

Invenția se referă la stomatologie, în special la implantologia dentară și poate fi utilizată pentru instalarea timpurie a implanturilor dentare într-un timp chirurgical.

Conform invenției revendicate, metoda se efectuează într-un timp chirurgical, care constă în aceea că se extrag dinții afectați, peste 4...8 săptămâni după vindecarea completă a gingiei se efectuează ortopantograma, apoi cu freza dentară gradată se penetrează fără turații gingia și conținutul alveolei, cu freze dentare de diferite dimensiuni se prepară locașul implantului în așa fel ca diametrul ultimei freze să fie cu 1,0...1,5 mm mai mic decât diametrul implantului, se determină adâncimea locașului, mărimea determinată se compară cu datele de pe ortopantogramă, în baza datelor obținute se selectează un implant de tip șurub, implantul, în cazul absenței dinților monoradiculari, se inserează în centrul alveolei, în absența dinților molari inferiori se inserează în alveola posterioară a mandibulei și în absența dinților molari superiori – în alveola palatină, implantul se instalează cu ajutorul unei chei dinamometrice cu o forță de 45...55 N/cm în așa fel ca el să depășească nivelul gingiei cu 2...3 mm, după care în cavitatea implantului cu o seringă se introduc 0,1...0,3 ml unguent Levomicol și se înșurubează un conformator de gingie, apoi timp de 5...7 zile în scop profilactic se administrează o terapie antiinflamatoare și se respectă regimul antiseptic al cavității bucale.

Revendicări: 1