

EDİTÖRDEN...

Sayın Meslektaşlarım,
TOTBİD Dergisi'nin Değerli Okurları,

Diğer cerrahi uzmanlık alanlarında olduğu gibi ortopedi ve travmatolojinin ilgi alanlarında da minimal invaziv girişimler yaygın bir şekilde uygulanmaktadır. Zaman içerisinde, kullanılan birçok implantı mümkün olan en az travmayla güvenli bir şekilde uygulayabilmek için farklı cerrahi teknikler geliştirilmiş ve benimsenmiştir. Endüstrinin de katkısıyla birçok implant ve uygulama aletleri yeniden tasarlanarak bu yönde önemli bir ivme kazanılmıştır. Bu gelişmelere ilave olarak; ameliyat mikroskopları, endoskoplar ve radyolojik görüntüleme yöntemlerinin hekimlerin tecrübeleriyle bütünlük kazanması sonucu ameliyatlara daha yüksek hassasiyet ve daha az travmayla gerçekleştirilebilir olmuştur. Bilgisayar destekli teknolojilerin ortaya çıkışı, ileriye doğru bir başka adımdır.

Çevre dokulara en az zarar vererek, hedef dokunun beslenmesini bozmadan, komplikasyon oranlarını en aza indirerek, daha az ağrıyla hastanede yatış ve rehabilitasyon sürelerini kısaltarak hastanın kısa sürede ameliyat öncesi fonksiyonlarını kazanmasını ve günlük yaşantısına geri dönmesini sağlayan minimal invaziv yöntemler günümüzde sık olarak uygulanmaktadır.

*

PubMed tarandığında (25 Mayıs 2023 tarihi itibarı ile): “*minimally invasive, orthopedics and traumatology*” başlığı altında 1.060, “*minimally invasive, orthopaedics*” başlığı altında 10.561, “*minimally invasive surgery, orthopaedics and traumatology*” başlığı altında 1.451, “*minimally invasive surgery, orthopaedics*” başlığı altında 28.210 sonuç bildirilmektedir. Bu sayılar her geçen gün artmaktadır. Hemen her anatomik bölgeyle ilgili uygulamalar olduğu ve temel amacın hastanede kısa kalma süresiyle hızlı bir şekilde iş, spor ve günlük yaşama geri dönmek olduğu belirtilmektedir. Radyolojik ve klinik sonuçların açık yöntemlere göre sonuçları tartışılmaktadır.

*

Bu sayıda (2023-4), “Ekstremitelerde Uygulanan Minimal İnvaziv Girişimler-1” başlığı altında: “Ekstremitelerde minimal invaziv cerrahi girişimlerin tarihçesi; minimal invaziv kırık tedavisi ve flep uygulamaları; endoskopi/artroskopi yardımcı periferik sinirlerin gevşetilmesi ile medial ve lateral epikondilitin, De Quervain tenosinovitinin, karpal instabilitenin, triangular fibrokartilaj kompleks yaralanmalarının ve lunatum intraosseöz ganglion kistlerinin cerrahi tedavileri; Dupuytren kontraktürünün perkütan iğne aponörotomi ile tedavisi; tetik parmakta minimal invaziv gevşetmeler; artroskopik proksimal dizi çıkarma ve başparmak kökü artritlerinin cerrahi tedavileri” ile ilgili konular kendi alanlarında deneyimli yazarlar tarafından aktarıldı.

Bu sayının planlanması ve oluşturulmasındaki katkılarından dolayı davetli sayı editörü Sayın Prof. Dr. Kadir Ertem ile bilgi, birikim, deneyim ve zamanlarını bizlerle paylaşan yazarlara yayın kurulu adına teşekkür ederim.

En içten saygılarımla.
Prof. Dr. İrfan Esenkaya
TOTBİD Dergisi Editörü