

Rahim ağzı kanserine iki yıl erken teşhis

Patoloji Kongresi'nde görücüye çıkan ışıklı tarama yöntemi cihazının, rahim ağzı kanserini 2 yıl erken teşhis edebildiği ve 2 dakikada test sonucunu verdiği açıklandı



Ateş Karateke

Işıklı tarama yöntemi (MHS) cihazı artık Türkiye'de de kullanılacak.

Türkiye'nin en uzun süren tıp kongresi olan 32. Zeynep Kamil Jinekopatoloji Kongresi, GATA Haydarpaşa Hastanesi'nde alanında uzman çok sayıda doktorun katılımıyla gerçekleşti. 1982'den bu yana aralıksız süren kongrede görücüye çıkan Işıklı Tarama Yöntemi (MHS) cihazının, rahim ağzı kanserini 2 yıl erken teşhis edebildiği ve patoloji örneği gerektirmeden sadece 2 dakikada test sonucunu verdiği açıklandı.



Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin yenilenme süreci devam ettiğinden bu yılki kongre Prof. Dr. Ateş Karateke ve Prof. Dr. Vedat Atay başkanlığında GATA Haydarpaşa Hastanesi'nde yapıldı. 50 öğretim üyesinin katıldığı kongrede GATA'nın ameliyathanesinde yapılan laparoskopik ameliyat katılımcılara canlı olarak izletildi.

Kongrede rahim ağzı kanserine karşı geliştirilen cihazlar da tanıtıldı. Bunlardan en heyecan yaratanı MHS cihazı oldu. Cihaz, kanserin 2 yıl erken tespit imkanı sağlıyor.

LABORATUVARA İHTİYAÇ YOK

Bu teknoloji ile rahim ağzı dokusunun tamamı sağlığa zararsız saf beyaz ışık ile taranıyor ve sonuç laboratuvara ihtiyaç duyulmadan, hemen hastayla paylaşılıp kaygıdan kurtarılıyor. Riskli durumlarda derhal ileri teşhis ve tedavi yöntemlerine başvuruluyor.