

Изобретение относится к области медицины, а именно к кардиологии, и касается способа оценки степени аномальности электрических процессов в желудочках сердца. Согласно способу проводят магнитокардиографическое картирование, анализ наборов карт распределения плотности тока от начала комплекса QRS до конца зубца Т, определяют для карт топологические параметры областей с повышенной и пониженной плотностью тока и вихрей тока, вычисляют степени их отличия от нормальной квазидипольной карты, их средние значения для набора, определяют степень региональной негомогенности (РНГ) и степень глобальной негомогенности (ГНГ), и с их использованием устанавливают степень аномальности электрических процессов в желудочках сердца. Указанные действия выполняют с применением компьютерной программы с отображением полученных результатов на дисплее компьютера и их распечаткой на принтере.