

Invenția se referă la medicină, și anume la stomatologie și este destinată pentru tratamentul parodontitei migratoare. Metoda de tratament al parodontitei migratoare constă în aceea că preliminar se înlătură depunerile dentare, se tratează dinții atacați de carie și complicațiile ei, se schimbă plombele care au margini suspendate, se restabilesc punctele de contact, se pregătesc pungile parodontale, se efectuează intervenția chirurgicală cu lambou. Peste 1...2 luni după operație se efectuează tratamentul ortodontic, care constă în aceea că mai întâi se fixează bracketele pe suprafața vestibulară a dinților, se întinde între ele și molar de fiecare parte o sârmă metalică de ligatură, cuprinzând dinții în formă de opt, și se apasă sârma în locurile intersectării ei. Pe partea linguală a dinților roțiți și de sprijin se fixează bracketul sau butonul, totodată elementul fixat de dintele rotit se amplasează mai aproape de partea lui, rotită spre partea linguală. În calitate de dinte de sprijin se alege dintele amplasat mai lateral față de partea dintelui rotită în partea linguală și se fixează între elementele dinților rotit și de sprijin un modul elastic tieback. Al doilea modul elastic tieback se fixează din partea vestibulară cu un capăt de bracketul dintelui rotit și cu al doilea capăt de bracketul dintelui amplasat de partea opusă față de dintele de sprijin. După închiderea spațiilor interdentare și derotirea dinților roțiți se efectuează protezarea, apoi aplicarea unei atele.

Revendicări: 1