

Экзаменационные требования
по учебной дисциплине «Эрготерапия при основных инвалидизирующих
патологиях» для студентов 4 курса дневной формы получения образования
направления специальности 6-05-1012-03 – физическая реабилитация и эрготерапия
(эрготерапия)
на 2025/2026 учебный год
Летняя сессия

1. Эрготерапия постинсультных пациентов: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
2. Методика зеркальной тренировки и методика принудительно-индуцированной терапии (методика Тауба): показания, задачи, отличительные особенности каждой методики.
3. Эрготерапия при болезни Паркинсона: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
4. Роботизированные системы в эрготерапии (робот-терапия). Восстановление функции верхних конечностей у пациентов с травмами и заболеваниями нервной системы с помощью роботизированных систем: показания, задачи, отличительные особенности методики.
5. Интенсивная роботизированная локомоторная тренировка в эрготерапии пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы: показания, задачи, отличительные особенности методики.
6. Сенсомоторно-функциональная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
7. Эрготерапия при рассеянном склерозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
8. Эрготерапия при неврозах: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
9. Ортезотерапия в неврологии: задачи, виды ортезов, показания к назначению, правила наложения и ношения ортезов.
10. Эрготерапия в реабилитации пациентов неврологического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.
11. Трудотерапия в неврологии: виды трудотерапии, показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
12. Эрготерапия при миодистрофиях: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
13. Тренировка навыков самообслуживания у пациентов неврологического профиля (ADL-тренинг): показания, задачи, оборудование кабинетов ADL-тренинга.
14. Когнитивная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
15. Эрготерапия после черепно-мозговой травмы: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
16. Инвалидные кресла-коляски: разновидности, правила индивидуального выбора. Программа обучения езде на коляске активного типа.

17. Технические средства реабилитации в неврологии: классификация, краткая характеристика, примеры.

18. Последовательность эрготерапевтического процесса. Эрготерапевтическое обследование пациента неврологического профиля.

19. Особенности комплексного применения средств эрготерапии и физической реабилитации после инсульта и ЧМТ.

20. Методы обследования пациентов после мозгового инсульта и черепно-мозговых травм (ЧМТ).

21. Современные эрготерапевтические концепции, методы и методики – основные принципы и общие положения. Выбор методик эрготерапии для пациентов неврологического профиля.

22. Эрготерапевтические методики, направленные на восстановление нарушенных функций глотания, губ, языка, лицевой мускулатуры, ротовой полости.

23. Методика нейромоторного переобучения: клиничко-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, отличительные особенности, примеры упражнений, необходимое оборудование, достоинства и недостатки.

24. Методика проприоцептивного проторения: клиничко-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, отличительные особенности, примеры упражнений, необходимое оборудование, достоинства и недостатки.

25. Понятие нейрореабилитации. Клинические компоненты движения.

26. Нейропластичность – основа восстановления нарушенных функций.

27. Основные принципы реабилитации пациентов с травмами и заболеваниями головного мозга.

28. Когнитивно-терапевтические упражнения по Перфетти: клиничко-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, отличительные особенности, примеры упражнений, необходимое оборудование, достоинства и недостатки.

29. Понятие об индивидуальной программе реабилитации (ИПР). Подходы к составлению ИПР пациентов неврологического профиля: цель ИПР, принципы и технологии реализации ИПР.

30. Особенности эрготерапевтического обследования неврологических пациентов: стандартизированные методы исследования и наблюдения (тесты, шкалы, опросники), функционально-мышечное тестирование. Оценка эффективности проводимых эрготерапевтических мероприятий.

31. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при функциональных нарушениях нервной системы

32. Разработать комплекс из 4-5 специальных заданий, направленных на восстановление функции верхних конечностей у пациентов с травмами и заболеваниями нервной системы с помощью метода биологической обратной связи (БОС)

33. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после мозгового инсульта (сенсомоторно-функциональная тренировка)

34. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после черепно-мозговых травм (сенсомоторно-функциональная тренировка)

35. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при рассеянном склерозе (при спастичности)

36. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при болезни Паркинсона (когнитивная тренировка)
37. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после мозгового инсульта (тренировка мелкой моторики)
38. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после мозгового инсульта (тренировка проприоцепции, баланса, ходьбы)
39. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после черепно-мозговой травмы (когнитивная тренировка)
40. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после черепно-мозговой травмы (тренировка мелкой моторики)
41. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после черепно-мозговой травмы (тренировка проприоцепции, баланса, ходьбы)
42. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений после мозгового инсульта (когнитивная тренировка)
43. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при болезни Паркинсона (при акинезиях и треморе)
44. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при рассеянном склерозе (мозжечковые нарушения)
45. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при болезни Паркинсона (тренировка постуральной устойчивости, равновесия и ходьбы)