

Editörün mesajı



Değerli Meslektaşlarım

Bilimsel gelişmeler ve ilerleyen teknolojinin tıp alanında yarattığı baş döndürücü gelişmeye hepimiz tanık oluyoruz. Henüz tıp fakülteleri sıralarında oturuyorken veya servislerde stajyer vizitleri için hocanın peşinde koşarken öğrenmeye çalıştığımız bilgilerin birçoğu geride kaldı. Kullanılan ilaçlardan teknik uygulamalara kadar çığır açıcı bir çok yeniliği öğrendik – kullandık – uyguladık.

Endoskopi sistemleri, başlangıçta gastro-intestinal sistem için kullanıma girmiş; ardından laparaskopi, torakoskopi gibi birçok organ ve sistem için yaygınlaşmıştır. Zamanla artan deneyim ve birikim bu cerrahi uygulamaları giderek yaygınlaşmasını sağlamış ve “sıradan” cerrahi tedavi yöntemleri haline getirmiştir.

Spinal cerrahide de endoskopik uygulamalar 20. Yüzyılın sonlarında literatüre girerek hızla gündemde yerini almıştır. Son yıllarda, görüntüleme araçları ve farklı malzemelerin geliştirilmesi ile giderek yaygınlaşmaktadır.

Bu sayımızda, lomber endoskopik disk cerrahisi için yaygın olarak kullanılan iki temel anatomik koridorun – interlaminar yol ve transforaminal yol – temel anatomik yapısını anlattıktan sonra her iki yoldan uygulanagelen cerrahi tedavi yöntemlerine ilişkin temel uygulama tekniklerini ve bunlara ilişkin komplikasyonları bulabilirsiniz.

Katkı ve destekleri için yazarlarımıza en içten teşekkürlerimiz sunarız.

Sağlıklı günler dileği ile...

Dr. Ali DALGIÇ

Başeditör