адіадохокінезу, дисметрії
 - B. Адіадохокінезу, дисметрії, хитання в позі Ромберга
 - C. * Олігобрадикінезії
 - D. Гіпотонії м'язів
 - E. Дисметрії
203. До ознак мозочкової атаксії відносять усе, крім:
- A. Інтенційного тремору, адіадохокінезу, дисметрії
 - B. Адіадохокінезу, дисметрії, хитання в позі Ромберга
 - C. * Центрального нижнього парапарезу
 - D. Гіпотонії м'язів
 - E. Дисметрії
204. До ознак мозочкової атаксії відносять усе, крім:
- A. * Провідникових розладів чутливості
 - B. Адіадохокінезу, дисметрії, хитання в позі Ромберга
 - C. Дисметрії
 - D. Гіпотонії м'язів
 - E. Інтенційного тремору, адіадохокінезу, дисметрії
205. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
- A. * Статичної атаксії
 - B. Човгаючої ходи
 - C. Монотонної мови
 - D. Статичного тремору
 - E. Мікрографії
206. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
- A. Алохейрії
 - B. Човгаючої ходи
 - C. Монотонної мови
 - D. Статичного тремору
 - E. * Динамічної атаксії
207. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
- A. Олігокінезії
 - B. Човгаючої ходи
 - C. * Ністагму

- D. Статичного тремору
E. Мікрографії
208. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
A. Брадикінезії
B. Човгаючої ходи
C. * Скандованої мови
D. Статичного тремору
E. Мікрографії
209. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
A. * Іntenційного тремору
B. Пози прохача
C. Монотонної мови
D. Статичного тремору
E. Мікрографії
210. До ознак синдрому паркінсонізму відносять усі перелічені, за виключенням
A. Статичного тремору
B. Човгаючої ходи
C. Монотонної мови
D. * Пози Верніке-Мана
E. Мікрографії
211. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. Тактильної
B. Температурної
C. Больової
D. Гігрестезії
E. * Сейсмстезії
212. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. Тактильної
B. Температурної
C. * Батіестезії
D. Гігрестезії
E. Тріхостезії
213. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. * Відчуття маси
B. Температурної
C. Больової
D. Гігрестезії
E. Відчуття електричного струму
214. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. Тактильної
B. Температурної
C. Больової
D. Гігрестезії
E. * Відчуття тиску
215. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. Тактильної
B. * Кінестетичного відчуття
C. Больової
D. Гігрестезії
E. Температурної
216. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
A. * Відчуття переміщення шкірної складки

- V. Температурної
 - C. Больової
 - D. Гігрестезії
 - E. Відчуття електричного струму
217. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
- A. * Стереогностичного відчуття
 - V. Температурної
 - C. Больової
 - D. Гігрестезії
 - E. Відчуття електричного струму
218. До поверхневих видів чутливості належать всі, окрім
- A. * Відчуття локалізації
 - V. Температурної
 - C. Больової
 - D. Гігрестезії
 - E. Відчуття електричного струму
219. До провідникового типу чутливих розладів відносять усі, окрім
- A. Церебральний
 - V. Спінальний
 - C. Висхідний
 - D. * Поліневритичний
 - E. Низхідний
220. До провідникового типу чутливих розладів відносять усі, окрім
- A. Церебральний
 - V. Спінальний
 - C. Висхідний
 - D. Низхідний
 - E. * Мононевритичний
221. До провідникового типу чутливих розладів відносять усі, окрім
- A. Церебральний
 - V. Спінальний
 - C. * Плексалгічний
 - D. Корковий
 - E. Низхідний
222. До провідникового типу чутливих розладів відносять усі, окрім
- A. Таламічний
 - V. Спінальний
 - C. Висхідний
 - D. * Сегментарно-корінцевий
 - E. Низхідний
223. До провідникового типу чутливих розладів відносять усі, окрім
- A. Церебральний
 - V. Спінальний
 - C. Висхідний
 - D. * Сегментарно-дисоційований
 - E. Капсулярний
224. До складних видів чутливості належать всі, окрім
- A. Відчуття дискримінації
 - V. Відчуття локалізації
 - C. Стереогнозу
 - D. * Кінестетичного відчуття
 - E. Двохмірно-просторового відчуття

225. До складних видів чутливості належать всі, окрім
А. Відчуття дискримінації
В. Відчуття локалізації
С. * Гігрестезії
D. Стереогнозу
E. Двохмірно-просторового відчуття
226. До складних видів чутливості належать всі, окрім
А. Відчуття дискримінації
В. * Сейсместезії
С. Стереогнозу
D. Відчуття локалізації
E. Двохмірно-просторового відчуття
227. До складних видів чутливості належать всі, окрім
А. * Відчуття маси
В. Відчуття локалізації
С. Стереогнозу
D. Відчуття дискримінації
E. Двохмірно-просторового відчуття
228. До складних видів чутливості належать всі, окрім
А. Відчуття дискримінації
В. Відчуття локалізації
С. Стереогнозу
D. * Відчуття тиску
E. Двохмірно-просторового відчуття
229. До складних видів чутливості належать всі, окрім
А. Відчуття дискримінації
В. * Терместезії
С. Стереогнозу
D. Відчуття локалізації
E. Двохмірно-просторового відчуття
230. До типів чутливих розладів відносять усі, крім
А. Периферичного
В. * Центрального
С. Провідникового
D. Сегментарно-дисоційованого
E. Сегментарно-корінцевого
231. До функцій екстрапірамідної системи відносяться усі, крім:
А. Міостатичної
В. Автоматизації рухів
С. Регуляції м'язового тону
D. * Підтримання рівноваги
E. Реалізації емоційних реакцій.
232. До функцій екстрапірамідної системи відносяться усі, крім:
А. Міостатичної
В. * Забезпечення координації рухів
С. Регуляції м'язового тону
D. Автоматизації рухів
E. Реалізації емоційних реакцій.
233. До функцій екстрапірамідної системи відносяться усі, крім:
А. * Забезпечення синергізму рухів
В. Автоматизації рухів
С. Регуляції м'язового тону

- D. Міостатичної
E. Реалізації емоційних реакцій.
234. До функцій екстрапірамідної системи відносяться усі, крім:
A. Міостатичної
B. * Орієнтації в просторі
C. Регуляції м'язового тону
D. Автоматизації рухів
E. Підтримання пози
235. До якісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням:
A. Аллоестезії
B. Поліестезії
C. Дизестезії
D. Алохейрії
E. * Гіпестезії
236. До якісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням:
A. Аллоестезії
B. Поліестезії
C. Дизестезії
D. * Гіперестезії
E. Алохейрії
237. До якісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням:
A. * Анестезії
B. Поліестезії
C. Дизестезії
D. Гіперпатії
E. Алохейрії
238. До якісних видів розладів чутливості відносять всі, за виключенням:
A. Аллоестезії
B. Поліестезії
C. Дизестезії
D. * Дисоціації
E. Алохейрії
239. Екстероцептивні види чутливості перевіряються за допомогою всіх методів за виключенням:
A. Дотику до шкіри клаптиком вати
B. Дотику до шкіри пробіркою з холодною водою
C. Дотику до шкіри пробіркою з теплою водою
D. Дотику до шкіри голкою або іншим загостреним предметом
E. * Дотику камертона, що вібрує
240. Екстероцептивні види чутливості перевіряються за допомогою всіх методів за виключенням:
A. * Дослідження напрямку пасивних рухів у суглобах кінцівок
B. Дотику до шкіри пробіркою з холодною водою
C. Дотику до шкіри пробіркою з теплою водою
D. Дотику до шкіри голкою або іншим загостреним предметом
E. Дотику до шкіри клаптиком вати
241. Екстероцептивні види чутливості перевіряються за допомогою всіх методів за виключенням:
A. Дотику до шкіри клаптиком вати
B. * Дослідження напрямку переміщення шкірної складки
C. Дотику до шкіри пробіркою з теплою водою
D. Дотику до шкіри голкою або іншим загостреним предметом

- Е. Дотику до шкіри пробіркою з холодною водою
242. Медіальна петля в середньо стовбуровому та верхнє стовбуровому відділах це:
- А. Клітини II нейронів усіх видів чутливості протилежного боку
 - В. Волокна II нейронів усіх видів чутливості однойменного боку
 - С. * Волокна II нейронів усіх видів чутливості протилежного боку
 - Д. Волокна II нейронів тільки поверхневих видів чутливості протилежного боку
 - Е. Волокна II нейронів глибокої чутливості протилежного боку
243. Медіальна петля закінчується у:
- А. Латеральних колінчастих тілах таламуса
 - В. Медіальних колінчастих тілах таламуса
 - С. * Вентролатеральних ядрах таламуса
 - Д. Вентромедіальних ядрах таламуса
 - Е. Внутрішній капсулі
244. Медіальна петля направляєтья:
- А. До чутливої зони кори головного мозку
 - В. * До таламуса
 - С. До задніх рогів спинного мозку
 - Д. До гіпоталамічної ділянки
 - Е. До верхніх горбиків
245. Методичні прийоми виявлення мозочкової дискоординації:
- А. Проба Бабінського
 - В. * Пальце-носова проба
 - С. Проба Барре
 - Д. Проба Шильдера
 - Е. Проба Нойка-Ганева
246. Методичні прийоми виявлення мозочкової дискоординації:
- А. Проба Бабінського
 - В. Проба Барре
 - С. * Пальце-молоточкова проба
 - Д. Проба Шильдера
 - Е. Проба Нойка-Ганева
247. Назвіть найдостовірнішу клінічну ознаку синдрому паркінсонізму:
- А. * Олігобрадикінезія
 - В. Човгаюча хода
 - С. Монотонна мова
 - Д. Статичний тремор
 - Е. Мікрографія
248. Назвіть найпростіший тест яким виявляють приховану і наявну пластичну ригідність м'язів:
- А. * Нойка-Ганева
 - В. Ступневий, Вестфаля
 - С. Кистевий
 - Д. Гомілковий Тевенара-Фуа
 - Е. Маятникоподібного гойдання ніг
249. Назвіть найчастіший гіперкінез при ураженні неостріатум:
- А. * Хорея
 - В. Атетоз
 - С. Хореоатетоз
 - Д. Гемібалізм
 - Е. Міоклонії

250. Назвіть ознаку подразнення кори в нижньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміплегія протилежних кінцівок
 - B. Геміанестезія з протилежного боку
 - C. * Чутлива джексоновська епілепсія в обличчі з протилежного боку
 - D. Моноанестезія обличчя з протилежного боку
 - E. Моноанестезія протилежної ноги
251. Назвіть ознаку ураження заднього рогу спинного мозку:
- A. Симптоми натягу
 - B. * Сегментарна анестезія больової і температурної чутливості
 - C. Герпетичні висипання на шкірі
 - D. Корінцеві болі
 - E. Сегментарна анестезія всіх видів чутливості
252. Назвіть ознаку ураження кори в верхньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміанестезія з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Рухова джексоновська епілепсія
 - D. Чутлива джексоновська епілепсія
 - E. * Моноанестезія протилежної ноги
253. Назвіть ознаку ураження кори в нижньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміплегія протилежних кінцівок
 - B. Геміанестезія з протилежного боку
 - C. Чутлива джексоновська епілепсія
 - D. * Моноанестезія обличчя з протилежного боку
 - E. Моноанестезія протилежної ноги
254. Назвіть ознаку ураження передньої сірої спайки спинного мозку:
- A. Симптоми натягу
 - B. * Сегментарна анестезія больової і температурної чутливості двобічно симетрично
 - C. Герпетичні висипання на шкірі
 - D. Корінцеві болі
 - E. Сегментарна анестезія всіх видів чутливості
255. Назвіть симптом ураження заднього корінця:
- A. * Сегментарно-корінцева анестезія всіх видів чутливості
 - B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Сегментарно-дисоційована анестезія у відповідному дерматомі
 - E. Периферичні розлади чутливості
256. Назвіть симптом ураження заднього корінця:
- A. * Сегментарно-корінцева анестезія всіх видів чутливості
 - B. Арефлексія
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Сегментарно-дисоційована анестезія у відповідному дерматомі
 - E. Периферичні розлади чутливості
257. Назвіть симптом ураження заднього корінця:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Сегментарно-дисоційована анестезія у відповідному дерматомі
 - E. * Корінцевий біль
258. Назвіть симптом ураження заднього рогу спинного мозку:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості

- C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. * Сегментарно-дисоційована анестезія у відповідному дерматомі
 - E. Корінцевий біль
259. Назвіть симптом ураження заднього рогу спинного мозку:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. * Сегментарно-дисоційована анестезія у відповідному дерматомі
 - E. Арефлексія
260. Назвіть симптом ураження заднього рогу спинного мозку:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Периферичний сегментарний парез
 - E. * Тупий розлитий біль
261. Назвіть симптом ураження заднього рогу спинного мозку:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. * Втрата поверхневих видів чутливості при збереженні глибоких
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Периферичний сегментарний парез
 - E. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
262. Назвіть симптом ураження зорового горба:
- A. * Геміатаксія в протилежних кінцівках
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Чутлива джексоновська епілепсія
 - D. Моноанестезія
 - E. Сегментарна дисоційована анестезія
263. Назвіть симптом ураження зорового горба:
- A. * Геміанопсія
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Чутлива джексоновська епілепсія
 - D. Моноанестезія
 - E. Сегментарна дисоційована анестезія
264. Назвіть симптом ураження зорового горба:
- A. * Геміанестезія з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Чутлива джексоновська епілепсія
 - D. Моноанестезія
 - E. Сегментарна дисоційована анестезія
265. Назвіть симптом ураження зорового горба:
- A. * Пекучі болі з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Чутлива джексоновська епілепсія
 - D. Моноанестезія
 - E. Сегментарна дисоційована анестезія
266. Назвіть симптом ураження передньої сірої спайки спинного мозку:
- A. Периферичні розлади чутливості
 - B. * Симетрична сегментарно-дисоційована анестезія
 - C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
 - D. Периферичний сегментарний парез
 - E. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
267. Назвіть симптом ураження спинномозкового вузла:

- A. Периферичні розлади чутливості
B. * Сегментарно-корінцева анестезія всіх видів чутливості
C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
D. Периферичний сегментарний парез
E. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
268. Назвіть симптом ураження спинномозкового вузла:
A. Периферичні розлади чутливості
B. Периферичний сегментарний парез
C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
D. * Арефлексія
E. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
269. Назвіть симптом ураження спинномозкового вузла:
A. Периферичні розлади чутливості
B. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
C. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
D. Периферичний сегментарний парез
E. * Герпетичні висипання
270. Назвіть симптом ураження спинномозкового вузла:
A. Периферичні розлади чутливості
B. Сегментарно-корінцева анестезія глибоких видів чутливості
C. * Болі у відповідному дерматомі
D. Периферичний сегментарний парез
E. Сегментарно-корінцева анестезія поверхневих видів чутливості
271. Назвіть симптоми ураження бокового канатика спинного мозку:
A. Батіанестезія
B. * Провідникова анестезія поверхневих видів чутливості з протилежного боку
C. Анестезія всіх видів чутливості за поліневритичним типом
D. Сегментарна анестезія всіх видів чутливості
E. Стріляючі болі на рівні ураження
272. Назвіть симптоми ураження заднього канатика спинного мозку:
A. Батіанестезія
B. * Провідникова анестезія глибоких видів чутливості з боку ураження
C. Анестезія всіх видів чутливості за поліневритичним типом
D. Сегментарна анестезія всіх видів чутливості
E. Стріляючі болі на рівні ураження
273. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. * Хвостате ядро
B. Ядра Голля і Бурдаха
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
274. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. * Червоне ядро
B. Ядра Голля і Бурдаха
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
275. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. * Чорна субстанція
B. Ядра Голля і Бурдаха
C. Передні роги спинного мозку

- D. Прецентральна звивина
E. Таламус
276. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Ретикулярна формація
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
277. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Люїсове тіло
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
278. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. Передні роги спинного мозку
C. * Бліда куля
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
279. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. Таламус
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. * 4, 6, 8 поля кори за Бродманом
280. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Лушпина
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
281. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Огорожа
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
282. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Чотиригорбикове тіло
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
283. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха
B. * Ядро Дейтерса
C. Передні роги спинного мозку
D. Прецентральна звивина
E. Таламус
284. Назвіть структуру мозку, яка належить до екстрапірамідної системи:
A. Ядра Голля і Бурдаха

- V. * Ядро Даркшевича
 - C. Передні роги спинного мозку
 - D. Прецентральна звивина
 - E. Таламус
285. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. * Чорна субстанція
 - V. Лушпина
 - C. Огорожа
 - D. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - E. Хвостате ядро
286. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - V. Лушпина
 - C. Огорожа
 - D. * Медіальна бліда куля
 - E. Хвостате ядро
287. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - V. Лушпина
 - C. Огорожа
 - D. Хвостате ядро
 - E. * Червоне ядро
288. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - V. * Люесове тіло
 - C. Огорожа
 - D. Лушпина
 - E. Хвостате ядро
289. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - V. Лушпина
 - C. * Ретикулярна формація
 - D. Огорожа
 - E. Хвостате ядро
290. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)
 - V. Лушпина
 - C. Огорожа
 - D. * Ядра Дейтерса
 - E. Хвостате ядро
291. Назвіть структуру мозку, яка належить до палідарного відділу екстрапірамідної системи:
- A. Огорожа
 - V. Лушпина
 - C. * Чотиригорбикове тіло
 - D. 4,6,8 поле кори (за Бродманом)

- Е. Хвостате ядро
292. Назвіть структуру мозку, яка належить до стріарного відділу екстрапірамідної системи:
- А. * Лушпина
 - В. Люесове тіло
 - С. Ретикулярна формація
 - Д. Червоне ядро
 - Е. Чорна субстанція
293. Назвіть структуру мозку, яка належить до стріарного відділу екстрапірамідної системи:
- А. Чорна субстанція
 - В. Люесове тіло
 - С. Ретикулярна формація
 - Д. Червоне ядро
 - Е. * Хвостате ядро
294. Назвіть структуру мозку, яка належить до стріарного відділу екстрапірамідної системи:
- А. Чорна субстанція
 - В. Люесове тіло
 - С. Ретикулярна формація
 - Д. * 4, 6, 8 поля кори за Бродманом
 - Е. Червоне ядро
295. Назвіть структуру мозку, яка належить до стріарного відділу екстрапірамідної системи:
- А. Чорна субстанція
 - В. * Латеральна біла куля
 - С. Ретикулярна формація
 - Д. Червоне ядро
 - Е. Люесове тіло
296. Назвіть функції півкуль мозочка:
- А. Реалізація довільних рухів
 - В. * Координація рухів
 - С. Регуляція рівноваги
 - Д. Забезпечення виразності мимічних реакцій
 - Е. Регуляція м'язового тону
297. Назвіть функції півкуль мозочка:
- А. Реалізація довільних рухів
 - В. * Синергія рухів
 - С. Регуляція рівноваги
 - Д. Забезпечення виразності мимічних реакцій
 - Е. Регуляція м'язового тону
298. Назвіть функції хробака мозочка:
- А. Реалізація довільних рухів
 - В. Координація рухів
 - С. * Регуляція рівноваги
 - Д. Забезпечення виразності мимічних реакцій
 - Е. Підтримання пози тіла
299. Назвіть функції хробака мозочка:
- А. Підтримання пози тіла
 - В. Координація рухів
 - С. Реалізація довільних рухів
 - Д. Забезпечення виразності мимічних реакцій

- Е. * Регуляція м'язового тону
300. Найбільшою частиною проміжного мозку є:
- А. Гіпоталамус
 - В. Епіталамус
 - С. Субталамус
 - Д. Метаталамус
 - Е. * Таламус
301. Найважливіша функція екстрапірамідної системи:
- А. * Міостатична
 - В. Автоматизація рухів
 - С. Регуляція м'язового тону
 - Д. Регуляція пози
 - Е. Реалізація емоційних реакцій.
302. Найчастіше при ураженні лущини виникає:
- А. * Хорея
 - В. Атетоз
 - С. Хореоатетоз
 - Д. Гемібалізм
 - Е. Міоклонії
303. Найчастіше при ураженні палідум буває:
- А. * Брадикінезія
 - В. Гіпомімія
 - С. М'язова гіпертонія
 - Д. Монотонна мова
 - Е. Мікрографія
304. Найчастіше ураження неостріарної системи проявляється:
- А. * Хореїчним гіперкінезом
 - В. М'язовою гіпотонією
 - С. Немодульованою мовою
 - Д. Пританцьовуючою ходою
 - Е. Емоційною лабільністю
305. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- А. Бабінського
 - В. Бехтерева
 - С. * Ласега
 - Д. Шильдера
 - Е. Оппенгейма
306. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- А. Бабінського
 - В. Бехтерева
 - С. Шильдера
 - Д. * Нері
 - Е. Оппенгейма
307. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- А. Бабінського
 - В. * Вассермана
 - С. Бехтерева
 - Д. Шильдера
 - Е. Оппенгейма
308. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- А. * Мацкевича
 - В. Бехтерева

- C. Бабінського
 - D. Шильдера
 - E. Оппенгейма
309. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- A. Бабінського
 - B. Бехтерева
 - C. Оппенгейма
 - D. Шильдера
 - E. * Сікара
310. Наявність реактивного болю визначають за допомогою симптому натягу:
- A. Бабінського
 - B. * Туріна
 - C. Бехтерева
 - D. Шильдера
 - E. Оппенгейма
311. Параметри вібраційної чутливості на ногах:
- A. 5-10 с
 - B. * 10-15 с
 - C. 15-20 с
 - D. 20-25 с
 - E. 25-30 с
312. Параметри вібраційної чутливості на руках:
- A. 5-10 с
 - B. 10-15 с
 - C. * 15-20 с
 - D. 20-25 с
 - E. 25-30 с
313. Проявом ізольованого ураження хробака мозочка є:
- A. Іntenційний тремор, адіадохокінез, дисметрія
 - B. Адіадохокінез, дисметрія, хитання в позі Ромберга
 - C. Дисметрія
 - D. * Хитання в позі Ромберга
 - E. Макрографія
314. Проявом ізольованого ураження хробака мозочка є:
- A. Іntenційний тремор, адіадохокінез, дисметрія
 - B. Адіадохокінез, дисметрія, хитання в позі Ромберга
 - C. Дисметрія
 - D. * Гіпотонія м'язів
 - E. Макрографія
315. Проявом мозочкової атаксії є:
- A. * Іntenційний тремор, адіадохокінез, дисметрія
 - B. Адіадохокінез, дисметрія, спастична гіпертонія м'язів
 - C. Дисметрія, дисфагія, дизартрія
 - D. Гіпотонія м'язів, наявність гіперкінезів
 - E. Мікрографія, брадикінезія
316. Різновиди болю включають всі, за виключенням:
- A. Місцеві
 - B. Проекційні
 - C. Іррадіюючі
 - D. Відображені
 - E. * Пекучі
317. Різновиди болю включають всі, за виключенням:

- A. * Гострі
 - B. Проекційні
 - C. Іррадіюючі
 - D. Відображені
 - E. Місцеві
318. Різновиди болю включають всі, за виключенням:
- A. Місцеві
 - B. * Хронічні
 - C. Іррадіюючі
 - D. Відображені
 - E. Проекційні
319. Різновиди болю включають всі, за виключенням:
- A. Місцеві
 - B. Відображені
 - C. Іррадіюючі
 - D. * Стріляючі
 - E. Проекційні
320. Різновиди болю включають всі, за виключенням:
- A. Місцеві
 - B. Іррадіюючі
 - C. * Оперізуючі
 - D. Відображені
 - E. Проекційні
321. Таламо-кортикальний шлях у внутрішній капсулі займає:
- A. Коліно внутрішньої капсули
 - B. Передні дві третини заднього стегна внутрішньої капсули
 - C. * Задню третину заднього стегна внутрішньої капсули
 - D. Переднє стегно внутрішньої капсули
 - E. Не проходить через внутрішню капсулу
322. Тест, який не використовується для виявлення патології мозочка:
- A. Проба Ромберга
 - B. Проба Стюарт-Холмса
 - C. Проба на діадохокінез
 - D. Проба Тома
 - E. * Проба Будди
323. Тест, який не використовується для виявлення патології мозочка:
- A. Проба Ромберга
 - B. Проба Стюарт-Холмса
 - C. Проба на діадохокінез
 - D. Проба Ожеховського
 - E. * Проба Стукея
324. Тест, який не використовується для виявлення патології мозочка:
- A. Проба Бабінського
 - B. Проба Стюарт-Холмса
 - C. Проба на діадохокінез
 - D. * Проба Квекенштедта
 - E. Проба Тома
325. Тіло другого нейрона глибоких видів чутливості знаходиться в
- A. Передньому розі спинного мозку
 - B. Задньому розі спинного мозку
 - C. * Ядрах Голя і Бурдаха
 - D. Боковому розі спинного мозку

- Е. Таламусі
326. Тіло другого нейрона поверхневих видів чутливості знаходиться в
- А. Передньому розі спинного мозку
 - В. * Задньому розі спинного мозку
 - С. Ядрах Голя і Бурдаха
 - Д. Боковому розі спинного мозку
 - Е. Таламусі
327. Тіло першого чутливого нейрона знаходиться в:
- А. Передньому розі спинного мозку
 - В. Задньому розі спинного мозку
 - С. * Спинномозковому вузлі
 - Д. Боковому розі спинного мозку
 - Е. Таламусі
328. Тіло третього чутливого нейрона знаходиться в
- А. Передньому розі спинного мозку
 - В. Задньому розі спинного мозку
 - С. Спинномозковому вузлі
 - Д. Боковому розі спинного мозку
 - Е. * Таламусі
329. У боковому канатику спинного мозку проходять:
- А. Шлях Флексіга
 - В. Шлях Говерса
 - С. Шлях Бурдаха
 - Д. * Шляхи Флексіга і Говерса
 - Е. Шляхи Голля і Бурдаха
330. У боковому канатику спинного мозку проходять:
- А. Шлях Голля
 - В. Передній кортикоспінальний шлях
 - С. Шлях Бурдаха
 - Д. * Спино-таламічний шлях
 - Е. Задній поздовжній пучок
331. У задньому канатику спинного мозку проходять:
- А. Шлях Флексіга
 - В. Шлях Говерса
 - С. Шлях Бурдаха
 - Д. Шляхи Флексіга і Говерса
 - Е. * Шляхи Голля і Бурдаха
332. У задньому стегні внутрішньої капсули проходять:
- А. Tractus cortico-nuclearis
 - В. * Tractus cortico-spinalis
 - С. Tractus olivocerebellaris
 - Д. Tractus fronto-pontinus
 - Е. Tractus vestibulospinalis
333. У задньому стегні внутрішньої капсули проходять:
- А. Tractus cortico-nuclearis
 - В. Tractus olivocerebellaris
 - С. * Tractus thalamo-corticales
 - Д. Tractus fronto-pontinus
 - Е. Tractus vestibulospinalis
334. У задньому стегні внутрішньої капсули проходять:
- А. * Tractus occipito-temporo-pontinus
 - В. Tractus cortico-nuclearis

- C. Tractus olivocerebellaris
 D. Tractus fronto-pontinus
 E. Tractus vestibulospinalis
335. У задньому стегні внутрішньої капсули проходять:
 A. Tractus vestibulospinalis
 B. Tractus cortico-nuclearis
 C. Tractus olivocerebellaris
 D. Tractus fronto-pontinus
 E. * Radiatio optica
336. У коліні внутрішньої капсули проходять:
 A. * Tractus cortico-nuclearis
 B. Tractus cortico-spinalis
 C. Tractus thalamo-corticales
 D. Tractus fronto-pontinus
 E. Tractus occipito-temporo-pontinus
337. У передньому стегні внутрішньої капсули проходять:
 A. Tractus cortico-nuclearis
 B. Tractus cortico-spinalis
 C. Tractus thalamo-corticales
 D. * Tractus fronto-pontinus
 E. Tractus occipito-temporo-pontinus
338. У хворого паркінсонізмом хода частіше буває:
 A. Спастична
 B. Дрібними кроками
 C. Човгаюча
 D. Атактична
 E. * Дрібними кроками з пропульсією і ретропульсією
339. Ураження медіальної петлі в середньостовбуровому та верхнє стовбуровому відділах справа супроводжується:
 A. * Геміанестезію всіх видів чутливості зліва
 B. Геміанестезію всіх видів чутливості справа
 C. Геміанестезію тільки поверхневих видів чутливості зліва
 D. Геміанестезію тільки поверхневих видів чутливості справа
 E. Геміанестезію глибоких видів чутливості зліва
340. Що надійно свідчить за процес у задній центральній звивині:
 A. Гіпалгезія на лиці й руці
 B. * Поширення парестезій з обличчя на руку нападами
 C. Термгіпестезії на лиці й руці
 D. Розлади чуття локалізації на нозі
 E. Випадіння двомірно-просторової чутливості на руці й обличчі.
341. Що найпереконливіше свідчить за ураження внутрішньої капсули:
 A. Геміанестезія
 B. Геміатаксія
 C. Геміанопсія
 D. Геміплегія
 E. * Поза Верніке-Мана
342. Яка з ознак ураження задніх рогів спинного мозку переконливіша:
 A. Болі
 B. Випадіння глибоких рефлексів
 C. Парестезії
 D. * Сегментарна гіпалгезія
 E. Дизестезії

343. Яка з ознак ураження екстремедулярних структур сегмента найпереконливіша:
- A. * Проекційні болі
 - B. Парестезії
 - C. Тотальна анестезія
 - D. Фасцикуляції
 - E. Периферійний парез.
344. Яка з ознак ураження зорового горба топічно надійна:
- A. Геміанопсія
 - B. Геміатаксія
 - C. Геміанестезія
 - D. * Геміалгії
 - E. Геміамбліопія.
345. Яка надійна ознака ураження мозкового моста:
- A. Центральний тетрапарез
 - B. * Альтернуюча гіпалгезія
 - C. Двобічно с-м Бабінського
 - D. Сегментарна гіпалгезія на обличчі
 - E. Високі сухожилкові рефлекси на ногах
346. Яка надійна ознака ураження середнього мозку:
- A. * Синдром Паріно
 - B. Гіперсомнія
 - C. Аміостатичний синдром
 - D. Диплопія
 - E. Анізокорія
347. Яка надійна ознака часткового екстремедулярного ураження грудного відділу спинного мозку:
- A. Гомолатеральний спастичний парез ноги
 - B. * Оперізуючі радикулоалгії
 - C. Контрлатеральна гіпалгезія
 - D. Гомолатеральна сенситивна атаксія
 - E. Гомолатеральна батіанестезія
348. Яка найважливіша ознака сенситивної атаксії:
- A. Сейманестезія
 - B. Зниження вібраційної чутливості
 - C. * Оптична залежність
 - D. Тактильні парестезії
 - E. Атетоїдні гіперкінези
349. Яка найімовірніша ознака мозочкової атаксії:
- A. Хитка хода
 - B. * Іntenційний тремор
 - C. Нестійкість у позі Ромберга
 - D. М'язова гіпотонія
 - E. Ністагм
350. Яка найпереконливіша ознака подразнення задньої центральної звивини:
- A. Напад тактильних парестезій
 - B. Напад болів
 - C. Холодові геміпарестезії
 - D. Геміалгії
 - E. * Чутливі джексоновські напади
351. Яка найпереконливіша ознака ураження задньої центральної звивини:
- A. * Моноанестезія за провідниковим типом

- B. Напад болів
 - C. Холодові геміпарестезії
 - D. Геміалгії
 - E. Напад тактильних парестезій
352. Яка чутлива структура входить до складу сегменту спинного мозку:
- A. Периферичні нерви
 - B. * Задній корінець спинного мозку
 - C. Передній ріг спинного мозку
 - D. Передній корінець спинного мозку
 - E. Периферичні сплетення
353. Яка чутлива структура входить до складу сегменту спинного мозку:
- A. Периферичні нерви
 - B. Передній ріг спинного мозку
 - C. * Задній ріг спинного мозку
 - D. Передній корінець спинного мозку
 - E. Периферичні сплетення
354. Яка чутлива структура входить до складу сегменту спинного мозку:
- A. Периферичні нерви
 - B. Передній корінець спинного мозку
 - C. Передній ріг спинного мозку
 - D. * Паравертебральний ганглії
 - E. Периферичні сплетення
355. Яка чутлива структура входить до складу сегменту спинного мозку:
- A. Периферичні нерви
 - B. * Передня сіра спайка
 - C. Передній ріг спинного мозку
 - D. Передній корінець спинного мозку
 - E. Периферичні сплетення
356. Який гіперкінез найрідше зустрічається при ураженні неостріатум:
- A. * Гемібалізм
 - B. Міоклонії
 - C. Торзійна дистонія
 - D. Хореоатетоз
 - E. Хорея
357. Який симптомокомплекс є визначальним у діагностиці синдрому Броун-Секара:
- A. Поєднання сегментарних і провідникових розладів
 - B. Однобічний парез і батігіпестезія
 - C. * Альтернація парезу й гіпалгезії
 - D. Альтернація глибокої й поверхневої гіпестезії
 - E. Альтернація сегментарної гіпестезії й гіперестезії
358. Якому сегменту спинного мозку відповідає дерматом в ділянці сосків у чоловіків
- A. Th3
 - B. * Th 4
 - C. Th 5
 - D. Th 6
 - E. Th 7
359. Якому сегменту спинного мозку відповідає дерматом в ділянці пупка
- A. Th8
 - B. * Th 9
 - C. Th7

- D. Th 11
 - E. Th12
360. Якому сегменту спинного мозку відповідає дерматом в ділянці пахової складки
- A. Th11
 - B. Th 11
 - C. * Th 12
 - D. L 1
 - E. L 2
361. Верхні оливи беруть участь у реалізації:
- A. * функції слуху
 - B. точності довільних рухів
 - C. функції рівноваги
 - D. все зазначене вірно
 - E. все зазначене вірно, за винятком: функції слуху
362. Відвідний нерв іннервує:
- A. * musculus rectus lateralis
 - B. musculus rectus medialis
 - C. musculus obliquus inferior
 - D. musculus obliquus superior
 - E. musculus rectus inferior
363. Відмітьте патогномонічний симптом ураження Гассерового вузла:
- A. відсутність рогівкового рефлексу
 - B. біль
 - C. * герпетичні висипання на обличчі
 - D. дисоційований розлад чутливості в зонах Зельдера
 - E. порушення всіх видів чутливості на обличчі
364. Відмітьте, де локалізується кірковий відділ нюхового аналізатора:
- A. нюховий трикутник
 - B. * парагіпокампальна звивина
 - C. зоровий горб
 - D. гіпоталамус
 - E. зовнішнє колінчасте тіло
365. Відмітьте, де локалізується патологічне вогнище при зорових галюцинаціях:
- A. * кора потиличної частки
 - B. зовнішнє колінчасте тіло
 - C. зоровий горб
 - D. зоровий тракт
 - E. зоровий нерв
366. Відмітьте, який з нижче вказаних симптомів є спільними для бульбарного та псевдобульбарного синдромів:
- A. насильні сміх або плач
 - B. атрофія м'язів язика
 - C. знижений глотковий рефлекс
 - D. рефлекси орального автоматизму
 - E. * дизартрія
367. Відмітьте, який з нижче вказаних симптомів є спільними для бульбарного та псевдобульбарного синдромів:
- A. * дисфагія
 - B. атрофія м'язів язика
 - C. знижений глотковий рефлекс
 - D. рефлекси орального автоматизму

- Е. насильні сміх або плач
368. Відмітьте, який з нижче вказаних симптомів є спільними для бульбарного та псевдобульбарного синдромів:
- А. знижений глотковий рефлекс
 - В. атрофія м'язів язика
 - С. * дисфонія
 - Д. рефлекси орального автоматизму
 - Е. насильні сміх або плач
369. Вкажіть альтернуючий синдром, який виникає при ураженні довгастого мозку
- А. Вебера
 - В. * Авеліса
 - С. Бенедикта
 - Д. Клодта
 - Е. Фовіля
370. Вкажіть альтернуючий синдром, який виникає при ураженні довгастого мозку:
- А. * Шмідта
 - В. Вебера
 - С. Бенедикта
 - Д. Клодта
 - Е. Фовіля
371. Вкажіть альтернуючий синдром, який виникає при ураженні довгастого мозку:
- А. Вебера
 - В. * Джексона
 - С. Бенедикта
 - Д. Клодта
 - Е. Фовіля
372. Вкажіть альтернуючий синдром, який виникає при ураженні довгастого мозку:
- А. Вебера
 - В. Фовіля
 - С. Бенедикта
 - Д. Клодта
 - Е. * Бабінського-Наджота
373. Вкажіть альтернуючий синдром, який виникає при ураженні довгастого мозку:
- А. Вебера
 - В. Бенедикта
 - С. * Валенберга-Захарченко
 - Д. Клодта
 - Е. Фовіля
374. Вкажіть де локалізується вогнище при синдромі Мійяра-Гублера:
- А. мосто-мозочковий кут
 - В. * нижня частина моста
 - С. внутрішня капсула
 - Д. ніжка мосту
 - Е. довгастий мозок
375. Вкажіть локалізацію вогнища при альтернуючому синдромі Вебера:
- А. стовбур окорухового нерва
 - В. стовбур відвідного нерва

- C. міст
 - D. довгастий мозок
 - E. * ніжка мозку
376. Вкажіть локалізацію вогнища при центральному парезі м'язів язика:
- A. верхній відділ прецентральної звивини
 - B. * кірково-ядерні шляхи
 - C. ядро під'язикового нерва
 - D. під'язиковий нерв
 - E. язикоглотковий нерв
377. Вкажіть локалізацію патологічного вогнища при периферичному парезі м'язів язика:
- A. ядро язикоглоткового нерва
 - B. стовбур язикоглоткового нерва
 - C. * ядро під'язикового нерва
 - D. кірково-ядерний шлях
 - E. нижній відділ прецентральної звивини
378. Вкажіть локалізацію патологічного вогнища при псевдобульбарному синдромі:
- A. ніжка мозку
 - B. міст
 - C. довгастий мозок
 - D. * кірково-ядерні шляхи в обох півкулях головного мозку
 - E. кірково-ядерні шляхи в одній півкулі головного мозку
379. Вкажіть рівень розміщення ядра під'язикового нерва:
- A. зоровий горб
 - B. ніжка мозку
 - C. міст
 - D. * довгастий мозок
 - E. верхні сегменти спинного мозку
380. Вкажіть симптоми ураження блокового нерва:
- A. розбіжна косоокість
 - B. диплопія при погляді зовні
 - C. * диплопія при погляді вниз
 - D. легка збіжна косоокість
 - E. птоз верхньої повіки
381. Вкажіть симптоми ураження лицевого нерва після виходу з шиლოსосковидного отвору:
- A. * периферичний парез мимічних м'язів
 - B. центральний парез мимічних м'язів
 - C. гіперакузія
 - D. втрата смаку на передніх 2/3 язика
 - E. сухість ока
382. Вкажіть, де локалізується вогнище при центральному парезі мимічних м'язів:
- A. ядро лицевого нерва
 - B. корінець лицевого нерва
 - C. трійчастий нерв
 - D. * кірково-ядерні шляхи
 - E. мосто-мозочковий кут
383. Вкажіть, де локалізується патологічне вогнище при бітемпоральній геміанопсії:
- A. зоровий нерв

- В. * середина хіазми
 - С. зоровий тракт
 - Д. неперехрещені волокна хіазми
 - Е. потилична частка
384. Вкажіть, де розташоване ядро окорухового нерва:
- А. у нижній частині моста
 - В. * у ніжці мозку
 - С. у довгастому мозку
 - Д. у верхній частині моста
 - Е. у мозковому стовбурі
385. Вкажіть, при ураженні яких нервових утворень виникає порушення чутливості на обличчі за сегментарним типом:
- А. гілочок трійчастого нерва
 - В. внутрішньої капсули
 - С. нижнього відділу зацентральної звивини
 - Д. Гассероного вузла
 - Е. * ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва
386. Вкажіть, при ураженні яких структур виникає на обличчі порушення чутливості за периферичним типом:
- А. внутрішньої капсули
 - В. таламо-кіркових шляхів
 - С. * гілочок трійчастого нерва
 - Д. ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва
 - Е. нижнього відділу зацентральної звивини
387. Вкажіть, при ураженні якого нерва спостерігається відхилення нижньої щелепи в бік:
- А. * V пара
 - В. VI пара
 - С. VII пара
 - Д. IX пара
 - Е. XII пара
388. Вкажіть, при ураженні якого утворення виникає амавроз в поєднанні з порушенням зіничних реакцій:
- А. зоровий горб
 - В. * зоровий нерв
 - С. зоровий тракт
 - Д. внутрішня капсула
 - Е. потилична частка
389. Вкажіть, при ураженні якої ділянки зорового шляху виникає гомонімна геміанопсія:
- А. зоровий нерв
 - В. * зоровий тракт
 - С. зоровий перехрест (внутрішні кути)
 - Д. зоровий перехрест (зовнішні кути)
 - Е. сітківка ока
390. Вкажіть, при ураженні якої ділянки зорового аналізатора виникає гомонімна геміанопсія:
- А. зоровий нерв
 - В. сітківка ока
 - С. зоровий перехрест (внутрішні кути)
 - Д. зоровий перехрест (зовнішні кути)
 - Е. * задне стегно внутрішньої капсули

391. Вкажіть, при ураженні якої ділянки зорового аналізатора виникає гомонімна геміанопсія:
- A. зоровий нерв
 - B. * зорова променистість
 - C. зоровий перехрест (внутрішні кути)
 - D. зоровий перехрест (зовнішні кути)
 - E. сітківка ока
392. Вкажіть, при ураженні якої ділянки зорового аналізатора виникає гомонімна геміанопсія:
- A. зоровий нерв
 - B. зоровий перехрест (внутрішні кути)
 - C. * таламус
 - D. зоровий перехрест (зовнішні кути)
 - E. сітківка ока
393. Вкажіть, при ураженні якої ділянки зорового аналізатора виникає біназальна геміанопсія:
- A. зоровий нерв
 - B. зоровий тракт
 - C. кора потиличної частки
 - D. * неперехрещена частина хіазми
 - E. середина хіазми
394. Вкажіть, при ураженні якої пари черепних нервів порушується жування:
- A. * V пара
 - B. VI пара
 - C. VII пара
 - D. IX пара
 - E. XII пара
395. Вкажіть, при ураженні якої структури виникає порушення чутливості на обличчі за периферичним типом:
- A. внутрішньої капсули
 - B. таламо-кіркових шляхів
 - C. * очної гілки трійчастого нерва
 - D. ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва
 - E. нижнього відділу зацентральної звивини
396. Вкажіть, при ураженні якої структури виникає порушення чутливості на обличчі за периферичним типом:
- A. внутрішньої капсули
 - B. таламо-кіркових шляхів
 - C. * верхньощелепної гілки трійчастого нерва
 - D. ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва
 - E. нижнього відділу зацентральної звивини
397. Вкажіть, при ураженні якої структури виникає порушення чутливості на обличчі за периферичним типом:
- A. внутрішньої капсули
 - B. таламо-кіркових шляхів
 - C. * нижньощелепної гілки трійчастого нерва
 - D. ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва
 - E. нижнього відділу зацентральної звивини
398. Вкажіть, який окоруховий м'яз іннервує блоковий нерв:
- A. * верхній косий
 - B. зовнішні прямі
 - C. внутрішні прямі

- D. нижні косі
E. верхні прямі
399. Вкажіть, який синдром виникає при ураженні шийного симпатичного нерва:
A. синдром Вебера
B. * синдром Бернара-Горнера
C. синдром Аргайля Робертсона
D. синдром Броун-Секара
E. синдром Брунса
400. Вкажіть, які симптоми характерні для ураження ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва:
A. випадіння всіх видів чутливості в зоні іннервації V пари
B. * дисоційований розлад чутливості в зонах Зельдера
C. анестезія всіх видів чутливості в зонах Зельдера
D. парез жувальних м'язів
E. порушення смакової чутливості
401. Вкажіть, яку функцію забезпечує парасимпатична іннервація ока:
A. розширення зіниць
B. конвергенцію
C. * звуження зіниць
D. зволоження ока
E. підняття верхньої повіки
402. Вкажіть, яку функцію забезпечує парасимпатична іннервація ока:
A. * акомодацию
B. конвергенцію
C. розширення зіниць
D. зволоження ока
E. підняття верхньої повіки
403. Волокна латеральної петлі закінчуються:
A. у медіальному колінчастому тілі і верхньому горбі чотиригорбикового тіла
B. у латеральному колінчастому тілі і верхньому горбі чотиригорбикового тіла
C. * у медіальному колінчастому тілі і нижньому горбі чотиригорбикового тіла
D. у латеральному колінчастому тілі і нижньому горбі чотиригорбикового тіла
E. таламусі
404. Диференційною ознакою порушення кохлеарного аналізатора на рівні периферійного нейрону та патологічного процесу у внутрішньому вусі є:
A. зниження сприйняття низьких звуків через повітря
B. збереження кісткової провідності
C. системне запаморочення
D. * латералізація звуку у бік хворого вуха (проба Вебера)
E. від'ємна проба Рінне
405. Із довгастого мозку виходять корінці:
A. язикоглоткового, блукаючого та під'язикового нервів
B. * язикоглоткового, блукаючого, додаткового та під'язикового нервів
C. вестибуло-кохлеарного, під'язичного, язикоглоткового та блукаючого нервів
D. вестибуло-кохлеарного, язикоглоткового нервів
E. блукаючого, додаткового та під'язикового нервів
406. Із задньої бокової борозни довгастого мозку виходять корінці:
A. язикоглоткового та блукаючого нервів
B. тільки язикоглоткового нерва
C. тільки під'язикового нерва
D. язикоглоткового, блукаючого, додаткового та під'язикового нервів

- Е. * язикоглоткового, блукаючого та додаткового нервів
407. Із передньої бокової борозни довгастого мозку виходять корінці:
- А. тільки язикоглоткового нерва
 - В. язикоглоткового та під'язикового нервів
 - С. * тільки під'язикового нерва
 - Д. язикоглоткового, блукаючого та під'язикового нервів
 - Е. язикоглоткового та блукаючого нервів
408. Клітини I нейрона нюхового нерва розташовані:
- А. у медіальних відділах скроневої кори
 - В. у латеральних відділах скроневої кори
 - С. * у порожнині носа
 - Д. у нюховій цибуліні
 - Е. у нюховому трикутнику
409. Клітини II нейрона нюхового аналізатора знаходяться:
- А. * у нюховій цибуліні
 - В. у нюховому трикутнику
 - С. у медіальних відділах скроневої кори
 - Д. у латеральних відділах скроневої кори
 - Е. у порожнині носа
410. Назвіть альтернуючий синдром, що виникає при ураженні середнього мозку:
- А. Фовіля
 - В. Мійяра-Гублера
 - С. Джексона
 - Д. * Бенедикта
 - Е. Авеліса
411. Назвіть альтернуючий синдром, що виникає при ураженні ніжки мозку:
- А. Фовіля
 - В. Мійяра-Гублера
 - С. Джексона
 - Д. * Клодта
 - Е. Авеліса
412. Назвіть альтернуючий синдром, що виникає при ураженні моста:
- А. * Фовіля
 - В. Вебера
 - С. Джексона
 - Д. Клодта
 - Е. Авеліса
413. Назвіть альтернуючий синдром, що виникає при ураженні моста:
- А. Фовіля
 - В. Мійяра-Гублера
 - С. Джексона
 - Д. * Бріссо-Секара
 - Е. Авеліса
414. Назвіть альтернуючий синдром, що спостерігаються при ураженні ніжки мозку:
- А. Фовіля
 - В. Мійяра-Гублера
 - С. Джексона
 - Д. * Вебера
 - Е. Авеліса
415. Назвіть альтернуючий синдром, що спостерігаються при ураженні ніжки мозку:

- A. Фовіля
 - B. Мійяра-Гублера
 - C. Джексона
 - D. * Бенедикта
 - E. Авеліса
416. Назвіть альтернуючий синдром, що виникає при ураженні моста:
- A. Вебера
 - B. * Мійяра-Гублера
 - C. Джексона
 - D. Клодта
 - E. Авеліса
417. Назвіть альтернуючі синдроми, що спостерігаються при ураженні моста:
- A. Вебера
 - B. Шмідта
 - C. Джексона
 - D. * Раймона
 - E. Авеліса
418. Назвіть альтернуючі синдроми, що спостерігаються при ураженні моста:
- A. Вебера
 - B. Шмідта
 - C. Джексона
 - D. * Раймона-Сестана
 - E. Авеліса
419. Назвіть найпоширенішу скаргу хворих з ураженням окорухових нервів.
- A. * диплопія
 - B. розлади бінокулярного зору
 - C. обмеження об'єму рухів очного яблука
 - D. парез погляду
 - E. косоокість
420. Назвіть найперший і спільний симптом ураження III та VI черепних нервів:
- A. * диплопія
 - B. розлади бінокулярного зору
 - C. обмеження об'єму рухів очного яблука
 - D. парез погляду
 - E. косоокість
421. Назвіть ознаку бульбарного синдрому:
- A. рефлекси орального автоматизму
 - B. підвищений глотковий рефлекс
 - C. * відсутній глотковий рефлекс
 - D. насильні сміх чи плач
 - E. відсутність атрофії м'язів язика
422. Назвіть ознаку бульбарного синдрому:
- A. рефлекси орального автоматизму
 - B. підвищений глотковий рефлекс
 - C. відсутність атрофії м'язів язика
 - D. насильні сміх чи плач
 - E. * атрофія м'язів язика
423. Назвіть ознаку бульбарного синдрому:
- A. рефлекси орального автоматизму
 - B. підвищений глотковий рефлекс
 - C. втрата чутливості на 1/3 язика
 - D. насильні сміх чи плач

- Е. * дисфагія
424. Назвіть ознаку бульбарного синдрому:
- А. рефлекси орального автоматизму
 - В. підвищений глотковий рефлекс
 - С. втрата чутливості на 1/3 язика
 - Д. насильні сміх чи плач
 - Е. * дизартрія
425. Назвіть ознаку бульбарного синдрому:
- А. рефлекси орального автоматизму
 - В. підвищений глотковий рефлекс
 - С. збережений глотковий рефлекс
 - Д. насильні сміх чи плач
 - Е. * фібриляції м'язів язика
426. Назвіть ознаку псевдобульбарного синдрому:
- А. атрофія м'язів язика
 - В. фібрилярні посмикування м'язів язика
 - С. відсутність глоткового рефлексу
 - Д. * рефлекси орального автоматизму
 - Е. втрата чутливості на 1/3 язика
427. Назвіть патологію мови, що характерна для бульбарного синдрому:
- А. афазія
 - В. скандована мова
 - С. * дизартрія
 - Д. мутизм
 - Е. тиха, монотонна мова
428. Назвіть первинні підкіркові слухові центри:
- А. верхні горбики *laminae quadrigeminae*
 - В. * нижні горбики *laminae quadrigeminae*
 - С. латеральні колінчасті тіла
 - Д. звивини Гешля
 - Е. скронева частка головного мозку
429. Назвіть симптом ураження окорухового нерва:
- А. збіжна косоокість
 - В. * розбіжна косоокість
 - С. енофтальм
 - Д. міоз
 - Е. ністагм
430. Назвіть симптоми ураження відвідного нерва:
- А. * збіжна косина
 - В. відсутність реакції зіниць
 - С. розбіжна косина
 - Д. птоз
 - Е. амбліопія
431. Назвіть симптоми ураження окорухового нерва:
- А. збіжна косина
 - В. ністагм
 - С. енофтальм
 - Д. міоз
 - Е. * екзофтальм
432. Назвіть симптоми ураження окорухового нерва:
- А. збіжна косина
 - В. міоз

- C. енофтальм
D. * мідріаз
E. ністагм
433. Назвіть симптоми ураження окорухового нерва:
A. збіжна косина
B. * птоз верхньої повіки
C. енофтальм
D. міоз
E. ністагм
434. Назвіть симптоми ураження ядра лицевого нерва:
A. центральний парез м'язів
B. * периферичний парез м'язів
C. порушення смаку на передніх 2/3 язика
D. порушення смаку на задній третині язика
E. сухість ока
435. Назвіть симптоми, що виникають при ураженні кіркового центру погляду:
A. параліч погляду в бік вогнища
B. * параліч погляду в бік, протилежний вогнищу
C. збіжна косоокість
D. розбіжна косоокість
E. парез погляду вверх
436. Назвіть симптомокомплекс повного враження окорухових нервів:
A. * офтальмоплегія
B. відсутність зіничних фотореакцій
C. парез акомодатції і мідріаз
D. диплопія і екзофтальм
E. розбіжна косоокість
437. Найчастіше неврогенна амбліопія буває при пошкодженні:
A. внутрішніх кутів хіазми
B. зовнішніх кутів хіазми
C. * зорових нервів
D. пучків Грасіоле
E. кори мозку
438. Однобічна аносмія виникає:
A. при контрлатеральному ураженні кіркових проекційних ділянок
B. * при гомолатеральному ураженні нюхової цибулини
C. при контрлатеральному ураженні нюхової цибулини і нюхового тракту
D. при контрлатеральному ураженні нюхового тракту
E. при гомолатеральному ураженні кіркових проекційних ділянок
439. Однобічна аносмія найчастіше виникає при локалізації процесу в:
A. слизовій носа
B. кістках передньої черепної ямки
C. * нюховому тракті
D. нюхових нитках
E. підкоркових нюхових центрах
440. Однобічна аносмія найчастіше виникає при:
A. конвексимальній пухлині лобної частки
B. глибинній пухлині лобної частки
C. * базальній пухлині лобної частки
D. базальному арахноенцефаліті
E. пошкодженні слизової верхнього і середнього носового ходу
441. Основа Варолієвого моста представлена:

- A. * середніми ніжками мозочка
 - B. пірамідними шляхами
 - C. спіноталамічними шляхами
 - D. нижніми ніжками мозочка
 - E. бульботаламічним шляхом
442. При вогнищах на межі довгастого мозку і Варолієвого мосту здебільшого характерним є:
- A. * горизонтальний ністагм
 - B. ротаторний ністагм
 - C. вертикальний ністагм
 - D. діагональний ністагм
 - E. конвергуючий ністагм
443. При вогнищах у верхніх відділах Варолієвого мосту здебільшого характерним є:
- A. горизонтальний та ротаторний ністагм
 - B. горизонтальний ністагм
 - C. ротаторний ністагм
 - D. * вертикальний та діагональний ністагм
 - E. конвергуючий ністагм
444. При вогнищах у ділянці довгастого мозку здебільшого характерним є:
- A. горизонтальний ністагм
 - B. вертикальний ністагм
 - C. діагональний ністагм
 - D. * ротаторний ністагм
 - E. конвергуючий ністагм
445. При вогнищах у ділянці середнього мозку здебільшого характерним є:
- A. горизонтальний ністагм
 - B. ротаторний ністагм
 - C. вертикальний ністагм
 - D. діагональний ністагм
 - E. * конвергуючий ністагм
446. При наявності гомонімної верхньої квадрантної геміанопсії патологічне вогнище може бути розташоване:
- A. у скроневій частці
 - B. у тім'яній частці
 - C. виключно в потиличній частці
 - D. * у скроневій і потиличній частці
 - E. у таламусі
447. При однібічному над'ядерному ураженні лицевого нерва спостерігається:
- A. контрлатеральний парез усієї мимічної мускулатури
 - B. * контрлатеральний парез нижньої частини мимічної мускулатури
 - C. гомолатеральний парез усієї мимічної мускулатури
 - D. гомолатеральний парез нижньої частини мимічної мускулатури
 - E. контрлатеральний верхньої частини мимічної мускулатури
448. При однібічному периферичному ураженні язикоглоткового нерва агевзія виникає:
- A. * гомолатерально на задній третині язика
 - B. контрлатерально на задній третині язика
 - C. гомолатерально на передніх двох третинах язика
 - D. контрлатерально на передніх двох третинах язика
 - E. на кінчику язика

449. При однобічному ураженні верхніх відділів nucleus tractus spinalis nervi trigemini спостерігається:
- A. порушення всіх видів чутливості на половині обличчя
 - B. втрата поверхневої чутливості на половині обличчя
 - C. * дисоційоване порушення чутливості у внутрішніх зонах Зельдера
 - D. дисоційоване порушення чутливості у зовнішніх зонах Зельдера
 - E. втрата глибокого чуття на половині обличчя
450. При однобічному ураженні нижніх відділів nucleus tractus spinalis nervi trigemini спостерігається:
- A. порушення всіх видів чутливості на половині обличчя
 - B. втрата поверхневої чутливості на половині обличчя
 - C. дисоційоване порушення чутливості у внутрішніх зонах Зельдера
 - D. * дисоційоване порушення чутливості у зовнішніх зонах Зельдера
 - E. втрата глибокого чуття на половині обличчя
451. При повному однобічному ураженні nucleus tractus spinalis nervi trigemini спостерігається:
- A. порушення всіх видів чутливості на гомолатеральній половині обличчя
 - B. порушення всіх видів чутливості на контрлатеральній половині обличчя
 - C. * дисоційоване порушення чутливості на гомолатеральній половині обличчя
 - D. дисоційоване порушення чутливості на контрлатеральній половині обличчя
 - E. втрата глибокого чуття на гомолатеральній половині обличчя
452. При синдромі Джексона, який виник унаслідок ураження довгастого мозку справа, спостерігається:
- A. * відхилення язика праворуч, геміпарез зліва
 - B. відхилення язика ліворуч, геміпарез зліва
 - C. відхилення язика праворуч, геміпарез справа
 - D. відхилення язика ліворуч, геміпарез справа
 - E. відхилення язика праворуч
453. При синдромі Джексона, який виник унаслідок ураження довгастого мозку зліва, спостерігається:
- A. відхилення язика ліворуч, геміпарез зліва
 - B. * відхилення язика ліворуч, геміпарез справа
 - C. відхилення язика праворуч, геміпарез справа
 - D. відхилення язика праворуч, геміпарез зліва
 - E. відхилення язика ліворуч
454. При ураженні якого нерва спостерігається дисфонія:
- A. VII пари
 - B. * IX пари
 - C. VIII пари
 - D. XI пари
 - E. XII пари
455. При ураженні якого утвору виникають альтернуючі синдроми:
- A. * міст
 - B. внутрішня капсула
 - C. таламус
 - D. гіпоталамус
 - E. кора головного мозку
456. При ураженні якого утвору виникають альтернуючі синдроми:
- A. кора головного мозку
 - B. внутрішня капсула
 - C. * середній мозок
 - D. гіпоталамус

- Е. таламус
457. При ураженні якого утвору виникають альтернуючі синдроми:
- А. кора головного мозку
 - В. внутрішня капсула
 - С. * довгастий мозок
 - Д. гіпоталамус
 - Е. таламус
458. При ураження зорового нерва виникають:
- А. * погіршення гостроти зору, зміни полів зору, порушення реакцій зіниць, зміни на очному дні
 - В. погіршення гостроти зору, порушення реакцій зіниць
 - С. погіршення гостроти зору, зміни на очному дні
 - Д. зміни на очному дні, гетеронімна геміанопсія
 - Е. погіршення гостроти зору, зміни на очному дні, гетеронімна геміанопсія
459. Проявами внутрішньої офтальмоплегії є:
- А. * мідріаз, порушення акомодатції, порушення реакції зіниць
 - В. птоз, диплопія, розбіжна косоокість, порушення реакції зіниць
 - С. птоз, диплопія, збіжна косоокість, порушення акомодатції
 - Д. мідріаз, диплопія, розбіжна косоокість
 - Е. диплопія, розбіжна косоокість, порушення реакції зіниць
460. У хворого ураження лівого ококорухового нерва та центральний правобічний геміпарез. Вкажіть назву синдрому:
- А. Бенедикта
 - В. * Вебера
 - С. Фовіля
 - Д. Джексона
 - Е. Авеліса
461. У хворої внаслідок захворювання постраждала парасимпатична іннервація ока. Яка з перелічених нижче функцій буде втрачена:
- А. * акомодатція
 - В. конвергенція
 - С. розширення зіниць
 - Д. зволоження ока
 - Е. підняття верхньої повіки
462. Ураження нюхового кіркового центру з одного боку у фазі випадіння функції:
- А. спричинить гомолатеральну аносмію
 - В. спричинить контрлатеральну аносмію
 - С. * спричинить нюхову агнозію
 - Д. спричинить смакові галюцинації
 - Е. спричинить нюхові галюцинації
463. Ураження нюхового кіркового центру з одного боку у фазі подразнення функції:
- А. спричинить гомолатеральну аносмію
 - В. спричинить контрлатеральну аносмію
 - С. спричинить нюхову агнозію
 - Д. * спричинить нюхові галюцинації
 - Е. спричинить смакові галюцинації
464. Черепні нерви, які мають ядра в середньому мозку:
- А. ококоруховий, блоковий та відвідний
 - В. тільки ококоруховий
 - С. тільки відвідний

- D. * окоруховий та блоковий
 - E. відвідний та блоковий
465. Ядра яких черепно-мозкових нервів ушкоджуються при альтернуючому синдромі Фовіля:
- A. окорухового, блокового
 - B. трійчастого, лицевого
 - C. блокового, лицевого
 - D. трійчастого, відвідного
 - E. * відвідного, лицевого
466. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Вебера:
- A. * окорухового
 - B. трійчастого
 - C. додаткового
 - D. язикоглоткового
 - E. відвідного
467. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Бенедикта:
- A. * окорухового
 - B. трійчастого
 - C. додаткового
 - D. язикоглоткового
 - E. відвідного
468. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Клодта:
- A. * окорухового
 - B. трійчастого
 - C. додаткового
 - D. язикоглоткового
 - E. відвідного
469. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Вебера:
- A. * окорухового
 - B. трійчастого
 - C. додаткового
 - D. язикоглоткового
 - E. відвідного
470. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Мійяра-Гублера:
- A. окорухового
 - B. трійчастого
 - C. * лицевого
 - D. язикоглоткового
 - E. відвідного
471. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Фовіля:
- A. окорухового
 - B. трійчастого
 - C. блокового
 - D. язикоглоткового
 - E. * відвідного

472. Ядро якого черепно-мозкового нерва ушкоджується при альтернуючому синдромі Джексона:
- A. окорухового
 - B. трійчастого
 - C. блокового
 - D. язикоглоткового
 - E. * під'язикового
473. Як за двоїнням розпізнати враження окорухового нерва:
- A. двоїння у напрямку носа
 - B. двоїння доверху
 - C. * двоїння по вертикалі
 - D. двоїння по горизонталі
 - E. двоїння при конвергенції
474. Яка з ознак най достовірніше свідчить за враження окорухового нерва?
- A. диплопія
 - B. частковий птоз
 - C. екзофтальм
 - D. анізокорія
 - E. * внутрішня офтальмоплегія
475. Яка найважливіша ознака враження нервових утворів меккельової порожнини:
- A. болі й дизестезії
 - B. випадіння безумовних рефлексів
 - C. папульозні висипання
 - D. * везикулярні висипання
 - E. кератит, кон'юнктивіт
476. Болючість при постукуванні по виличній дузі – це симптом:
- A. Керніга
 - B. Пулатова
 - C. Флатау
 - D. Менделя
 - E. * Бехтерева
477. Болючість при натискуванні на козелок вушної раковини – це:
- A. Керніга
 - B. Пулатова
 - C. Флатау
 - D. * Менделя
 - E. Бехтерева
478. Болючість при перкусії черепа – це:
- A. Керніга
 - B. * Пулатова
 - C. Флатау
 - D. Менделя
 - E. Бехтерева
479. В якій ділянці мозку найвища проникність гемато-енцефалічного бар'єру?
- A. Таламус
 - B. * Гіпоталамус
 - C. Лобна доля
 - D. Мозочок
 - E. Міст
480. Відмітьте, де локалізується кірковий відділ нюхового аналізатора:
- A. Нюховий трикутник

- В. * Парагіпокампальна звивина
 С. Зоровий горб
 D. Гіпоталамус
 E. Зовнішнє колінчасте тіло
481. Відмітьте, де локалізується кірковий відділ смакового аналізатора:
 A. Нюховий трикутник
 В. * Парагіпокампальна звивина
 С. Зоровий горб
 D. Гіпоталамус
 E. Зовнішнє колінчасте тіло
482. Відмітьте, де локалізується патологічне вогнище при зорових галюцинаціях:
 A. * Кора потиличної частки
 В. Зовнішнє колінчасте тіло
 С. Зоровий горб
 D. Зоровий тракт
 E. Зоровий нерв
483. Відмітьте, де знаходиться ядро аналізатора загальних видів чутливості:
 A. * У зацентральній звивині тім'яної частки
 В. У прецентральній звивині
 С. У лобовій частці
 D. У скроневій частці
 E. У потиличній частці
484. Вкажіть найпереконливішу ознаку сифілітичного лікворного синдрому:
 A. Прохідність лікворних шляхів не порушена
 В. Лімфоцитарний плеоцитоз
 С. Нейтрофільний плеоцитоз
 D. Білково-клітинна дисоціація
 E. * Позитивна реакція Вассермана
485. Вкажіть другий шар кори головного мозку
 A. Молекулярний
 В. * Зовнішній зернистий
 С. Великих пірамідних клітин
 D. Внутрішній зернистий
 E. Поліморфних клітин
486. Вкажіть кіркве порушення мови:
 A. * Семантична афазія
 В. Скандована мова
 С. Мутизм
 D. Тиха, монотонна мова
 E. Анартрія
487. Вкажіть локалізацію патологічного вогнища при наявності астереогнозу в лівій руці:
 A. Ліва тім'яна частка
 В. * Права тім'яна частка
 С. Ліва скронева частка
 D. Права скронева частка
 E. Зоровий горб
488. Вкажіть локалізацію центру письма у правші:
 A. Задній відділ нижньої лобної звивини справа
 В. * Задній відділ середньої лобної звивини зліва
 С. Задній відділ нижньої лобної звивини зліва
 D. Задній відділ середньої лобної звивини справа

- Е. Верхній відділ лівої прецентральної звивини
489. Вкажіть локалізацію кіркових проекційних зон слухового аналізатора:
- А. Лобна частка
 - В. Нижня скронева звивина
 - С. Зацентральна звивина
 - Д. Потилична частка
 - Е. * Закрутка Гешля
490. Вкажіть локалізацію центру письма у лівші:
- А. Задній відділ нижньої лобної звивини справа
 - В. * Задній відділ середньої лобної звивини справа
 - С. Задній відділ нижньої лобної звивини зліва
 - Д. Задній відділ середньої лобної звивини зліва
 - Е. Верхній відділ лівої прецентральної звивини
491. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. * Феномен „вже баченого ”
 - В. Порушення схеми тіла
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
492. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. * Феномен «вже чутого»
 - В. Порушення схеми тіла
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
493. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. * Феномен «ніколи небаченого»
 - В. Порушення схеми тіла
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
494. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. * Феномен «ніколи нечутого»
 - В. Порушення схеми тіла
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
495. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. * Нюхові галюцинації
 - В. Порушення схеми тіла
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
496. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. Порушення схеми тіла
 - В. * Слухові галюцинації
 - С. Рухова джексонівська епілепсія
 - Д. Чутлива джексонівська епілепсія
 - Е. Насильні повороти голови та очей вбік
497. Вкажіть ознаку подразнення правої скроневої частки:
- А. Рухова джексонівська епілепсія
 - В. Порушення схеми тіла

- C. * Смакові галюцинації
 - D. Чутлива джексонівська епілепсія
 - E. Насильні повороти голови та очей вбік
498. Вкажіть п'ятий шар кори головного мозку
- A. Молекулярний
 - B. Зовнішній зернистий
 - C. * Великих пірамідних клітин
 - D. Внутрішній зернистий
 - E. Поліморфних клітин
499. Вкажіть перший шар кори головного мозку
- A. * Молекулярний
 - B. Зовнішній зернистий
 - C. Великих пірамідних клітин
 - D. Внутрішній зернистий
 - E. Поліморфних клітин
500. Вкажіть показник норми: цитоз у лікворі становить:
- A. * До 6, лімфоцити
 - B. До 12, нейтрофіли
 - C. До 15, лімфоцити
 - D. До 20, лімфоцити
 - E. До 2, нейтрофіли
501. Вкажіть четвертий шар кори головного мозку
- A. Молекулярний
 - B. Зовнішній зернистий
 - C. Великих пірамідних клітин
 - D. * Внутрішній зернистий
 - E. Поліморфних клітин
502. Вкажіть шостий шар кори головного мозку
- A. Молекулярний
 - B. Зовнішній зернистий
 - C. Великих пірамідних клітин
 - D. Внутрішній зернистий
 - E. * Поліморфних клітин
503. Вкажіть, в якому відділі кори головного мозку представлена проекція чутливої іннервації руки:
- A. У нижньому відділі зацентральної звивини
 - B. У верхньому відділі зацентральної звивини
 - C. У верхньому відділі прецентральної звивини
 - D. У середньому відділі прецентральної звивини
 - E. * У середньому відділі зацентральної звивини
504. Вкажіть, в якому відділі кори головного мозку представлена проекція чутливої іннервації голови:
- A. * У нижньому відділі зацентральної звивини
 - B. У верхньому відділі зацентральної звивини
 - C. У верхньому відділі прецентральної звивини
 - D. У середньому відділі зацентральної звивини
 - E. У нижньому відділі прецентральної звивини
505. Вкажіть, в якому відділі кори головного мозку представлена проекція чутливої іннервації ноги:
- A. У нижньому відділі прецентральної звивини
 - B. У нижньому відділі зацентральної звивини
 - C. У середньому відділі зацентральної звивини

- D. У верхньому відділі прецентральної звивини
E. * У верхньому відділі зацентральної звивини
506. Вкажіть, де локалізується кірковий центр повороту голови та очей вбік:
A. Прецентральна звивина
B. Задній відділ нижньої лобної звивини
C. * Задній відділ середньої лобної звивини
D. Конвексимальна поверхня потиличної кори
E. Медіальна поверхня потиличної кори
507. Вкажіть, де знаходиться патологічне вогнище при верхній квадрантній правобічній геміанопсії:
A. Клині лівої потиличної частки
B. Клині правої потиличної частки
C. Язикова звивина правої потиличної частки
D. * Язикова звивина лівої потиличної частки
E. Лівий зоровий тракт
508. Вкажіть, де знаходиться патологічне вогнище при верхній квадрантній лівобічній геміанопсії:
A. Клині лівої потиличної частки
B. Клині правої потиличної частки
C. Язикова звивина лівої потиличної частки
D. * Язикова звивина правої потиличної частки
E. Лівий зоровий тракт
509. Вкажіть, при ураженні якого відділу нервової системи виникає астереогнозія:
A. Задні роги спинного мозку
B. * Тім'яна частка головного мозку
C. Лобна частка головного мозку
D. Задні корінці
E. Бокові канатики
510. Вкажіть, що виникає при ураженні лівої надкрайової закрутки:
A. Моторна афазія
B. Сенсорна афазія
C. Анозогнозія
D. Автотопагнозія
E. * Апраксія
511. Вкажіть, що виникає при ураженні лівої кутової закрутки:
A. Моторна афазія
B. Сенсорна афазія
C. Анозогнозія
D. Автотопагнозія
E. * Алексія
512. Вкажіть, яке порушення мови виникає при ураженні лівої лобної частки:
A. Амнестична афазія
B. Сенсорна афазія
C. Афонія
D. * Моторна афазія
E. Семантична афазія
513. Вкажіть, яке порушення мови виникає при ураженні лівої скроневої частки:
A. * Сенсорна афазія
B. Моторна афазія
C. Дизартрія
D. Скандована мова

- Е. Афонія
514. Вкажіть, яке порушення мови виникає при ураженні центру Брока:
- А. Амнестична афазія
 - В. Сенсорна афазія
 - С. Афонія
 - Д. * Моторна афазія
 - Е. Семантична афазія
515. Вкажіть, яке порушення мови виникає при ураженні центру Верніке:
- А. * Сенсорна афазія
 - В. Моторна афазія
 - С. Дизартрія
 - Д. Скандована мова
 - Е. Афонія
516. Де вогнище ураження при наявності у хворого апраксії?
- А. Лобна частка
 - В. * Тім'яна частка
 - С. Потилична частка
 - Д. Скронева частка
 - Е. Мозочок
517. Де вогнище ураження при наявності у хворого аграфії?
- А. * Лобна частка
 - В. Тім'яна частка
 - С. Потилична частка
 - Д. Скронева частка
 - Е. Мозочок
518. Де вогнище ураження при наявності у хворого алексії?
- А. Лобна частка
 - В. * Тім'яна частка
 - С. Потилична частка
 - Д. Скронева частка
 - Е. Мозочок
519. Де вогнище ураження при наявності у хворого акалькулії?
- А. Лобна частка
 - В. * Тім'яна частка
 - С. Потилична частка
 - Д. Скронева частка
 - Е. Мозочок
520. Де вогнище ураження при наявності у хворого зорової агнозії?
- А. Лобна частка
 - В. Тім'яна частка
 - С. * Потилична частка
 - Д. Скронева частка
 - Е. Мозочок
521. Де вогнище ураження при наявності у хворого слухової агнозії?
- А. Лобна частка
 - В. Тім'яна частка
 - С. Потилична частка
 - Д. * Скронева частка
 - Е. Мозочок
522. Де вогнище ураження при наявності у хворого смакової агнозії?
- А. Лобна частка
 - В. Тім'яна частка

- C. Потилична частка
 - D. * Сконева частка
 - E. Мозочок
523. Де локалізується пухлина у хворого, який скаржиться на напади з появою спалаху іскор, вогню перед очима?
- A. Лобна частка
 - B. Зоровий горб
 - C. * Потилична частка
 - D. Сконева частка
 - E. Тім'яна частка
524. Зміни в лікворі при вірусних енцефалітах полягають у:
- A. * Зростанні кількості мононуклеарів
 - B. Зниженні вмісту глюкози нижче 2/3 рівня у сироватці крові
 - C. Вміст білка менше 0,45 г/л
 - D. Нормальному тиску ліквору
 - E. Переважання лейкоцитів
525. Зміни ліквору при туберкульозному менінгіті дуже подібні на зміни при:
- A. Субарахноїдальному крововиливі
 - B. Вірусному енцефаліті
 - C. Абсцесі мозку
 - D. * Грибковому менінгіті
 - E. Вторинному гнійному менінгіті
526. В задньому відділі середньої лобної звивини є кірковий центр:
- A. Прямоходіння
 - B. Читання
 - C. * Письма
 - D. Мови
 - E. Контролю за сечовипусканням
527. В задньому відділі середньої лобної звивини є кірковий центр:
- A. Слуху
 - B. Читання
 - C. * Повороту голови та очей вбік
 - D. Мови
 - E. Лічби
528. Ліквородинамічна проба, яка полягає в стисканні впродовж 5-10 секунд яремних вен – це проба:
- A. Стукея
 - B. * Квекеншtedта
 - C. Пуссеппа
 - D. Ортостатична
 - E. Кліно статична
529. Ліквородинамічна проба, яка полягає в пасивному нахилі голови пацієнта допереду – це проба:
- A. Стукея
 - B. Квекеншtedта
 - C. * Пуссеппа
 - D. Ортостатична
 - E. Кліно статична
530. Ліквородинамічна проба, яка полягає в натискуванні впродовж 20-25 секунд на ділянку пупка – це проба:
- A. * Стукея
 - B. Квекеншtedта

- C. Пуссеппа
 - D. Ортостатична
 - E. Кліностатична
531. Менінгеальний синдром характерний для усіх перелічених патологій, окрім:
- A. Субарахноїдального крововиливу
 - B. Пневмококового менінгіту
 - C. Криптококкового менінгіту
 - D. Субфронтальної менінгеоми
 - E. * Розсіяного склерозу
532. Мимовільне посмикування лівого кута рота при спробі примружити ліве око у хворого з невропатією лицевого нерва свідчить про:
- A. Звичний спазм
 - B. * Патологічні синкінезії лицевого нерва
 - C. Мозочкову атаксію з порушенням координації
 - D. Невралгію трійчастого нерва
 - E. Джексонівський напад
533. На скільки одиниць в нормі підвищується тиск ліквору при пробі Пуссеппа
- A. 60-80 мм.вод.ст.
 - B. 10-25 мм.вод.ст
 - C. 30-40 мм.вод.ст
 - D. * 30-60 мм. вод.ст
 - E. 30-50 мм.вод.ст
534. Назвіть вид порушень схеми тіла:
- A. * Автотопагнозія
 - B. Аграфія
 - C. Акалькулія
 - D. Апраксія
 - E. Алексія
535. Назвіть види порушень схеми тіла:
- A. * Псевдомелія
 - B. Аграфія
 - C. Акалькулія
 - D. Апраксія
 - E. Алексія
536. Назвіть кіркові порушення мови:
- A. * Моторна афазія
 - B. Скандована мова
 - C. Мутизм
 - D. Тиха, монотонна мова
 - E. Анартрія
537. Назвіть кіркові порушення мови:
- A. Мутизм
 - B. Скандована мова
 - C. * Сенсорна афазія
 - D. Тиха, монотонна мова
 - E. Анартрія
538. Назвіть кіркові порушення мови:
- A. * Амнестична афазія
 - B. Скандована мова
 - C. Мутизм
 - D. Тиха, монотонна мова
 - E. Анартрія

539. Назвіть клінічні ознаки кіркової лобної атаксії:
- A. Відхилення при рухах в бік вогнища
 - B. Нудота, блювання
 - C. Ністагм
 - D. * Астазія-абазія
 - E. Скандована мова
540. Назвіть ознаки лікворного синдрому клітинно-білкової дисоціації:
- A. Нормальний цитоз
 - B. * Підвищений вміст клітин
 - C. Знижений вміст білка
 - D. Знижений вміст глюкози в лікворі
 - E. Знижений вміст хлоридів
541. Назвіть ознаки лікворного синдрому клітинно-білкової дисоціації:
- A. Нормальний цитоз
 - B. Підвищений вміст білка
 - C. * Плеоцитоз
 - D. Підвищений вміст глюкози в лікворі
 - E. Підвищений вміст хлоридів
542. Назвіть ознаку подразнення кори в середньому відділі зацентральної звивини:
- A. Моноанестезія руки з протилежного боку
 - B. Геміанестезія з протилежного боку
 - C. * Чутлива джексо́нівська епіле́сія в руці
 - D. Геміплегія протилежних кінцівок
 - E. Моноанестезія протилежної ноги
543. Назвіть ознаку подразнення кори в верхньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміанестезія з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Рухова джексо́нівська епіле́сія
 - D. * Чутлива джексо́нівська епіле́сія в нозі
 - E. Моноанестезія ноги з протилежного боку
544. Назвіть ознаку подразнення кори в нижньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміанестезія з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Рухова джексо́нівська епіле́сія
 - D. * Чутлива джексо́нівська епіле́сія
 - E. Моноанестезія ноги з протилежного боку
545. Назвіть ознаку ураження кори в середньому відділі зацентральної звивини:
- A. * Моноанестезія руки з протилежного боку
 - B. Геміанестезія з протилежного боку
 - C. Чутлива джексо́нівська епіле́сія
 - D. Геміплегія протилежних кінцівок
 - E. Анестезія ноги з протилежного боку
546. Назвіть ознаку ураження кори в верхньому відділі зацентральної звивини:
- A. Геміанестезія з протилежного боку
 - B. Геміплегія протилежних кінцівок
 - C. Рухова джексо́нівська епіле́сія
 - D. Чутлива джексо́нівська епіле́сія
 - E. * Анестезія ноги з протилежного боку
547. Назвіть ознаку ураження верхніх відділів прецентральної звивини:
- A. Плегія ноги на цій стороні
 - B. Порушення чутливості за монотипом

- С. Порушення чутливості за гемітипом
D. * Плегія ноги з протилежного боку
E. Геміпарез з протилежного боку
548. Назвіть симптом, який належить до групи оболонкових:
A. Ласега
B. Россолімо
C. * Керніга
D. Вассермана
E. Мацкевича
549. Назвіть симптом, який належить до групи оболонкових:
A. Ласега
B. Россолімо
C. * Брудзинського
D. Вассермана
E. Мацкевича
550. Назвіть симптом, який належить до групи оболонкових:
A. Ласега
B. Россолімо
C. * Лесажа
D. Вассермана
E. Мацкевича
551. Назвіть симптом, який належить до групи оболонкових:
A. Ласега
B. Россолімо
C. * Ригідність м'язів потилиці
D. Вассермана
E. Мацкевича
552. Назвіть симптоми ураження верхнього відділу прецентральної звивини:
A. * Центральна моноплегія ноги
B. Спастична моноплегія руки
C. Вогнищева джексонівська епілепсія
D. Спастична верхня параплегія
E. Центральний парез м'язів
553. Назвіть симптоми, що виникають при ураженні кіркового центру погляду:
A. Параліч погляду в бік вогнища
B. * Параліч погляду в бік, протилежний вогнищу
C. Збіжна косоокість
D. Розбіжна косоокість
E. Парез погляду вверх
554. Назвіть симптоми, що виникають при подразненні кіркового центру погляду:
A. Параліч погляду в бік вогнища
B. * Адверсивні судоми
C. Збіжна косоокість
D. Розбіжна косоокість
E. Парез погляду вверх
555. Нарколепсія характеризується усім названим, окрім:
A. Нападів сну
B. * Булімії
C. Гіпнагогічних галюцинацій
D. Катаплексії
E. Сонних паралічів

556. Неможливість пройти по прямій лінії почергово приставляючи п'ятку однієї ноги до пальців другої пов'язана з:
- A. * ураженням лобної частки
 - B. ураженням тім'яної частки
 - C. ураженням скроневої частки
 - D. окуломоторною дисфункцією
 - E. втратою чутливості в ногах
557. Одиниця вимірювання тиску спинно-мозкової рідини-це:
- A. Паскаль
 - B. Атмосфера
 - C. * Міліметри водного стовпа
 - D. Сантиметри водного стовпа
 - E. Міліметри ртутного стовпа
558. Однобічна аносмія найчастіше виникає при:
- A. Конвексимальній пухлині лобної частки
 - B. Глибинній пухлині лобної частки
 - C. * Базальній пухлині лобної частки
 - D. Базальному арахноенцефаліті
 - E. Пошкодженні слизової верхнього і середнього носового ходу.
559. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа у дітей є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Розширення черепних швів
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
560. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Поглиблення дна і стоншення стінки турецького сідла
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
561. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Стоншення кісток склепіння черепа
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
562. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Посилення судинного малюнка на кістках склепіння
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
563. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз

- D. * Остеопороз спинки турецького сідла
E. Зменшення розмірів турецького сідла
564. Показник вмісту хлору в лікворі в нормі:
A. * 120-130 ммоль/л
B. 100-115 ммоль/л
C. 100-150 ммоль/л
D. 150-170 ммоль/л
E. 160 -210 ммоль/л
565. Показник тиску ліквору в нормі (пацієнт знаходиться в положенні лежачи)
A. 180-210 мм.вод.ст.
B. 100-115 мм.вод.ст
C. 210 -250 мм.вод.ст
D. * 120-150 мм. вод.ст
E. 160 -210 мм.вод.ст
566. Показник тиску ліквору в нормі (пацієнт знаходиться в положенні сидячи)
A. 150-190 мм.вод.ст.
B. 120-150 мм.вод.ст
C. 110-150 мм.вод.ст
D. * 200-250 мм. вод.ст
E. 260-300 мм.вод.ст
567. При набряку мозку хворий може померти від наступних причин, окрім:
A. Гіпертермії
B. Розладів дихання
C. Вклинення стовбура головного мозку у великий потиличний отвір
D. Порушення серцево-судинної діяльності
E. * Ниркової недостатності
568. При наявності гомонімної верхньої квадрантної геміанопсії патологічне вогнище може бути розташоване:
A. У скроневій частці
B. У тім'яній частці
C. Виключно в потиличній частці
D. * У скроневій і потиличній частці
E. У таламусі
569. При підозрі на субарахноїдальний крововилив слід виконати:
A. * Люмбальну пункцію з дослідженням ліквору.
B. КТ
C. МРТ
D. Реоенцефалографію
E. Церебральну ангіографію
570. Про підвищення внутрішньочерепного тиску свідчать усі симптоми, окрім:
A. * пігментної дегенерації сітківки
B. сплюснення диска зорового нерва
C. розмитості контурів диска зорового нерва
D. набряк і геморагії сітківки
E. прогресуючої невропатії відвідного нерва
571. Результатом поєднання яких синдромів є менінгеальний синдром?
A. Загально-мозкового та вогнищового
B. Вогнищового та інтоксикаційного
C. Вогнищового та оболонкового
D. * Загально-мозкового та оболонкового
E. Загально-мозкового та інтоксикаційного
572. Розширення зіниць при перевірці ригідності м'язів потилиці – це:

- A. Керніга
 - B. Пулатова
 - C. * Флатау
 - D. Менделя
 - E. Бехтерева
573. Синдром Брунса – це синдром:
- A. Вогнищевий
 - B. * Дислокаційний
 - C. Оболонковий
 - D. Інтотоксикаційний
 - E. Загальнономозковий
574. Синдром Бурденко-Крамера – це синдром:
- A. Вогнищевий
 - B. * Дислокаційний
 - C. Оболонковий
 - D. Інтотоксикаційний
 - E. Загальнономозковий
575. У нормі в 1 кубічному міліметрі ліквору кількість клітин становить:
- A. * До 6
 - B. До 12
 - C. До 15
 - D. До 20
 - E. До 2
576. У нормі в вміст білка в лікворі коливається в межах:
- A. 0,45-0,60 г/л
 - B. * 0,15-0,33 г/л
 - C. 0,50-0,66 г/л
 - D. 0,05-0,15 г/л
 - E. 0,12-0,22 г/л
577. У нормі в вміст цукру в лікворі коливається в межах:
- A. 1,2-2,3 ммоль/л
 - B. * 2,2-3,3 ммоль/л
 - C. 4,4-6,6 ммоль/л
 - D. 3,3-5,5 ммоль/л
 - E. 0,2-1,3 ммоль/л
578. Ураження нюхового кіркового центру з одного боку у фазі випадіння функції:
- A. Спричинить гомолатеральну аносмію
 - B. Спричинить контрлатеральну аносмію
 - C. * Спричинить нюхову агнозію
 - D. Спричинить повну аносмію
 - E. Спричинить нюхові галюцинації
579. Ураження нюхового кіркового центру з одного боку у фазі подразнення функції:
- A. Спричинить гомолатеральну аносмію
 - B. Спричинить контрлатеральну аносмію
 - C. Спричинить нюхову агнозію
 - D. * Спричинить нюхові галюцинації
 - E. Спричинить повну аносмію
580. Хворий з конструктивною апраксією не може:
- A. Назвати свої пальці
 - B. * Скласти фігуру з кубиків

- C. Намалювати просту схему
 - D. Виконати просту команду
 - E. Говорити плавно
581. Хворий з ідеаторною апраксією не може:
- A. Назвати свої пальці
 - B. * Виконати рухи-жести
 - C. Намалювати просту схему
 - D. Виконати просту команду
 - E. Говорити плавно
582. Хворий з моторною апраксією не може:
- A. Назвати свої пальці
 - B. * Запалити сірник
 - C. Намалювати просту схему
 - D. Виконати просту команду
 - E. Говорити плавно
583. Хворий з моторною апраксією не може:
- A. Назвати свої пальці
 - B. * Налити воду з пляшки в склянку
 - C. Намалювати просту схему
 - D. Виконати просту команду
 - E. Говорити плавно
584. Як називається помірне зниження бадьорості, пригнічення психічних процесів та сповільнення психічних реакцій у відповідь на подразнення?
- A. Оглушення
 - B. * Сопор
 - C. Кома
 - D. Акінетичний мутизм
 - E. Амнезія
585. Як називається порушення пам'яті у вигляді втрати здібності зберігати і відтворювати раніше набуті знання?
- A. Оглушення
 - B. Сопор
 - C. Кома
 - D. Акінетичний мутизм
 - E. * Амнезія
586. Як називається розлад при якому хворі не можуть зрозуміти смислової різниці між порівняльними, атрибутивними і зворотними конструкціями?
- A. Тотальна афазія
 - B. Моторна афазія
 - C. Сенсорна афазія
 - D. Амнестична афазія
 - E. * Семантична афазія
587. Яка з перелічених нижче ознак підтвердить сифілітичний лікворний синдром?
- A. Прокідність лікворних шляхів не порушена
 - B. Лімфоцитарний плеоцитоз
 - C. Нейтрофільний плеоцитоз
 - D. Білково-клітинна дисоціація
 - E. * Позитивна реакція Вассермана
588. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла

- C. Астереогнозія
 - D. * Лобна психіка
 - E. Гігантизм
589. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Втрата контролю за сечовипусканням
 - E. Гігантизм
590. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Ейфорія, булімія
 - E. Гігантизм
591. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Лобна атаксія
 - E. Гігантизм
592. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Хапальні феномени
 - E. Гігантизм
593. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Аносмія
 - E. Гігантизм
594. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Коркова геміатаксія
 - E. Гігантизм
595. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Адверсивні судомні напади
 - E. Гігантизм
596. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Аграфія
 - E. Гігантизм
597. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?

- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Феномен негативізму
 - E. Гігантизм
598. Яка ознака характерна для пухлин лобної частки?
- A. Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. * Схильність до афектів
 - E. Гігантизм
599. Яка ознака характерна для ураження потиличної частки?
- A. * Випадіння полів зору
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
600. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Сенсорна афазія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
601. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Амнестична афазія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
602. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Слухова агнозія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
603. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Нюхова агнозія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
604. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Смакова агнозія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
605. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- A. * Семантична афазія
 - B. Порушення чутливості на половині тіла
 - C. Астереогнозія
 - D. Моторна афазія

- Е. Парез
606. Яка ознака характерна для ураження скроневої частки?
- А. Коркова атаксія
 - В. Порушення чутливості на половині тіла
 - С. Астереогнозія
 - Д. *Сенсорна афазія
 - Е. Парез
607. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Випадіння полів зору
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Астереогнозія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Парез
608. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Аносмія
 - В. Аграфія
 - С. * Апраксія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Парез
609. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Аносмія
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Алексія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Парез
610. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Парез
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Акалькулія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Аносмія
611. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Аносмія
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Автотопагнозія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Аграфія
612. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Випадіння полів зору
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Анозогнозія
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Парез
613. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Випадіння полів зору
 - В. Сенсорна афазія
 - С. * Випадіння чутливості
 - Д. Моторна афазія
 - Е. Парез
614. Яка ознака характерна для ураження тім'яної частки?
- А. Випадіння полів зору
 - В. Сенсорна афазія

- C. * Псевдомелія
 - D. Моторна афазія
 - E. Парез
615. Які додаткові дослідження протипоказані у разі підозри на пухлину задньої черепної ямки?
- A. Ехо-енцефалоскопія
 - B. * Люмбальна пункція
 - C. Рентгенографія черепа
 - D. Електроенцефалографія
 - E. УЗД внутрішніх органів
616. Які додаткові дослідження протипоказані у разі наявності у хворого синдрому Брунса?
- A. Ехо-енцефалоскопія
 - B. * Люмбальна пункція
 - C. Рентгенографія черепа
 - D. Електроенцефалографія
 - E. УЗД внутрішніх органів
617. Які додаткові дослідження необхідно виконати у разі наявності у хворого синдрому Брунса?
- A. Ехо-енцефалоскопія
 - B. * КТ або МРТ головного мозку
 - C. Рентгенографія черепа
 - D. Електроенцефалографія
 - E. УЗД внутрішніх органів
618. Які з ознак гідроцефалії є визначальними в її діагностиці:
- A. Збільшення розмірів голови
 - B. Переважання мозкового черепа над лицевим
 - C. * Поширення шлуночків на КТ мозку
 - D. Поширення поверхневих вен голови
 - E. Розходження швів на краніограмі
619. Які зміни в лікворі характерні для пухлин спинного мозку?
- A. Клітинно-білкова дисоціація
 - B. * Білково-клітинна дисоціація
 - C. Зниження вмісту глюкози
 - D. Зниження вмісту хлоридів
 - E. Нормальний ліквор
620. Які зміни в лікворі характерні для пухлин спинного мозку?
- A. Клітинно-білкова дисоціація
 - B. * Наявність блоку лікворних шляхів
 - C. Зниження вмісту глюкози
 - D. Зниження вмісту хлоридів
 - E. Нормальний ліквор
621. Абсолютними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі на рентгенограмах хребта є:
- A. * Зниження висоти міжхребцевого диска
 - B. Аномалія розвитку
 - C. Незарощення дужки хребця
 - D. Розширення міжхребцевого отвору
 - E. Склероз замикальних пластинок
622. Абсолютними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі на рентгенограмах хребта є:
- A. * Звапнення пульпозного ядра

- В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення міжхребцевого отвору
 - Е. Склероз замикальних пластинок
623. Важким вважається стеноз за умови звуження судини на:
- А. 45 %
 - В. * 55%
 - С. 85 %
 - Д. 75%
 - Е. 80%
624. Важким вважається стеноз за умови звуження судини на:
- А. 45%
 - В. * 65%
 - С. 85 %
 - Д. 75%
 - Е. 80%
625. Важким вважається стеноз за умови звуження судини на:
- А. 45%
 - В. * 60%
 - С. 85 %
 - Д. 75%
 - Е. 80%
626. Важким вважається стеноз за умови звуження судини на:
- А. 45%
 - В. * 50%
 - С. 85 %
 - Д. 75%
 - Е. 80%
627. Високочастотна (50/с) поліморфна активність, яка виникає під час довільного скорочення м'яза або у разі напруження інших м'язів відповідає:
- А. * I типу ЕНМГ
 - В. IV типу ЕНМГ
 - С. II а типу ЕНМГ
 - Д. III типу ЕНМГ
 - Е. II б типу ЕНМГ
628. Відносними рентгенологічними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі є:
- А. * Згладженість фізіологічних вигинів
 - В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення міжхребцевого отвору
 - Е. Склероз замикальних пластинок
629. Відносними рентгенологічними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі є:
- А. * Унковертебральний артроз
 - В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення міжхребцевого отвору
 - Е. Склероз замикальних пластинок
630. Відносними рентгенологічними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі є:
- А. * Спондилолітез

- В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення міжхребцевого отвору
 - Е. Склероз замикальних пластинок
631. Відносними ознаками патології міжхребцевого диска при остеохондрозі на рентгенограмах хребта є:
- А. * Дистопія суглобових відростків хребців
 - В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення міжхребцевого отвору
 - Е. Склероз замикальних пластинок
632. Вкажіть ділянку головного мозку в якій найкраще виражений альфа-ритм на ЕЕГ:
- А. скронева
 - В. * потилична
 - С. тім'яна
 - Д. лобна
 - Е. прецентральна звивина
633. Вкажіть ділянку головного мозку в якій найнижча амплітуда альфа-ритму на ЕЕГ:
- А. скронева
 - В. потилична
 - С. тім'яна
 - Д. * лобна
 - Е. прецентральна звивина
634. Вкажіть ділянку головного мозку в якій найкраще виражений бета-ритм на ЕЕГ:
- А. скронева
 - В. потилична
 - С. тім'яна
 - Д. лобна
 - Е. * прецентральна звивина
635. Вкажіть найбільш інформативний метод дослідження при пухлинах головного мозку:
- А. УЗДГ
 - В. ЕЕГ
 - С. * МРТ
 - Д. КТ
 - Е. ЕНМГ
636. Вкажіть нормальний (фізіологічний) ритм ЕЕГ здорової людини:
- А. * альфа
 - В. дельта
 - С. спайк
 - Д. тета
 - Е. пік
637. Вкажіть нормальний (фізіологічний) ритм ЕЕГ здорової людини:
- А. * бета
 - В. дельта
 - С. спайк
 - Д. тета
 - Е. пік
638. Вкажіть патологічний ритм ЕЕГ:

- A. альфа
 - B. * дельта
 - C. бета
 - D. гама
 - E. сігма
639. Вкажіть патологічний ритм ЕЕГ:
- A. альфа
 - B. * тета
 - C. бета
 - D. гама
 - E. сігма
640. Вкажіть симптом властивий ваготонії:
- A. Мідріаз
 - B. * Брадикардія
 - C. Тахікардія
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
641. Вкажіть симптом властивий ваготонії:
- A. Мідріаз
 - B. * Міоз
 - C. Тахікардія
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
642. Вкажіть симптом властивий ваготонії:
- A. Мідріаз
 - B. Тахікардія
 - C. * Зниження артеріального тиску
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
643. Вкажіть симптом ураження парасимпатичних волокон окорухового нерва:
- A. Міоз
 - B. * Мідріаз
 - C. Диплопія
 - D. Енофтальм
 - E. Косина
644. Вкажіть симптом ураження парасимпатичних волокон окорухового нерва:
- A. Міоз
 - B. Енофтальм
 - C. Диплопія
 - D. * Порушення акомодатції
 - E. Косина
645. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання виникає при ураженні спінального парасимпатичного центру S2-S4:
- A. Періодичне нетримання сечі
 - B. Імперативні поклики
 - C. Гематурія
 - D. Анурія
 - E. * Справжнє нетримання сечі
646. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання виникає при ураженні спінального парасимпатичного центру S2-S4:
- A. Періодичне нетримання сечі
 - B. Імперативні поклики

- C. Гематурія
 - D. Анурія
 - E. * Парадоксальне нетримання сечі
647. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання може виникати при поперечному ураженні спинного мозку в грудному відділі:
- A. Парадокальне нетримання сечі
 - B. * Імперативні поклики
 - C. Справжнє нетримання сечі
 - D. Гематурія
 - E. Анурія
648. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання може виникати при поперечному ураженні спинного мозку в грудному відділі:
- A. Парадокальне нетримання сечі
 - B. Справжнє нетримання сечі
 - C. * Періодичне нетримання сечі
 - D. Гематурія
 - E. Анурія
649. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання може виникати в перші дні поперечного ураження спинного мозку в грудному відділі:
- A. Парадокальне нетримання сечі
 - B. Гематурія
 - C. Справжнє нетримання сечі
 - D. * Затримка сечі
 - E. Анурія
650. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання може виникати при поперечному ураженні спинного мозку в шийному відділі:
- A. Парадокальне нетримання сечі
 - B. Справжнє нетримання сечі
 - C. * Періодичне нетримання сечі
 - D. Гематурія
 - E. Анурія
651. Вкажіть, яка форма порушення сечовипускання може виникати при поперечному ураженні спинного мозку в шийному відділі:
- A. Парадокальне нетримання сечі
 - B. Гематурія
 - C. Справжнє нетримання сечі
 - D. * Затримка сечі
 - E. Анурія
652. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий для симпатико-адреналового кризу:
- A. Брадикардія
 - B. * Тахікардія
 - C. Пониження артеріального тиску
 - D. Слинотеча
 - E. Почервоніння шкіри
653. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий для симпатико-адреналового кризу:
- A. Брадикардія
 - B. * Сухість в роті
 - C. Пониження артеріального тиску
 - D. Слинотеча
 - E. Почервоніння шкіри

654. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий симпатикотонії:
- A. * Тахікардія
 - B. Брадикардія
 - C. Посилення перистальтики кишківника
 - D. Почервоніння шкіри
 - E. Зниження артеріального тиску
655. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий симпатикотонії:
- A. Брадикардія
 - B. * Послаблення перистальтики кишківника
 - C. Посилення перистальтики кишківника
 - D. Почервоніння шкіри
 - E. Зниження артеріального тиску
656. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий симпатикотонії:
- A. * Блідість шкіри
 - B. Брадикардія
 - C. Посилення перистальтики кишківника
 - D. Почервоніння шкіри
 - E. Зниження артеріального тиску
657. Вкажіть, який з вказаних симптомів властивий симпатикотонії:
- A. Почервоніння шкіри
 - B. Брадикардія
 - C. Посилення перистальтики кишківника
 - D. * Підвищення артеріального тиску
 - E. Зниження артеріального тиску
658. Вкажіть, який з вказаних симптомів зумовлений ураженням симпатичних клітин (C8-Th1) ціліоспинального центру:
- A. * Міоз
 - B. Мідріаз
 - C. Екзофтальм
 - D. Диплопія
 - E. Розбіжна косоокість
659. Вкажіть, який з вказаних симптомів зумовлений ураженням симпатичних клітин (C8-Th1) ціліоспинального центру:
- A. * Енофтальм
 - B. Мідріаз
 - C. Екзофтальм
 - D. Диплопія
 - E. Розбіжна косоокість
660. Вкажіть, який з вказаних симптомів зумовлений ураженням симпатичних клітин (C8-Th1) ціліоспинального центру:
- A. Екзофтальм
 - B. Мідріаз
 - C. * Частковий птоз
 - D. Диплопія
 - E. Розбіжна косоокість
661. Вкажіть, який з вказаних синдромів зумовлений ураженням симпатичних клітин (C8-Th1) ціліоспинального центру:
- A. Вебера
 - B. Аргайля Робертсона
 - C. * Бернара-Горнера
 - D. Броун-Секара
 - E. Бенедикта

662. Вкажіть, який з названих симптомів властивий для симпатико-адреналового кризу:
- A. Брадикардія
 - B. Міоз
 - C. * Підвищення артеріального тиску
 - D. Слинотеча
 - E. Почервоніння шкіри
663. Вкажіть, який з названих симптомів властивий для симпатико-адреналового кризу:
- A. Брадикардія
 - B. * Блідість шкіри
 - C. Пониження артеріального тиску
 - D. Слинотеча
 - E. Почервоніння шкіри
664. Вкажіть, який симптом спостерігається при ваго-інсулярному кризі:
- A. Мідріаз
 - B. * Брадикардія
 - C. Тахікардія
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
665. Вкажіть, який симптом спостерігається при ваго-інсулярному кризі:
- A. Мідріаз
 - B. * Міоз
 - C. Тахікардія
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
666. Вкажіть, який симптом спостерігається при ваго-інсулярному кризі:
- A. Мідріаз
 - B. Тахікардія
 - C. * Зниження артеріального тиску
 - D. Блідість шкіри
 - E. Підвищення артеріального тиску
667. Вкажіть, який синдром виникає при ураженні шийного симпатичного нерва:
- A. Альтернуючий синдром Вебера
 - B. * Бернара-Горнера
 - C. Аргайля Робертсона
 - D. Броун-Секара
 - E. Брунса
668. Вкажіть, які симптоми виникають при ураженні кінського хвоста:
- A. Патологічні рефлекси
 - B. Порушення чутливості за поліневритичним типом
 - C. Порушення чутливості за провідниковим типом
 - D. * Справжнє нетримання сечі
 - E. Періодичне нетримання сечі
669. Вкажіть, які симптоми виникають при ураженні кінського хвоста:
- A. Патологічні рефлекси
 - B. Порушення чутливості за поліневритичним типом
 - C. Порушення чутливості за провідниковим типом
 - D. * Парадоксальне нетримання сечі
 - E. Періодичне нетримання сечі
670. Вкажіть, які структури мозку відносять до надсегментарного відділу вегетативної нервової системи:

- A. Симпатичний стовбур
 - B. Бокові роги спинного мозку
 - C. * Гіпоталамус
 - D. Потилична частка
 - E. Парасимпатичні ядра черепних нервів
671. Вкажіть, які структури мозку відносять до надсегментарного відділу вегетативної нервової системи:
- A. Симпатичний стовбур
 - B. Бокові роги спинного мозку
 - C. Тім'яна частка
 - D. Потилична частка
 - E. * Лімбічна система
672. Вкажіть, які структури мозку відносять до надсегментарного відділу вегетативної нервової системи:
- A. Симпатичний стовбур
 - B. Бокові роги спинного мозку
 - C. Тім'яна частка
 - D. Потилична частка
 - E. * Лімбіко-ретикулярний комплекс
673. Вкажіть, які структури мозку відносять до надсегментарного відділу вегетативної нервової системи:
- A. Симпатичний стовбур
 - B. Бокові роги спинного мозку
 - C. Тім'яна частка
 - D. Потилична частка
 - E. * Ретикулярна формація
674. Вкажіть, які утвори сегментарного рівня складають симпатичний відділ вегетативної нервової системи:
- A. * Нейрони бокових рогів C8-L2
 - B. Ретикулярна формація мозкового стовбура
 - C. Гіпоталамус
 - D. Лімбічна система
 - E. Прозора перегородка
675. Вкажіть, яку функцію забезпечує парасимпатична іннервація ока:
- A. Розширення зіниць
 - B. Конвергенцію
 - C. * Звуження зіниць
 - D. Зволоження ока
 - E. Підняття верхньої повіки
676. Вкажіть, яку функцію забезпечує симпатична іннервація ока:
- A. * Розширення зіниць
 - B. Конвергенцію
 - C. Звуження зіниць
 - D. Зволоження ока
 - E. Опускання верхньої повіки
677. Вкажіть, яку функцію забезпечує парасимпатична іннервація ока:
- A. * Акомодацію
 - B. Конвергенцію
 - C. Розширення зіниць
 - D. Зволоження ока
 - E. Підняття верхньої повіки
678. Вкажіть, яку функцію забезпечує симпатична іннервація ока:

- A. Акомодацію
 - B. Конвергенцію
 - C. Звуження зіниць
 - D. Зволоження ока
 - E. * Підняття верхньої повіки
679. Волокна клітин парасимпатичних ядер мозкового стовбура входять до складу:
- A. * Окорухового нерва
 - B. Зорового нерва
 - C. Відвідного нерва
 - D. Вестибуло-кохлеарного нерва
 - E. Під'язикового нерва
680. Волокна клітин парасимпатичних ядер мозкового стовбура входять до складу:
- A. * Лицевого нерва
 - B. Зорового нерва
 - C. Слухового нерва
 - D. Вестибуло-кохлеарного нерва
 - E. Під'язикового нерва
681. Волокна клітин парасимпатичних ядер мозкового стовбура входять до складу:
- A. * Блукаючого нерва
 - B. Зорового нерва
 - C. Блокового нерва
 - D. Вестибуло-кохлеарного нерва
 - E. Під'язикового нерва
682. Волокна клітин парасимпатичних ядер мозкового стовбура входять до складу:
- A. * Язикоглоткового нерва
 - B. Зорового нерва
 - C. Блокового нерва
 - D. Вестибуло-кохлеарного нерва
 - E. Під'язикового нерва
683. Волокна клітин парасимпатичних ядер мозкового стовбура входять до складу наступних черепних нервів, окрім:
- A. * Зорового нерва
 - B. Окорухового нерва
 - C. Лицевого нерва
 - D. Язикоглоткового нерва
 - E. Блукаючого нерва
684. Скільки категорій атеросклеротичних бляшок за будовою виділяють за С. Steffen (1986)?
- A. три
 - B. * чотири
 - C. п'ять
 - D. дві
 - E. шість
685. Електричне «мовчання» м'язів під час спроби довільного м'язового скорочення відповідає:
- A. I типу ЕНМГ
 - B. * IV типу ЕНМГ
 - C. II а типу ЕНМГ

- D. III типу ЕНМГ
 - E. II б типу ЕНМГ
686. Для внутрішньо мозкової гіпертензії характерними змінами на рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. * Посилення пальцевих втиснень
 - C. Сповільнення зростання швів черепа
 - D. Поглиблення середньої черепної ямки
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
687. Для екстремедулярних пухлин спинного мозку характерними змінами на рентгенограмі хребта є:
- A. Згладження фізіологічних вигинів хребта
 - B. Зниження висоти між хребцевого диска
 - C. Звуження каналу хребта
 - D. Сплющений лордоз
 - E. * Розширення міжхребцевого отвору
688. Для краніостенозу характерними змінами на рентгенограмах черепа є:
- A. * Передчасне зростання швів черепа
 - B. Сповільнення зростання швів черепа
 - C. Збільшення розмірів турецького сідла
 - D. Остеопороз спинки турецького сідла
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
689. Для ураження ціліо-спінального центру Будге у фазі подразнення функції є характерним:
- A. Птоз, міоз, екзофтальм
 - B. Птоз, мідріаз, енофтальм
 - C. Розширення очної щілини, міоз, екзофтальм
 - D. Міоз, екзофтальм
 - E. * Розширення очної щілини, мідріаз, екзофтальм
690. До осіб з гемодинамічно суттєвою патологією артерій належать особи з:
- A. стенозом до 50%
 - B. ехогенними бляшками
 - C. стенозом до 60 %
 - D. * стенозом більше 70 %
 - E. стенозом до 70%
691. До осіб з легкою і гемодинамічно несуттєвою патологією артерій належать особи з:
- A. стенозом до 50%
 - B. ехогенними бляшками
 - C. стенозом до 50 % та ехогенними бляшками
 - D. * стенозом до 50 % та гіпоехогенними бляшками
 - E. гіпоехогенними бляшками
692. До якої категорії, за С. Steffen (1986), належать гіпоехогенні атеросклеротичні бляшки з тонким обідком на поверхні?
- A. третьої
 - B. * першої
 - C. четвертої
 - D. другої
 - E. п'ятої
693. До якої категорії, за С. Steffen (1986), належать переважно гіпоехогенні атеросклеротичні бляшки з невеликим ехогенним вмістом всередині?
- A. третьої

- V. першої
 - C. четвертої
 - D. * другої
 - E. п'ятої
694. До якої категорії, за С. Steffen (1986), належать переважно ехогенні атеросклеротичні бляшки з невеликим гіпоехогенним вмістом всередині?
- A. * третьої
 - V. першої
 - C. четвертої
 - D. другої
 - E. п'ятої
695. До якої категорії, за С. Steffen (1986), належать повністю ехогенні атеросклеротичні бляшки?
- A. третьої
 - V. першої
 - C. * четвертої
 - D. другої
 - E. п'ятої
696. Критичним вважається стеноз за умови звуження судини на:
- A. 45%
 - V. 50%
 - C. 55%
 - D. * 75%
 - E. 60%
697. Критичним вважається стеноз за умови звуження судини на:
- A. 45%
 - V. 50%
 - C. 55%
 - D. * 85%
 - E. 60%
698. Критичним вважається стеноз за умови звуження судини на:
- A. 45%
 - V. 50%
 - C. 55%
 - D. * 80%
 - E. 60%
699. На комп'ютерній томограмі хворого з хореїчними гіперкінезами (хорея Гентінгтона) атрофічні ділянки в мозку частіше виявляють у:
- A. Мозочку
 - V. Субталамічних ядрах
 - C. Подушці
 - D. * Хвостатому ядрі
 - E. Чорній субстанції
700. На комп'ютерній томограмі хворого з гемібалізмом атрофічні ділянки в мозку частіше виявляють у:
- A. Мозочку
 - V. * Субталамічних ядрах
 - C. Подушці
 - D. Хвостатому ядрі
 - E. Чорній субстанції
701. Назвіть достовірний клінічний метод визначення тонусу вегетативної нервової системи.

- A. Дослідження вегетативної реактивності
 - B. * Визначення загального тону за таблицями Гійома-Вейна
 - C. Дослідження регіонарного тону
 - D. Визначення індексу Кердо
 - E. Дослідження ортокліностабільної проби
702. Назвіть клінічні синдроми, які найчастіше зустрічаються при ураженні гіпоталамуса:
- A. * Вегетативно-вісцерально-судинний, нейро-обмінно-ендокринний синдром та порушення терморегуляції
 - B. Вегетативно-вісцерально-судинний, нервово-м'язовий синдром з порушенням терморегуляції
 - C. Вегетативно-вісцерально-судинний, нервово-трофічний синдром з порушенням сну і бадьорості
 - D. Вегетативно-вісцерально судинний і психопатологічний
 - E. Психопатологічний синдром з порушенням терморегуляції, нейротрофічний
703. Назвіть найважливішу функцію надсегментарного відділу вегетативної нервової системи
- A. Регуляція емоцій
 - B. Забезпечення харчової і сексуальної поведінки
 - C. Регуляція сну і неспання
 - D. * Інтегративна функція
 - E. Субстрат пам'яті
704. Назвіть найважливішу функцію вегетативної нервової системи:
- A. Адаптація життєвих функцій (кровообіг, травлення, екскреція)
 - B. Нейротрофічна
 - C. Регуляція внутрішніх органів
 - D. * Забезпечення вегетативного гомеостазу
 - E. Терморегуляція
705. Назвіть найважливішу діагностичну ознаку ураження зірчастого вузла:
- A. * Пекучий біль в половині обличчя, шиї, руці
 - B. Порушення серцевого ритму
 - C. Вазомоторні розлади в руці
 - D. Порушення чутливості в руці і верхньому відділі тулуба
 - E. Трофічні порушення в руці
706. Назвіть найчастіші клінічні прояви ураження лімбічної системи:
- A. * Емоційні розлади
 - B. Анорексія
 - C. Сексуальні розлади
 - D. Порушення пам'яті
 - E. Порушення сну
707. Назвіть найчастішу клінічну форму гіпоталамічного синдрому:
- A. * Вегетативно-судинно-вісцеральна
 - B. Обмінно-ендокринна
 - C. Нейро-м'язова
 - D. Порушення терморегуляції
 - E. Нейро-трофічна
708. Назвіть найчастішу ознаку симпатикотонії:
- A. * Тахікардія
 - B. Блідість шкіри
 - C. Підвищення артеріального тиску
 - D. Розширення зіниць
 - E. Неспання

709. Назвіть найчастішу ознаку ваготонії:
- A. * Брадикардія
 - B. Почервоніння шкіри
 - C. Зниження артеріального тиску
 - D. Спастичні болі в животі
 - E. Сонливість
710. Назвіть неврогенну форму порушення сечовипускання:
- A. Анурія
 - B. Гематурія
 - C. * Періодичне нетримання сечі
 - D. Поліурія
 - E. Олігурія
711. Назвіть неврогенну форму порушення сечовипускання:
- A. Анурія
 - B. Гематурія
 - C. * Затримка сечі
 - D. Поліурія
 - E. Олігурія
712. Назвіть неврогенну форму порушення сечовипускання:
- A. Анурія
 - B. Гематурія
 - C. * Справжнє нетримання сечі
 - D. Поліурія
 - E. Олігурія
713. Назвіть неврогенну форму порушення сечовипускання:
- A. Анурія
 - B. Гематурія
 - C. Поліурія
 - D. * Імперативні поклики
 - E. Олігурія
714. Назвіть ранні прояви неврогенної форми порушення сечовипускання.
- A. Затримка сечі
 - B. * Імперативні поклики
 - C. Періодичне нетримання сечі
 - D. Справжнє нетримання сечі
 - E. Парадоксальна ішурія
715. Назвіть структуру мезенцефального відділу парасимпатичної нервової системи:
- A. Ядра Голля
 - B. * Ядро Якубовича
 - C. Хвостате ядро
 - D. Червоне ядро
 - E. Ядро XII пари
716. Назвіть структуру краніобульбарного відділу парасимпатичної нервової системи:
- A. * Верхнє слиновидільне ядро
 - B. Ядро Бурдаха
 - C. Хвостате ядро
 - D. Червоне ядро
 - E. Ядро XII пари
717. Назвіть структуру краніобульбарного відділу парасимпатичної нервової системи:

- A. * Нижнє слиновидільне ядро
 - B. Ядра Голля і Бурдаха
 - C. Хвостате ядро
 - D. Червоне ядро
 - E. Ядро XII пари
718. Назвіть утворення краніобульбарного відділу парасимпатичної нервової системи:
- A. * Слиновидільні ядра
 - B. Ядра Голля і Бурдаха
 - C. Хвостате ядро
 - D. Червоне ядро
 - E. Ядро XII пари
719. Назвіть утворення краніобульбарного відділу парасимпатичної нервової системи:
- A. Ядро XII пари
 - B. Ядра Голля і Бурдаха
 - C. Хвостате ядро
 - D. Червоне ядро
 - E. * Дорзальне ядро X пари
720. Найбільш достовірний метод діагностики внутрішньочерепних аневризм:
- A. Магнітно-резонансне сканування
 - B. * Ангіографія
 - C. Комп'ютерно-томографічне сканування
 - D. Позитронно-емісійна томографія
 - E. Комп'ютерна томографія методом одиночної фотонної емісії
721. Найбільш достовірний метод діагностики артеріовенозних мальформацій головного мозку:
- A. Магнітно-резонансне сканування
 - B. * Ангіографія
 - C. Комп'ютерно-томографічне сканування
 - D. Позитронно-емісійна томографія
 - E. Комп'ютерна томографія методом одиночної фотонної емісії
722. Найбільш достовірний метод діагностики аномалій розвитку судин головного мозку:
- A. Магнітно-резонансне сканування
 - B. * Ангіографія
 - C. Комп'ютерно-томографічне сканування
 - D. Позитронно-емісійна томографія
 - E. Комп'ютерна томографія методом одиночної фотонної емісії
723. Найбільш достовірний метод діагностики демієлінізуючого процесу головного мозку:
- A. * Магнітно-резонансне сканування
 - B. Ангіографія
 - C. Комп'ютерно-томографічне сканування
 - D. Позитронно-емісійна томографія
 - E. Комп'ютерна томографія методом одиночної фотонної емісії
724. Найбільш інформативний тест в діагностиці абсцесу мозку:
- A. Комп'ютерна томографія
 - B. * Магнітно-резонансна томографія
 - C. Пневмоенцефалографія
 - D. Ангіографія
 - E. Радіонуклідне сканування мозку

725. Найважливіші методи дослідження для діагностики шийних радикулопатій:
- A. * ЯМР-томографія
 - B. Комп'ютерна томографія
 - C. Спондилографія
 - D. Мієлографія
 - E. Ангіографія
726. Нарколепсія характеризується усім названим, окрім:
- A. Нападів сну
 - B. * Булімії
 - C. Гіпнагогічних галюцинацій
 - D. Катаплексії
 - E. Сонних паралічів
727. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа дітей є:
- A. Передчасне заростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Розширення черепних швів
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
728. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Поглиблення дна і стоншення стінки турецького сідла
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
729. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Стоншення кісток склепіння черепа
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
730. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Посилення судинного малюнка на кістках склепіння
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
731. Ознаками внутрішньочерепної гіпертензії на оглядових рентгенограмах черепа є:
- A. Передчасне зростання швів черепа
 - B. Подвоєння лінії передньої черепної ямки
 - C. Звапнений епіфіз
 - D. * Остеопороз спинки турецького сідла
 - E. Зменшення розмірів турецького сідла
732. Ознаками остеохондрозу хребта на рентгенограмах хребта є:
- A. * Остеофіти
 - B. Аномалія розвитку
 - C. Незарощення дужки хребця
 - D. Розширення між хребцевого отвору

- Е. Деформація тіла хребця
733. Ознаками остеохондрозу хребта на рентгенограмах хребта є:
- А. Розщеплення дужки хребця
 - В. Аномалія розвитку
 - С. Незарощення дужки хребця
 - Д. Розширення між хребцевого отвору
 - Е. * Склероз замикальних пластинок
734. Переваги МРТ зображення перед комп'ютерною томографією є наступні, окрім:
- А. Кращого зображення шийно-медулярного переходу
 - В. * Кращого розпізнавання тонких тріщин скроневи кiсток
 - С. Кращого розпізнавання вогнищ демієлінізації при розсіяному склерозі
 - Д. Вираженого контрасту між сірою та білою речовинами головного мозку
 - Е. Уникнення іонізуючої радіації
735. Передні гілки спинномозкових нервів утворюють такі сплетення, крім:
- А. Шийного
 - В. Плечового
 - С. * Сонячного
 - Д. Поперекового
 - Е. Крижового
736. Позитронно-емісійна томографія (ПЕТ) застосовується для:
- А. Ідентифікації типу пухлини
 - В. Визначення давності інфаркту мозку
 - С. Визначення джерела внутрішньо мозкового крововиливу
 - Д. Визначення основи пошкодження периферичного нерва
 - Е. * Дослідження субстрата, який поглинається мозком
737. При ураженні гіпоталамуса найчастіше (з перелічених нижче) зустрічаються розлади:
- А. Терморегуляції
 - В. Невротичні
 - С. * Нейроендокринні
 - Д. Нейро-м'язові
 - Е. Нейро-трофічні
738. Проявами порушення парасимпатичної іннервації ока є:
- А. * Мідріаз, порушення акомодатії, порушення реакції зіниці
 - В. Птоз, диплопія, розбіжна косоокість, порушення реакції зіниці
 - С. Птоз, диплопія, збіжна косоокість, порушення акомодатії
 - Д. Мідріаз, диплопія, розбіжна косоокість
 - Е. Диплопія, розбіжна косоокість, порушення реакції зіниці
739. Типова картина дифузної атрофії мозку характерна для всіх патологій, окрім:
- А. * Герпетичного енцефаліту
 - В. Хвороби Гентінгтона
 - С. Хвороби Паркінсона
 - Д. Хвороби Альцгеймера
 - Е. Опроміненні головного мозку
740. У хворого вертеброгенні і корінцеві (S1) синдроми. Який метод обстеження є першочерговим:
- А. * Рентгенографія хребта
 - В. Комп'ютерна томографія
 - С. Магнітно-резонансна томографія
 - Д. Електроміографія

- Е. Люмбальна пункція
741. У хворого з дифузним ураженням мозку і його ремітуючим перебігом для діагностики слід призначити:
- А. * МРТ головного й спинного мозку
 - В. Дослідження спинномозкової рідини
 - С. Рентгенівську комп'ютерну томографію голови
 - Д. Дослідження викликаних потенціалів
 - Е. Електроенцефалографію
742. У хворого звуження очної щілини, міоз, енофтальм. Вкажіть назву синдрому:
- А. Вебера
 - В. Аргайля Робертсона
 - С. * Бернара-Горнера
 - Д. Броун-Секара
 - Е. Бенедикта
743. Як називається метод реєстрації коливань електричного потенціалу скелетних м'язів в стані спокою, при тонічних скороченнях та довільних рухах?
- А. електроенцефалографія
 - В. ехоенцефалографія
 - С. вентрикулографія
 - Д. реоенцефалографія
 - Е. * електронейроміографія
744. Як називається метод дослідження мозкового кровообігу, який базується на реєстрації пульсуючих коливань електричного опору органів, ділянок живих тканин або частин тіла?
- А. електроенцефалографія
 - В. ехоенцефалографія
 - С. вентрикулографія
 - Д. * реоенцефалографія
 - Е. електронейроміографія
745. Як називається метод дослідження магістральних судин голови в екстракраніальному та інтракраніальному відділах?
- А. електроенцефалографія
 - В. ехоенцефалографія
 - С. * ультразвукова доплерографія
 - Д. реоенцефалографія
 - Е. електронейроміографія
746. Як називається метод реєстрації біоелектричної активності головного мозку через непошкоджені покриви голови?
- А. * електроенцефалографія
 - В. ехоенцефалографія
 - С. ультразвукова доплерографія
 - Д. реоенцефалографія
 - Е. електронейроміографія
747. Як називається метод контрастування судинної системи шляхом введення рентгеноконтрастної речовини, що дає можливість візуалізувати на рентгенівській плівці всі фази мозкового кровообігу?
- А. електроенцефалографія
 - В. ехоенцефалографія
 - С. * ангіографія
 - Д. реоенцефалографія
 - Е. електронейроміографія

748. Як називається метод для прижиттєвого дослідження регіонарного метаболізму та кровообігу мозку?
- A. електроенцефалографія
 - B. * позитронноемісійна томографія
 - C. ультразвукова доплерографія
 - D. комп'ютерна томографія
 - E. електронейроміографія
749. Як називається метод, який використовують для обстеження хворих із судинною патологією головного мозку з метою ранньої діагностики стенозів та оклюзій магістральних артерій голови?
- A. електроенцефалографія
 - B. ехоенцефалографія
 - C. * ультразвукова доплерографія
 - D. реоенцефалографія
 - E. електронейроміографія
750. Як називається метод, що дозволяє за допомогою ехолокації вивчити анатомічні співвідношення мозкових структур?
- A. електроенцефалографія
 - B. * ехоенцефалографія
 - C. вентрикулографія
 - D. реоенцефалографія
 - E. електронейроміографія
751. Яка частота альфа-ритму над потиличними та тім'яними ділянками у розслабленого пацієнта, який лежить на спині з закритими очима у екранованій кімнаті?
- A. 0-3 Гц
 - B. 4-7 Гц
 - C. 14-25 Гц
 - D. 26-45 Гц
 - E. * 8-13 Гц
752. Яка частота виникає на ЕЕГ над потиличними та тім'яними ділянками у розслабленого пацієнта, який лежить на спині з закритими очима у екранованій кімнаті?
- A. 0-3 Гц
 - B. 4-7 Гц
 - C. 14-25 Гц
 - D. 26-45 Гц
 - E. * 8-13 Гц
753. Яке додаткове дослідження протипоказане у разі підозри на пухлину задньої черепної ямки?
- A. Ехо-енцефалоскопія
 - B. * Люмбальна пункція
 - C. Рентгенографія черепа
 - D. Електроенцефалографія
 - E. Комп'ютерна томографія
754. Яке додаткове діагностичне обстеження необхідно провести передусім при епілептичних нападах?
- A. Ангіографію
 - B. Вентрикулографію
 - C. * Комп'ютерну томографію
 - D. Допплерографію судин головного мозку
 - E. Люмбальну пункцію

755. Яке додаткове діагностичне обстеження найбільш інформативне при епілептичних нападах?
- A. Ангіографію
 - B. Вентрикулографію
 - C. * Магнітно-резонансну томографію
 - D. Допплерографію судин головного мозку
 - E. Люмбальну пункцію
756. Яке з перелічених обстежень необхідно передусім провести при епілептичних нападах?
- A. Ангіографію
 - B. Вентрикулографію
 - C. * Електроенцефалографію
 - D. Допплерографію судин головного мозку
 - E. Люмбальну пункцію
757. Який з перелічених методів є найбільш інформативним в діагностиці кили міжхребцевого диска?
- A. Рентгенографія хребта
 - B. Люмбальна пункція
 - C. * Комп'ютерна томографія
 - D. Ультразвукова діагностика
 - E. Електронейроміографія
758. Який метод діагностики найбільш інформативний у разі підозри на килу міжхребцевого диска?
- A. Рентгенографія хребта
 - B. Люмбальна пункція
 - C. * Магнітно-резонансна томографія
 - D. Ультразвукова діагностика
 - E. Електронейроміографія
759. Який метод дослідження найінформативніший при пухлинах спинного мозку?
- A. Рентгенографія хребта
 - B. Мієлографія
 - C. Комп'ютерна томографія
 - D. * Магнітно-резонансна томографія
 - E. Люмбальна пункція
760. Який ритм на ЕЕГ має такі показники: частота 8 —13/с, амплітуда — до 100 мкВ.
- A. * альфа
 - B. дельта
 - C. бета
 - D. тета
 - E. гама
761. Який ритм на ЕЕГ має такі показники: частота 14 —40/с, амплітуда — до 15 мкВ.
- A. альфа
 - B. дельта
 - C. * бета
 - D. тета
 - E. гама
762. Який ритм на ЕЕГ має такі показники: частота 4 —6/с, амплітуда — 40 - 300 мкВ.
- A. альфа

- В. дельта
 - С. бета
 - D. * тета
 - Е. гама
763. Який ритм на ЕЕГ має такі показники: частота 1 —3/с, амплітуда — 40 - 300 мкВ.
- А. альфа
 - В. * дельта
 - С. бета
 - D. тета
 - Е. гама
764. Яким сучасним методом дослідження доцільніше підтвердити субдуральну гематому:
- А. ЕЕГ
 - В. Ангіографією
 - С. * Комп'ютерною томографією
 - D. Ехоенцефалографією
 - Е. Клінічним
765. Яким сучасним методом дослідження доцільніше підтвердити епідуральну гематому:
- А. ЕЕГ
 - В. Ангіографією
 - С. * Комп'ютерною томографією
 - D. Ехоенцефалографією
 - Е. Клінічним
766. Яким сучасним методом дослідження доцільніше підтвердити наявність у хворого внутрішньомозкової гематоми:
- А. ЕЕГ
 - В. Ангіографією
 - С. * Комп'ютерною томографією
 - D. Ехоенцефалографією
 - Е. Клінічним
767. Яким сучасним методом дослідження доцільніше підтвердити наявність у хворого гематоми в мозочку:
- А. ЕЕГ
 - В. Ангіографією
 - С. * Комп'ютерною томографією
 - D. Ехоенцефалографією
 - Е. Клінічним
768. Які додаткові методи обстеження потрібно виконати для встановлення діагнозу «пухлина головного мозку»?
- А. УЗДГ судин головного мозку
 - В. Люмбальна пункція
 - С. * КТ або МРТ головного мозку
 - D. Ультразвукова діагностика
 - Е. Загальний аналіз крові та сечі