

NEWS

- 2-12 **ESMO 2019 – Teil II**
Melanom: Konsistenter IO-Vorteil ■ Erstlinientherapie fortgeschrittenes Ovarialkarzinom: Paradigmenwechsel durch PARPi ■ Zielgerichtete Therapie beim Cholangiokarzinom ■ IMvigor130: Atezolizumab + Platinhaltige Chemotherapie beim Urothelkarzinom ■ Fortgeschrittenes HR+/HER2- Mammakarzinom: Abemaciclib verlängert OS ■ BRAF-mutiertes mCRC: Triplett aus Encorafenib + Cetuximab + Binimetinib scheint Doublette überlegen ■ HNSCC: GSK3359609 zeigt mit Pembrolizumab Antitumoraktivität ■ mCRPC: Daten zu Rucaparib bestätigen gute ORR ■ Fortgeschrittenes Ovarialkarzinom: Verlängertes PFS unter Olaparib ■ Zweitlinienbehandlung des fortgeschrittenen HCC: Cabozantinib vs. Regorafenib ■ MONALEESA-3: Endokrin-basierte Kombinationstherapie mit Ribociclib zeigte verlängertes OS ■ High-grade seröses Ovarial-, Eileiter- oder primär peritoneales Karzinom: Veliparib zu Chemotherapie und in Erhaltung verlängert PFS ■ Platin-resistentes Ovarialkarzinom: kaum Vorteile durch Vistusertib zu Paclitaxel ■ Immuntherapie mit CIs bei Vielzahl von Tumorentitäten erfolgreich
- 14-16 **DGU 2019**
mPC: In der Sequenz Resistenzen umschiffen ■ Fortgeschrittenes Urothelkarzinom: Cisplatin-ungeeignete Patienten können von PD-1-Inhibition in Erstlinie profitieren ■ Urothelkarzinom: Breiteste Evidenz für Atezolizumab, neue Chancen durch genomic profiling ■ nmCRPC: Angst vor Metastasen therapeutisch begegnen ■ CRPC: Antihormontherapien gute Alternative zur Chemotherapie ■ Fortgeschrittenes Prostatakarzinom: Apalutamid und Abirateronacetat in Phase-III-Studien überlegen
- 19 **ADO 2019**
cSCC: Fast jeder Zweite spricht auf Cemiplimab an ■ Einfaches Therapieregime mit Pembrolizumab

KOPF-HALS-TUMOREN

- 20-26 **Chirurgie von Kopf-Hals-Tumoren**
J. Moratin, M. Engel, J. Hoffmann, C. Freudsperger, Heidelberg.
- 27-36 **Nasopharynxkarzinome: Therapiemanagement bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen**
S. Franzen, U. Kontny, Aachen, B. Timmermann, Essen, H. Christiansen, Hannover.

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

- 37-40 **Aktuelle Entwicklungen in der Präzisionsmedizin beim Mammakarzinom**
O. Tomé, Karlsruhe.

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

- 42-44 **Metastasierter TNBC: IMpassion130-Studie**
Interview mit T.-W. Park-Simon, Hannover.
- 47-49 **Rezidivtherapie beim Endometriumkarzinom**
M. Fleisch, V. Bjelic-Radistic, Wuppertal.

FORTBILDUNG

- 50-54 **Aktuelle Therapie beim Pankreaskarzinom**
H. Algül, V. Heinemann, S. Böck, H. Friess, M. Fuchs, N. C. Nüssler, F. Roeder, J. Werner, R. Abbassi, S. Lorenzen, München.
- 57-64 **Moderne Präzisionsmedizin als Therapiegrundlage beim PDAC**
T. Reißig, J. Siveke, Essen und Heidelberg.
- 67-72 **Strahlentherapie: Moderne Präzisionsmedizin für die Therapie von Hirntumoren**
I. Popp, A.-L. Grosu, J. T. Fennell, Freiburg.
- 73-78 **KI in der Radiologie – Ausblick in die Zukunft**
C. Arndt, F. Niekrenz, I. Diamantis, F. Güttler, U. Teichgräber, Jena.

d-uo

- 79-80 **Kooperation mit der DGU, aktuelle Studien und Stand der Dokumentation**
C. Doehn, M. Johannsen, R. Eichenauer, J. Klier, R. Schönfelder, J. Schröder, E. Hempel, F. König, Berlin.

STUDIEN

- 80 **IKF: LEAP-006 ■ FIGHT FPA144-004**
- 83-84 **AUO: POTOMAC: Kombinationstherapie bei NMIBC**
H. Rexer, Schwarz, Prof. Dr. A. Merseburger, Berlin, PD. Dr. M. Bögemann, Münster.

PHARMAFORUM

- 85 **Management der dosisdichten Chemotherapie des Mammakarzinoms: Primäre Neutropenie-Prophylaxe mit Lipegfilgrastim im klinischen Alltag belegt**
- 86-87 **SCCHN: Nivolumab – Chance auf Langzeitüberleben**
- 88-89 **Langzeitdaten bestätigen erneut Bioäquivalenz des Trastuzumab-Biosimilars Ogivri®**
- 90-91 **First-Line-Therapie des HER2+ mBC: Doppelte Antikörperblockade verlängert Überleben in klinischen Studien und im Praxisalltag anhaltend**
- 92 **„Das HER2+/HR+ Mammakarzinom als eigene Entität betrachten“**

BNGO

- 93-94 **mBC: Neue Chancen und Herausforderungen**

FÜR SIE VOR ORT

- 96-98 **Supportivtherapie, Lebensqualität bei MPN, Biosimilars, Behandlungsstandards beim mCRC und Ovarialkarzinom ■ Neue Wege in der Präzisionsonkologie: Larotrectinib bei allen Tumoren mit NTRK-Genfusion zugelassen**

AKTUELLES & ONLINE

- 100-101 **Online-Nachrichten**