

losin beta O.  
nhalt: mikro  
il)-hydroxid-  
aktes bei der  
mit schw. Ni  
id d. Pat. bis  
ypotonie, Rh  
ränd. Wirkste

## 245 Referiert und kommentiert

- 245 Varikozelen-Korrektur: Laparoskopische Varikozel-ektomie ist effizienter als skrotale Sklerosierung
- 248 Invasives Blasenkarzinom nach Prostatakarzinom: Radikale Zystektomie besitzt hohe Morbiditätsrate
- 250 Therapie der Varikozele: Cochrane-Metaanalyse besitzt geringe Aussagekraft
- 254 Oberflächliches Harnblasenkarzinom: Trend zu weniger aggressiven Therapien
- 257 Benigne Prostatahyperplasie: Transurethrale Holmium-Laser-Enukleation auch bei großer Prostata

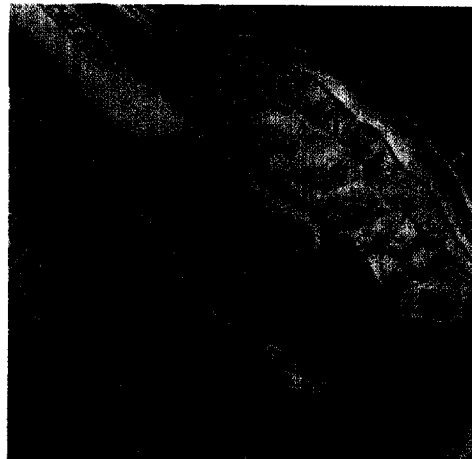
## 261 Tipps und Tricks

## 262 Online aktuell

## 264 Recht in der Praxis

## 266 Qualitätsmanagement

## 267 Kongresskalender



Auch große Prostatae können mit einem Laser enukleiert werden: Seite 257

## 269 Übersicht

- 269 Prostatitis-Syndrom: Konsensus der 6. Internationalen Konsultation in Paris 2005  
*W. Weidner, K. G. Naber*

## 272 Originalarbeiten

- 272 Die kindliche Beckeniere – eine retrospektive Analyse  
*P. F. Engelhardt, L. Lusuardi, C. R. Riedl, M. Riccabona*
- 277 Einsatz permanenter Elektroden beim peripheren Nervenvaluation-Test (PNE-Test) im Vergleich zur herkömmlichen Drahtelektrode  
*C. Seif, A. Bannowsky, B. Wefer, V. C. M. Naumann, C. van der Horst, K.-P. Jünemann, P.-M. Braun*

## 269 Review

- 269 Prostatitis Syndrome: Consensus of the 6<sup>th</sup> International Consultation in Paris, 2005  
*W. Weidner, K. G. Naber*

## 272 Original Papers

- 272 The Pediatric Pelvic Kidney – a Retrospective Analysis  
*P. F. Engelhardt, L. Lusuardi, C. R. Riedl, M. Riccabona*
- 277 Use of Permanent Electrodes in the Peripheral Nerve Evaluation Test (PNE-Test) in Comparison to Conventional Wire Electrodes  
*C. Seif, A. Bannowsky, B. Wefer, V. C. M. Naumann, C. van der Horst, K.-P. Jünemann, P.-M. Braun*

**Titelbild:** Beckeniere rechts, Doppelniere links (Urologie, Thieme, 2002) (oben); fibröses Gewebe (S. 286) (Mitte); malignes Mesotheliom (S. 282) (unten).