Питання до заліку з курсу «Реабілітаційна діагностика в неврології»

1. Визначте основні етапи процесу фізичної терапії та роль реабілітаційного обстеження.

2. Охарактеризуйте основні принципи реабілітаційного обстеження у фізичній терапії.

3. Дайте характеристику методиці спостереження в роботі фізичного терапевта.

4. Обґрунтуйте типовий алгоритм опитування при обстеженні неврологічного хворого.

5. Розкрийте основні складові анамнезу життя, важливі для індивідуалізації процесу реабілітації та складання реабілітаційної програми.

6. Визначте особливості, які супроводжують порушення функції ходьби і впливають на вибір методів реабілітації.

7. Охарактеризуйте шкалу коми Глазго та принципи її використання при визначення рівня свідомості.

8. Охарактеризуйте основні етапи скринінгу при визначенні функції ковтання.

9. Розкрийте зміст понять: «дисфагія», «дисфазія», «дизартрія», «оглушення», «сопор». Розкрийте сутність поняття «патологічна установка».

10. Охарактеризуйте основні неврологічні захворювання, що супроводжуються появою патологічних установок.

11. Опішить методику вимірювання об’єму активних та пасивних рухів. Визначте основні принципи проведення гоніометричного дослідження.

12. Розкрийте зміст методики дослідження м'язової сили за Ловеттом, зіставте результати мануального м’язового тестування з бальною шкалою Ловетта.

13. Охарактеризуйте різницю в позиціях пацієнта при тестуванні м’язів різної сили. Опішить основи техніки при проведенні мануального м’язового тестування.

14. Перерахуйте фактори, що порушують бальну оцінку м'язів.

15. Розкрийте зміст понять «плегія», «парез», визначте варіанти плегії залежно від поширеності рухових порушень.

16. Опішить методику оцінки м’язового тонусу за п'ятибальною модифікованою шкалою Ашворта, зіставте результати тестування з бальною шкалою Ашворта.

17. Опішить методику оцінки м’язового тонусу за шкалою Тард’є, охарактеризуйте діагностичні можливості шкали.

18. Опішить методику визначення гіпотрофії м’язів.

19. Перелічить дії фізичного терапевта при оцінці поточної можливості функціонування неврологічного хворого в положенні лежачи.

20. Перелічить дії фізичного терапевта при оцінці поточної можливості функціонування неврологічного хворого в положенні сидячи.

21. Розкрийте зміст поняття «статична рівновага», перелічить основні складові оцінки статичної рівноваги.

22. Розкрийте зміст поняття «динамічна рівновага», перелічить основні складові оцінки динамічної рівноваги.

23. Опішить ознаки, які вказують на наявність у пацієнта Рull-синдрома.

24. Опішить ознаки, які вказують на наявність у пацієнта Рush-синдрома.

25. Перелічить дії фізичного терапевта при оцінці поточної можливості функціонування неврологічного хворого в положенні стоячи.

26. Визначте основні етапи спостережного аналізу ходьби.

27. Назвіть основні типи патологічної ходи, перелічить основні ознаки кожного виду патологічної ходи.

28. Опішить методику оцінки швидкості ходьби за «10-метровим тестом ходьби», охарактеризуйте діагностичні можливості тесту.

29. Опішить методику оцінки ризику падінь за тестом «Встань та йди»
з обліком часу, охарактеризуйте діагностичні можливості тесту.

30. Опішить методику визначення оцінки балансу і мобільності за тестом чотириквадратного кроку, охарактеризуйте діагностичні можливості тесту.

31. Опішить методику оцінки балансу у пацієнтів неврологічного профілю за тестом «Функціональне потягування», охарактеризуйте діагностичні можливості тесту.

32. Опішить методику оцінки локомоторної функції за індексом ходьби Хаузера.