

Лечение деформаций зубных рядов

Кафедра ортопедической
стоматологии Тверской
государственной
медицинской академии

Цели лечения

A photograph of a scientist in a white lab coat looking through a microscope in a laboratory setting. The image has a teal color cast. The scientist is positioned on the right side of the frame, looking down and to the left at the microscope. The background shows laboratory equipment and shelves.

Лечебные

Профилактические

Задачи лечения

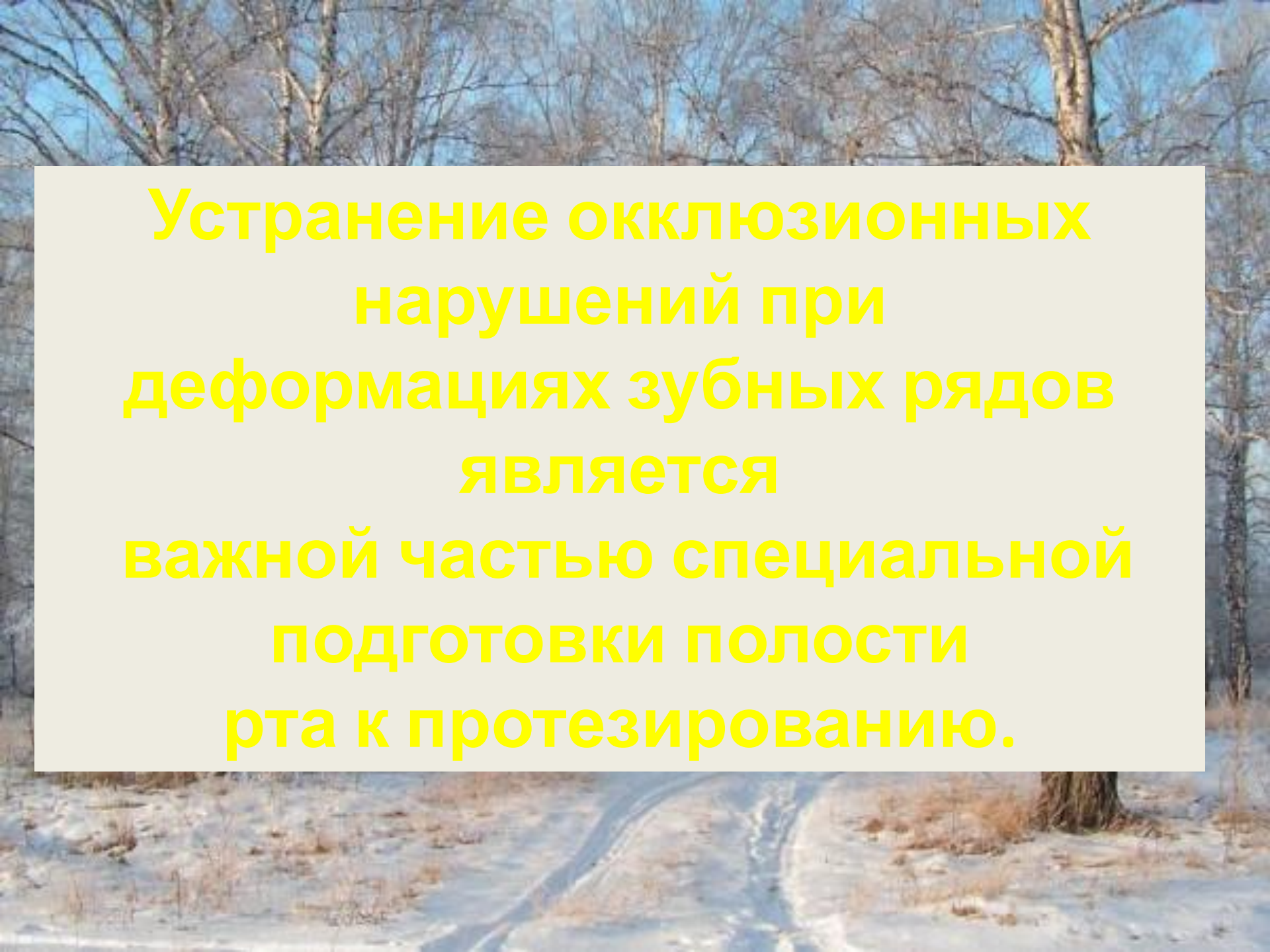
- 1. нормализация окклюзионных отношений
- 2. устранение блокады движений нижней челюсти
- 3. устранение функциональной перегрузки пародонта зубов
- 4. нормализация функции височнонижнечелюстного сустава
- 5. создание условий для рационального протезирования

Задачи профилактики

- **1. предупреждение возникновения функциональной перегрузки пародонта зубов**
- **2. предупреждение нарушения функции височнонижнечелюстного сустава**
- **3. предупреждение нарушения функции жевательных мышц**

The background of the slide is a photograph of an operating room. At the top, a large, circular surgical lamp is illuminated, casting a bright light. Below it, a blue surgical drape covers a patient on an operating table. Various surgical instruments, including forceps and scalpels, are laid out on a tray in the foreground. The overall scene is clinical and brightly lit.

**Ключом к решению всех задач
является нормализация
окклюзионных поверхностей,
создающая условия для
нормальной артикуляции
и увеличения протезного
пространства.**



**Устранение окклюзионных
нарушений при
деформациях зубных рядов
является
важной частью специальной
подготовки полости
рта к протезированию.**

Цели обследования пациентов

- 1. выявление симптомов для точной постановки диагноза
- 2. выявление анатомических, физиологических и психологических особенностей пациента с целью выбора оптимального метода лечения и подготовки к нему.

**«Сколько бы ни выслушивали
и ни выстукивали, Вы никогда
не сможете безошибочно
определить болезнь, если не
прислушаетесь к показаниям
самого больного, если не
научитесь трудному искусству
исследовать душевное
состояние больного».**

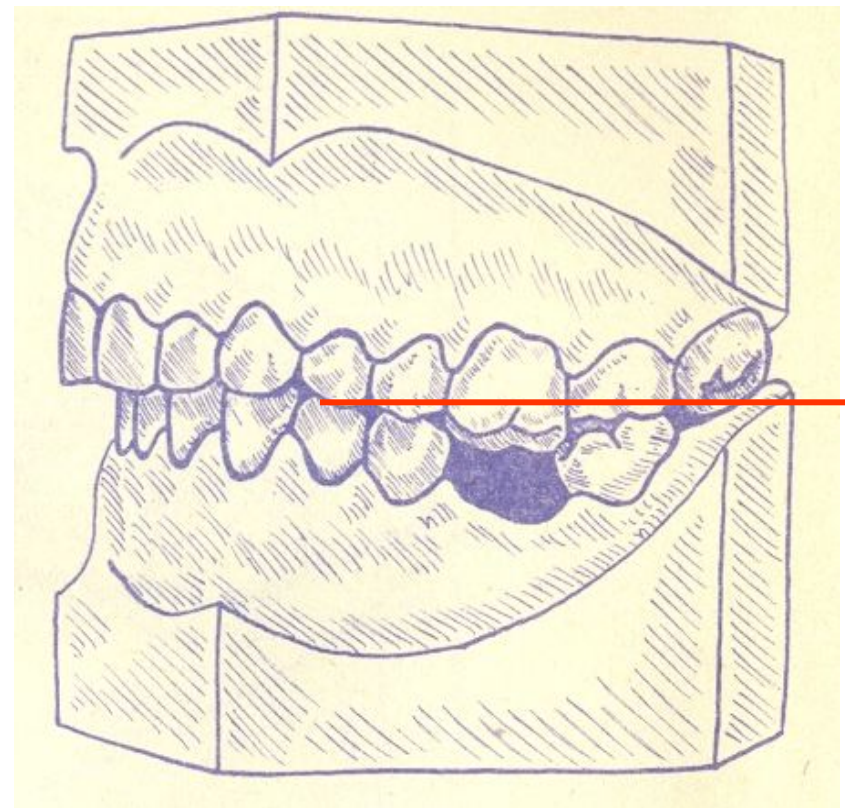
А.Г.Захарьин

Методы устранения окклюзионных нарушений

- **1. сошлифовывание бугорков переместившихся зубов**
- **2. укорочение переместившихся зубов**
- **3. повышение межальвеолярной ВЫСОТЫ**
- **4. ортодонтический метод**
- **5. аппаратурно-хирургический метод**
- **6. хирургический метод**
- **7. специальное протезирование**

Метод сошлифовывания бугорков переместившихся зубов

- **Минимальное перемещение зубов, вызывающее возникновение преждевременных контактов.**



Метод укорочения переместившихся зубов

- **Зубоальвеолярное удлинение с незначительным обнажением корней (2 форма) и не более чем на $\frac{1}{2}$ высоты коронки**

