

# Doç. Dr. İsmail Nalbant

Uzmanlık Alanı: Üroloji (Bevliye)

## Öğrenim Bilgisi

Yıl	Kurum	Bölüm
1999-2005	Samsun 19 Mayıs Üniversitesi	Tıp Fakültesi
2005-2010	Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt E.A. Hast.	Üroloji

## Deneyim

Yıl	Kurum	Görev / Bölüm
2005-2010	Dışkapı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	Üroloji Kliniği, Asistan Doktor
2011-2012	Van Asker Hastanesi Hastanesi	Tabip asteğmen
2012-2014	Ankara Yenimahalle Devlet Hastanesi	Uzman Doktor
2014-2016	Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt E.A. Hast.	Uzman Doktor
2016-2016	Ordu Devlet Hastanesi	Uzman Doktor
2016-2018	Ordu Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	Üroloji AD, Dr. Öğr. Üyesi
2018-2019	Ordu Üniversitesi Eğitim Araştırma Hastanesi	Üroloji AD, Doçent Doktor
2019-Halen	Özel Etlik Lokman Hekim Hastanesi	Üroloji Kliniği, Doçent Doktor

## Üye Olduğu Oda ve Dernekler

Türk Üroloji Derneği

Ürolojik Cerrahi Derneği

Endoüroloji Derneği

## Bilimsel Yayınlar

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1.U Ozturk, NC Sener, I Nalbant , OR Karabacak, MG Ulusoy, MA Imamoglu. The Effect of Metabolic Syndrome upon the Success of Varicocelelectomy. ScientificWorldJournal.

2012;2012:985201. Doi: 10.1100/2012/985201.

A2. U Ozturk, NC Sener, HNG Göktug, I Nalbant, A Gucuk, MA Imamoglu Comparison of percutaneous nephrolithotomy, shock wave lithotripsy and retrograde intrarenal surgery for lower pole renal calculi 10 to 20 mm. *Urol Int* 2013;91:345–9. Doi: 10.1159/000351136

A3. S Yesil, U Ozturk, HNG Goktug, C Tuygun, I Nalbant, MA Imamoglu. Previous Open Renal Surgery Increased Vascular Complications in Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) Compared with Primary and Secondary PCNL and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Patients: A Retrospective Study. *Urol Int* 2013;91:331–334. DOI: 10.1159/000351968

A4. NC Sener, U Ozturk, HNG Goktug, A Gucuk, I Nalbant, S Yesil, MA Imamoglu. Long Term Efficacy And Safety Of Propiverine And Terazosine Combination İn Male Patients with LUTS And Detrusor Overactivity. *Int Braz J Urol.* 2013; 39: 513-8.

Doi:10.1590/S1677-5538. IBJU. 2013.04.09.

A5.U Ozturk, NC Sener, HNG Goktug, A Gucuk, I Nalbant, MA Imamoglu. The comparison of laparoscopy, shock wave lithotripsy and retrograde intrarenal surgery for large proximal ureteral stones. *Can Urol Assoc J* 2013; 7(11-12): 673-6. <http://dx.doi.org/10.5489/cuaj.346>

A6.U Ozturk, S Yesil, HNG Goktug, A Gucuk, C Tuygun, NC Sener, I Nalbant, MA Imamoglu. Effects of sildenafil treatment on patients with Peyronie's disease and erectile dysfunction. *Ir J Med Sci.* 2014 Sep;183(3):449-53. DOI : 10.1007/s11845-013-1036-5.

A7.K Zengin, NC Sener, O Bas, I Nalbant, I Alisir. Comparison of Pneumatic, Ultrasonic and Combination Lithotripters in Percutaneous Nephrolithotripsy. *Int Braz J Urol.*2014; 40(5): 650-5. Doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2014.05.10.

3

A8. O Bas, I Nalbant, NC Sener, H Firat, S Yesil, K Zengin, F Yalcinkaya, MA Imamoglu. Management of Renal Cysts. *JSLS :Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons.* 2015; 19(1): 201400097. Doi: 10.4293/JSLS.2014.00097.

A9. HNG Goktug, AN Karakoyunlu, NC Sener, K Zengin, I Nalbant, OR Karabacak, U Ozturk, MA Imamoglu. Standard percutaneous nephrolithotomy alone versus in combination with intraoperative anterograde flexible nephroscopy for staghorn stones: A retrospective study.*The Kaohsiung Journal of Medical Sciences.* 2015; 31(11): 568-571. Doi:

10.1016/j.kjms.2015.08.004.

A10. I Nalbant, O Dede, NC Sener, U Ozturk, S Yesil, AN Karakoyunlu, MA Imamoglu.

The Effect of Metabolic Syndrome on the Success and Complications of Percutaneous Nephrolithotomy. *Metabolic Syndrome and Related Disorders*. 2015; 13(9): 389-92. Doi: 10.1089/met.2015.0041.

A11. AN Karakoyunlu, HNG Goktug, NC Sener, K Zengin, I Nalbant, U Ozturk, HU Ozok,

MA Imamoglu. A comparison of standard PCNL and staged retrograde FURS in pelvis stones over 2 cm in diameter: a prospective randomized study. *Urolithiasis*. 2015; 43(3): 283-7. Doi: 10.1007/s00240-015-0768-2.

A12. IK Cavıldak, I Nalbant, C Tuygun, U Oztürk, HNG Goktug, H Bakirtas, MA

Imamoglu. Comparison of Flexible Ureterorenoscopy and Laparoscopic Ureterolithotomy Methods for Proximal Ureteric Stones Greater Than 10 mm. *Urology journal*. 2016; 13(1): 2484-9.

A13. I Nalbant, AN Karakoyunlu, S Yesil, M Ekici, K Zengin, U Ozturk, MA Imamoglu.

Comparison of Dilation Methods in Percutaneous Nephrolithotomy: Which One Is More Successful?. *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques*. 2016; 26(6), 478-2. Doi: 10.1089/lap.2015.0618

A14. O Bas, O Dede, Y Aydogmus, M Utangaç, TN Yıkılmaz, E Damar, I Nalbant, OF

Bozkurt. Comparison of Retrograde Intrarenal Surgery and Micro-Percutaneous Nephrolithotomy in Moderately Sized Pediatric Kidney Stones. *Journal of Endourology*. 2016; 30(7): 765-70. Doi: 10.1089/end.2016.0043.

A15. V Selmi, I Nalbant, U Oztürk, C Tuygun, HNG Göktug, MA Imamoglu. Comparison of

Retrograde Intrarenal Surgery and Percutaneous Nephrolithotomy Methods in Treatment of Upper Calyceal Stones of 10–20 mm. *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques*. 2017. Doi: 10.1089/lap.2016.0634.

A16. K Zengin, S Tanık, NC Sener, I Nalbant, M Ekici, IH Bozkurt, O Yigitbası, MN

Sertcelik. The Effect of Postoperative Intravesical BCG and Mitomycin C Therapy on Recurrence of Non-Muscle Invasive Bladder Cancer. *World Journal of Nephrology and Urology*. 2013; 2(2): 65-9. Doi: 10.4021/wjnu128e.

A17. S Esengen, I Nalbant, U Oztürk, C Tuygun, S Yıldız, M Ekıcı, MA Imamoglu.

Comparison of Penile Prosthesis Methods: Which is More Successful?. Journal of Clinical and Analytical Medicine. 2017; Doi: 10.4328/JCAM.4922.

A18. I Nalbant , U Ozturk, NC Sener, O Dede, AM Bayraktar, MA Imamoglu . The comparison of standard and tubeless percutaneous nephrolithotomy procedures. Int Braz J Urol. 2012; 38(6): 795-801.

A19. NC Sener, I Nalbant, U Ozturk. Varicocele: A review. European medical journal. 2015; 1(1): 54-8.

A20. Ekici M, Ozgur BC, Senturk AB, Nalbant I. Relationship of Low Temperature with Testicular Torsion. J Coll Physicians Surg Pak. 2018 May;28(5):378-380. doi: 10.29271/jcsp.2018.05.378.

A21. Adnan Gücük, Gizem Söyler, Uğur Üyetürk, Burak Yılmaz, İsmail Nalbant, Sebahat Gücük, Aysel Kükner, Ayhan Çetinkaya Does ureteral access sheat usage lead to permanent damage in the ureter? A placebo controlled trial in a rabbit model. Acta Cir Bras. 2018 May;33(5):408-414. doi: 10.1590/s0102-865020180050000002.

A22. Yasemin Kaya, Orhan Bas, Hatice Hanci, Soner Cankaya, Ismail Nalbant, Ersan Odaci, Hüseyin Avni Uydu, Ali Aslan. Acute Renal Involvement in Organophosphate Poisoning; Histological Immunochemical Investigation. Renal failure. 2018. Doi:10.1080/0886022x.2018.1489289

A23. İsmail NALBANT , Can TUYGUN , Ufuk ÖZTÜRK, Hasan Nedim Göksel GÖKTUĞ , Ahmet Nihat KARAKOYUNLU, Volkan SELMİ, Muhammed Abdurrahim İMAMOĞLU. Do the etiological factors in artificial urinary sphincter reimplantation cases affect success and complications? Turk J Med Sci. 2018; 48. doi:10.3906/sag-1805-150

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiriler :

B1. U Oztürk, S Yesil, HNG Göktug, C Tuygun, I Nalbant, MA Imamoglu. Does previous renal surgery increase the risk of bleeding and vascular complication in percutaneous nephrolithotomy?. SEEM 2010; Istanbul/Turkey

B2. I Nalbant, HNG Göktug, C Tuygun, U Oztürk, AN Karakoyunlu, V Selmi, MA Imamoglu. Minimally invasive management of small right renal pelvis mass; case report. 2015; 26th World Congress on Videourology.Izmir/Turkey

B3. A.Nihat Karakoyunlu, M.Çağlar Çakıcı, H.Uğur Özok, Volkan Selmi, A.Levent Sağnak, İsmail Nalbant, Sercan Sarı, Hamit Ersoy. The stone bearing calyceal diverticulum mimicking a complex renal cyst; a case report. 2015; 26th World Congress on Videourology.Izmir/Turkey

B4. I Nalbant, C Tuygun , GI Imamoglu, IK Cavıldak, U Oztürk, HNG Göktug. Penile metastasis of rectum adenocarcinoma: Case report. SEEM 2015; Antalya/Turkey.

B5. I Nalbant, AN Karakoyunlu, S Yesil, M Ekıcı, K Zengin, U Oztürk, MA Imamoglu. Comparison of Dilation Methods in Percutaneous Nephrolithotomy Which One Is More Successful. Seem 2016. Saraybosna/Bosna-Herzegovina.

B6. A Gucuk , G Soyler, U Uyeturk, B Yılmaz, I Nalbant, S Gucuk, A Kukner, A Cetinkaya. Does ureteral access sheath usage result in permanent damage in the ureter?. 35th World Congress of Endourology and SWL, Vancouver/Canada 2017.

C.Ulusal Yayınevlerince Basılan Kitap Bölümü Çalışmaları;

C1. I Nalbant. Prostat rezeksiyon yöntemleri ve endikasyonları. Bölüm adı:BPH cerrahi tedavisinde lazer Kullanımı. 2015; Derman tıbbi yayıncılık. Editör: Kürsad Zengin, Nevzat Can Sener. Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap).

C2. U Ozturk, I Nalbant. Mesane kanseri güncelleme. Bölüm adı: Kasa invaziv mesane kanserlerinin tedavisi. 2015; Nobel matbaacılık. Editör: Altug tuncel, Basım sayısı:1, Türkçe (Bilimsel Kitap).

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. A Gücük, C Tuygun, I Nalbant, MA Imamoglu, MN Sertçelik. (2007). Penil fraktür tanı ve tedavisinde radyolojik tetkik gerekli midir?. Türk üroloji dergisi. 2007; 33(1): 64-7.

D2. U Öztürk, O Dede, NC Sener, HNG Göktug, C Tuygun, H Bakırtas, I Nalbant, MA Imamoglu.Transrektal Prostat Igne Biyopsisi Sonrasında Görülen Üriner Sistem Enfeksiyonlarında ve Direnç Gelisiminde Biyopsiden Önce Kinolon Kullanılması Risk

Faktörü müdür?. Ortadoğu Tıp Dergisi. 2012; 4(4): 165-9.

6

D3. M Ekici, I Nalbant, HNG Goktug, NC Sener, K Zengin, MN Sertçelik. Our Experience of Standard Percutaneous Nephrolithotomy in Kidney Stones. Erciyes Tıp Dergisi/Erciyes Medical Journal. 2013; 35(2): 68-71. Doi: 10.5152/etd.2013.34.

D4. M Ekici, I Nalbant, HNG Göktug, U Oztürk, NC Sener, MA Imamoglu. Böbrek Taşı Olgularında Tam Tüpsüz Perkütan Nefrolitotomi Uygulaması. Cukurova medical journal. 2013; 38(4): 636-41.

D5. M Ekici, HNG Göktug, NC Sener, I Nalbant, U Oztürk, MA Imamoglu. Stres Tipte İdrar Kaçırma Tedavisinde Trans Obturator Tape Uygulaması ve Uzun Dönem Sonuçları. Cukurova medical journal. 2013; 38(4): 574-580.

D6. S Özler, NC Sener, I Nalbant, M Ekici, O Bas, MA Imamoglu. Perkütan nefrolitotomide preoperatif hidronefroz derecesinin operasyon süresine ve kanamaya etkisi. Yeni Üroloji Dergisi. 2013; 8(3): 42-6.

D7. I Oral, I Nalbant, U Ozturk, NC Sener, S Yesil, HNG Goktug, MA Imamoglu. Our experience with percutaneous nephrolithotomy in pediatric renal stone disease. Turkish Journal of Urology. 2013; 39(1): 35-8. Doi: 10.5152/tud.2013.007.

D8. S Yesil, O Dede, HNG Göktug, I Nalbant, U Oztürk, MA Imamoglu. Female Sexual Function After Trans Obturator Tape Placement for Stress Urinary Incontinence. Gazi Medical Journal. 2013; 24(4): 117-9. Doi: 10.12996/gmj.2013.33,

D9. S Yesil, O Dede, G Dede, I Nalbant, K Zengin, MA Imamoglu. The Long-term Effect of Uretral Dilatation Therapy Combined with Steroid After Internal Urethrotomy. Gazi Medical Journal. 2013; 24(3): 84-6. Doi: 10.12996/gmj.2013.24.

D10. O Dede, S Yesil, U Oztürk, , I Nalbant, HNG Göktug, MA Imamoglu. Böbrek taşı perkütan cerrahisinde interkostal ve subkostal yaklaşımların başarı ve komplikasyon oranlarının karşılaştırılması. Yeni Üroloji Dergisi. 2013; 8(2): 40-4.

D11. K Zengin, O Yigitbasi, NC Sener, I Nalbant, IH Bozkurt, GI Imamoglu. Kastrasyon Dirençli Prostat Kanseri Hastalarında Dösetaksel Tedavisi Öncesi ve Sonrası CRP ile PSA Degerlerinin Kıyaslanması. Ortadoğu Tıp Dergisi. 2014; 6(1): 1-5.

D12. K Zengin, NC Sener, I Nalbant, A Eraslan, FV Yalçınkaya, S Yesil, MA Imamoglu.

Priapizm tedavisinde Al-Ghorab tekniğinin etkinliği.Yeni Üroloji Dergisi. 2014; 9(1): 52-4.

D13. NC Sener, U Oztürk, K Zengin, E Sener, O Bas, I Nalbant, MA Imamoglu. Serum Kreatinin Seviyelerinin Perkütan Nefrolitotripside Kanama Üzerine Etkisi. Cukurova medical journal. 2014; 40(2): 221-5.

D14. I Nalbant, U Oztürk, V Selmi, C Tuygun, HNG Göktug, K Zengin, H Bakirtas, GI Imamoglu. Our Experience in Laparoscopic Adrenalectomy and Literature Review. Gazi Medical Journal. 2016; 27(2): 37-9. Doi: 10.12996/gmj.2016.13.

D15. I Nalbant, MA Imamoglu. Üriner sistem taş hastalığının epidemiyolojisi. Üriner Sistem Taş Hastalığı Özel Sayısı. Türkiye klinikleri. Derleme. 2016.

7

D16. MA İmamoğlu, I Nalbant, AN Karakoyunlu, C Tuygun, F Özer, V Selmi, U Öztürk. Factors Affecting the Success and Complications of Artificial Urinary Sphincter Implantation and Our Long-Term Outcomes (25 years of experience). Yeni Üroloji Dergisi. 2018; 13(1): 6-11.

D17. I Nalbant, AN Karakoyunlu. İyi huylu prostat büyümesinin tedavisinin yan etkileri. Üriner sistem taş hastalığının epidemiyolojisi. Benign Prostat Hiperplazisi Özel Sayısı. Türkiye klinikleri. Derleme. 2018.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiriler:

E1. H Sarıcı, Y Aslan, M Ekıcı, I Nalbant, O Bilgin, E Özer, MA Imamoglu, A Atan, M Eroglu (2013). Prostat biyopsi patolojilerinin radikal prostatektomi patolojilerinin karşılaştırılması. 2013; 5. üroonkoloji kıs kongresi. Üsküp/Makedonya

E2. M Ekıcı, I Nalbant, HNG Göktug, U Öztürk, NC Sener, MA Imamoglu. Tam tüpsüz perkütan nefrolitotomi deneyimlerimiz. 2013; 10. ulusal endoüroloji kongresi. Antalya/Türkiye

E3. E Benli, A Çırakoglu, I Nalbant, A Yüce. Kanser hastalarının aynı merkez tarafından takip edilmesinin önemi. 2017; 7. üroonkoloji kongresi. Edirne/Türkiye

E4. E Benli, A Çırakoglu, I Nalbant, A Yüce, S Çakmak. Nefrostomi Sonrası Gelisen Nadir Bir Komplikasyon: Tekrarlayan Hematoglob. 2017; 12. ulusal endoüroloji kongresi.

Nevşehir/Türkiye

E5. A Yüce, E Benli, I Nalbant, A Çırakoglu. Prostat kanser hastaları ile sağlıklı akranlarının üroloji poliklinigine basurma yaşlarının karşılaştırılması. 2017; 7.Üroonkoloji Kongresi.

Edirne/Türkiye

E6. A Çırakoglu, E Benli, I Nalbant, A Yüce. TURP sonrası elde edilen patoloji raporu, Psa yüksekliğinde takip programımızı etkilemeli mi?. 2017; 7.Üroonkoloji Kongresi.

Edirne/Türkiye

E7. A Yüce, E Benli, A Çırakoglu, I Nalbant. Antikolinergik ilaçlar başlanırken gerekli ayırıcı tanı yapılıyor mu?. 5.Ulusal İşlevsel Üroloji ve Kadın Ürolojisi Kongresi. 2017;

Antalya.

E8. A Çırakoglu, E Benli, I Nalbant, A Yüce. Vücut kitle indeksi aşırı aktif mesane hastalığında etkili olabilir mi ?. 5. Ulusal İşlevsel Üroloji ve Kadın Ürolojisi Kongresi. 2017;

Antalya.

E9. E Benli, A Çırakoğlu, A Yüce, I Nalbant. Endoskopik işlemler sırasında skopi kullanmanın önemi; vaka sunumu. 5.Ürolitiazis Günleri. 2017; İstanbul.

E10. A Çırakoğlu, E Benli, I Nalbant, A Yüce. Ürolojik girişimler sırasında gözden kaçan hasta pozisyonu. 5.Ürolitiazis Günleri. 2017; İstanbul.

8

E11. A Yüce, E Benli, A Çırakoğlu, I Nalbant. Ameliyat sabahı çekilen İVP sırasında verilen laksatifin neden olduğu sorunlar; vaka sunumu. 5.Ürolitiazis Günleri. 2017; İstanbul.

E12. Erdal Benli, Abdullah Çırakoglu, İsmail Nalbant, Ahmet Yüce. Ürologların URS sırasında mesaneyi boşaltmak için nelaton kullanma alışkanlıkları. Anket çalışması.5. Ulusal Minimal İnvaziv Ürolojik Cerrahi Kongresi. 1-4 Mart 2018. Antalya

E13. Ahmet Yüce, Erdal Benli, Abdullah Çırakoglu, İsmail Nalbant. Retrograd intrarenal cerrahide postoperatif komplikasyonlar açısından dikkatli olunması gereken durumlar: vaka sunumu. 5. Ulusal Minimal İnvaziv Ürolojik Cerrahi Kongresi. 1-4 Mart 2018. Antalya

F. Yayınlara Yapılan Atıflar:

F1. U Ozturk, NC Sener, I Nalbant , OR Karabacak, MG Ulusoy, MA Imamoglu. The Effect of Metabolic Syndrome upon the Success of Varicocelelectomy. Scientific World Journal.



2012;2012:985201. Doi: 10.1100/2012/985201.

1) AG Winter, F Zhao, RK Lee. Androgen deficiency and metabolic syndrome in men.

Transl Androl Urol. 2014 ;3(1): 50-8. doi: 10.3978/j.issn.2223-4683.2014.01.04.

2) Ullah A, Zubair M, Khan N, Malik A. Frequency and factors effecting non clearance of lower pole renal stones. J Ayub Med Coll Abbottabad. 2015; 27(2): 384-7.

3) D Vaamonde, JM Fernández, Carolina Algar-Santacruz, Juan Manuel García-Manso.

Nutritional Strategies to Reduce Potential Fertility Problems Induced by Exercise.

Nutritional and Exercise Strategies to Improve Fertility Disorders. Exercise and

Human Reproduction. 2016; 331-47. DOI: 10.1007/978-1-4939-3402-7\_20

4) R Robeva, P Kumanov. Sperm disturbances in metabolic syndrome: what we actually know. Expert Review of Endocrinology & Metabolism.2013; 8(4):351-

3.doi.org/10.1586/17446651.2013.811898.

F2. U Ozturk, NC Sener, HNG Göktug, I Nalbant, A Gucuk, MA Imamoglu Comparison of

percutaneous nephrolithotomy, shock wave lithotripsy and retrograde intrarenal surgery for lower pole renal calculi 10 to 20 mm. Urol Int 2013;91:345–9. Doi: 10.1159/000351136

9

1) S De, R Autorino, FJ Kim et al. Percutaneous nephrolithotomy versus retrograde intrarenal surgery: a systematic review and meta-analysis. Eur Urol. 2015; 67(1):

125-37. doi: 10.1016/j.eururo.2014.07.003.

2) W Zhang, T Zhou, T Wu et al. Retrograde Intrarenal Surgery Versus Percutaneous

Nephrolithotomy Versus Extracorporeal Shockwave Lithotripsy for Treatment of

Lower Pole Renal Stones: A Meta-Analysis and Systematic Review.2015; 29(7):

745-59. doi:10.1089/end.2014.0799.

3) M Cepeda, JH Amón, JA Mainez, et al. Tratamiento de la litiasis renal mediante

ureteroscopia flexible Flexible Ureteroscopy for Renal Stones. Actas Urológicas

Españolas.2015; (38)9: 571-5. doi.org/10.1016/j.acuro.2014.03.014

4) JW Jung, BK Lee, YH Park et al. Modified Seoul National University Renal Stone

Complexity score for retrograde intrarenal surgery. Urolithiasis. 2014; 42(4):

335–340. doi:10.1007/s00240-014-0650-7

5) Sung Yong Cho. Current status of flexible ureteroscopy in urology. *Korean J Urol.* 2015; 56(10): 680-8. doi.org/10.4111/kju.2015.56.10.680

6) H Koyuncu, F Yencilek, M Kalkan.et al. Intrarenal Surgery vs Percutaneous Nephrolithotomy in the Management of Lower Pole Stones Greater than 2 cm. *Int. braz j urol.* 2015; 41(2): 245-51. doi.org/10.1590/S1677-5538.

7) RM Vilches, A Aliaga, D Reyes, et al. Comparison between retrograde intrarenal surgery and extracorporeal shock wave lithotripsy in the treatment of lower pole kidney stones up to 15 mm. Prospective, randomized study. . *Actas Urológicas Españolas.* 2015; 39(4): 236-242. doi.org/10.1016/j.acuroe.2015.03.007

8) GH Jung, JH Jung, TS Ahn et al. Comparison of retrograde intrarenal surgery versus a single-session percutaneous nephrolithotomy for lower-pole stones with a diameter of 15 to 30 mm: A propensity score-matching study. *Korean J Urol.* 2015; 56(7): 525-32. doi.org/10.4111/kju.2015.56.7.525

9) SN Datta, R Solanki, J Desai. Prospective outcomes of ultra mini percutaneous nephrolithotomy: A Consecutive Cohort Study. *Turkish j urol.* 2016; 195(3): 741-6. doi.org/10.1016/j.juro.2015.07.123.

10) YJ Lee, DJ Bak, JW Chung, et al. Is it necessary to actively remove stone fragments during retrograde intrarenal surgery? *Investing Clin Urol.* 2016; 57(4): 274-9. doi.org/10.4111/icu.2016.57.4.274

11) C Zheng, H Yang, J Luo, et al. Extracorporeal shock wave lithotripsy versus retrograde intrarenal surgery for treatment for renal stones 1–2 cm: a metaanalysis. *Urolithiasis.* 2015; 43(6): 549-56. DOI: 10.1007/s00240-015-0799-8

1

12) Y Ruhayel, A Tepeler, S Dabestani, et al. Tract Sizes in Miniaturized Percutaneous Nephrolithotomy: A Systematic Review from the European Association of Urology Urolithiasis Guidelines Panel. 2017 february. doi.org/10.1016/j.eururo.2017.01.046

13) LH Bigum, PS Ulriksen, OS Omar Using a three-dimensional computer assisted stone volume estimates to evaluate extracorporeal shockwave lithotripsy treatment of kidney stones. *Urolithiasis.* 2016; 44(5): 451–7. DOI: 10.1007/s00240-016-

0864-y

- 14) AK Orywal, AS Knipper, C Tiburtius, et al. Temporal trends and treatment outcomes of flexible ureteroscopy for lower pole stones in a tertiary referral stone center. *Journal of Endourology*. 2015; 29(12): 1371-8. doi:10.1089/end.2015.0291.
- 15) K Shah, MS Agrawal, DK Mishra, et al. Superperc: A new technique in minimallyinvasive percutaneous nephrolithotomy. *Indian Journal of Urology*. 2017; 33(1): 48-52. DOI: 10.4103/0970-1591.194784
- 16)Y Mi, K Ren, H Pan, e al. Flexible ureterorenoscopy (F-URS) with holmium laser versus extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for treatment of renal stone< 2 cm: a meta-analysis. *Urolithiasis*.2016; 44(4):353-65. DOI: 10.1007/s00240-015-0832-y.
- 17) Antonelli, Jodi A. Innovations in surgical stone disease. *Current Opinion in Urology*. 2016; 26(3): 240–7. doi: 10.1097/MOU.0000000000000286
- 18)A Tok, F Akbulut, I Buldu, et al. Comparison of microperc and mini-percutaneous nephrolithotomy for medium-sized lower calyx stones. *Urolithiasis*. 2016; 44(2): 155-9. DOI: 10.1007/s00240-015-0804-2.
- 19) SY Cho, H Jeong, MC Cho,et al. Current status of minimally invasive surgery for treatment of renal stones and tumors using a flexible ureteroscopy. *Korean Medical Association*. 2016; 59(6): 459-66. doi.org/10.5124/jkma.2016.59.6.459.
- 20) D Lai, M Chen, Y He, et al. Simultaneous retrograde intrarenal surgery for ipsilateral asymptomatic renal stones in patients with ureteroscopic symptomatic ureteral stone removal. *BMC Urology*. 2015. DOI: 10.1186/s12894-015-0016-7.
- 21)Jianpeng You , Honglin Liu. A meta analysis on the treatment of renal calculus by percutaneous nephroscope set and retrograde intra renal surgery. *Int J Clin Exp Med* 2017; 10(2): 1937-45.
- 22) Amr s fayad, M.G. Elsheikh, Waleed Ghoneima. Tubeless mini-percutaneous nephrolithotomy versus retrograde intrarenal surgery for lower calyceal stones of

2 cm: A prospective randomised controlled study. Arab Journal of Urology. 2017; 15(1): 36-41. doi.org/10.1016/j.aju.2016.10.002

1

23) Chan Luke H., Good Daniel W., Laing Karina. Primary SWL Is an Efficient and Cost-Effective Treatment for Lower Pole Renal Stones Between 10 and 20 mm in Size: A Large Single Center Study. 2017; doi:10.1089/end.2016.0825.

24) T Tokas, M Habicher, D Junker. et al. Uncovering the real outcomes of active renal stone treatment by utilizing non-contrast computer tomography: a systematic review of the current literature. 2016; DOI: 10.1007/s00345-016-1943-y.

25) X Palmero, L Balssa, S Bernardini, et al. Flexible ureterorenoscopy vs percutaneous nephrolithotomy for renal stone management: Retrospective study. Progrès en Urologie. 2016; 26(9): 500-6. doi.org/10.1016/j.purol.2016.07.299.

26) X Li, Q Long, X Chen, et al. Assessment of the SonixGPS system for its application in real-time ultrasonography navigation-guided percutaneous nephrolithotomy for the treatment of complex kidney stones. Urolithiasis. 2017; 45(2): 221-7. DOI: 10.1007/s00240-016-0897-2.

27) X Hong, X Wang, B Yang, et al. Comparison of efficacy and safety between flexible ureteroscopy-assisted percutaneous nephrolithotomy and percutaneous nephrolithotomy monotherapy for the treatment of complicated renal calculi. Int J Clin Exp Med. 2016; 9(9): 18537-42.

F3. S Yesil, U Ozturk, HNG Goktug, C Tuygun, I Nalbant, MA Imamoglu. Previous Open Renal Surgery Increased Vascular Complications in Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) Compared with Primary and Secondary PCNL and Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy Patients: A Retrospective Study. Urol Int 2013;91:331–334. DOI: 10.1159/000351968.

1) P Jones, BP Rai, BK Somani. Outcomes of ureteroscopy for patients with stones in a solitary kidney: evidence from a systematic review. Cent European J Urol. 2016; 69(1): 83–90. doi: 10.5173/ceju.2016.663.

2) F Ozgor, O Kucuktopcu, O Sarilar, et al. Does previous open renal surgery or

percutaneous nephrolithotomy affect the outcomes and complications of percutaneous nephrolithotomy. *Urolithiasis*. 2015; 43(6): 541–7. DOI: 10.1007/s00240-015-0798-9.

3) H Hu, Y Lu, L Cui, et al. Impact of previous open renal surgery on the outcomes of subsequent percutaneous nephrolithotomy: a metaanalysis. *BMJ Journals*. 2017; doi.org/10.1136/bmjopen-2015-010627

1

4) SHA Said, MAAK Hassan, RHG Ali, et al. Percutaneous nephrolithotomy; alarming variables for postoperative bleeding. *Arab Journal of Urology*. 2017; 15(1): 24-9. doi.org/10.1016/j.aju.2016.12.001

5) F Ozgor, O Kucuktopcu, B Ucpinar, et al. The effects of previous open renal stone surgery types on PNL outcomes. *CUAJ*. 2016; 10(7-8): 246-50. dx.doi.org/10.5489/cuaj.3687.

6) P Jones, OM Aboumarzouk, BP Rai, et al. Percutaneous Nephrolithotomy for Stones in Solitary Kidney: Evidence From a Systematic Review. *Urology*. 2017; 103: 12-8. doi.org/10.1016/j.urology.2016.10.022

F4. NC Sener, U Ozturk, HNG Goktug, A Gucuk, I Nalbant, S Yesil, MA Imamoglu. Efficacy And Safety Of Propiverine And Terazosine Combination In Male Patients with LUTS And Detrusor Overactivity. *Int Braz J Urol*. 2013; 39: 513-8. Doi:10.1590/S1677-5538. IBJU. 2013.04.09.

1) N Hale, K Choi, J Lohri, et al. Primary care evaluation and treatment of men with lower urinary tract symptoms. *The Journal of the American Osteopathic Association*. 2014; 114: 566- 71. doi:10.7556/jaoa.2014.110

2) W Huang, H Zong, X Zhou, et al. Efficacy and Safety of Propiverine Hydrochloride for Overactive Bladder in Adult: a Systematic Review and Metaanalysis. *Indian Journal of Surgery*. 2015; 77(3): 1369–77. DOI: 10.1007/s12262-015-1264-1

F5.U Ozturk, NC Sener, HNG Goktug, A Gucuk, I Nalbant, MA Imamoglu. The comparison

of laparoscopy, shock wave lithotripsy and retrograde intrarenal surgery for large proximal ureteral stones. *Can Urol Assoc J* 2013; 7(11-12): 673-6. <http://dx.doi.org/10.5489/cuaj.346>

1) MA Karadag, A Demir, K Cecen, et al. Flexible ureterorenoscopy versus semirigid ureteroscopy for the treatment of proximal ureteral stones: a retrospective comparative analysis of 124 patients. *Urol J*. 2014; 11(5): 1867-72

2) P Geavlete, R Multescu, B Geavlete, et al. Pushing the boundaries of ureteroscopy: current status and future perspectives *Nature Reviews Urology*. 2014; 11: 373-82. doi:10.1038/nrurol.2014.118

1

3) P Geavlete, R Multescu, Bogdan Geavlete. Retrograde flexible ureteroscopic approach of upper urinary tract pathology: What is the status in 2014?. *International Journal of Urology*. 2014; 21(11): 1076-84. Doi:10.1111/iju.12582

4) IH Bozkurt, T Yonguc, B Arslan, et al. Minimally invasive surgical treatment for large impacted upper ureteral stones: Ureteroscopic lithotripsy or percutaneous nephrolithotomy?. *Can Urol Assoc J*. 2015 ;9(3-4): 122–125. doi: 10.5489/cuaj.2280

5) Y Shao, D Wang, G Lu, Z Shen. Retroperitoneal laparoscopic ureterolithotomy in comparison with ureteroscopic lithotripsy in the management of impacted upper ureteral stones larger than 12 mm. *World journal of urology*. 2015; 33(11):1841-45. DOI: 10.1007/s00345-015-1545-0

6) M Omar, H Chaparala, A Abdulwahab-Ahmed, et al. Patient Preference for Management of an Asymptomatic 15 mm Renal Calculus—Avoid Risk or Maximize Success? *Urology Practice*. 2016; 3(5): 387-92. <https://doi.org/10.1016/j.urpr.2015.08.002>

7) E Alkan, A Saribacak, AO Ozkanli, et al. Flexible ureteroscopy can be more efficacious in the treatment of proximal ureteral stones in select patients. *Advances in Urology*. 2015; doi.org/10.1155/2015/416031

- 8) F Torricelli, M Monga, GS Marchini, et al. Semi-rigid ureteroscopic lithotripsy versus laparoscopic ureterolithotomy for large upper ureteral stones: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Int. braz j urol.* 2016; 42(4): 645-54. [dx.doi.org/10.1590/S1677-5538.IBJU.2015.0696](https://doi.org/10.1590/S1677-5538.IBJU.2015.0696)
- 9) P Kallidonis, P Ntasiotis, T Knoll, et al. Minimally Invasive Surgical Ureterolithotomy Versus Ureteroscopic Lithotripsy for Large Ureteric Stones: A Systematic Review and Meta-analysis of the Literature. *European Urology Focus.* 2017; [doi.org/10.1016/j.euf.2017.04.006](https://doi.org/10.1016/j.euf.2017.04.006)
- 10) S Şahin, B Aras, M Ekşi, et al. Laparoscopic Ureterolithotomy. *JLS.* 2016; 20(1): DOI:10.4293/JLS.2016.00004
- 11) PB Mateu, AB Alba, E Liatsikos, et al. Is extracorporeal shock wave lithotripsy a current treatment for urolithiasis? A systematic review. *Actas Urológicas Españolas.* 2017; [doi.org/10.1016/j.acuro.2017.01.011](https://doi.org/10.1016/j.acuro.2017.01.011).
- 12) JT Jiang, WG Li, YP Zhu, et al. Comparison of the clinical efficacy and safety of retroperitoneal laparoscopic ureterolithotomy and ureteroscopic holmium laser lithotripsy in the treatment of obstructive upper ureteral calculi with concurrent urinary tract infections. 2016; 31(5):915–20. DOI: 10.1007/s10103-016-1932-9
- 1
- F6.U Ozturk, S Yesil, HNG Goktug, A Gucuk, C Tuygun, NC Sener, I Nalbant, MA Imamoglu. Effects of sildenafil treatment on patients with Peyronie's disease and erectile dysfunction. *Ir J Med Sci.* 2014 Sep;183(3):449-53. DOI : 10.1007/s11845-013-1036-5.
- 1) Campbell J, Alzubaidi R. Understanding the cellular basis and pathophysiology of Peyronie's disease to optimize treatment for erectile dysfunction. *Transl Androl Urol.* 2017; 6(1):46-59. doi: 10.21037/tau.2016.11.01.
- 2) Talib RA, Ibrahim MA, Cangüven Ö. Nonsurgical treatment options in Peyronie's Disease: 2016 update. *Turk J Urol.* 2016 Dec;42(4):217-223. DOI:10.5152/tud.2016.40799.
- 3) Lee HS, Lee YJ, Chung YH, et al. In vitro and in vivo evaluation of tissue-cultured

mountain ginseng on penile erection. *J Ginseng Res.* 2016; 40(4): 334-43.

DOI:10.1016/j.jgr.2015.10.003

4) Sherer BA, Levine LA. contemporary review of treatment options for peyronie's disease. *Urology.* 2016; 95:16-24. doi: 10.1016/j.urology.2016.02.009.

5) Zhang WH, Zhang XH. Clinical and preclinical treatment of urologic diseases with phosphodiesterase isoenzymes 5 inhibitors: an update. *Asian J Androl.* 2016;18(5):723-31. doi: 10.4103/1008-682X.167721.

6) Barrett-Harlow B, Wang R. Oral therapy for peyronie's disease, does it work? *Transl Androl Urol.* 2016; 5(3): 296-302. doi: 10.21037/tau.2016.03.24.

7) Yafi FA, Pinsky MR, Sangkum P, Hellstrom WJ. Therapeutic advances in the treatment of Peyronie's disease. *Andrology.* 2015; ;3(4):650-60. doi: 10.1111/andr.12058

8) Sherer BA, Godlewski KF, Levine LA.

Pharmacologic therapy for Peyronie's disease: what should we prescribe? *Expert Opin Pharmacother.* 2015;16(9):1299-311. doi: 10.1517/14656566.2015.1041503

9) Sherer BA, Warrior K, Levine LA. 2013-2014 updates in Peyronie's disease management. *Curr Urol Rep.* 2014;15(12): 459. doi: 10.1007/s11934-014-0459-5.

F7.K Zengin, NC Sener, O Bas, I Nalbant, I Alisir. Comparison of Pneumatic, Ultrasonic and Combination Lithotripters in Percutaneous Nephrolithotripsy. *Int Braz J Urol.*2014; 40(5): 650-5. Doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2014.05.10.

1

1) T Tailly, J Denstedt. Innovations in percutaneous nephrolithotomy.

*International Journal of Surgery,* 2016; 36; 665-72.

doi.org/10.1016/j.ijssu.2016.11.007

2) MH Radfar, A Basiri. Comparing the Efficacy and Safety of Ultrasonic Versus Pneumatic Lithotripsy in Percutaneous Nephrolithotomy: A Randomized Clinical Trial. *European Urology.* 2017; doi.org/10.1016/j.euf.2017.02.003

F8. O Bas, I Nalbant, NC Sener, H Firat, S Yesil, K Zengin, F Yalcinkaya, MA Imamoglu.



Management of Renal Cysts. JSLS :Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons.

2015; 19(1): 201400097. Doi: 10.4293/JSLS.2014.00097.

1) L Ma, Y Yu, G Ge, et al. Detection of urinary cysts and renal carcinoma by biochemical analysis during laparoscopic decortication for renal cysts. *Int J Clin Exp Med* 2017;10(1):1133-8.

2) NR Akramov, RS Baybikov. Modern surgical approaches in treatment of simple solitary, multilocular, multiple cysts and polycystic kidney disease in children. *Kazanskiy meditsinskiy zhurnal*. 2016; 97(1): 95-101. [dx.doi.org/10.17750/KMJ2016-95](http://dx.doi.org/10.17750/KMJ2016-95).

3) M Yodoya, T Hiraki, T Iguchi, et al. Disappearance of Renal Cysts Included in Ice Ball During Cryoablation of Renal-Cell Carcinoma: A Potential Therapy for Symptomatic Renal Cysts?. *Journal of Vascular and interventional radiology*. 2017. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvir.2017.02.027>

4) EV Küçük, A Tahra, A Bundayi, et al. Long-term functional results of aspiration and sclerotherapy with ethanol in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease: a non-randomized pilot clinical study. *International Urology and Nephrology*. 2016; 48(4): 457-63. DOI: 10.1007/s11255-015-1211-x

F9. HNG Goktug, AN Karakoyunlu, NC Sener, K Zengin, I Nalbant, OR Karabacak, U Ozturk, MA Imamoglu. Standard percutaneous nephrolithotomy alone versus in combination with intraoperative anterograde flexible nephroscopy for staghorn stones: A retrospective study. *The Kaohsiung Journal of Medical Sciences*. 2015; 31(11): 568-571. Doi: 10.1016/j.kjms.2015.08.004.

1

1) SR Zhao, ZP Lu. Comparison of the trauma degree after retroperitoneoscopy and percutaneous nephroscopy treatment of complicated upper ureteral calculi. *Journal of Hainan Medical University*. 2016; 22(12): 70-74.

F10. AN Karakoyunlu, HNG Goktug, NC Sener, K Zengin, I Nalbant, U Ozturk, HU Ozok, MA Imamoglu. A comparison of standard PCNL and staged retrograde FURS in pelvis stones

over 2 cm in diameter: a prospective randomized study. *Urolithiasis*. 2015; 43(3): 283-7. Doi: 10.1007/s00240-015-0768-2.

1) D Assimos, A Krambeck, NL Miller, et al. Surgical management of stones: American urological association/endourological society guideline, PART I. *The Journal of Urology*. 2016; 196(4): 1153-60. doi.org/10.1016/j.juro.2016.05.090

2) S Sari, HU Ozok, MC Cakici, et al. A Comparison of Retrograde Intrarenal Surgery and Percutaneous Nephrolithotomy for Management of Renal Stones  $\geq$  2 CM. *Urology Journal* . 2017; 14 (1): 2949-54.

3) M Cancian, J Brito, J Renzulli, et al. Endourologic and Open Ureterolithotomy and Common Sheath Reimplant for Large Bladder and Distal Ureteral Calculi. *Journal of Endourology*. 2016; 2(1): 209-11. doi:10.1089/cren.2016.0098.

F11. I Nalbant, AN Karakoyunlu, S Yesil, M Ekici, K Zengin, U Ozturk, MA Imamoglu. Comparison of Dilation Methods in Percutaneous Nephrolithotomy: Which One Is More Successful?. *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques*. 2016; 26(6), 478-2. Doi: 10.1089/lap.2015.0618

1) Pérez-Fentes D. Techniques for percutaneous access during percutaneous nephrolithotomy. *Arch Esp Urol*. 2017; 70(1): 155-172.

F12. O Bas, O Dede, Y Aydogmus, M Utangaç, TN Yikilmaz, E Damar, I Nalbant, OF Bozkurt. Comparison of Retrograde Intrarenal Surgery and Micro-Percutaneous Nephrolithotomy in Moderately Sized Pediatric Kidney Stones. *Journal of Endourology*. 2016; 30(7): 765-70. Doi: 10.1089/end.2016.0043.

1

1) Cepeda M, Amón JH MicroPerc: Fashion or reality. *Arch Esp Urol*. 2017; 70(1): 217-225.

2) Rizvi SA, Sultan S, Zafar MN, et al. Paediatric urolithiasis in emerging economies. *Int J Surg*. 2016; 36: 705-712. doi: 10.1016/j.ijsu.2016.11.085.

3) JHA Sesmero, MC Delgado, B de la Cruz Martín, et al. Small-calibre percutaneous nephrolithotomy (SC-PCNL). Therapeutic decision algorithm. Actas Urológicas Españolas. 2017; doi.org/10.1016/j.acuro.2016.11.006

F13. I Nalbant , U Ozturk, NC Sener, O Dede, AM Bayraktar, MA Imamoglu . The comparison of standard and tubeless percutaneous nephrolithotomy procedures. Int Braz J Urol. 2012; 38(6): 795-801.

1) SC Lee, CH Kim, KT Kim, et al. Is tubeless percutaneous nephrolithotomy a feasible technique for the treatment of staghorn calculi?. Korean J Urol. 2013 ;54(10): 693-6.  
doi.org/10.4111/kju.2013.54.10.693

2) JDÁ Villarraga, GLC Galeano, CEH García, et al. Conventional vs. t. 2016; 14(1):ubeless percutaneous nephrolithotomy. Is the urinary diversion really necessary? Urología Colombiana. 2016; 25(1): 5-9  
doi.org/10.1016/j.uroco.2015.12.001

3) M Amjadi, AR Farshi, AN Saeidlo, et al. Percutaneous Nephrolithotomy in patient with Renal calculi: balloon dilatation versus telescopic technique for tract dilatation. Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services. 2014; 36(1) : 6-9.

4) A Sebaey, MM Khalil, T Soliman, et al. Standard versus tubeless mini-percutaneous nephrolithotomy: A randomised controlled trial. Arab Journal of Urology. 2016; 14(1): 18-23.  
doi.org/10.1016/j.aju.2015.11.005

5) N Moosanejad, A Firouzian, SA Hashemi, et al. Comparison of totally tubeless percutaneous nephrolithotomy and standard percutaneous nephrolithotomy for kidney stones: a randomized, clinical trial. Brazilian Journal of Medical and Biological Research. 2016. 49(4): dx.doi.org/10.1590/1414-431X20154878

F14. A Gücük,C Tuygun, İ Nalbant,M A Imamoglu, MN Sertçelik. Penil fraktür tanı ve tedavisinde radyolojik tetkıkıgerekli midir?.Türk üroloji dergısı.2007; 33(1), 64-67.

1

1) H Akıncı. Karabük Devlet Hastanesi'ne başvuran ürolojik acil olguların analizi. *Uludağ Tıp Dergisi*. 2009; 35 (1) 17-20.

2) Ş Başal, İ Yıldırım, L Tahmaz, ark. Kısmi üretral yaralanmanın eşlik ettiği penil fraktür: İki olgu sunumu. *Turkish Journal of Urology* 2009; 35(4): 374-7.

3) M Gunes, H Ozkol, N Pirincci ark. Beneficial influence of topical extra virgin olive oil application on an experimental model of penile fracture in rats. *Toxicology and Industrial Health*. 2015; 31(8).

F15. S Yesil, O Dede, G Dede, İ Nalbant, K Zengin, MA Imamoglu. The Long-term Effect of Uretral Dilatation Therapy Combined with Steroid After Internal Urethrotomy. *Gazi Medical Journal*. 2013; 24(3), 84-86. Doi: 10.12996/gmj.2013.24

1) K Zhang, E Qi, Y Zhang, et al. Efficacy and safety of local steroids for urethra strictures: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Endourology*. 2014; 28(8): 962-8. doi:10.1089/end.2014.0090.

G. Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Poster Bildiriler:

G1) Ufuk Öztürk, Süleyman Yeşil, H.N. Göksel Göktuğ, İsmail Nalbant, Can Tuygun, Hasan Bakırtaş, M. Abdurrahim İmamoğlu. Rezidüel fragmanlar: gerçekten klinik önemsizler mi? 21. Ulusal Üroloji Kongresi. 2010/İstanbul

G2) Ufuk Öztürk, Onur Dede, Nevzat Can Şener, Göksel Göktuğ, Can Tuygun, Hasan Bakırtaş, İsmail Nalbant, Abdurrahim İmamoğlu. Transrektal prostat iğne biyopsisi sonrasında görülen üriner sistem enfeksiyonlarında ve direnç gelişiminde biyopsiden önce kinolon kullanılması risk faktörü müdür? 22. Ulusal Üroloji Kongresi. 2012/KKTC

G3) O. Raif Karabacak, Fatih Yalçınkaya, Murat Bolat, Musa Ekici, İsmail Nalbant, Orhan Yiğitbaşı, M. Nurettin Sertçelik Alt kaliks taşlarının tedavisinde retrograd intrarenal cerrahinin başarısını etkileyen faktörler 10. Ulusal Endoüroloji Kongresi 2013/Antalya

G4) Eray Hasırcı, A. Murat Bayraktar, İsmail Nalbant. Transrektal ultrasonografi eşliğinde

prostat biyopsisinde prostat boyutlarının ağrı üzerine etkisi. 2.Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi. 2014. Antalya.

G5) S Esengen , İ Nalbant , U Öztürk , C Tuygun , S Yıldız , M Ekici , M.A İmamoğlu.  
Ereksiyon bozukluğu tedavisinde bükülebilir ve iki parçalı penil protez implantasyonu sonrası hasta-eş memnuniyet sonuçlarının karşılaştırılması. 11.Ulusal Androloji Kongresi.  
2015/Antalya

G6) İ.K Cavıldak, İ Nalbant , C Tuygun , U Öztürk , H.N Göktuğ, M Ekici ,M.A İmamoğlu.  
10 mm'den büyük proksimal üreter taşlarının tedavisinde retrograd intrarenal cerrahi deneyimlerimiz.11.Ulusal Endoüroloji Kongresi. 2015/Antalya

G7) İ Nalbant , E Hasırcı , A.M Bayraktar, M.Ç Çakıcı, M Ekici. Farkedilmemiş kanama diatezi zemininde tanısal üreterorenoskopi sonrası gelişen gros hematüri; Olgu sunumu.  
11.Ulusal Endoüroloji Kongresi. 2015/Antalya

G8) İsmail Nalbant, Onur Dede, Nevzat Can Sener, Ufuk Ozturk, Suleyman Yesil, A. Nihat Karakoyunlu, M. Abdurrahim Imamoglu. Metabolik sendrom varlığı PNL başarı ve komplikasyonunu etkilermi. 11.Ulusal Endoüroloji Kongresi. 2015/Antalya

G9) I.Kivanc Cavildak, İsmail Nalbant, Can Tuygun, Ufuk Ozturk, H.N.Goksel Goktug, Hasan Bakirtas, M.Abdurrahim Imamoglu. 10 mm'den büyük proksimal üreter taşlarının tedavisinde laparoskopik üreterolitotomi ve retrograd intrarenal cerrahi yöntemlerinin başarı ve modifiye clavien sınıflamasına göre karşılaştırılması. 11.Ulusal Endoüroloji Kongresi.  
2015/Antalya

G10) Nalbant İ, Tuygun C, Öztürk U, Göktuğ H.N, Ekici M, Karakoyunlu A.N, İmamoğlu M.A. Penil fraktür olgularımızın demografik özellikleri. 11.Ulusal Androloji Kongresi.  
2015/Antalya

G11) Musa Ekici, A.Buğra Şentürk, İsmail Nalbant, Hamit Ersoy. Rupture of the superficial dorsal vein of the penis during coitus. 11.Ulusal Androloji Kongresi. 2015/Antalya

G12) Nevzat Can Sener, Ufuk Ozturk, H. N. Goksel Goktug, Adnan Gucuk, İsmail Nalbant,

Suleyman Yesil, M. Abdurrahim Imamoglu. Alt üriner sistem semptomları ve detrüör aşırı

aktivitesi olan hastalarda 1 yıllık Propiverin ve Terazosin tedavisinin etkinliği ve güvenilirliği.

24. Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir.

G13) Nevzat Can Şener, Ufuk Öztürk, Kürşad Zengin, Emine Şener, Okan Baş, İsmail Nalbant, Abdurrahim İmamoğlu. Serum Kreatinin Seviyelerinin Perkütan Nefrolitotripside Kanama Üzerine Etkisi. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir.

G14) İsmail Nalbant, Ufuk Öztürk, H.N.Göksel Göktuğ, Can Tuygun, Volkan Selmi, Serkan Yıldız, M.Abdurrahim İmamoğlu. Üreterorenoskopi sonrası böbreğe DJ migrasyonu; Olgu sunumu. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir.

G15) İsmail Nalbant, Ufuk Öztürk, H.Ali Durmaz, M.Şahin Yılmaz, Can Tuygun, Serkan Yıldız, M.Abdurrahim İmamoğlu. Renal arter trombozuna yönelik embolektomi uygulanan hastada gelişen otonefrektomi ve retroperitoneal hematoma; Olgu sunumu. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir.

G16) İsmail Nalbant, Can Tuygun, Ufuk Öztürk, H.N.Göksel Göktuğ, M.Şahin Yılmaz, Serkan Yıldız, M.Abdurrahim İmamoğlu. Üreterorenoskopi ve üreteral balon dilatasyonu sonrası taşlaşmış DJ; Olgu sunumu. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir

G17) İ.Halil Bozkurt, Özgü Aydođdu, Tarık Yonguç, İsmail Nalbant, Serkan Yarimođlu, Salih Polat, Volkan Şen, Tansu Deđirmenci.TRUS eşliğinde biyopsi yapılan hastalarda nötrofil/lenfosit oranının prostat kanserini tahmin etmede ki rolü. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir

G18) İsmail Nalbant, Can Tuygun, H.Ali Durmaz, A.Nihat Karakoyunlu, M.Şahin Yılmaz, Volkan Selmi, M.Abdurrahim İmamoğlu.Piyelolotomi sonrası dev ürinoma; Olgu sunumu. 24.Ulusal Üroloji Kongresi. 2015/ İzmir

G19) Musa Ekici, A. Buğra Şentürk, İsmail Nalbant. Testis torsiyonu görülme sıklığının mevsimsel ilişkisi. 25.Ulusal Üroloji Kongresi. 6-9 Ekim 2016/ KKTC

2

G20) Çırakoğlu A, Benli E, Nalbant İ, Yüce A, Çakmak S. Prostat kanseri nedeniyle medikal tedavi alan hastada devam eden cinsel yaşam: Vaka sunumu. 12. Ulusal Androloji Kongresi. 19-22 Mayıs 2017. Hilton-Bodrum (PP-05).

G21) A Yüce, E Benli, A Çırakoğlu, İ Nalbant. Prostat volümü ereksiyon fonksiyonları

üzerine etkilimi? 12. Ulusal Androloji Kongresi.2017; Bodrum/Türkiye

G22) Benli E, Çırakoğlu A, Nalbant İ, Yüce A, Çakmak S. Penil Protez cerrahisi sırasında insizyon öncesi takılması unutulmuş ürteral sondanın neden olduğu sorunlar: Vaka sunumu. 12. Ulusal Androloji Kongresi. 19-22 Mayıs 2017. Hilton-Bodrum (PP-02).

G23) Cırakoglu A , Benli E , Nalbant I , Yüce A , Cakmak S. Do alpha-blockers really solve the problem in luts?. ICS 2017, Florence/Italy.

G24) Benli E , Cırakoglu A , Nalbant I , Yüce A , Cakmak S. Does presence of spina bifida affect prognosis among enuresis nocturna patients?. ICS 2017, Florence/Italy.

G25) A Çırakoglu, E Benli, I Nalbant, A Yüce. Aşırı aktif mesane hastalığında enflamasyonun etkisi var mıdır?. 5. Ulusal İşlevsel Üroloji ve Kadın Ürolojisi Kongresi. 5-8 Ekim 2017; Antalya.

G26) E Benli, A Çırakoglu, M. Kerem Çalgın, A Yüce, I Nalbant, Yeliz Çetinkol. Prostat biyopsisi sonrası ortaya çıkan enfektif komplikasyonlar önlenbilir mi?.13. Üroonkoloji Kongresi. 8-12 Kasım 2017/ Antalya.

G27) E Benli, A Çırakoglu, A Yüce, I Nalbant. Düşük PSA değerinde yapılan TURP sonrası ortaya çıkan metastatik prostat kanseri ; Vaka sunumu.13. Üroonkoloji Kongresi. 8-12 Kasım 2017/ Antalya.

2

G28) Erdal Benli, Abdullah Çırakoglu, İsmail Nalbant, Ahmet Yüce, Serdar Çakmak. Alt Üriner Sistem Yakınması İle Başvuran Erkekler, Gerçekten Bizden Prostat İle İlgili Tedavi mi Bekliyorlar?. 26. Ulusal Üroloji Kongresi. 12-15 Ekim 2017. Girne/KKTC

G29) Ahmet Yüce, Erdal Benli, Abdullah Çırakoğlu, İsmail Nalbant Günümüzde Testis Ultrasonografisi Fizik Muayenenin Yerini Alabilir Mi? Vaka Sunumu.Güncel Androloji Sempozyumu. 11-13 Mayıs 2018. Bodrum

G30) İsmail Nalbant, Can Tuygun, Adnan Gücük, Işık Conkbayır, Ufuk Öztürk, Muhammed Şahin Yılmaz, Muhammed Abdurrahim İmamoğlu. Posttravmatik yüksek akımlı noniskemik priapizm; olgu sunumu. Güncel Androloji Sempozyumu. 11-13 Mayıs 2018. Bodrum

H. Uluslararası Dergilerde yayımlanan olgu sunumları:

H1) I. Nalbant, C. Tuygun, G.I. Imamoglu, I.K. Cavildak, U. Oztürk, H.N.G. Göktug.

Penile metastasis of rectal cancer: case report. Case Reports in Clinical Pathology. 2016; 3(1):35-8.

H2. Nalbant I, Tuygun C, Gücük A, Conkbayir I, Öztürk U, Yılmaz MS, İmamoglu MA.

Posttraumatic High-Flow Nonischemic Priapism. Pediatr Emerg Care. 2018; 34(4):70-72. doi: 10.1097/PEC.0000000000001466.

I. Ulusal Dergilerde yayımlanan olgu sunumları:

11) Adnan Gücük, Ufuk Öztürk, Can Tuygun, İsmail Nalbant, Abdurrahim İmamoglu.

Duplike sistemde dev üreterosel ve aynı üretere reflü: olgu sunumu. Abant Medical Journal. 2012. doi: 10.5505/abantmedj.2012.76476

12) Nalbant İ, Hasırcı E, Bayraktar A.M, Çakıcı M.Ç, Ekici M. Farkedilmemiş kanama diatezi zemininde tanısal üreterorenoskopi sonrası gelişen gros hematüri; Olgu sunumu. JCAM. 2015 DOI:10.4328/JCAM.3098

13) İdris Kıvanç Cavıldak, İsmail Nalbant, Ufuk Öztürk, Can Tuygun, H.N.Göksel Göktuğ.

2

Mesaneye Rahim İçi Araç Migrasyonu ve Endoskopik Tedavisi; Olgu Sunumu. JCAM. 2015 DOI: 10.4328/JCAM.3329

14) Musa Ekici, Aykut Buğra Şentürk, İsmail Nalbant, Hamit Ersoy. Koitus sırasında penisin süperfisial dorsal veninin rüptürü; Olgu Sunumu; Yeni Üroloji Dergisi. 2017; 12(1): 40-43.

15) İsmail Nalbant, Betül Zengin. Spinal Deformiteli Bir Hastada Bilateral Perkütan Nefrolitotripsi Operasyonu. Bozok Tıp Dergisi. 2017; 7(2): 80-3.

İ. Katıldığı Kurslar:

İ1) Erkek infertilisinde TESE eğitimi. Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim Araştırma Hastanesi. 01.03.2007-30.04.2007.

İ2) 2. Retrograd İntrarenal Cerrahi Kursu, 15-16 Kasım 2012, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul

İ3) Türk Üroloji Akademisi, Multidisipliner Ürolojik Onkoloji Kursu, 11 Nisan 2015, Gazi Üniversitesi, Ankara

İ4) Deney hayvanları kullanım sertifikası, deney hayvanları kullanımı eğitimi. Ankara



Üniversitesi. 04.05.2015 -13.05.2015

İ5) Etkili sunum teknikleri kursu. 23.05.2015, Ankara.

J. Katıldığı Uluslararası Kongre ve Sempozyumlar:

J1) 1st International Uroanatomy Congress, 14-16 June 2013, Izmir, Turkey.

J2) EAU 11th South Eastern European Meeting, 6-8 November 2015, Antalya, Turkey.

J3) EAU 12th South Eastern European Meeting, 23-24 September 2016, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.

2

K. Katıldığı Ulusal Kongre ve Toplantılar:

K1) 19. Ulusal Üroloji Kongresi, 10-15 Haziran 2006, Antalya

K2) 8. Ulusal Endoüroloji Kongresi ve Avrupa Üroteknoloji Derneği Toplantısı, 4-7 Kasım 2009

K3) 22. Ulusal Üroloji Kongresi, 2-6 Mayıs 2012, Girne/KKTC.

K4) 23. Ulusal Üroloji Kongresi, 16-19 Ekim 2014, Antalya.

K5) Endoüroloji Derneği, İç Anadolu Bölgesel Eğitim Toplantısı, 15 Kasım 2014, Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

K6) 11.Ulusal Endoüroloji Kongresi, 23-26. Nisan 2015, Antalya

K7) 12.Ulusal Endoüroloji Kongresi,12-15 Nisan 2017, Nevşehir

K8) Üroonkoloji Derneği, ASCO GU 2017 Toplantısı, 5-6 Mayıs 2017, Ankara

K9) 5. Ulusal İşlevsel Üroloji ve Kadın Ürolojisi Kongresi. 2017; Antalya.

K10) Güncel Androloji Sempozyumu. 11-13 Mayıs 2018. Bodrum

K11) 5.Ürolitiazis Günleri. 2017

K12) Türk Üroloji Akademisi. 4.Karadeniz Üroloji Sempozyumu. 1 Eylül 2018. Giresun

K13) Üroonkoloji Derneği. 4. Onkoloji Toplantısı. Prostat Kanseri Sempozyumu. 15 Eylül 2018. İstanbul

K14) Klinik Toksikoloji Derneği.21. Klinik Toksikoloji Okulu.6 Ekim 2018. Ordu

2

