

Marker in der Urologie Urine markers

Redaktion: H. Rübben

287 Methodik und aktueller Stellenwert der Mikrohämaturiediagnostik

Methods and current significance of the evaluation of microscopic haematuria
P. Hüppe · F. Wawroschek

292 Exfoliative Urinzytologie in der Behandlung des Harnblasenkarzinoms

Exfoliative urine cytology in the treatment of bladder cancer
S. Tschirdewahn · F. vom Dorp · H. Rübben · O.W. Hakenberg

297 Uringebundene Marker mit besonderer Berücksichtigung der Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)

Urine markers with special regard to fluorescent in situ hybridization (FISH)
K. Lindemann-Docter · N.T. Gaisa · D. Smeets · R. Knüchel-Clarke

303 Nutzung von Markersystemen in der Behandlung des Harnblasenkarzinoms

Use of marker systems in the treatment of bladder cancer
M. Burger · F. vom Dorp

309 Prostataspezifisches Antigen zur Therapiesteuerung

Prostate-specific antigen for treatment monitoring
M. Graefen · M. Fröhner · M. Wirth

313 Markersysteme beim Hodentumor

The role of tumour markers in diagnosis and management of testicular germ cell tumours
S. Krege · P. Albers · A. Heidenreich



High-grade Tumorzelle mit vermehrten Chromosomen 3 (rot), 7 (grün) und 17 (blau) in der FISH-Analyse ▶ Seite 301

■ **Übersichten** Reviews

322 Beurteilung von Residualtumoren nach Systemtherapie des metastasierten Seminoms. ¹⁸F-2-Fluor-2-Deoxy-D-Glucose-Positronenemissionstomographie – Metaanalyse zur diagnostischen Wertigkeit

Assessment of residual tumours after systemic treatment of metastatic seminoma. ¹⁸F-2-Fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography – Meta-analysis of diagnostic value
J. Müller · A.J. Schrader · F. Jentzmk · M. Schrader

328 Die Arbeit der „Cochrane Collaboration“ in der Urologie

The work of the Cochrane Collaboration in urology
F. Kunath · M. Pittler · H. Grobe · B. Wullich · G. Antes

■ **Originalien** Originals

333 Lebensqualität nach Prostatakarzinom bei Teilnehmern von Selbsthilfegruppen. Erste Ergebnisse der HAROW-Retrostudie

Quality of life after prostate cancer in members of support groups. First results of the HAROW retro study
B. Bestmann · T. Kollakowski · L. Weißbach

■ **Kasuistiken** Case reports

340 Insuläres Karzinoid des Hodens

Carcinoid tumor of the testis
M. Rathert · B. Ubrig · D.-J. Atkins · S. Roth

■ CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

351 Probleme bei der Pharmakotherapie älterer Patienten

Difficulties in pharmacotherapy of the elderly
H. Burkhardt · M. Wehling

382 CME-Fragebogen Questionnaire

■ Geschichte der Urologie History of urology

343 Wendepunkte der Weltgeschichte: urologische Anmerkungen zur Pathographie berühmter Personen. Hatte Napoleon Bonaparte während der Schlacht von Waterloo einen Blaseninfekt und ging die Schlacht deshalb verloren?

Turning points in world history: urological comments on pathography of famous people. Did Napoleon Bonaparte have a cystitis during the battle of Waterloo and was the battle lost because of that?
M. Hatzinger · M. Stastny · A. Haferkamp

■ AUO AUO

348 AH10/04 – internationale Studie zum Hodentumor. Randomisierte Phase-III-Studie einmal BEP im Vergleich zu 2-mal BEP bei Patienten mit einem nicht seminomatösen Hodentumor im klinischen Stadium I („high risk“)

AH-10/04 – international study on testicular cancer.
Randomized phase III study 1xBEP in comparison to 2xBEP for patients with non-seminomatous testicular cancer in clinical stage I (high risk)
H. Rexer

■ Mitteilungen Society news

363 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Urologie

Bulletin of the German Society for Urology

■ Berufspolitische Informationen Political information and profession

383 URO-Telegramm URO-telegramm

384 Berufsverband der Deutschen Urologen

German Association of Urologists

■ Verschiedenes Miscellaneous

404 Termine Forthcoming meetings

408 Impressum Imprint