

s 2017 0043

Изобретение относится к медицине, в частности к гнойной хирургии и может быть использовано для лечения трофических язв.

Метод состоит в том, что за 24...48 часов до лечения отделяют суспензию мононуклеарных клеток из крови пациента, содержащей 3×10^7 /мл клеток, также от пациента за 2...3 часа до первой процедуры проводят забор 30...40 мл крови, которую центрифугируют в течение 8...12 мин с 3000...3500 об./мин с получением фибринового сгустка обогащенного тромбоцитами, суспензию вводят подкожно вокруг раны, на расстоянии 1 см от ее краев, в количестве 5...15 мл, после чего на рану применяют сгусток фибрина, процедура повторяется через каждые 4 дня, а курс лечения составляет 8...10 процедур.

П. формулы: 1