



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:

50 yaşında, ağız hijyeni kötü durumda, günde 20 adet sigara kullanan, erkek.

Hasta hikayesi:

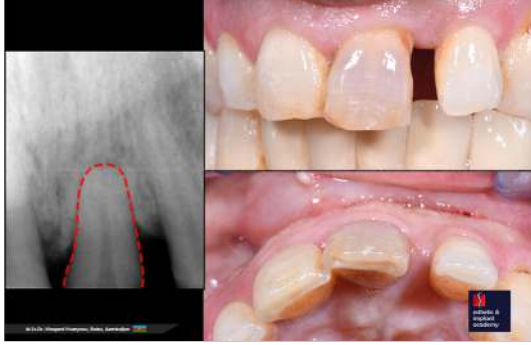
Ön dişteki renk değişimi ve dişte sallanma sonucu hasta kliniğe başvurmuştur.

Patient Information

50 years old, with poor mouth hygiene, male. The patient is smoking 20 cigarettes per day.

Patient History:

The patient consulted to clinic with the complaint of changing color in the front tooth and loose tooth.



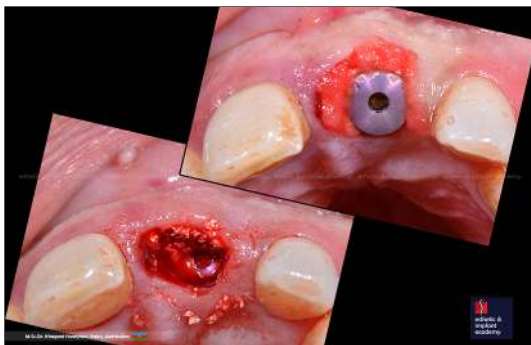
Yıllar önce yaşanan travmadan dolayı, 21 numaralı diş kökü rezorbsiyona uğramıştır. Bunun yanı sıra, diş kendisi uzayıp rotasyona uğramış ve öne çıkarak meziale doğru yer değiştirmiştir.

Due to trauma accrued many years ago, the root of the tooth 21 was subject to resorption. In addition to this, the tooth itself grew, rotated, foregrounded and placed itself in the direction of mesial.



Diş çekildi ve palatinal doğru Nucleoss T4 D5.0mm/L14mm implant yerleştirildi.

The tooth has extracted and implant (Nucleoss T4 D5.0mm/L 14mm) placed in the direction of palatinal.



İmplantın çevresine xenograft kemik malzemesi koyuldu. İyileşme başlığı kollajen süngerle birlikte implanta takıldı.

The implant was covered with xenograft bone material. Gingiva former was placed to implant with collagen sponge(membran).



Ölçüler alınıp geçici protezler hazırlanarak, 1 gün sonra implantın üzerine fonksiyonel yük almayacak şekilde vidalandı.

After a day of taking impression and preparing the temporary prosthetics, its applied in a way that there will not be a functional load.



4 ay sonra alınan görüntü. İmplant çevresinde oluşan yumuşak dokuların durumu ve çıkış profili.

The visual was taken 4 months ago. The situation of the soft tissue composed around the implant and emergence profil.



Frezlenmiş abutment 25N/cm torkla implanta bağlandı.

Prepared abutment attached to implant with 25N/cm torque.



Metal-seramiğin ağızda görünüşü; estetik açıdan komşu dişlere tam benzetilmiştir.

The visual of the metal-ceramic in mouth. For esthetic reasons, fully resemblance with the rest of the teeth provided.



İmplantın doğru pozisyonda yerleştirilmesi ve kemik ilavesi sayesinde vestibül duvar tam olarak korunmuştur.

Mounting the implant in the exact position and by means of bone addition protecting the vestibular wall fully.



Operasyon sonrası x-ray görüntüsü. Uygulama yerleri ve takip süreleri; 46 numaralı dişte T3 Ø4.2mm/L12mm (7 yıl), 27 numaralı dişte T3Ø5.0mm/L14mm (7 yıl), 32 ve 42 numaralı dişlerde T2 Ø3.8mm/L14mm (8 yıl 7 ay),21 numaralı dişte T4Ø5.0mm/L14mm (2 yıl) olarak görselde belirtilmiştir.

Post operation x-ray visual. Implementation places and follow-up periods; In the teeth number 46 - T3 Ø4.2mm/L12mm (7 years), in the tooth 27 - T3 Ø5.0mm/L14mm (7 years), in the teeth 32 and 42 -T2 Ø3.8mm/L14mm (8 years 7 months), in the tooth number 21 - T4 Ø5.0mm/L14mm (2 years)



Vakanın T2 implant uygulamasından 9 yıl, T4 implant uygulamasından 2 yıl sonraki ağız içi görüntüsü.

Intra-oral image of the case; 9 years after implementation of T2 and 2 years after implementation of T4 implants.