

1. Із якою метою проводиться профілактика респіраторних ускладнень в осіб із ураженням шийного відростка?
- a. Попередження ателектазу
 - b. Забезпечення вентиляції легень**
 - c. Збільшення екскурсії грудної клітки
 - d. Видалення мокротиння з трахіобронхіального дерева
 - e. Збільшення екскурсії діафрагми
2. Із якою метою проводиться профілактика респіраторних ускладнень в осіб із ураженням шийного відростка?
- a. Попередження ателектазу
 - b. Видалення мокротиння з трахіобронхіального дерева**
 - c. Забезпечення вентиляції легень
 - d. Збільшення екскурсії діафрагми
 - e. Збільшення екскурсії грудної клітки
3. Асистенту фізичного терапевта необхідно оцінити рівень задишки під час фізичного навантаження в лежачому положенні:
- a. Шкалу NYHA
 - b. Тест 2-хвилиниої ходьби**
 - c. Шкалу Берга
 - d. Шкалу Борга**
 - e. Тест 6-хвилиниої ходьби
4. Асистенту фізичного терапевта необхідно оцінити рівень задишки під час фізичного навантаження в сидячому положенні:
- a. Шкалу Берга
 - b. Тест 6-хвилиниої ходьби**
 - c. Тест 2-хвилиниої ходьби
 - d. Шкалу Борга**
 - e. Шкалу NYHA
5. Виконуючи з пацієнтом вправи для розтягування м'язів кульшового суглоба, фізичний терапевт звернув увагу на:
- a. Обмежений діапазон рухів
 - b. Гіpermобільність суглоба**
 - c. Порушення постави
 - d. Патологічно стягувальні рубці
 - e. Укорочення сухожилків
6. Виконуючи з пацієнтом вправи для розтягування м'язів кульшового суглоба, фізичний терапевт звернув увагу на:
- a. Укорочення сухожилків
 - b. Патологічно стягувальні рубці**
 - c. Обмежений діапазон рухів
 - d. Порушення постави
 - e. Гіpermобільність суглоба**
7. Військовослужбовець віком 30 років отримав вогнепальне поранення нижньої кінцівки, що призвело до:
- a. Біопсихосоціальний підхід**
 - b. Діагностичний підхід
 - c. Медичну модель
 - d. Лише психологічну модель
 - e. Соціальну модель
8. Військовослужбовець віком 30 років отримав вогнепальне поранення нижньої кінцівки, що призвело до:
- a. Біопсихосоціальний підхід**
 - b. Діагностичний підхід
 - c. Соціальну модель**
 - d. Медичну модель
 - e. Лише психологічну модель
9. Військовослужбовець віком 42 роки переніс вогнепальне поранення нижньої кінцівки, що спричинило:
- a. Больовий синдром у нозі
 - b. Його фізична витривалість**
 - c. Рівень мотивації до реабілітації
 - d. Відсутність доступного громадського транспорту**
 - e. Обмеження рухів у суглобі
10. Військовослужбовець віком 42 роки переніс вогнепальне поранення нижньої кінцівки, що спричинило:

- a. Болювий синдром у нозі
 - b. Рівень мотивації до реабілітації
 - c. Його фізична витривалість
 - d. Обмеження рухів у суглобі
 - e. Відсутність доступного громадського транспорту
11. Для встановлення толерантності до фізичних навантажень та складання програми реабілітації для
- a. Зі східчастим зменшенням навантаження
 - b. З постійно зростаючим навантаженням
 - c. З рівномірним навантаженням
 - d. Зі східчастим збільшенням навантаження з періодами відпочинку
 - e. Зі східчастим збільшенням навантаження без періодів відпочинку
12. Для встановлення толерантності до фізичних навантажень та складання програми реабілітації для
- a. Зі східчастим зменшенням навантаження
 - b. З рівномірним навантаженням
 - c. Зі східчастим збільшенням навантаження без періодів відпочинку
 - d. З постійно зростаючим навантаженням
 - e. Зі східчастим збільшенням навантаження з періодами відпочинку
13. Для проведення реабілітації пацієнта після перенесеного інфаркту міокарда необхідно оцінити толерантність:
- a. Велоергометрію
 - b. Плавання
 - c. Пікфлоуметрію
 - d. Пульсоксиметрію
 - e. Електрокардіографію
14. Для проведення реабілітації пацієнта після перенесеного інфаркту міокарда необхідно оцінити толерантність:
- a. Велоергометрію
 - b. Пікфлоуметрію
 - c. Пульсоксиметрію
 - d. Плавання
 - e. Електрокардіографію
15. До фізичного терапевта звернувся військовослужбовець після перелому правої великомогілкової кістки:
- a. Ізометричні вправи для м'язів гомілки
 - b. Ізотонічні вправи для м'язів гомілки
 - c. Активні динамічні вправи для колінного суглоба
 - d. Пасивні вправи для колінного суглоба
 - e. Пасивні вправи для гомілковостопного суглоба
16. До фізичного терапевта звернувся військовослужбовець після перелому правої великомогілкової кістки:
- a. Ізотонічні вправи для м'язів гомілки
 - b. Ізометричні вправи для м'язів гомілки
 - c. Пасивні вправи для колінного суглоба
 - d. Активні динамічні вправи для колінного суглоба
 - e. Пасивні вправи для гомілковостопного суглоба
17. До фізичного терапевта звернулася пацієнка віком 61 рік за повторною консультацією. Вона 2 тижні:
- a. Збільшення фракції викиду лівого шлуночка
 - b. Зменшення максимального споживання кисню
 - c. Збільшення частоти серцевих скорочень у спокої
 - d. Збільшення кінцево-діастолічного об'єму лівого шлуночка
 - e. Збільшення активності синусового вузла правого передсердя
18. До фізичного терапевта звернулася пацієнка віком 61 рік за повторною консультацією. Вона 2 тижні:
- a. Зменшення максимального споживання кисню
 - b. Збільшення частоти серцевих скорочень у спокої
 - c. Збільшення кінцево-діастолічного об'єму лівого шлуночка
 - d. Збільшення фракції викиду лівого шлуночка
 - e. Збільшення активності синусового вузла правого передсердя
19. Жінка віком 35 років має синдром зап'ясткового каналу. Скаржиться на те, що не може друкувати біллетин:
- a. Розтягування м'язів передпліччя почергово з ортезуванням

- b. Ортезування почергово з вправами з полегшених вихідних положень
 - c. Покращення нейром'язового контролю
 - d. Покращення мобільності променево-зап'ясткового суглоба та ергономіка робочого місця
 - e. Ортезування та змінення м'язів передпліччя
20. Жінка віком 35 років має синдром зап'ясткового каналу. Скаржиться на те, що не може друкувати більші письмові документи. Що може бути причиною?
- a. Розтягування м'язів передпліччя почергово з ортезуванням
 - b. Ортезування та змінення м'язів передпліччя
 - c. Покращення мобільності променево-зап'ясткового суглоба та ергономіка робочого місця
 - d. Покращення нейром'язового контролю
- e. Ортезування почергово з вправами з полегшених вихідних положень**
21. Жінка віком 42 роки після підняття важкого предмета відчула різкий біль у попереково-крижовому відділі.
- a. Люмбаго
 - b. Радикулопатія S1**
 - c. Радикулопатія L5
 - d. Люмбалгія
 - e. Люмбоішіалгія
22. Жінка віком 42 роки після підняття важкого предмета відчула різкий біль у попереково-крижовому відділі.
- a. Люмбалгія
 - b. Люмбоішіалгія
 - c. Люмбаго
 - d. Радикулопатія L5
- e. Радикулопатія S1**
23. Жінка віком 49 років, викладач, скаржиться на біль у попереку та скутість у поперековому відділі.
- a. Проба підборіддя-груднина
 - b. Тест Отта
 - c. Тест Шобера**
 - d. Тест з 6-хвилиною ходьбою
 - e. Тест Форест'є
24. Жінка віком 49 років, викладач, скаржиться на біль у попереку та скутість у поперековому відділі.
- a. Тест Форест'є
 - b. Тест з 6-хвилиною ходьбою
 - c. Тест Шобера**
 - d. Проба підборіддя-груднина
 - e. Тест Отта
25. З якого положення треба починати вертикалізацію пацієнта, який тривалий час перебував у ліжку гемодіальні.
- a. Положення Фаулера**
 - b. Латерального або бокового положення лежачи
 - c. Дорсально лежачи
 - d. Положення стоячи
 - e. Положення лежачи на животі
26. З якого положення треба починати вертикалізацію пацієнта, який тривалий час перебував у ліжку гемодіальні.
- a. Дорсально лежачи
 - b. Положення стоячи
 - c. Латерального або бокового положення лежачи
 - d. Положення Фаулера**
 - e. Положення лежачи на животі
27. Завданням комплексних реабілітаційних програм фізичної терапії пацієнтів хворих на ішемічну хворобу є:
- a. Зменшення частоти серцевих скорочень і розширення коронарних артерій**
 - b. Зростанню артеріального тиску й розширення коронарних артерій
 - c. Зниженню артеріального тиску і звуженню коронарних артерій
 - d. Зростанню артеріального тиску і звуженню коронарних артерій
 - e. Зростанню частоти серцевих скорочень і розширення коронарних артерій
28. Завданням комплексних реабілітаційних програм фізичної терапії пацієнтів хворих на ішемічну хворобу є:
- a. Зниженню артеріального тиску і звуженню коронарних артерій
 - b. Зростанню артеріального тиску і звуженню коронарних артерій**

c. Зменшенню частоти серцевих скорочень і розширенню коронарних артерій

d. Зростанню частоти серцевих скорочень і розширенню коронарних артерій

e. Зростанню артеріального тиску й розширенню коронарних артерій

29. Новонароджений дитині виконується погладжування щоки праворуч. Оберіть рефлекторну відповідь

a. Поворот голови праворуч та відкривання рота

b. Поворот голови праворуч та закривання рота

c. Поворот голови ліворуч та відкривання рота

d. Поворот голови ліворуч та закривання рота

e. -

30. Новонароджений дитині виконується погладжування щоки праворуч. Оберіть рефлекторну відповідь

a. Поворот голови ліворуч та закривання рота

b. Поворот голови ліворуч та відкривання рота

c. Поворот голови праворуч та закривання рота

d. -

e. Поворот голови праворуч та відкривання рота

31. Оберіть мобілізаційний прийом, який використовується при згиальній контрактурі в променево-зап

a. Ковзання вниз

b. -

c. Ковзання вгору

d. Ковзання медіально

e. Ковзання латерально

32. Оберіть мобілізаційний прийом, який використовується при згиальній контрактурі в променево-зап

a. Ковзання вгору

b. Ковзання медіально

c. Ковзання вниз

d. -

e. Ковзання латерально

33. Оберіть один зайвий пункт зі шкали повсякденної активності Бартел.

a. Приймання їжі, одягання, ходьба по сходах, біг по рівній поверхні

b. Купання, одягання, користування туалетом, приймання їжі

c. Приймання їжі, купання, вмивання, одягання

d. Користування туалетом, ходьба по сходах, одягання та купання

e. Приймання їжі, купання, вмивання, акт дефекації, сечопускання

34. Оберіть один зайвий пункт зі шкали повсякденної активності Бартел.

a. Приймання їжі, купання, вмивання, одягання

b. Користування туалетом, ходьба по сходах, одягання та купання

c. Приймання їжі, одягання, ходьба по сходах, біг по рівній поверхні

d. Приймання їжі, купання, вмивання, акт дефекації, сечопускання

e. Купання, одягання, користування туалетом, приймання їжі

35. Пацієнт віком 37 років із клінічним діагнозом: нестабільний нефіксований перелом хребта на рівні

a. Не більше 70°

b. Не більше 60°

c. Не більше 80°

d. Не більше 50°

e. Не більше 90°

36. Пацієнт віком 37 років із клінічним діагнозом: нестабільний нефіксований перелом хребта на рівні

a. Не більше 80°

b. Не більше 50°

c. Не більше 60°

d. Не більше 70°

e. Не більше 90°

37. Пацієнт віком 45 років скаржиться фізичному терапевту на біль у спині та обмеження рухів у грудн

a. 3,5-5

b. 7-10

c. 1-2

d. 0,5-3

e. 8-9,5

38. Пацієнт віком 45 років скаржиться фізичному терапевту на біль у спині та обмеження рухів у грудн

a. 0,5-3

b. 7-10

c. 3,5-5

d. 1-2

e. 8-9,5

39. Пацієнт віком 56 років проходить ранній етап реабілітації після тотального ендопротезування куль

a. Двоточкову з милицями

b. З шестипроменевими палками

c. Триточкову з милицями

d. Чотириточкову з милицями

e. З ходунками

40. Пацієнт віком 56 років проходить ранній етап реабілітації після тотального ендопротезування куль

a. Чотириточкову з милицями

b. Триточкову з милицями

c. З ходунками

d. Двоточкову з милицями

e. З шестипроменевими палками

41. Пацієнт віком 62 роки перебуває на підгострому періоді реабілітації після перенесеного інсульту

a. Візуальна аналогова шкала (VAS)

b. Ренкіна

c. Хокінса

d. Освестрі

e. Функціональної незалежності (FIM)

42. Пацієнт віком 62 роки перебуває на підгострому періоді реабілітації після перенесеного інсульту

a. Хокінса

b. Функціональної незалежності (FIM)

c. Освестрі

d. Ренкіна

e. Візуальна аналогова шкала (VAS)

43. Пацієнт віком 64 роки після ендопротезування кульшового суглоба тренує навички ходьби сходами.

a. Дещо позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування однією рукою, а іншою - надплі

b. Дещо позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування двома руками

c. -

d. Позаду від пацієнта, притримуючи пояс для страхування двома руками

e. Позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування однією рукою, а іншою - руку пацієн

44. Пацієнт віком 64 роки після ендопротезування кульшового суглоба тренує навички ходьби сходами.

a. Позаду від пацієнта, притримуючи пояс для страхування двома руками

b. Дещо позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування однією рукою, а іншою - надплі

c. Позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування однією рукою, а іншою - руку пацієн

d. Дещо позаду і збоку від пацієнта, притримуючи пояс для страхування двома руками

e. -

45. Пацієнт віком 69 років за 6 місяців після ендопротезування правого колінного суглоба перебуває н

a. 6-хвилинний тест ходьби

b. 10-метровий тест ходьби

c. Тест "Встань та йди"

d. Тест Філіпса

e. Тест Ласега

46. Пацієнт віком 69 років за 6 місяців після ендопротезування правого колінного суглоба перебуває н

a. 6-хвилинний тест ходьби

b. Тест Ласега

c. Тест Філіпса

d. Тест "Встань та йди"

e. 10-метровий тест ходьби

47. Пацієнт віком 72 роки потрапив до лікувального закладу внаслідок гіпертонічного кризу. Після про
а. -

b. Попередження екстракардіальних чинників кровообігу

c. Пригнічення обміну речовин у міокарді та колатерального кровообігу

d. Стимулювання психоемоційного стану пацієнта і зниження рухового режиму

e. Покращення діяльності ЦНС, усунення порушень процесів регуляції артеріального тиску

48. Пацієнт віком 72 роки потрапив до лікувального закладу внаслідок гіпертонічного кризу. Після про

a. Пригнічення обміну речовин у міокарді та колатерального кровообігу

b. Стимулювання психоемоційного стану пацієнта і зниження рухового режиму

c. Попередження екстракардіальних чинників кровообігу

d. -

e. Покращення діяльності ЦНС, усунення порушень процесів регуляції артеріального тиску

49. Пацієнт віком 73 роки хворіє на хворобу Паркінсона, акінетико-регідну форму. Після тестування ви

a. Істотне обмеження рухової активності, пацієнт не може самостійно пересуватися

b. Помірне обмеження рухової активності, пацієнт потребує істотної сторонньої допомоги в повсякденні

c. Легке обмеження рухової активності, пацієнт не потребує сторонньої допомоги

d. Помірне обмеження рухової активності, легка залежність пацієнта від сторонньої допомоги в повсякд

e. Істотне обмеження рухової активності, але залишається можливим самостійне пересування

50. Пацієнт віком 73 роки хворіє на хворобу Паркінсона, акінетико-регідну форму. Після тестування ви

a. Помірне обмеження рухової активності, легка залежність пацієнта від сторонньої допомоги в повсякд

b. Легке обмеження рухової активності, пацієнт не потребує сторонньої допомоги

c. Істотне обмеження рухової активності, пацієнт не може самостійно пересуватися

d. Істотне обмеження рухової активності, але залишається можливим самостійне пересування

e. Помірне обмеження рухової активності, пацієнт потребує істотної сторонньої допомоги в повсякденні

51. Пацієнт з бронхіальною астмою перебуває на стаціонарному етапі лікування. Після завершення брон

a. Повільне дихання без вольового керування

b. Дихання з форсованим вдихом

c. Швидке глибоке дихання

d. Дихальні вправи з промовою звуків на подовженному видиХУ

e. Дихання з форсованим видихом

52. Пацієнт з бронхіальною астмою перебуває на стаціонарному етапі лікування. Після завершення брон

a. Швидке глибоке дихання

b. Повільне дихання без вольового керування

c. Дихальні вправи з промовою звуків на подовженному видиХУ

d. Дихання з форсованим вдихом

e. Дихання з форсованим видихом

53. Пацієнт з тяжкою травмою головного мозку в післягострому періоді реабілітації самостійно не пере

a. -

b. Латеральне або бокове положення лежачи

c. Напівлежачи на спині з піднятим узголів'ям ліжка принаймні на 30-45^{^o}

d. Лежачи на спині

e. Напівлежачи на животі

54. Пацієнт з тяжкою травмою головного мозку в післягострому періоді реабілітації самостійно не пере

a. Латеральне або бокове положення лежачи

b. Лежачи на спині

c. Напівлежачи на животі

d. -

e. Напівлежачи на спині з піднятим узголів'ям ліжка принаймні на 30-45^{^o}

55. Пацієнт за призначенням фізичного терапевта виконує вправу "планка". Укажіть характерну особли

a. Відносно пізнє настання втоми

b. Значне напруження

c. Значне скорочення м'яза

d. Незначне напруження

e. Наявне переміщення

56. Пацієнт за призначенням фізичного терапевта виконує вправу "планка". Укажіть характерну особливість:

- a. Значне скорочення м'яза
- b. Наявне переміщення
- c. Незначне напруження
- d. Відносно пізнє настання втоми
- e. Значне напруження

57. Пацієнт після інсульту має порушення ходьби, часто спотикається через слабкість ураженої ноги, в тому числі:

- a. Вправи виключно на верхні кінцівки, оскільки відновлення ходьби можливе пізніше
- b. Виконання вправ лише в положенні лежачи для збільшення сили м'язів
- c. Повна відмова від ходьби, щоб уникнути падінь
- d. Використання ортеза для стопи та тренування правильного патерна ходьби
- e. Надання пацієнту милиць без навчання техніки ходьби

58. Пацієнт після інсульту має порушення ходьби, часто спотикається через слабкість ураженої ноги, в тому числі:

- a. Повна відмова від ходьби, щоб уникнути падінь
- b. Використання ортеза для стопи та тренування правильного патерна ходьби
- c. Надання пацієнту милиць без навчання техніки ходьби
- d. Виконання вправ лише в положенні лежачи для збільшення сили м'язів
- e. Вправи виключно на верхні кінцівки, оскільки відновлення ходьби можливе пізніше

59. Пацієнт скаржиться на біль та оніміння в ділянці передпліччя та кисті правої руки, які посилюють:

- a. Дистальної гілки плечового нерва
- b. Міжкісткового нерва передпліччя
- c. Променевого
- d. Серединного
- e. Ліктьового

60. Пацієнт скаржиться на біль та оніміння в ділянці передпліччя та кисті правої руки, які посилюють:

- a. Променевого
- b. Серединного
- c. Ліктьового
- d. Дистальної гілки плечового нерва
- e. Міжкісткового нерва передпліччя

61. Пацієнт скаржиться на експіраторну задишку. Об'єктивно виявлено: чутно дистанційні хрипи, положені:

- a. Синдром бронхоспазму
- b. Синдром гідротораксу
- c. Синдром пневмотораксу
- d. Синдром порожнини в легені
- e. Синдром емфіземи

62. Пацієнт скаржиться на експіраторну задишку. Об'єктивно виявлено: чутно дистанційні хрипи, положені:

- a. Синдром бронхоспазму
- b. Синдром емфіземи
- c. Синдром порожнини в легені
- d. Синдром пневмотораксу
- e. Синдром гідротораксу

63. Пацієнт скаржиться на затерплість та оніміння безіменного пальця та мізинця правої кисті. Під час:

- a. М'язово-шкірний
- b. Серединний
- c. Присередній шкірний нерв передпліччя
- d. Променевий
- e. Ліктьовий

64. Пацієнт скаржиться на затерплість та оніміння безіменного пальця та мізинця правої кисті. Під час:

- a. Серединний
- b. Ліктьовий
- c. М'язово-шкірний
- d. Присередній шкірний нерв передпліччя
- e. Променевий

65. Пацієнт скаржиться на змішану задишку. Об'єктивно виявлено: тахіпное, відставання однієї половини

a. Синдром пневмотораксу

b. Синдром гідротораксу

c. Синдром бронхобструкції

d. Синдром емфіземи

e. Синдром порожнини в легені

66. Пацієнт скаржиться на змішану задишку. Об'єктивно виявлено: тахіпное, відставання однієї половини

a. Синдром пневмотораксу

b. Синдром бронхобstrukції

c. Синдром емфіземи

d. Синдром пневмотораксу

e. Синдром порожнини в легені

67. Пацієнт скаржиться на змішану задишку. Об'єктивно виявлено: тахіпное, відставання однієї половини

a. Синдром бронхобstrukції

b. Синдром гідротораксу

c. Синдром емфіземи

d. Синдром пневмотораксу

e. Синдром порожнини в легені

68. Пацієнт скаржиться на змішану задишку. Об'єктивно виявлено: тахіпное, відставання однієї половини

a. Синдром порожнини в легені

b. Синдром бронхобstrukції

c. Синдром гідротораксу

d. Синдром пневмотораксу

e. Синдром емфіземи

69. Пацієнт скаржиться, що не може розігнути верхню кінцівку в ліктьовому, променево-зап'ястковому

a. Променевий

b. Присередній шкірний нерв передпліччя

c. М'язово-шкірний

d. Ліктьовий

e. Серединний

70. Пацієнт скаржиться, що не може розігнути верхню кінцівку в ліктьовому, променево-зап'ястковому

a. Ліктьовий

b. М'язово-шкірний

c. Серединний

d. Променевий

e. Присередній шкірний нерв передпліччя

71. Пацієнт через місяць після черепно-мозкової травми демонструє ознаки 4 рівня когнітивного функці

a. -

b. Заняття з гучним звуковим супроводженням тривалістю 30 хв

c. Заняття тривалістю 20 хв з виконанням подвійних завдань

d. Заняття тривалістю 40 хв з виконанням простих команд

e. Заняття тривалістю до 20 хв у спокійному оточенні з виконанням простих команд

72. Пацієнт через місяць після черепно-мозкової травми демонструє ознаки 4 рівня когнітивного функці

a. Заняття тривалістю 40 хв з виконанням простих команд

b. Заняття тривалістю до 20 хв у спокійному оточенні з виконанням простих команд

c. Заняття з гучним звуковим супроводженням тривалістю 30 хв

d. -

e. Заняття тривалістю 20 хв з виконанням подвійних завдань

73. Пацієнт із обмеженою рухливістю, який проходить реабілітацію після травми, перебуває на етапі ві

a. Використовувати спеціальний пояс для страхування пацієнта під час ходьби, щоб знизити ризик паді

b. Проводити заняття лише в присутності медичного персоналу, щоб мати додаткову підтримку за необ

c. Дозволити пацієнту рухатися без обмежень, щоб стимулювати його самостійність і впевненість

d. -

e. Страхувати пацієнта лише в кінці заняття, коли він наближається до завершення вправ

74. Пацієнт із обмеженою рухливістю, який проходить реабілітацію після травми, перебуває на етапі ві

a. -

- b. Проводити заняття лише в присутності медичного персоналу, щоб мати додаткову підтримку за необхідності
- c. Дозволити пацієнту рухатися без обмежень, щоб стимулювати його самостійність і впевненість
- d. Використовувати спеціальний пояс для страхування пацієнта під час ходьби, щоб знизити ризик падіння
- e. Страхувати пацієнта лише в кінці заняття, коли він наближається до завершення вправ
75. Пацієнт із травмою спинного мозку на рівні Th6 після стабілізації стану проходить реабілітацію.
- a. Нахилу тулуба вперед без опори на руки
 - b. Утримання балансу сидячи без опори на руки протягом 1 хв
 - c. Переносу ваги тіла на нижні кінцівки в положенні сидячи
 - d. Утримання положення стоячи у вертикалізаторі протягом 5 хв
- e. **Переміщення в різних напрямках в положенні сидячи з опорою на руки**
76. Пацієнт із травмою спинного мозку на рівні Th6 після стабілізації стану проходить реабілітацію.
- a. Утримання положення стоячи у вертикалізаторі протягом 5 хв
 - b. Нахилу тулуба вперед без опори на руки
 - c. Утримання балансу сидячи без опори на руки протягом 1 хв
 - d. Переносу ваги тіла на нижні кінцівки в положенні сидячи
- e. **Переміщення в різних напрямках в положенні сидячи з опорою на руки**
77. Пацієнта віком 56 років шпиталізовано зі скаргами на інтенсивний пекучий біль за грудиною, який
- a. Забезпечення психологічної підтримки пацієнта, повернення до професійної діяльності
 - b. Поступове підвищення рівня функціональної здатності, зниження факторів ризику серцево-судинних захворювань
 - c. Покращення функціонального стану серцево-судинної системи, формування адекватного колатерального кровообігу
- d. **Протидія негативним впливам тривалого ліжкового режиму та підготовка пацієнта до повернення до професійної діяльності**
- e. Підготовка пацієнта до повернення до професійної діяльності, зниження факторів ризику
78. Пацієнта віком 56 років шпиталізовано зі скаргами на інтенсивний пекучий біль за грудиною, який
- a. Поступове підвищення рівня функціональної здатності, зниження факторів ризику серцево-судинних захворювань
 - b. **Протидія негативним впливам тривалого ліжкового режиму та підготовка пацієнта до повернення до професійної діяльності**
 - c. Підготовка пацієнта до повернення до професійної діяльності, зниження факторів ризику
 - d. Забезпечення психологічної підтримки пацієнта, повернення до професійної діяльності
 - e. Покращення функціонального стану серцево-судинної системи, формування адекватного колатерального кровообігу
79. Пацієнта віком 27 років перебуває 5 день у неврологічному відділенні після операції зі стабілізацією хребта
- a. Лежачи на правому боці
 - b. Сидячи
 - c. Лежачи на животі
- d. **Лежачи на спині**
- e. Лежачи на лівому боці
80. Пацієнта віком 27 років перебуває 5 день у неврологічному відділенні після операції зі стабілізацією хребта
- a. Сидячи
 - b. Лежачи на правому боці
 - c. Лежачи на лівому боці
 - d. Лежачи на животі
- e. **Лежачи на спині**
81. Пацієнта віком 32 роки має в анамнезі: рецидивно-ремітуючий розсіяний склероз. Під час обстеження
- a. Анозогнозія
 - b. Астероегнозія
- c. **Атаксія**
- d. Афазія
 - e. Апраксія
82. Пацієнта віком 32 роки має в анамнезі: рецидивно-ремітуючий розсіяний склероз. Під час обстеження
- a. Афазія
 - b. Анозогнозія
 - c. Апраксія
 - d. Астероегнозія
- e. **Атаксія**
83. Пацієнта віком 35 років перебуває в терапевтичному відділенні з приводу пневмонії. Загальний статус
- a. Вижимання
 - b. Погладжування

c. Розтирання

d. Вібрацію

e. Розминання

84. Пацієнка віком 35 років перебуває в терапевтичному відділенні з приводу пневмонії. Загальний ст

a. Вижимання

b. Розминання

c. Погладжування

d. Розтирання

e. Вібрацію

85. Пацієнка віком 61 рік скаржиться фізичному терапевту на задишку під час ходьби, що змушує її зу

a. 3

b. 2

c. 4

d. 0

e. 1

86. Пацієнка віком 61 рік скаржиться фізичному терапевту на задишку під час ходьби, що змушує її зу

a. 4

b. 0

c. 1

d. 3

e. 2

87. Пацієнка віком 65 років із діагнозом: остеопороз - має високий ризик падінь та переломів. Які з

a. Вправи для рівноваги та сили

b. Вправи на силу та для розтягнення

c. Вправи для розтягнення та аеробні вправи

d. Вправи для розслаблення та аеробні вправи

e. Вправи для рівноваги та для розслаблення

88. Пацієнка віком 65 років із діагнозом: остеопороз - має високий ризик падінь та переломів. Які з

a. Вправи для розслаблення та аеробні вправи

b. Вправи на силу та для розтягнення

c. Вправи для розтягнення та аеробні вправи

d. Вправи для рівноваги та для розслаблення

e. Вправи для рівноваги та сили

89. Пацієнка віком 66 років перебуває на консультації у фізичного терапевта після нещодавно перенес

a. На розтягнення м'яких тканин

b. Дихальні вправи із подовженням видиху

c. На координацію рухів

d. Зі статичним напруженням

e. На витривалість на велотренажері

90. Пацієнка віком 66 років перебуває на консультації у фізичного терапевта після нещодавно перенес

a. На розтягнення м'яких тканин

b. На координацію рухів

c. Дихальні вправи із подовженням видиху

d. На витривалість на велотренажері

e. Зі статичним напруженням

91. Пацієнка віком 67 років, проходить повторний курс реабілітації після ішемічного інсульту в басе

a. "Встань та йди" (TUG)

b. "2-хвилинний тест ходьби" (2MWT)

c. Шкала рівноваги Берга (BBS)

d. "10-метровий тест ходьби" (10MWT)

e. Динамічний індекс ходьби (DGI)

92. Пацієнка віком 67 років, проходить повторний курс реабілітації після ішемічного інсульту в басе

a. Динамічний індекс ходьби (DGI)

b. Шкала рівноваги Берга (BBS)

c. "2-хвилинний тест ходьби" (2MWT)

d. "Встань та йди" (TUG)

e. "10-метровий тест ходьби" (10MWT)

93. Пацієнту віком 27 років, який хворіє на бронхіальну астму, сімейний лікар призначив 20 профілакт

a. Підвищення тонусу гладеньких м'язів мікросудин

b. Зниження тонусу гладеньких м'язів мікросудин

c. Підвищення тонусу гладеньких м'язів бронхіол

d. Підвищення ефективності мукоциліарного кліренсу

e. Зниження тонусу гладеньких м'язів бронхіол

94. Пацієнту віком 27 років, який хворіє на бронхіальну астму, сімейний лікар призначив 20 профілакт

a. Підвищення тонусу гладеньких м'язів мікросудин

b. Підвищення тонусу гладеньких м'язів бронхіол

c. Зниження тонусу гладеньких м'язів бронхіол

d. Зниження тонусу гладеньких м'язів мікросудин

e. Підвищення ефективності мукоциліарного кліренсу

95. Пацієнту віком 37 років встановлено діагноз: повне ушкодження спинного мозку на рівні T5. Під ча

a. Виконати з пацієнтом дихальну гімнастику та повідомити лікаря

b. Залишити пацієнта в положенні лежачи без подушки та повідомити лікаря

c. Вдягнути на ноги еластичні панчохи та стискальний корсет на живіт

d. Швидко забезпечити доступ свіжого повітря та повідомити лікаря

e. Надати пацієнту положення сидячи та повідомити лікаря

96. Пацієнту віком 37 років встановлено діагноз: повне ушкодження спинного мозку на рівні T5. Під ча

a. Залишити пацієнта в положенні лежачи без подушки та повідомити лікаря

b. Вдягнути на ноги еластичні панчохи та стискальний корсет на живіт

c. Виконати з пацієнтом дихальну гімнастику та повідомити лікаря

d. Надати пацієнту положення сидячи та повідомити лікаря

e. Швидко забезпечити доступ свіжого повітря та повідомити лікаря

97. Пацієнту віком 45 років встановлено діагноз: негоспітальна лівобічна нижньодольова пневмонія. Ук

a. На правому боці з опущеним головним кінцем

b. На лівому боці з опущеним головним кінцем

c. На правому боці з піднятим головним кінцем

d. Зміна положення тіла не вплине на відходження мокротиння

e. На лівому боці з піднятим головним кінцем

98. Пацієнту віком 45 років встановлено діагноз: негоспітальна лівобічна нижньодольова пневмонія. Ук

a. На правому боці з піднятим головним кінцем

b. На правому боці з опущеним головним кінцем

c. На лівому боці з піднятим головним кінцем

d. Зміна положення тіла не вплине на відходження мокротиння

e. На лівому боці з опущеним головним кінцем

99. Пацієнту віком 65 років діагностовано COVID-19. SpO₂ - 70%. Яке позиціонування може посприяти з

a. Напівсидячи

b. На лівому боці

c. На правому боці

d. На животі

e. На спині

100. Пацієнту віком 65 років діагностовано COVID-19. SpO₂ - 70%. Яке позиціонування може посприяти з

a. Напівсидячи

b. На лівому боці

c. На правому боці

d. На спині

e. На животі

101. Пацієнту віком 66 років, який хворіє на ішемічну хворобу серця, з метою розроблення ефективної

a. Штанге

b. Вальсальви

c. Мартіне-Кушелевського

d. Руф'є

е. Генчі

102. Пацієнту віком 66 років, який хворіє на ішемічну хворобу серця, з метою розроблення ефективної

a. Штанге

b. Руф'є

c. Вальсальви

d. Мартіне-Кушелевського

e. Генчі

103. Пацієнтці віком 16 років після перенесеної гострої правосторонньої пневмонії для запобігання ро

a. Погладжування, розтирання, розминання, вібрація

b. Погладжування, розминання, розтирання, вібрація

c. Погладжування, вібрація, розминання, розтирання

d. Вібрація, розминання, погладжування, розтирання

e. Розтирання, погладжування, розтирання, вібрація

104. Пацієнтці віком 16 років після перенесеної гострої правосторонньої пневмонії для запобігання ро

a. Вібрація, розминання, погладжування, розтирання

b. Погладжування, вібрація, розминання, розтирання

c. Погладжування, розтирання, розминання, вібрація

d. Розтирання, погладжування, розтирання, вібрація

e. Погладжування, розминання, розтирання, вібрація

105. Передчасно народжена дитина щоденно отримує до 10-12 стресових процедур догляду, зокрема з

a. NIPS

b. Шкалу ВАШ

c. -

d. NBAS

e. N-PASS

106. Передчасно народжена дитина щоденно отримує до 10-12 стресових процедур догляду, зокрема з

a. -

b. Шкалу ВАШ

c. NBAS

d. NIPS

e. N-PASS

107. Передчасно народжене немовля (скоригований вік 36 тижнів) має підвищений рівень розвитку апн

a. Альтернативне положення на спині

b. Вертикальне положення (сидячи)

c. -

d. Горизонтальне положення на спині

e. Альтернативне положення "живіт до живота"

108. Передчасно народжене немовля (скоригований вік 36 тижнів) має підвищений рівень розвитку апн

a. Альтернативне положення "живіт до живота"

b. Альтернативне положення на спині

c. Вертикальне положення (сидячи)

d. -

e. Горизонтальне положення на спині

109. Передчасно народжене немовля досягло координації в моделі "смоктання-ковтання-дихання". Сос

a. Асиметричної плоскої

b. -

c. Симетричної плоскої

d. Циліндричної

e. Округлої

110. Передчасно народжене немовля досягло координації в моделі "смоктання-ковтання-дихання". Сос

a. Симетричної плоскої

b. Округлої

c. -

d. Циліндричної

e. Асиметричної плоскої

111. Постізометричну релаксацію використовують для ліквідації міогенних контрактур. Після закінчення
- a. 6-10
 - b. 10-15
 - c. 21-25
 - d. 16-20
 - e. До 5
112. Постізометричну релаксацію використовують для ліквідації міогенних контрактур. Після закінчення
- a. До 5
 - b. 16-20
 - c. 6-10
 - d. 10-15
 - e. 21-25
113. Постінсультний пацієнт віком 62 роки: післягострий період реабілітації, вертикалізований у положенні сидячо
- a. Тренування з дотягуванням випрямленою рукою, сидячи
 - b. Вправи з імітації ходьби, сидячи
 - c. -
 - d. Вправи з підйомом таза, лежачи в ліжку
 - e. Тренування опорної функції рук, сидячи
114. Постінсультний пацієнт віком 62 роки: післягострий період реабілітації, вертикалізований у положенні сидячо
- a. Вправи з імітації ходьби, сидячи
 - b. Тренування опорної функції рук, сидячи
 - c. -
 - d. Тренування з дотягуванням випрямленою рукою, сидячи
 - e. Вправи з підйомом таза, лежачи в ліжку
115. Постінсультний пацієнт у післягострий період реабілітації скаржиться на зниження чутливості, ви
- a. Тейпування плеча, пасивні вправи, розтирання плеча здоровою рукою
 - b. -
 - c. Сидіння в кріслі з підлокотниками, ортез на променево-зап'ястковий суглоб, масаж руки
 - d. Обмеження усіх рухів в плечовому суглобі, підтримування руки за два суглоби, носіння бандажа
 - e. Правильне позиціювання кінцівки, підтримувальні пов'язки, щадне ставлення до руки
116. Постінсультний пацієнт у післягострий період реабілітації скаржиться на зниження чутливості, ви
- a. Тейпування плеча, пасивні вправи, розтирання плеча здоровою рукою
 - b. Обмеження усіх рухів в плечовому суглобі, підтримування руки за два суглоби, носіння бандажа
 - c. Правильне позиціювання кінцівки, підтримувальні пов'язки, щадне ставлення до руки
 - d. Сидіння в кріслі з підлокотниками, ортез на променево-зап'ястковий суглоб, масаж руки
 - e. -
117. Постінсультному пацієнту віком 60 років діагностовано: спастичний геміпарез, спастичність м'язів
- a. Вібраційний масаж
 - b. Ортезування
 - c. Ботулінотерапія
 - d. Тривале статичне розтягнення м'язів
 - e. Теплові процедури
118. Постінсультному пацієнту віком 60 років діагностовано: спастичний геміпарез, спастичність м'язів
- a. Теплові процедури
 - b. Ортезування
 - c. Ботулінотерапія
 - d. Вібраційний масаж
 - e. Тривале статичне розтягнення м'язів
119. Постінсультному пацієнту діагностовано: лівобічний геміпарез, виражений у руці, помірний у нозі
- a. Болю
 - b. Спастичності
 - c. Контрактури
 - d. Сублюксації
 - e. Набряку
120. Постінсультному пацієнту діагностовано: лівобічний геміпарез, виражений у руці, помірний у нозі

- a. Сублюксації
- b. Спастичності
- c. Набряку
- d. Болю
- e. Контрактури

121. Правильне положення пацієнта під час мануально-м'язового тестування дозволяє запобігти включенню:

- a. Лежачи на животі з зігнутою ногою, яка тестиється
- b. Лежачи на спині, ноги розігнуті
- c. Сидячи на кушетці зі звішеними ногами
- d. Сидячи на кушетці з витягнутими ногами
- e. Лежачи на боці, зверху розігнута нога, яка тестиється

122. Правильне положення пацієнта під час мануально-м'язового тестування дозволяє запобігти включенню:

- a. Лежачи на спині, ноги розігнуті
- b. Лежачи на животі з зігнутою ногою, яка тестиється
- c. Сидячи на кушетці зі звішеними ногами
- d. Сидячи на кушетці з витягнутими ногами
- e. Лежачи на боці, зверху розігнута нога, яка тестиється

123. Під час вибору допоміжних засобів пересування орієнтуються на величину кута в ліктьовому суглобі:

- a. 10-15[°]
- b. 5-10[°]
- c. 25-30[°]
- d. 20-25[°]
- e. 15-20[°]

124. Під час вибору допоміжних засобів пересування орієнтуються на величину кута в ліктьовому суглобі:

- a. 25-30[°]
- b. 20-25[°]
- c. 15-20[°]
- d. 5-10[°]
- e. 10-15[°]

125. Під час дослідження моделі ходи в пацієнта спостерігається втрата природного замаху руки та передньої стопи:

- a. Паркінсонічний
- b. Геміплегічний
- c. Міопатичний
- d. Невропатичний
- e. Атактичний

126. Під час дослідження моделі ходи в пацієнта спостерігається втрата природного замаху руки та передньої стопи:

- a. Паркінсонічний
- b. Невропатичний
- c. Атактичний
- d. Геміплегічний
- e. Міопатичний

127. Під час обстеження виявлено, що пацієнт не може здійснити підоштове згинання стопи та пальців:

- a. Великогомілковий
- b. Задній шкірний нерв стегна
- c. Бічний підоштовий
- d. Загальний малогомілковий
- e. Сідничний

128. Під час обстеження виявлено, що пацієнт не може здійснити підоштове згинання стопи та пальців:

- a. Сідничний
- b. Загальний малогомілковий
- c. Великогомілковий
- d. Бічний підоштовий
- e. Задній шкірний нерв стегна

129. Під час обстеження пацієнта виявлено спастичність двоголового м'яза верхньої кінцівки з оцінкою:

- a. Незначне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з мінімальним опором протягом 1-2

- b. -
- c. Помірне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з незначним опором протягом подолання
- d. Незначне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з подальшим розслабленням або відсутністю
- e. Значне підвищення м'язового тонусу, пасивні рухи утруднені
130. Під час обстеження пацієнта виявлено спастичність двоголового м'яза верхньої кінцівки з оцінкою
- a. Незначне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з мінімальним опором протягом подолання
- b. Незначне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з подальшим розслабленням або відсутністю
- c. -
- d. Помірне підвищення м'язового тонусу, що проявляється хапанням, з незначним опором протягом подолання
- e. Значне підвищення м'язового тонусу, пасивні рухи утруднені
131. Під час обстеження пацієнта з наслідками ЧМТ за тестом "Встань та йди" було отримано результат
- a. Переважно незалежна здатність до переміщення
- b. Обмежена здатність до переміщення
- c. Переважно обмежена здатність до переміщення
- d. Вільна здатність до переміщення
- e. Порушена здатність до переміщення
132. Під час обстеження пацієнта з наслідками ЧМТ за тестом "Встань та йди" було отримано результат
- a. Порушена здатність до переміщення
- b. Вільна здатність до переміщення
- c. Обмежена здатність до переміщення
- d. Переважно незалежна здатність до переміщення
- e. Переважно обмежена здатність до переміщення
133. Під час огляду грудної клітини пацієнта асистент фізичного терапевта встановив, що ребра розташовані
- a. Конічної
- b. Астенічної
- c. Плоскої
- d. Діжкоподібної
- e. Циліндричної
134. Під час огляду грудної клітини пацієнта асистент фізичного терапевта встановив, що ребра розташовані
- a. Плоскої
- b. Конічної
- c. Астенічної
- d. Циліндричної
- e. Діжкоподібної
135. Під час огляду пацієнта з бронхіальною астмою фізичний терапевт встановив, що передньо-задній
- a. Емфізематозної
- b. Конічної
- c. Циліндричної
- d. Астматичної
- e. Обструктивної
136. Під час огляду пацієнта з бронхіальною астмою фізичний терапевт встановив, що передньо-задній
- a. Циліндричної
- b. Обструктивної
- c. Конічної
- d. Астматичної
- e. Емфізематозної
137. Під час огляду фізичний терапевт оцінює амплітуду рухів у груднинно-ключичному суглобі пацієнта
- a. Фронтальної
- b. Горизонтальної
- c. Вертикальної
- d. Поперечної
- e. Сагітальної
138. Під час огляду фізичний терапевт оцінює амплітуду рухів у груднинно-ключичному суглобі пацієнта
- a. Фронтальної
- b. Поперечної

c. Горизонтальної

d. Сагітальної

e. Вертикальної

139. Під час опитування ерготерапевтом пацієнта надала таку інформацію: "Я працюю бібліотекаркою

a. Особистісні фактори

b. Участь

c. Фактори середовища

d. Функції

e. Активність

140. Під час опитування ерготерапевтом пацієнта надала таку інформацію: "Я працюю бібліотекаркою

a. Функції

b. Активність

c. Особистісні фактори

d. Фактори середовища

e. Участь

141. Під час оцінки результатів проби Мартіне-Кушелевського виявилося, що в пацієнта збудливість пуль

a. Дистонічний

b. Нормотонічний

c. Гіпертонічний

d. Астенічний

e. Східчастий

142. Під час оцінки результатів проби Мартіне-Кушелевського виявилося, що в пацієнта збудливість пуль

a. Східчастий

b. Дистонічний

c. Нормотонічний

d. Астенічний

e. Гіпертонічний

143. Під час оцінювання рівня спастичності двоголового м'яза плеча за шкалою Ашфорта фізичний терапе

a. 2

b. 1

c. 4

d. 0

e. 3

144. Під час проведення аускультації над нижньою частиною легень не вислуховується дихання. Для якої

a. Муковісцидозу

b. Бронхіектатичної хвороби

c. Пневмонії

d. Сухого плевриту

e. Ексудативного плевриту

145. Під час проведення аускультації над нижньою частиною легень не вислуховується дихання. Для якої

a. Пневмонії

b. Ексудативного плевриту

c. Сухого плевриту

d. Муковісцидозу

e. Бронхіектатичної хвороби

146. Під час проведення проби з фізичним навантаженням реакція серцево-судинної системи характери

a. Гіпертонічний

b. Астенічний

c. Дистонічний

d. Нормотонічний

e. Гіпотонічний

147. Під час проведення проби з фізичним навантаженням реакція серцево-судинної системи характери

a. Нормотонічний

b. Астенічний

c. Гіпотонічний

d. Гіпертонічний

e. Дистонічний

148. Під час стоматоскопічного та антропометричного огляду чоловіка виявлено перевагу поздовжніх р

a. Гіперстенічного

b. Астенічного

c. Нормостенічного

d. Гіпостенічного

e. Атонічного

149. Під час стоматоскопічного та антропометричного огляду чоловіка виявлено перевагу поздовжніх р

a. Гіпостенічного

b. Атонічного

c. Астенічного

d. Нормостенічного

e. Гіперстенічного

150. Після оперативного лікування колінного суглоба в пацієнта сформувалася післяіммобілізаційна м'я

a. Балістичний

b. Активний

c. Динамічний

d. Постізометричний

e. Пасивний

151. Після оперативного лікування колінного суглоба в пацієнта сформувалася післяіммобілізаційна м'я

a. Постізометричний

b. Динамічний

c. Активний

d. Пасивний

e. Балістичний

152. Після перенесеної травми пацієнт не може зігнути праве плече в плечовому суглобі та привести йо

a. Плечовий

b. Малий круглий

c. Підлопатковий

d. Великий круглий

e. Дзьобо-плечовий

153. Після перенесеної травми пацієнт не може зігнути праве плече в плечовому суглобі та привести йо

a. Плечовий

b. Підлопатковий

c. Великий круглий

d. Дзьобо-плечовий

e. Малий круглий

154. Після поранення в ділянці пахової ямки пацієнт відчуває труднощі з розгинанням і приведенням п

a. Двоголовий м'яз плеча

b. Великий круглий

c. Триголовий м'яз плеча

d. Дельтоподібний

e. Надостовий

155. Після поранення в ділянці пахової ямки пацієнт відчуває труднощі з розгинанням і приведенням п

a. Триголовий м'яз плеча

b. Двоголовий м'яз плеча

c. Надостовий

d. Великий круглий

e. Дельтоподібний

156. Після проведення фізичної терапії пацієнту з дорсопатією шийного відділу хребта дано рекоменда

a. -

b. Одночасне напруження м'язів-синергістів та м'язів-антагоністів

c. Напруження м'язів-синергістів без включення м'язів-антагоністів

d. Розслаблення м'язів-синергістів та напруження м'язів-антагоністів

e. Напруження м'язів-сinerгістів та розслаблення м'язів-антагоністів

157. Після проведення фізичної терапії пацієнту з дорсопатією шийного відділу хребта дано рекоменда-

a. -

b. Напруження м'язів-сinerгістів без включення м'язів-антагоністів

c. Одночасне напруження м'язів-сinerгістів та м'язів-антагоністів

d. Напруження м'язів-сinerгістів та розслаблення м'язів-антагоністів

e. Розслаблення м'язів-сinerгістів та напруження м'язів-антагоністів

158. Після родової травми в новонародженої дитини спостерігається: обмеження руху верхньої кінцівки

a. Порушення нижнього мотонейрона

b. Піраміdalні порушення

c. Міастенія

d. Бульбарні розлади

e. Порушення верхнього мотонейрона

159. Після родової травми в новонародженої дитини спостерігається: обмеження руху верхньої кінцівки

a. Бульбарні розлади

b. Міастенія

c. Піраміdalні порушення

d. Порушення нижнього мотонейрона

e. Порушення верхнього мотонейрона

160. Рентгенологічно в пацієнта діагностовано перелом плечової кістки в ділянці міжгорбкової борозни

a. Великого грудного м'яза

b. Найширшого м'яза спини

c. Великого круглого м'яза

d. Дельтовидного м'яза

e. Двоголового м'яза плеча

161. Рентгенологічно в пацієнта діагностовано перелом плечової кістки в ділянці міжгорбкової борозни

a. Великого круглого м'яза

b. Дельтовидного м'яза

c. Двоголового м'яза плеча

d. Найширшого м'яза спини

e. Великого грудного м'яза

162. У дворічного хлопчика діагностовано периферичний параліч Дюшена-Ерба праворуч, зумовлений т

a. Відведення плеча та згинання в ліктьовому суглобі

b. Приведення плеча та розгинання в ліктьовому суглобі

c. Приведення плеча та згинання в ліктьовому суглобі

d. Відведення плеча та розгинання в ліктьовому суглобі

e. -

163. У дворічного хлопчика діагностовано периферичний параліч Дюшена-Ерба праворуч, зумовлений т

a. -

b. Приведення плеча та розгинання в ліктьовому суглобі

c. Приведення плеча та згинання в ліктьовому суглобі

d. Відведення плеча та згинання в ліктьовому суглобі

e. Відведення плеча та розгинання в ліктьовому суглобі

164. У пацієнта в анамнезі гостре порушення мозкового кровообігу. Об'єктивно виявлено: правобічний г

a. Уdosконалення навичок самообслуговування

b. Профілактика болю

c. Профілактика виникнення контрактур

d. Покращення самопочуття

e. Уdosконалення дихальних рухів

165. У пацієнта в анамнезі гостре порушення мозкового кровообігу. Об'єктивно виявлено: правобічний г

a. Уdosконалення дихальних рухів

b. Профілактика болю

c. Уdosконалення навичок самообслуговування

d. Покращення самопочуття

e. Профілактика виникнення контрактур

166. У пацієнта віком 34 роки під час заняття терапевтичними вправами спостерігається: прискорене д

- a. Незначний
- b. Різкий
- c. Втома відсутня
- d. Значний
- e. Виражений

167. У пацієнта віком 34 роки під час заняття терапевтичними вправами спостерігається: прискорене д

- a. Різкий
- b. Втома відсутня
- c. Незначний
- d. Значний
- e. Виражений

168. У пацієнта віком 48 років - лівобічний гонартроз 2 ступеня, пошкодження медіального меніска лів

- a. Комп'ютерна томографія
- b. Гоніометрія
- c. Мануально-м'язове тестування
- d. Рентгенографія
- e. Пальпація

169. У пацієнта віком 48 років - лівобічний гонартроз 2 ступеня, пошкодження медіального меніска лів

- a. Мануально-м'язове тестування
- b. Гоніометрія
- c. Рентгенографія
- d. Пальпація
- e. Комп'ютерна томографія

170. У пацієнта віком 67 років під час огляду виявлено: відсутність пропріоцептивної та тактильної ч

- a. Спинномозково-оливного
- b. Спинномозково-покрівельного
- c. Тонкого пучка Голля
- d. Переднього спинномозково-мозочкового Говерса
- e. Клиноподібного пучка Бурдаха

171. У пацієнта віком 67 років під час огляду виявлено: відсутність пропріоцептивної та тактильної ч

- a. Тонкого пучка Голля
- b. Переднього спинномозково-мозочкового Говерса
- c. Спинномозково-оливного
- d. Клиноподібного пучка Бурдаха
- e. Спинномозково-покрівельного

172. У пацієнта перелом середньої третини плечової кістки. Йому накладено гіпсову пов'язку й рекомен

- a. Стационарний, амбулаторно-поліклінічний
- b. Догоспіタルний, госпіタルний, загальний
- c. Щадний, функціональний, тренувальний
- d. Ліжковий, напівліжковий, вільний
- e. Іммобілізація, постіммобілізація, відновний

173. У пацієнта перелом середньої третини плечової кістки. Йому накладено гіпсову пов'язку й рекомен

- a. Щадний, функціональний, тренувальний
- b. Ліжковий, напівліжковий, вільний
- c. Стационарний, амбулаторно-поліклінічний
- d. Догоспіタルний, госпіタルний, загальний
- e. Іммобілізація, постіммобілізація, відновний

174. У пацієнта спостерігається розлад рухової функції верхньої кінцівки після геморагічного інсуль

- a. Активності в повсякденному житті
- b. Сили м'язів
- c. Спастичності
- d. Точності та координованості рухів
- e. Діапазону рухів

175. У пацієнта спостерігається розлад рухової функції верхньої кінцівки після геморагічного інсуль

- a. Діапазону рухів
- b. Точності та координованості рухів
- c. Активності в повсякденному житті
- d. Спастичності**
- e. Сили м'язів

176. У пацієнтки віком 56 років, яка хворіє на бронхіальну астму, об'єктивно спостерігається: обличч

- a. Лежачи на животі
- b. Ортопное**
- c. Лежачи з піднятими ногами
- d. Стоячи
- e. Лежачи з піднятым головним кінцем

177. У пацієнтки віком 56 років, яка хворіє на бронхіальну астму, об'єктивно спостерігається: обличч

- a. Лежачи на животі
- b. Стоячи
- c. Лежачи з піднятым головним кінцем
- d. Лежачи з піднятими ногами
- e. Ортопное**

178. У пацієнтки віком 67 років гостре порушення мозкового кровообігу, виражений геміпарез. В анамн

- a. 1 раз на добу
- b. Кожні 6 годин
- c. Кожні 4 години
- d. Кожні 2 години**
- e. 2 рази на добу

179. У пацієнтки віком 67 років гостре порушення мозкового кровообігу, виражений геміпарез. В анамн

- a. 2 рази на добу
- b. Кожні 4 години
- c. Кожні 2 години**
- d. 1 раз на добу
- e. Кожні 6 годин

180. У передчасно народженої дитини оцінюється здатність до орального годування. Укажіть фазу ковт

- a. Початкова езофагеальна
- b. Езофагеальна
- c. Фарингеальна
- d. Ротова**
- e. -

181. У передчасно народженої дитини оцінюється здатність до орального годування. Укажіть фазу ковт

- a. Початкова езофагеальна
- b. Фарингеальна
- c. Ротова**
- d. -
- e. Езофагеальна

182. У постінсультного пацієнта з геміпарезом за результатами мануально-м'язового тестування сила д

- a. 3**
- b. 2
- c. 0
- d. 1
- e. 4

183. У постінсультного пацієнта з геміпарезом за результатами мануально-м'язового тестування сила д

- a. 1
- b. 4**
- c. 3
- d. 2
- e. 0

184. У постінсультного пацієнта з помірним лівобічним геміпарезом у післягострий період реабілітації

- a. Time Up and Go Test

- b. Тест 4-ох квадратного кроку
- c. Тест 6-и хвилинної ходьби
- d. Моторний контроль вертикалізації**

185. У постінсультного пацієнта з помірним лівобічним геміпарезом у післягострий період реабілітації

- a. Тест 6-и хвилинної ходьби
- b. Time Up and Go Test
- c. Тест 4-ох квадратного кроку
- d. Мануальний м'язовий тест
- e. Моторний контроль вертикалізації**

186. У разі ураження якого рівня спинного мозку пацієнту надається повна допомога під час прийому їжі

- a. C5-C6
- b. C7-C8
- c. C1-C4**
- d. C6-C7
- e. T1-T2

187. У разі ураження якого рівня спинного мозку пацієнту надається повна допомога під час прийому їжі

- a. C6-C7
- b. C1-C4**
- c. C5-C6
- d. C7-C8
- e. T1-T2

188. У чоловіка віком 68 років - геморагічний інсульт, бал за шкалою ком Глазго - 8. Який із заходів

- a. Позиціонування та пасивні вправи**
- b. Активні дихальні вправи
- c. Позиціонування та активні вправи
- d. Активні динамічні вправи
- e. Дренажні положення та динамічні вправи

189. У чоловіка віком 68 років - геморагічний інсульт, бал за шкалою ком Глазго - 8. Який із заходів

- a. Активні динамічні вправи
- b. Позиціонування та активні вправи
- c. Активні дихальні вправи
- d. Позиціонування та пасивні вправи**
- e. Дренажні положення та динамічні вправи

190. У чоловіка під час дослідження встановлено відсутність усіх видів чутливості на правій половині

- a. Анестезія**
- b. Каузалгія
- c. Парестезія
- d. Гіпестезія
- e. Гіперестезія

191. У чоловіка під час дослідження встановлено відсутність усіх видів чутливості на правій половині

- a. Гіпестезія
- b. Анестезія**
- c. Гіперестезія
- d. Каузалгія
- e. Парестезія

192. У чоловіка раптово виникли сильний біль у лівій половині грудної клітки, кашель, рясне кровохар

- a. Бронхіальна астма
- b. Емфізема
- c. Пневмонія**
- d. Хронічний бронхіт
- e. Гострий бронхіт

193. У чоловіка раптово виникли сильний біль у лівій половині грудної клітки, кашель, рясне кровохар

- a. Гострий бронхіт
- b. Хронічний бронхіт**

с. Бронхіальна астма

д. Емфізема

е. Пневмонія

194. Укажіть допоміжний засіб, який у разі неправильного використання може викликати компресійну

а. Милици

б. Реабілітаційні бруси

с. Тростини

д. Ходунки

е. Крісло колісне

195. Укажіть допоміжний засіб, який у разі неправильного використання може викликати компресійну

а. Реабілітаційні бруси

б. Ходунки

с. Крісло колісне

д. Милици

е. Тростини

196. Укажіть метод функціональної діагностики, що досліджує електричні потенціали, які виникають в

а. Ехокардіографія

б. Фонокардіографія

с. Полікардіографія

д. Ультразвукове дослідження серця

е. Електрокардіографія

197. Укажіть метод функціональної діагностики, що досліджує електричні потенціали, які виникають в

а. Полікардіографія

б. Електрокардіографія

с. Ехокардіографія

д. Фонокардіографія

е. Ультразвукове дослідження серця

198. Укажіть метод фізичної терапії, який доцільно застосовувати при пневмонії з метою збільшення на

а. Інгаляції з морською сіллю

б. Дихальні вправи

с. Бальнеотерапія

д. Точковий масаж

е. Спелеотерапія

199. Укажіть метод фізичної терапії, який доцільно застосовувати при пневмонії з метою збільшення на

а. Інгаляції з морською сіллю

б. Точковий масаж

с. Спелеотерапія

д. Дихальні вправи

е. Бальнеотерапія

200. Укажіть найбільш ефективне положення для зменшення болю та полегшення екскурсії грудної клі-

а. На животі

б. На здоровому боці

с. На спині

д. На хворому боці

е. Напівсидячи

201. Укажіть найбільш ефективне положення для зменшення болю та полегшення екскурсії грудної клі-

а. На животі

б. Напівсидячи

с. На хворому боці

д. На спині

е. На здоровому боці

202. Укажіть найефективніший спосіб профілактики пролежнів у пацієнтів з хребетно-спинномозковою

а. Повноцінне харчування

б. Гігієна тіла

с. Мазі з трофічностимулювальними властивостями

d. Протипролежневі матраци та подушки

e. Частина зміна положення тіла

203. Укажіть найефективніший спосіб профілактики пролежнів у пацієнтів з хребетно-спинномозковою

a. Протипролежневі матраци та подушки

b. Гігієна тіла

c. Мазі з трофічностимулювальними властивостями

d. Частина зміна положення тіла

e. Повноцінне харчування

204. Укажіть неврологічний рівень пошкодження спинного мозку, за якого прогностично пацієнт з ASIA

a. L2-L3

b. S2-S4

c. L4-S1

d. L1-L2

e. L1-Th11

205. Укажіть неврологічний рівень пошкодження спинного мозку, за якого прогностично пацієнт з ASIA

a. S2-S4

b. L2-L3

c. L1-L2

d. L1-Th11

e. L4-S1

206. Укажіть особливості позиціонування пацієнтів, які перенесли ендопротезування кульшового суглоба

a. Таких рекомендацій немає

b. У положенні на неоперовану сторону тіла, між колінами розміщений валик

c. У зручному положенні, немає значення, на якому боці

d. У положенні на операційному боці, щоб суглоб набув правильної позиції

e. У положенні лежачи на спині, операційна нога в положенні відведення

207. Укажіть особливості позиціонування пацієнтів, які перенесли ендопротезування кульшового суглоба

a. У зручному положенні, немає значення, на якому боці

b. У положенні лежачи на спині, операційна нога в положенні відведення

c. Таких рекомендацій немає

d. У положенні на неоперовану сторону тіла, між колінами розміщений валик

e. У положенні на операційному боці, щоб суглоб набув правильної позиції

208. Укажіть правильну позицію рук фізичного терапевта при страхуванні пацієнта під час ходьби.

a. Одна рука страхує за пояс, інша тримає за плече

b. Одна рука розміщена на стегнах, інша тримає за плече

c. Одна рука розміщена на куприку, інша - попереду грудей

d. Обидві руки страхують за пояс

e. Одна рука тримає за плече

209. Укажіть правильну позицію рук фізичного терапевта при страхуванні пацієнта під час ходьби.

a. Одна рука тримає за плече

b. Одна рука розміщена на куприку, інша - попереду грудей

c. Одна рука розміщена на стегнах, інша тримає за плече

d. Одна рука страхує за пояс, інша тримає за плече

e. Обидві руки страхують за пояс

210. Укажіть причину виникнення дефекту ходьби "підйом на носок" у пацієнта із протезом на трансфері

a. Приймальна гільза в зігнутому положенні

b. Жорсткий протез стопи

c. Контрактура відвідних м'язів стегна

d. Слабкість м'язів задньої поверхні стегна

e. Занадто довгий протез

211. Укажіть причину виникнення дефекту ходьби "підйом на носок" у пацієнта із протезом на трансфері

a. Слабкість м'язів задньої поверхні стегна

b. Жорсткий протез стопи

c. Приймальна гільза в зігнутому положенні

d. Контрактура відвідних м'язів стегна

e. Занадто довгий протез

212. Укажіть, у якому випадку проводиться протинабрякова терапія та терапія, спрямована на покращення функції м'язів стегна.

a. Сформованої кукси

b. Закритої травми периферійних нервів

c. Фантомної кінцівки

d. Несформованої кукси

e. Фантомного болю

213. Укажіть, у якому випадку проводиться протинабрякова терапія та терапія, спрямована на покращення функції м'язів стегна.

a. Фантомного болю

b. Закритої травми периферійних нервів

c. Сформованої кукси

d. Фантомної кінцівки

e. Несформованої кукси

214. Упродовж якого часу рекомендовано позиціонувати пацієнта з ішемічним інсультом в одному положенні?

a. 5-6 год

b. 7-8 год

c. 1-2 год

d. 9-10 год

e. 3-4 год

215. Упродовж якого часу рекомендовано позиціонувати пацієнта з ішемічним інсультом в одному положенні?

a. 9-10 год

b. 5-6 год

c. 1-2 год

d. 3-4 год

e. 7-8 год

216. Фізичний терапевт вимірює амплітуду рухів у надп'ятково-гомілковому суглобі пацієнта. Навколо якими структурами вимірюється амплітуда рухів?

a. Поперечної

b. Горизонтальної

c. Фронтальної

d. Сагітальної

e. Поздовжньої

217. Фізичний терапевт вимірює амплітуду рухів у надп'ятково-гомілковому суглобі пацієнта. Навколо яких структур вимірюється амплітуда рухів?

a. Сагітальної

b. Поперечної

c. Поздовжньої

d. Горизонтальної

e. Фронтальної

218. Фізичний терапевт працює у клініці з високим навантаженням. Через нестачу персоналу він змушені виконувати додаткові обов'язки.

a. Формування стійкості до стресу шляхом прийняття високого темпу роботи як неминучого професійного

b. Оптимізація робочого графіка з поступовим упровадженням чітких меж між роботою та відпочинком,

c. Використання стратегій емоційного дистанціювання у взаємодії з пацієнтами та колегами для зниження

d. -

e. Посилена концентрація на виконанні професійних обов'язків із максимальним залученням у робочий

219. Фізичний терапевт працює у клініці з високим навантаженням. Через нестачу персоналу він змушені виконувати додаткові обов'язки.

a. Формування стійкості до стресу шляхом прийняття високого темпу роботи як неминучого професійного

b. -

c. Використання стратегій емоційного дистанціювання у взаємодії з пацієнтами та колегами для зниження

d. Посилена концентрація на виконанні професійних обов'язків із максимальним залученням у робочий

e. Оптимізація робочого графіка з поступовим упровадженням чітких меж між роботою та відпочинком,

220. Фізичний терапевт проводить мануальне м'язове тестування привідних м'язів стегна. Який принцип

a. Напруження та подолання

b. Розслаблення та напруження

c. Напруження та розслаблення

d. Розслаблення та подолання

e. -

221. Фізичний терапевт проводить мануальне м'язове тестування привідних м'язів стегна. Який принцип?

- a. Розслаблення та напруження
- b. Напруження та розслаблення
- c. Напруження та подолання
- d. Розслаблення та подолання
- e. -

222. Фізичний терапевт проводить обстеження колінного суглоба пацієнта з підозрою на пошкодження:

- a. Тест МакМюррея
- b. Тест Патріка
- c. Тест Х'юстона
- d. Тест передньої висувної шухлядки
- e. Тест Лахмана

223. Фізичний терапевт проводить обстеження колінного суглоба пацієнта з підозрою на пошкодження:

- a. Тест Патріка
- b. Тест Х'юстона
- c. Тест передньої висувної шухлядки
- d. Тест МакМюррея
- e. Тест Лахмана

224. Фізичний терапевт проводить прийом пацієнтів, серед яких є особи з ознаками респіраторних захворювань:

- a. -
- b. Будь-який елемент захисту, який терапевт вважає достатнім
- c. Захисний екран або окуляри як єдиний засіб захисту
- d. Респіратор або маску для захисту дихальних шляхів
- e. Гумові чоботи та спеціальний ізоляційний костюм

225. Фізичний терапевт проводить прийом пацієнтів, серед яких є особи з ознаками респіраторних захворювань:

- a. -
- b. Гумові чоботи та спеціальний ізоляційний костюм
- c. Респіратор або маску для захисту дихальних шляхів
- d. Захисний екран або окуляри як єдиний засіб захисту
- e. Будь-який елемент захисту, який терапевт вважає достатнім

226. Фізичному терапевту необхідно визначити структуру походження за характером болю в пацієнта. Що це?

- a. М'язовий
- b. Фасціальний
- c. Нервовий
- d. Кістковий
- e. Судинний

227. Фізичному терапевту необхідно визначити структуру походження за характером болю в пацієнта. Що це?

- a. Фасціальний
- b. Нервовий
- c. М'язовий
- d. Кістковий
- e. Судинний

228. Чим зумовлений мінімальний час кардіотренування незалежно від рівня здоров'я?

- a. Адаптацією дихальної та серцево-судинної систем до фізичного навантаження
- b. Дотриманням загальних умов застосування аеробних терапевтичних вправ у фізичній терапії
- c. Зростанням інтенсивності обміну речовин під час кардіотренування
- d. Функціональним станом дихальної та серцево-судинної систем
- e. Поступовим утворенням достатньої кількості енергії для роботи на витривалість

229. Чим зумовлений мінімальний час кардіотренування незалежно від рівня здоров'я?

- a. Дотриманням загальних умов застосування аеробних терапевтичних вправ у фізичній терапії
- b. Адаптацією дихальної та серцево-судинної систем до фізичного навантаження
- c. Поступовим утворенням достатньої кількості енергії для роботи на витривалість
- d. Функціональним станом дихальної та серцево-судинної систем
- e. Зростанням інтенсивності обміну речовин під час кардіотренування

230. Чоловік віком 25 років потрапив до лікувального закладу внаслідок гіпотенічного кризу. Після на

- a. Вправи з швидкою зміною положення тіла у просторі
- b. Пасивні фізичні вправи для великих м'язових груп

c. Швидкісно-силові вправи та вправи з невеликим обтяженням

- d. Активні фізичні вправи для малих м'язових груп

e. Дихальні вправи із затримкою дихання на видиху

231. Чоловік віком 25 років потрапив до лікувального закладу внаслідок гіпотонічного кризу. Після на

a. Дихальні вправи із затримкою дихання на видиху

b. Швидкісно-силові вправи та вправи з невеликим обтяженням

c. Вправи з швидкою зміною положення тіла у просторі

d. Пасивні фізичні вправи для великих м'язових груп

e. Активні фізичні вправи для малих м'язових груп

232. Чоловік віком 45 років скаржиться на задишку, що посилюється під час незначного фізичного нава

a. Спірографія

b. Комп'ютерна томографія легень

c. Бронхографія

d. Бронхоскопія

e. Рентгенографія органів грудної клітки

233. Чоловік віком 45 років скаржиться на задишку, що посилюється під час незначного фізичного нава

a. Комп'ютерна томографія легень

b. Рентгенографія органів грудної клітки

c. Бронхоскопія

d. Спірографія

e. Бронхографія

234. Чоловік віком 46 роки з індексом маси тіла - 30,2 кг/м² скаржиться на зниження фізичної та роз

a. Аеробні, помірної інтенсивності

b. Аеробні, субмаксимальної інтенсивності

c. Анаеробні, помірної інтенсивності

d. Анаеробні, великої інтенсивності

e. Анаеробні, субмаксимальної інтенсивності

235. Чоловік віком 46 роки з індексом маси тіла - 30,2 кг/м² скаржиться на зниження фізичної та роз

a. Аеробні, субмаксимальної інтенсивності

b. Анаеробні, субмаксимальної інтенсивності

c. Анаеробні, помірної інтенсивності

d. Аеробні, помірної інтенсивності

e. Анаеробні, великої інтенсивності

236. Чоловік віком 62 роки переніс ішемічний інсульт у басейні середньої мозкової артерії правої пів

a. Виконання швидких і різких рухів у суглобах

b. Застосування холодових компресів на спастичні м'язи

c. Тренування сили тільки в ураженій кінцівці без участі здорової

d. Використання методики повільного розтягування спазмованих м'язів

e. Позиціонування в середньофізіологічному положенні

237. Чоловік віком 62 роки переніс ішемічний інсульт у басейні середньої мозкової артерії правої пів

a. Виконання швидких і різких рухів у суглобах

b. Позиціонування в середньофізіологічному положенні

c. Тренування сили тільки в ураженій кінцівці без участі здорової

d. Використання методики повільного розтягування спазмованих м'язів

e. Застосування холодових компресів на спастичні м'язи

238. Чоловіку віком 38 років, у результаті воєнної травми виконано трансфеморальну ампутацію лівої к

a. Палиця

b. Милиці пахові

c. Рама для ходьби

d. Крісло колісне

e. Ролатор

239. Чоловіку віком 38 років, у результаті воєнної травми виконано трансфеморальну ампутацію лівої к

a. Палиця

b. Рама для ходьби

c. Крісло колісне

d. Ролатор

e. Милиці пахові

240. Чоловіку віком 60 років два дні тому виконано ендопротезування правого кульшового суглоба. Ука

a. Лягати на здоровий бік із подушкою між ногами

b. Відводити пряму нижню кінцівку більше ніж на 30°

c. Сідати під кутом більше ніж на 90° між тулубом та нижніми кінцівками

d. Піднімати пряму кінцівку на 30° при розігнутому коліні

e. Підніматися сходами

241. Чоловіку віком 60 років два дні тому виконано ендопротезування правого кульшового суглоба. Ука

a. Піднімати пряму кінцівку на 30° при розігнутому коліні

b. Лягати на здоровий бік із подушкою між ногами

c. Підніматися сходами

d. Сідати під кутом більше ніж на 90° між тулубом та нижніми кінцівками

e. Відводити пряму нижню кінцівку більше ніж на 30°

242. Чому на початку реабілітації травм плечового суглоба надається перевага вправам у закритому кін

a. Ізольована робота певних м'язових груп

b. Залучення в роботу м'язів-антагоністів та синергістів

c. Менша швидкість руху, але більша стабільність

d. Відтворення певних схем рухів

e. Менша стимуляція пропріоцептивної чутливості

243. Чому на початку реабілітації травм плечового суглоба надається перевага вправам у закритому кін

a. Відтворення певних схем рухів

b. Залучення в роботу м'язів-антагоністів та синергістів

c. Менша стимуляція пропріоцептивної чутливості

d. Менша швидкість руху, але більша стабільність

e. Ізольована робота певних м'язових груп

244. Що дозволяє оцінити Бартел Індекс (BI) у пацієнтів, які перенесли інсульт?

a. Силу м'язів

b. Когнітивні функції

c. Короткотривалу пам'ять

d. Рівень самообслуговування

e. Тонус м'язів

245. Що дозволяє оцінити Бартел Індекс (BI) у пацієнтів, які перенесли інсульт?

a. Тонус м'язів

b. Силу м'язів

c. Рівень самообслуговування

d. Короткотривалу пам'ять

e. Когнітивні функції

246. Що з нижченнаведеної є протипоказанням для фізичної терапії при гастриті в підгострій стадії?

a. Диспептичні явища

b. Зміна апетиту

c. Зниження секреторної функції

d. Виражений бальовий синдром

e. Підвищення секреторної функції

247. Що з нижченнаведеної є протипоказанням для фізичної терапії при гастриті в підгострій стадії?

a. Зміна апетиту

b. Зниження секреторної функції

c. Виражений бальовий синдром

d. Підвищення секреторної функції

e. Диспептичні явища

248. Що є протипоказанням для проведення тесту на толерантність до фізичного навантаження?

a. Артеріальна гіpertenzія

b. Синусова тахікардія

c. Поодинокі екстрасистоли

d. Коронарна недостатність із частими нападами стенокардії

e. Серцева недостатність I ступеня

249. Що є протипоказанням для проведення тесту на толерантність до фізичного навантаження?

a. Серцева недостатність I ступеня

b. Синусова тахікардія

c. Поодинокі екстрасистоли

d. Артеріальна гіpertenzія

e. Коронарна недостатність із частими нападами стенокардії

250. Що є протипоказанням до постурального дренажу?

a. Наявність бронхокетазів

b. Емфізема легень

c. Легенева кровотеча

d. Субфебрильна температура

e. Артеріальна гіpertenzія

251. Що є протипоказанням до постурального дренажу?

a. Субфебрильна температура

b. Наявність бронхокетазів

c. Артеріальна гіpertenzія

d. Емфізема легень

e. Легенева кровотеча

252. Як має рухатися фахівець, страхуючи пацієнта під час спуску зі сходів?

a. Переходити одночасно з пацієнтом

b. Стояти нижче пацієнта та переходити на сходинку нижче, після того як пацієнт зробив крок

c. Стояти двома ногами на одній і тій самій сходинці при кожному кроці пацієнта

d. Стояти позаду пацієнта та переходити після того як пацієнт зробив крок

e. Стояти на рівні з пацієнтом та рухатись одночасно з ним

253. Як має рухатися фахівець, страхуючи пацієнта під час спуску зі сходів?

a. Стояти на рівні з пацієнтом та рухатись одночасно з ним

b. Стояти нижче пацієнта та переходити на сходинку нижче, після того як пацієнт зробив крок

c. Переходити одночасно з пацієнтом

d. Стояти позаду пацієнта та переходити після того як пацієнт зробив крок

e. Стояти двома ногами на одній і тій самій сходинці при кожному кроці пацієнта

254. Як називається вільний у просторі рух, що виконується дистальним сегментом кінцівки?

a. Вправа із закритим кінематичним ланцюгом

b. Функціональна вправа

c. Поступальна вправа

d. Зворотна вправа

e. Вправа з відкритим кінематичним ланцюгом

255. Як називається захисний рефлекс розтягування, що запобігає перерозтягуванню м'язів?

a. Аутогенне гальмування

b. Тонічний рефлекс

c. Міотатичний рефлекс

d. Сегментарний рефлекс

e. Сухожильний рефлекс

256. Як називається захисний рефлекс розтягування, що запобігає перерозтягуванню м'язів?

a. Тонічний рефлекс

b. Сухожильний рефлекс

c. Аутогенне гальмування

d. Сегментарний рефлекс

e. Міотатичний рефлекс

257. Як правильно зробити вимір сили кисті методом динамометрії?

a. У відведеній убік прямій руці, тричі

b. У піднятій руці, різко

c. У відведеній убік прямій руці, одноразово

- d. У відведеній убік зігнутій у лікті руці, тричі
- e. В опущеній вниз руці, одноразово

258. Як правильно зробити вимір сили кисті методом динамометрії?

- a. У піднятій руці, різко
- b. В опущеній вниз руці, одноразово
- c. У відведеній убік зігнутій у лікті руці, тричі
- d. У відведеній убік прямій руці, одноразово
- e. У відведеній убік прямій руці, тричі

259. Яка мета використання допоміжних засобів у роботі з пацієнтами?

- a. Навчити його нових навичок, які можуть знадобитися в житті
- b. Запобігання пасивно-активній роботі з пацієнтом
- c. Тренування сили нижніх кінцівок
- d. Забезпечити пацієнту більшу мобільність під час відновлення його здатності пересуватися
- e. Зменшення проявів слабкості м'язів

260. Яка мета використання допоміжних засобів у роботі з пацієнтами?

- a. Навчити його нових навичок, які можуть знадобитися в житті
- b. Тренування сили нижніх кінцівок
- c. Зменшення проявів слабкості м'язів
- d. Запобігання пасивно-активній роботі з пацієнтом
- e. Забезпечити пацієнту більшу мобільність під час відновлення його здатності пересуватися

261. Яке положення потрібно надати суглобу під час оцінки пасивних додаткових рухів?

- a. Анatomічне
- b. Нещільно укладене
- c. Щільно укладене
- d. Вимушене
- e. Індивідуальне

262. Яке положення потрібно надати суглобу під час оцінки пасивних додаткових рухів?

- a. Щільно укладене
- b. Вимушене
- c. Анatomічне
- d. Нещільно укладене
- e. Індивідуальне

263. Який клінічний інструмент використовується для оцінювання тяжкості та рівня пошкодження спин

- a. Шкала COVS
- b. Шкала FIM
- c. Шкала VFM
- d. Шкала ASIA
- e. Шкала SCIM

264. Який клінічний інструмент використовується для оцінювання тяжкості та рівня пошкодження спин

- a. Шкала SCIM
- b. Шкала ASIA
- c. Шкала FIM
- d. Шкала COVS
- e. Шкала VFM

265. Який метод обстеження пацієнтів із патологією органів дихання використовують під час перевірки

- a. Пальпацію
- b. Аускультацію
- c. Перкусію
- d. Мануально-м'язове тестування
- e. Ларингоскопію

266. Який метод обстеження пацієнтів із патологією органів дихання використовують під час перевірки

- a. Мануально-м'язове тестування
- b. Аускультацію
- c. Пальпацію
- d. Перкусію

е. Ларингоскопію

267. Який основний метод проведення інструктажу з правильного користування допоміжним засобом?

а. Підтримка позитивного психоемоційного стану

б. Демонстрація

с. Фасилітація

д. Страхування

е. Підбадьорювання

268. Який основний метод проведення інструктажу з правильного користування допоміжним засобом?

а. Фасилітація

б. Підбадьорювання

с. Страхування

д. Демонстрація

е. Підтримка позитивного психоемоційного стану

269. Який спрографічний показник вважається найкращим для оцінки ступеня обструкції дихальних шляхів?

а. Максимальна вентиляція легень (МВЛ)

б. Об'єм форсованого видиху за першу секунду (ОФВ1)

с. Функціональна залишкова ємність легень (ФЗЕ)

д. Хвилинний об'єм дихання (ХОД)

е. Форсована життєва ємність легень (ФЖЕЛ)

270. Який спрографічний показник вважається найкращим для оцінки ступеня обструкції дихальних шляхів?

а. Максимальна вентиляція легень (МВЛ)

б. Хвилинний об'єм дихання (ХОД)

с. Об'єм форсованого видиху за першу секунду (ОФВ1)

д. Форсована життєва ємність легень (ФЖЕЛ)

е. Функціональна залишкова ємність легень (ФЗЕ)

271. Який із нижченаведених варіантів відповідей характеризує фізичні вправи у відкритому кінематичному циклі?

а. Багатосуглобові вправи із залученням декількох м'язових груп

б. Відтворення функціональних схем рухів

с. Більш вільний та швидкий рух, але менша стабільність

д. Збільшення компресійних сил стосовно сил зсуву

е. Залучення в роботу м'язів - агоністів, синергістів та антагоністів

272. Який із нижченаведених варіантів відповідей характеризує фізичні вправи у відкритому кінематичному циклі?

а. Відтворення функціональних схем рухів

б. Більш вільний та швидкий рух, але менша стабільність

с. Залучення в роботу м'язів - агоністів, синергістів та антагоністів

д. Збільшення компресійних сил стосовно сил зсуву

е. Багатосуглобові вправи із залученням декількох м'язових груп

273. Яку здатність людини ерготерапевту дозволяє оцінити універсальний опитувальник "активності у діяльності"?

а. Діяльність в аспекті її важливості для пацієнта

б. Інструментальну активність повсякденного життя

с. Заняттєву активність

д. Задоволеність від виконання певної діяльності

е. До самостійного існування

274. Яку здатність людини ерготерапевту дозволяє оцінити універсальний опитувальник "активності у заняттєвій активності"?

а. Заняттєву активність

б. Діяльність в аспекті її важливості для пацієнта

с. Задоволеність від виконання певної діяльності

д. До самостійного існування

е. Інструментальну активність повсякденного життя

275. Яку концептуальну модель практики використовує у своїй професійній діяльності ерготерапевт, якщо він:

а. Модель "Особа-середовище-заняття-виконання" (РЕОП)

б. Модель заняттєвої активності людини (МОНО)

с. Модель процесу ерготерапевтичного втручання (OTIPM)

д. Модель KAWA "Річка"

е. Канадська модель виконання заняття та залучення (СМОР-Е)

276. Яку концептуальну модель практики використовує у своїй професійній діяльності ерготерапевт, якщо:
- a. Канадська модель виконання заняття та залучення (СМОР-Е)
 - b. Модель KAWA "Річка"
 - c. Модель процесу ерготерапевтичного втручання (ОТИРМ)
 - d. Модель "Особа-середовище-заняття-виконання" (РЕОР)
 - e. Модель заняттєвої активності людини (МОНО)
277. Яку стратегію потрібно вибрати для реалізації завдання із вдосконалення навичок пересідання на:
- a. Пересідання з вербальною допомогою фізичного терапевта
 - b. Пересідання з частковою допомогою фізичного терапевта
 - c. Пересідання з повною допомогою фізичного терапевта
 - d. Пересідання з відпрацюванням належного рівня рівноваги тіла
 - e. Пересідання за допомогою ковзкої поверхні
278. Яку стратегію потрібно вибрати для реалізації завдання із вдосконалення навичок пересідання на:
- a. Пересідання з частковою допомогою фізичного терапевта
 - b. Пересідання з повною допомогою фізичного терапевта
 - c. Пересідання за допомогою ковзкої поверхні
 - d. Пересідання з вербальною допомогою фізичного терапевта
 - e. Пересідання з відпрацюванням належного рівня рівноваги тіла
279. Яку шкалу використовують в ерготерапії для стандартизованої оцінки рівня розвитку великих моторних навичок?
- a. CFCS
 - b. GMFCS
 - c. MACS
 - d. FIM
 - e. FMS
280. Яку шкалу використовують в ерготерапії для стандартизованої оцінки рівня розвитку великих моторних навичок?
- a. FMS
 - b. FIM
 - c. MACS
 - d. GMFCS
 - e. CFCS
281. Які вправи доцільно рекомендувати пацієнтам, що хворіють на гіпертонічну хворобу в різних стадіях?
- a. Дихальні із затримкою дихання на видиху
 - b. Ізотонічні
 - c. Дихальні із затримкою дихання на вдиху
 - d. Ізометричні
 - e. Ритмопластичні
282. Які вправи доцільно рекомендувати пацієнтам, що хворіють на гіпертонічну хворобу в різних стадіях?
- a. Дихальні із затримкою дихання на видиху
 - b. Ритмопластичні
 - c. Дихальні із затримкою дихання на вдиху
 - d. Ізотонічні
 - e. Ізометричні
283. Які дії виконує фізичний терапевт при маніпуляційному втручанні "мануальна вібрація"?
- a. Вібрацію високої частоти на стінку грудної клітки під час вдиху пацієнта
 - b. Вібрацію низької частоти на грудну клітку під час вдиху пацієнта
 - c. Вібрацію низької частоти на стінку грудної клітки під час видиху пацієнта
 - d. Вібрацію середньої частоти на грудну клітку під час видиху пацієнта
 - e. Вібрацію високої частоти на стінку грудної клітки під час видиху пацієнта
284. Які дії виконує фізичний терапевт при маніпуляційному втручанні "мануальна вібрація"?
- a. Вібрацію середньої частоти на грудну клітку під час видиху пацієнта
 - b. Вібрацію високої частоти на стінку грудної клітки під час видиху пацієнта
 - c. Вібрацію низької частоти на грудну клітку під час вдиху пацієнта
 - d. Вібрацію високої частоти на стінку грудної клітки під час вдиху пацієнта
 - e. Вібрацію низької частоти на стінку грудної клітки під час видиху пацієнта
285. Які дії має виконувати фізичний терапевт для підвищення ефективності дренажної позиції в разі незадатку?

- a. Під час затримки дихання виконувати легке постукування на відповідній ділянці грудної клітки
- b. Під час затримки дихання виконувати вібраційний масаж
- c. Під час вдиху натискати на відповідну ділянку грудної клітки, виконуючи вібраційний масаж
- d. Під час видиху натискати на відповідну ділянку грудної клітки, виконуючи вібраційний масаж
- e. Під час затримки дихання натискати на відповідну ділянку грудної клітки

286. Які дії має виконувати фізичний терапевт для підвищення ефективності дренажної позиції в разі н

- a. Під час затримки дихання натискати на відповідну ділянку грудної клітки

- b. Під час затримки дихання виконувати вібраційний масаж

- c. Під час видиху натискати на відповідну ділянку грудної клітки, виконуючи вібраційний масаж

- d. Під час вдиху натискати на відповідну ділянку грудної клітки, виконуючи вібраційний масаж

- e. Під час затримки дихання виконувати легке постукування на відповідній ділянці грудної клітки

287. Які завдання фізичної терапії будуть пріоритетними в перші три дні хребетно-спинномозкової трав

- a. Профілактика ускладнень

- b. Сприяння процесам нейропластичності

- c. Навчання навичок переміщення

- d. Відновлення втрачених функцій

- e. Навчання навичок самообслуговування

288. Які завдання фізичної терапії будуть пріоритетними в перші три дні хребетно-спинномозкової трав

- a. Сприяння процесам нейропластичності

- b. Відновлення втрачених функцій

- c. Навчання навичок переміщення

- d. Профілактика ускладнень

- e. Навчання навичок самообслуговування

289. Які заходи рекомендовано комбінувати з метою виховання координаційних навичок і відновлення т

- a. Масаж, вправи на розвиток рівноваги, догляд за шкірою кукси

- b. Вправи на координацію та спротив, апаратна фізіотерапія, загартовування

- c. Вправи на тренажерах, вправи зі складною координацією, гігієнічні процедури

- d. Силові вправи, вправи на тренування дрібної моторики, бальнеопроцедури

- e. Масаж, вправи на опір і витривалість, загартовування

290. Які заходи рекомендовано комбінувати з метою виховання координаційних навичок і відновлення т

- a. Масаж, вправи на опір і витривалість, загартовування

- b. Силові вправи, вправи на тренування дрібної моторики, бальнеопроцедури

- c. Масаж, вправи на розвиток рівноваги, догляд за шкірою кукси

- d. Вправи на координацію та спротив, апаратна фізіотерапія, загартовування

- e. Вправи на тренажерах, вправи зі складною координацією, гігієнічні процедури

291. Які заходи фізичної терапії доцільно використати з метою відновлення стереогнозу?

- a. Визначення здатності сприймати відокремлено два подразники одночасно

- b. Впізнання предмета шляхом його обмачування із заплющеними очима

- c. Визначення із заплющеними очима цифри, що накреслена на шкірі

- d. Відчуття пасивних рухів у пальцях верхніх і нижніх кінцівок

- e. Визначення напрямку руху шкірної складки

292. Які заходи фізичної терапії доцільно використати з метою відновлення стереогнозу?

- a. Визначення здатності сприймати відокремлено два подразники одночасно

- b. Визначення напрямку руху шкірної складки

- c. Визначення із заплющеними очима цифри, що накреслена на шкірі

- d. Відчуття пасивних рухів у пальцях верхніх і нижніх кінцівок

- e. Впізнання предмета шляхом його обмачування із заплющеними очима

293. Які клінічні ознаки свідчить про погіршення стану пацієнта, що хворіє на бронхіальну астму?

- a. Експіраторна задишка з подовженим видихом, вологі хрипи

- b. Інспіраторна задишка з подовженим видихом, сухі свистячі хрипи

- c. Експіраторна задишка з подовженим видихом, сухі свистячі хрипи

- d. Інспіраторна задишка, клекочуче дихання

- e. Експіраторна задишка з подовженим видихом, крепітация

294. Які клінічні ознаки свідчить про погіршення стану пацієнта, що хворіє на бронхіальну астму?

- a. Експіраторна задишка з подовженим видихом, крепітация

b. Експіраторна задишка з подовженим видихом, сухі свистячі хрипи

c. Експіраторна задишка з подовженим видихом, вологі хрипи

d. Інспіраторна задишка з подовженим видихом, сухі свистячі хрипи

e. Інспіраторна задишка, клекочуче дихання

295. Які функції нижньої кінцівки будуть порушені при розриві двоголового м'яза стегна, що виник у р

a. Згинання та пронація гомілки

b. Розгинання стегна та згинання гомілки

c. Супінація стопи

d. Згинання стегна та гомілки

e. Розгинання стегна та гомілки

296. Які функції нижньої кінцівки будуть порушені при розриві двоголового м'яза стегна, що виник у р

a. Розгинання стегна та гомілки

b. Згинання стегна та гомілки

c. Супінація стопи

d. Розгинання стегна та згинання гомілки

e. Згинання та пронація гомілки

297. Які індивідуальні соціальні чинники потрібно враховувати під час опитування пацієнта?

a. Професія, хобі, сімейний стан, наявність домашніх тварин, тип і поверх помешкання

b. -

c. Професія, матеріальне становище, сімейний стан, наявність домашніх тварин

d. Професія, сімейний стан, хобі, хороші побутові умови

e. Соціальний статус, сімейний стан, наявність домашніх тварин, тип помешкання

298. Які індивідуальні соціальні чинники потрібно враховувати під час опитування пацієнта?

a. -

b. Соціальний статус, сімейний стан, наявність домашніх тварин, тип помешкання

c. Професія, хобі, сімейний стан, наявність домашніх тварин, тип і поверх помешкання

d. Професія, сімейний стан, хобі, хороші побутові умови

e. Професія, матеріальне становище, сімейний стан, наявність домашніх тварин