

ASCO-GU  
 ▶ S. 4

GI-Tumoren  
 ▶ S. 42-49

**NEWS**

- 2-3 **ASCO-GI 2022**  
Ausgewählte Kongress-Highlights
- 4-15 **ASCO-GU 2022**  
Pembrolizumab + Sacituzumab Govitecan: Auf der Suche nach neuen Bausteinen für die Therapie des mUC ■ Bessere Prognose mit PARP-Inhibitor als Erhaltungstherapie beim Urothelkarzinom? ■ Antikörper-Wirkstoff-Konjugat Enfortumab vedotin: Neoadjuvante Alternative beim muskelinvasiven Blasenkarzinom ■ Urothelkarzinom: Avelumab-Erstlinientherapie für Cisplatin-ungeeignete Patient:innen? ■ Hoffnung auf Immuntherapie beim fortgeschrittenen Peniskarzinom? ■ mCRPC: PARP-Inhibitor bei HRR-Alterationen ■ mCRPC: Enzalutamid über Progress hinaus fortführen? ■ mCRPC: PARP-Inhibitor in der Erstlinientherapie verzögert Progress ■ Der nächste Intensivierungsschritt: Tripeltherapie beim mHSPC ■ aRCC: Avelumab + Axitinib erhöht ORR auch im Real-world-Setting

**GYNÄKOONKOLOGIE**

- 16-24 **TNBC: Update – „the new kids on the block“**  
H.-C. Kolberg, Bottrop, C. Kolberg-Liedtke, Essen
- 27-32 **Medikamentöse Systemtherapie des metastasierten Zervixkarzinoms**  
M. Burgmann, F. Trillsch, A. König, A. Burges, S. Mahner, B. Czogalla, München

**GI-TUMOREN**

- 34-40 **Neues beim Pankreaskarzinom – ein Update**  
T. O. Götze, Frankfurt am Main
- 42  **Parenterale Ernährung von Tumorpatient:innen**  
T. O. Götze, J. Riedel, Frankfurt am Main
- 43-45  **Ernährungstherapie bei gastroonkologischen Patient:innen**  
K. Fuhse, J. Ockenga, Bremen
- 48-49  **Die neue S3-Leitlinie Analkarzinom: Diagnostik, Therapie und Nachsorge**  
R. Siegel, Berlin, F. Aigner, Graz, Österreich

**FORTBILDUNG**

- 50-52  **Nuklearmedizinische Therapieoptionen beim Schilddrüsenkarzinom**  
F. Eilsberger, M. Luster, Marburg, M. C. Kreißl, Magdeburg

**STUDIEN**

- 53-58 **AUO: Prostatakarzinom – SEAL-2 (AP 77/13) ■ Muskelinvasiver Blasenkrebs – CheckMate-009 (AB 73/20)**
- 60 **IKF: Gastroösophageales Adenokarzinom – LEAP-015 ■ Hepatozelluläres Karzinom – KEYNOTE-937**
- 61-64 **ESMO-Leitlinie: End-of-Life-Care von erwachsenen Krebspatient:innen**  
A. Heintl, Regensburg

**d-uo**

- 66-67 **Neudiagnose Nierenzellkarzinom: Ergebnisse aus der nicht-interventionellen, prospektiven VERSUS-Studie von d-uo**  
C. Doehn, Lübeck, R. Eichenauer, R. Schönfelder, Hamburg, J. Klier, Köln, F. König, J. Schröder, E. Hempel, M. Johannsen, Berlin

**PHARMAFORUM**

- 68-69 **Neue IO-basierte Therapieoption für alle HER2-negativen Adenokarzinome des oberen GI-Trakts ab PD-L1 CPS ≥ 5**
- 70-71 **S3-Leitlinien-Update: Paradigmenwechsel für das metastasierte Pankreaskarzinom mit BRCA1/2-Keimbahnmutation**
- 73-74 **S3-Leitlinie und aktuelle Daten: Stellenwert von Apalutamid in der Therapie des mHSPC**

**FÜR SIE VIRTUELL**

- 75-81 Fortgeschrittenes NSCLC: Immuntherapie ermöglicht Langzeitüberleben ■ ASH-Highlights mit Prof. Dr. Susanne Sauße und PD Dr. Madlen Jentzsch ■ Urothelkarzinom: Was bedeuten die Daten zu Pembrolizumab? ■ Multiples Myelom: Neue Targets und Therapieoptionen ■ Solide Tumoren: Checkpoint-Inhibitor verbessert Heilungschancen im adjuvanten und neoadjuvanten Setting ■ 14. Jahreskongress des Tumorzentrum München: Therapieoptionen beim metastasierten kolorektalen Karzinom ■ HR+/HER2- fortgeschrittenes Mamma-karzinom: CDK4/6-Inhibition bewährt sich auch im Versorgungsalltag ■ Neuer Ansatz für die zielgerichtete Therapie: METex14-Skipping-Mutation beim NSCLC ■ PNH: C5-Komplement-Inhibition ist der Standard

**AKTUELLES & ONLINE**

- 33 **Netzfunde**
- 65 **Digitale Lösung für Tumorkonferenzen**
- 82-83 **Online-Nachrichten**