

# TumorDiagnostik & Therapie

Februar 2007 · Seite 1 – 58 · 28. Jahrgang

1 · 2007

---

## TD Aktuelle Referate

### Internistische Onkologie

- 1 Rektumkarzinom – Radiotherapie plus Chemotherapie: Überlebensvorteil?
- 1 Multiples Myelom – Thalidomid verlängert Gesamtüberleben
- 2 Kolonkarzinom – Screening mit Kapsel oder konventioneller Koloskopie?
- 4 Rektumkarzinom – Wie nützlich ist eine präoperative MRT?
- 4 Solitäre Lungenrundherde – Integriertes PET/CT für Differenzierung besonders geeignet
- 5 Bronchialkarzinom – Reparaturenzym verhindert Chemotherapieerfolg
- 6 Hauttumore – Plattenepithelkarzinome präoperativ häufig nicht korrekt diagnostiziert
- 6 Malignes Melanom – Meist vom Patienten selbst entdeckt
- 7 Malignes Melanom – Wächterlymphknoten als Prognosefaktor

### Dermatologie

- 8 Malignes Melanom – Coenzym Q10 als weiterer Puzzlestein für die Prognose

### Allgemeine Onkologie

- 9 Onkologie – Klinische Studien: Wie viele Ärzte nehmen daran teil?
- 10 Plattenepithelkarzinome des Oropharynx – Bestrahlung der Operation mindestens ebenbürtig

### Gynäkologie

- 11 Mammografie – Hohe Akzeptanz bei den Teilnehmerinnen
- 11 Gynäkologie – Kosteneffektivität beim Zervixkarzinomscreening
- 12 Mikrokalzifikationen der Brust – MRT beweist mäßige diagnostische Kompetenz

### Kongressbericht

- 14 DGU, EAU, AUA, ASCO 2006 Kongressnachlese – Relevantes und innovatives für die Urologische Onkologie in Klinik und Praxis – Teil II

### Schwerpunkt

- 18 Neue Entwicklungen in der individualisierten Therapie – Dermatologische Onkologie – State of the Art

---

## Übersicht | Review

- 21 ▶ Präoperative Bildgebung bei primärem Hyperparathyreoidismus  
Preoperative Imaging in primary Hyperparathyroidism  
*L. S. Freudenberg, A. Frilling, S.-Y. Sheu, E. G. Eising, O. E. Janssen, A. Bockisch, R. Görge*

## Originalarbeit | Original Article

- 26 ▶ Uterine Sarcomas: Therapeutic Approach, Prognostic and Epidemiologic Factors  
Evaluation: a Prospective Clinical Study of 36 Cases  
Uterussarkome: Therapeutische prognostische und epidemiologische Faktorenbeurteilung: eine prospektive klinische Studie über 36 Fälle  
*S. Zafeiriou, Ch. Papadimitriou, S. Markaki, Z. Voulgaris, G. Vlachos, A. Rodolakis, S. Zervoudis, E. Diakomanolis, A. Antsaklis, A. E. Schindler*