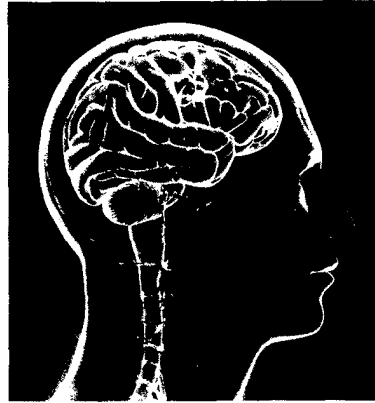


Bestrahlungsplan beim Zervixkarzinom  
▶ S. 609



Aktuelle Konzepte der Therapie von Hirntumoren  
▶ S. 618

**NEWS**

- 588-594 18. Europäischer Krebskongress (ECC)**  
Nintedanib + Docetaxel beim fortgeschrittenen NSCLC-Adenokarzinom ■ Langzeit-Benefit mit Nivolumab bei Patienten mit vorbehandeltem NSCLC ■ Pneumonitis unter Immuntherapeutika ■ Effektivität von Atezolizumab beim NSCLC ■ Cabozantinib verlängert PFS bei fortgeschrittenem RCC ■ Überlebensvorteil mit Nivolumab beim vorbehandelten mRCC ■ Erstlinientherapie beim mRCC: Verträglichkeit entscheidend für Therapieauswahl ■ Hyperthermie steigert Langzeitüberleben bei Patienten mit Hochrisiko-Weichteilsarkom ■ Phase-I-Ergebnisse mit konjugiertem Anti-PTK7-Antikörper PF-06647020 ■ Lenvatinib zeigt signifikanten PFS-Vorteil beim Schilddrüsenkarzinom/ANG2 als Biomarker für Ansprechen beim mRCC ■ Pembrolizumab beim Merkelzell-Karzinom
- 595-598 67. Kongress der deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU)**  
Prostatakarzinom: Entscheidungskriterien für individuelle Behandlung ■ Forschungspreis Prostatakarzinom 2015 ■ Metastasiertes Prostatakarzinom: Abirateronacetat/Prednison zeigt gute Verträglichkeit in der Langzeittherapie ■ mRCC: Empfehlungen der S3-Leitlinie zu Sunitinib, Temeosolimimus und Axitinib ■ Nationale Therapieempfehlungen für das Nierenzellkarzinom ■ Evidenz für Enzalutamid in unterschiedlichen Therapieszenarien wächst weiter
- 599-608 15<sup>th</sup> International Myeloma Workshop (IMW)**  
Großes Potential der Histoneacetylase-Inhibitoren ■ Phase-I/II-Studiendaten zu Ixazomib bei neu diagnostiziertem MM ■ Therapiemanagement mit Bortezomib ■ Triple-Therapie mit KRd beim rezidierten Multiplen Myelom ■ Daratumumab – wirksame Monotherapie, großes Potential als Kombinationspartner ■ Lenalidomid/Dexamethason – ein guter Kombinationspartner für viele Substanzen

**ZERVIXKARZINOM**

- 609-617 Aktuelle Primärtherapie des Zervixkarzinoms**  
M. Hipp<sup>1</sup>, T. Papathelemis<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Klinik und Praxis für Strahlentherapie, <sup>2</sup>Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Amberg, Genitalkrebszentrum im Onkologischen Zentrum St. Marien Amberg.

**HIRNTUMOREN**

- 618-627 Aktuelle Konzepte der chirurgischen Therapie von Hirntumoren**  
O. Schnell, J.-C. Tonn, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München.
- 628-635 Strahlentherapie von Hirntumoren**  
S. E. Combs, Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (TUM), Institut für Innovative Radiotherapie (IRT), Helmholtz Zentrum München.

**STUDIE**

- 635-637 Vergleich von 4 Behandlungsoptionen beim Prostatakarzinom mit niedrigem Risiko**  
H. Rexer, Geschäftsstelle der AUO, R. Bussar-Maatz, PREFERE-Studienzentrale Berlin.

**INTERVIEW**

- 638 Praktische Erfahrungen mit nab-Paclitaxel in der Therapie des NSCLC**  
Interview mit Dr. Walburga Engel-Riedel, Krankenhaus Merheim Lungenklinik, Köln.
- 641 Aktuelle Behandlungsstrategien des Osteosarkoms**  
Interview mit Prof. Dr. Stefan Bielack, Stuttgart.

**BNGO**

- 642 Impressionen vom 9. Breast-Cancer-Meeting der ASCO in San Francisco**  
Interview mit Dr. Georg Heinrich, Fürstenwalde, BNGO-Mitglied.

**PHARMAFORUM**

- 644-645 Chronische myeloische Leukämie (CML): Mit Dasatinib Langzeit-Outcome im Fokus**
- 646-647 Multiples Myelom – Therapieziel: eine tiefe und anhaltende Remission**
- 648 Zielgerichtete Therapie beim mCRC: „So effektiv wie möglich behandeln – da ist Bevacizumab klar der Favorit“**  
Interview mit Dr. Ingo Schwaner, Onkologische Schwerpunktpraxis Kurfürstendamm, Berlin.

**KONGRESSBERICHTE**

- 650-656 NSCLC: Auch im Stadium IIIb/IV effektiv intervenieren** ■ EHA 2015: Febrile Neutropenie bei Chemotherapie in den Griff bekommen ■ Metastasiertes Melanom: Neu zugelassene Kombinationstherapie für ein längeres Überleben bei besserer Lebensqualität ■ Eltrombopag – eine neue Behandlungsoption für schwere Aplastische Anämie ■ Vismodegib für lokal fortgeschrittene und metastasierte Basalzellkarzinome: heute und morgen ■ Erste Outcome-Daten aus dem Tumorregister Pankreaskarzinom

**NACHRICHTEN**

- 657 Aktuelles & Online**