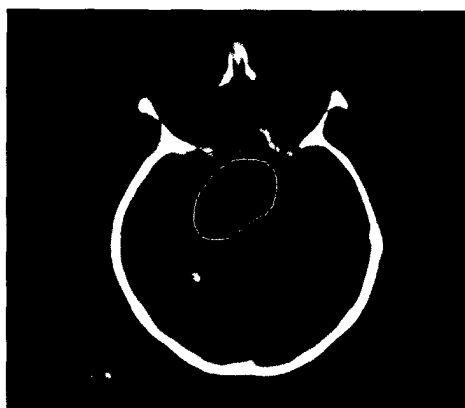
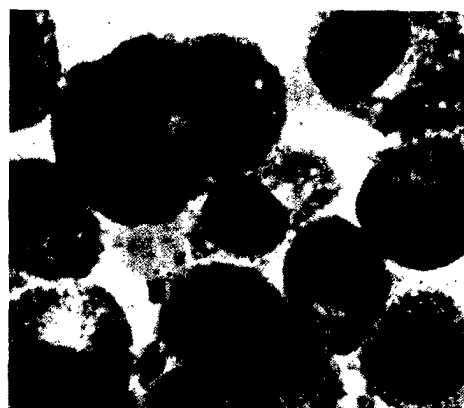




Aktualisierte Leitlinien der AGO Mamma 2014  
▶ S. 156



Pädiatrische Onkologie: Bestrahlungsplanung einer Protonentherapie.  
▶ S. 180



Multiplies Myelom  
▶ S. 193

**NEWS**

- 156-159 **Jahrestagung der AGO 2014**  
Neue Leitlinienempfehlungen
- 160-168 **Deutscher Krebskongress 2014**  
**Prostatakarzinom:** Moderne Taxantherapie bietet Überlebensvorteil ■ **Nierenzellkarzinom:** Remissionstiefe als Prädiktor für das Überleben? ■ **Mammakarzinom:** Wirksamkeit und Verträglichkeit im Fokus ■ **Immuntherapie:** Immunonkologisches Wirkprinzip ermöglicht Langzeitüberleben ■ **Melanom:** BRAF-Inhibitor Dabrafenib – auch Melanome mit ungünstiger Prognose zeigen Ansprechen ■ **Magenkarzinom:** Neuer anti-angiogener Wirkstoff in der klinischen Prüfung ■ **Supportivtherapie:** Stärken von Palonosetron sind Prophylaxe der verzögerten CINV ■ **Denosumab** unterbricht den Teufelskreis ■ **Febrile Neutropenie:** Onkologische Therapieprotokolle im Internet ■ **CLL:** Bendamustin plus Rituximab favorisierte Erstlinientherapie für ältere Patienten ■ **ALK-positives Bronchialkarzinom:** Prognostischer Nachteil wandelt sich in prädiktiven Vorteil

**PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE**

- 171-177 **Moderne neurochirurgische Operationsverfahren zur schonenden und effektiveren Hirntumoresektion beim Kind**  
P. Emami, T. Burkhardt, J. Flitsch. Neurochirurgische Klinik, Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburg.
- 178-185 **Protonentherapie als neue Behandlungsoption kindlicher Hirntumoren**  
B. Timmermann, Klinik für Partikeltherapie am Westdeutschen Protonentherapiezentrum Essen, Universitätsklinikum Essen.
- 186-192 **Hypothalamische Adipositas bei Kranio-pharyngeom im Kindes- und Jugendalter**  
H. Müller. Klinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Hämatologie/Onkologie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Oldenburg, Medizinischer Campus Universität Oldenburg.

**MULTIPLES MYELOM**

- 193-197 **Die Behandlung des Multiplen Myeloms bei jungen Patienten**  
I. W. Blau, Charité Klinik für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Berlin.

- 198-202 **Primärtherapie bei älteren MM-Patienten**  
M. Kropff, W. E. Berdel, Medizinische Klinik A, Hämatologie/Onkologie, Universitätsklinikum Münster.
- 203-209 **Therapie der myelombedingten Nierenerkrankung**  
K. C. Weisel, Abt. Hämatologie, Onkologie, Immunologie, Rheumatologie und Pulmonologie, Universitätsklinik Tübingen.

**INTERVIEW**

- 210-211 **S3-Leitlinie exokrines Pankreaskarzinom – Wo steht jetzt nab-Paclitaxel/Gemcitabin?**  
Interview mit Prof. Hanno Riess, Berlin.
- 212 **Lymphom-Therapie mit MabThera® SC: einfacher und schneller durchführbar**  
Interview mit Prof. Christian Buske, Ulm.

**DGFIT**

- 213-215 **DGFIT Guest Faculty auf dem 23. Urologischen Winterworkshop in Leogang/Österreich**  
PD Dr. med. Dominik Rüttinger, München.
- 215-217 **Clinical Science Award 2013**  
Dr. med. Bastian Schilling, Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Essen.

**PHARMAFORUM**

- 218-219 **Fortgeschrittenes, nicht-plattenepitheliales NSCLC:** Pemetrexed – Effektiv auch bei älteren Patienten
- 220-221 **Kopf-Hals-Tumoren:** Anhaltend hoher Stellenwert von Cetuximab in der Erstlinientherapie
- 222-223 **Neuordnung der Erstlinientherapie des metastasierten Kolorektalkarzinoms**

**STUDIEN**

- 224-225 **AUO-Studie zur Therapie beim Nicht-muskelinvasiven Blasenkarzinom**

**KONGRESSBERICHTE**

- 226 **Mikrosphären mit SIRT bei Lebermetastasen**

**NACHRICHTEN**

- 227 **Nachrichten Online**