

TumorDiagnostik & Therapie

September 2012 · Seite 297 – 382 · 33. Jahrgang

Aktuell referiert

- 297 Psychoonkologie – Krebsdiagnose erhöht Suizidrate und kardiovaskulären Tod
297 Krebs in der Schwangerschaft – Bestimmte Faktoren erhöhen Risiko für langfristigen psychischen Stress
298 Medizinisches Publizieren – Ärzte verstehen Statistiken zur Krebsfrüherkennung oft falsch
300 Kolonkarzinom – Wie kann man die Teilnahme am Screening verbessern?
302 Biopsie – Tumorerheterogenität sollte berücksichtigt werden
302 Biopsienadeln im Vergleich – Transthorakale Punktion von peripheren Lungenherden
303 Hirnmetastasen – Was leisten „single-slab“-3-DMRT-Sequenzen?
304 Radiotherapie – Immunologische Grundlage des Bystander-Effekts beim Menschen?

Schwerpunkt: Therapien der Zukunft

- 307 Klinische Phase-II-Studie – Neue Therapie beim nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom?
307 Kongressbericht – Aktuelles zum malignen Melanom
308 Chronische lymphatische Leukämie – Therapieansatz mit Antigenrezeptor-modifizierten T-Zellen
311 Übersicht – Molekular zielgerichtete Tumorthérapien – aktueller Stand und künftige Entwicklungen
316 Übersicht – Neue Strahlentherapie-Konzepte: Kombination aus Bildgebung, Bestrahlung und Biologie
322 Übersicht – Herausforderungen und Fortschritte in der Gentherapie
327 Übersicht – Therapie in der „personalisierten Medizin“ – eine ethische Grenzziehung

Thieme Onkologien aktuell | Thieme Onkologies current

- 331 ► Prädiktive Gendiagnostik – Individualisierte Arzneimitteltherapie durch biomarkerbasierte Stratifizierung
Predictive Gene Diagnostics – Biomarker-Based Individualised Drug Therapy
T. Dingermann, I. Zündorf
- 339 ► Systemische Therapiestrategien bei Kopf-Hals-Karzinomen – Eine Standortbestimmung
Systemic Therapy Strategies for Head-Neck Carcinomas: Current Status –
T.K. Hoffmann
- 360 ► Personalisiert, individualisiert, stratifiziert – Thoraxonkologie quo vadis?
Personalized, Individualized, Stratified – Thoracic Oncology quo vadis?
M. Thomas, H. Bischoff, H. Grosch, M. Sianidou, M. Steins, M. Villalobos
- 363 ► Hepatozelluläres Karzinom – molekulare Grundlagen und Zielmoleküle für die Therapie
Hepatocellular carcinoma – molecular pathogenesis and novel targets for therapy
J.U. Marquardt, P.R. Galle, A. Teufel
- 369 Abstracts des 4. MDS FORUMS – 30 Jahre Myelodysplastische Syndrome, 28. – 29. September, Düsseldorf

376 **Kongresskalender**

377 **Impressum**

378 **Medizin & Markt**

382 **Letzte Seite**