



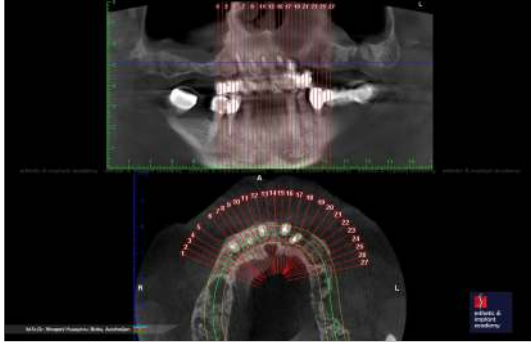
M.Sc.Dr. Khagani Huseynov

2001 yılında Azerbaycan Tıp Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesinden mezun oldu. 2006 yılında St. Petersburg Üniversitesi, Post-Diploma Eğitim Akademisi, Yüz Çene Cerrahisi ve İmplantoloji üzerine uzmanlık kursunu, 2011 yılında Almanya Achen Üniversitesinde lazer diş hekimliği üzerinden master derecesini, 2012 yılında Prof. Dr. Ateş Parlar'ın cerrahi kurslarını, 2015 yılında Almanya Frankfurt am Main Üniversitesi'nde İmplantoloji eğitim programını tamamlamıştır. Azerbaycan Estetik Diş Hekimliği Akademik Derneğinin başkanıdır. 2008 yılından itibaren ülkesinde farklı kongre, seminer ve kurslar düzenlemektedir.

He graduated from Azerbaijan Medical University Faculty of Dentistry in 2001. In 2006, he completed the expertise course on Maxillofacial Surgery and Implantology in Post-Diploma Training Academy, St. Petersburg University. In 2011, he received his master degree in laser dentistry at Achen University, Germany. In 2012, he completed the surgical courses of Prof. Dr. Ateş Parlar. In 2015 he graduated from the education program of Implantology in Frankfurt am Main University, Germany. He is also the head of the Azerbaijan Esthetics Dentistry Academic Association). He has been various organising congresses and giving seminars and courses in his country since 2008.

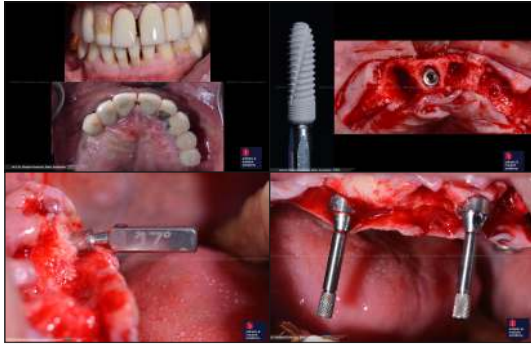
Hasta Bilgileri:
03/08/1969 doğumlu, ağız hijyeni kötü, sigara kullanmayan, erkek.
Hasta Hikayesi:
Hasta dişlerinde sallanma ve ağrı ile kliniğe başvurmuştur.

*Patient Information:
Patient is a male with poor mouth hygiene and was born on August 3, 1969.
Patient History:
The patient consulted to the clinic with pain and loose teeth.*



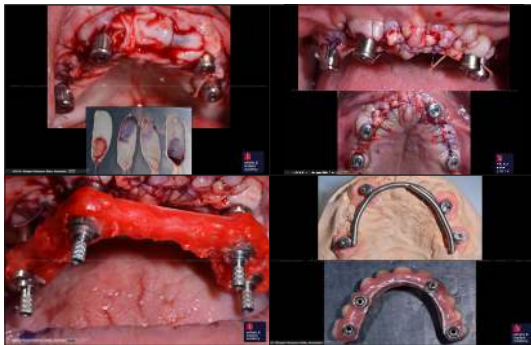
Ameliyat öncesi CBCT tarama sonucu üst çenedeki dişlerin iltihaplı olmasından dolayı çekim kararı verildi. Dişlerde 4. dereceli sallanma vardı.

Pre-operation CBCT(Cone Beam Computed Tomography) results have shown maxillary teeth are inflammatory. The teeth have fourth degree loose and decided for extraction.



Ameliyat öncesi eski metal porselenlerin ağız içi görüntüleri. Diş çekiminden sonra flep kaldırıldı, soket enfekte dokulardan kürete edildi. Multi unit dayanakların paralelliğini sağlamak için ameliyat zamanı açılı pinler kullanıldı. Nucleoss T6 4.1/14 mm implantı 1mm derine gömülerek yapıldı.

The old metal porcelain teeth in mouth before surgery. After the extraction, flep has been removed, socket has been curetted from infected tissues. In operation, angular pins used to provide parallelism of multi unit abutments. Nucleoss T6 4.1/14 mm implant has been used by mounting 1 mm depth.



Diş çekimi soketlerinde iyileşme sürecini hızlandırmak açısından L-PRF kullanıldı. İyileşme başlıkları bağlandıktan sonra yaranın kapatılması için 3/0 eriyebilen P.G.A suture kullanıldı. "All on Four" konseptinde hassas bağlanma sağlamak için ölçü aşamasında patern rezin kullanıldı. Geçici protezin iç kısmının görüntüsü.

L-PRF has used to accelerate recovery period in extraction sockets. After inserting healing caps, 3/0 soluble P.G.A. suture has used to close the scar. The pictures of the temporary prosthetics.



4 ay sonra, daimi dişlerin hazırlanması için ölçüler alındı. Alt yapının hazırlanması aşamasında metal döküme gitmeden önce plastik caplerin görüntüsü.

After four months, the size is measured to prepare the permanent teeth. The pictures of the process of preparing the base platform, plastic caps before sending metal casting.



Estetik sonuç ve memnun hasta.

Esthetic result and satisfied patient.



4 ay sonra operasyonun bitişinin x-ray görüntüsü. İmplantlar gayet sağlıklı, kemik rezorpsiyonu hiç yok, tam aksi platform switchten dolayı kemik artımı var. Protez uyumu mükemmel!

X-ray scan of final situation after four months. Implants are healthy, no bone resorption at all, on the quite contrary there is bone incresement due to platform switching. Prosthesis adaptation is perfect!