

Invenția se referă la medicină, în special la stomatologie și poate fi utilizată pentru determinarea gravității gingivitei hipertrofice cu scop de stabilire a unui tratament eficient.

Esența invenției constă în aceea că cu ajutorul unei pense stomatologice se determină grosimea gingiei hipertrofiate, iar cu ajutorul unei sonde parodontale de tip UNC 15 se determină înălțimea și lățimea gingiei hipertrofiate. În cazul în care grosimea gingiei hipertrofiate este de 3,0...4,0 mm, înălțimea - de 3,0...4,5 mm și lățimea - de 3,0...4,5 mm, se stabilește forma ușoară a gingivitei hipertrofice. În cazul în care grosimea gingiei hipertrofiate este de 4,1...5,0 mm, înălțimea - de 4,6...7,0 mm și lățimea - de 4,6...7,0 mm, se stabilește forma medie a gingivitei hipertrofice. În cazul în care grosimea gingiei hipertrofiate este de 5,1...7,0 mm, înălțimea - de 7,1...10,0 mm și lățimea - de 7,1...9,0 mm, se stabilește forma gravă a gingivitei hipertrofice.

Revendicări: 1