

TumorDiagnostik & Therapie

Dezember 2006 · Seite 229 – 282 · 27. Jahrgang

6 · 2006

TD Aktuelle Referate

Allgemeine Onkologie

- 229 Plattenepithelkarzinome des Oropharynx – Bestrahlung der Operation mindestens ebenbürtig
- 229 Endorektale Magnetresonanztomografie – Hohe Genauigkeit bei Prostatakrebs in der Transitionalzone
- 230 Bronchialkarzinom – Hämodynamische Parameter und das Metastasierungsrisiko
- 232 Febrile Neutropenie – Art des Tumors bestimmt Mortalität und Kosten
- 234 Malignes Melanom – Interferontherapie: Kosteneffektivität und Lebensqualität

Gastroenterologie

- 235 Gastroenterologie – Schmerzmittel reduzieren Darmkrebsrisiko nicht
- 236 RO-Resektion beim Pankreaskarzinom – Langzeitüberleben und adjuvante Therapie
- 236 Darmkrebs – Screeningintervall von 10 Jahren ist ausreichend
- 238 Kolorektales Karzinom – Lebermetastasen zuverlässig detektieren

Gynäkologie

- 239 Brustkrebs-Screening – Wie lässt sich die Teilnahme kosteneffektiv fördern?
- 239 Zervixkarzinom – Laserkonisation bei zervikalen intraepithelialen Neoplasien
- 240 Mammographie – Höhere Strahlendosis bei Hormontherapie
- 242 Mammakarzinom – Ansprechen von Anthrazyklin bei HER2-Gen-Amplifikation

Kongressbericht

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

Schwerpunkt

- 250 ► Palliativmedizin – Tumorschmerztherapie – State of the Art

Originalarbeit | Original

- 255 Phase I Study of a Weekly Schedule of Infusional 5-Fluorouracil/Leucovorin and Irinotecan in Combination with Escalating Doses of Biweekly Cisplatin as First-Line Chemotherapy for Advanced Gastric Cancer
- Phase-I-Studie mit einem wöchentlichen Schedule mit infusionalem 5-Fluorouracil/Folinsäure und Irinotecan in Kombination mit eskalierenden Dosen von zweiwöchentlichem Cisplatin als Erstlinientherapie beim fortgeschrittenen Magenkarzinom
- N. Schleucher, T. Trarbach, M. Stahl, W. Eberhardt, C. Pöttgen, H. Wilke, S. Seeber, U. Vanhoefer*

Übersichten | Reviews

- 259 ► Konsensusempfehlungen zu methodischen Aspekten und zur klinischen Relevanz des Nachweises disseminierter Tumorzellen (DTZ) im Knochenmark (KM) von Patientinnen mit primärem Mammakarzinom – Ergebnisse des Konsensustreffens im Rahmen der Dreiländertagung Senologie, Stuttgart, September 2005
- Consensus Statements for the Detection and Clinical Implementation of Disseminated Tumor Cells in Bone Marrow of Primary Breast Cancer Patients
- T. Fehm, V. Müller, W. Janni, S. Braun, G. Gebauer, C. Marth, C. Schindlbeck, D. Wallwiener, E. Borgen, K. Pantel, E. Solomayer*