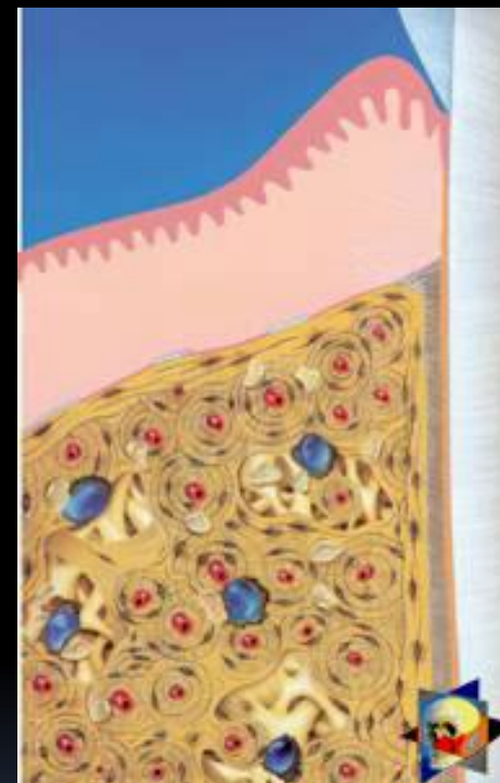
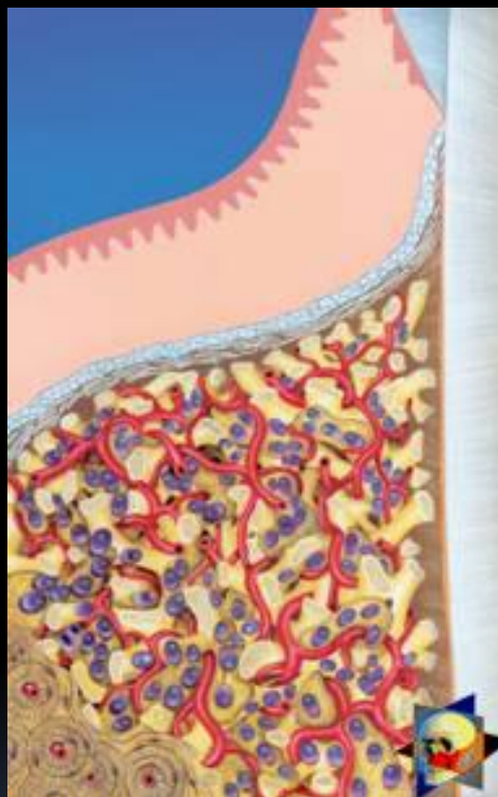


# Действие остеотропных препаратов



# Средства для остеогингивопластики - Тутопласт



# Средства для остеогингивопластики – Церасорб



# Средства для остеогингивопластики – Остеоиндуцин, гиалуост



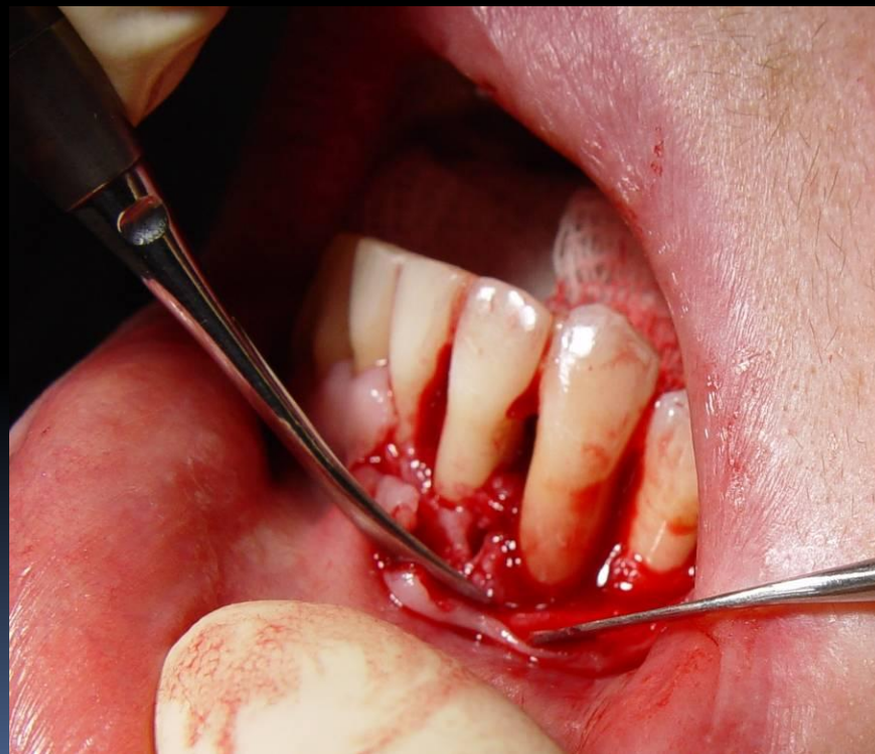
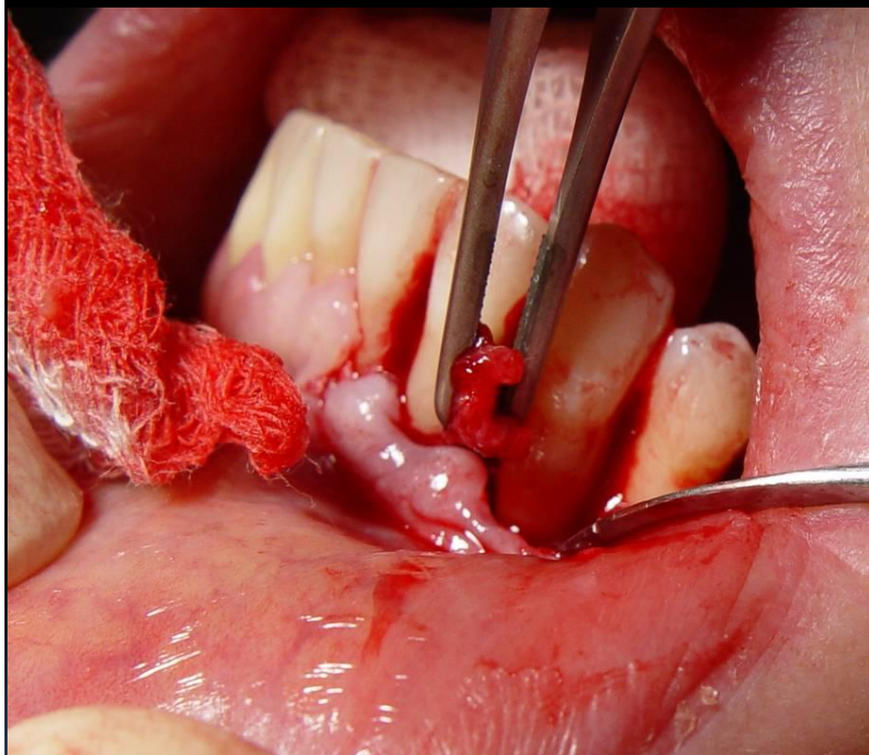
# Средства для остеогингивопластики - Колапол



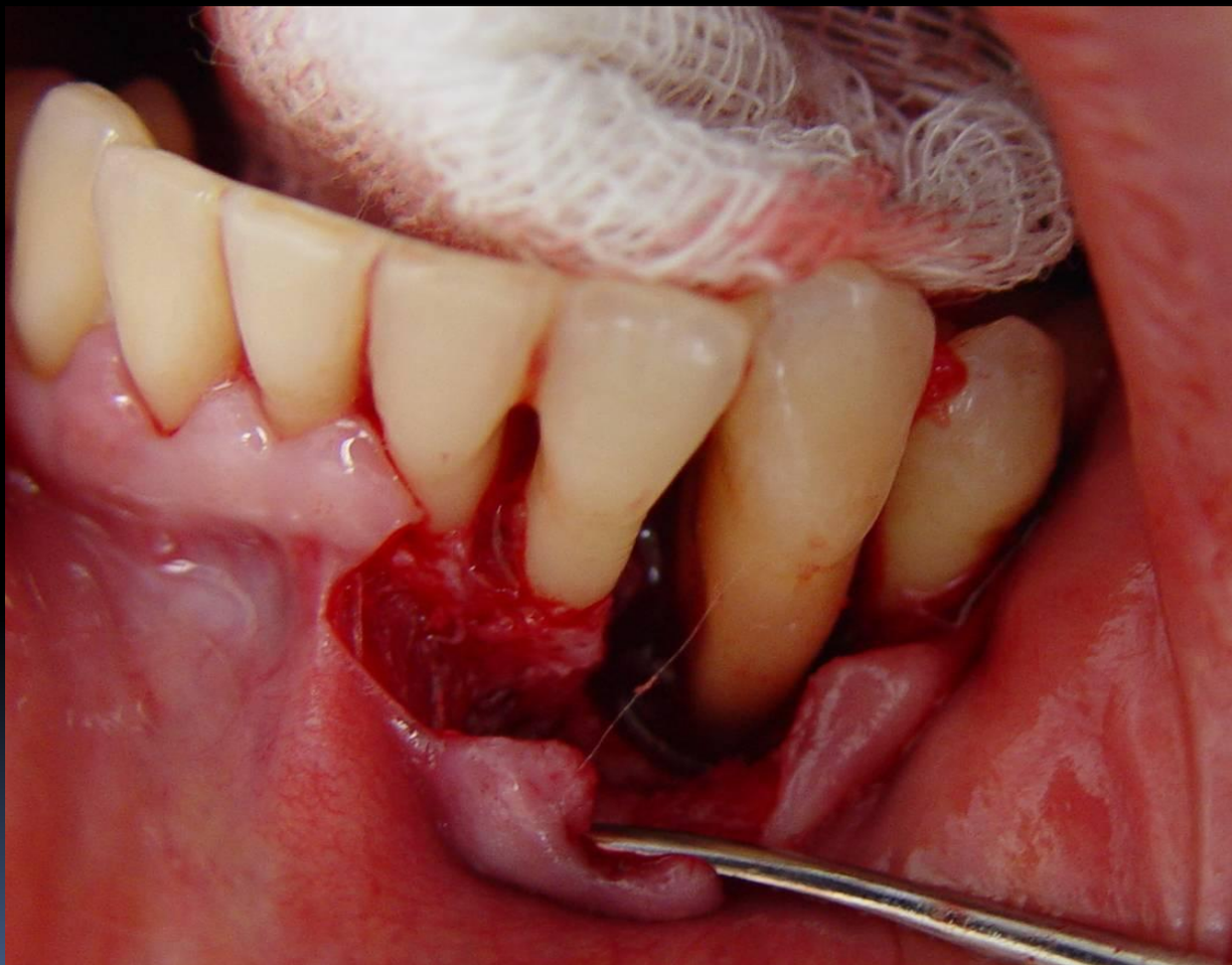
# PRP – богатая тромбоцитами плазма



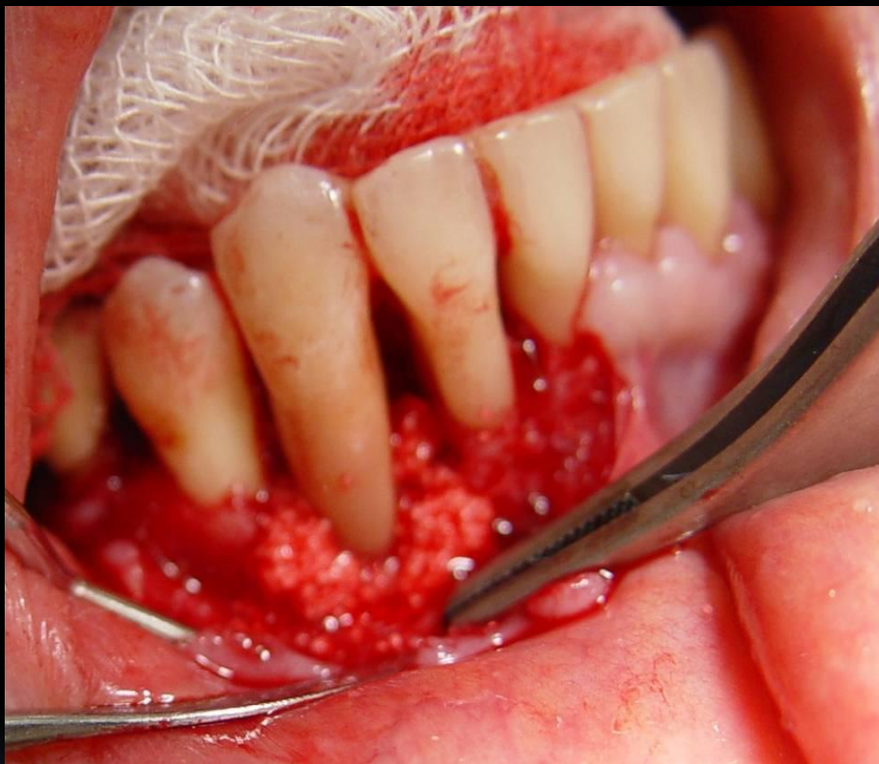
Операция с полной отслойкой лоскута в области 33 зуба. Удаление грануляционной ткани



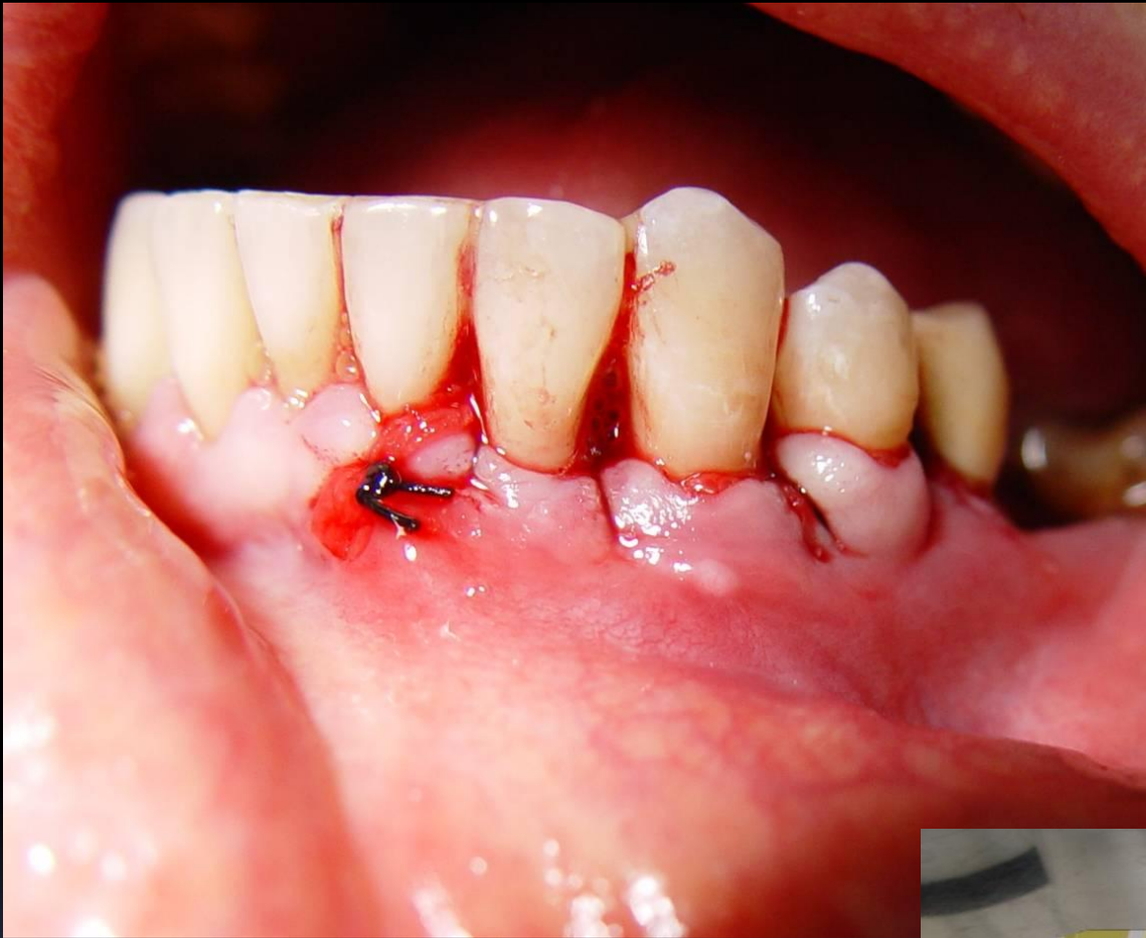
# Костный карман(кратер) после кюретажа



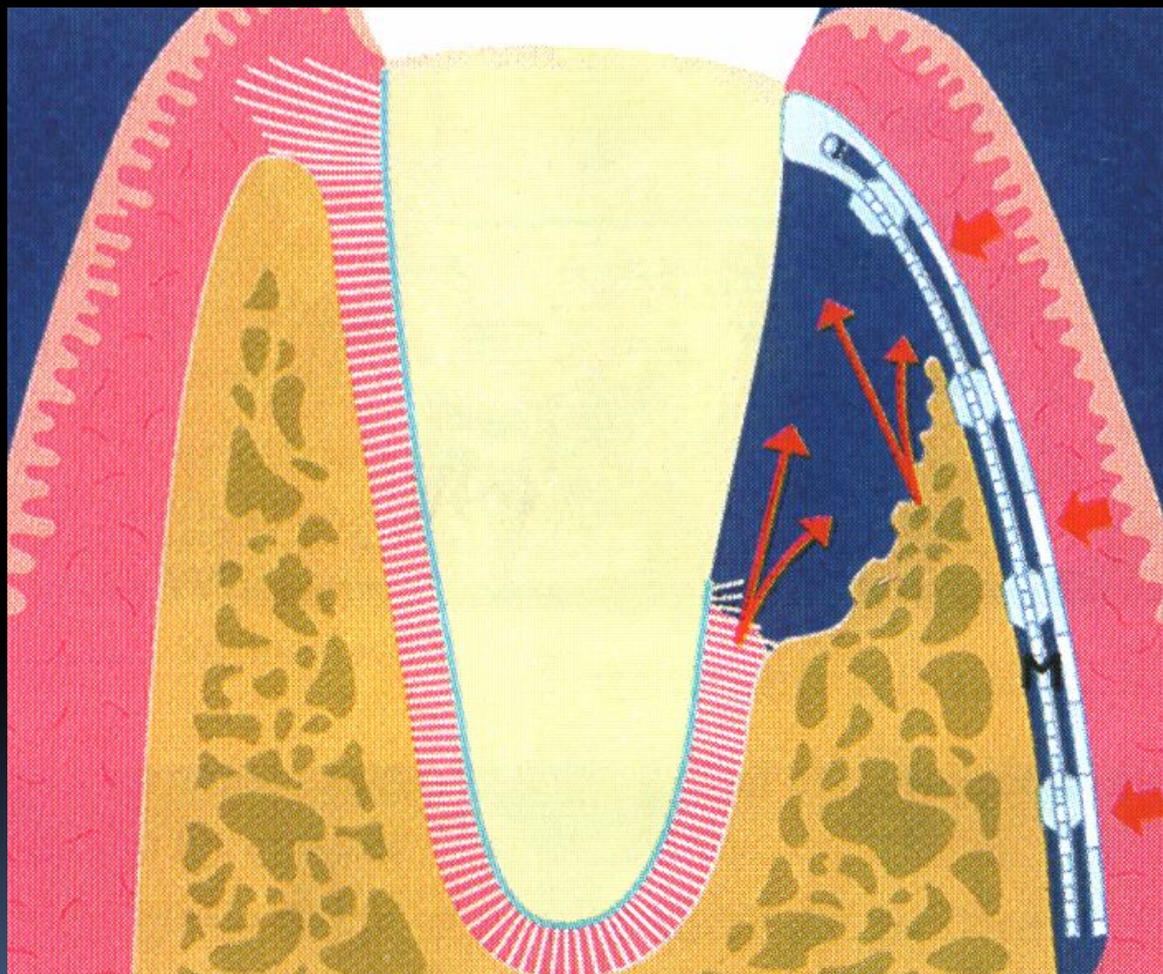
# Заполнение костного дефекта церасорбом с PRP, закрытие остеопластом



# Завершающий этап – наложение швов



# Мембраны для направленной регенерации тканей



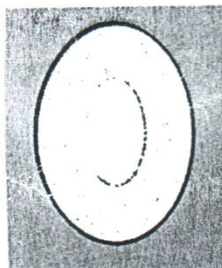
# Мембраны для направленной регенерации тканей



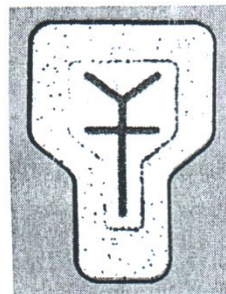
Мембрана TR6Y  
235\$



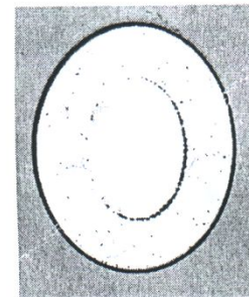
Мембрана GT4  
170\$



Мембрана TR4Y  
204\$

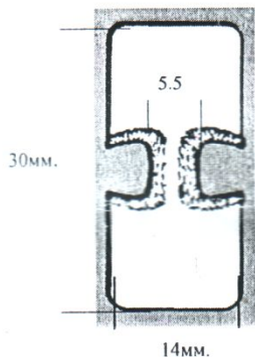


Мембрана GT6  
196\$

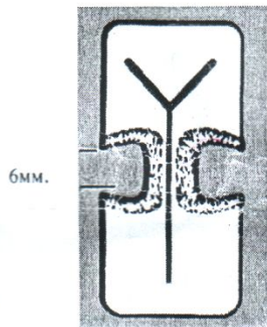


# Мембраны для направленной регенерации тканей

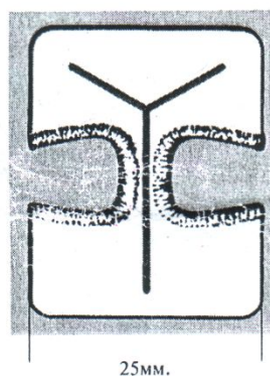
Мембрана GTI1  
143\$



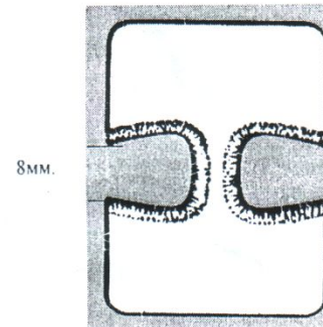
Мембрана TRI1  
170\$



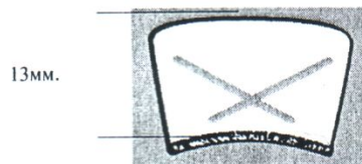
Мембрана TRI2  
190\$



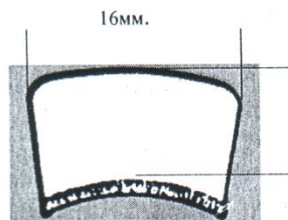
Мембрана GTI2  
156\$



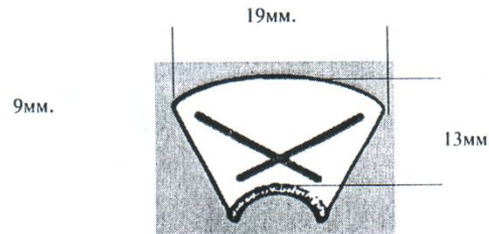
Мембрана TRW2  
150\$



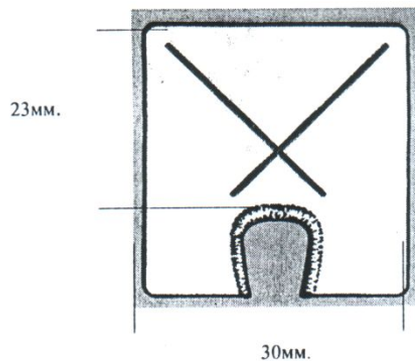
Мембрана GTW1  
109\$



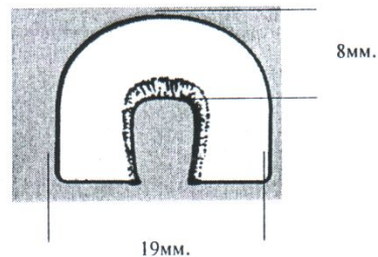
Мембрана GTI1  
125\$



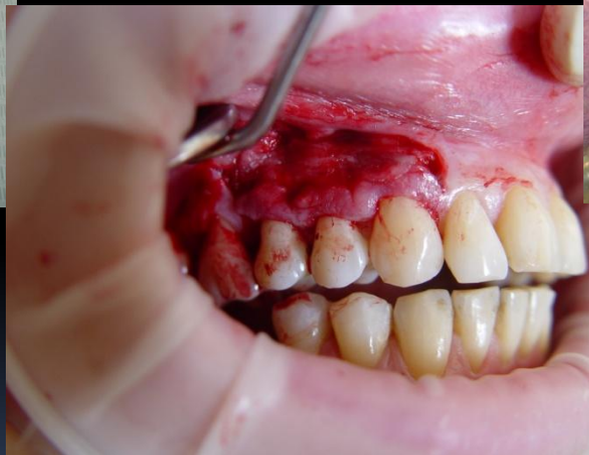
Мембрана TRA4  
170\$



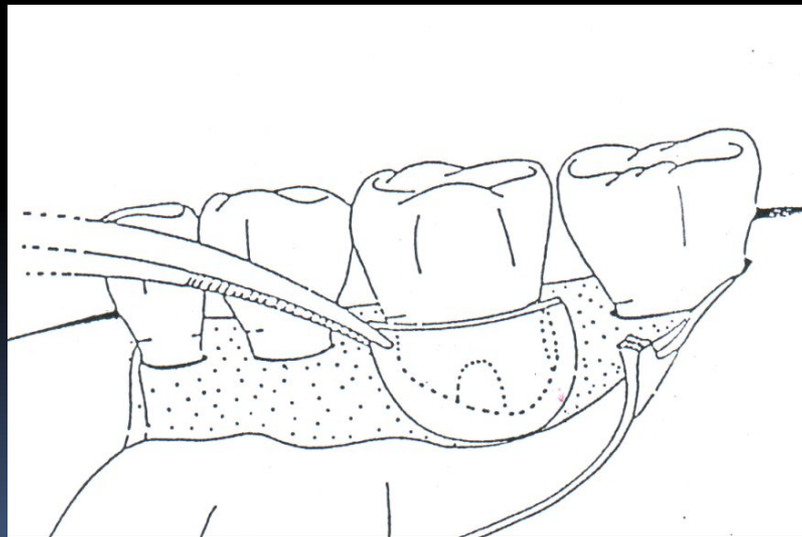
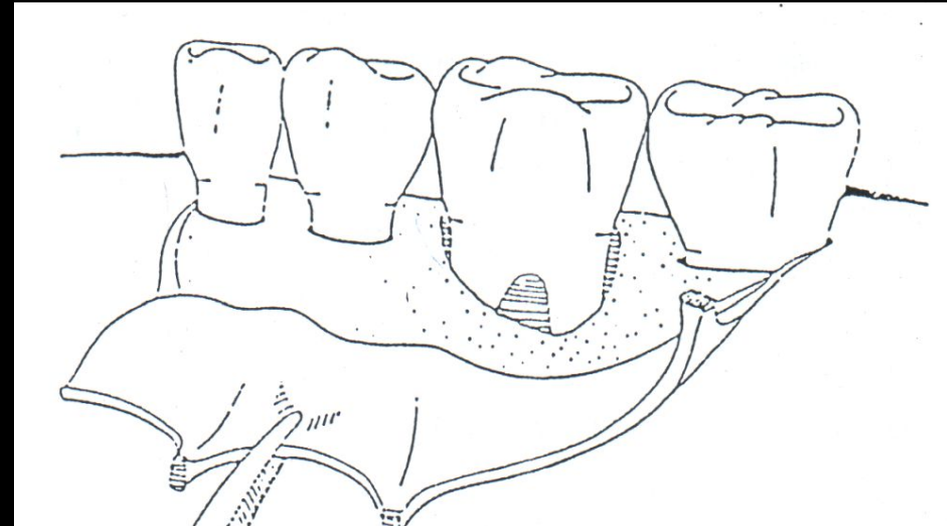
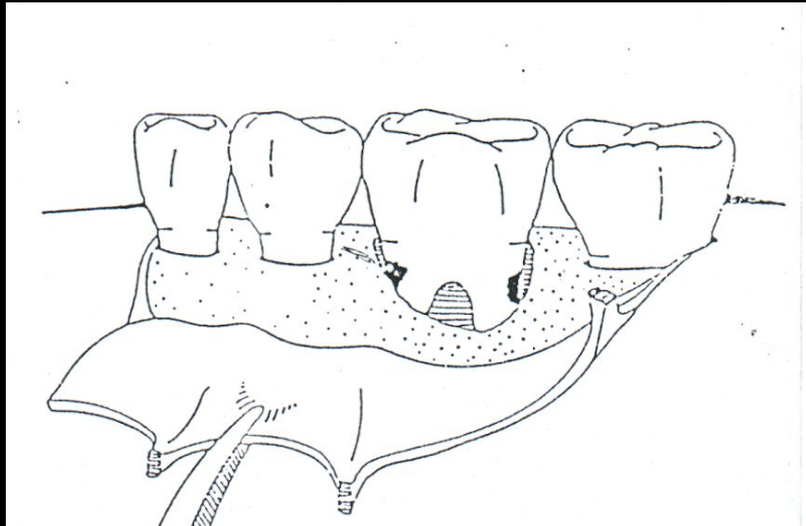
Мембрана GTA1  
122\$



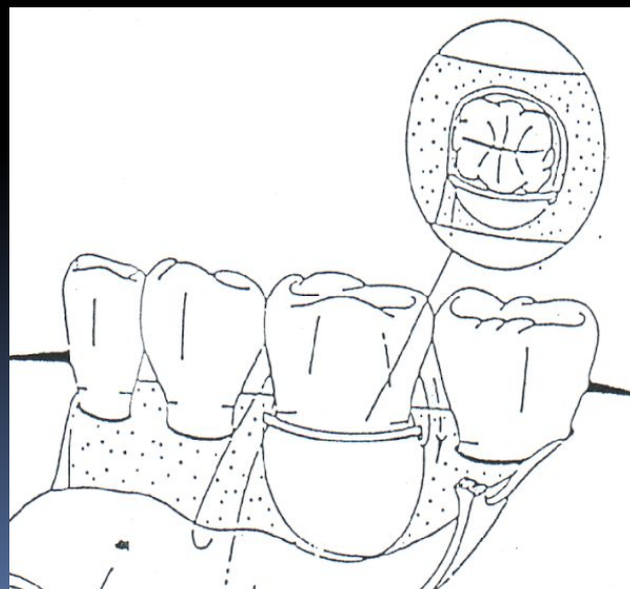
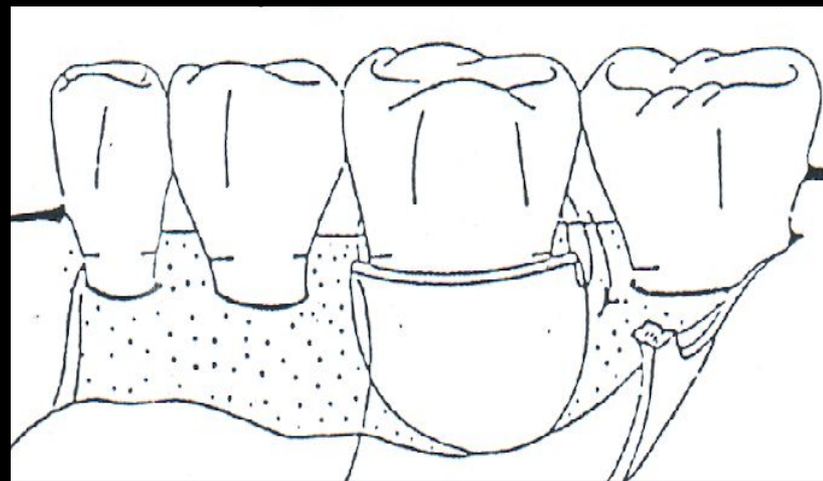
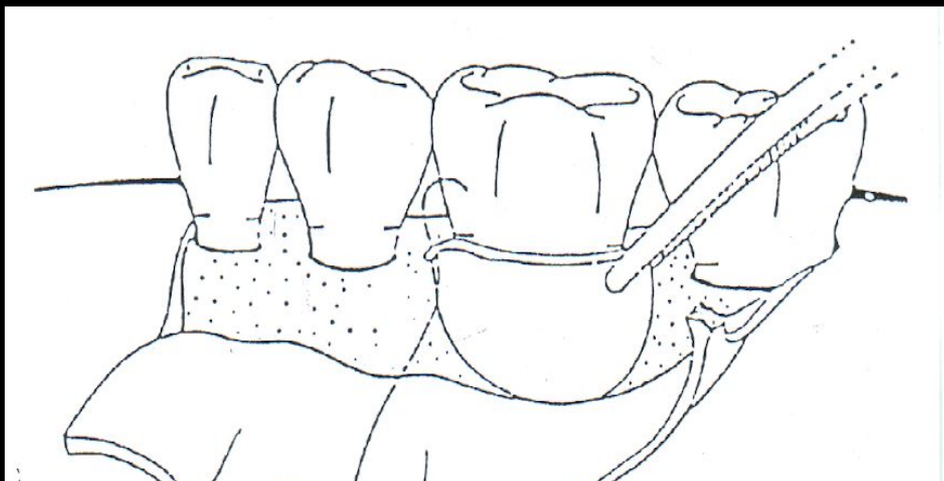
# Изготовление тромбоцитарного геля из крови пациента методом центрифугирования для фибриновой мембраны



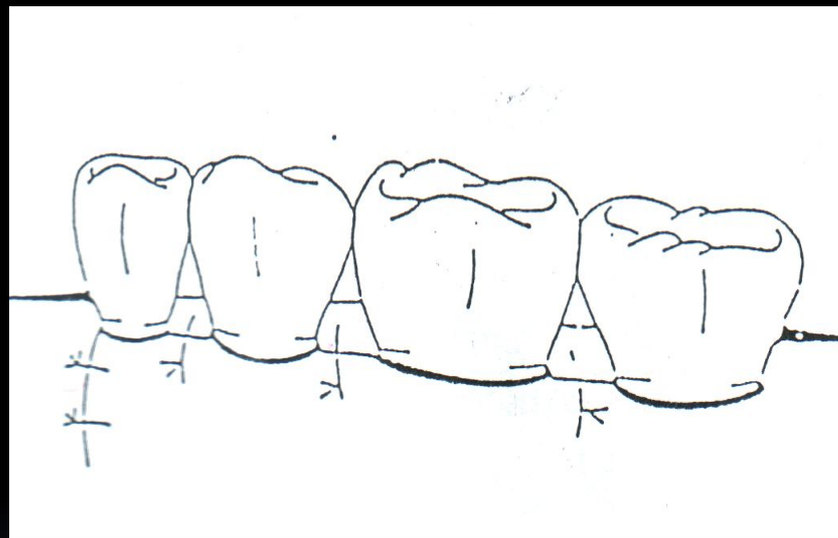
# Этапы операции



# Фиксация мембраны для направленной регенерации тканей



# Этап операции



# Лоскутная операция



# Лоскутная операция



# Удаление мембраны для направленной регенерации тканей

