

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

Экзаменационные требования
по дисциплине «Физическая реабилитация при патологии внутренних органов»
для студентов 4 курса дневной формы получения образования
направления специальности 6-05-1012-03 – Физическая реабилитация и эрготерапия
(физическая реабилитация)
2025/2026 уч. года
Летняя сессия

1. Механизмы лечебного действия физических нагрузок при ишемической болезни сердца.
2. Механизмы лечебного действия физических нагрузок при артериальной гипертензии.
3. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК_I (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
4. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК_{II} (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
5. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК_{III} (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
6. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК_{IV} (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
7. Кинезиотерапия при инфаркте миокарда (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
8. Кинезиотерапия при артериальной гипертензии 1 степени (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
9. Кинезиотерапия при артериальной гипертензии 2 степени (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
10. Кинезиотерапия при артериальной гипертензии 3 степени (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
11. Кинезиотерапия при синдроме вегетативной дисфункции (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
12. Кинезиотерапия при миокардите (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
13. Кинезиотерапия при врожденных пороках сердца (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
14. Кинезиотерапия при приобретенных пороках сердца (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
15. Кинезиотерапия при варикозном расширении вен (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
16. Методика физических тренировок на велотренажере, применяемая в реабилитации больных инфарктом миокарда.
17. Методика физических тренировок на велотренажере, применяемая в реабилитации больных артериальной гипертензией.

18. Методика физических тренировок малых мышечных групп.
19. Методика определения толерантности к физическим нагрузкам в кардиологии.
20. Методика определения темпа дозированной ходьбы и уровня тренирующей нагрузки в кардиологии.
21. Цель, задачи, показания и противопоказания к назначению лечебного массажа при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
22. Особенности лечебного массажа при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей.
23. Лечебный массаж при ишемической болезни сердца (цель, задачи, показания и противопоказания, методика).
24. Лечебный массаж при артериальной гипертензии (цель, задачи, показания и противопоказания, методика).
25. Лечебный массаж при артериальной гипотензии (цель, задачи, показания и противопоказания, методика).
26. Методика массажа в послеоперационном периоде при оперативном лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы.
27. Непрямой массаж сердца (цель, задачи, показания и противопоказания, техника и методика выполнения).
28. Специальные методики профилактики и реабилитации аномалий рефракции.
29. Кинезиотерапия при заболеваниях системы крови (цель, задачи, показания и противопоказания).
30. Лечебный массаж при болезнях системы крови.
31. Реабилитация пациентов после трансплантации сердца.
32. Кинезиотерапия при хирургическом лечении сердечно-сосудистой патологии (цель, задачи, показания и противопоказания, средства).
33. Лечебный массаж при заболеваниях периферических сосудов конечностей.
34. Особенности массажа у лиц пожилого возраста.