

TumorDiagnostik & Therapie

Oktober 2008 · Seite 231 – 278 · 29. Jahrgang

5 · 2008

Für Sie referiert

- 231 Neurologie – Schlaganfälle bei Hirntumoren oft nicht diagnostiziert
- 231 Gynäkologie – Eindringtiefe mit 3-T-MRT bei Endometriumkarzinom genau bestimmbar
- 232 Dermatologie – Aktinische Keratosen: Photodynamische und Kryotherapie im Vergleich
- 234 Dermatologie – Hautkrebsrisiko nach kurzzeitiger Cyclosporin-Therapie nicht erhöht
- 234 Gynäkologie – Klassifikation kleiner Mamma-Läsionen mithilfe dynamischer Analyse
- 235 Gynäkologie – Brustkrebs: Welche Prophylaxe vermindert Chemotherapietoxizitäten?
- 236 Gynäkologie – Endometriumkarzinom: Welche Rolle spielt Leptin?
- 236 Gynäkologie – Magnetresonananz-Mammographie charakterisiert Tumor
- 237 Gynäkologie – Neues Kathetersystem zur partiellen Brustbestrahlung
- 238 Pneumologie – Verbesserte Detektion von Lymphknotenmetastasen beim Bronchialkarzinom

► Schwerpunkt: Pankreaskarzinom

- 240 Pankreaskarzinom: Gering verbesserte Überlebenszeit durch Axitinib
- 242 Übersicht – Epidemiologie, Prävention und Genetik des Pankreaskarzinoms
- 246 Übersicht – Diagnostik des Pankreaskarzinoms
- 250 Übersicht – Therapie des Pankreaskarzinoms

Thieme Onkologien aktuell | Thieme Onkologies current

- 253 ► Kontrastverstärkte Endosonographie zur Verbesserung der Differenzialdiagnose zwischen chronischer Pankreatitis und Pankreaskarzinom
Contrast enhanced endosonography for improving differential diagnosis between chronic pancreatitis and pancreatic cancer
M. Hocke, C. Schmidt, B. Zimmer, T. Topalidis, C. F. Dietrich, A. Stallmach
- 258 ► Schilddrüsenmalignität und Szintigrafie
Thyroidal Malignancy and Scintigraphy
K: Brandt-Mainz, D: Moka
- 265 ► Der Transforming Growth Factor-Beta (TGF- β)-Signalweg und seine Bedeutung beim malignen Melanom
The Transforming Growth Factor-Beta (TGF- β) Signaling and its Role in Melanoma
K. Krasagakis
- 269 Behandlungsstrategien eines Schwannoms des Nervus vagus am Beispiel des interdisziplinären Vorgehens bei einem ausgedehnten Tumor
Therapy of a Schwannoma of the Vagal Nerve – Stated at the Example of an Extensive Tumor
S. Koscielny, O. Sölch