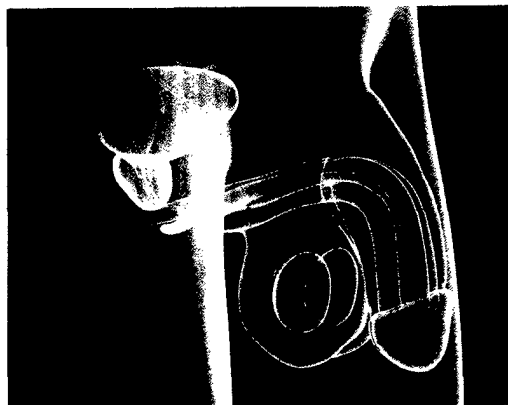
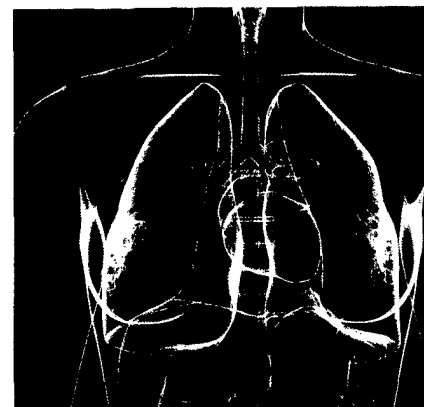




AGO 2015: Aktuelle Empfehlungen der Kommission Mamma  
▶ S. 146



Update der Therapieoptionen urologischer Tumoren  
▶ S. 157



Einhaltung von Leitlinienempfehlungen bei Patienten mit NSCLC  
▶ S. 166

NEWS

- 146-152 **AGO 2015: Aktuelle Empfehlungen der Kommission Mamma (Teil 2)**
- 153-156 **ASCO GU 2015 (Teil 2)**  
Hormon-sensitives Prostatakarzinom: Statine zum ADT-Beginn und Zeit bis Tumorprogress ■ mCRPC: Hinweise auf primäre Resistenzen gegenüber Abirateronacetat nach Docetaxel ■ Hormon-naives mCRPC: Früher Einsatz der Chemotherapie ■ Wirksamkeit und Sicherheit von Radium-223 bei CRPC-Patienten mit Knochenmetastasen ■ mCRPC: Neutrophilen/Lymphozyten-Verhältnis vor Chemotherapie und Steroiden möglicherweise prognostischer Faktor ■ Nierenzellkarzinom: Adipositas als Risiko- und Prognosefaktor

144

- 157-161 **Update 2015: Therapieoptionen beim metastasierten kastrationsrefraktären Prostatakarzinom**  
J. Breyer, J. Bründl, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg Caritas-Krankenhaus St. Josef.
- 162-165 **Chemotherapie beim muskelinvasiven Harnblasenkarzinom – neoadjuvant, adjuvant oder palliativ?**  
J. Breyer, W. Otto, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg, Caritas-Krankenhaus St. Josef.

FORTBILDUNG

- 166-172 **Werden Leitlinienempfehlungen umgesetzt? Ergebnisse von bundesweiten Erhebungen zum EGFR-Mutationstest bei Patienten mit NSCLC in Deutschland**  
H. Ostermann, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Klinikum der Universität München, D. Ukena, Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin, Klinikum Bremen-Ost, S. Radke, AstraZeneca GmbH, Wedel.

BNGO

- 173-175 **BNGO punktet mit Registerdaten zur Antiemese – 2 Preise beim ASORS-Jahreskongress**

STUDIEN

- 176-177 **Studie zur Therapie beim kastrationsresistenten Prostatakarzinom**  
H. Rexer, Geschäftsstelle der AUO.

INTERVIEW

- 178-179 **Mammakarzinom: Neoadjuvante Therapie – Studienlandschaft der GBG**  
Interview mit Prof. Gunter von Minckwitz, Frankfurt, Leiter der GBG Forschungs GmbH.
- 180-182 **Mathematisches Modell zur Vorhersage des Behandlungsergebnisses bei der CML**  
Interview mit Prof. Dr. Ingo Röder, Dresden.

PHARMAFORUM

- 183 **BRAFV600-Mutation-positives nicht resezierbares oder metastasiertes Melanom**  
BRAF-Inhibitoren sind Therapiestandard
- 184-185 **Update SWITCH-Studie**  
Ältere mRCC-Patienten scheinen von der Sequenz Sorafenib-Sunitinib mit einem längeren Gesamtüberleben zu profitieren
- 186-187 **Update ASH: Neue Langzeitdaten mit Dasatinib**  
Was können wir in der CML-Therapie erreichen?

KONGRESSBERICHTE

- 188-199 **Pankreaskarzinom: Neue Therapiekonzepte mit nab-Paclitaxel/Gemcitabin-Backbone ■ Somatostatin-Analoga für die Erstlinientherapie bei fortgeschrittenen NET ■ CLL: Therapiestrategien und Erfahrungen mit Ibrutinib ■ Morbus Gaucher: Kapsel bietet neue Möglichkeiten ■ mCRC: Fusionsprotein bewährt sich in Zweitlinientherapie ■ Neues zu Abirateronacetat beim mCRPC ■ Osteosarkom: Chemo- plus aktive Immuntherapie bessert Prognose ■ Immunonkologische Therapie beim NSCLC: PD-L1-Expression und Mutationslast robuste Prädiktoren für Ansprechen ■ Bevacizumab und anti-PD-L1-Antikörper MPDL3280 beim NSCLC ■ Rasch wirksames Opioid gegen tumorbedingten Durchbruchschmerz ■ Aktuelles aus der onkologischen Supportivtherapie ■ Polycythaemia vera: JAK-Inhibitor als Therapieoption ■ Febrile Neutropenie: Primäre G-CSF-Prophylaxe kann Leben retten**

NACHRICHTEN

- 200-201 **Aktuelles & Online**