**Контрольные вопросы по теме: КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКГ ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЯ РИТМА**

1.Назовите ЭКГ признаки синусового ритма

2.Почему деятельность сердца является ритмичной?

3. Как устроена проводящая система сердца?

4. Назовите клинические признаки предсердной экстрасистолии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

5. Назовите клинические признаки желудочковой экстрасистолии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

6.Назовите клинические признаки пароксизмальной желудочковой тахикардии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

7. Назовите клинические признаки пароксизмальной предсердной тахикардии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

8.Назовите клинические признаки пароксизмальной мерцательной аритмии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

9.Назовите клинические признаки постоянной формы мерцательной аритмии: жалобы, анамнез, пальпация пульса, аускультация сердца.

10.Назовите клинические признаки полной блокады правой ножки П. ГИСА

11.Назовите клинические признаки полной блокады левой ножки П. ГИСА

12.Назовите клинические признаки неполной а-в блокады

13.Назовите клинические признаки полной а-в блокады

14. Назовите ЭКГ признаки предсердной экстрасистолии

15. Назовите ЭКГ признаки желудочковой экстрасистолии

16.Назовите ЭКГ признаки пароксизмальной желудочковой тахикардии

17. Назовите ЭКГ признаки пароксизмальной предсердной тахикардии

18.Назовите ЭКГ признаки мерцательной аритмии

19.Назовите ЭКГ признаки полной блокады правой ножки П. ГИСА

20.Назовите ЭКГ признаки полной блокады левой ножки П. ГИСА

21.Назовите ЭКГ признаки неполной а-в блокады

22.НазовитеЭКГ признаки полной а-в блокады

23. Дайте определение аритмии

24. Дайте определение экстрасистолии

25. Дайте определение пароксизмальной желудочковой тахикардии

26. Дайте определение пароксизмальной наджелудочковой тахикардии

27. дайте определение мерцания предсердий

28. Дайте определение трепетания предсердий.

29. Назовите два основных механизма развития нарушения ритма сердца.