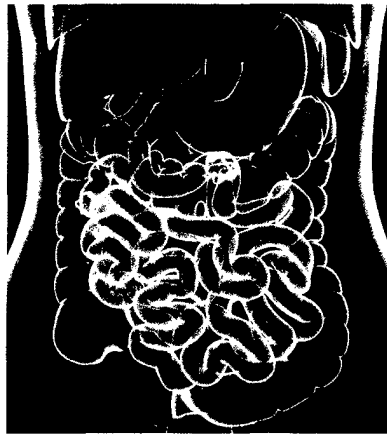




DGHO  
▶ S. 674



Kolorektalkarzinom  
▶ S. 692

**NEWS**

- 674-691 DGHO 2014**  
„Best of the year“ 2014 ■ Hoffnungsvolle Perspektiven: Immuntherapie gegen Tumoren ■ Checkpoint-Blockade: Immuntherapie schreitet bei diversen Entitäten fort ■ Kopf-Hals-Tumoren: Erfolgreiche Therapie durch interdisziplinäre Zusammenarbeit ■ Personalisierte Therapie bei Lungenkrebs – sicherstellen durch molekulare Testung ■ NSCLC: Fortschritte am Beispiel von Pemetrexed ■ pNET: Effektive Krankheitskontrolle mit Sunitinib ■ AGO 2014: Empfehlung zum frühen Einsatz von Everolimus und Exemestan beim Mammakarzinom ■ mCRC: Nach Versagen der Erstlinientherapie antiangiogene Target-Therapie als Kombinationspartner beibehalten ■ CML: Zukunftsweisende Strategien für die Behandlung ■ Neue Optionen in der Erstlinientherapie der CLL: Höhere Flexibilität mit Ofatumumab ■ Onkologische Biotechnologie: Fortschritte und Perspektiven ■ Neue Herausforderungen in der Therapie aggressiver Lymphome und in der Supportivtherapie – Rezidive und Antiemese im Fokus

672

**KOLOREKTALKARZINOM**

- 692-695 Update Kolorektalkarzinom 2014**  
Interview mit PD Dr. Sebastian Stintzing, Medizinische Klinik III, Klinikum der Universität Großhadern.
- 696-709 Vorsorgekoloskopie – Besonderheiten und Fallstricke**  
M. Hornstein, U. Graeven, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Gastroenterologie, Krankenhaus St. Franziskus, Mönchengladbach.

**FORTBILDUNG**

- 710-715 Akute megakaryoblastäre Leukämien im Kindesalter**  
M. Rasche, J.-H. Klusmann, Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Universitätskinderklinik Essen/Medizinische Hochschule Hannover.

**SERIE**

- 716-724 Kognitive Leistungseinschränkungen infolge adjuvanter onkologischer Therapie**  
J. Weis, H. H. Bartsch, Klinik für Tumorbiologie.

**ZULASSUNGEN**

- 725-729 Neuzulassungen und Zulassungserweiterungen 2014**

**DGFIT**

- 730 DGFIT verleiht Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Dieter Jocham**

**BNGO**

- 731-733 BNGO Nachrichten**

**INTERVIEW**

- 734-735 Brentuximab Vedotin – Standard mit großem Potential in der Therapie des rezidierten oder refraktären Hodgkin-Lymphoms**  
Interview mit Michael Fuchs, Leiter der German Hodgkin Study Group (GHSg)-Studienzentrale, Klinik I für Innere Medizin, Universität zu Köln & Dr. Gabriele Prange-Krex, Onkologische Gemeinschaftspraxis Dresden.

**PHARMAFORUM**

- 736 „Patienten mit multizentrischem Morbus Castleman behandle ich mit Siltuximab“**  
Interview mit Prof. Dr. Frits van Rhee, Direktor Klinische Forschung am Myeloma Institute of Research and Therapy der University of Arkansas, USA.
- 737 Zwischenanalyse der nicht interventionellen Studie RatioNeu**  
Filgrastim im klinischen Alltag oft unterdosiert
- 738 Multiples Myelom**  
Natürliche Killerzellen in die Pflicht nehmen
- 739-742 Maligne Lymphome**  
Thiotepa in der Hochdosischemotherapie vor autologer Stammzelltransplantation
- 743 Morbus Gaucher**  
Leitsymptom Splenomegalie
- 744-745 CONCUR-Studie**  
Regorafenib-Monotherapie verbessert Gesamt- und progressionsfreies Überleben bei mCRC-Patienten
- 746-747 Urothelkarzinom – Vielversprechende Ergebnisse mit Vinflunin in der Erstlinientherapie**

**KONGRESSBERICHTE**

- 748-759 CLEOPATRA-Studie beim HER2-positiven mBC: Patientinnen überleben fast fünf Jahre mit Pertuzumab/Trastuzumab und Docetaxel ■ Pankreaskarzinom: Die Therapiestrategien werden vielfältiger ■ Mammakarzinom: nab-Paclitaxel bietet flexible Therapieentscheidung in der täglichen Routine ■ Exjade® bei transfusionsbedingter Eisenüberladung effektiv und gut verträglich ■ Nierenzellkarzinom im Dialog – eine interaktive Weiterbildungsplattform: Vier Module informieren mit praxisrelevanten Hinweisen ■ CML: Nilotinib erhöht die Chance auf ein therapiefreies Leben ■ Chronische Myeloische Leukämie: „Deutsche CML-Allianz“ will Versorgung verbessern und Mediziner eng vernetzen**

**NACHRICHTEN**

- 760-761 Aktuelles & Online**