

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии, и может быть использовано для лечения острого или хронического перикоронарита.

Сущность изобретения состоит в том, что делают забор 8,5 мл венозной крови за 10...20 мин до введения, которую центрифугируют при режиме 3200 об./мин, в течение 10 мин, затем аспирируют 5 мл концентрата плазмы, обогащенной тромбоцитами. Осуществляют местную инфильтрационную анестезию, орошают перикоронарное пространство стерильным физиологическим раствором комнатной температуры, с удалением экссудата и пищевых остатков, слегка приподнимают слизисто-надкостничный лоскут причинного зуба или выполняют передне-задний разрез при необходимости и удаляют гнойное содержимое, затем проводят лаваж 0,05% -ым раствором хлоргексидина. На дно вестибулярной бороздки и в ретромолярную область, на уровне причинного зуба, инфильтрируют 2...3 мл приготовленного концентрата, а остальным содержимым концентрата замачивают стерильную марлевую салфетку и прикладывают под слизисто-надкостничный лоскут зуба или на рану, в течение 15 мин.

П. формулы: 1