**Перечень вопросов к зачету по дисциплине**

**“Функциональная диагностика”**

1. Элементы нормальной ЭКГ и их характеристики.
2. Алгоритм анализа ЭКГ.
3. ЭКГ-признаки суправентрикулярной экстрасистолии.
4. ЭКГ-признаки желудочковой экстрасистолии.
5. ЭКГ-признаки пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии.
6. ЭКГ-признаки желудочковой тахикардии.
7. ЭКГ-признаки трепетания и фибрилляции желудочков.
8. Механизмы возникновения и ЭКГ-признаки фибрилляции предсердий.
9. Механизмы возникновения и ЭКГ-признаки трепетания предсердий.
10. ЭКГ-признаки синоатриальной блокады в зависимости от ее степени.
11. ЭКГ-признаки атриовентрикулярной блокады в зависимости от ее степени.
12. ЭКГ-признаки внутрижелудочковых нарушений проводимости.
13. ЭКГ-признаки феномена предвозбуждения желудочков (WPW, CLC).
14. Механизм развития и ЭКГ-диагностика нарушений сердечного ритма при синдромах предвозбуждения желудочков.
15. ЭКГ-признаки гипертрофии левых отделов сердца.
16. ЭКГ-признаки гипертрофии правых отделов сердца.
17. ЭКГ-признаки хронической ишемической болезни сердца.
18. ЭКГ-тесты для выявления хронической ишемической болезни сердца.
19. Перечень и содержание современных методов функциональной диагностики в кардиологии.
20. ЭКГ-признаки острой стадии инфаркта миокарда.
21. ЭКГ-признаки подострой стадии инфаркта миокарда.
22. ЭКГ-признаки постинфарктного кардиосклероза.
23. ЭКГ-диагностика локализации инфаркта миокарда.
24. Спирографические критерии нарушения функции дыхания обструктивного типа.
25. Спирографические критерии нарушения функции дыхания рестриктивного типа.
26. Критерии “положительности” спирографических проб с бронходилататорами.