

Leitthema Main topic

Alternde Harnblase The aging bladder Redaktion: H. Palmtag · M. Goepel	
H. Palmtag · M. Goepel	519
Editorial: Die alternde Blase Editorial: The aging bladder	
C. van der Horst · K. P. Jünemann	
Die alternde Blase. Anatomie und Physiologie Anatomy and physiology of the aging bladder	521
A. Haferkamp · A. Elbadawi	
Ultrastrukturelle Veränderungen der Altersblase Ultrastructural changes in geriatric bladder dysfunction	527
C. Hampel · R. Gillitzer · S. Pahernik · S. W. Melchior · J. W. Thüroff	
Veränderungen des Rezeptorprofils der alternden Blase Changes in the receptor profile of the aging bladder	535
T. M. Kessler · H. Madersbacher	
Urodynamische Phänomene der alternden Blase Urodynamic findings in the aging bladder	542
I. Füsgen · A. Welz-Barth	
Therapieoptionen bei Blasenfunktionsstörungen im Alter Treatment options for geriatric bladder dysfunction	547
K.-E. Andersson · A. Schröder	
Veränderungen der Muskarinrezeptoren der alternden Harnblase Changes in muscarinic receptors of the aging bladder	552

Zum Thema: Prävention Main topic: Prevention

B. Djavan · I. Thompson · M. S. Michel · M. Waldert · C. Seitz	
Chemoprävention des Prostatakarzinoms Chemoprevention of prostate cancer	557
T. Otto · H. Rübben	
Prävention des Harnblasenkarzinoms Prevention of bladder cancer	662

Zum Thema: Psychosomatik Main topic: Psychosomatic medicine

E.-A. Günthert	
Dynamische Blasenhalstenoze als Ursache psychogener Miktionsbeschwerden und Miktionsstörungen Dynamic bladder neck stenosis as a cause of psychogenic problems in micturition	565

Originalien Originals

P. J. Bastian · M. Nakayama · A. M. De Marzo · W. G. Nelson	
Die GSTP1-CpG-Insel-Hypermethylierung als molekularer Marker des Prostatakarzinoms GSTP1 CpG island hypermethylation as a molecular marker in the carcinogenesis of prostate cancer	573



Jetzt 3-fach punkten
► Seite 587