

# Aktuelle Urologie

November 2008 · Seite 395 – 482 · 39. Jahrgang

6 · 2008



Niedrige PSA-Werte: Wie häufig ist ein Prostatakarzinom? Seite 401.

## Referiert und kommentiert

- 395 Stressinkontinenz: ProACT-System sicher und effizient nach Prostatektomie
- 396 Zelltherapie: Stammzellen aus Hoden isolierbar
- 398 Kortikale Nierentumoren: Positive Resektionsränder nach partieller Nephrektomie: Abwarten oder agieren?
- 400 Leben mit Inkontinenz: Vergleich von absorbierenden Inkontinenzprodukten
- 401 Prostatakarzinom: Hohe Prävalenz bei niedrigen PSA-Werten
- 402 Testosteron: Die richtige Dosis Sport macht's
- 403 **Kongressnachlese 2008**  
EAU, AUA, ASCO, DGU 2008: Uroonkologie international: Kongress-News für Klinik und Praxis
- 410 **Tipps und Tricks**  
Diagnostik der Harninkontinenz: Die „urologische“ rektale Punktionslinie als Hilfsmittel bei der Introitussonografie
- 412 **Klassiker der Urologie**  
Berlin, eine Wiege der modernen Sexualwissenschaften
- 416 **Online aktuell**  
Internetnutzung: Welcher Browser ist empfehlenswert?
- 418 **Recht in der Praxis**  
Neuordnung der vertragsärztlichen Vergütung: 2,7 Mrd. Euro höhere Gesamtvergütung
- 421 **Fragen für den Facharzt**
- 425 **Medizin und Markt**
- 427 **Kongresskalender**

## Übersicht | Review

- 429 Testikuläre Keimzelltumoren – Erklärungsmodelle für die hohe Ansprechrate auf Cisplatin-basierte Chemotherapien und neue Therapieoptionen  
Testicular Cancer – Explanatory Models for high Cisplatin Chemosensitivity and new Therapeutic Options  
*J. Ebbing, F. Christoph, C. Kempkensteffen, S. Weikert, M. Schostak, S. Hinz, M. Lein, K. Miller, M. Schrader*

## Originalarbeit | Original Paper

- 436 Expression der pro-apoptotischen Apoptoseinhibitor-(IAP)Antagonisten XAF1, Smac/DIABLO und HtrA2 in Keimzelltumoren des Hodens  
Expression Levels of the IAP Antagonists XAF1, Smac/DIABLO and HtrA2 in Testicular Germ Cell Tumours  
*C. Kempkensteffen, S. Hinz, T. Jäger, S. Weikert, H. Krause, M. Schostak, F. Christoph, R. Strenziok, K. Miller, M. Schrader*