



Anwendung von Bildgebungsverfahren.

► S. 617



Protonentherapie: Blick auf Beamline und Zyklotron.

► S. 607

NEWS

- 586-594 DGHO 2013**
Grundlagenforschung und Therapieoptimierung: Höhepunkte der DGHO-Tagung im Fokus der klinischen Fortschritte ■ **Nilotinib bei chronischer myeloischer Leukämie:** Frühes und tiefes Ansprechen verbessert Chance auf Heilung
- 595-597 AIO 2013**
Pankreaskarzinom: SPARC als Prognose-Prädiktor ■ **Lebensqualität:** QoLi-Studien – Valide Lebensqualitätsdaten in nicht-interventionellen Studien ■ **Translationale Forschung:** Untersuchung von Tumorgewebe und zirkulierender Tumor-DNA sowie Volumetrie als neue Ansätze

PHARMAFORUM

- 638 Unklare Splenomegalie:**
Ursache könnte Morbus Gaucher sein
- 641 Fortgeschrittenes Ovarialkarzinom:**
Bevacizumab first-line verlängert das Platin-freie Intervall
- 642-643 Metastasiertes kolorektales Karzinom:**
Regorafenib erweitert das Therapiespektrum

NEUZULASSUNGEN

- 644-648 Neuzulassungen und Zulassungserweiterungen 2013**

INTERVIEW

- 656-657 Akute myeloische Leukämie (AML): Aktuelle Therapiemöglichkeiten**
Interview mit Prof. Dr. Christian Junghanß, Klinik für Innere Medizin III Universitätsmedizin Rostock.

KONGRESSBERICHTE

- 651 Durchbruchschmerzen:**
„Individual-Management ist der Goldstandard“
- 652 Die Antiemese – eine Erfolgsgeschichte**
- 652-653 Tumorassoziierte Schmerzen effektiv behandeln**
- 653 Metastasenprophylaxe mit Bisphosphonaten**
- 654 Neue Therapieoption in der Erstlinie des fortgeschrittenen NSCLC mit EGFR-Mutation**
- 657 Primäre Myelofibrose:**
Ruxolitinib verlängert Überleben

NACHRICHTEN

- 658-659 Aktuelles & Online**

STRAHLENTHERAPIE

- 598-606 IMRT und andere Hochpräzisionstechniken**
K. Nikolajek, S. Kantz, M. Reiner, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie der Universität München.
- 607-613 Therapie mit Protonen und anderen Teilchen**
Beate Timmermann, Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen, Universitätsklinikum Essen.
- 614-622 Anwendungen von Bildgebungsverfahren in der Strahlentherapie**
V. Hankel, M. Flieger, F. Walter, U. Ganswindt, LMU Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, München.
- 623-626 Kombination zielgerichteter Substanzen mit Strahlentherapie**
C. Maihöfer, M. Niyazi, C. Belka, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Großhadern, München.

CME

- 627-637 Follikuläres Lymphom: Diagnostik und Therapie**
M. J. Rummel, Medizinische Klinik IV der Justus-Liebig-Universität Gießen.

