

NEWS


- 4-5 **SABCS 2017 – Teil I: Langzeitdaten und neue Erkenntnisse zur (neo)adjuvanten Chemotherapie**
- 6-8 **ASH 2017: Neue Studien, Daten, Standards**

- 9-15 **Merkelzellkarzinom – Musterentität für immunogene Tumoren und deren erfolgreiche Therapie mittels Immun-Checkpoint-Inhibition**  
M. Albrecht, J. C. Becker, D. Schadendorf, S. Ugurel, Kliniken s. S. 9.
- 16-19 **Immuntherapie des fortgeschrittenen hepatozellulären Karzinoms – wo stehen wir?**  
J. Trojan, Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum, Goethe-Universität, Frankfurt am Main.
- 20-24 **Plattenepithelkarzinome des Kopf-Hals-Bereiches: Stellenwert der Immunonkologie**  
A. Dietz, G. Wichmann, S. Wiegand, Klinik s. S. 20.
- 25-27 **Behandlung des metastasierten Nierenzellkarzinoms: Eine Erfolgsstory**  
A. Hegele, Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Marburg.
- 28-32 **Checkpoint-Inhibition in der thorakalen Onkologie**  
S. Gütz, Ev. Diakonissenkrankenhaus Leipzig, W. Schütte, Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dörlau.
- 33-38 **Checkpoint-Inhibition beim lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Urothelkarzinom**  
J. Ring, J. Struck, A. S. Merseburger, M. W. Kramer, UKSH Campus Lübeck.
- 39-44 **Checkpoint-Inhibition: Immune-related adverse events (irAEs) – immunvermittelte unerwünschte Wirkungen**  
M. Rörden, H.-G. Kopp, Medizinische Universitätsklinik für Onkologie, Hämatologie, Klinische Immunologie, Rheumatologie und Pulmologie, Tübingen.



INTERVIEW

- 45 **Obinutuzumab als neuer Standard für die Erstlinientherapie des folliculären Lymphoms**  
Interview mit Prof. Dr. med. Wolfgang Hiddemann, München.

HINWEIS ZUR AUGMENTED REALITY

 Nutzen Sie die Kamera Ihres Smartphones oder Tablets, um das Video anzusehen. Laden oder aktualisieren Sie dafür die App „Onkologie“ von JOURNAL ONKOLOGIE für iOS und wählen Sie den Menüpunkt „AR-Inhalte“, um die Augmented-Reality-Inhalte zu sehen.

FORTBILDUNG

- 46-47 **Video-CME: Kolonkarzinom**  
T. Seufferlein, Ulm, A. Vogel, Hannover.  
- 48-52 **Molekulargenetik bei soliden Tumoren: Neuer Ausblick durch mehr Einblick**  
M. Falk, S. Schatz, M. Tiemann, Institut für Hämatopathologie, Hamburg.

STUDIEN

- 53-54 **ADRISK-Studie beim Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereiches**  
A. Dietz, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universität Leipzig.
- 55-56 **Erstlinientherapie beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom**  
H. Rexer, T. Steiner, V. Grünwald, Institutionen s. S. 55.
- 57 **Study of Special interest**  
Phase-III-Studie zu Apatinib bei Magenkrebs

IQUO

- 57 **IQUO 2.0 – ein Zwischenstand**

BNGO

- 58-60 **NIS AkyPRO: NEPA zur Emesis-Prävention bei hoch- und moderat emetogener Chemotherapie**  
G. Heinrich, Fürstenwalde, J. Schilling, Berlin, P. Klare, München, D. Guth, Plauen.

PHARMAFORUM

- 61 **Perspektivwechsel beim Radiojod-refraktären differenzierten Schilddrüsenkarzinom**  
Therapieakzeptanz und -adhärenz gemeinsam mit dem Patienten erreichen
- 62-63 **PD-L1-Blockade – Therapiefortschritt beim Lungen- und Urothelkarzinom**  
Tecentriq® beim NSCLC und mUC
- 64 **Metastasiertes Prostatakarzinom**  
Chemotherapie: Essentielle Option im Krankheitsverlauf
- 65 **mCRC: Aflibercept wirksame Zweitlinientherapie**
- 66-67 **Avastin first-line – bewährt im Praxisalltag beim fortgeschrittenen Ovarialkarzinom**

KONGRESSBERICHTE

- 68-70 **ALK+ NSCLC: Neue ALK-Inhibitoren verändern Therapielandschaft ■ CLL: Ibrutinib breit einsetzbare orale Therapie ■ Einsatz von ESAs und EKs: Neubewertung des Anämie-Managements ■ Isavuconazol wirksam bei Aspergillose und Mukormykose ■ Multiples Myelom: Ixozomib bewährt sich auch im klinischen Alltag**

AKTUELLES & ONLINE

- 71-75 **Online-Nachrichten & Netzfunde**