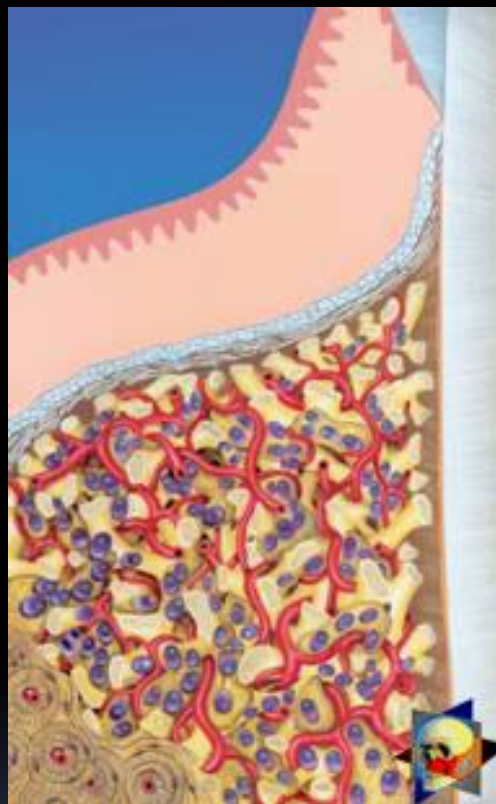


Действие остеотропных препаратов



Средства для остеогингивопластики - Тутопласт



Средства для остеогингивопластики – Церасорб



Средства для остеогингивопластики – Остеоиндуцин, гиалуост



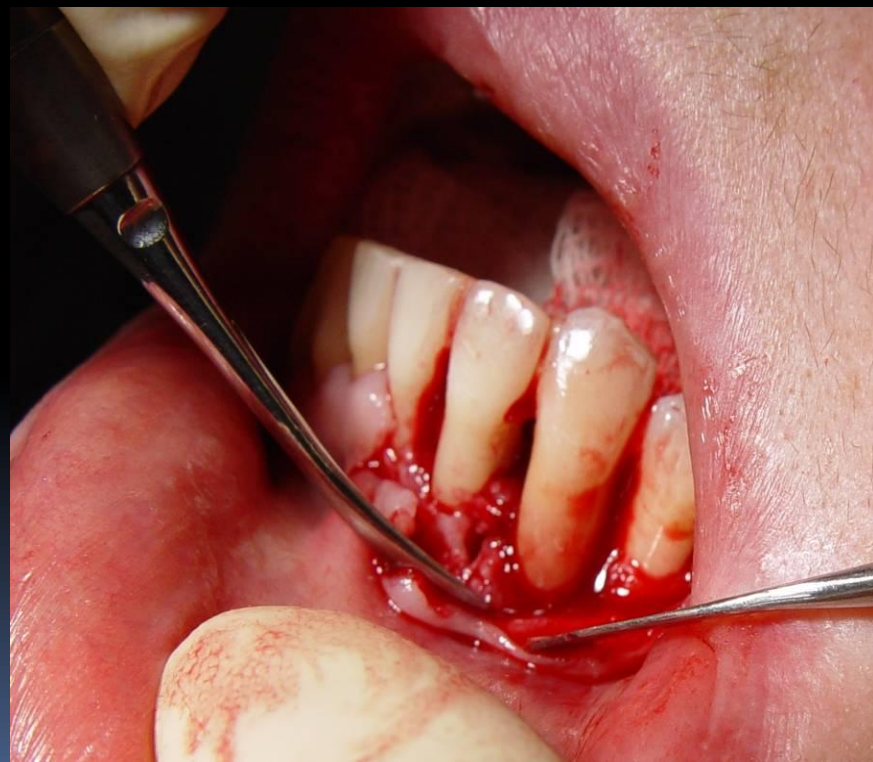
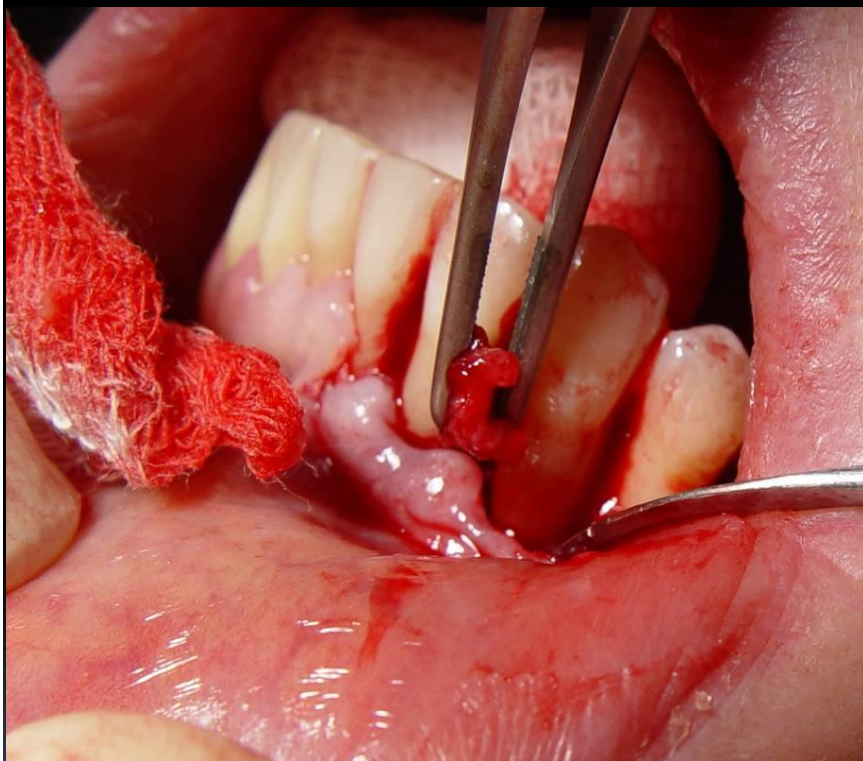
Средства для остеогингивопластики - Колапол



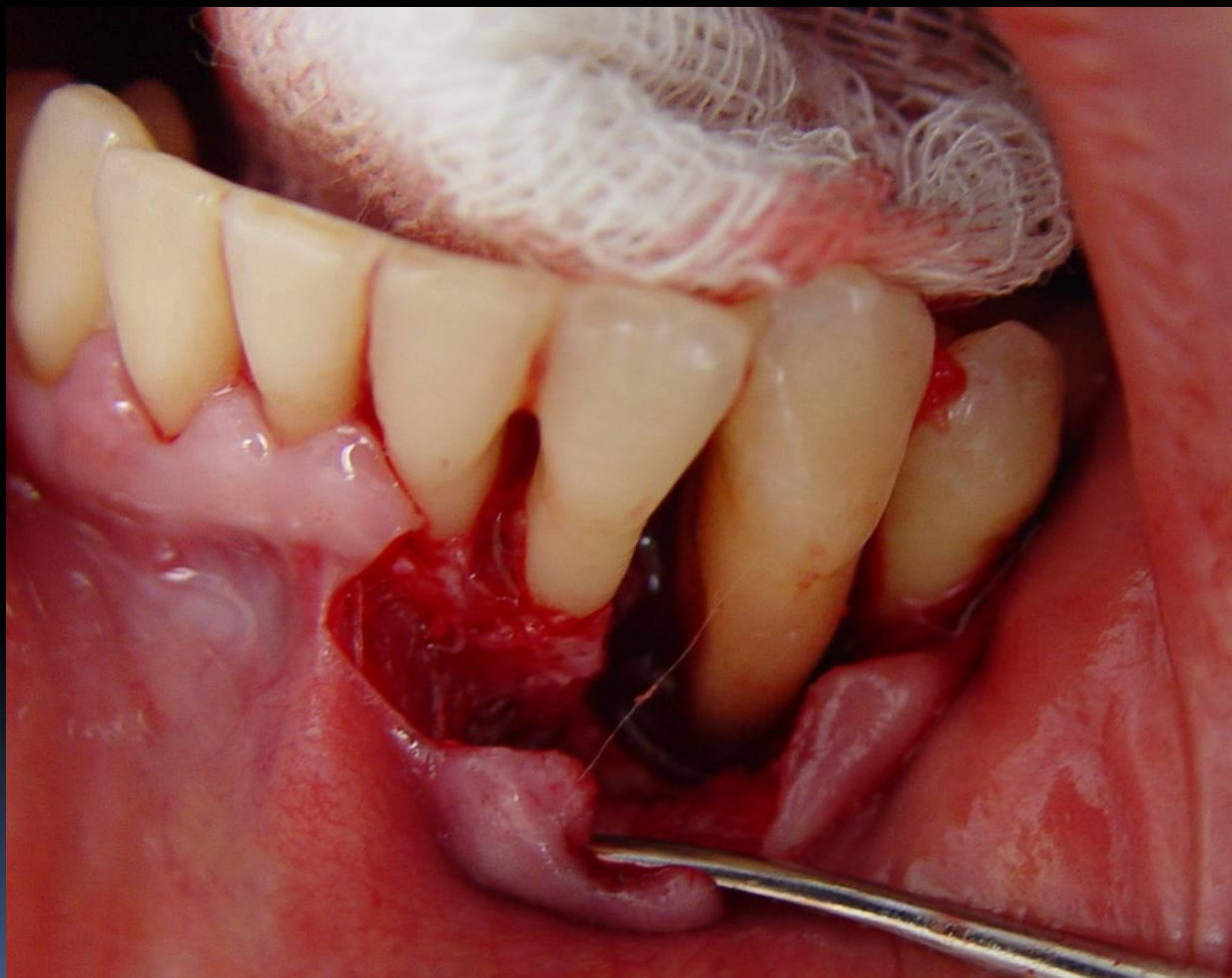
PRP – богатая тромбоцитами плазма



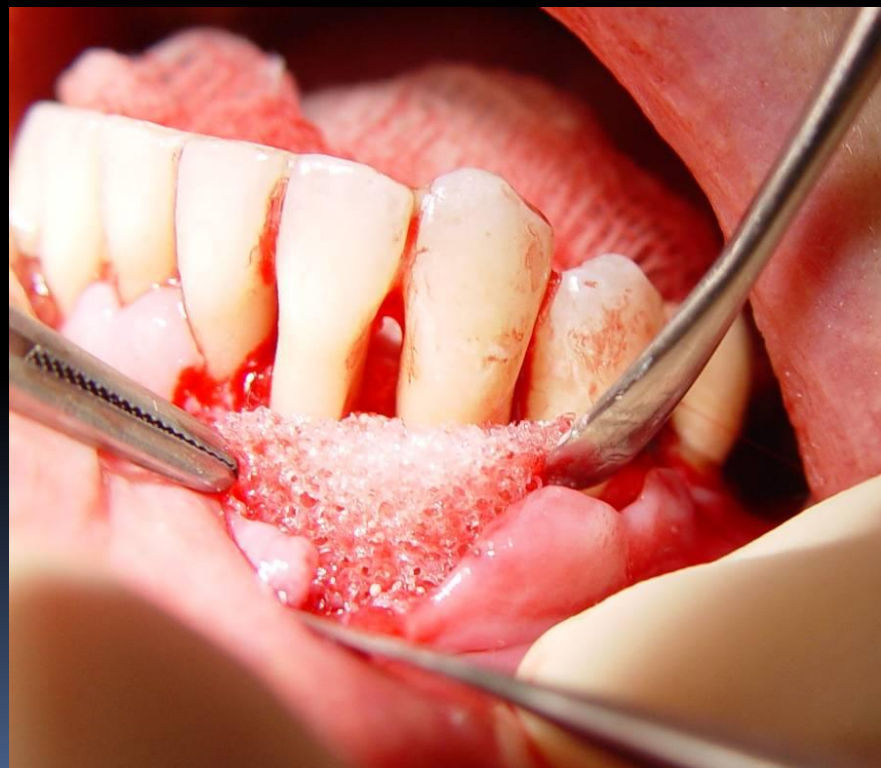
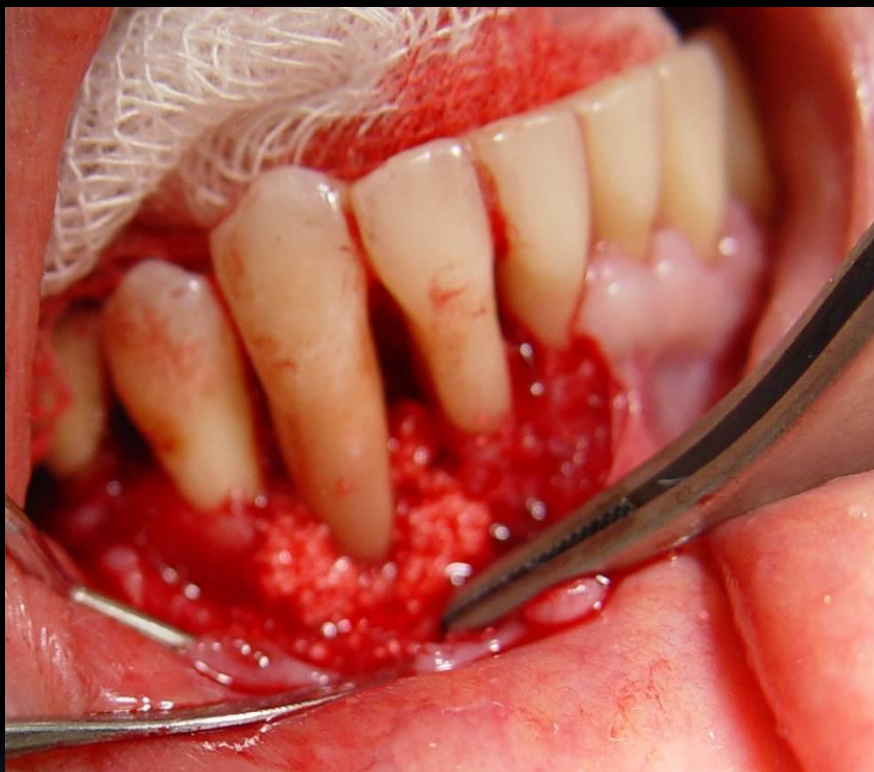
Операция с полной отслойкой лоскута в области 33 зуба. Удаление грануляционной ткани



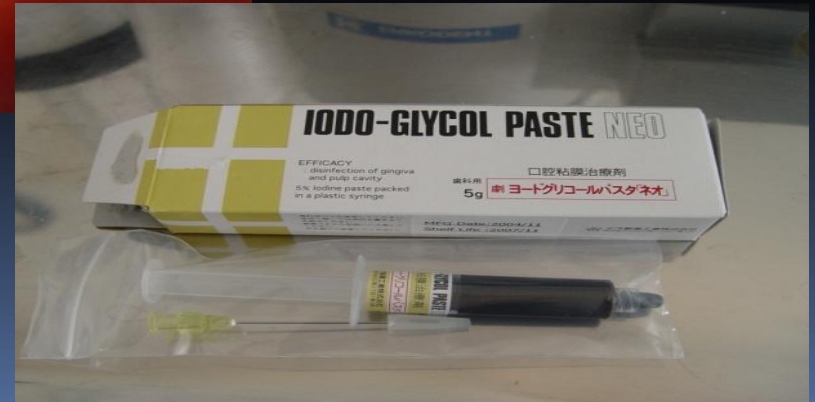
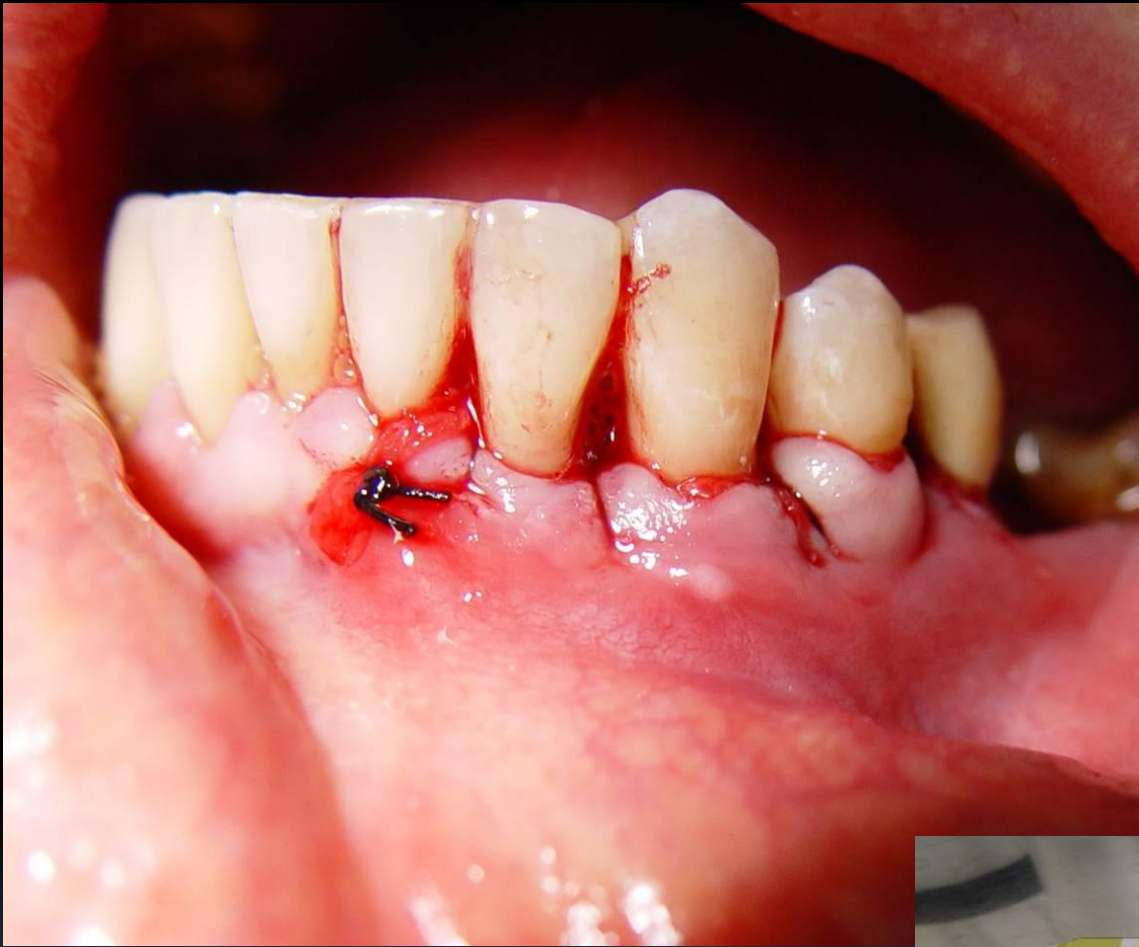
Костный карман(кратер) после кюретажа



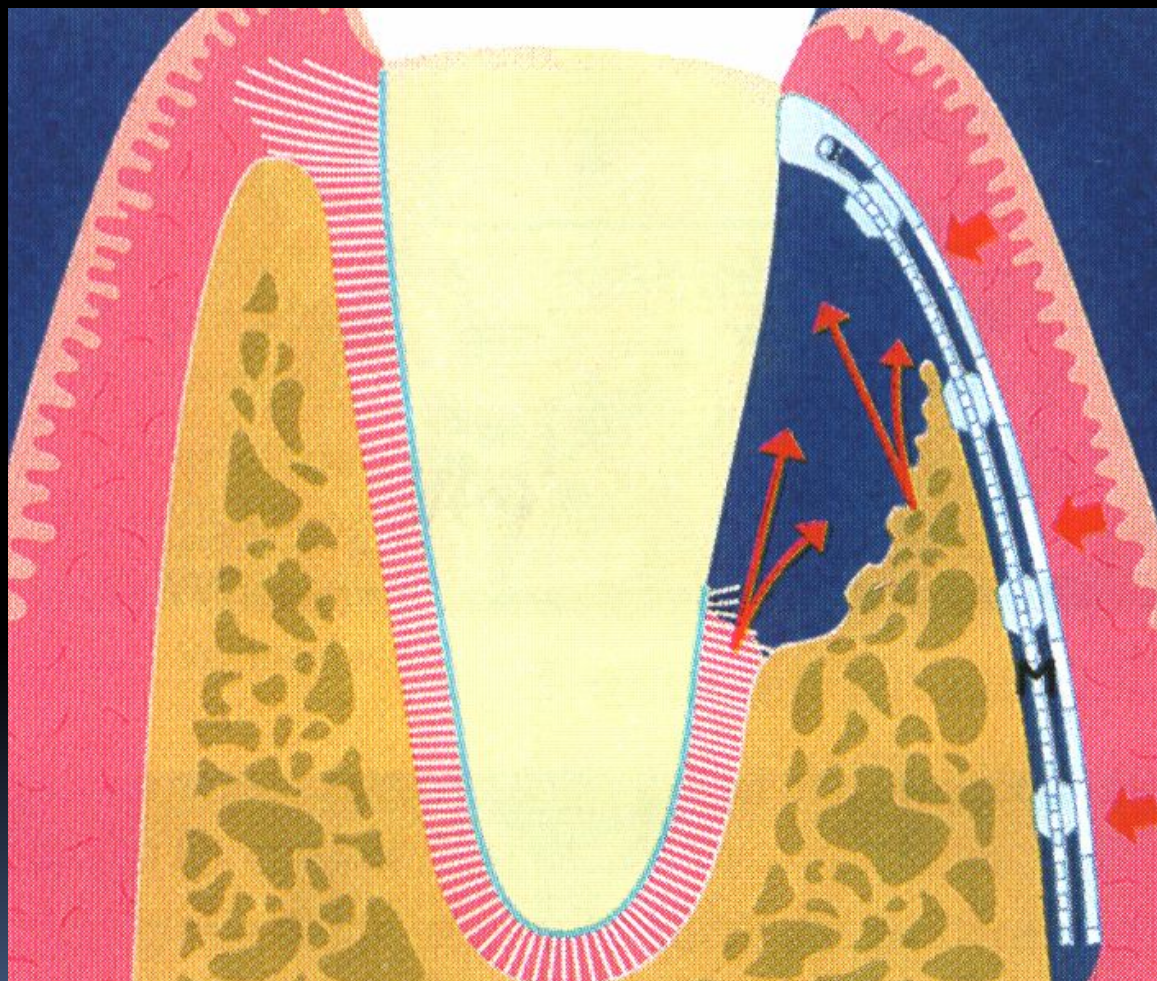
Заполнение костного дефекта церасорбом с PRP, закрытие остеопластом



Завершающий этап – наложение швов



Мембраны для направленной регенерации тканей



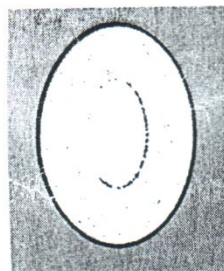
Мембраны для направленной регенерации тканей



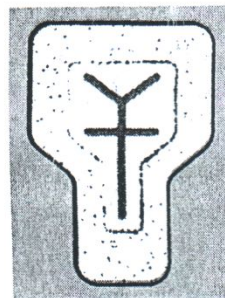
Мембрана TR6Y
235\$



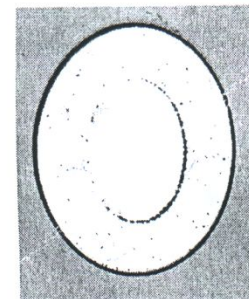
Мембрана GT4
170\$



Мембрана TR4Y
204\$

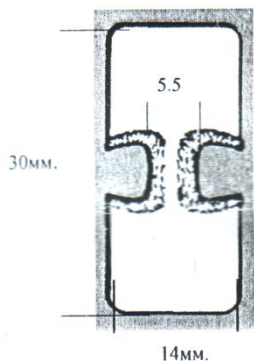


Мембрана GT6
196\$

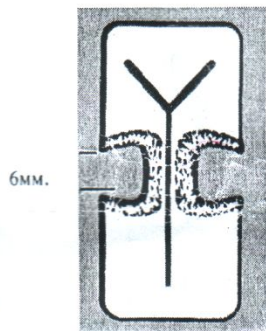


Мембраны для направленной регенерации тканей

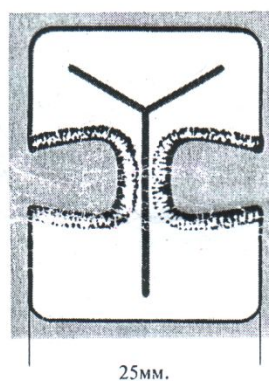
Мембрана GTI1
143\$



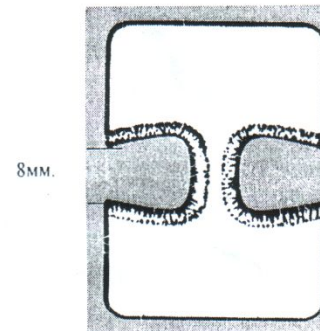
Мембрана TRI1
170\$



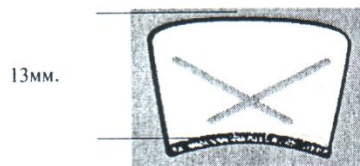
Мембрана TRI2
190\$



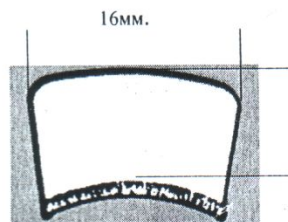
Мембрана GTI2
156\$



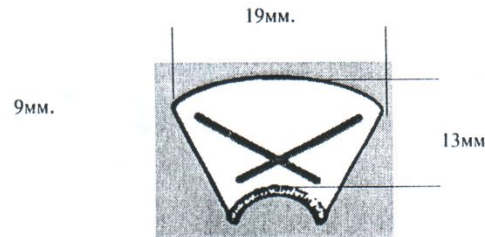
Мембрана TRW2
150\$



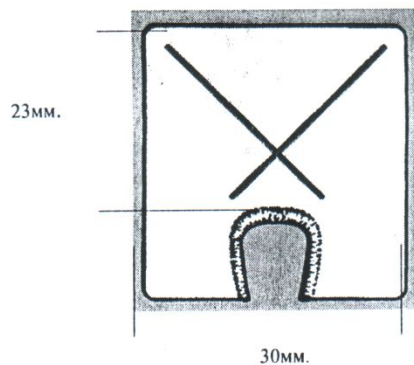
Мембрана GTW1
109\$



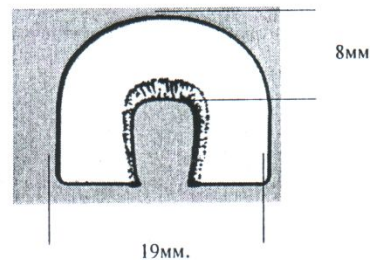
Мембрана GTI1
125\$



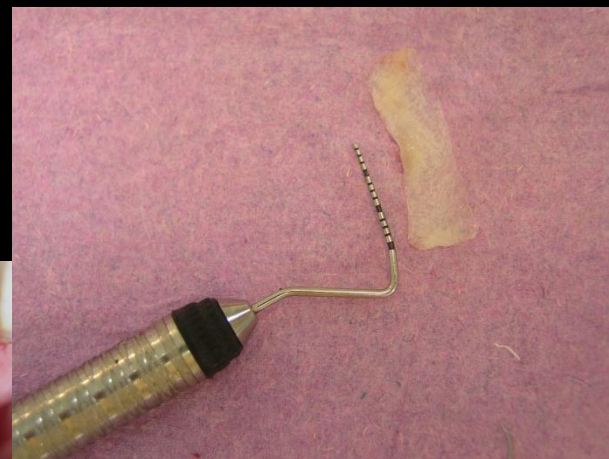
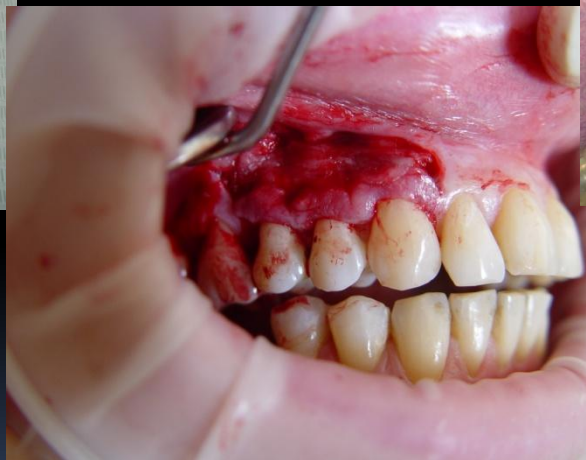
Мембрана TRA4
170\$



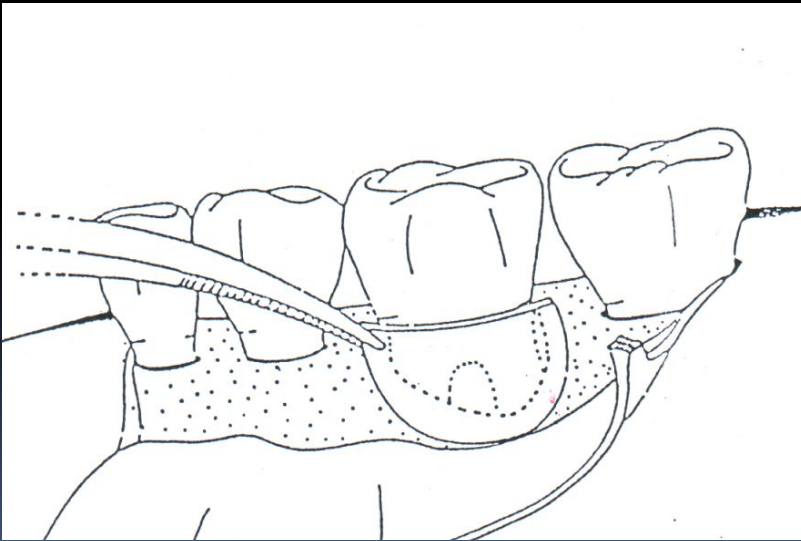
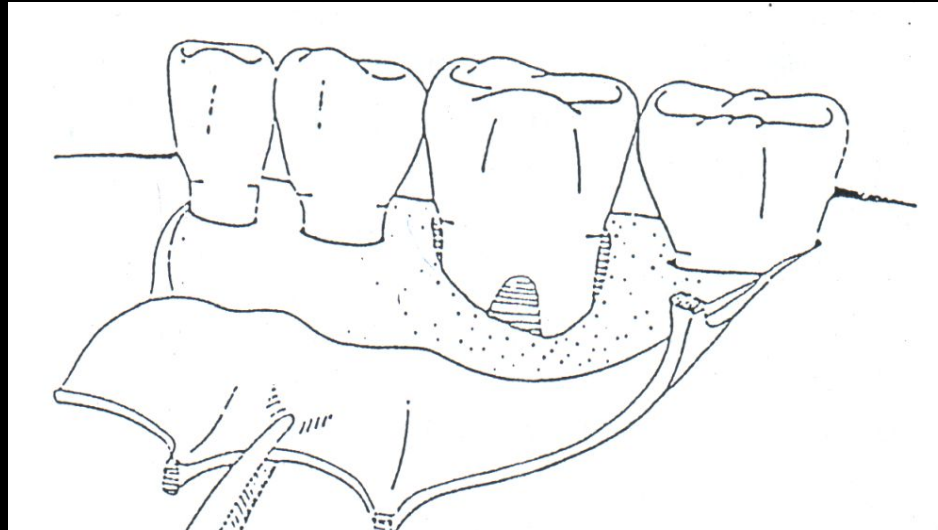
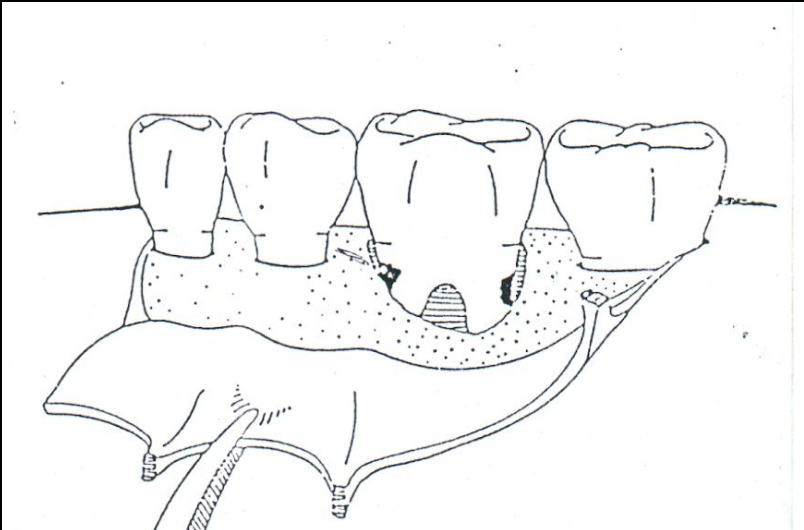
Мембрана GTA1
122\$



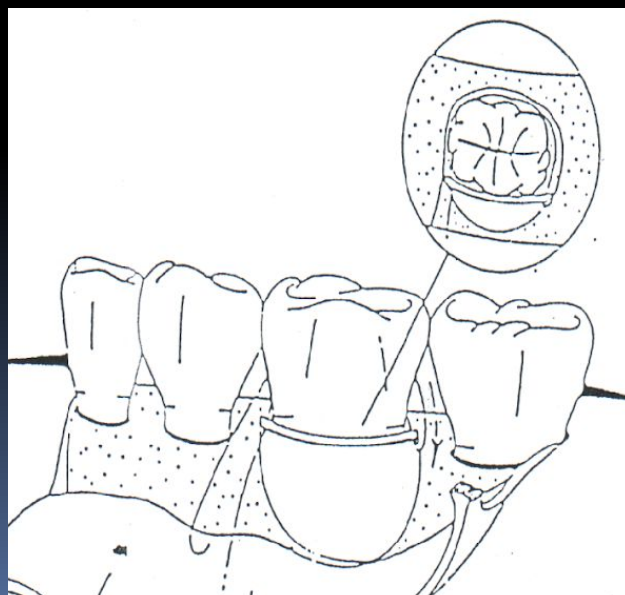
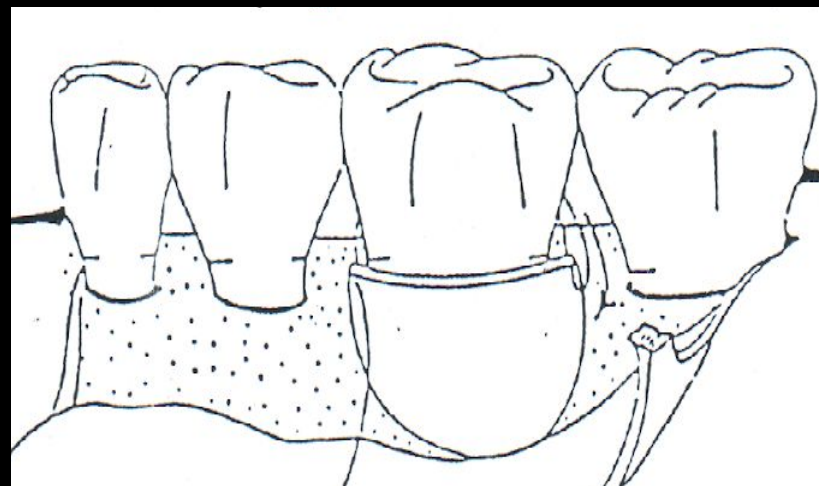
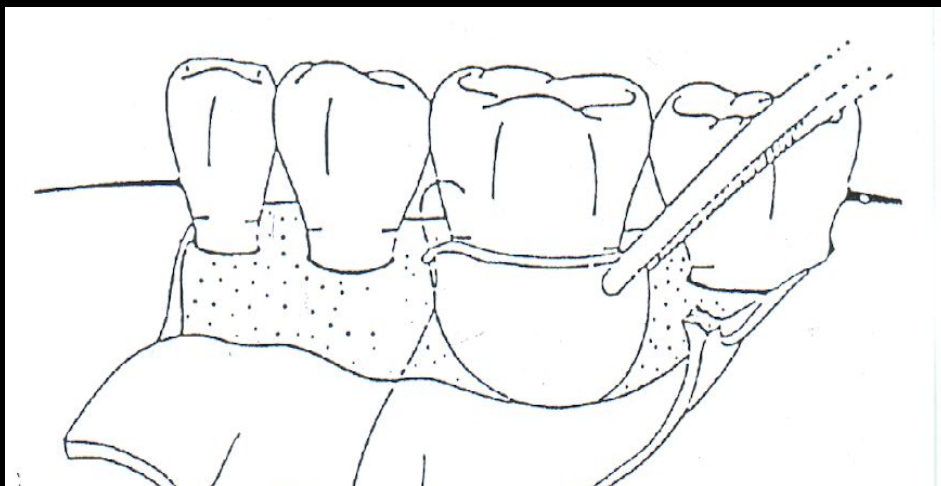
Изготовление тромбоцитарного геля из крови пациента методом центрифугирования для фибриновой мембраны



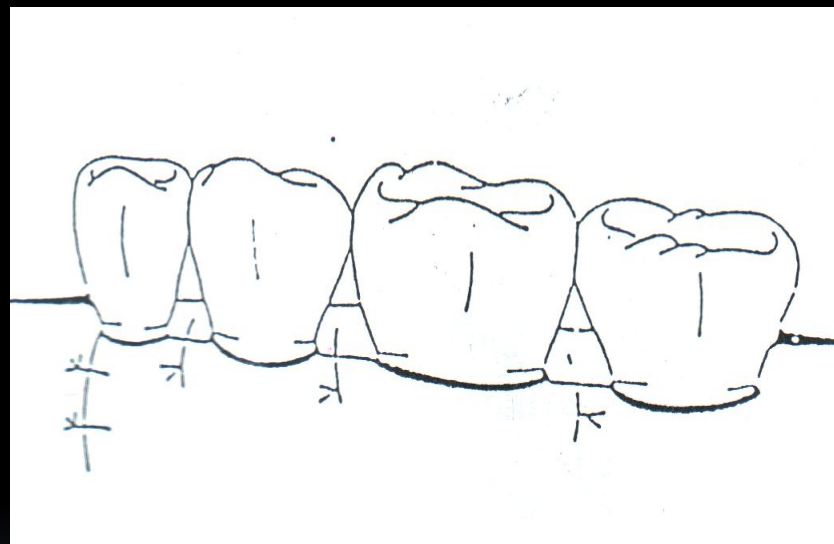
Этапы операции



Фиксация мембраны для направленной регенерации тканей



Этап операции



Лоскутная операция



Лоскутная операция



Удаление мембраны для направленной регенерации тканей

