

Спосіб інтегрованої 2-D діагностики електричної нестабільності шлуночків серця в пізніх недоношених дітей з гіпоксично-ішемічним ураженням ЦНС, включає якісний та кількісний аналіз електричної систоли серця оснований на діагностиці процесів деполяризації та реполяризації за оцінкою площі та периметру інвертованих комплексів QRST-QRST, отриманих шляхом моніторингу добової ЕКГ, який відрізняється тим, що проводиться діагностика трьохканальною холтеровською системою "Кардіотехніка 04-8 М" з подальшим перетворенням змінених комплексів QRST-QRST в 2D формат з різнокольоровим представленням всіх компонентів електричної систоли шлуночків за допомогою сучасних комп'ютерних програм Corel Draw, Adobe Photoshop CC, Microsoft Visio, з візуалізацією діагностичних порушень серцевого ритму, шляхом фіксації відповідних електродів впродовж доби.