

Изобретение относится к медицине, в частности к неврологии и стоматологии, и может быть использовано для диагностики зубочелюстных аномалий у детей с центральными сенсорными нарушениями.

Сущность изобретения состоит в том, что проводят клиническое и параклиническое обследование и, если определяют наличие лицевой асимметрии, аномального отношения на уровне резцовых зубов в сагиттальной, вертикальной или поперечной плоскости и наличие болевого синдрома во время жевания, при этом, при оценке мышечной активности с помощью электромиографического обследования определяют нарушения электрической активности жевательных мышц, а именно: амплитуда потенциала менее 500 мкВ, частота более 12 циклов/с и длительность потенциала более 16 мс на пораженной стороне, определяют зубочелюстную аномалию периферического характера, а в случае если клиническая картина идентична упомянутой выше, а на электромиографическом исследовании определяют, что амплитуда потенциала составляет 500...700 мкВ, частота составляет 4...12 циклов/с и длительность потенциала составляет 4...16 мс на пораженной стороне, определяют зубочелюстную аномалию центрального характера.

П. формулы: 1