

### TD Aktuelle Referate

- Epidemiologie/Biometrie*
- 101 Mediterrane Diät und Prävention. Wie vieler epidemiologischer Studien wird es noch bedürfen?
- Gynäkologie*
- 102 Mammographiebewertung. Referenzbild vom vorangegangenen Jahr erleichtert Erkennen negativer Befunde
- 104 Diagnostik. Infrarot-Imaging-Verfahren bei Verdacht auf Mammakarzinom
- 104 Mammakarzinom. Zunehmend mehr Hormonrezeptor-positive Tumoren
- 105 Ovarialkarzinom. Behandlungsqualität in Deutschland hat sich verbessert
- 106 Brustkrebsprävention. Tamoxifenprävention bleibt umstritten
- 106 Mammakarzinom. Die DSG fordert qualitätsgesicherte Diagnostik und Therapie
- Nuklearmedizin*
- 108 Lymphomstaging. FDG-PET und <sup>67</sup>Ga-SPECT im Vergleich
- 108 Hypopharynxkarzinom. Frühe Kontrolle durch <sup>11</sup>C-Methionin PET
- 109 Neuroendokrine GEP-Tumoren. Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie detektiert Lebermetastasen
- Radiotherapie*
- 110 Prostatakarzinom. Neues Präparat bremst Knochenmetastasen
- 111 Hepatozelluläres Karzinom. Interaktive Radiofrequenzablation
- Radiologische Diagnostik*
- 112 Weichteiltumoren. Lipome im MRT
- 112 Lungenkrebs. Früherkennung durch Spiral-CT nicht effektiv
- Urologie*
- 113 Tumorthromben. Nierenzellkarzinom plus Tumorthrombus – Immuntherapie ist vorteilhaft
- 114 Autopsie-Studie zum Prostatakarzinom. Bei Spaniern weniger häufig
- 116 Prostatakarzinom. USPIO-verstärkte MRT verbessert Detektion okkulterer Lymphknotenmetastasen
- 116 Harnblasenkarzinom. Tumormarker bei der Verlaufskontrolle
- 117 Prostatakarzinom. Freie PSA-Bestimmung nützlich

### Thieme Aktuelle Onkologie

- 119 Prospektive Studie zur endoskopischen Therapie des kolorektalen pT1-Karzinoms  
*P. Frühmorgen, W. Rufle, S. Kobras, H. Seeliger, G. Herrmann*
- 127 Stellenwert der systemischen Chemotherapie beim Granulosazelltumor des Ovars: Eine Langzeitanalyse von 25 Patientinnen  
*J. Sehouli, F. Drescher, A. Mustea, M. Nehmzow, W. Friedmann, W. Kühn, D. Elling, P. Klare, W. Lichtenegger*
- 136 Prächirurgische funktionelle Magnetresonanztomographie (fMRT) bei Patienten mit rolandischen Hirntumoren: Indikation, Untersuchungsstrategie, Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Anwendung  
*C. Stippich, B. Kress, H. Ochmann, V. Tronnier, K. Sartor*

### 145 Kongresskalender

### Thieme Current Oncology

- 119 Endoscopic Therapy of Early Colorectal Cancer (pT1) – A Prospective Study  
*P. Frühmorgen, W. Rufle, S. Kobras, H. Seeliger, G. Herrmann*
- 127 Chemotherapy for Granulosa Cell Tumors of the Ovary: A Review of 25 Patients with Long-term Follow-up  
*J. Sehouli, F. Drescher, A. Mustea, M. Nehmzow, W. Friedmann, W. Kühn, D. Elling, P. Klare, W. Lichtenegger*
- 136 Preoperative Functional Magnetic Resonance Tomography (fMRI) in Patients with Rolandic Brain Tumors: Indication, Investigation Strategy, Possibilities and Limitations of Clinical Application  
*C. Stippich, B. Kress, H. Ochmann, V. Tronnier, K. Sartor*

### 145 Congress Announcements

**Titelbild:** Prächirurgische funktionelle Magnetresonanztomographie bei einer Patientin mit rolandischem Hirntumor. Stimulation der rechten Hand (S. 141)