

NEWS

- 2-3 **ADO 2018**
Melanom: PD-1-Inhibition in der Adjuvanz ■ BRAF-mutiertes Melanom: Rezidive verhindern, adjuvant behandeln ■ Avelumab neuer „Standard of Care“ für Patienten mit metastasiertem Merkelzellkarzinom
- 4-7 **DGU 2018**
mCRPC: Initiale Therapie mit Abirateron ■ mUC und mRCC: Patienten profitieren von Atezolizumab ■ PCA: Leuprorelin-Applikator ■ Checkpoint-Inhibitoren: Positive Studienergebnisse beim RCC und UC ■ mCRPC: Chemotherapie als Option in Betracht ziehen ■ mCRPC: Radium-223-dichlorid als Behandlungsoption nach 2 Vortherapien
- 8-11 **DGHO 2018 – Teil I**
NTRK-Fusionstumor: NSCLC Vorreiter-Entität der Präzisionsonkologie ■ Immunonkologische Behandlung solider Tumoren: Cis weiter im Aufwind ■ Sequenztherapie beim mCRC: Trifluridin/Tipiracil – Empfehlungen, Erfahrungen und Perspektiven ■ Lokal fortgeschrittenes und metastasiertes kutanes Plattenepithelkarzinom: Gutes Ansprechen auf PD-1-Blockade mit Cemiplimab ■ Erstlinientherapie des ALK+ NSCLC: Brigatinib ist Crizotinib überlegen/ Erkenntnisse über ALK-Varianten
- 12-14 **ESMO – Teil I**
Epigenetische Therapie vielversprechend bei HR+ BC ■ Pipeline GSK ■ IMpassion130: Kombinationstherapie mit Atezolizumab beim mTNBC ■ STAMPEDE: Lokale Radiotherapie verbessert Überleben beim metastasierten PCA mit geringer Tumorlast ■ PALOMA-3: OS-Vorteil mit Palbociclib bei Hormontherapie-resistentem HR+/HER2- Brustkrebs

PROSTATAKARZINOM

- 15-21 **Therapie des metastasierten hormonaiven Prostatakarzinoms**
A. Heidenreich, F. Haidl, D. Pfister, Klinik siehe S. 15. 
- 22-29 **Management skelettaler und nicht-skelettaler Komplikationen beim Prostatakarzinom**
S. Walz, A. Stenzl, T. Todenhöfer, Klinik siehe S. 22. 
- 30-34 **Update 2018 – Medikamentöse Therapie des mCRPC**
M. Grabbert, M. Schmautz, F. Haidl, D. Pfister, A. Heidenreich, Klinik siehe Seite 30. 
- 37-42 **mCRPC: Biomarker für die Entscheidungsfindung der richtigen Therapie**
G. von Amsberg, Klinik siehe S. 37. 

- 43 **M0-CRPC: Apalutamid im nicht-fermetastasierten Setting**
Kommentar von Prof. Dr. med. Boris Hadaschik, Klinik siehe S. 43.
- 44-46 **Salvage-Operationen beim Prostatakarzinom**
D. Pfister, F. Haidl, M. Schmautz, A. Heidenreich, Klinik siehe S. 44.

GYNÄKOONKOLOGIE

- 47-56 **Neues Therapiekonzept: Vulvafeldresektion mit therapeutischer Lymphonodektomie und anatomischer Rekonstruktion**
N. Dornhöfer, B. Aktas, Zentrum für Frauen- und Kindermedizin, Leipzig.
- 57-58 **Metastasiertes HER2-negatives Mammakarzinom: Welche Patientin erhält noch eine Chemotherapie?**
Interview mit Prof. Dr. med. Jens Huober, Leiter des Brustzentrums Ulm.
- 59-63 **Fertilitätserhaltendes Vorgehen beim frühen Zervix- und Endometriumkarzinom**
S. Steinmacher, S. Y. Brucker, S. Kommoss, B. Krämer, J. Andress, Universitätsfrauenklinik Tübingen.

FORTBILDUNG

- 65-71 **Partikeltherapie mit Protonen und Schwerionen – Überblick, Indikationen und Entwicklungen**
F. Schlaich, J. Debus, Klinik siehe S. 65.
- 72-73 **Künstliche Intelligenz in der Onkologie**
J. Kohlhammer, S. Wesarg, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD, Darmstadt.

STUDIEN

- 74-76 **Adjuvante Studie beim Nierenzellkarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach Nephrektomie**
- 76-77 **DETECT III und IV – Individualisierte CTC-basierte Therapie des mBC**
- 78 **Study of Special Interest**
Relatlimab-Kombinationstherapie bei Magenkrebs ■ Perioperatives FLOT + Atezolizumab Firstline

BNGO

- 79 **BNGO-Nachrichten**

PHARMAFORUM

- 80 **Sequenz beim mCRPC**
Neue Daten zur Erstlinientherapie
- 81 **Rituximab-Biosimilars in der Hämatologie**
Verordnungsanteil nimmt stetig zu
- 82-83 **Hämato-Onkologie: Wirtschaftlichkeit regelmäßiger IgG-Bestimmungen**
- 84-85 **Urologische Tumoren: Chance auf Langzeitüberleben durch Therapie mit Nivolumab**

AKTUELLES & ONLINE

- 64 **Netzfunde**
- 86-87 **Online-Nachrichten**