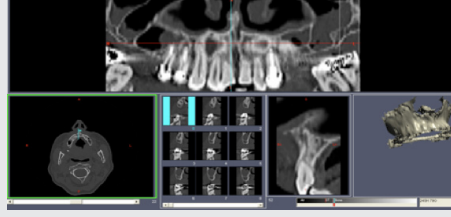
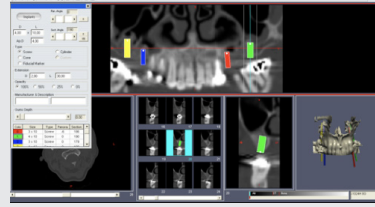


VAKA



Maksiller Sinüste çift taraflı çok sayıda septanın izlendiği ve aşırı kemik rezorpsiyonu izlenen hastanın operasyon öncesi radyografik görüntüsü. Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi (KİBT)'de çift taraflı maksiller sinüs septaları, aşırı kemik rezorpsiyonu ve Sinus Membranında kalınlaşmalar görülmüştür.



Otojen ve Allojenik Kemik Grefti kullanılarak Bilateral Lateral Yaklaşımlı Sinüs Tabanı Yükseltildiği sonrası radyografik görüntü. Augmentasyon sonrası implant planlaması KİBT ile yapıldı.



Implant yerleştirilmesinden 4 ay sonraki radyografik görüntü



Implant üstü Sabit Protetik Rehabilitasyon sonrası 4. Yıldaki Klinik Görüntü

Hasta Bilgisi: 57 yaşında yetersiz Interokluzal mesafe nedeniyle hareketli protez kullanamayan bayan hasta.

Endikasyon: Posterior bölgede aşırı rezorpsiyon ve diş eksikliği olan hasta

Çözüm: Otojen ve Allojen kemik grefti kullanılarak Bilateral Açık Sinüs tabanı elevasyonu. Bilateral vidalı implant üstü sabit protetik rehabilitasyon. **Toplam tedavi süresi:** 12 ay

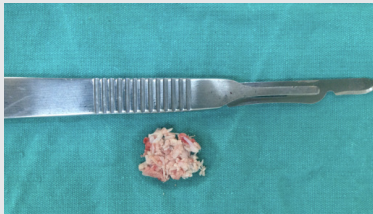
VAKA



Operasyon öncesi alt çene ve üst çenede orta derecede kemik kaybının görüldüğü Panoramik Radyografi



Üst çenedeki dişlerde ileri derecede atrizyon olan ve çene kemiklerinde orta derecede kemik rezorpsiyonu hastanın klinik görüntüsü.



Alveol Plastiği sırasında toplanan Otojen Kemik Grefti



Implant yerleştirilmesinden 2 yıl sonraki Radyografik Görüntüsü



Protetik Tedavi sonrası Klinik Görüntü

Hasta Bilgisi: 58 yaşında erkek hasta, sistemik bir rahatsızlığı yok. Hareketli protezler ile istediği fonksiyon ve estetik kaliteye ulaşamama şikayeti mevcut. **Endikasyon:** Alt total üst parsiyel Diş Eksikliği. **Çözüm:** Üst sağ premolar dişler ve 2. Molar dişin çekimi. Aynı seansta otojen kemik kullanılarak çift taraflı maksiller sinüs tabanı yükseltilmesi ve immediate implantların yerleştirilmesi. Üst anterior dişlerin kanal tedavisi ardından sabit protetik veneer kaplanması ve diğer bölgelerin implant üstü sabit protetik tedavisi. **Toplam tedavi süresi:** 6 ay