

Утверждено на заседании кафедры  
Протокол № 8 от 15.01.2026 г.  
Зав. каф. \_\_\_\_\_ Е.В.Дворянинова

### **Экзаменационные требования**

**по дисциплине «Эрготерапия при основных инвалидизирующих патологиях»  
для студентов 3 курса дневной формы получения образования направления  
специальности 6-05-1012-03 – физическая реабилитация и эрготерапия  
(эрготерапия)**

#### **2025/2026 уч. года, летняя сессия**

1. Эрготерапевтическое обследование пациентов при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
2. Средства, виды и методы физической реабилитации, применяемые в травматологии и ортопедии.
3. Общая характеристика средств и методов эрготерапии, применяемых в травматологии и ортопедии.
4. Принципы комплексного применения средств эрготерапии и физической реабилитации в индивидуальной программе реабилитации пациентов травматологического и ортопедического профиля.
5. Эрготерапия и кинезотерапия при травмах плечевого и локтевого суставов.
6. Эрготерапия и кинезотерапия при нарушении функции кисти.
7. Эрготерапия и кинезотерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (шейный отдел).
8. Эрготерапия и кинезотерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (грудной отдел).
9. Эрготерапия и кинезотерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (поясничный отдел).
10. Эрготерапия и кинезотерапия при неосложненных переломах позвоночника.
11. Эрготерапия и кинезотерапия при дистрофических поражениях позвоночника.
12. Эрготерапия и кинезотерапия при консервативном лечении деформирующего остеоартроза.
13. Эрготерапия и кинезотерапия при эндопротезировании сустава.
14. Эрготерапия и кинезотерапия при ревматоидном артрите.
15. Эрготерапия и кинезотерапия при нарушениях осанки.
16. Эрготерапия и кинезотерапия при сколиозах.
17. Эрготерапия и кинезотерапия при ампутациях.
18. Лечебный массаж при патологии ОДА, показания и противопоказания к его применению.
19. Лечебный массаж при травмах позвоночника. Показания к его применению, цель, задачи, техника и методика выполнения.
20. Лечебный массаж при патологии суставов (любого на выбор), задачи, показания, методика выполнения.
21. Эрготерапия и кинезотерапия у пациентов с патологией органов дыхания (по выбору студента).
22. Эрготерапия и кинезотерапия у пациентов с тяжелой патологией сердечно-сосудистой системы (по выбору студента).
23. Эрготерапия и кинезотерапия в лечении пациентов с патологией обмена веществ (по выбору студента).

24. Эрготерапия и кинезотерапия при патологии мочевыводящей системы.
25. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при травматических повреждениях кисти.
26. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при травматических повреждениях плечевого сустава.
27. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при травматических повреждениях локтевого сустава.
28. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при позвоночно-спинномозговой травме (шейный отдел).
29. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при позвоночно-спинномозговой травме (грудной и поясничной отдел).
30. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при ампутации верхних конечностей.
31. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при ампутации нижних конечностей (одной или двух).
32. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при ревматоидном артрите.
33. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при деформирующем остеоартрозе.
34. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений для людей старческого возраста.
35. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при дистрофических поражениях позвоночника (шейный отдел).
36. Разработать комплекс из 4-5 специальных эрготерапевтических заданий и упражнений при дистрофических поражениях позвоночника (поясничной отдел).