



San Antonio Breast Cancer Symposium

► S. 6



Ossäre Komplikationen bei Tumorpatienten

► S. 33



Aktuelle Online-CME (3 Punkte)

„Neues zum Nierenzellkarzinom: Von der Vancouver- zur WHO-Klassifikation 2016“

Punkten Sie online unter: <https://cme.journalonko.de>



LESEN  
KLICKEN  
PUNKTEN

**NEWS**

- 6-16 **San Antonio Breast Cancer Symposium 2015**  
Highlights des SABCS 2015 – aus Sicht des Klinikers und aus Sicht des niedergelassenen gynäkologischen Onkologen ■ Aktuelle Analyse der ABCSG-18-Studie: Interview mit Univ.-Prof. Dr. Michael Gnant, Medizinische Universität Wien
- 17-32 **57. ASH-Jahreskongress in Orlando**  
Ultra-Hochrisikopatienten mit r/r CLL profitieren von Venetoclax ■ Ibrutinib in der Erstlinientherapie bei älteren CLL-Patienten ■ Bendamustin in vielen Studien präferierter Chemotherapiepartner ■ Hodgkin Lymphom: Hohe 5-Jahres-Überlebensrate mit Brentuximab vedotin ■ Effektivität von Blinatumumab jetzt auch bei Ph-positiver B-Vorläufer-ALL belegt ■ Carfilzomib effektiver als bisherige Standardrezidivtherapien ■ Interview mit Prof. Paul G. Richardson, Boston, MA, USA ■ CML, Myelofibrose, Polycythaemia vera, Multiples Myelom und Eisenüberladung

4

**OSSÄRE KOMPLIKATIONEN**

- 33-37 **Ossäre Komplikationen bei Tumorpatienten – Strahlentherapeutische Interventionen**  
T. Reis, B. Gauter-Fleckenstein, F. Wenz, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsmedizin Mannheim, Universität Heidelberg.
- 38-39 **Ossäre Komplikationen bei Tumorpatienten – Medikamentöse Therapie und Prävention**  
Interview mit Prof. Dr. Ingo J. Dieß, Praxisklinik am Rosengarten, Mannheim.

**FORTBILDUNG**

- 40-43 **Biologische Grundlagen von ZNS-Metastasen**  
T. Pukrop, Klinik für Innere Medizin III für Hämatologie und Internistische Onkologie, Universitätsklinik Regensburg.
- 49-53 **Etablierte und neue Therapiemöglichkeiten Gastrointestinaler Stromatumore**  
I. A. Kerle, P. J. Jost, III. Medizinische Klinik für Hämatologie und internistische Onkologie, München.

**SERIE**

- 44-48 **Thrombose und Krebs – Was tun?**  
Interview mit Prof. Dr. Hanno Riess, Berlin.

**INTERVIEW**

- 54-55 **RCC: Aktualisierte Empfehlungen für die Zweitlinientherapie in den EAU-Guidelines**  
Interview mit Prof. Dr. Michael Staehler, München.

**IQUO**

- 56 **Qualität in der niedergelassenen Uro-Onkologie**

**STUDIEN**

- 58-60 **AUO: Interventionelle Studie beim metastasierten, hormonaiven Prostatakarzinom (G-RAMPP)**
- 60 **Institut für Klinisch-Onkologische Forschung (IKF): Study of Special Interest**
- 61 **Trimodale Therapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem NSCLC im Stadium IIIA/B**  
Kommentar von Dr. Farkhad Manapov, München.

**PHARMAFORUM**

- 62-63 **Erstlinientherapie beim fortgeschrittenen NSCLC mit EGFR-Mutationen**  
Head-to-Head-Studie LUX-Lung 7: Afatinib signifikant wirksamer als Gefitinib
- 64-65 **ABCSG-18: Doppelter Nutzen der multimodalen Denosumab-Therapie**  
Halbierung der Frakturrate und Verhinderung von Brustkrebsrezidiven

**KONGRESSBERICHTE**

- 66-76 **NSCLC: Längere Therapiedauer mit nab-Paclitaxel positiv für Behandlungserfolg ■ Immuncheckpoint-Inhibitoren beim Lungenkarzinom ■ Gesundheitspolitik: Bleiben moderne Immuntherapien finanzierbar? ■ NSCLC: Neuzulassungen verändern Therapiealgorithmus ■ Kopf-Hals-Tumoren: Perspektiven durch Immuncheckpoint-Inhibitoren ■ Magenkarzinom: Pembrolizumab vielversprechend ■ Metastasierter Darmkrebs: Biomarker-gesteuerte Studien ■ Pankreaskarzinom: Innovative Ansätze mit nab-Paclitaxel ■ Cobimetinib plus Vemurafenib bei BRAF-mutiertem Melanom zugelassen ■ Ibrutinib erfolgversprechend bei CLL und MCL**

**NACHRICHTEN**

- 77 **Aktuelles & Online**