

Invenția se referă la medicină, în special la stomatologie și poate fi utilizată pentru tratamentul pericoronaritei acute sau cronice.

Esența invenției constă în aceea că se prelevează 8,5 ml de sânge venos cu 10...20 min înainte de administrare, care se centrifughează la un regim de 3200 de rot./min, timp de 10 min, apoi se aspiră 5 ml de concentrat de plasmă îmbogățită cu trombocite. Se efectuează anestezie locală prin infiltrație, se irigă spațiul pericoronar cu soluție fiziologică sterilă de temperatura camerei, cu îndepărtarea exudatului și resturilor alimentare, se elevează ușor operculul dintelui cauzal sau se efectuează o incizie antero-posterioară la necesitate și se elimină conținutul purulent, apoi se efectuează un lavaj cu soluție de 0,05% de clorhexidină. La fundul șanțului vestibular și în zona retromolară, la nivelul dintelui cauzal, se infiltrează 2...3 ml de concentrat pregătit, iar cu restul conținutului de concentrat se îmbibă o meșă de tifon sterilă și se aplică sub operculul dintelui sau pe plagă, timp de 15 min.

Revendicări: 1