

Дуднік Д. Г., Дукарт О. Р., Кондрашов О. М., Михайлов А. І., Сербіненко І. А., Черненко А. В., Україна, Харків

ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ЛОКАЛИЗАЦИИ ВОГНИЩ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ С ЗАСТОСУВАННЯМ КОМП'ЮТЕРНОГО АНАЛИЗА ЕЛЕКТРОКОРТИКОГРАФІЇ ТА ЕЛЕКТРОСУБКОРТИКОГРАФІЇ

Під час нейрохірургічних операцій проводилась електрокортикографія та електросубкортикографія. Комп'ютерний аналіз біоелектричної активності дозволяє в умовах операційної швидко уточнювати локалізацію епілептичних вогнищ і проводити контроль їх повного видалення

Дудник Д. Г., Дукарт А. Р., Кондрашов А. Н., Михайлов А. И., Сербиненко И. А., Черненко А. В., Украина, Харьков

ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ЛОКАЛИЗАЦИИ ОЧАГОВ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАФИИ И ЭЛЕКТРОСУБКОРТИКОГРАФИИ

Во время нейрохирургических операций проводились электрокортикография и электросубкортикография. Компьютерный анализ биоэлектрической активности позволяет в условиях операционной быстро уточнить локализацию эпилептических очагов и проводить контроль их полного удаления.

Dudnik D. G, Dukart A. R., Kondrashov A. N., Mihaylov A. I., Serbinenko I. A., Chernenkov A. V., Ukraine, Kharkov

INTRAOOPERACIONNAYA DIAGNOSTICS TO LOCALIZATIONS CENTRE TO EPILEPTIC ACTIVITY WITH USING THE COMPUTER ANALYSIS ELEKTROKORTIKOGRAFIИ AND ELEKTROSUBKORTIKOGRAFIИ

During neurosurgery operation were conducted elektrokortikografii and elektrosubkortikografii. The Computer analysis bioelectrically to activities allows in condition operating quickly to elaborate the localization epileptic centre and conduct checking their full removing.