

1 Pathologie und Molekularbiologie des Prostatakarzinoms

- 1.1 Diagnosis and Clinical Significance of Prostate Intraepithelial Neoplasia (PIN)
V. Ravery
- 1.2 Morphogenese des Prostatakarzinoms
H. Bonkhoff
- 1.3 Zytogenetische und molekulare Alterationen des Prostatakarzinoms
L. Bubendorf

2 Diagnose und Staging des Prostatakarzinoms

- 2.1 PSA Free-to-Total Ratio and hK2 for Early Detection and Characterization of Prostate Cancer
H. Lilja
- 2.2 Klinische Bedeutung von PSA, prozentfreiem PSA und hK2 für Diagnose und Staging des Prostatakarzinoms
M. Marberger, B. Djavan
- 2.3 Prostata-Biopsie – Wann, wie und wie oft?
W. Höfl
- 2.4 The Role of Preoperative Staging and Molecular Markers in Selecting Candidates for Radical Prostatectomy
W. Judd, M. D. Moul

3 Therapie des klinisch lokalisierten Prostatakarzinoms

- 3.1 Die radikale ascendierende Prostatovesikulektomie
A. Heidenreich, R. Hofmann

- 3.2 Radical Perineal Prostatectomy
H. Borchers, B. Brehmer, G. Jakse

- 3.3 Laparoskopische radikale Prostatektomie
T. Sulser, J.-L. Fehr

- 3.4 Nerverhaltende radikale Prostatektomie
H. Huland

- 3.5 Brachytherapie des Prostatakarzinoms
S. Deger, D. Böhmer, I. Türk, J. Roigas, V. Budach, S. A. Loening

4 Komplikationen der radikalen Prostatektomie

- 4.1 Lebensqualität nach radikaler Prostatektomie
T. Senge, T. Spiegel, R. R. Berges
- 4.2 Erektile Dysfunktion nach radikaler Prostatektomie
A. Heidenreich
- 4.3 Therapie der Streßinkontinenz nach radikaler Prostatektomie
F. Schreiter

5 Therapie des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms

- 5.1 Is Radical Prostatectomy Indicated in Lymph Node Positive Disease?
R. S. Foster
- 5.2 Die Therapie des metastasierten Prostatakarzinoms
T. Ebert
- 5.3 Therapy of Hormone Refractory Prostate Cancer
K. Pummer