

İnmede Radyoloji

KONUK EDİTÖRDEN



Sayın meslektaşlarım,

Modern çağın en önemli sağlık sorunlarından biri olan akut iskemik inme ile günlük pratiğimizde sıklıkla karşılaşmaktayız. Radyologlar akut iskemik inmenin tanısında, girişimsel tedavisinde ve inmeden korumaya yönelik işlemlerin gerçekleştirilmesinde aktif olarak rol almaktalar. Türk Radyoloji seminerlerinin Ağustos 2021 sayısında akut iskemik inme konusunu gerek klinik, gerek tanı, gerekse de girişimsel radyolojik işlemler açısından detaylı olarak ele almaya çalıştık. İnme konusunda deneyimli nörolog meslektaşlarımız klinik yaklaşımla birlikte inmenin medikal tedavisi konularını güncel bilgiler ışığında aktardılar. Görüntüleme açısından

da ultrasonografi, Doppler ultrasonografi, bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans görüntüleme yöntemleri, MR ve BT perfüzyon değerlendirme yöntemleri ile BT ve MR anjiyografi tekniklerine ait fizik prensipler ve klinik uygulamalar ele alındı. Son olarak da akut iskemik inmenin girişimsel tedvisi ile iskemik inmeden korunma amaçlı uygulanan anjiyografik yöntemler dergimizde yer aldı.

Bu sayının özellikle genç meslektaşlarımız olmak üzere akut iskemik inme ile ilgilenen tüm hekimlere yararlı olacağını umuyor, dergiye yazıları ile katkı vererek deneyimlerini aktaran tüm yazarlara şükranlarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Kamil Karaali

Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi Hastanesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Antalya, Türkiye