

GIST: Adjuvante Therapie und disseminierte Erkrankung
 ▶ S. 17 & S. 24

Interaktive Kasuistiken: Hepatoides Karzinom und Polycythaemia vera
 ▶ S. 29 & S. 55

Pankreaskarzinom: Molekularpathologie und Sequenztherapie
 ▶ S. 36

NEWS

1-12 ASH 2019 – Teil II
 r/r DLBCL: Follow-up-Daten bestätigen klinische Aktivität von liso-cel in Phase-I-Studie ■ r/r DLBCL: Polatuzumab Vedotin + BR vielversprechende neue Option für transplantationsungeeignete Patienten ■ Frühes, ungünstiges HL: Langzeit-Follow-up bestätigt bessere Tumorkontrolle durch Dosisintensivierung ■ CLL: Acalabrutinib +/- Obinutuzumab verlängert PFS bei zuvor unbehandelten Patienten ■ Sichelzellanämie: Opioidanalgetika mit Albuminurie assoziiert ■ Sichelzellanämie: Reduktion schmerzhafter vaso-okklusiver Krisen verringert Organschädigungen und verbessert Lebensqualität ■ CAR-T-Zell-Therapie mit Tisagenlecleucel punktet im klinischen Alltag mit guter Wirksamkeit bei überlegener Verträglichkeit ■ Aggressive systemische Mastozytose erkennen und gezielt behandeln ■ TIGER-Studie bestätigt tiefes und anhaltendes molekulares Ansprechen unter Nilotinib-basierter Therapie bei Patienten mit CML ■ I-WISH-Studie bei ITP: Überwindung der Fatigue ist Patienten wichtiger als Ärzten ■ Hochrisiko-Patienten mit PV erhalten meist Phlebotomien als Primärtherapie – entgegen internationaler Therapieempfehlungen


13-16 SABCs 2019 – Teil II
 Chemorefraktärer mTNBC: Klinischer Benefit durch Kombination aus Dectin-1-Agonist und Pembrolizumab in Phase-II-Studie ■ Zirkulierende Tumor-DNA zur Abschätzung des Rezidivrisikos beim frühen TNBC ■ TNBC: Atezolizumab + neoadjuvante Chemotherapie steigert pCR-Rate nicht signifikant ■ Messung der residuellen Tumorlast ermöglicht Aussagen zum Outcome nach neoadjuvanter Brustkrebstherapie ■ Früher Brustkrebs: Teilbrustbestrahlung ebenso effektiv wie Bestrahlung der ganzen Brust ■ Lokal fortgeschrittener/metastasierter TNBC: Erste vielversprechende Ergebnisse zu Ladiratumab Vedotin + Pembrolizumab ■ HER2+ mBC: Trastuzumab Deruxtecan erreicht 60,9% Tumoran-sprechrate ■ HR+/HER2-negativer Brustkrebs: S-1 + endokrine Therapie verbessert iDFS

GIST

17-23 Adjuvante Therapie bei Gastrointestinalen Stromatumoren
 D. Dürr, Baar, Schweiz.

24-28 Gastrointestinale Stromatumoren: Therapie bei disseminierter Erkrankung
 P. Reichardt, Berlin.

FORTBILDUNG

29-34  **Therapieoptionen bei der Polycythaemia vera**
 M. Schwarz, Berlin.

36-54  **Pankreaskarzinom: Molekularpathologie, Sequenztherapie und künftige Entwicklung**
 R. Abbassi, H. Algül, München, A. Kestler, T. Seufferlein, Ulm, J. Siveke, T. Reibig, Essen.

55-59 Fallbericht: Hepatisch metastasiertes hepatoides Karzinom des Pankreas bei bekannter HBV/HCV-Infektion
 L. Kalthener, Y. Schwager, N. Weinkauff, T. Memmeler, F. Riekenberg, Hamburg

STUDIEN

60-61 AUO: Erstlinientherapie beim nicht resektablen/metastasierten nicht-klarzelligen RCC
 H. Rexer, Schwarz, T. Steiner, Berlin, L. Bergmann, Frankfurt.

61 IKF: Perioperative Lungenstudie: CA209-77T

PHARMAFORUM

62-63 Paradigmenwechsel beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom

INTERVIEW

66 Chemo-/Immuntherapie beim fortgeschrittenen NSCLC
 Interview mit Prof. Dr. Christian Schulz, Regensburg.

FÜR SIE VOR ORT

68-70 Zielgerichtete Therapie der AML: Signifikante Fortschritte durch Gilteritinib ■ Ausweitung der adjuvanten Therapie mit Neratinib bei HR+/HER2+ Brustkrebs senkt Rezidivrisiko ■ HER2+ frühes Mammakarzinom: Wirksamkeit und Sicherheit von Trastuzumab Emtansin

AKTUELLES & ONLINE

64-65 Digital News

67 Netzfunde

71-73 Online-Nachrichten