

Kadınlar için hayat kurtaran iki dakika

Göğüs kanserinden sonra en sık görülen tip olan rahim ağzı kanseri sağlıklı kadınlarda sadece tarama ile teşhis edilebilecek.

güncellenme zamanı 10.8.2009

Avustralya'nın New South Wales Üniversitesinde jinekolojik onkoloji bölümünde görev yapan Prof. Dr. Neville Hacker, göğüs kanserinden sonra en sık görülen tip olan rahim ağzı kanserinin sağlıklı kadınlarda sadece tarama ile teşhis edilebildiğini söyledi.

- Habere yorum yaz
- Arkadaşına gönder
- Sitene ekle
- Sayfayı yazdır
- RSS
- Cepten oku
- Bize Ulaşın

haberi paylaş

- Facebook
- Google
- Yahoo
- Mixx
- Digg
- StumbleUpon
- Del.icio.us
- reddit
- Twitter
- Myspace
- friend feed

Blog yaz, haberi yorumla!

Milliyet.com.tr

okurları

"Günün En Beğenilen Sitesi"ni seçiyor!

[Web siteni ekle.](#)
Günün Sitesi yarışmasına sen de aday ol!

HABERİN ETİKETLERİ

Çin **Kore** **İran**
Rusya **Ürdün** **hacker**
eğitim **Avrupa** **Fransa**
kanser **İtalya** **Türkiye**
Polonya **Romanya**
Almanya **Ortadoğu** **Pakistan**
İstanbul **İngiltere**
Hindistan **Sırbistan**
bağışıklık **Yunanistan**
Avustralya **Bulgaristan**
cinsel ilişki **Tıp Fakültesi**
Rahim ağzı kanseri
Başkent Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi
İstanbul Tıp Fakültesi

Sen de etiket ekle!

gönder

milliyet.com.tr hep yanınızda

- + Haberci ile bilgisayarında oku
- + Sitene ekle ile haberleri sitende göster
- + SMS ile cebine gelsin
- + İnternet ile cepten oku

Hacker, TruScreen'in; İran, Ürdün, Sırbistan, Rusya, İngiltere, Avustralya, Yunanistan, İtalya, Fransa, Türkiye ile diğer Avrupa ve Ortadoğu ülkelerinde ticari amaçla kullanılmak üzere hali hazırda **kayıt** altına alındığını, Bulgaristan Romanya, Polonya ve Almanya'da ticari olarak kullanımı için hazırlıkların devam ettiğini, Eylül ayında Bulgaristan ve Romanya'da ticari olarak pazara sürülmesinin planlandığını söyledi.

-CİHAZIN ÖNEMİ NEDİR?-

Prof. Dr. Hacker, TruScreen'i, "uzmanlığın, kullanıcı veya laboratuvarların tecrübelerinden ziyade ürünün tutarlılığına bağlı olan objektif bir cihaz" olarak tanımladı.

Gerçek zamanlı çalışan bir cihaz olan TruScreen'in işlem bitiminde sonucu hemen verdiğini belirten Hacker, böylece sonuç beklemekten kaynaklı hasta kaybı yaşanmadığını kaydetti. Hacker, klinik çalışmaların Avustralya, İngiltere, Polonya, İtalya, Çin, Kore, Hindistan, Pakistan ve Rusya'da yapıldığını anlattı.

Prof. Dr. Hacker cihazın İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın ve Çocuk Sağlığı Merkezi, Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile İstanbul Kartal'daki bir özel hastanede de bulunduğunu bildirdi.