

■ **Leitthema** Main topic • Review articles

Moderne Steintherapie Modern stone therapy

Redaktion: T. Kälble • K.U. Köhrmann • P. Alken

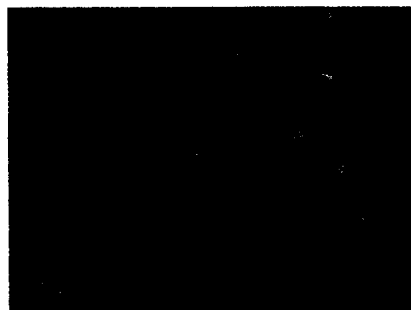
- | | |
|--|--|
| <p>537 Klinisch-relevante Facetten der Urolithiasis
Clinically relevant facets of urolithiasis
T. Kälble • K.U. Köhrmann • P. Alken</p> <p>538 Kalziumoxalatsteinbildung. Neue pathogenetische Aspekte einer alten Erkrankung
Calcium oxalate stone formation. New pathogenetic aspects of an old disease
G. Wendt-Nordahl • A.P. Evan • M. Spahn • T. Knoll</p> <p>545 Urolithiasis bei Kindern. Rationelle Diagnostik, Therapie und Metaphylaxe
Urolithiasis in children – rational diagnosis, therapy, and metaphylaxis
D. Fahlenkamp • B. Noack • S. Lebentrau • H. Belz</p> <p>556 Bildgebende Diagnostik – das Ende des AUG?
Diagnostic imaging – the end of intravenous urography?
W.L. Strohmaier • R. Bartunek</p> <p>563 Minimal-invasive PCNL (Mini-Perc). Alternative oder Ersatz für konventionelle PCNL?
Minimally invasive PCNL (mini-perc). Alternative treatment modality or replacement of conventional PCNL?
S. Lahme • V. Zimmermanns • A. Hochmuth • V. Janitzki</p> | <p>569 Die Zukunft der ESWL
The future of ESWL
K.U. Köhrmann • D. Neisius • J. Rassweiler</p> <p>578 Stellenwert der offenen und laparoskopischen Steinchirurgie
Importance of open and laparoscopic stone surgery
M. Hruza • C. Türk • T. Frede • J. Rassweiler</p> <p>587 Technische Innovationen in der endoskopischen Steintherapie
Technical innovations in endourological stone therapy
P. Honeck • U. Nagele • M.S. Michel</p> <p>591 Neue Leitlinien zur Harnsteintherapie. Widerspruch oder Weiterentwicklung?
New guidelines for urinary stone treatment. Controversy or development?
C. Türk • T. Knoll • K.U. Köhrmann</p> <p>594 Steinfreiheit und Rezidivfreiheit müssen das Ziel sein! Nachwort zum Leitthema
The goal must be freedom from stone and freedom from recurrence! Postscript to the main topic
A. Hesse</p> |
|--|--|

■ **Übersichten** Reviews

- 596 Terminologie der Blasenfunktionsstörungen und Kodierung im ICD-10-GM-Katalog**
Terminology of lower urinary tract dysfunction and coding in the ICD-10-GM catalogue
F. Finter • S. Petschl • R. Küfer • J. Simon • B.G. Volkmer

■ **Originalien** Originals

- 601 Die Verwendung von Gelatine-Thrombin-Matrix zum Verschluss des Arbeitskanals bei der nephrostomielosen minimal-invasiven perkutanen Nephrolitholapaxie**
Use of a gelatine-thrombin matrix for closure of the access tract without a nephrostomy tube in minimally invasive percutaneous nephrolitholapaxy
D. Schilling • B. Winter • A.S. Merseburger • A.G. Anastasiadis • U. Walcher • A. Stenzl • U. Nagele
- 608 Vergleich der Effektivität der Langzeitinstillation mit Mitomycin C gegen Kurzzeitprophylaxen mit MMC oder Bacillus Calmette-Guerin. Untersuchung bei Patienten mit nicht muskelinvasivem Urothelkarzinom der Harnblase**
Comparison of the effectiveness between long-term instillation of mitomycin C and short-term prophylaxis with MMC or bacille Calmette-Guérin. Study of patients with non-muscle-invasive urothelial cancer of the urinary bladder
H. Isbarn • L. Budäus • U. Pichlmeier • S. Conrad • H. Huland • M.G. Friedrich



ESWL bei einem Kind mit Ultraschallortung
► Seite 550