

Утверждено на заседании кафедры  
Протокол № 2 от 19.09.2023 г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ М.Д. Панкова

**Экзаменационные требования**  
**по дисциплине «Физическая реабилитация при заболеваниях внутренних органов»**  
**для студентов 4 курса дневной формы получения образования**  
**направления специальности 1-88 01 03-01 – Физическая реабилитация и эрготерапия**  
**(физическая реабилитация)**  
**2023/2024 уч. года**  
**Зимняя 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<sub>I</sub> (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
4. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК<sub>II</sub> (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
5. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК<sub>III</sub> (цель, задачи, показания и противопоказания, средства и формы).
6. Кинезиотерапия при ишемической болезни сердца ФК<sub>IV</sub> (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 у детей.
23. Лечебный массаж при ишемической болезни сердца (цель, задачи, показания и противопоказания).
24. Лечебный массаж при артериальной гипертензии (цель, задачи, показания и противопоказания).
25. Лечебный массаж при пороках сердца (цель, задачи, показания и противопоказания).
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).