

ЗАНЯТИЕ №13

1. Основные функции сердечной мышцы.
2. Проводящая система сердца.
3. Что такое электрокардиография?
4. Какие отведения используются для регистрации ЭКГ? На каких частях тела и в каких точках для каждого из этих отведений накладываются электроды?
5. Формирование и анализ нормальной ЭКГ.
6. Определите понятие "аритмия".
7. Назовите причины, вызывающие нарушения ритма.
8. Перечислите аритмии, обусловленные нарушением автоматизма синусового узла.
9. Дайте характеристику синусовой тахикардии.
10. Что такое синусовая брадикардия, когда, она возникает и как диагностируется?
11. Дайте характеристику синусовой аритмии. Когда она возникает?
12. Что называется экстрасистолией? Какие виды экстрасистол вы знаете?
13. Что такое суправентрикулярная экстрасистолия?
14. Чем характеризуется атриовентрикулярная экстрасистолия?
15. Чем характеризуется желудочковая экстрасистолия?
16. Чем характеризуются аллоритмии? Какие виды аллоритмий вы знаете?
17. Что такое пароксизмальная тахикардия? Назовите характерные клинические признаки.
18. Дайте характеристику суправентрикулярной и желудочковой пароксизмальной тахикардии. Какая из пароксизмальных тахикардий наиболее опасна для больного?
19. Что такое фибрилляция предсердий и желудочков? Чем они характеризуются?