



Hızlı tedavi, kusursuz ameliyat, doktorda rahat, hasta da rahat.. Ege Bölgesi'nde robota sahip tek hastaneyiz"

Prof. Dr. Erdal Apaydın; "2012'nin Mart ayından beri Ege Üniversitesi Hastanesi olarak bu robotu kullanmaya başladık ve bu zamana kadar 150'ye yakın vaka gerçekleştirdik. Şuan Kadın Doğum, Genel Cerrahi ve Üroloji olmak üzere üç alanda bu teknolojiyi kullanarak ameliyatlarımızı gerçekleştiriyoruz"

İZMİR(Ege Ajans)- Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erdal Apaydın, Ege Üniversitesi Televizyonu'nda prostat şikayeti olan hastası Metin Coşkun'un ameliyatını Da Vinci adlı mucize robotla yaptığını açıkladı. Prof. Dr. Erdal Apaydın, Ege Üniversitesi Hastanesi olarak 2012 yılında bu uygulamayı kullanmaya başladıklarını, bu zamana kadar 150'ye yakın vaka gerçekleştirdiklerini ve bu yöntem sayesinde istenmeyen komplikasyonları kolaylıkla engellediklerini belirtti.

Ameliyatlarını bu yöntemle gerçekleştirdikleri için çok heyecanlı olduğunu belirten Prof. Dr. Apaydın "2012'nin Mart ayından beri Ege Üniversitesi Hastanesi olarak bu robotu kullanmaya başladık ve bu zamana kadar 150'ye yakın vaka gerçekleştirdik. Şuan Kadın Doğum, Genel Cerrahi ve Üroloji olmak üzere üç alan-

da bu teknolojiyi kullanarak ameliyatlarımızı gerçekleştiriyoruz" dedi.

"EGE BÖLGESİ'NDE ROBOTA SAHİP TEK HASTANEYİZ"

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bülent Semerci Türkiye'de Robotik Cerrahi'nin ilk kez 2005 yılında İstanbul'da kullanılmaya başlandığını ve yaklaşık 20 hastanede robotik cerrahi yapıldığını belirtti. Ege

Üniversitesi'nde girişimlere 2009 yılında başladıklarını ve 2012 yılında kullanmaya başladıklarını ifade eden Prof. Dr. Semerci " Ege Bölgesi'nde robota sahip tek hastaneyiz" dedi.

Prof. Dr. Erdal Apaydın Robotla çalışmanın hem doktor hem de hasta için çok daha rahat olduğunu belirterek " Robotla çalışmak cerrahın oturarak daha konforlu çalışmasını sağlıyor, üstelik üç boyutlu bir ortamda çalışıyoruz ve bu bize kolaylık sağlıyor. Robot Cerrahisi hasta açısından da birçok avantajı beraberinde getiriyor. Öncelikle hata payı çok az, ameliyat sırasında elin ulaşamadığı alanlara robot rahatlıkla girebiliyor. Damarları tutma ve bağlama şansı daha fazla olduğu için az kan kaybı sağlıyor. Ayrıca yara izi yok denebilecek kadar az " diye konuştu.

