

## DAVETLİ SAYI EDITÖRÜNDEN...

Sayın Meslektaşlarımız,

Distal radyoulnar eklem ve ulnar taraf el bilek problemleri üst ekstremitte fonksiyon kısıtlılığının yaygın nedenlerindedir. Belirtileri ve semptomları spesifik olmayan ulnar taraflı el bilek şikayetlerinde, anatomik yapıların küçük olması ve semptomlara neden olabilecek bozuklukların çeşitliliği tanı ve tedaviyi zorlaştıran etmenlerdir. Bu sayıda, yaşam süresi ile birlikte sağlıklı yaşam isteği ve spor aktivitelerinin arttığı bir dönemde “Distal radyoulnar eklem ve ulnar taraf el bilek problemleri” ele alındı.

Distal radyoulnar ve ulnar taraflı el bilek problemleri, iç içe geçmiş anatomik ve biyomekanik yapı, karmaşık ayırıcı tanı ve tedavi sonuçlarının değişkenliği nedeni ile el bileğinin “Bel Ağrısı” olarak adlandırılmaktadır. Etiyolojide doğumsal ve sonradan kazanılmış iskelet şekil bozuklukları (kemik deformiteleri), kıkırdak yaralanması, triangular fibrokartilaj kompleks bozuklukları, kemik ve yumuşak doku yaralanma ve problemleri (tendinopatiler, ekstansör karpi ulnaris instabilitesi, tümör gibi) yer almaktadır. Hasta şikayetlerini değerlendirirken iç içe geçebilen bu patolojilerin tanınmaması, sadece bu yapılardan birinin dikkate alınması ise yetersiz klinik sonuç ile karşılaşmamıza yol açar. Bu sayıda, tanı ve tedavideki bileşenleri kaçırmamayı amaç edinen yol gösterici algoritma şeklinde olmasına özen gösterdiğimiz distal radyoulnar eklem ve ulnar taraflı el bilek problemleri değerli yazarlarımız tarafından tüm yönleri ile ele alınmıştır.

“Distal Radyoulnar Eklem ve Ulnar Taraf Problemleri”nin tanı ve tedavisine ilişkin bilgi ve tecrübelerini aktaran meslektaşlarımıza, asistan ve uzmanların eğitiminde önemli bir yer edindiğine inandığımız TOTBİD Dergisinin editörü Prof. Dr. İrfan Esenkaya’ya yardım ve gayreti için teşekkür ederiz.

Felsefi bir yaklaşımla el aldığımız “Distal Radyoulnar Eklem ve Ulnar Taraf Problemleri”nin tüm meslektaşlarımıza faydalı olmasını dilerim.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Kahraman Öztürk  
Davetli Editör