

DAVETLİ SAYI EDITÖRÜNDEN...

Değerli Meslektaşlarım, Kıymetli TOTBİD Ailesi,

Zamanın hiç olmadığı kadar hızlı aktığı, yaşam dinamiklerinin sürekli ivme kazandığı bir çağdayız. Günümüzde hastalarımızın bizden beklentisi yalnızca ağrısız bir eklem elde etmek değil; hayata, harekete ve yüksek aktivite gerektiren günlük rutinlerine “en erken” ve “en kusursuz” şekilde dönebilmektir. Bu beklenti, ortopedi ve travmatoloji pratiğimizin kalbinde yer alan eklem rekonstrüksiyonu felsefesini sürekli olarak sınırları zorlamaya ve daha iyiyi aramaya itiyor.

“Ortopedi ve Travmatolojide Eklem Protez Tasarımları: Geçmiş – Günümüz – Gelecek” temasını işlediğimiz bu özel sayımızda, işte bu bitmek bilmeyen arayışın bilimsel serüvenini sizlerle paylaşmanın heyecanını yaşıyoruz.

Geçmişten günümüze baktığımızda, malzeme biliminin ve tribolojinin kat ettiği muazzam mesafeye şahitlik ediyoruz. Sürtünme, aşınma ve yağlanma dinamiklerinin biyomekanik optimizasyonu sayesinde, bugün çok daha yüksek sağkalımlı ve insan fizyolojisine eşsiz uyum sağlayan implantların sahibi konumundayız. Geldiğimiz bu aşamada rotamızı; bilgisayar destekli tasarımların, yapay zekânın ve robotik cerrahinin kılavuzluğunda doğrudan geleceğe çevirmiş durumdayız. Cerrahin tecrübesini dijital ve milimetrik bir hassasiyetle birleştiren bu yeni teknolojiler, bizi iyi sonuçlardan standartlaştırılmış “mükemmele”, mükemmelden ise “kusursuzluğa” doğru çok keyifli bir yolculuğa çıkarıyor. Ancak bu baş döndürücü teknolojik rüzgârın içinde akılda tutulmasında fayda olan önemli bir nokta var: Karşımıza çıkan her “yeni”, her zaman “en iyi” anlamına gelmeyeabiliyor. Yeni bir implant dizaynı, farklı bir malzeme, alternatif bir eklemleşme veya inovatif bir cerrahi felsefe; uzun dönem kanıta dayalı tıp verileriyle desteklenip geniş çaplı eklem kayıt sistemlerinin objektif süzgecinden geçene dek, klinik pratiğimize temkinli adımlarla yansıtmanız gereken gelişmelerdir. Yeniliklere hevesle kucak açarken, temel ortopedik ve makro-biyomekanik prensiplerden kopmamak; cerrahi başarımızın ve hastalarımızın güvenliğinin en güçlü dayanağı olmaya devam edecektir.

Bu özel sayımızda, konuyu tüm yönleriyle ele alan, titizlikle hazırlanmış 17 derleme makale yer almaktadır. Ne mutlu bizlere ki bu devasa bilimsel yükün başrolünde, Türk ortopedisinin duayen hocalarının ellerinde yetişmiş, bilimin ışığını yarına taşıyacak olan parlak, donanımlı ve dinamik genç nesil akademisyenlerimiz bulunmaktadır. Ustalarımızın paha biçilmez tecrübelerinin, genç meslektaşlarımızın yenilikçi enerjisiyle harmanlandığı bu sayının ortaya çıkmasında emeği geçen tüm yazarlarımıza, hakemlerimize ve yayın kuruluna derin şükranlarımı sunuyorum.

Klinik pratiğinizde güvenle başvuracağınız, ufuk açıcı bir baş ucu kaynağı olması dileğiyle...

Saygılarımla,

Prof. Dr. Yunus İMREN

TOTBİD Derleme Dergisi Davetli Editör