



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:

57 yaşında, ağız hijyeni iyi durumda, sigara kullanmayan, kadın.

Hasta hikayesi: Çiğnerken hafif ağrı olması ve implant üzerindeki kronun sallanması şikayetiyle gelen hastada yapılan inceleme sonucu implantın kırık olduğu tespit edilmiştir.

Patient Information

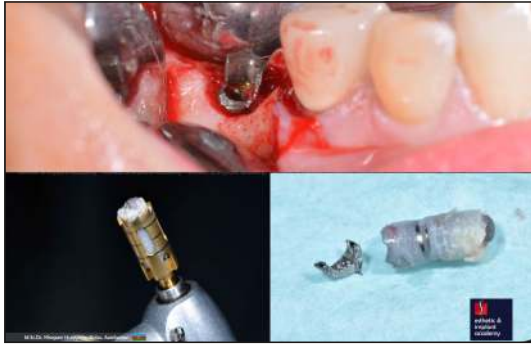
57 years old, with good mouth hygiene, non-smoker female.

Patient History: The patient consulted to the clinician with a slight pain during chewing and inbalanced crown upon the implant. As a result of the examination the broken implant has detected.



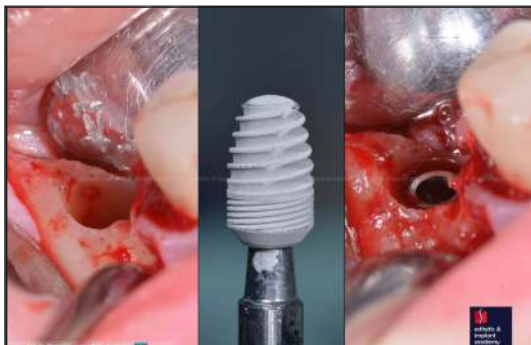
Molar bölgeye küçük çaplı implant yapıldığı için (D3,3) yıllar sonra implantta boyun kırığı oluşmuştur. İmplant kaldırılacak ve yerine yeni implant planlanacaktır.

Mounting small diametered implant (D3,3) has resulted with neck fracture after years. Implant will be removed and the new implant will be planned.



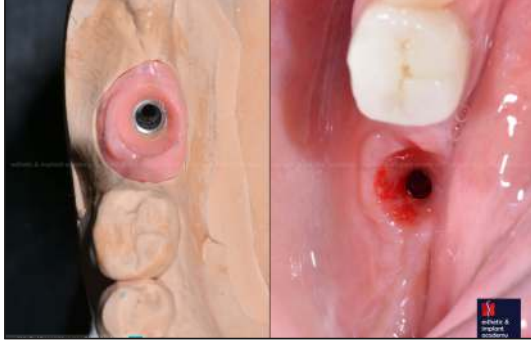
Trepan frezle implant kaldırıldı. Titanyum kırıntıları iyice yıkanarak uzaklaştırıldı.

Implant has removed with trephine bur. Titanium particles has cleaned away with well washing.



1 adet Nucleoss T6 D4. 8/L8 mm implant yerleştirildi. Protokol gereği implant kemik seviyesinden 1 mm derine yerleştirildi. Normal dikişler yapılarak yara kapatıldı.

A Nucleoss T6 D4. 8/L8 mm implant has mounted. In accordance with the protocol, implant has embedded to the bone by 1 mm depth. The scar has closed by applying standard suturing.



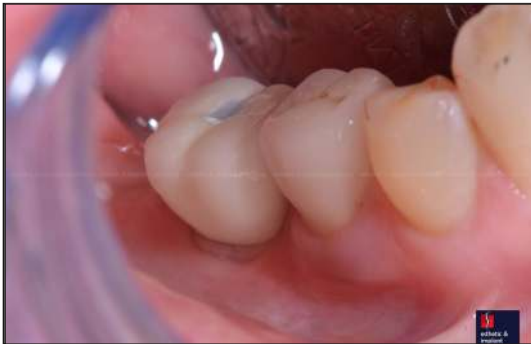
3 ay sonra küçük cerrahi işlemle iyileşme başlığı bağlandı ve tekrar 1 ay beklenildi. Kapalı kaşık tekniğiyle ölçü alındı. Çıkış profilinin görüntüsü ve alçı modele taşınması.

After three months, the gingiva former has placed with a minor surgery and the patient was left for recovery for a month. Single tray impression technique has used for measurement. The image of emergence profile and transferring to plaster model.



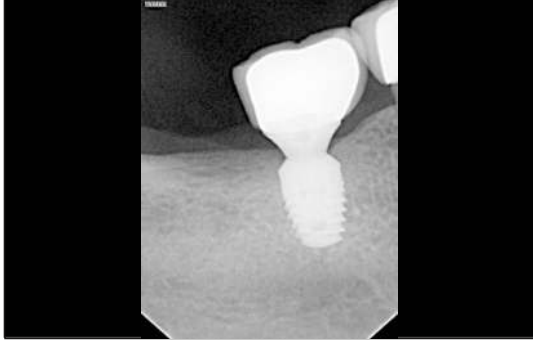
Metal-seramik kron yapıldı, extra-oral abutmente semantasyon oldu, 25N/cm torkla implanta bağlandı.

Metal-ceramic crown implemented, extra-oral abutment cementation prepared and attached to the implant with 25 N/cm torque.



Kron ve diş eti uyumu gayet iyi. Oklüzyon, hastanın konforuna uygun ayarlanmıştır.

Crown and gingiva adaptation is very well. Occlusion has fixed for the comfort of the patient.



Hastanın 2 yıl 8 ay sonraki muayene görüntüsü. Herhangi bir kemik erimesi gözlenmediği gibi, tam tersine, implant çevresindeki kemik oluşumu artmıştır.

The x-ray after 2 years 8 months. There is no sign of osteolysis, on the contrary, osteogenesis increase observed in the implant circuit.