

Изобретение относится к медицине, неврологии, педиатрии и предназначено для прогнозирования эволюции развития центральной нервной системы плода.

Метод заключается в том, что, начиная с 20 недели беременности, выполняют электроэнцефалографию плода, анализируют электроэнцефалограмму и в случае, если выявляют волны из дельта диапазона 0,5...3 колебаний в секунду и волны из тета диапазона 4...5 колебаний в секунду, с амплитудой 10...20 мкВт, то прогнозируют нормальное развитие центральной нервной системы, если волны полиморфные медленные с амплитудой до 10 мкВт, то прогнозируют риск развития гипоксико-ишемической энцефалопатии, если выявляют волны типа *suppression-burst*, то прогнозируют риск развития церебральных мальформаций, если выявляют волны билатеральные медленные из дельта-тета диапазона с амплитудой больше 40 мкВт, то прогнозируют риск развития эпилепсии.

П. формулы: 1