

зубного ключа



является одной из самых древних медицинских операций в истории человечества, – отмечает Маргарита Булатова, – Причем на протяжении многих веков существовало поверье, что причиной боли являются некие червячки, которые завелись в зубах. Потому и избавиться от этой «живности» можно было, только найдя способ выпустить ее наружу».

В связи с этим известное устойчивое выражение «заморить червячка» уже не кажется столь безобидным. Особенно учитывая тот факт, что механизировать этот процесс удалось



ники кресел имели специальные крепкие зажимы, с помощью которых намертво фиксировались головы пациентов (и существует, кстати, версия, что конструкцию первого электрического стула разрабатывали как раз с учетом опыта работы... стоматологов).

Специально для «незыблемости» кресел были разработаны и мощные станины с подъемными механизмами. Причем из-за весьма солидного их веса в Европе и в России было разрешено размещать стоматологические кабинеты только на первых этажах – были опасения, что в ином случае могут не выдержать межэтажные перекрытия.

«Не так давно с нами связались новые владельцы одной из квартир в старом фонде и попросили нас забрать от них «какое-то» старинное стоматологическое кресло, от которого они сами не могли избавиться, – делится Маргарита Булатова, – Ведь вес станины был около 120 килограммов! Само же кресло, как выяснилось, было выпущено в конце XIX века. Конечно, мы взяли этот экспонат. И на нем теперь может посидеть любой посетитель нашего музея, представив себя пациентом позапрошлого столетия».

ЩЕТКА И ЩЕТИНА

Создатели экспозиции не обошли вниманием и такую грань стоматологии, как профилактика. К примеру, одна из витрин посвящена истории зубных щеток. Оказывается, они появились еще в XV веке на Востоке. И представляли из себя бамбуковые палочки с прикрепленным к ним кусочками... лошадиной щетины.

Много позже, когда это благо цивилизации стало чрезвычайно популярно в Европе, в качестве чистящего материала стали использовать еще и жесткую шерсть вепрей. И конструкция эта не менялась практически чуть ли не до XIX века.

«Но главная проблема была в том, что натуральные волосы, использовавшиеся в зубных щетках, имеют

еще удовольствие, но ведь какой-никакой, а прогресс). По крайней мере, в «Записках земского врача» Михаил Булгаков, также имевший диплом медика, в списках инструментов зубной ключ уже не упоминает.

СВЕРЛО

Весьма поучительна с точки зрения гуманизма и профессионализма история развития такого неперемного атрибута стоматологического кабинета, как бормашина. «Сверление зубов

лишь в конце все того же «прорывного» для стоматологии XVIII века. Согласно одной из версий, это удалось личному доктору Вашингтона, который придумал бормашину на педальном «ходу», вдохновившись принципом действия обычной...прялки. И хотя работа с таким инструментом требовала не только виртуозности, но и наличия чувства ритма, педальные бормашинки очень быстро стали неперемными помощниками всех стоматологов. Ну а в музейной экспозиции они смотрятся еще и как образцы причудливого, но практичного дизайна.

Между прочим, там же за океаном были разработаны в привычном понимании и сами стоматологические кресла – с их откидными спинками, подлокотниками и подставками для ног. Причем, поначалу подголов-

Как закрепить протез



В День стоматолога ведущий имплантолог Денис Сучков раскрыл секреты несъемного протезирования. Он рассказал, как крепится протез на имплантат и зуб.

СЕРГЕЙ СОИН /info@spsdnevnik.ru/ Личный архив ДЕНИСА СУЧКОВА

Будущего обладателя красивой улыбки мало интересуют способы фиксации несъемного протеза, а между тем это очень важная составляющая лечения.

Денис Сергеевич, какие же способы фиксации существуют?

➤ Это зависит от того, к чему мы крепим протез или одиночную коронку: к зубу или имплантату. Установить протез на зуб можно одним-единственным способом – цементной фиксацией. Традиционно на обточенный зуб пациента с помощью специального клея или стоматологического цемента врач фиксирует коронку. Этот способ позволяет надежно и практически навсегда зафиксировать коронку. Однако если когда-либо нам потребуется снять эту конструк-

цию, то не повредить ее не получится.

Хорошо. Если у пациента установлен имплантат, то способ фиксации будет другим?

➤ Способов фиксации будет два. Один я уже описал выше, только коронка крепится не к зубу, а к имплантату, точнее, к его конструктивному элементу, абатменту. Вторым способом называется винтовой фиксацией. У имплантата, в отличие от зуба, есть резьба, на которую мы прикручиваем коронку. В этом случае при необходимости мы можем открутить и легко извлечь коронку.

Когда необходимо это делать?

➤ Например, если мы используем малое количество имплантатов на беззуб-

бой челюсти, то примерно через пять лет наблюдаем изменения в костной ткани, между протезом и десной образуется зазор. В таких случаях цементная фиксация не позволит скорректировать ситуацию, а вот при винтовой мы можем снять протез, добавить материал и получить вновь плотное прилегание. Таким образом, врач, сделав выбор в пользу винтовой фиксации, минимизировал затраты пациента в будущем.

Этот способ фиксации – ваш самый любимый?

➤ Можно любить медицину, но способ фиксации любить нельзя. Предпочтений относительно крепления коронки ни у пациента, ни у врача нет и быть не может. Это определяется только проверенными протоколами, показаниями и противопоказаниями.

ЗУБ «ПОД КЛЮЧ»

—78 000 Р—

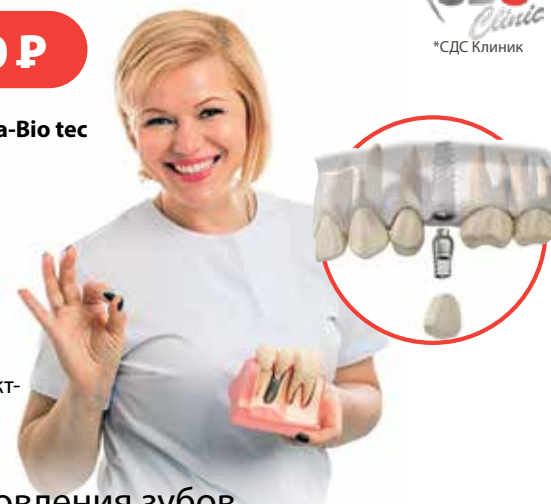
39 000 Р



Израильский премиум имплант Alpha-Bio tec

- + Абатмент
- + Металлокерамическая коронка

- 🏆 Лучшая стоматология, по версии Startsmile и ИД **Коммерсантъ**
- 📍 «Хорошее место» – выбор пользователей «Яндекс»
- ★ Топ-3 частных стоматологий Санкт-Петербурга – 2022, по мнению пациентов **ПРОДОКТОРОВ**



SDS Clinic, центр восстановления зубов

Наличная улица, 28/16 | 770-69-79

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ

РЕКЛАМА