



GI-Tumoren – Lynch-Syndrom
▶ S. 34



Pädiatrische Onkologie
▶ S. 39

NEWS

- 2-6 DGHO 2018 – Teil II**
„Best of Oncology“ ■ CLL: Venetoclax + Rituximab verspricht langanhaltende Remissionen bei endlicher Therapiedauer ■ Trastuzumab-Biosimilar ■ PV: DGHO-Leitlinien-Update ■ CAR-T-Zell-Therapie mit Tisagenlecleucel ■ Zweitlinientherapie beim mCRC: Hohe Effektivität von Ramucirumab in verschiedenen Patienten-Subgruppen
- 7-14 ESMO – Teil II**
Anales Plattenepithelkarzinom: Carboplatin + Paclitaxel neuer Erstlinienstandard ■ MSI-high mCRC: Nivolumab + Ipilimumab in der Erstlinientherapie ■ HR+/HER2- BC: CDK4/6-Inhibitoren verändern die Therapie ■ Cholangiokarzinom: Mutationen am Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor ins Visier nehmen ■ TRK-fusionsbedingte Krebserkrankungen: Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib bestätigt ■ Ovarialkarzinom: Late-Line-Therapie mit Niraparib ■ Zellzyklus-Kinase-Inhibitoren verlängern Überlebenszeit bei fortgeschrittenem Brustkrebs ■ Real-world-Daten zur Erstlinientherapie mit Afatinib bei NSCLC ■ Erstlinientherapie des EGFRm-NSCLC: FLAURA-Daten ■ Weichgewebesarkome: Leitlinienempfehlung für Olaratumab/Doxorubicin ■ Ovarialkarzinom: Was Patientinnen von einer Erhaltungstherapie erwarten
- 15-19 ASH Annual Meeting – Teil I**
DLBCL: CART-T-Zell-Therapie ■ SMZL: Molekulare Subtypen ■ MAIA-Studie ■ CASSINI-Studie ■ Neue Subtypen bei B-Zell-Vorläufer-ALL ■ pHLH: Emapalumab als potentielle therapeutische Option

GASTROINTESTINALE TUMOREN

- 20-25 Magen und Adenokarzinome des ösophagogastralen Übergangs – Molekulare Klassifikation**
E. Roeb, Justus-Liebig-Universität Gießen, Gastroenterologie, Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Gießen.
- 26-33 Kolorektalkarzinom: Therapie des älteren Patienten**
C. Roderburg, R. Fuchs, C. Trautwein, Medizinische Klinik 3, Universitätsklinik (RWTH) Aachen.
- 34-38 GI-Tumoren: Das Lynch-Syndrom**
D. Vangala, W. Schmiegel, Medizinische Universitätsklinik und Familiäres Darmkrebszentrum, Knappschaftskrankenhaus Bochum.

PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE

- 39-44 Solide Tumoren im Kindesalter: Neuroblastome**
C. Roßwog, M. Fischer, Universitätskinderklinik Köln.

PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE

- 45-50 AML-BFM Studiengruppe: Überlebenschancen von Kindern und Jugendlichen mit AML**
E. Steidel, D. Reinhardt, M. Rasche, Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Universitätskinderklinik Essen.

FORTBILDUNG

- 52-56 Stand der Immuntherapie beim HCC**
A. Geier, J. Weiß, Universitätsklinikum Würzburg.

STUDIEN

- 57-58 Erstlinientherapie beim unbehandelten nicht resektablen oder metastasierten Urothelkarzinom**
H. Rexer, Prof. Dr. M. Retz, Prof. Dr. C. Waller.
- 58 Studies of Special Interest**
■ MP0274-CP101-Studie für HER2-positive Tumoren
■ MOONLIGHT-Studie als Firstline bei Magen und AEG

BNGO

- 60-61 „ESMO vs. ASCO – großartige Onkologie in Europa“**
Statement von PD Dr. Dr. C. M. Kurbacher, Bonn.

d-uo

- 62-63 d-uo: Eine Initiative des IQUO**
R. Eichenauer, R. Schönfelder, M. Johannsen, J. Klier, F. König, J. Schröder, E. Hempel, C. Doehn, Berlin.

PHARMAFORUM

- 64-65 Lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes NSCLC (Second- und Further-Line)**
Atezolizumab: Anhaltender Überlebensvorteil insbesondere beim Nicht-Plattenepithelkarzinom
- 66-69 Antikoagulation bei Risikopatienten:**
NMH haben zentralen Stellenwert
- 70-71 Brentuximab Vedotin:** Gezielt gegen CD30-positive Lymphome
- 72-73 Nintedanib + Docetaxel in der Zweitlinie des fortgeschrittenen Adenokarzinoms der Lunge**
- 74 Febrilen Neutropenien wirksam vorbeugen**
- 75 BRAF-positives fortgeschrittenes malignes Melanom:** Lange Überlebensdauer unter Encorafenib/Binimetinib bei adäquater Verträglichkeit
- 76 NSCLC: „Wir setzen Bevacizumab breit ein“**
Interview mit Dr. med. Nicolas J. Dickgreber, Rheine.

FÜR SIE VOR ORT

- 80-85 Ph- MPN: Aktualisierte Leitlinien 2018 ■ r/r MM: FDA-Zulassung für Elotuzumab + Pomalidomid + Dexamethason ■ coBRIM-Studie ■ FARKOR ■ CAR-T-Zell-Therapie: „Eine Chance, gesund zu werden“ ■ Bundestreffen Eierstockkrebs**

AKTUELLES & ONLINE

- 78-79 Netzfunde**
- 86-88 Aktuelles & Online**