

Invenția se referă la medicină, în special la chirurgia septică și poate fi utilizată pentru tratamentul conservativ al fistulelor intestinale externe.

Esența metodei constă în aceea că cu 24...48 de ore înainte de tratament se prelevă de la pacient 20...40 ml de sânge, la care se adaugă 20...100 UI de heparină la 1 ml de sânge, se separă o suspensie de celule mononucleare, care conține 3×10^7 /ml de celule, de asemenea de la pacient cu 2...3 ore înainte de prima procedură se prelevă 40...60 ml de sânge, care se centrifughează timp de 8...12 min cu 3000...3500 rot./min cu obținerea unui cheag fibrinic bogat în trombocite, plaga în jurul fistulei se prelucrează cu soluții antiseptice, se aspiră conținutul intestinal din interiorul fistulei, apoi subcutanat în jurul orificiului fistulei, la o distanță de 1 cm de la marginile ei se administrează suspensia de celule mononucleare pregătită, în cantitate de 2...3 ml, după care în canalul fistulei se introduce cheagul fibrinic menționat, procedura se repetă la fiecare 5 zile, iar seria de tratament include 4...5 proceduri.

Revendicări: 1