

Оценка базовых навыков оценки ЭКГ у ординаторов, обучающихся по ОПОП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.49 Терапия

Вариант 1

Инструкция к тесту

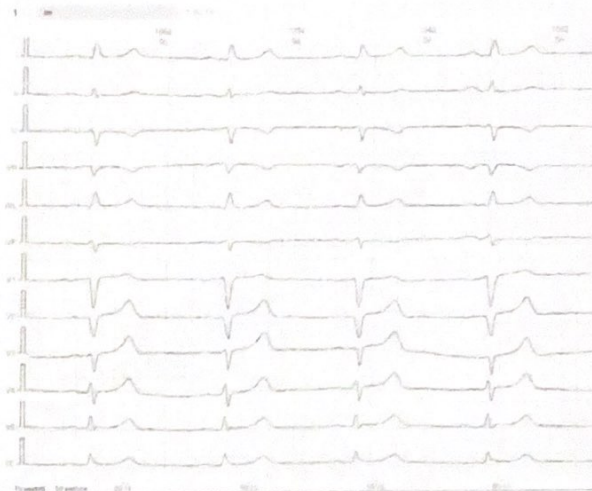
Уважаемые ординаторы! В представленных тестах нужно выбрать один вариант ответа. Перед проведением теста заполните ниже необходимую форму регистрации, укажите свои фамилию или отчество полностью, а также год подготовки.

Заполните форму регистрации

ФМО под обучением

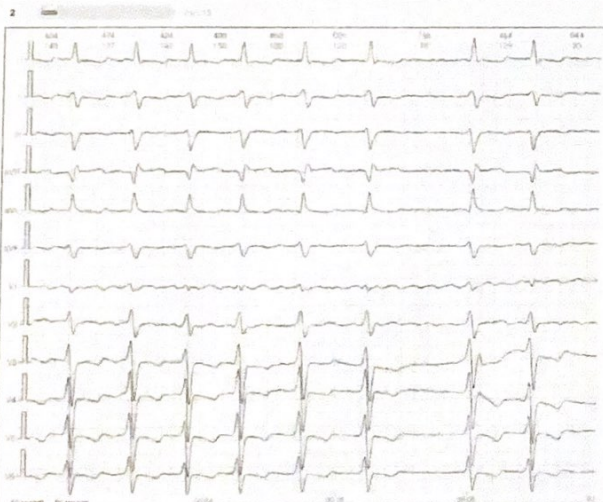
*Саврасова Анастасия
Масмилова
1 год Терапия*

Оценка базовых навыков оценки ЭКГ у ординаторов, обучающихся по ОПОП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.49 Терапия



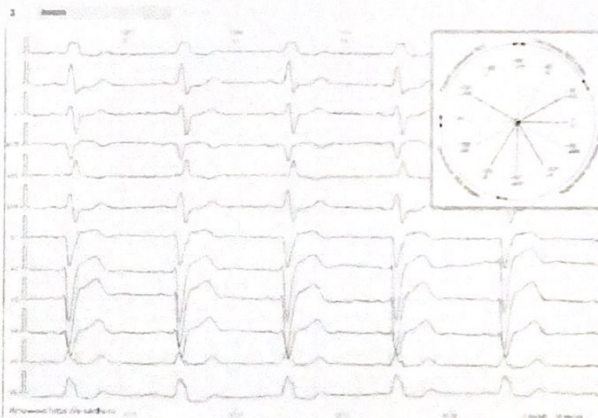
Определите правильность ритма.

- Ритм правильный
 Ритм неправильный



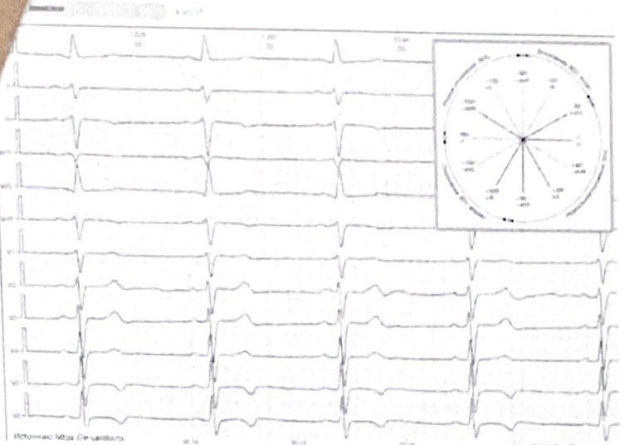
Определите правильность ритма.

- Ритм правильный
 Ритм неправильный



Определите электрическую ось сердца (ЭОС).

- Нормальное положение ЭОС
 Отклонение ЭОС влево
 Отклонение ЭОС вправо
 Резкое отклонение ЭОС



Источники: ИБС и/или Cardio.ru

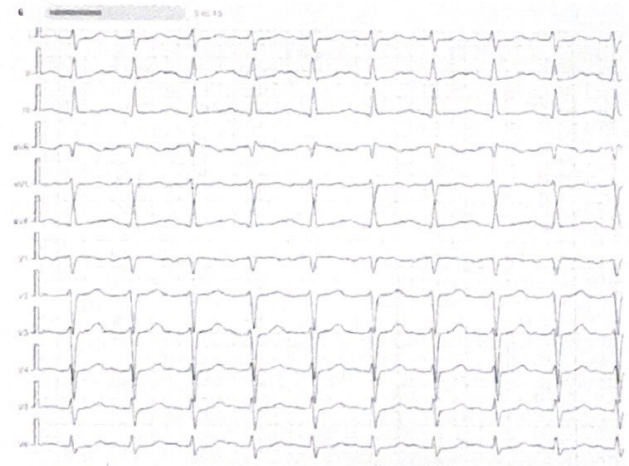
Определите электрическую ось сердца (ЭОС).

- Отклонение ЭОС вправо
- Нормальная поперечная ЭОС
- Отклонение ЭОС влево
- Резкое отклонение ЭОС



Выберите наиболее подходящий диапазон ЧСС.

- 82-86
- 60-76
- 110-114
- 30-54



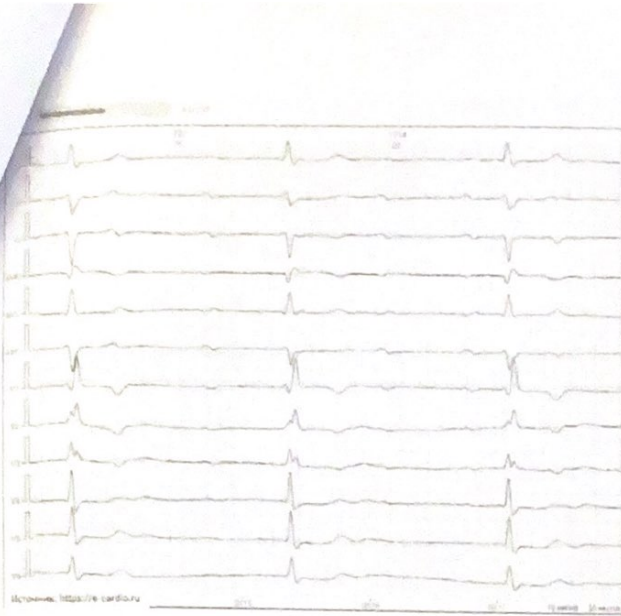
Выберите наиболее подходящий диапазон ЧСС.

- 132-134
- 34-36
- 60-66
- 90-96



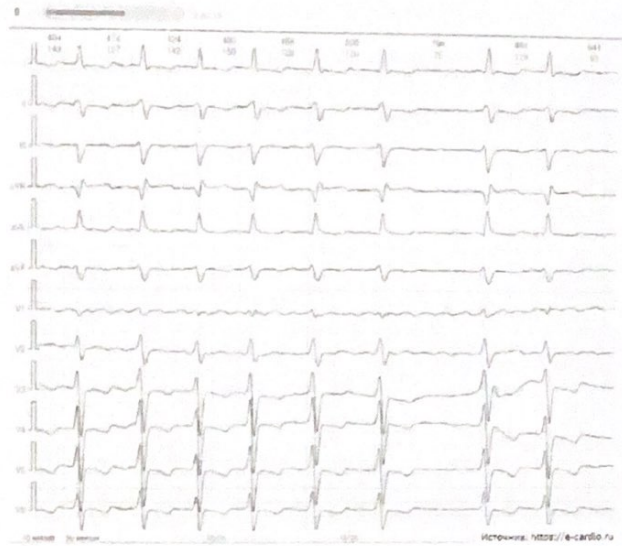
Оцените ритм.

- Синусовый брадикардия
- Синусовая тахикардия
- Суправентрикулярный ритм (преждевременно АВ узловой)
- Миграция суправентрикулярного водителя ритма
- Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия
- Третья степень предсердий
- Фибрилляция предсердий
- Идиовентрикулярный ритм
- Синусовый ритм
- Синусовая аритмия



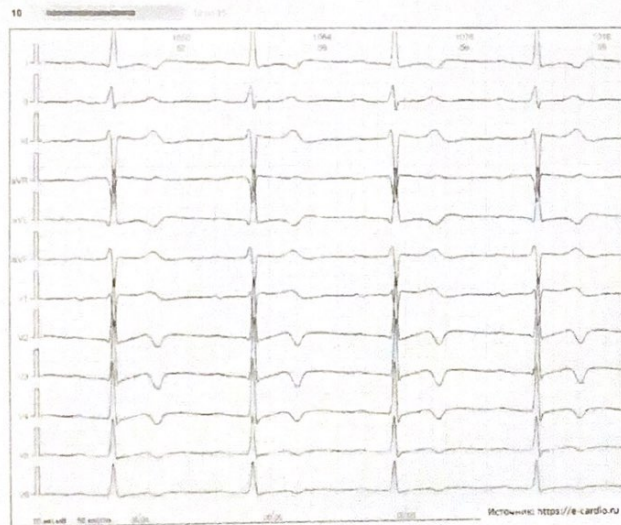
Оцените ритм.

- Синусовый брадикардия
- Синусовая тахикардия
- Суправентрикулярный ритм (предсердный, АВ узловой)
- Миграция суправентрикулярного водителя ритма
- Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия
- Трепетание предсердий
- Фибрилляция предсердий
- Идиовентрикулярный ритм
- Синусовый ритм
- Синусовая аритмия



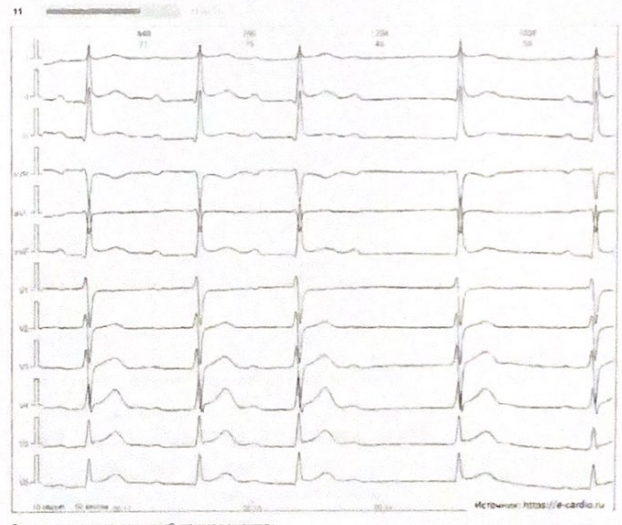
Оцените ритм.

- Синусовая брадикардия
- Синусовый тахикардия
- Суправентрикулярный ритм (предсердный, АВ узловой)
- Миграция суправентрикулярного водителя ритма
- Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия
- Трепетание предсердий
- Фибрилляция предсердий
- Идиовентрикулярный ритм
- Синусовый ритм
- Синусовая аритмия



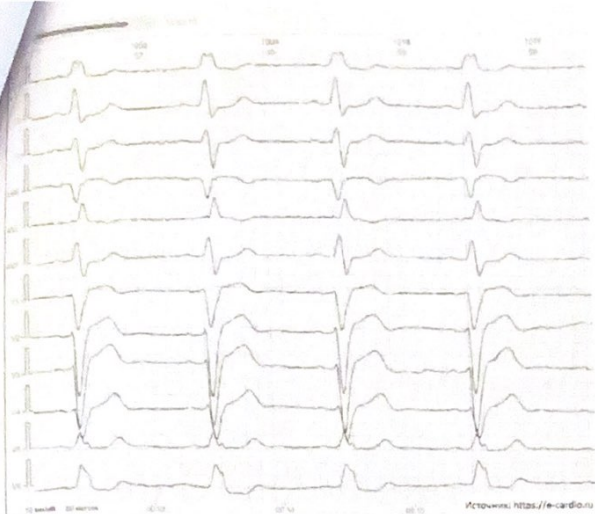
Оцените ритм и проведение возбуждения в миокарде.

- Синусовый ритм, АВ блокада I степени
- Синусовый ритм, АВ проводимость не нарушена
- Синусовая брадикардия, АВ блокада I степени
- Синусовый ритм, АВ блокада II степени Мобитц 1
- Синусовый ритм, АВ блокада II степени Мобитц 2



Оцените ритм и проведение возбуждения в миокарде.

- Синусовый ритм, АВ блокада I степени
- Синусовый ритм, АВ проводимость не нарушена
- Синусовая брадикардия, АВ блокада I степени
- АВ блокада II степени Мобитц 1
- АВ блокада II степени Мобитц 2



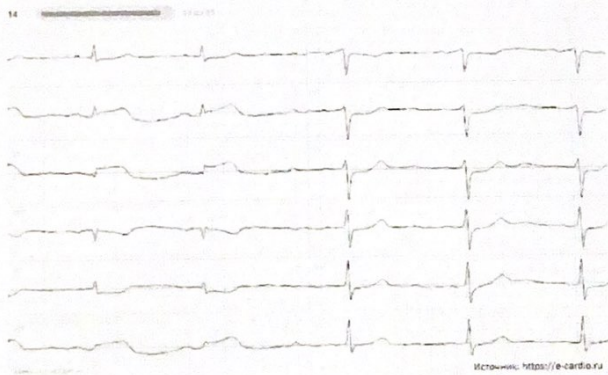
Оцените ритм и проведение возбуждения в миокарде.

- Синусовый брадикардия, полная блокада левой ножки пучка Гиса
- Синусовый ритм, Полная блокада левой ножки пучка Гиса
- Синусовый ритм, незначительная блокада правой ножки пучка Гиса
- Синусовая брадикардия, Полная блокада правой ножки пучка Гиса
- Синусовый ритм, Полная блокада левой ножки пучка Гиса



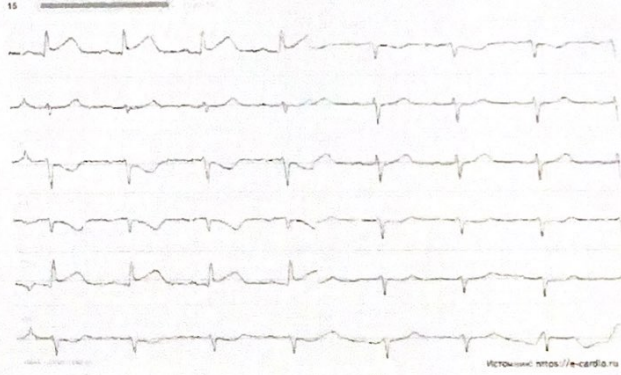
Оцените ритм и проведение возбуждения в миокарде.

- Синусовый ритм, парасистолический посыл
- Ритм синусовый, полная блокада правой ножки пучка Гиса
- Синусовый ритм, незначительная блокада правой ножки пучка Гиса
- Синусовый ритм. Нет нарушения интраатриовентрикулярной проводимости
- Периодическое нарушение интраатриовентрикулярной проводимости



Оцените пленку на наличие признаков инфаркта с elevацией сегмента ST.

- Полная блокада левой ножки пучка Гиса
- Инфаркт с elevацией ST базальной стенки ЛЖ
- Инфаркт с elevацией ST передней стенки ЛЖ
- Инфаркт с elevацией ST нижней ст. стенок ЛЖ
- Полная блокада правой ножки пучка Гиса
- Нормальная ЭКГ



Оцените пленку на наличие признаков инфаркта с elevацией сегмента ST.

- Полная блокада левой ножки пучка Гиса
- Инфаркт с elevацией ST базальной стенки с reciprocalной депрессией ST в III, aVF
- Инфаркт с elevацией ST передней стенки ЛЖ
- Инфаркт без elevации ST нижняя стенока с reciprocalной elevацией ST в I, AVL
- Полная блокада правой ножки пучка Гиса
- Нормальная ЭКГ

02.12.2021
Результат: 85 (хорошо)