

Invenția se referă la medicină, în special la neurologie și stomatologie și poate fi utilizată pentru diagnosticul anomaliilor dento-maxilare la copii cu tulburări senzoriale centrale.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează examenul clinic și paraclinic și dacă se determină prezența asimetriei faciale, relației anormale la nivelul dinților incisivi în plan sagital, vertical sau transversal și prezența sindromului algic în timpul masticației, totodată, la evaluarea activității musculare cu ajutorul examenului electromiografic se determină dereglări ale activității electrice a mușchilor masticatori, și anume: amplitudinea potențialului mai mică de 500 μV , frecvența mai mare de 12 cicl/s și durata potențialului mai mare de 16 ms pe partea afectată, se determină o anomalie dento-maxilară de caracter periferic, iar în cazul dacă tabloul clinic este identic cu cel menționat anterior, iar la examenul electromiografic se determină că amplitudinea potențialului este de 500...700 μV , frecvența este de 4...12 cicl/s și durata potențialului este de 4...16 ms pe partea afectată, se determină o anomalie dento-maxilară de caracter central.

Revendicări: 1