

Hipofiz Patolojileri ve Hipofiz Dışı Sellar Patolojiler

KONUK EDİTÖRDEN



Sayın meslektaşlarım,

Sellar ve parasellar bölgenin kendine özgü karmaşık anatomisi, meningeal, nöral ve vasküler özellikleri bulunmaktadır. Bu bölgede neoplastik, enfeksiyöz, enflamatuar, gelişimsel ve vasküler hastalıklar görülür. Klinik öykü, fizik muayene ve laboratuvar bulgular tanıdaki ilk adımlardır. Modern teknolojilerin tıp alanında kullanılması ile birlikte, bu bölgenin hastalıklarının ayırıcı tanısında radyoloji önemli bir yere sahip olmuştur. Tanıda manyetik rezonans görüntüleme (MR) en yararlı görüntüleme yöntemidir. Bilgisayarlı tomografi (BT) kolay ulaşılması ve uygun maliyeti nedeniyle ilk inceleme yöntemi olarak kullanılabilir. Vasküler lezyonlar BT anjiyografi, MR anjiyografi

ve serebral diagnostik anjiyografi ile değerlendirilebilir. Türk Radyoloji Seminerlerinin Ağustos 2022 sayısında, hipofiz ve hipofiz dışı sellar patolojileri detaylı olarak ele almaya çalıştık. Bu konuda deneyimli hocalarımız, tecrübelerini güncel bilgiler ışığında aktardılar. Sayımıza bu bölgenin anatomisi ve görüntüleme teknikleri ile başladık. Pediatrik hastaların görüntülenmesine ayrı bir bölüm ayırdık. En sık görülen intrakranial tümörlerden olan hipofiz adenomlarının tedavi öncesi ve sonrası görüntüleme özelliklerine geniş yer verdik. Sellar ve parasellar bölgenin tümörlerinin, vasküler, enflamatuar ve enfeksiyöz hastalıklarının görüntüleme özelliklerini kapsamlı olarak tartıştık. Bu sayının başta genç meslektaşlarımız olmak üzere, konuyla ilgilenen tüm hekimlere yararlı olacağını umuyoruz.

Dergimizin bu sayısının yararlı ve yol gösterici bir kaynak olmasını diliyorum ve dergiye yazıları ile katkı vererek deneyimlerini aktaran değerli hocalarıma şükranlarımı sunuyorum. Ayrıca derginin hazırlanmasında emeği geçen herkese çok teşekkür ediyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Gül Hatipoğlu
Sağlık Bilimleri Üniversitesi,
Gülhane Tıp Fakültesi,
Radyoloji Anabilim Dalı,
Ankara Bilkent Şehir Hastanesi,
Ankara, Türkiye

Hipofiz Patolojileri ve Hipofiz Dışı Sellar Patolojiler

HAZIRLAYANLAR

Ercan KARAARSLAN, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Mustafa FAZIL GELAL, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Gül HATİPOĞLU, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Tıp Fakültesi, Radyoloji Ana Bilim Dalı, Ankara Bilkent Şehir Hastanesi, Ankara, Türkiye

Kamil KARAALİ, Akdeniz Üniversitesi Hastanesi, Radyoloji Ana Bilim Dalı, Antalya, Türkiye

Korgün KORAL, University of Texas Southwestern Medical Center and Children's Health, USA

Ömür BALLI, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Rahşan GÖÇMEN, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Ana Bilim Dalı, Ankara, Türkiye

Uğur TOPRAK, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Eskişehir, Türkiye

Yeliz BAŞAR, Acıbadem Maslak Hastanesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye