

Editorial Editorial

M. Goepel · M.C. Michel Die überaktive Blase – ein Fall für den Urologen The overactive bladder – a case for the urologist	775
---	------------

Leitthema Main topic

C. Hampel · R. Gillitzer · S. Pahernik · M. Hohenfellner · J.W. Thüroff Epidemiologie und Ätiologie der instabilen Blase Epidemiology and etiology of overactive bladder	776
---	------------

B. Schönberger Die überaktive Blase („Overactive Bladder Syndrome“). Welche Diagnostik ist vor Beginn der Primärtherapie notwendig? Overactive bladder – which diagnostic investigations are necessary before initiating primary treatment?	787
---	------------

K. Höfner Therapie der überaktiven Blase mit Antimuskarinika Overactive bladder – treatment with antimuscarinic agents	793
---	------------

S. Schumacher Wann ist eine urodynamische Abklärung beim Syndrom der überaktiven Blase (OAB) indiziert? When is a urodynamic investigation indicated for overactive bladder?	801
---	------------

M. C. Michel Neue pharmakologische Therapiekonzepte bei überaktiver Blase New pharmacological treatment concepts for overactive bladder	807
--	------------

M. Goepel Therapieergebnisse bei Mischinkontinenz Therapy of mixed urinary incontinence	812
--	------------

Originalien Originals

R. Kirschner-Hermanns · G. Jakse Magnetstimulationstherapie. Eine einfache Lösung für die Behandlung der Stress- und Dranginkontinenz? Magnet stimulation therapy: a simple solution for the treatment of stress and urge incontinence?	819
---	------------

A. Ebert · J. Stangl · R. Kühn · W. Schafhauser Der frequenzverdoppelte Doppelpuls-Neodym: YAG-Laser (FREDDY) bei Urolithiasis. Erste klinische Erfahrungen The frequency-doubled double-pulse Neodym:Y AG laser lithotripter (FREDDY) in lithotripsy of urinary stones. First clinical experience	825
--	------------

Kasuistik Case report

M. Maruschke · H. J. Kreutzer · H. Seiter Blasenruptur durch spontane Perforation einer infizierten Urachuszyste Bladder rupture caused by spontaneous perforation of an infected urachal cyst	834
--	------------

F. Schuster · F. Stösslein · F. Steinbach Spontane Lumbalarterienruptur. Seltene Ursache eines retroperitonealen Hämatoms Spontaneous rupture of a lumbar artery. A rare etiology of retroperitoneal hematoma	840
---	------------



Übersichtsvergrößerung. Harnblasenwand- und Urachuszystenanteile mit Erosionen des Zystenepithels sowie ausgedehnter phlegmonös-eitriger und hämorrhagisch-nekrotisierender Entzündung. ▶ Seite 834



Ausgedehntes retroperitoneales Hämatom verursacht durch eine Lumbalarterienblutung. ▶ Seite 840