



Д. Шкляев,
врач
стоматолог-ортопед,
имплантолог



Клинический случай при полной адентии

Пациент Т. обратился в клинику с просьбой улучшить внешний вид и фиксацию полных съемных протезов на обеих челюстях, рассмотреть возможность альтернативных методов современного протезирования.

Пациенту было предложено 2 варианта – протезирование на имплантатах: с полными съемными протезами и несъемными протезами, изготовленными по CAD/CAM технологиям – из диоксида циркония.

Выбор был сделан в пользу несъемных керамических конструкций. После изучения диагностических моделей, рентгеновских снимков и всех необходимых анализов мы провели имплантацию с двухсторонним открытым синуслифтингом и установкой 14 имплантатов.

Во время операции были сняты оттиски для изготовления временных пластмассовых

коронки на временных абатментах. Через 3 дня временные протезы были установлены.

По прошествии 6-ти месяцев приступили к завершающему этапу протезирования.

Оттиски снимались открытыми ложками с предварительно скрепленными в единый блок трансферами.

Лицевая дуга применялась дважды: для записи параметров окклюзии на этапе временных коронок и на этапе установки постоянных абатментов.

Обсуждая тему цвета и дизайна зубов, наш пациент полностью согласился с предложенным врачом и техником вариантом использования функциональной асимметрии, что на наш взгляд, в целом, придало улыбке естественный вид.



Д. Попов,
зубной техник



