

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI

Protetik diş tedavisi kısmen ya da tamamen kaybedilmiş diş ve çevre dokularının yerini yapay malzemelerle üretilmiş protezlerle tamamlayan fonksiyon, fonasyon ve estetiği restore ve rehabilite eden, insan üzerinde tıp ve sanatın bir arada uygulandığı nadir bilim alanlarından birisidir. Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı, öğrencilerine birinci yıldan itibaren başlayarak beş sene boyunca yoğun şekilde hem teorik hem de pratik eğitim vererek onların donanımlı ve iyi birer hekim olmasına büyük katkı sağlamaktadır.

Anabilim dalımız yeni kurulmasına rağmen Araştırma Üniversitesi olan Dokuz Eylül Üniversitemizin desteği ve tecrübesi ile her zaman daha iyiye ulaşma hedefi taşımaktadır. Anabilim dalımız genç ve dinamik kadrolardan oluşmaktadır. Çok kısa sürede uzmanlık öğrencisi alma hakkını kazanmış ve kadrosu sürekli büyümektedir.

Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı kliniğinde hafta içi hemen hemen her gün öğretim üyeleri tarafından dönüşümlü hizmet verilmektedir. Protetik diş tedavisi ile ilgili teşhis ve tedaviler uygulanmaktadır. Genelleme yaparsak sabit, hareketli, hibrit protezler, implant protezleri, çene-yüz protezleri başarı ile yapılabilmektedir. Yapılan tedaviler aşağıdaki gibi özetlenebilir:

Sabit protezler: Metal, Metal-seramik, Tam seramik, Gülüş tasarımı, İmplant üstü sabit protezler, Lamine veneerler, Post-core restorasyonlar, Endo kronlar, İnley ve onleyler, Parsiyel kronlar.

Hareketli protezler: Tam protezler, klasik ya da hassas tutuculu bölümlü protezler, İmplant üstü hareketli tam ya da bölümlü protezler.

Çene-yüz protezleri: Çeşitli obturatörler, Orbital protezler, Kulak epitezleri, Burun epitezleri, mandibular defleksiyon protezleri, Uyku apnesi apereyleri, vb.

Okluzyon ve temporamandibular eklem rahatsızlıklarının protetik tedavisi: Okluzyon düzenlemesi ya da çeşitli okluzal apereyler.

Anabilim dalı kliniğimiz ve laboratuvarımızda ağız içi tarayıcı, model tarayıcı, CAD-CAM, Sinter fırınları, dijital renk ölüm cihazları, üç boyutlu yazıcılar, gelişmiş analog ve dijital artikülasyonlar, basınçlı polimerizasyon cihazları gibi gelişmiş ve modern cihazlar bulunmaktadır. Kullanım alanlarımızın ve nitelikli tekniker ve teknisyen kadrolarının artması ile birlikte cihazlarımızın daha etkin kullanılması planlanmaktadır.

Sağlıklı ve güzel gülüşler dileriz...