

Digitale Kongresse 2020: ASH, AIO-Herbstkongress, SABCS

► S. 2-17

Personalisierte Medizin in der Onkologie am Beispiel von GI-Tumoren

► S. 18

CME-Fortbildung zum Thema AML mit interaktiver Kasuistik

► S. 30

NEWS

2-8 ASH-Kongress 2020 – Teil I
DLBCL: Verlängertes OS und PFS unter Polatuzumab vedotin ■ Hämatologische Erkrankungen: Praxisrelevante Studienergebnisse ■ MM: Aktuelle vielversprechende Studienergebnisse zu Isatuximab ■ Persönliche ASH-Highlights 2020: Hochmaligne Lymphome: ZNS-Prophylaxe mit i.v. HDMTX?/ ASH-Vorträge zum Multiplen Myelom

9-15 AIO-Herbstkongress 2020
NSCLC: Real-life-Daten immer wichtiger ■ Immuntherapie bei HCC und ZNS-Metastasen beim ES-SCLC wirkungsvoll ■ Weiteres Target beim mBC und Blockade der pro-tumoralen Inflammation beim NSCLC ■ Nivolumab in der Therapie von Ösophagus- und Magenkarzinomen wirksam ■ mUC: Erhaltungstherapie mit Avelumab effektiv ■ Immuntherapie mit Pembrolizumab erfolgreich bei Tumoren in Lunge und Gastrointestinaltrakt ■ Mehr Lebenszeit bei Lungenkrebs durch Immuntherapie ■ Patienten mit Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom und PD-L1-Expression profitieren von Pembrolizumab ■ TNBC und SCLC: Differenzierte Wirksamkeit von Atezolizumab ■ Präzisionsonkologie: Biomarker und zielgerichtete Therapien immer bedeutender

16-17 SABCS 2020 – Teil I
mBC: CTC-Messung 4 Wochen nach Behandlungsbeginn ermöglicht Vorhersage des Krankheitsverlaufs ■ RxPONDER-Studie belegt Verzichtbarkeit einer adjuvanten Chemotherapie bei postmenopausalem frühen BC mit low RS ■ Wie kann die Brustkrebstherapie deeskaliert werden?

PERSONALISIERTE THERAPIE

18-22 Liquid Biopsy bei gastrointestinalen Tumorerkrankungen
L. E. Fischer, C. B. Westphalen, München.

25-28 Personalisierte Therapie beim fortgeschrittenen Mammakarzinom
Interview mit Prof. Dr. Volkmar Müller, Hamburg.

30-32  **Paradigmenwechsel in der Therapie der AML**
J. Braess, Regensburg.

FORTBILDUNG

35-37 COVID-19 und Telemedizin als Herausforderung und Perspektive in der Präzisionsonkologie
K. Rühlmann, C. B. Westphalen, T. Fey, V. Heinemann, K. Hasselmann, München.

38-41 Häufigste Thymom-assoziierte Erkrankung: Myasthenia gravis
W. Jungraithmayr, Freiburg, A. Heintl, Regensburg.

d-uO

48-49 Krebsregistermeldung über d-uo: spart Zeit und ist dazu auch noch wissenschaftlich und wirtschaftlich interessant
R. Schönfelder, R. Eichenauer, M. Johannsen, J. Klier, F. König, J. Schröder, E. Hempel, C. Doehn, Berlin.

STUDIEN

51-52 Experten kommentieren aktuelle Studienergebnisse:
Studie PETRARCA ■ Studie RAMIRIS

54-55 AUO: KEYNOTE-641 (AP 107/19)

56 IKF: DESTINY-Gastric03 ■ GO41717

FÜR SIE VIRTUELL

57-59 mCRPC: Bereits bei der Auswahl der Erstlinie an die Folgetherapie denken ■ GEP-NET: Wirksamkeit der PRRT nachgewiesen ■ panNET und Midgut-NET: Verbesserte PFS und DCR mit höherer Lanreotid Autogel-Dosis ■ NSCLC: Kombination aus Immuntherapie und früher Chemotherapie verlängert OS ■ NSCLC: Signifikant verlängertes Überleben durch Firstline-Therapie mit Cemiplimab

AKTUELLES & ONLINE

42-47 Digital News

50 Netzfunde

60-62 Ein Jahr SARS-CoV-2-Pandemie: Virus – Impfstoffe – Medikamente

62-68 Online-Nachrichten