
EDİTÖRDEN

Diş hekimliğinde travma, acil müdahale gerektirmesi, fonksiyonel, estetik, psikolojik ve ekonomik problemler yaratması nedeniyle büyük önem taşıyan bir konudur. Çocuk ve gençlerde basit kazalar sonucu dental travmalar gelişebildiği gibi, kişiler arası şiddet eylemleri veya büyük kazalar nedeniyle çeneler bölgesini ilgilendiren ciddi sorunlar da meydana gelebilmektedir.

Toplumumuzda oldukça sık gözlenen travmalarda başarılı tedavi sonuçlarının alınabilmesi; doğru radyolojik tetkikler ile doğru tanının konmasına, doğru tedavi planlamasının yapılmasına ve uzun dönem takiplere bağlıdır. Travmaların tedavisinde dikkat edilmesi gereken önemli bir konu da, vakalarda multidisipliner yaklaşıma, tedavi aşamalarında diş hekimliğinin farklı branşlarının katkısına ihtiyaç duyulabilmesidir.

Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu olarak, bu konunun önemini bir kez daha vurgulamak için "Diş Hekimliğinde Travma" başlığı altında özel sayı çıkarmayı amaçladık. Değerli yazarların katkılarıyla, bu özel sayıda diş hekimliğinde travma konusunda dokuz tane derlemeye yer verilmiştir.

Bu özel sayıda, travma olgularında, doğru tanı ve tedavi planlaması açısından olguya özgü radyografik incelemeler hakkında bilgi verilmiştir. Olgularda, estetik restoratif tedavi yaklaşımlarının nasıl olması gerektiği ayrıntılı olarak ele alınmıştır. Lüksasyon yaralanmaları, kron kırıkları, kök kırıkları ve avülsiyon yaralanmaları sonrası pulpanın gösterdiği reaksiyonlar ve bu reaksiyonlara yönelik güncel tedaviler ile ilgili detaylı bilgi verilmiştir.

Süt dişleri travma sınıflandırmaları, tanı ve tedavileri, travma sonrası bakım ve daimi dişlere etkileri ayrıntılı olarak anlatılmıştır. Bilgisayar ve online kullanıma izin veren indeksler kullanılarak ulusal ve uluslararası kayıt altına alınmasının, travmaya uğrayan süt dişlerinin uzun dönem takip ve prognozu açısından taşıdığı önem kapsamlı şekilde açıklanmıştır.

Dental travma vakalarının tedavisinde ortodontik uygulamaların önemi, detaylı olarak ele alınmıştır. Travmaların periodontal doku kayıplarına yol açarak diş kayıpları gibi ciddi sorunlara neden olabilmesi sebebiyle, olguların tedavi ve takibinin bu yönden ne kadar önemli olduğu ayrıntılı olarak irdelenmiştir.

Maksilla ve mandibulanın etkilendiği defektlerin rehabilitasyonunda uygulanan hareketli bölümlü protezler, sabit bölümlü protezler ve diş implant destekli hibrit protezler gibi çeşitli tedavi yöntemleri hakkında detaylı bilgi verilmiştir.

Ayrıca, farklı yaş gruplarındaki hastalarda travma sonucu meydana gelen mandibula kırıklarının tedavisinde kullanılan güncel tedavi yöntemlerinden bahsedilmiştir.

Özel sayının çıkartılmasında Baş Editör Sayın Prof. Dr. Murat TÜRKÜN'e ve Yayın Kurulu üyelerimize emeklerinden dolayı ve bizlerle birikimlerini paylaşan alanlarında uzman olan değerli yazarlara katkılarından dolayı teşekkürlerimi sunarım.

Tüm meslektaşlarımıza faydalı olmasını dilerim.

Saygılarımla,

Doç.Dr. Banu ÖZVERİ KOYUNCU

EÜDFD Editörü
