

Список вопросов к ГЭК «Инструментальная диагностика» по дисциплине «Функциональная диагностика» для студентов 5 курса МДФ по субординатуре «Клинико-лабораторная диагностика»

1. Велоэргометрия: критерии прекращения пробы.
2. Велоэргометрия: методика выполнения.
3. Дополнительные электрокардиографические отведения: по Небу, отведения V7-V9. Расположение электродов.
4. Дополнительные электрокардиографические отведения: по Слопаку-Партилле, правые грудные отведения. Расположение электродов.
5. Нормальная ЭКГ. Зубцы, сегменты, интервалы.
6. Показания и противопоказания к проведению ЭКГ.
7. Суточное мониторирование ЭКГ: интерпретация результатов.
8. Суточное мониторирование АД: показания, методика проведения.
9. ЭКГ признаки Q-(крупноочагового) инфаркта миокарда. ЭКГ стадии: некроза, рубцевания.
10. ЭКГ признаки атриовентрикулярной блокады I степени.
11. ЭКГ признаки атриовентрикулярной блокады II степени.
12. ЭКГ признаки атриовентрикулярной блокады III степени.
13. ЭКГ признаки блокады левой ножки пучка Гиса. Критерии полной или неполной блокады.
14. ЭКГ признаки блокады правой ножки пучка Гиса. Критерии полной или неполной блокады.
15. ЭКГ признаки гипертрофии левого предсердия.
16. ЭКГ признаки гипертрофии правого желудочка.

17. ЭКГ признаки гипертрофии правого предсердия.
18. ЭКГ признаки желудочковой тахикардии.
19. ЭКГ признаки желудочковой экстрасистолии.
20. ЭКГ признаки наджелудочковой тахикардии: предсердной.
21. ЭКГ признаки не-Q-(мелкоочагового) инфаркта миокарда.
22. ЭКГ признаки синдрома предвозбуждения желудочков (синдром WPW).
23. ЭКГ признаки синусовой брадикардии, синусовой тахикардии.
24. ЭКГ признаки суправентрикулярной экстрасистолии: предсердной, из атриовентрикулярного соединения.
25. ЭКГ признаки трепетания и фибрилляции желудочков.
26. ЭКГ признаки трепетания предсердий.
27. ЭКГ признаки тромбоэмболии легочной артерии.
28. ЭКГ признаки фибрилляция предсердий.
29. ЭКГ пробы с физической нагрузкой: показания к проведению.
30. ЭКГ пробы с физической нагрузкой: противопоказания к проведению.
31. Электрокардиографические отведения: стандартные, усиленные от конечностей, грудные. Расположение электродов.
32. ЭКГ критерии синдрома Фредерика.