

**Экзаменационные требования**  
**по учебной дисциплине «Эрготерапия при основных инвалидизирующих патологиях» для студентов 4 курса дневной формы получения образования направления специальности 1-88 01 03-02 – физическая реабилитация и эрготерапия (эрготерапия)**  
**на 2023/2024 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. Эрготерапия при ревматоидном артрите: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
5. 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.
6. Эрготерапия в реабилитации пациентов ортопедического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.
7. Эрготерапия при шизофрении: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
8. Интенсивная роботизированная локомоторная тренировка в эрготерапии пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы: показания, задачи, отличительные особенности методики.
9. Эрготерапия в реабилитации пациентов травматологического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.
10. Эрготерапия при позвоночно-спинномозговых травмах (шейный отдел): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
11. Сенсомоторно-функциональная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
12. Эрготерапия при травматических повреждениях кисти и пальцев: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
13. Эрготерапия при позвоночно-спинномозговых травмах (грудной и поясничный отдел): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
14. Эрготерапия при ампутации верхних конечностей (одной или двух): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
15. Эрготерапия при рассеянном склерозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
16. Эрготерапия при неврозах: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

17. Ортезотерапия: задачи, виды ортезов, показания к назначению, правила наложения и ношения ортезов.
18. Эрготерапия в реабилитации пациентов неврологического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.
19. Эрготерапия при ампутации нижних конечностей (одной или двух): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
20. Трудотерапия в неврологии: виды трудотерапии, показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
21. Эрготерапия при миодистрофиях: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
22. Эрготерапия при деформирующем остеоартрозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
23. Тренировка навыков самообслуживания у пациентов неврологического профиля (ADL-тренинг): показания, задачи, оборудование кабинетов ADL-тренинга.
24. Когнитивная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.
25. Эрготерапия после черепно-мозговой травмы: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
26. Инвалидные кресла-коляски: разновидности, правила индивидуального выбора. Программа обучения езде на коляске активного типа.
27. Эрготерапия у лиц пожилого возраста: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
28. Эрготерапия при остеохондрозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.
29. Технические средства реабилитации: классификация, краткая характеристика, примеры.
30. Последовательность эрготерапевтического процесса. Эрготерапевтическое обследование пациента неврологического профиля.