

Neue Arzneimittel in der Diskussion

Andrea Rubbert-Roth, Köln, und Susanne Heinzl, Reutlingen

Tocilizumab bei rheumatoider Arthritis 299

Interleukin-6 als neues Target

Zertifizierte Fortbildung 307



Übersichten

Stefan Knop, Würzburg

Bestimmung freier Leichtketten im Serum bei Plasmazell-dyskrasien 309

Überlegungen zum differenzierten Einsatz des FLC-Tests

Hans-Peter Lipp, Tübingen

Palonosetron bei Chemotherapie-induzierter Nausea und Emesis 314

Neue Studiendaten und aktueller Stand der Diskussionen

Pharmakovigilanz

Strategien zur Erhöhung der Sicherheit bei (Hoch-)Risiko-Arzneimitteltherapien 321

Referiert & kommentiert

Aus Forschung und Entwicklung 326

PARP-Hemmer: Neues Target für die Krebstherapie – Tyrosinkinasehemmer: Vandetanib: Vorteile in Kombination mit Docetaxel bei Patienten mit NSCLC

Therapiehinweise 328

Empfehlungen der DGHO: Primärprophylaxe invasiver Pilzinfektionen bei hämatologischen Krebserkrankungen – Narkolepsie: Kein Erfolg mit intravenösen Immunglobulinen

Kongresse, Symposien, Konferenzen 330

Ovarialkarzinom: Versorgungsqualität in Deutschland und neue Daten zur Chemotherapie des platin-sensiblen Rezidivs (ASCO 2009) – Therapie des frühen Mammakarzinoms: Aktueller Stand nach St. Gallen 2009 – Aktuelles Therapiemanagement bei GIST: Sunitinib in der Zweitlinientherapie – Fortgeschrittenes hormonabhängiges Prostatakarzinom: Neue Therapieoption mit GnRH-Rezeptor-Blockade – Palliative Therapie von Bronchial- und Magenkarzinomen: Benefit durch Docetaxel-haltige Regime

Impressum 338
