

Tumor Diagnostik & Therapie

Dezember 2011 · Seite 299 – 360 · 32. Jahrgang

16 2011

	Aktuell referiert
299	Metastasierendes Nierenzellkarzinom – Biomarker für die Behandlung mit Tyrosinkinasehemmern
299	Hepatozelluläres Karzinom – CT- und MRT-Ergebnisse bei unterschiedlichen Tumorvarianten
300	Diagnostik – Lungenkrebs-Früherkennung mit CT?
302	Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom – Behandlung mit Angiogenesehemmer
302	Kolorektales Karzinom – Koloskopiebereitschaft erhöhen – aber wie?
303	Ösophagus- und Magenkarzinom – Hoher Fleischkonsum steigert das Krebsrisiko
304	Immuntherapie – Wie misst man das Ansprechen?
304	Ausschreibung – Best Practice Award 2012

	Schwerpunkt: Leukämie
306	Diagnostische Strahlenexposition – Haben Kinder ein erhöhtes Krebsrisiko?
308	Chronisch myelotische Leukämie – Mesenchymale Stammzellen: autolog oder allogentransplantieren?
309	Einführung – Akute Leukämien – molekulare Diagnostik und aktuelles Therapiemanagement
310	Übersicht – Diagnostik und molekulare Pathogenese der akuten lymphoblastischen Leukämie
316	Übersicht – Molekulare Pathogenese und Diagnostik der akuten myeloischen Leukämie
320	Übersicht – Therapie der akuten lymphatischen Leukämie des Erwachsenen
326	Übersicht – Therapie der akuten myeloischen Leukämie (AML)
330	Übersicht – Informationsangebote im Kompetenznetz Leukämien

	Thieme Onkologie aktuell Thieme Onkology current
333	Epigenetische Modifikationen in malignen Zellen – Relevanz für die Therapie von myelodysplastischem Syndrom und akuter myeloischer Leukämie Epigenetic changes in malignant cells – Relevance for the treatment of myelodysplastic syndrome and acute myeloic leukemia <i>B. Hackanson, M. Lübbert</i>
338	Pluripotente Stammzellquellen heute Pluripotent Stem Cells <i>T. Müller, R. Blasczyk</i>
	Kasuistik Case report
345	Recombinant Factor VIIa in the Treatment of Hemostatic Disorders in Patients with Solid Tumors – Recombinant Factor VIIa and Solid Tumors Der rekombinante Faktor VIIa in der Behandlung von hämorrhagischen Erkrankungen bei Patienten mit soliden Tumoren <i>D. Šturm, L. Vazdar, D. Bagatin, K. Šakić, Z. Hrgovic</i>
349	EGFR-Mutationsanalyse bei immunhistochemischem Nachweis eines pulmonalen Plattenepithelkarzinoms EGFR Mutation Analysis after Immunohistochemical Proof of a Pulmonary Squamous Cell Carcinoma <i>V. Kächele, W. Schneider-Kappus</i>

353	Kongresskalender
354	Impressum
355	Medizin & Markt
360	Letzte Seite