

TD Aktuelle Referate

- | | |
|--|--|
| <p><i>Diagnostische Radiologie</i></p> <p>113 Bericht der „Radiology Diagnostic Oncology Group“. Staging von Neuroblastomen mit Hilfe bildgebender Verfahren</p> <p>114 Pankreastumoren. Differenzialdiagnose mit Mini-Endoskop und intraduktaler Sonographie</p> <p><i>Molekulargenetik</i></p> <p>116 BCR-ABL-positive chronische myelotische Leukämie. Neuere Ergebnisse zur Behandlung mit Imatinib (STI571)</p> <p>118 Mammakarzinom. Reaktivierung transkriptionell blockierter Tumorsuppressorgene</p> <p>119 Maligne Gliome bei Kindern. Prognose und Expressionsrate von p53</p> <p><i>Gynäkologie</i></p> <p>120 Vaginalkarzinom. Aggressive Behandlung notwendig</p> <p>120 Mammakarzinom. Psychosoziale Gruppentherapie verbessert die Lebensqualität</p> <p>122 Darmkrebs. Lässt sich das Risiko durch postmenopausale Östrogensubstitution senken?</p> <p>122 Brustkrebs bei Hochrisikopatientinnen. Prävention mit Tamoxifen kosteneffektiv</p> <p><i>Labordiagnostik</i></p> <p>124 Veranstaltungsbericht. Immunhistochemie in der diagnostischen Pathologie</p> | <p><i>Urologie</i></p> <p>126 Nierenzellkarzinom. Tumorinvasion in Nierenvene und V. cava inferior ohne Einfluss auf Prognose</p> <p>127 Harnblasenkrebs. Tumormarkerdiagnostik ist kein Ersatz für Zystoskopie</p> <p>127 Prostatakarzinom. Sensitive Diagnostik mit ¹¹C-Acetat-PET</p> <p>128 Prostatakarzinom. Therapieentscheidung sollte individuell abgewogen werden</p> <p><i>Nuklearmedizin</i></p> <p>130 Diagnose von Knochentumoren. Lassen sich mit der 18F-FDG-PET benigne und maligne Tumoren unterscheiden?</p> <p>131 Diagnostik von Knochenmetastasen. Sensitivität der Skelettszintigraphie abhängig von Größe und Lokalisation der Läsionen</p> <p><i>Hämatologie</i></p> <p>131 Rezidivierende akute Leukämie. Wer profitiert von wiederholter allogener Knochenmarktransplantation?</p> <p><i>TD aktuell</i></p> <p>132 Hereditäre Karzinome. Krebsrisiko durch Familienanamnese einschätzbar – auf vollständige Daten achten</p> <p>132 Krebspatienten. Emotionale Probleme erkennen</p> <p>134 Kolonkarzinom. Adjuvante Chemotherapie bei älteren Patienten?</p> |
|--|--|

Übersicht

- 135 Diagnostik und Therapie der Plasmazell-Leukämie
U. Jehn

Originalarbeit

- 137 Therapie mit Docetaxel und Carboplatin bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom (NSCLC) in der klinischen Praxis
A. Reißig, A. Klippstein, M. Förster, C. Kroegel

- 145 **Kongresskalender**

Review

- 135 Diagnosis and Treatment of Plasma Cell Leukemia
U. Jehn

Original Paper

- 137 Docetaxel/Carboplatin Combination Chemotherapy in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) in Daily Clinical Routine
A. Reißig, A. Klippstein, M. Förster, C. Kroegel

- 145 **Congress Announcements**