3.4. Диагностическое значение ЭОС

Вариант положения ЭОС	Угол а	Диагностическое значение
Нормальная ЭОС Горизонтальная ЭОС Вертикальная ЭОС	От +30 до +69 От 0 до +29 От +70 до +90	Норма Вариант нормы Норма при астеническом телосложении
Отклонение ЭОС влево Отклонение ЭОС вправо	От 0 до -30	Один из признаков гипертрофии ЛЖ Один из признаков гипертрофии ПЖ
Резкое отклонение ЭОС влево	< -30	Блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса (ПГ)
Резкое отклонение ЭОС вправо	> +90	Блокада задней ветви левой ножки ПГ Выраженная гипертрофия ПЖ

3.5. Форма QRS в грудных отведениях



4. Проводящая система и блокады сердца

АВ блокада

Дополнительные пути проведения пучок Кента

межузловые пучки

АВ узел
лучок Гиса
левая ножка
передняя ветвь
задняя ветвь
правая ножка
волокна Пуркинье

30-40

60-90

40-60

Частота генерации спонтанных импульсов – чем ниже, тем реже

4.1. Синоатриальная (CA) блокада: выпадения P-QRS

I степени – замедление проведения. На ЭКГ не видна, требуется ЭФИ II ст. – периодический блок с выпадением P-QRS, кратность интервалов

