



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



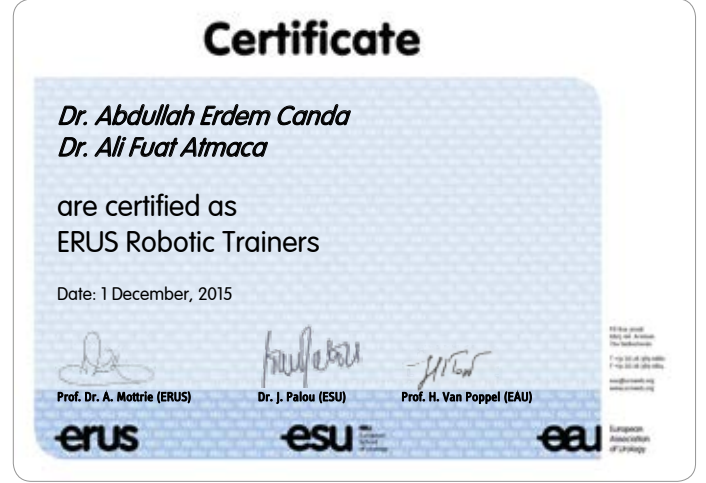
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!



Doç. Dr. A. Erdem Canda'nın başvurusu ile Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından Üniversitemiz Tıp Fakültesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezine Aralık 2015 tarihi itibarı ile ülkemizin ilk Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi Sertifikası verildi. Bu başarıdan dolayı Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Metin DOĞAN, Doç. Dr. A. Erdem CANDA'yı makamında kabul ederek kendisini tebrik etti.

EAU and ERUS has approved Dr. Canda's application in order to be a Robotic Urology Training Centre. Starting from December 2015, Ankara Yıldırım Beyazıt University, School of Medicine, Ankara Atatürk Training & Research Hospital has been certified as the very first Robotic Urology Training Centre in Turkey. Rector of our university, Professor Metin Dogan congratulated Dr. Canda for this achievement.





Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

Robotik ameliyatlara Türkiye öğretecek
Türkiye'de kanser ve diğer hastanelerde robotik cerrahi ile ilgili eğitim alan uzmanların yapacağı ameliyatlara katılmaya başlanacak...

Robotik Ameliyatlara Türkiye öğretecek
Türkiye'de kanser ve diğer hastanelerde robotik cerrahi ile ilgili eğitim alan uzmanların yapacağı ameliyatlara katılmaya başlanacak...

Robotik ameliyatlara Türkiye öğretecek
TÜRKİYE'DE robotik cerrahi ile ameliyatlara eğitim alan uzmanların yapacağı ameliyatlara katılmaya başlanacak...

Robotik ameliyatlara Türkiye'de öğrenilecek
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği'ne onaylanmıştır...



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!



Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor. Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatlarn arttığını ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.



Robotik ameliyatlardan Türkiye'ye öğretecek
"ARALIK 2015 TARİHİ İLE TÜRKİYE'NİN İLK VE TEK ROBOTİK EĞİTİM MERKEZİYİZ"
"ARALIK 2015 tarihi itibarı ile hastanemizde Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statusuna kavuşmuşuz" diyor Doç. Dr. Erdem Canda.



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

Robotik ameliyatlari
Türkiye'de öğrenecekler
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Hastanelerinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi ünvanına sahip olduğunu belirterek, "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Yabancı cerrahlar ameliyatları
Türkiye'de öğrenecek
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

'Yabancı cerrahlar robotik ameliyatları Türkiye'de öğrenecek'
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Yabancılar robotik ameliyatları Türkiye'de öğrenecek
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Erdem Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Robotik ameliyatları Türkiye öğretecek
Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi için başanlı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor

Türkler yabancılara robotik ameliyatı öğretecek
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi oldu. Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

'Yabancı cerrahlar robotik ameliyatları Türkiye'de öğrenecek'



KOCAELİ [AA] Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneğine onaylanmış Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu belirterek "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Aynı zamanda Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi olan Canda, AA muhabirine yaptığı açıklamada, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını belirledi.

Prostat, mesane, böbrek kanseri, böbrek üstü bezi tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklıkları ameliyatlarının robotik olarak yapıldığını ve robotla ameliyatın avantajlarının bir hayli fazla olduğunu ifade eden Canda, robotik cerrahi ile daha az kanama ve komplikasyon olduğunu, ameliyat sırasında ya da sonrasında daha az kan verme ihtiyacı gerçekleştiğini, hastanede kalma süresinin kısaldığını, açık ameliyatlara göre çok küçük cilt kesisi yapıldığını, ameliyat sonrası daha az ağrı hissedildiğini ve hastanın hızlı iyileştiğini aktardı.

Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiada tanınan bir merkez haline geldiğini anlattı.

Türkiye'nin hemen her şehrinde ve komşu ülkelerden hastaların geldiğine dikkati çeken Canda, şöyle devam etti:

"Aralık 2015 itibarıyla Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkeziz. Ülkemiz için çok güzel bir gelişme çünkü Avrupa Üroloji Derneğinin onayladığı uluslararası bir eğitim merkezi statüsü kazanmış olduk. Bu sertifikayı alabilmek için yolda belli sayının üstünde ameliyat yapmış olmak gerekiyor ve bilimsel olarak da belli sayının üzerinde prestijli dergilerde bilimsel yayın yapmak gerekiyor. Bu kriterlerin hepsini sağlamış olduğumuz için başvurumuz kısa zaman içinde onaylandı. Şu anda ülkemizdeki Avrupa Robotik Cerrahi Derneği tarafından eğitim merkezi olarak onaylanan ilk ve tek merkez haline gelmiş olduk. Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek."



Robotik Ameliyatları Türkiye Öğretecek

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatlarda artışını ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.

Robotik cerrahi ile Üroloji, Kulak Burun Boğaz, Kadın Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kalp ve Göğüs cerrahisinde pek çok ameliyat yapılabiliyor. Hastaların kısa sürede hastaneden taburcu olmasına imkan veren robotik cerrahinin yapıldığı hastanelerden biri de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi. 2009 yılından bu yana sadece üroloji alanında binden çok sayıda ameliyat yapıldı.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek üstü bezi tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklığı (UP darlık) ameliyatları robotik olarak yapılmaktadır.

Robotla ameliyatın hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonların daha az olması, ameliyat sırasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanede kalma süresinin kısılması, yapılan cilt kesilerinin açık ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

"Kanser Ameliyatlarını Robotik Olarak Yapıyoruz"
Doç. Dr. Canda, hastane olarak üroloji konusunda en zor ameliyatlara gerçekleştirdiklerini vurgulayarak, "Ankara'da ilk kez robotik cerrahi 2009 yılı başında hocamız Prof. Dr. Derya Balbay başladı. Bizi yettiren de hocamızdır. O zamandan günümüze dek çok sayıda robotik ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldik. Üroloji konusunda en zor ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Çok sayıda prostat kanseri, böbrek kanseri ve mesane kanseri ameliyatlarını robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserlerinde mesanenin robotla çıkarılması sonrası

Robotik ameliyat öğreteceğiz

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatlarda artışını ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.

Robotik cerrahi ile Üroloji, Kulak Burun Boğaz, Kadın Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kalp ve Göğüs cerrahisinde pek çok ameliyat yapılabiliyor. Hastaların kısa sürede hastaneden taburcu olmasına imkan veren robotik cerrahinin yapıldığı hastanelerden biri de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi. 2009 yılından bu yana sadece üroloji alanında binden çok sayıda ameliyat yapıldı.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek üstü bezi tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklığı (UP darlık) ameliyatları robotik olarak yapılmaktadır. İHA

"Aralık 2015 itibarıyla Türkiye'nin ilk ve tek Robotik Eğitim Merkeziziz"

"Aralık 2015 tarihi itibarıyla Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek üstü bezi tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklığı (UP darlık) ameliyatları robotik olarak yapılmaktadır. İHA

Doç. Dr. Erdem Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarının yüzde 90'ının robotla yapıldığını ifade ederek şunları söyledi: "Birçok alanda olduğu gibi tipte de baş döndürücü gelişmeler olmaktadır. Robotik cerrahi de bu gelişmelerden birisidir. Örneğin, geçen yıl ABD'de prostat kanseri nedeni ile yapılan ameliyatların yaklaşık yüzde 90'ı robotik cerrahi ile yapılmıştır. Ülkemizde robotik cerrahi giderek artan sıklıkla yapılmaya başlanmıştır. Biz de bu gelişmelere hızla ayak uydurup, yaptığımız uluslararası düzeyde eğitim verecek standartlara ulaştığımızı düşünmekteyiz. Hem çok sayıda ameliyat yaparak hastalarımıza faydalı olmaya çalışıyor, hem de diğer meslektaşlarımızın eğitimine de katkıda bulunmak için uğraşyoruz."



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

Robotik ameliyatlarında Türkiye'de öğrenecekler

TÜRKİYE'DE, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara devam ediyor.

"Yabancı cerrahler robotik ameliyattan Türkiye'de öğrenecek"

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahler, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneğiince onaylanmış Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu belirterek "Dünyanın her yerinden cerrahler, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.



Prostat, mesane, böbrek kanseri, böbrek üstü bezî tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklıkları ameliyatlarının robotik olarak yapıldığını ve robotla ameliyattan avantajların bir hayli fazla olduğunu ifade eden Canda, robotik cerrahi ile daha az kanama ve komplikasyon olduğunu, ameliyat sırasında ya da sonrasında daha az kan verme ihtiyacı gerçekleştiğini, hastanede kalma süresinin

kısalacağını, açık ameliyatlara göre çok küçük cilt kesisi yapıldığını, ameliyat sonrası daha az ağrı hissedildiğini ve hastanın hızlı iyileştiğini aktardı.

TÜRKİYE'DE ROTOBOTİK CERRAHI SERTİFİKASI ALABİLECEKLER

Doç. Dr. Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarının yüzde 50'ünün robotla yapıldığını işaret ederek birçok alanda olduğu gibi tıp konusunda da bir dönüştürücü gelişmeler yaşandığını vurguladı. Robotik cerrahinin de bu gelişmelerden biri olduğunu dile getiren Canda, Türkiye'de robotik cerrahinin giderek artan sıklıkta yapılmaya başlandığını, bu gelişmelere hızla ayak uydurarak yaptıkları işi uluslararası düzeyde eğitim veren standartlara ulaştırması olmanın mutluluğunu yaşadıklarını kaydetti.

Yabancı doktorlara cerrah sertifikası

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahler, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneğiince onaylanmış Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu belirterek "Dünyanın her yerinden cerrahler, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi. Aynı zamanda Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi olan Canda, yaptığı açıklamada, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını belirtti.



Prostat, mesane, böbrek kanseri, böbrek üstü bezî tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklıkları ameliyatlarının robotik olarak yapıldığını ve robotla ameliyattan avantajların bir hayli fazla olduğunu ifade eden Canda, robotik cerrahi ile daha az kanama ve komplikasyon olduğunu, ameliyat sırasında ya da sonrasında daha az kan verme ihtiyacı gerçekleştiğini, hastanede kalma süresinin

kısalacağını, açık ameliyatlara göre çok küçük cilt kesisi yapıldığını, ameliyat sonrası daha az ağrı hissedildiğini ve hastanın hızlı iyileştiğini aktardı.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahler, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

ROBOTİK AMELİYATLARI TÜRKİYE ÖĞRETECEK

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

TÜRKİYE'DE robotik cerrahi ile ameliyatların arttığını ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.

Robotik cerrahi ile Üroloji, Kulak Burun Boğaz, Kadın Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kalp ve Göğüs cerrahisinde pek çok ameliyat yapılabiliyor. Hastaların kısa sürede hastaneden taburcu olmasına imkan veren robotik cerrahinin yapıldığı hastanelerden biri de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi. 2009 yılından bu yana sadece üroloji alanında binden çok sayıda ameliyat yapıldı.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek üstü bezî tümörleri, böbrek çıkım yolu tıkanıklığı (UP darlık) ameliyatları robotik olarak yapılmaktadır. Robotla ameliyatın hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonların daha az olması, ameliyat sırasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanede kalma süresinin kısalması, yapılan cilt kesilerinin açık ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

"KANSER AMELİYATLARINI ROBOTİK OLARAK YAPIYORUZ"
Doç. Dr. Canda, hastane olarak üroloji konusunda en zor ameliyatlara gerçekleştirdiklerini vurgulayarak, "Ankara'da ilk kez robotik cerrahiye 2009 yılı başında hocamız Prof. Dr. Derya Balbay başlattı. Bizi yetiştiren de hocamızdır. O zamandan günümüze dek çok sayıda robotik

ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldik. Üroloji konusunda en zor ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Çok sayıda prostat kanseri, böbrek kanseri ve mesane kanseri ameliyatlarını robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserlerinde mesanenin robotla çıkarılması sonrası ince bağırsaktan yine robotla mesane yapılan dünyada da ender merkezlerden birisiyiz"

şeklinde konuştu.
Doç. Dr. Erdem Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiklerini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiada tanınan bir merkez haline geldiklerini kaydederek, "Ülkemizin hemen her yerinden hastalarımız oluyor. Ülkemiz dışında komşu ülkelerden de hastalarımız olmaktadır" dedi.





Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com

Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

Robotik ameliyatlari Türkiye öğretecek



Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatlara artışı ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.

Robotik cerrahi ile Üroloji, Kalık Bıyık Boğaz, Kadın Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kalp ve Göğüs cerrahisinde çok çok ameliyat yapılabiliyor. Hastaların kısa sürede hastanelerden taburcu olmasını istenirken robotik cerrahinin yapıldığı hastanelerden biri de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi. 2009 yılından bu yana sadece üroloji alanında binlerce çok sayıda ameliyat yapıldı.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotik çok çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çikiriç yata tıkanıklığı (UP darlığı) ameliyatlara robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatlara hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonları daha az olması, ameliyat sonrasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanelde kalma süresinin kısaltması, yapılan cerrahilerin ağız ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

Doç. Dr. Canda, hastane olarak üroloji konusunda en zor ameliyatlara gerçekleştirdiklerini vurgulayarak, "Ankara'da ilk kez robotik cerrahisi 2009 yılı başında hocamız Prof. Dr. Derya Balbay başlattı. Bizci yetiştiğin de hocamızdır. O zamandan günümüze dek çok sayıda robotik ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldik. Üroloji konusunda en zor ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Çok sayıda prostat kanseri, böbrek kanseri ve mesane kanseri ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserinde mesanenin robotta çıkarılması sonrası ince bağırsağın yine robolla mesane yapılı dünyada da ender merkezlerden birisiyiz" şeklinde konuştu.

Doç. Dr. Erdem Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiaya katılan bir merkez haline geldiklerini kaydederek, "Ülkemizin her yerinden hastalarımız oluyor. Ülkemizin dışında komşu ülkelere de hastalarımız olmaktadır" dedi.

"Aralık 2015 tarihi itibarı ile hastanemizin Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsüne kazanmıştır" diyen Doç. Dr. Erdem Canda, "Robotik cerrahi ile ilgili eğitim almak isteyen yurt içinden ve dışından meslektaşlarımız merkezimize başvurabilecek. Ülkemizi için güzel bir gelişme, çünkü Avrupa Üroloji Derneği'nin onaylanmış olduğu uluslararası bir eğitim merkezi statüsüne kazandırmış oldu. Bu sertifikayı alabilmek için yılda belli sayıdaki ameliyat yapılması gerekiyor. Bu kriterlerin hepsini biz sağladığımız için başvurularımız kısa zaman içinde onaylandı. Şu an ülkemizdeki Avrupa Robotik Cerrahi Derneği tarafından eğitim merkezi olarak onaylanmış ilk ve tek merkez haline gelmiş olduk" dedi.

Doç. Dr. Erdem Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarda yüzde 90'ın robotla yapıldığını ifade ederek şunları söyledi: "Birçok alanda olduğu gibi tip konusunda da hayli döndürücü gelişmeler olmaktadır. Robotik cerrahi de bu gelişmelerden birisidir. Örneğin, geçen yıl ABD'de prostat kanseri nedeniyle yapılan ameliyatlara yaklaşık yüzde 90'ı robotik cerrahi ile yapılmıştır. Ülkemizde robotik cerrahi giderek artan hızla yayılmaya başlamıştır. Biz de bu gelişmelere hula ayak uyduruyor, yaptığımız işi uluslararası düzeyde eğitim verecek standartlara ulaştırıyor olmamızın mutluluğuna yaşıyoruz. Hem çok sayıda ameliyat yapıp hastalarımıza faydalı olmaya çalışıyor, hem de diğer meslektaşlarımızın eğitimine de katkıda bulunmak için uğraşıyoruz."

ROBOTİK AMELİYATLARI TÜRKİYE ÖĞRETECEK

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.



Doç. Dr. Erdem Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiaya katılan bir merkez haline geldiklerini kaydederek, "Ülkemizin her yerinden hastalarımız oluyor. Ülkemizin dışında komşu ülkelere de hastalarımız olmaktadır" dedi.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotik çok çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çikiriç yata tıkanıklığı (UP darlığı) ameliyatlara robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatlara hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonları daha az olması, ameliyat sonrasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanelde kalma süresinin kısaltması, yapılan cerrahilerin ağız ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

Yabancı cerrahlar robotik ameliyatlara Türkiye'de öğrenecek

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Canda, "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotik çok çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çikiriç yata tıkanıklığı (UP darlığı) ameliyatlara robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatlara hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonları daha az olması, ameliyat sonrasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanelde kalma süresinin kısaltması, yapılan cerrahilerin ağız ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecekleri" dedi. Doç. Dr. Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarda yüzde 90'ın robotla yapıldığını ifade ederek şunları söyledi: "Birçok alanda olduğu gibi tip konusunda da hayli döndürücü gelişmeler olmaktadır. Robotik cerrahi de bu gelişmelerden birisidir. Örneğin, geçen yıl ABD'de prostat kanseri nedeniyle yapılan ameliyatlara yaklaşık yüzde 90'ı robotik cerrahi ile yapılmıştır. Ülkemizde robotik cerrahi giderek artan hızla yayılmaya başlamıştır. Biz de bu gelişmelere hula ayak uyduruyor, yaptığımız işi uluslararası düzeyde eğitim verecek standartlara ulaştırıyor olmamızın mutluluğuna yaşıyoruz. Hem çok sayıda ameliyat yapıp hastalarımıza faydalı olmaya çalışıyor, hem de diğer meslektaşlarımızın eğitimine de katkıda bulunmak için uğraşıyoruz."

Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecekleri" dedi. Doç. Dr. Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarda yüzde 90'ın robotla yapıldığını ifade ederek şunları söyledi: "Birçok alanda olduğu gibi tip konusunda da hayli döndürücü gelişmeler olmaktadır. Robotik cerrahi de bu gelişmelerden birisidir. Örneğin, geçen yıl ABD'de prostat kanseri nedeniyle yapılan ameliyatlara yaklaşık yüzde 90'ı robotik cerrahi ile yapılmıştır. Ülkemizde robotik cerrahi giderek artan hızla yayılmaya başlamıştır. Biz de bu gelişmelere hula ayak uyduruyor, yaptığımız işi uluslararası düzeyde eğitim verecek standartlara ulaştırıyor olmamızın mutluluğuna yaşıyoruz. Hem çok sayıda ameliyat yapıp hastalarımıza faydalı olmaya çalışıyor, hem de diğer meslektaşlarımızın eğitimine de katkıda bulunmak için uğraşıyoruz."



Robotik ameliyatlari Türkiye öğretecek

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlara yapılmaya devam ediyor.

Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatlara artışı ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi.



Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotik çok çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çikiriç yata tıkanıklığı (UP darlığı) ameliyatlara robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatlara hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonları daha az olması, ameliyat sonrasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

"KANSER AMELİYATLARINI ROBOTİK OLARAK YAPILMASI" Doç. Dr. Canda, hastane olarak üroloji konusunda en zor ameliyatlara gerçekleştirdiklerini vurgulayarak, "Ankara'da ilk kez robotik cerrahisi 2009 yılı başında hocamız Prof. Dr. Derya Balbay başlattı. Bizci yetiştiğin de hocamızdır. O zamandan günümüze dek çok sayıda robotik ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldik. Üroloji konusunda en zor ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Çok sayıda prostat kanseri, böbrek kanseri ve mesane kanseri ameliyatlara robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserinde mesanenin robotta çıkarılması sonrası ince bağırsağın yine robolla mesane yapılı dünyada da ender merkezlerden birisiyiz" şeklinde konuştu.

Doç. Dr. Erdem Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiaya katılan bir merkez haline geldiklerini kaydederek, "Ülkemizin her yerinden hastalarımız oluyor. Ülkemizin dışında komşu ülkelere de hastalarımız olmaktadır" dedi.

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, üroloji alanında robotik çok çok ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çikiriç yata tıkanıklığı (UP darlığı) ameliyatlara robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatlara hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonları daha az olması, ameliyat sonrasında ya da sonrasında kan verme ihtiyacının daha az olması, hastanelde kalma süresinin kısaltması, yapılan cerrahilerin ağız ameliyatlara göre çok küçük olması, ameliyat sonrası daha az ağrı olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.



Doç. Dr. Abdullah Erdem Canda



**Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı
Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Üroloji Kliniği
Bilkent 06800 - Ankara
E-posta: erdemcanda@yahoo.com**

**Deputy Dean, School of Medicine
Yıldırım Beyazıt University
Ankara Atatürk Training and Research Hospital
Department of Urology
Bilkent 06800 - Ankara, Turkey
E-mail: erdemcanda@yahoo.com**

Dr. Canda is a member of Robotic Urology Working Group of Young Academic Urologists-YAU, European Association of Urology-EAU

ERUS Robotik Eğitim Merkezi Sertifikası!

ERUS Robotic Training Centre Certificate!

Robotik ameliyatları Türkiye öğretecek

Türkiye'de, kamu ve özel hastanelerde robotik cerrahi ile başarılı ameliyatlar yapılmaya devam ediyor.

Türkiye'de robotik cerrahi ile ameliyatların artışıyla ifade eden Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Canda, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu söyledi. Robotik cerrahi ile Üroloji, Kulak Burun Boğaz, Kadın Hastalıkları, Genel Cerrahi, Kalp ve Göğüs cerrahisinde pek çok ameliyat yapılabiliyor. Hastaların kısa sürede hastaneden taburcu olmasına imkan veren robotik cerrahinin yapıldığı hastanelerden biri de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi. 2009 yılından bu yana sadece Üroloji alanında birden çok sayıda ameliyat yapıldığını kaydederek "Prostat kanseri, mesane kanseri, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çukuru yolu taşları (LUP taşı) ameliyatları robotik olarak yapılmaktadır. Robotik ameliyatın hastalara avantajı bir hayli fazla. Daha az kanama, komplikasyonların daha az olması, ameliyat sonrasında daha az ağrı olması, hastanede kalma süresinin kısalması, yapılan cilt kesilerinin açık ameliyatlara göre çok küçük olması, iyileşmenin daha hızlı olması" dedi.

"KANSER AMELİYATLARINI ROBOTİK OLARAK YAPTIYORUZ"
Doç. Dr. Canda, hastane olarak Üroloji konusunda en zor ameliyatları gerçekleştiklerini vurgulayarak, "Ankara'da ilk kez robotik cerrahi 2009 yılı başında hocamız Prof. Dr. Derya Baltbay başlattı. Bizci yetişti de hocamızdır. O zamandan günümüze pek çok sayıda robotik ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldi. Üroloji konusunda en zor ameliyatları robotik olarak yapıyoruz. Çok sayıda prostat kanseri, böbrek kanseri ve mesane kanseri ameliyatlarını robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserinde mesanenin robotla çıkarılması sonrası ince bağırsaktan yine robotla mesane yapılan dünyada da ender merkezlerden biriyiz" şeklinde konuştu. Doç. Dr. Erdem Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiada tanınan bir merkez haline geldiklerini kaydederek, "Ülkemizin hermen her gününden hastanelerimiz oluyor. Ülkemiz dışında koruyu ülkelerden de hastalarımız olmaktadır" dedi. "ARALIK 2015 İTİBARI İLE TÜRKİYE'NİN İLK VE TEK ROBOTİK EĞİTİM MERKEZİYİZ"
"Aralık 2015 tarihi itibarıyla ilke hastanemiz Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsünde onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsünde onaylanmış" diyen

Doç. Dr. Erdem Canda, "Robotik cerrahi ile ilgili eğitim isteyen yurt içinden ve dışından meslektaşlarımız merkezimize başvurabiliyor. Ülkemiz için çok güzel bir gelişme, çünkü Avrupa Üroloji Derneğinin onaylaması olduğu kazanımımız oldu. Bu sertifikayı alabilmek için yılda belli sayıların altında ameliyat yapmış olmak gerekiyor ve bilimsel olarak da belli sayıların üzerinde prestijli dergilerde bilimsel yayın yapmak gerekiyor. Bu kriterlerin hepsini biz sağladığımız için başvurumuz kısa zaman içinde onaylandı. Su an ülkemizdeki Avrupa Robotik Cerrahi Derneği tarafından eğitim merkezi olarak onaylanan ilk ve tek merkez haline gelmiş olduk" dedi. Doç. Dr. Erdem Canda, ABD'de prostat kanseri ameliyatlarının yüzde 90'ının robotla yapıldığını ifade ederek şunları söyledi: "Birek alanında olduğu gibi tıp konusunda da hızla döndürücü gelişmeler olmaktadır. Robotik cerrahi de bu gelişmelerden birisidir. Örneğin, geçen yıl ABD'de prostat kanseri nedeniyle yapılan ameliyatların yaklaşık yüzde 80'i robotik cerrahi ile yapılmıştır. Ülkemizde robotik cerrahi giderek artan hızla yapılmaya başlamıştır. Biz de bu gelişmelere hızla ayak uydurup, yaptığımız tıp uluslararası düzeyde eğitim verecek standartlara ulaştığımız eğitim merkezi olarak yapıyoruz. Hem çok sayıda ameliyat yaparak hastalarımıza fayda sağlamaya çalışıyor, hem de diğer meslektaşlarımızın eğitiminde de katkıda bulunmak için uğraşıyoruz."

Yabancı cerrahlar robotik ameliyatları Türkiye'de öğrenecek



KOCAELİ - Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Erdem Canda, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinin, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkezi olduğunu belirterek "Dünyanın her yerinden cerrahlar, Türkiye'de robotik cerrahi sertifikası alabilecek" dedi. Aynı zamanda Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi olan Canda, AA muhabirine yaptığı açıklamada, üroloji alanında robotla pek çok ameliyat yapıldığını belirtti. Prostat, mesane, böbrek kanseri, böbrek taşı bezel tümörleri, böbrek çukuru yolu taşları (LUP taşı) ameliyatlarını robotik olarak yapıldığını ve robotla ameliyatın avantajlarının bir hayli fazla olduğunu ifade eden Canda, robotik cerrahi ile daha az kanama ve komplikasyon olduğunu, ameliyat sonrasında da bu süresinde daha az kal-

ma süresinin kasıldığını, açık ameliyatlara göre çok küçük cilt kesisi yapıldığını, ameliyat sonrası daha az ağrı hissedildiğini ve hastanın hızlı iyileştiğini aktardı. Doç. Dr. Canda, hastane olarak Üroloji'de en zor ameliyatları gerçekleştiklerini dile getirerek şunları söyledi: "Ankara'da ilk kez robotik cerrahi 2009 yılı başında hocamız Sayın Prof. Dr. Derya Baltbay başlattı. Bizci yetişti de hocamızdır. O zamandan günümüze pek çok sayıda robotik ameliyat gerçekleştirdik. Ülkemizde en çok robotik ameliyat yapan kliniklerden birisi haline geldi. Üroloji konusunda en zor ameliyatları yapıyoruz. Çok sayıda prostat, böbrek ve mesane kanseri ameliyatını robotik olarak yapıyoruz. Örneğin, mesane kanserinde mesanenin robotla çıkarılması sonrası ince bağırsaktan yine robotla mesane yapılan dünyada da ender merkezlerden biriyiz."

Canda, dünyanın her yerinden bilimsel toplantılara davet edildiğini, özellikle de robotik üroloji konusunda uluslararası camiada tanınan bir merkez haline geldiklerini belirtti. "Türkiye'nin hermen her yerinden ve koruyu ülkelerden hastalarımız geliyor. Ülkemizin hermen her gününden hastanelerimiz oluyor. Ülkemiz dışında koruyu ülkelerden de hastalarımız olmaktadır" dedi. "Aralık 2015 itibarıyla Türkiye'nin ilk ve tek robotik eğitim merkeziyiz. Hastanemiz, Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsünde onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsünde onaylanmış" dedi. "Aralık 2015 tarihi itibarıyla ilke hastanemiz Avrupa Üroloji Derneği ve Avrupa Robotik Üroloji Derneği tarafından onaylanmış, ilk ve tek Robotik Eğitim Merkezi statüsünde onaylanmış" dedi.