

EDİTÖRDEN...

Sayın Meslektaşlarım,
TOTBİD Dergisi'nin Değerli Okurları,

Patellofemoral eklemin bir bileşeni olan patella, ekstansör mekanizmasındaki rolüne ilave olarak bu bölgede adeta koruyucu bir kalkan vazifesi görerek femur eklem yüzünü direkt travmalara karşı korur.

Patella ile femur alt ucunun (troklear bölgenin) anatomik/yapısal bozukluklarına bağlı olarak gelişen ortopedik hastalıklar dışında travma sonrası da kadın-erkek her yaştaki hasta grubunda bölgeyi ilgilendirir problemler sık olarak karşımıza çıkmaktadır.

*

Bu sayıda "Patellofemoral Eklem Hastalıkları" başlığı altında: "Alt ekstremitte diziliminin ekstansör mekanizma ve patellofemoral eklem (PFE) biyomekaniğine etkisi, PFE'nin klinik muayenesi ve radyolojik görüntülemesinde özellikleri, PFE hastalıklarının sınıflandırılması, patellofemoral (PF) ağrı sendromunun konservatif ve cerrahi tedavisinde güncel yaklaşımlar, akut ilk patella çıkığına tedavi yaklaşımları, PF instabilite (PFI)'nin etiyolojisi ve risk faktörleri, çocuklar ve adolesanlar ile erişkinlerde PFI tedavi algoritması, PFI'de yeniden dizilim cerrahisi endikasyonları ve cerrahi teknikleri, çocuk ve adolesanlar ile erişkin hastalarda medial PF ligaman rekonstrüksiyonunun farklılıkları ve cerrahi teknikleri, PFI'de trokleoplastinin yeri, Fulkerson ve diğer tibial tüberkül osteotomi endikasyonları ve cerrahi teknikleri, PFI revizyon cerrahisinin prensipleri ve cerrahi incelikleri, PFI tedavisinde karşılaşılan komplikasyonlar ve çözüm yolları, PFE'nin kondral ve osteokondral lezyonlarında tedavi seçenekleri, PF osteoartritte protez endikasyonu ve cerrahi teknikleri ile yargıya yansıyan PFE vakalarının hukuki ve tıbbi değerlendirmesi" konuları, kendi alanlarında deneyimli yazarlar tarafından aktarıldı.

Bu sayının planlanması ve oluşturulmasındaki katkılarından dolayı davetli sayı editörü Sayın Prof. Dr. Olcay Güler ile bilgi, deneyim ve zamanlarını bizlerle paylaşan yazarlara yayın kurulu adına teşekkür ederim.
En içten saygılarımla.

Prof. Dr. İrfan Esenkaya
TOTBİD Dergisi Editörü