

■ Leithema Main topic · Review articles

Moderne Steintherapie Modern stone therapy

Redaktion: T. Käble · K.U. Köhrmann · P. Alken

- | | |
|---|---|
| <p>537 Klinisch-relevante Facetten der Urolithiasis
Clinically relevant facets of urolithiasis
T. Käble · 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 Leithema
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. Nägele
- 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