Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии и предназначено для исследования зубных рядов.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что осуществляют цифровую рентгенографию верхней и нижней челюстей, обработку данных, денситометрическую оценку кортикальной пластинки передних зубов в трёх областях: пришеечной области, средней трети корня и области верхушки корня; боковых зубов в четырёх областях: пришеечной области, межкорневой перегородки зуба, медиальной и дистальной замыкающих пластинах. Затем вычисляют среднее значение оптической плотности исследуемых областей для каждого зуба. И в случае, если среднее значение оптической плотности исследуемых областей для передних зубов равно 135...150 HU, для боковых зубов 85...100 HU, определяют первую степень нарушения окклюзионных взаимоотношений данных зубов, если для передних зубов равно 120...135 HU, для боковых зубов 70...85 HU – вторую степень нарушения; если для передних зубов менее 120 HU, для боковых зубов менее 70 HU – третью степень нарушения окклюзионных взаимоотношений.

П. формулы: 1