

Leitthema Main topic

Alternde Harnblase

The aging bladder

Redaktion: H. Palmtag · M. Goepel

H. Palmtag · M. Goepel

Editorial: Die alternde Blase

519

Editorial: The aging bladder

C. van der Horst · K. P. Jünemann

Die alternde Blase. Anatomie und Physiologie

521

Anatomy and physiology of the aging bladder

A. Haferkamp · A. Elbadawi

Ultrastrukturelle Veränderungen der Altersblase

527

Ultrastructural changes in geriatric bladder dysfunction

C. Hampel · R. Gillitzer · S. Pahernik · S. W. Melchior · J. W. Thüroff

Veränderungen des Rezeptorprofils der alternden Blase

535

Changes in the receptor profile of the aging bladder

T. M. Kessler · H. Madersbacher

Urodynamische Phänomene der alternden Blase

542

Urodynamic findings in the aging bladder

I. Füsgen · A. Welz-Barth

Therapieoptionen bei Blasenfunktionsstörungen im Alter

547

Treatment options for geriatric bladder dysfunction

K.-E. Andersson · A. Schröder

Veränderungen der Muskarinrezeptoren der alternden Harnblase

552

Changes in muscarinic receptors of the aging bladder

Zum Thema: Prävention Main topic: Prevention

B. Djavan · I. Thompson · M. S. Michel · M. Waldert · C. Seitz

Chemoprävention des Prostatakarzinoms

557

Chemoprevention of prostate cancer

T. Otto · H. Rübben

Prävention des Harnblasenkarzinoms

662

Prevention of bladder cancer

Zum Thema: Psychosomatik Main topic: Psychosomatic medicine

E.-A. Günthert

Dynamische Blasenhalstenose als Ursache psychogener

565

Miktionsbeschwerden und Miktionsstörungen

Dynamic bladder neck stenosis as a cause of psychogenic

problems in micturition

Originalien Originals

P. J. Bastian · M. Nakayama · A. M. De Marzo · W. G. Nelson

Die GSTP1-CpG-Insel-Hypermethylierung als molekularer Marker

573

des Prostatakarzinoms

GSTP1 CpG island hypermethylation as a molecular marker

in the carcinogenesis of prostate cancer



Jetzt 3-fach punkten

► Seite 587