Мы рассмотрим случаи:

Довольно часто пациенты поздно обращаются к специалистам, к тому времени как атрофия кости успевает приобрести ощутимые изменения, и зачастую не удается поставить имплант нужной длины и диаметра. По этому

В таких случаях применяют технологию костной пластики в стоматологии, с помощью PRF-мембран. Крайне простой процесс изготовления дает возможность быстро получить фибриновую мембрану с высоким потенциалом, что в короткие строки стимулирует рост костных и мягких тканей пациента. На нашем курсе мы рассмотрим эту тему.

Основные моменты:

1) Что такое PRF? Из чего его можно взять?

2) Чем полезен фибрин?

3) Рассмотрим тему изготовления PRF-мембран.

4) Рассмотрим основные виды PRF.

5) Показания и противопоказания к использованию PRF мембран.

6) Когда и в каких случаях показано применение PRF мембран.

7) Достоинства применения PRF мембран в стоматологии.

Бесклеточный эмалевый матрикс: AlloDerm

Бесклеточный дермальный матрикс один из наиболее распространённым видом аллотрансплантата из представленных на сегодняшний день. AlloDerm на рынке ортодонтии с 1994 году. Научные работы подтверждают его два главных приоритета: надежно, безопасно.

Когда линия дёсен сдвигается, то, нет шансов что она вернется на первоначальное место.

До недавнего времени такую проблему решали заполнением зуба некой субстанцией для этого требовалось сверлить зуб, разрушать здоровую эмаль. AlloDerm – это пересадка десны, новая технология. Лечение одного зуба занимает около 20 минут.

Сегодня рассмотрим AlloDerm подробнее, а именно:

1) В каких областях стоматологии применяется AlloDerm?

2) Показания к применению бесклеточного эмалевого матрикса.

3) Методика проведения операции.

4) Необходимое хирургическое обеспечение.