



TRANSVEZİKOSKOPİK ÜRETERONEOSİSTOMİ

DR HALUK EMİR

İ.Ü. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

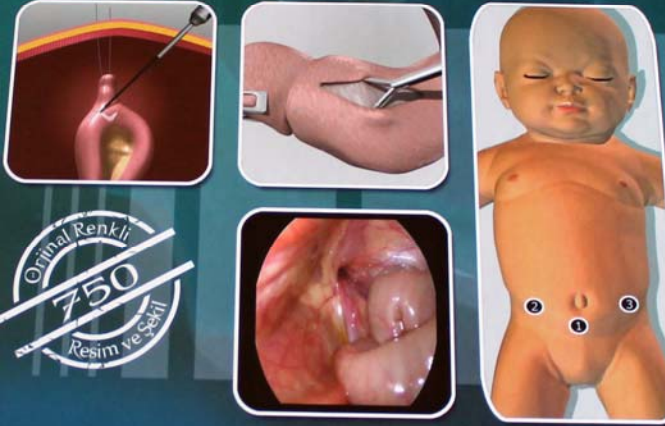
ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

ÇOCUK ÜROLOJİSİ BİLİM DALI



ÇOCUKLARDA ENDOSKOPİK CERRAHİ ATLASI

Baran TOKAR
Aydın YAĞMURLU



INTERTIP

2 CERRAHİ UYGULAMA DVD

Paraostal Mesane Divertikülüne Transvezikoskopik Yaklaşım

Dr Haluk EMİR
İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı,
Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı

Paraostal mesane divertikülüne semptomatik olduklarında ameliyatlanmaktadır. Tedavideki ana amaç defektin düzeltilmesidir. Bu defektin düzeltilmesi için transvezikoskopik yöntemle veya videoskopik yöntemle ameliyatlanmaktadır. Detrusör defektinin antireflü işlem yapılması ko-

Transvezikoskopik Üreteroneosistostomi

Dr Haluk EMİR
İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı,
Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı

Çocuk yaş grubunda videoskopik işlemler, 1980'li yıllardan sonra yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır. Başlangıçta yöntem daha çok tanısal işlemlerde kullanılmışken, günümüzde deneyimli merkezlerde büyük ve düzeltici ameliyatlarda da videoskopik olarak yapılabilmektedir.

mesane dışından veya içerisinden çalışılarak uygulanan antireflü ameliyatlarda deneyimli merkezde videoskopik olarak başarılı bir şekilde uygulanmaktadır. Bu kliniklerde elde edilen veriler, deneyim arttıkça ameliyat sürelerinin kısaldığını ve uzun dönem izlemlerde başarı oranının açık cerrahide elde edilen sonuçlara yakın olduğunu göstermektedir.



Transvesicoscopic cross-trigonal ureteroneocystostomy in children: A single-center experience

Haluk Emir*, Emil Mammadov, Mehmet Elicevik, Cenk Buyukunal, Yunus Soylet

Division of Pediatric Urology, Department of Pediatric Surgery, Cerrahpasa Medical Faculty, Istanbul University, Istanbul, Turkey

Received 15 July 2010; accepted 11 October 2010
Available online 16 November 2010

KEYWORDS

Vesicoureteral reflux;
Ureteric
reimplantation;

Abstract *Purpose:* To evaluate the safety and efficacy of transvesicoscopic ureteric reimplantation in children.

Patients and methods: Seventeen ureteric units in 11 patients underwent a transvesicoscopic 'Cohen' ureteroneocystostomy in 2003–2007 and the results were retrospectively analyzed.

ization. Mean follow-up period was 4.5 years (3–7 years). One patient with bilateral VUR had passive unilateral grade I VUR on postoperative cystogram, giving a success rate of 91% (94% of ureters). This patient was followed conservatively. One patient had recurrent urinary tract infections without reflux.

CONCLUSION: Transvesicoscopic cross-trigonal ureteroneocystostomy can be safely performed with a high success rate in children.

© 2010 Journal of Pediatric Urology Company. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

* Corresponding author. Tel.: +90 532 232 33 85; fax: +90 212 414 33 14.
E-mail address: hemir@istanbul.edu.tr (H. Emir).

ŞUBAT 2106

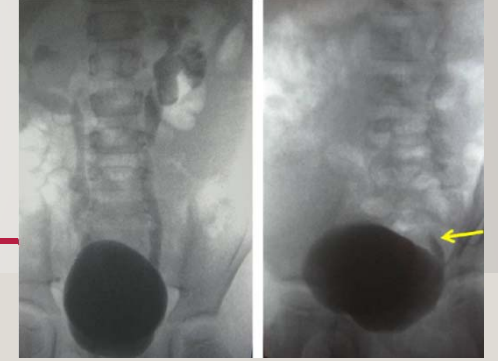
- **18 Hasta** **28 ÜRETER**
 - Cins 11K 7E
 - Yaş 6.5(2-15) yıl
- 14 VUR(10 Bilat), 4 Divertikül,
- 4 hastada subüreterik enjeksiyon

- **2 hastada SEKONDER TV girişim ile tamir**

- 1 NÜKS GR VUR

- 1 ÜRETER ALT UC DARLIĞI TV GİRİŞİM

- 1 BİLATERAL NEFROSTOMİ



TEŐEKKÜRLER

