

# Модуль 1

- Принципы лечения болезней пародонта. Составление плана комплексного лечения пародонтологического пациента

# Цель занятия:

- усвоить основные принципы лечения пациента с заболеваниями пародонта.
- уметь составлять план комплексного лечения пародонтологического пациента.

## Основные требования оказания специализированной медицинской помощи пациентам с патологией пародонта

- *лечение должно быть комплексным*
- *строгая индивидуализация комплексной терапии*
- *соблюдение правильной последовательности применения различных методов и средств комплексной терапии*
- *в период ремиссии следует проводить лечебные мероприятия с целью профилактики обострения хронического процесса*
- *проведение реабилитационных мер*
- *систематические контрольные осмотры и динамическое наблюдение*

# Принципы оказания лечебно-профилактической помощи

- Этиотропная терапия
- Патогенетическая терапия
- Саногеническая терапия
- Восстановительное лечение (реабилитация)

# Этиотропная терапия

- Удаление твердых зубных отложений с тщательным полированием поверхности зуба
- Коррекция и контроль гигиены рта с применением индикаторов зубного налета
- Пломбирование кариозных полостей, восстановление контактных пунктов
- Устранение окклюзионной травмы и супраконтактов
- Устранение функциональной перегрузки отдельных зубов и их групп при наличии некачественных ортопедических конструкций
- Лечение общих заболеваний у соответствующих специалистов



# *Этиотропная терапия*

*До удаления зубных отложений*



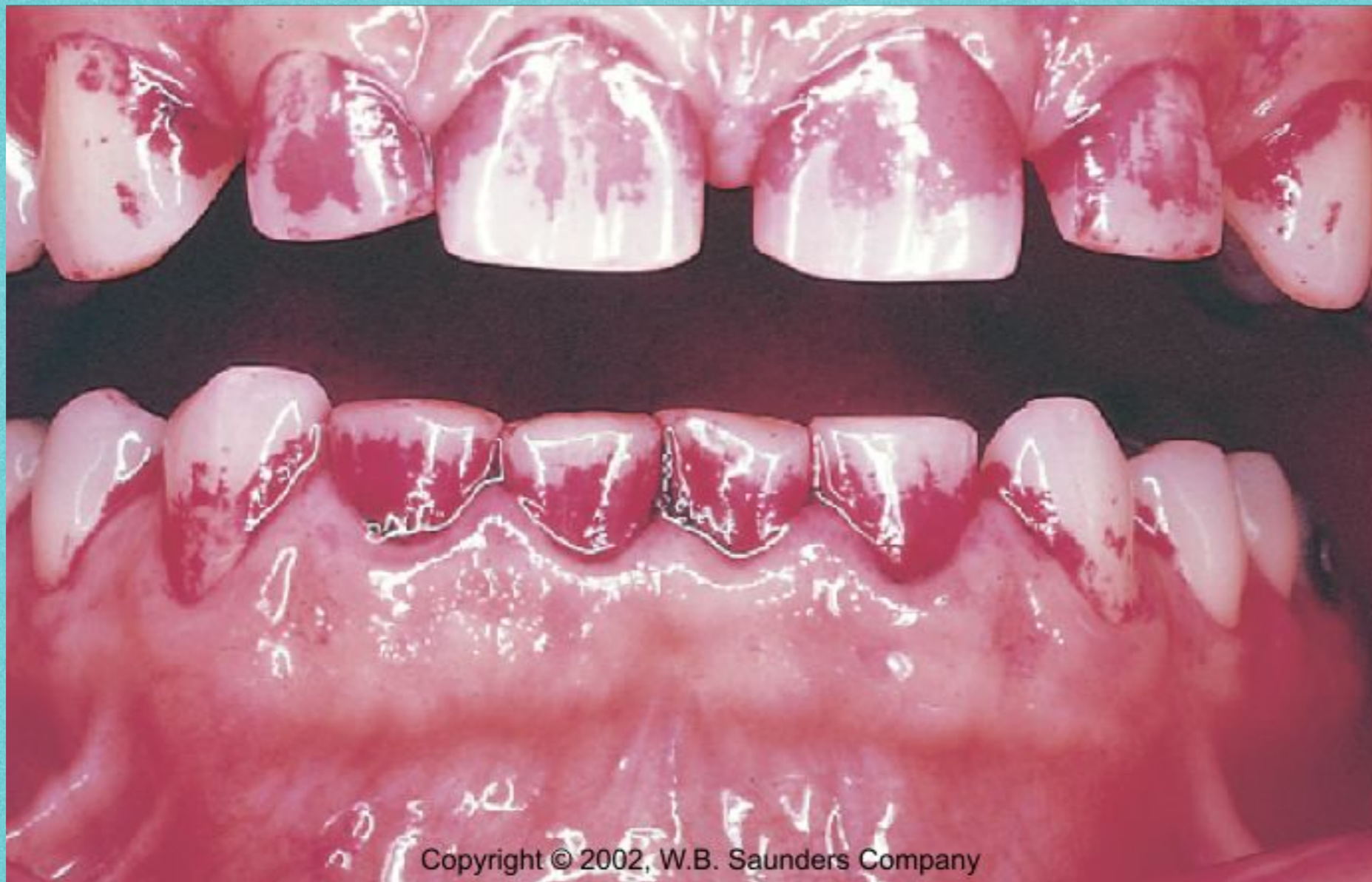
# *Этиотропная терапия*

*После удаления зубных отложений*



# *Этиотропная терапия*

*Этап коррекции и контроля  
индивидуальной гигиены рта*



# *терапия*

*Этап коррекции и контроля  
индивидуальной гигиены рта*



# *Этиотропная терапия*

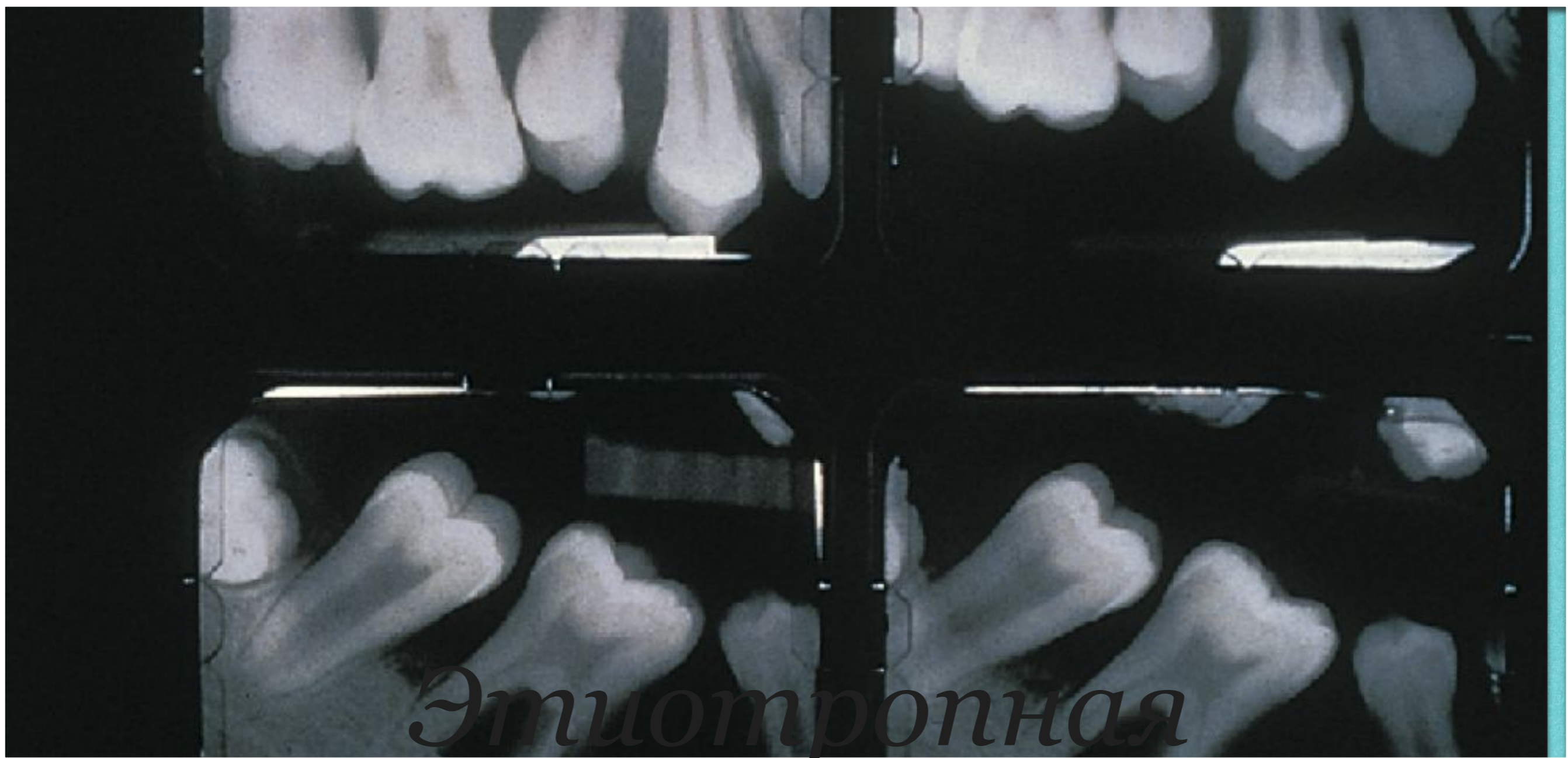
*Пациент М., 21 год.*

*Принимает фентоин*



# *Этиотропная терапия*

*Циклическая наследственная нейтропения*



*Этиотропная*

*терапия*

*Циклическая наследственная нейтропения*

# Патогенетическая терапия

- Воздействие на сосуды микроциркуляторного русла, улучшение обменных процессов
- Ингибирование лизосомальных ферментов
- Снижение активности медиаторов воспаления
- Нормализация сосудисто-тканевой проницаемости
- Воздействие на патологический процесс в костной ткани альвеолярного отростка с целью стимуляции репаративного остеогенеза
- Устранение симптомов заболевания (пародонтальный карман, патологическая подвижность, травматическая окклюзия)



*Патогенетическая терапия*  
*Местная медикаментозная обработка*



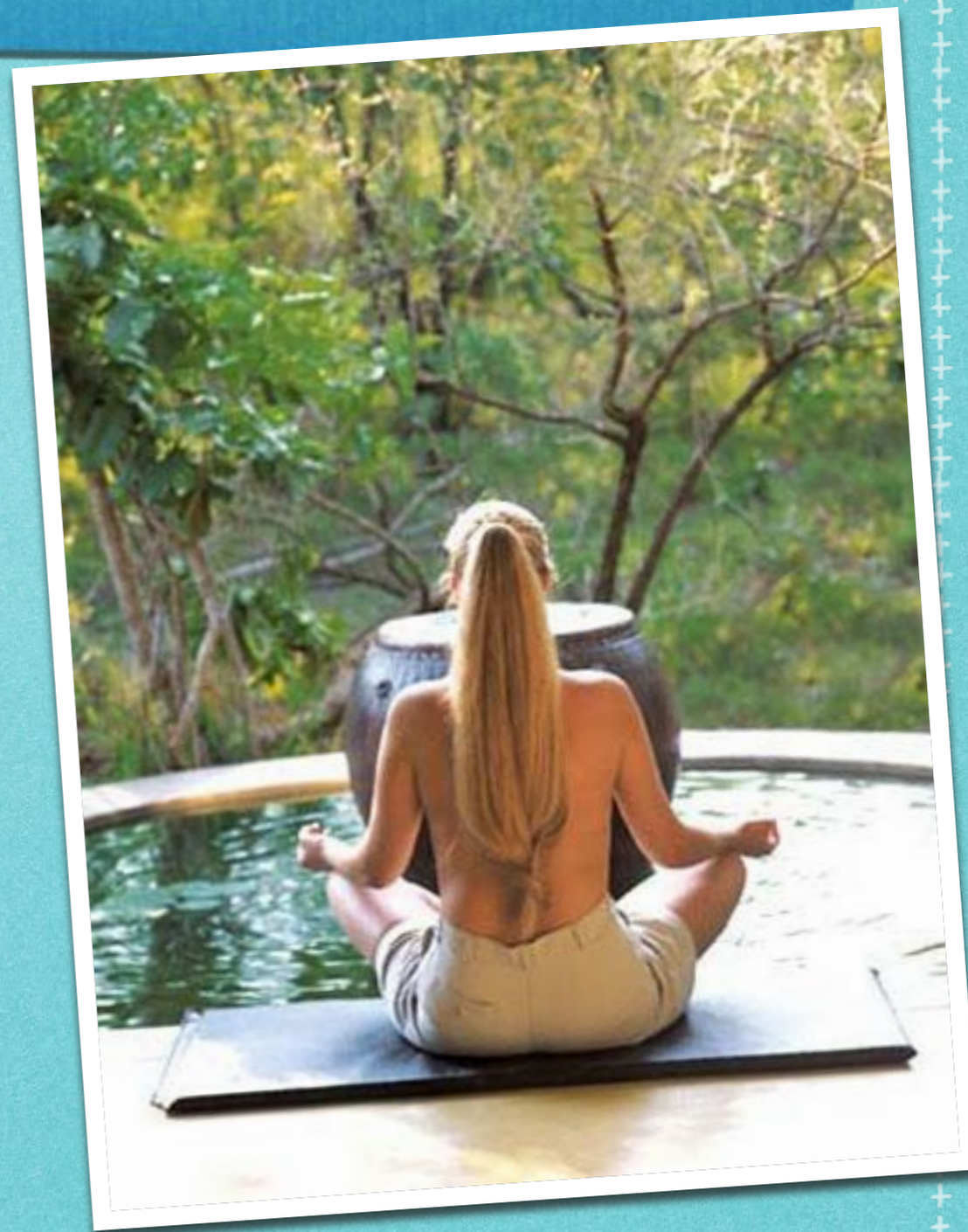
*Патогенетическая терапия*  
*Местное применение НПВС*

# Саногеническая терапия

- Общеукрепляющее лечение (витаминотерапия)
- Стимуляция коллагенообразования и остеогенеза
- Специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация, повышение реактивности организма

# Саногеническая терапия

- Общеукрепляющее лечение



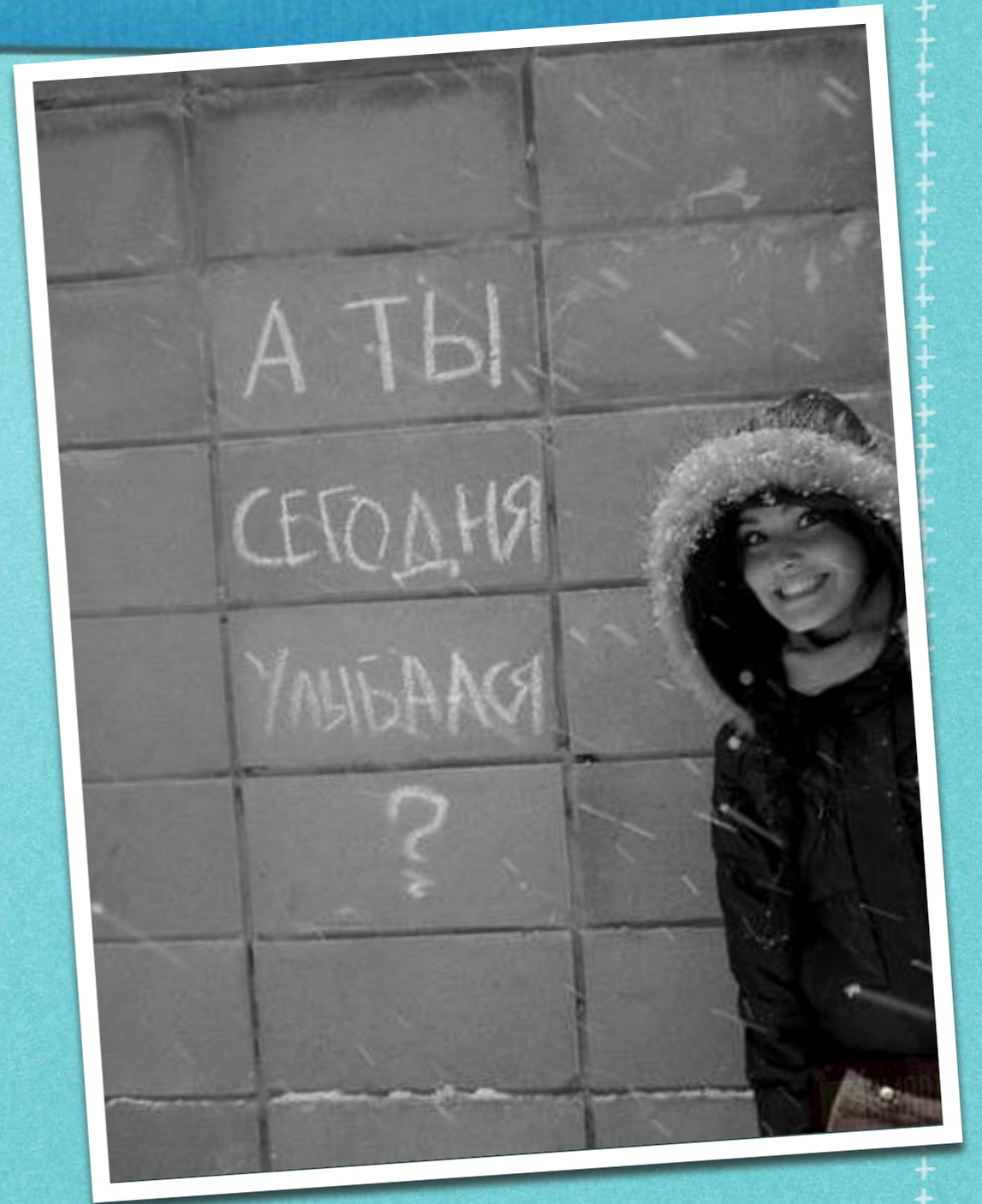
# Саногеническая терапия

- Витаминотерапия
- Стимуляция коллагенообразования



# Саногеническая терапия

- Повышение реактивности организма
- Специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация

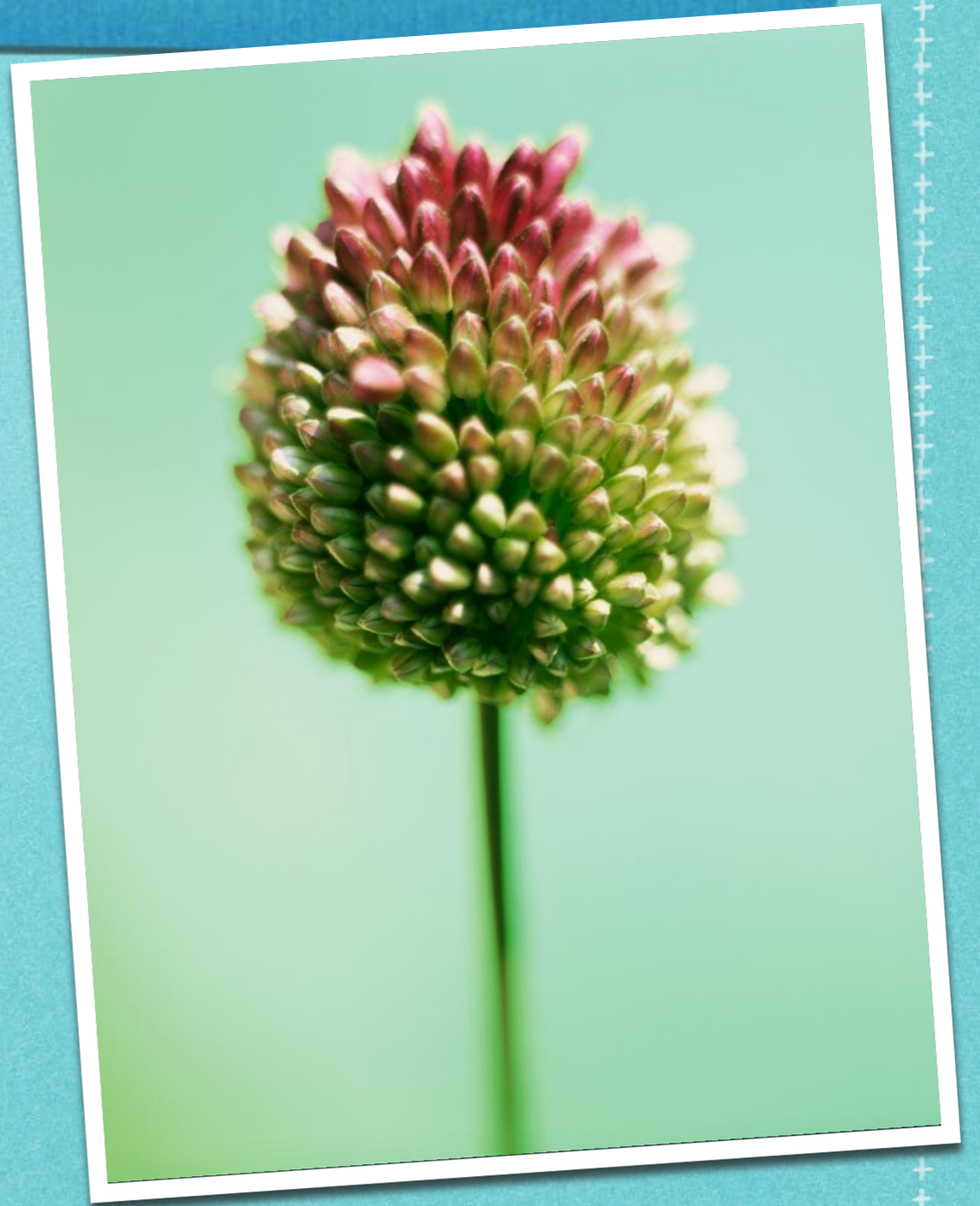


# Восстановительное лечение

- Нормализация обменных процессов в тканях пародонта
- Сбалансированное рациональное питание
- Соблюдение режима труда и отдыха, закаливание организма
- Отказ от вредных привычек - алкоголя, курения

# Восстановительное лечение

- Нормализация обменных процессов в пародонте



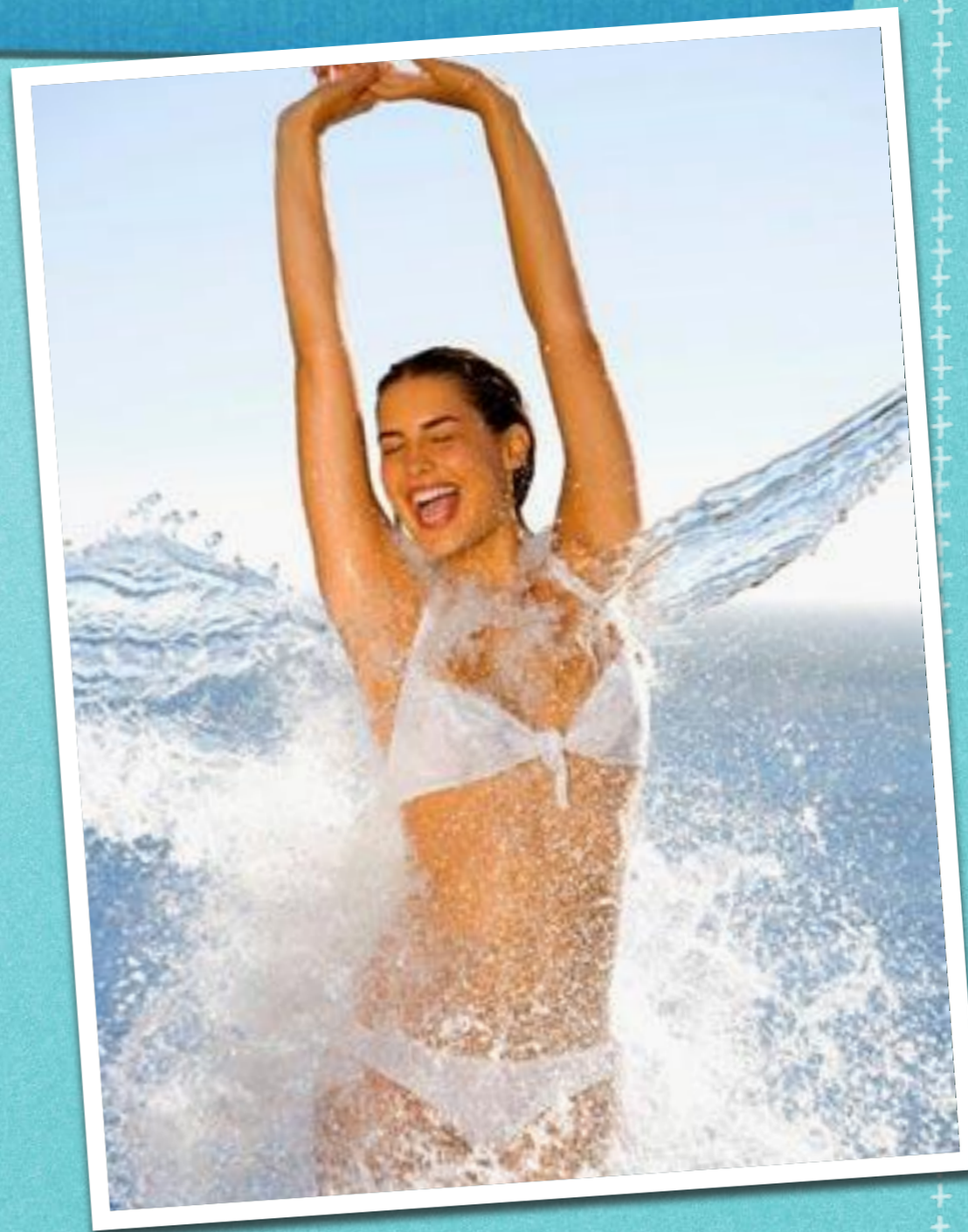
# Восстановительное лечение

- Сбалансированное питание



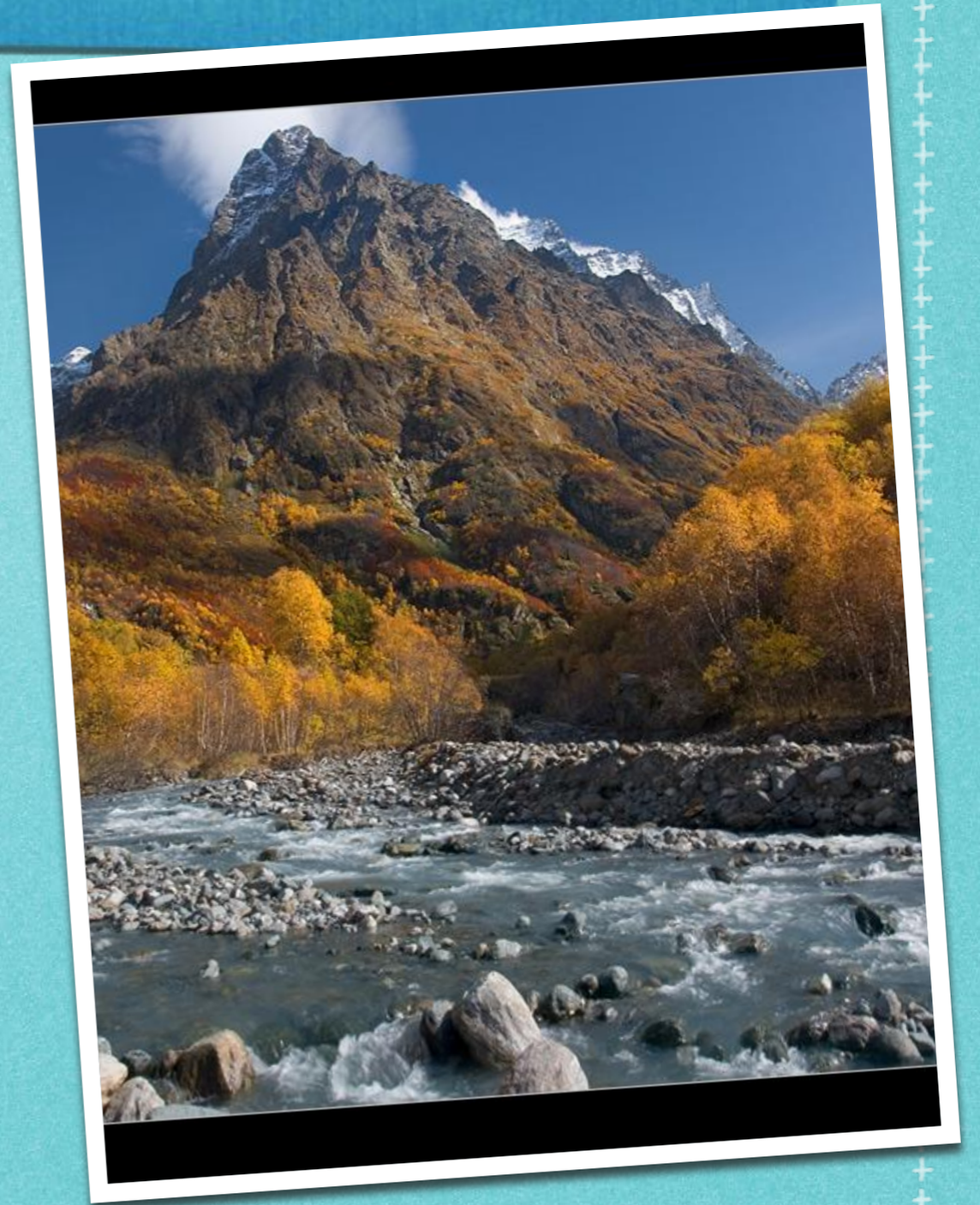
# Восстановительное лечение

- Закаливание



# Восстановительное лечение

- Рациональный режим труда и отдыха



# Восстановительное лечение

- Отказ от вредных привычек



# Основные этапы лечения пациентов с заболеваниями пародонта

- Базовая терапия
- Хирургическое лечение
- Динамическое наблюдение

- Лечение должно быть комплексным и выполняться в соответствии с планом терапевтических мероприятий.
- Врач определяет содержание плана лечения индивидуально для каждого больного.
- План лечения предполагает определенную последовательность выполнения отдельных видов медицинских вмешательств.

# Базовая терапия

- *Предваряет все последующие этапы лечения*
- *Объектом базовой терапии является микробная бляшка*
- *Цель лечения в этот период – создание таких условий, при которых патологическое влияние микробного налета на пародонт будет минимальным.*
- *Этап базовой терапии – это реализация принципа этиотропной терапии.*

# Базовая терапия

- Инструментальное удаление зубных отложений
- Коррекция и контроль гигиены полости рта
- Реминерализующая терапия
- Медикаментозное лечение - местное и системное
- Санация полости рта
- Шинирование подвижных зубов и нормализация окклюзионных соотношений
- Изготовление временных протезов

# Базовая терапия

- Санация твердых тканей зубов
- Шинирование подвижных зубов
- Нормализация окклюзионных соотношений
- Изготовление временных протезов
- Уточнение и коррекция плана дальнейшего лечения



# *Базовая терапия*

*До удаления зубных отложений*



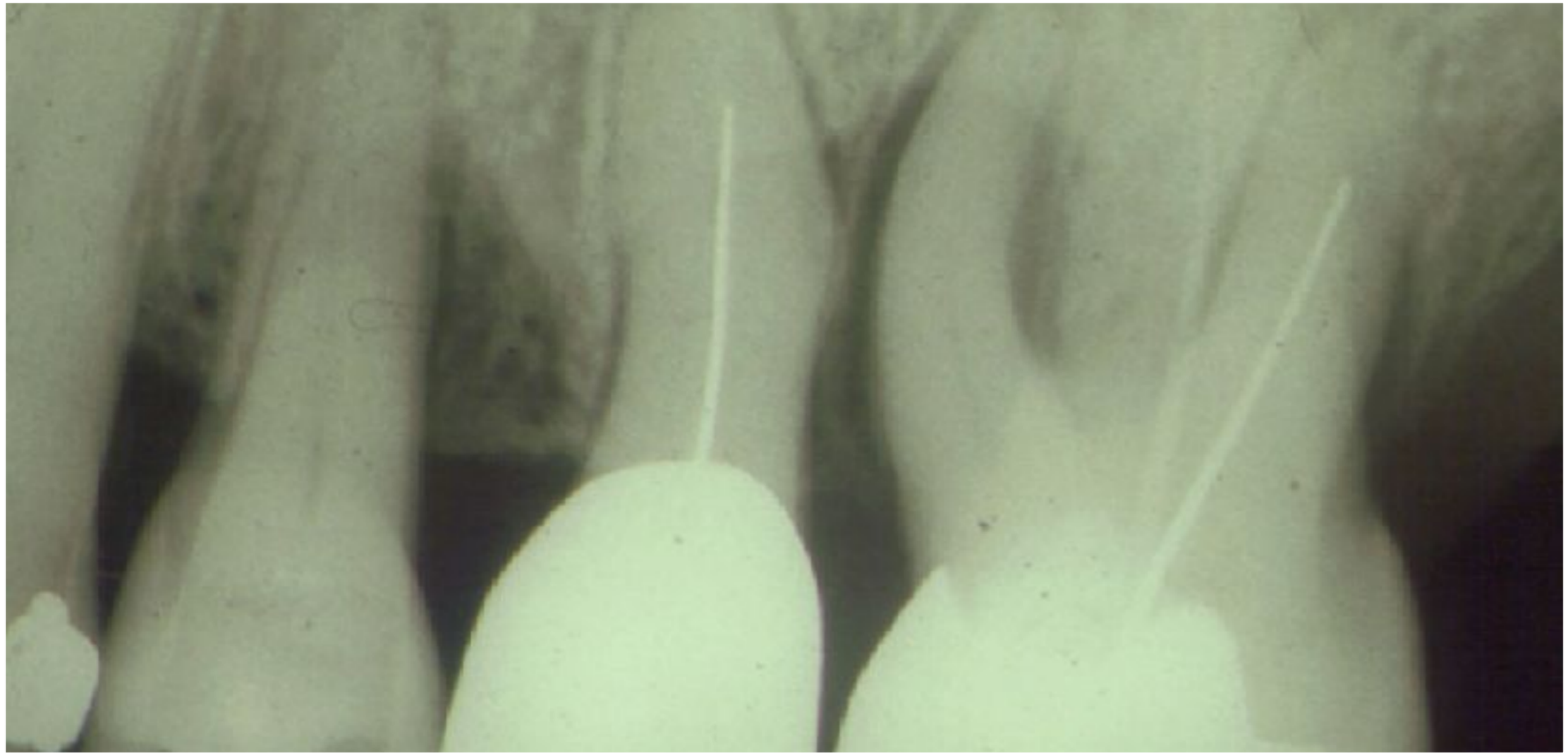
# *Базовая терапия*

*После удаления зубных отложений*



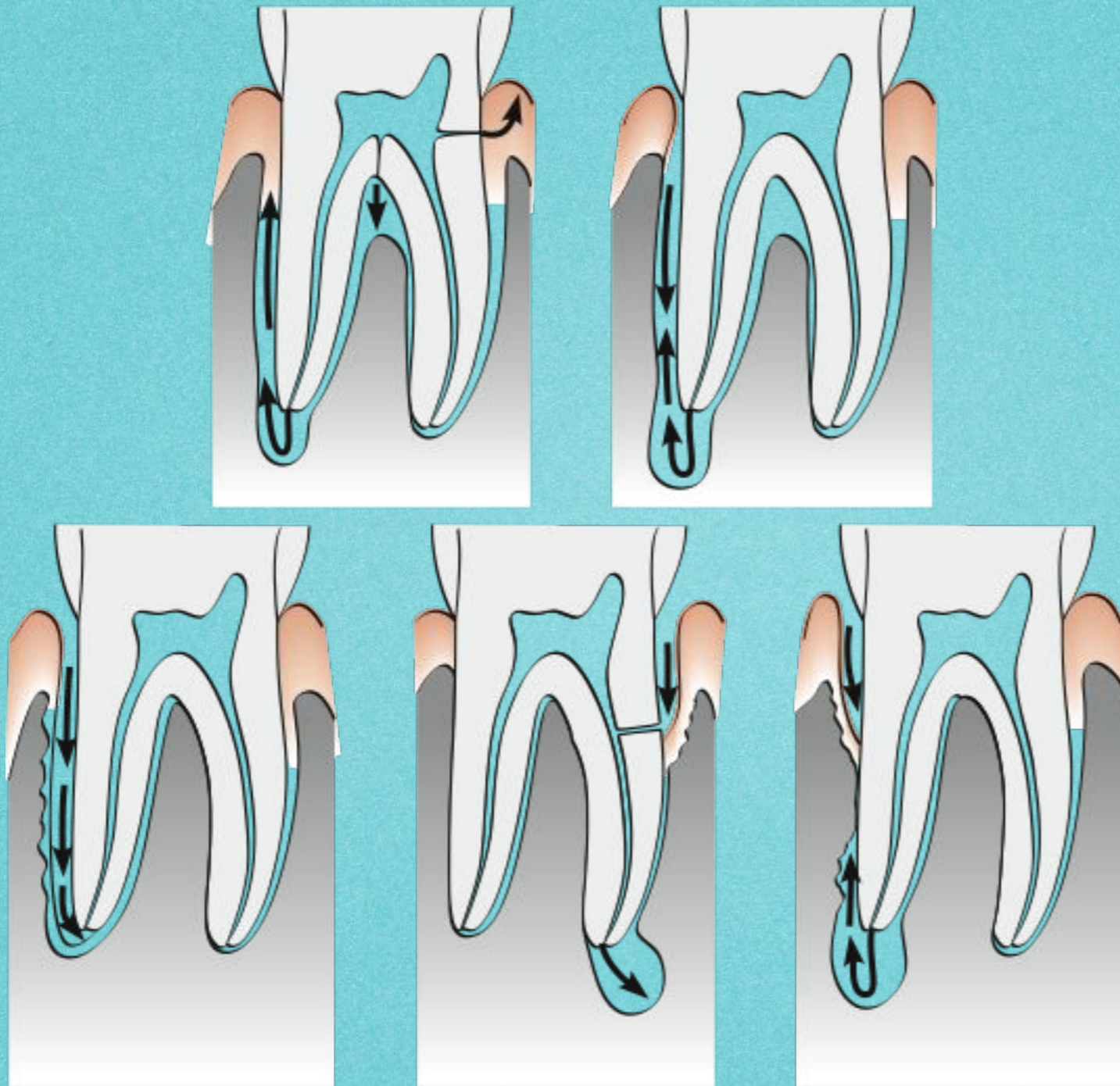
# *Базовая терапия*

*Контроль и коррекция гигиены рта*



# *Базовая терапия*

*Санация твердых тканей зубов*



Copyright © 2002, W.B. Saunders Company

# Хирургическое лечение

- *Включает в себя отдельные хирургические методики.*
- *На этом этапе врач учитывает показания к хирургическому вмешательству и критерии, используемые при планировании операции. Определяет метод проведения операции и особенности послеоперационного периода, составляет ближайший и отдаленный прогноз заболевания.*
- *В основе этапа хирургического лечения лежит принцип патогенетической терапии, но это не означает, что требования этапа базового лечения могут быть оставлены и забыты после формального выполнения.*

# Хирургическое лечение

- Неотложная помощь
- Резективные методы
- Репаративные методы
- Муко-гингивальные методы
- Реконструктивные (регенеративные) методы
- Дентальная имплантация



# *Хирургическое лечение*

*Неотложная помощь*



# *Хирургическое лечение*

*Неотложная помощь*

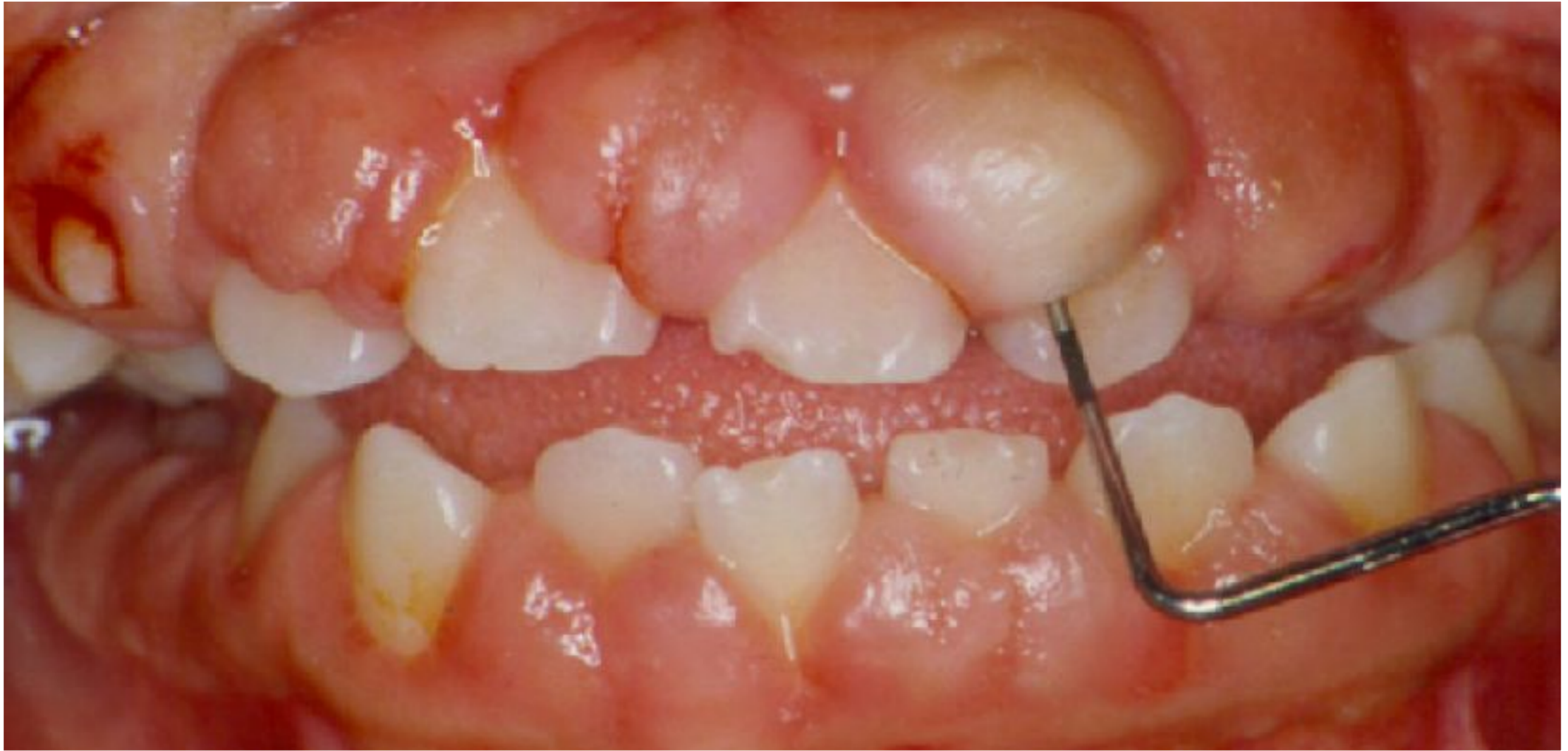


*Хирургическое лечение*  
*Неотложная помощь*

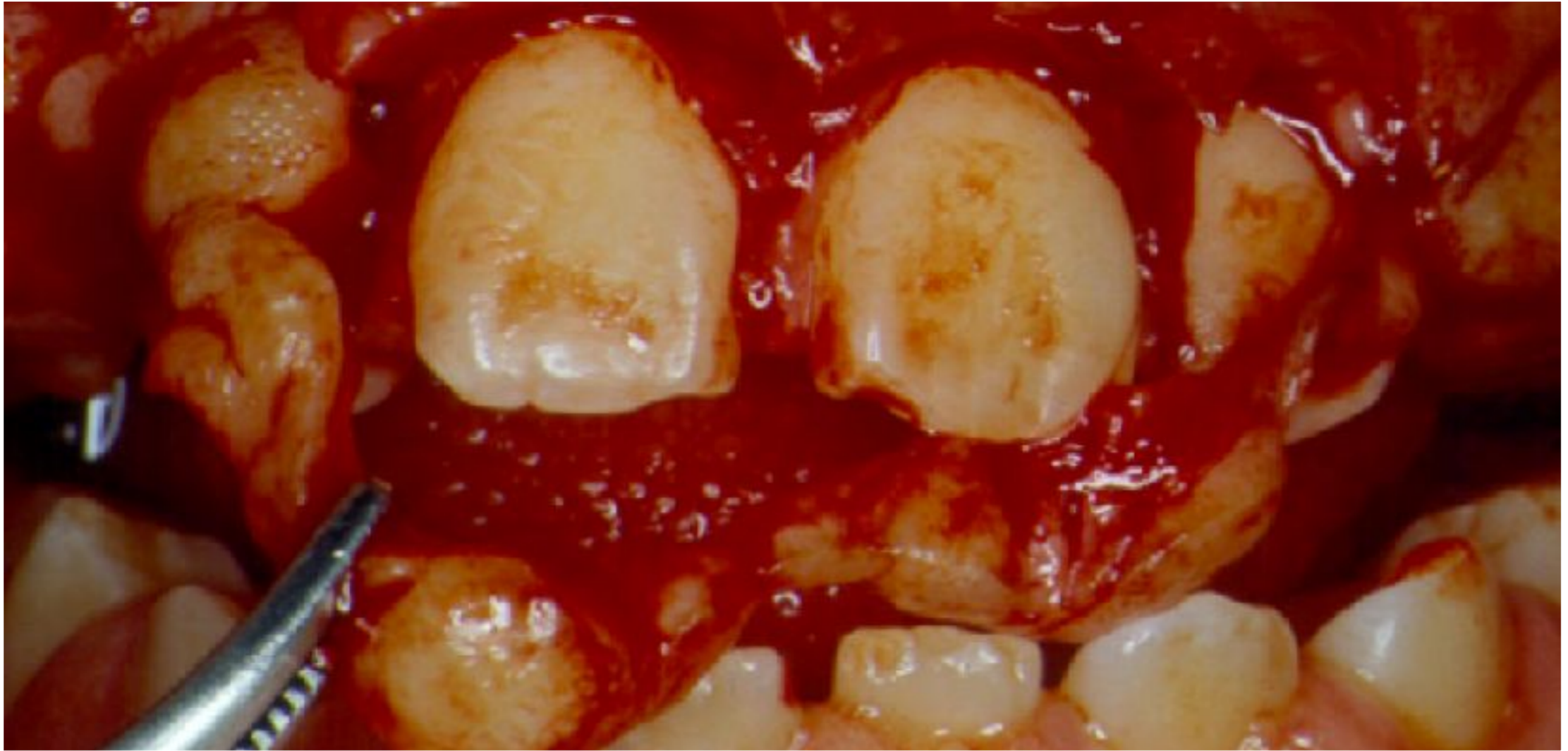


# *Хирургическое лечение*

*Неотложная помощь*



*Хирургическое лечение*  
*Резективные методы*  
*Гингивэктомия*



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

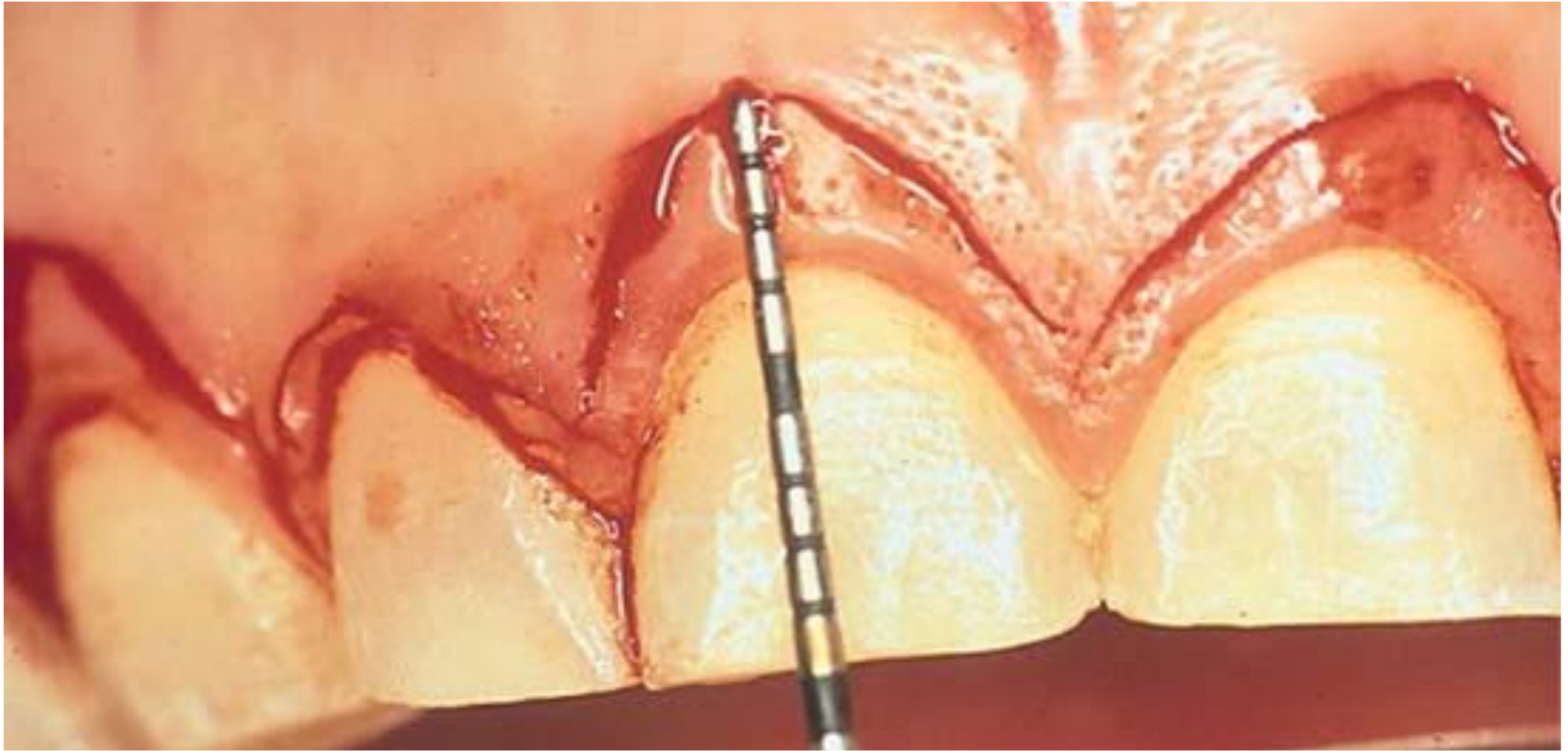
*Гингивэктомия*



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

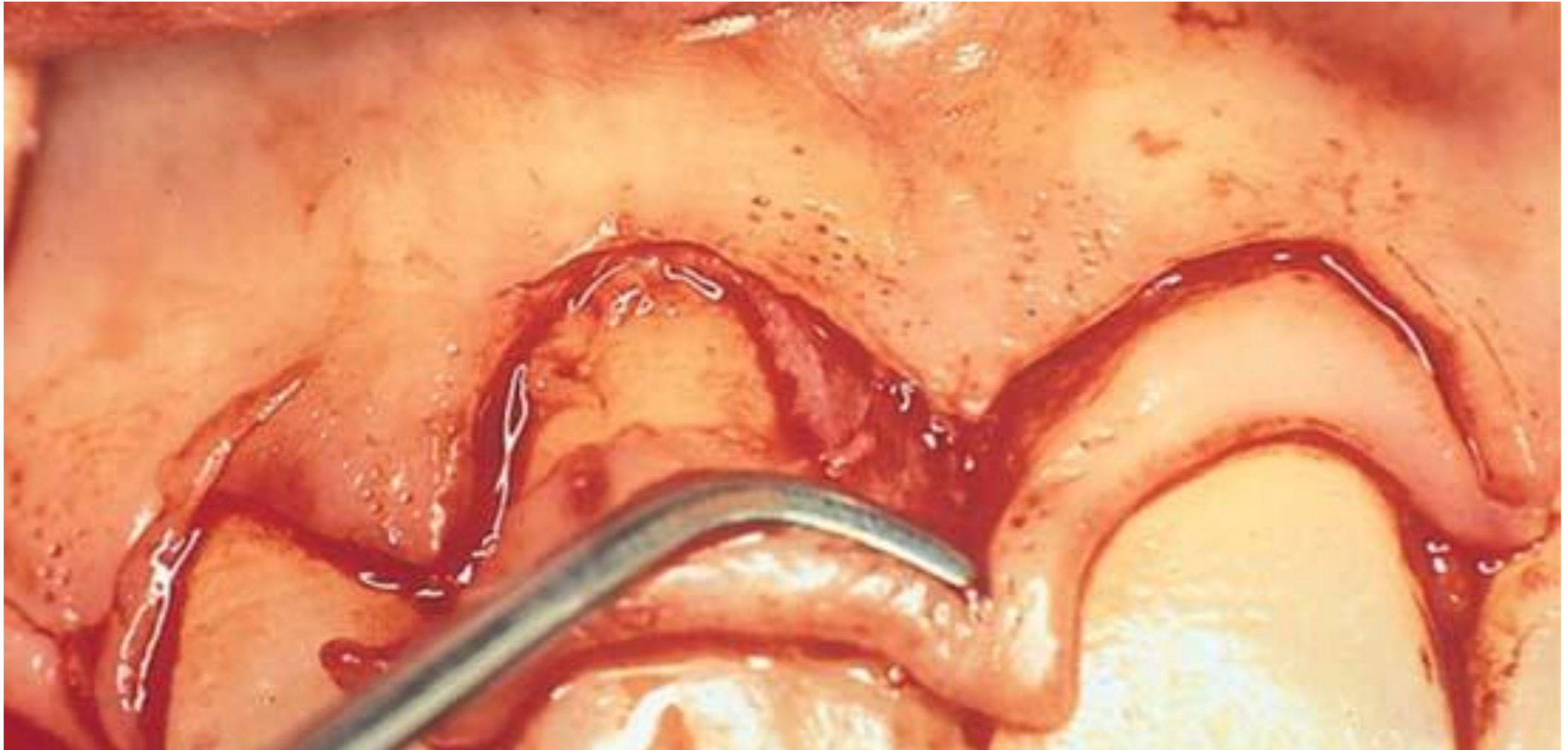
*Гингивэктомия*



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

*Гингивэктомия*



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

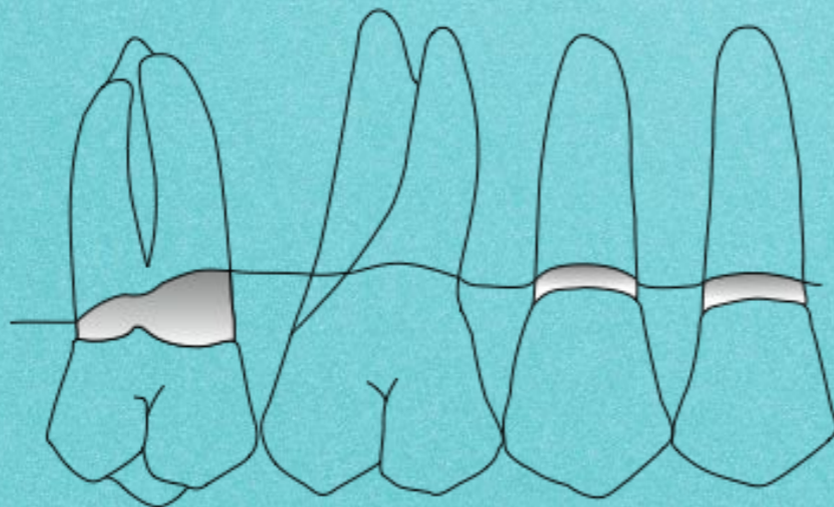
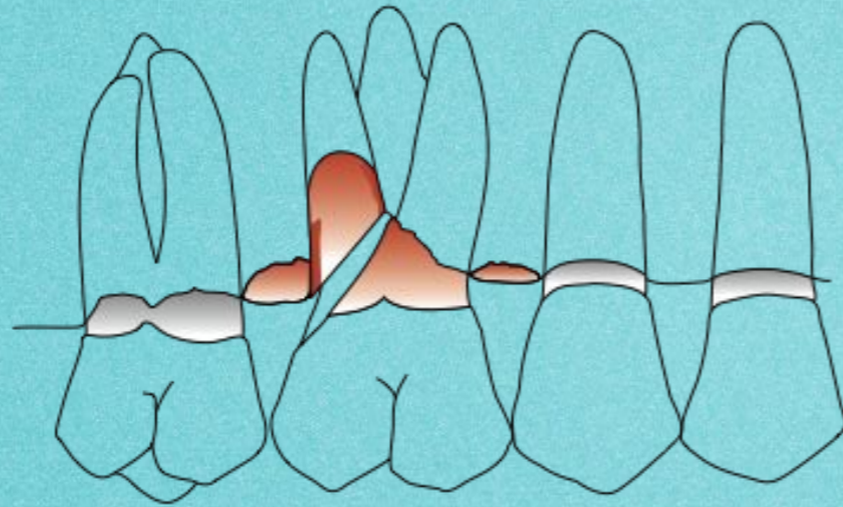
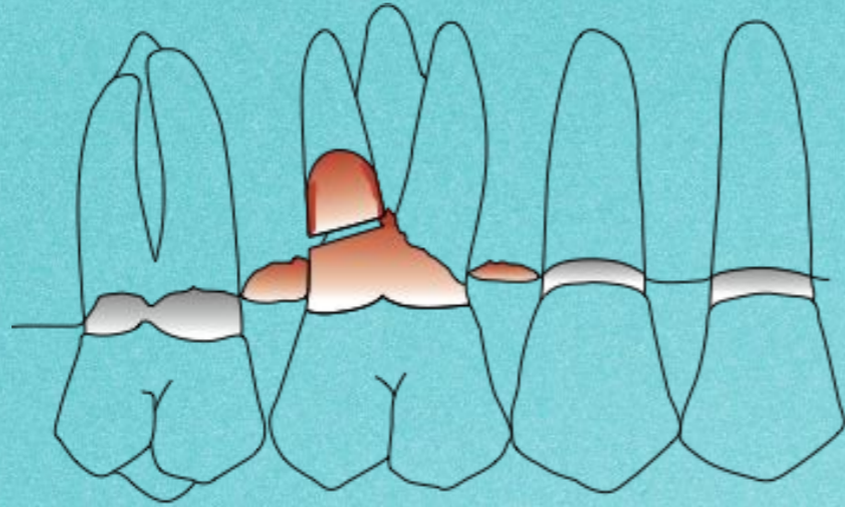
*Гингивэктомия*



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

*Гингивэктомия*



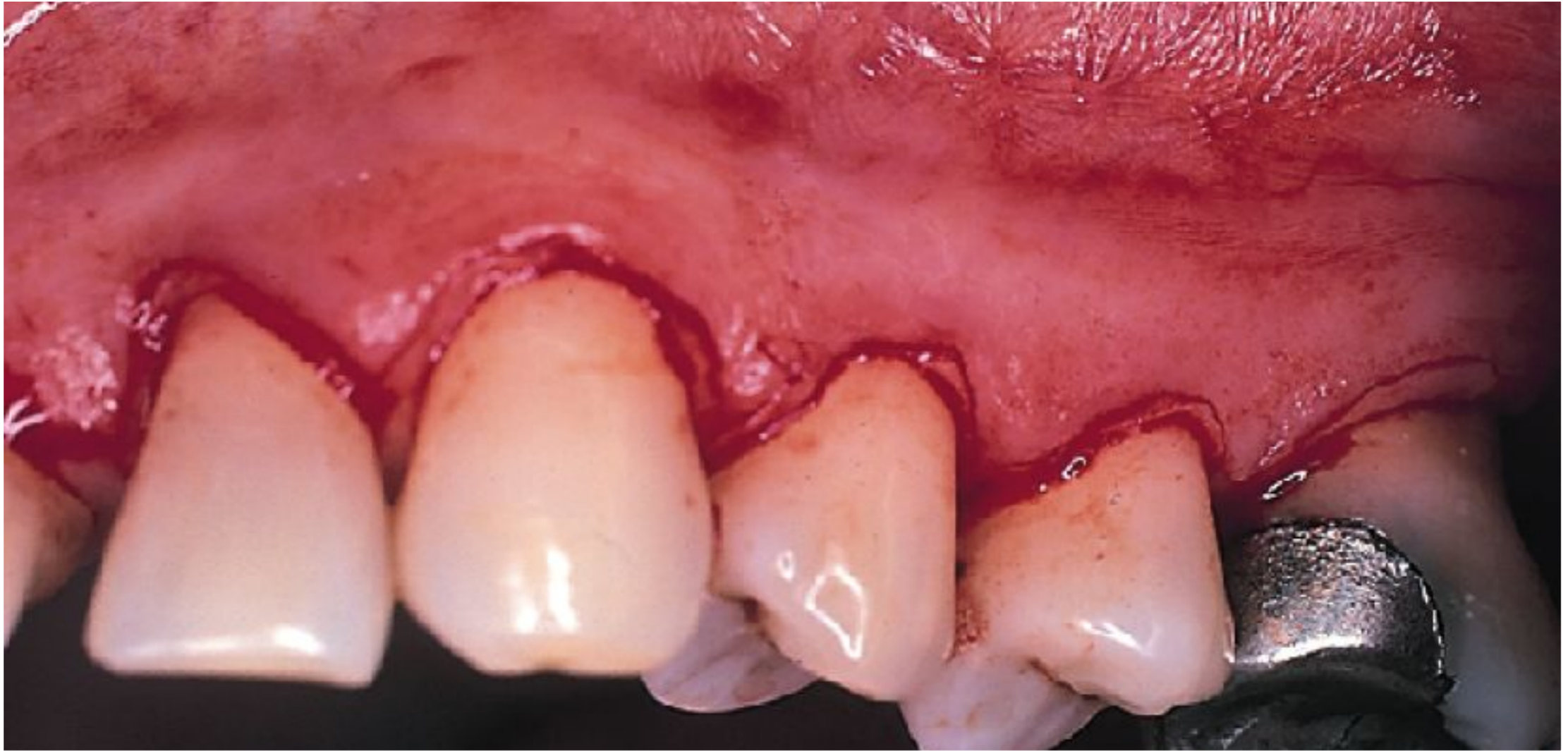
Copyright © 2002, W.B. Saunders Company



# *Хирургическое лечение*

*Резективные методы*

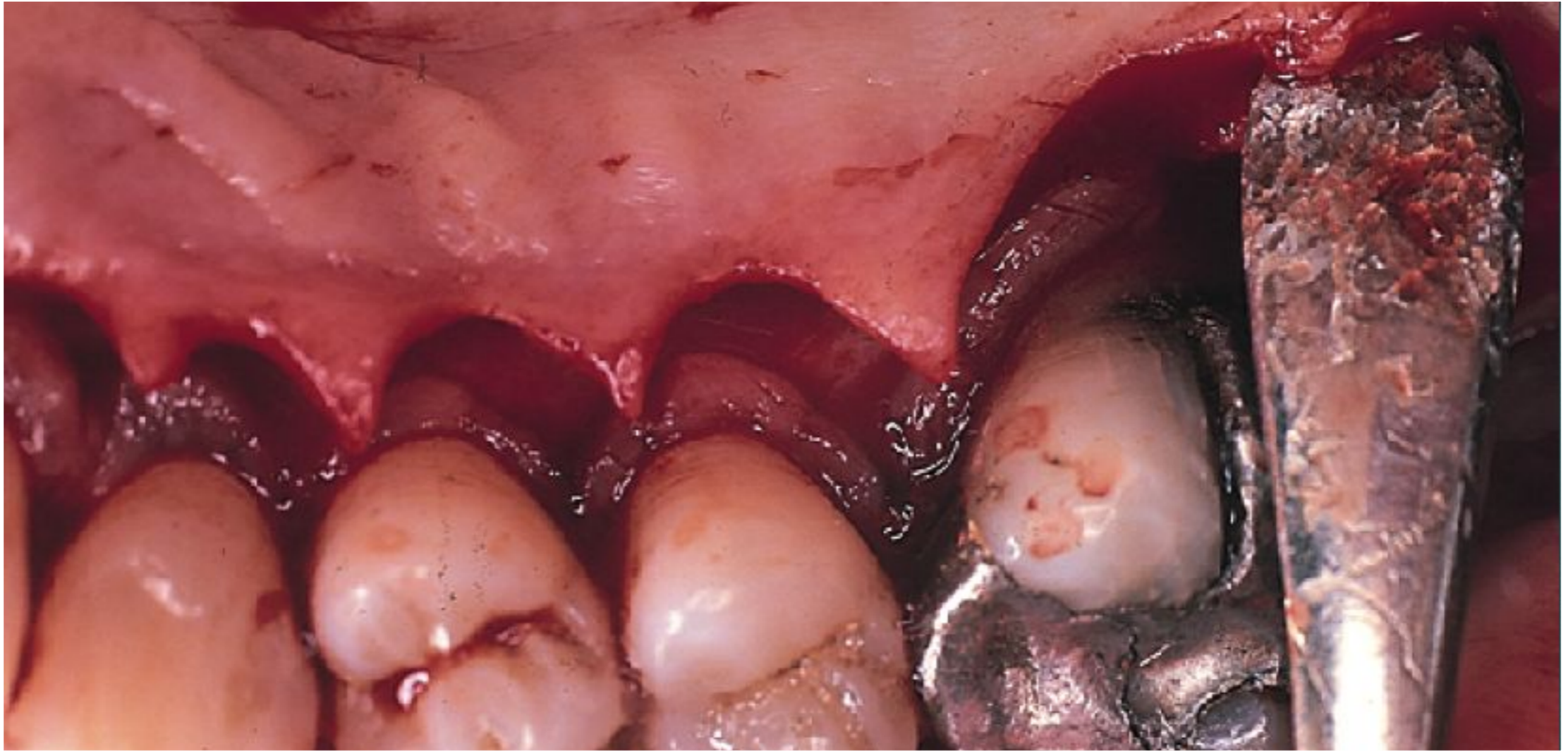
*Гемисекция*



# *Хирургическое лечение*

*Репаративные методы*

*Лоскутная операция*



# *Хирургическое лечение*

*Репаративные методы*

*Лоскутная операция*



# *Хирургическое лечение*

*Репаративные методы*

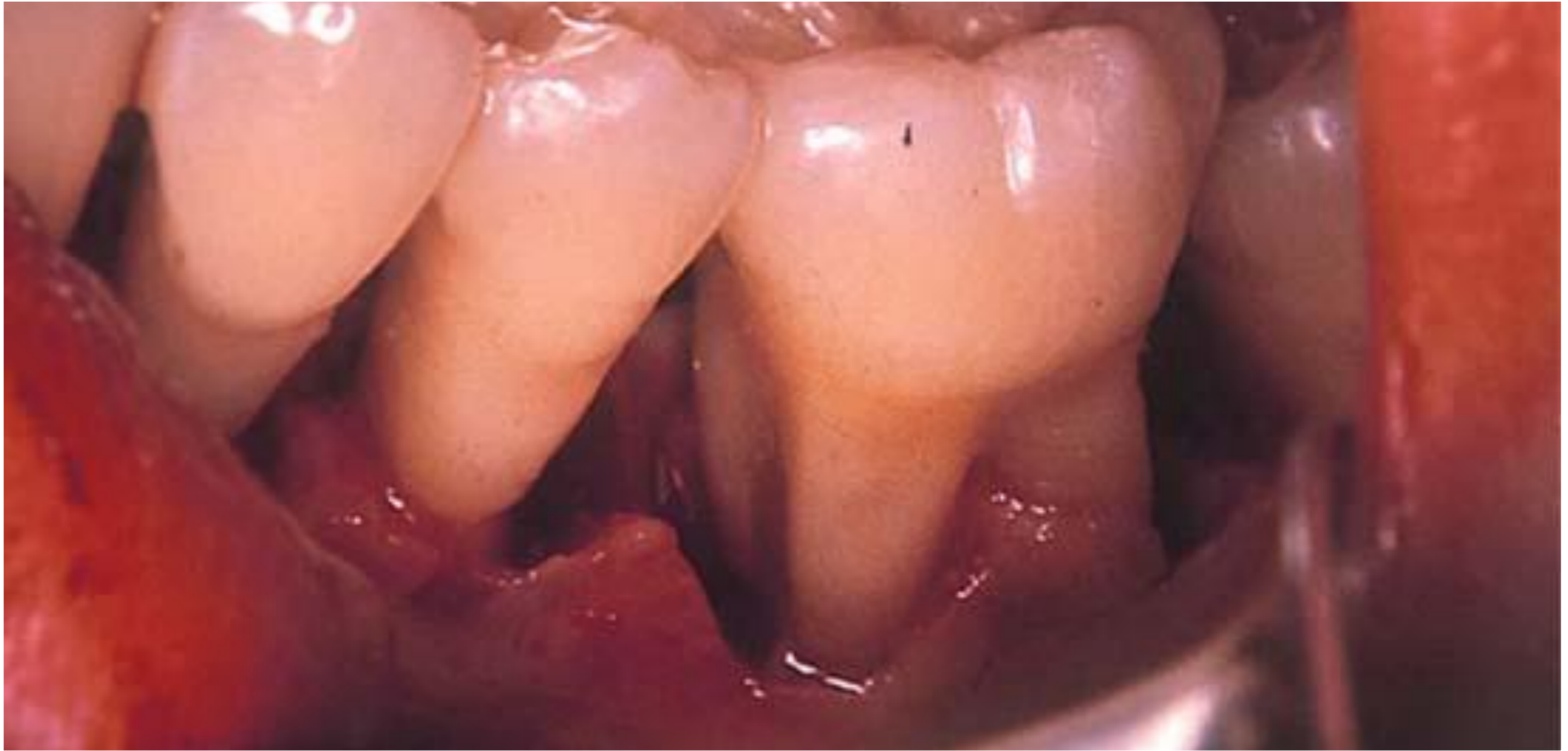
*Лоскутная операция*



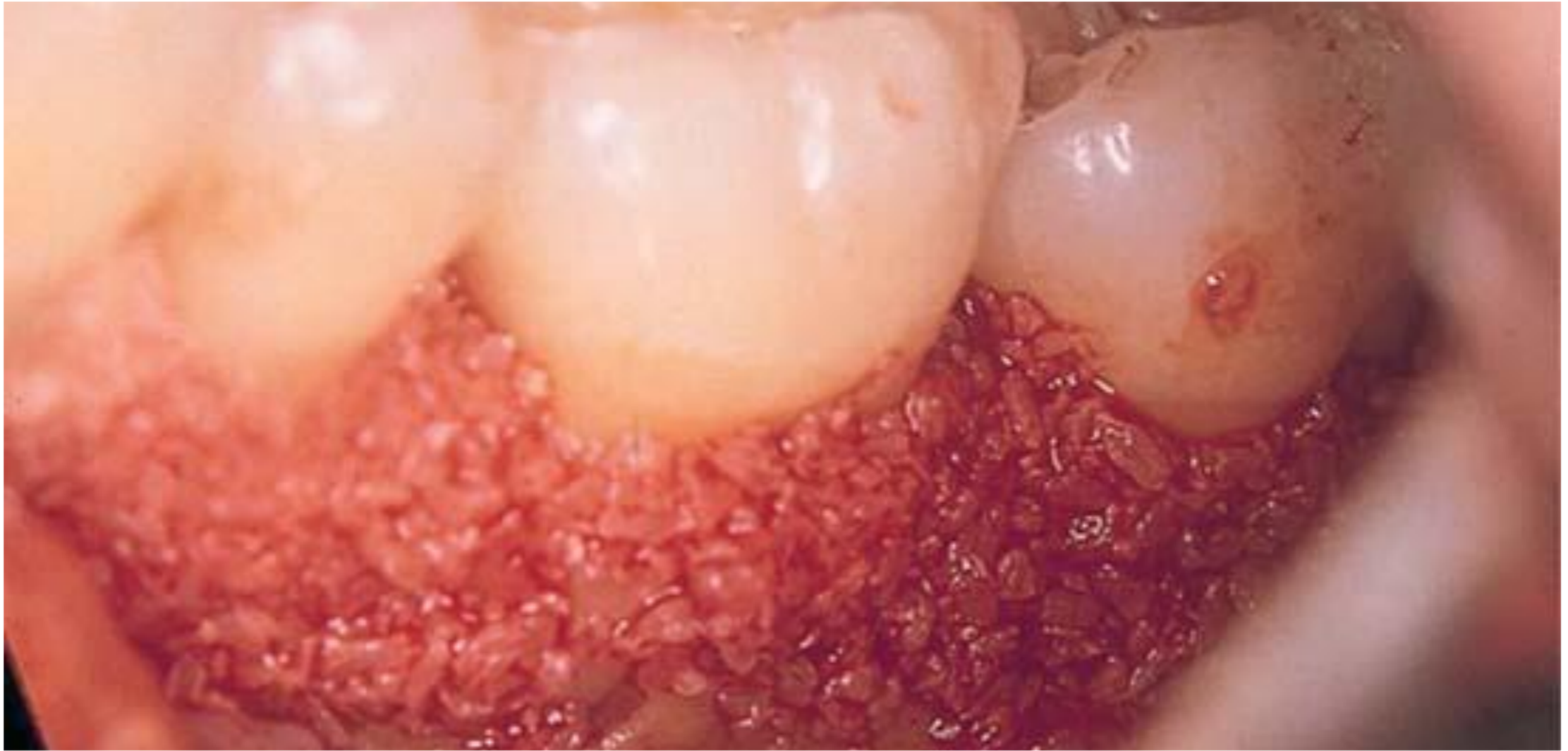
*Хирургическое лечение*  
*Мукогингивальные методы*



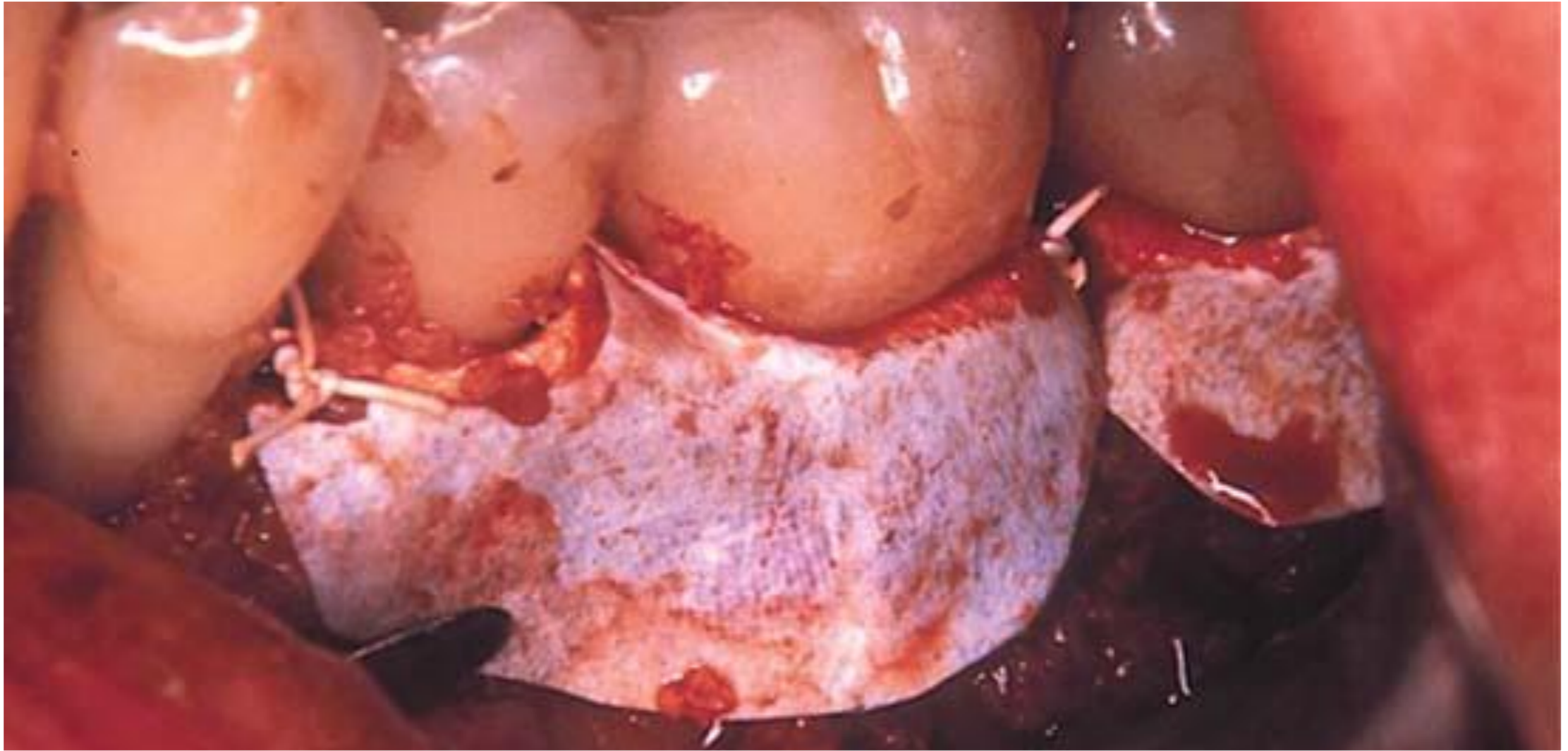
*Хирургическое лечение*  
*Мукогингивальные методы*



*Хирургическое лечение*  
*Реконструктивные методы*



*Хирургическое лечение*  
*Реконструктивные методы*



# *Хирургическое лечение*

## *Реконструктивные методы*

## Поддерживающая терапия и динамическое наблюдение

- Закрепление достигнутого терапевтического результата и предотвращение рецидива заболевания

## Поддерживающая терапия и динамическое наблюдение

- Этап включает *саногеническую и восстановительную терапию (реабилитацию)* и адаптацию к **НОВЫМ** условиям в полости рта

## Поддерживающая терапия

- Контрольные осмотры и жесткий контроль гигиены полости рта
- Ортопедическое восстановление целостности зубных рядов
- Изготовление постоянных шинирующих конструкций
- Ортодонтическое лечение
- Витаминотерапия, сбалансированная диета, жевательная гимнастика

# Поддерживающая терапия

- Ортодонтическое лечение



# Поддерживающая терапия

- Контрольные осмотры
- Жесткий контроль гигиены



# Поддерживающая терапия

- Витаминотерапия
- Жевательная гимнастика

