

s 2013 0126

Invenția se referă la medicină și anume la stomatologie și poate fi aplicată pentru tratamentul parodontitei marginale cronice.

Metoda, conform invenției, constă în aceea că se efectuează sanarea și chiuretajul pungilor parodontale, apoi în ele se aplică albastru de toluidină sub formă de gel cu concentrația de 0,1 mg/ml, timp de 1...2 min, ulterior se iradiază cu lumină LED cu lungimea de undă de 625...635 nm, puterea de 2,0...3,0 W, timp de 40...60 s, seria de tratament constituie 1...4 ședințe.

Revendicări:1