

# Гальванотехника

**М.А. Славкин**, зубной техник  
**В.А. Гусева**, зубной техник

**В.А. Шевченко**, врач ортопед  
Клиника щадящей стоматологии  
«Пандент», г. Санкт-Петербург

Пациентка обратилась в клинику с жалобами на затрудненное пережевывание пищи, в связи с отсутствием верхних боковых зубов, а также на необходимость замены временных пластмассовых коронок на передних зубах. В результате опроса выяснено, что временные коронки были установлены в другом городе (в момент нахождения в командировке), в связи с разрушением мостовидных протезов и удалением дистальных опорных зубов.



После обследования, совместно с пациенткой, рассмотрены варианты лечения:

- ◆ несъемный с использованием имплантатов и изготовлением отдельных коронок на оставшиеся зубы,

- ◆ съемные варианты.

От имплантации пациентка отказалась по причине необходимости дополнительных костнопластических мероприятий и увеличивающихся в связи с этим сроков протезирования, к тому же анамнез

был отягощен неблагоприятным гормональным фоном, что так же могло повлиять на исход оперативного лечения.

Из съемных вариантов предпочтение было отдано протезу с фиксацией на телескопических коронках, как наиболее удобному в плане адаптации, так и возможности модификации при удалении какого либо из опорных зубов.

После снятия временных коронок пломбы в 13 и 21 зубах заменены на внутрикорневые вкладки

с предварительным эндолечением. Вкладки в 11 и 22 зубах оставлены старые.

Произведена предварительная обработка зубов под коронки, сняты оттиски С-силиконом.

На диагностической модели техником сделана предварительная постановка зубов на воске, изготовлен силиконовый ключ.

Произведена примерка постановки в полости рта, согласование с пациенткой формы, цвета, положения зубов, а после этого

6



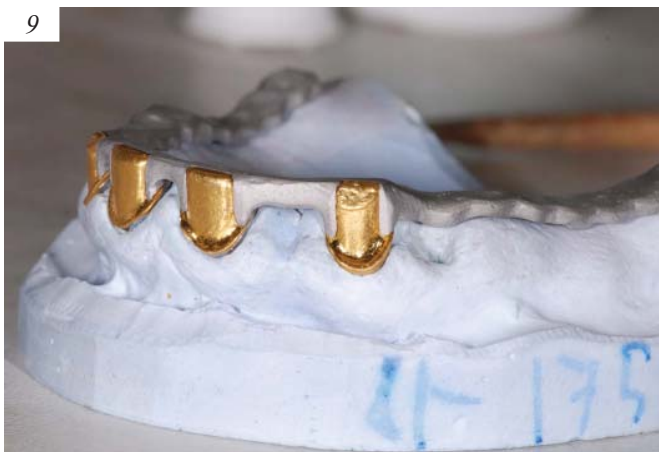
7



8



9



10



11



12



13







окончательная обработка зубов с использованием силиконового ключа и снятие оттисков А-силиконом (Рис. 17).

Изготовленные в лаборатории первичные элементы телескопических коронок примерены во рту и с ними снят новый оттиск (Рис. 18).

В следующее посещение произведена примерка первичных элементов, вторичных элементов, изготовленных методом гальванопластики, и каркаса съемного протеза в полости

рта. В это же посещение в полости рта вклеены вторичные элементы в каркас протеза на композитный цемент (Рис. 12). С помощью лицевой дуги зафиксировано положение верхней челюсти для установки моделей в артикулятор. Снят еще один оттиск со всей конструкцией.

После постановки искусственных зубов на каркас, на воске проведена примерка в полости рта.

В последнее посещение производим фиксацию первичных ко-

ронок на постоянный цемент, делая это на каждый зуб по отдельности под контролем наложения съемного протеза (Рис. 18).

После фиксации всех первичных элементов съемная конструкция надежно удерживается на них .

Пациентка осталась довольна результатом лечения, а адаптация к протезу длилась не более двух суток (Рис. 19).