

Obstetrik Radyoloji

KONUK EDİTÖRDEN



Değerli Meslektaşlarım,

Obstetrik ultrasonografi, gerek ülkemizde gerekse yurtdışında çoğu ülkede radyoloji bölümünün alan kaybı yaşadığı önemli incelemelerden olup, özellikle son yıllarda artan malpraktis davaları nedeni ile ülkemizde radyoloji bölümlerinde yeniden önem kazanmaya başlamıştır. Ancak deneyimli eğitimci ve yeterli uygulama sayısının olmaması, hasta yoğunluğu nedeniyle bu alana yeterince zaman ayrılamaması gibi sorunlar uzmanlık eğitiminde birçok radyoloji bölümünde aksaklıklara yol açabilmektedir. Eğitim ve tecrübe eksikliği sebebiyle meslektaşlarımız rutin obstetrik ultrasonografi incelemelerinde zorluk yaşayabilmektedirler. Bu nedenle,

Türk Radyoloji Seminerleri'nin bu sayısında oldukça kapsamlı olan obstetrik radyolojinin ana konularını güncel bilgiler ve kılavuzlar ışığında özetlemeye çalıştık.

Obstetrik radyolojide şüphesiz ki en önemli inceleme tekniği ultrasonografidir. Son yıllarda ultrasonografi görüntü çözünürlüğündeki gelişmeler fetal incelemelerde daha doğru ve kesin tanıları konulmasına olanak sağlamaktadır. Ayrıca üç ve dört boyutlu ultrasonografideki ileri teknolojiler, mükemmel görselliğin yanı sıra özellikle santral sinir sistemi ve kardiyak incelemelerde tanısal doğruluğu artıran çok düzlemli görüntülemeye de imkan vermektedir. Fetal MRG ise günümüzde giderek yaygınlaşan ek inceleme yöntemi olarak kullanılmaya başlanmıştır. Bu inceleme yöntemi, santral sinir sistemi başta olmak üzere birçok sistemde ultrasonografik tanıyı doğrulamakta ve ek katkı sağlamaktadır.

Türk Radyoloji Seminerleri'nin bu sayısında normal 1. ve 2. trimester US incelemeleri ile birlikte fetal anomalileri sistem tabanlı değerlendirmeye çalıştık. Ayrıca obstetrik doppler ve fetal MRG konularını da ayrı başlıklar altında inceledik. Bu sayının hazırlanmasında, özveriyle emek veren değerli meslektaşlarıma ve eserin bize ulaşmasını sağlayan yayıncı firmaya teşekkürlerimi sunuyorum.

Obstetrik radyolojiye gönül veren meslektaşlarıma yararlı olması dileğimle...

Doç. Dr. Ayşegül Cansu

Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Radyoloji Anabilim Dalı, Trabzon, Türkiye