FORTBILDUNG

Graft-versus-Host Erkrankung 54-63

S. Giesler, R. Zeiser, Freiburg, U. Holtick,

C. Scheid, Köln

INTERVIEW

64-66 Multiples Myelom: Viele Therapieoptionen in der Sequenztherapie, doch auch noch viele

offene Fragen

Interview mit C. Scheid, Köln

Podcast zum malignen Melanom

▶ 5. 42-43

▶ S. 44-53

NEWS

Podcast zu Sport & Krebs

4-14 ASCO 2022 - Teil III

Lungenkarzinom: Immun-, zielgerichtete und Chemotherapie
Bispezifischer Antikörper Glofitamab: Phase-II-Studie zeigt anhaltende CR beim vorbehandelten r/r DLBCL Stadium IIB/C-Melanom: verbessertes RFS und DMFS mit adjuvantem Pembrolizumab mTNBC: Finale Ergebnisse der Phase-III-Studie ASCENT bestätigen Wirksamkeit von Sacituzumab Govitecan ■ r/r LBCL: Zugewinn an qualitätsadjustierter Überlebenszeit durch Zweitlinientherapie mit Axi-cel ■ r/r MM: Teclistamab zeigt vielversprechende Wirksamkeit • UC: Welche Rolle spielt die Zweitlinie nach Avelumab? • Ovarialkarzinom: Studie mit Niraparib und Dostarlimab wird gestoppt ■ Platin-resistentes Ovarialkarzinom: Was kann das neue Antikörper-Drug-Konjugat MORAb-202? ■ Magenkarzinome/AEG: Addition von Ramucirumab zu perioperativem FLOT erhöht RO-Resektionsraten ■ ARROW-Studien-Update mit Pralsetinib beim RET-mut. Schilddrüsenkarzinom

16-22 EHA 2022 - Teil III

r/r B-ALL: Anhaltende Remissionen durch CAR-T-Zell-Therapie mit Brexu-cel Steroid-refraktäre/-abhängige cGvHD: überlegene Kortikoid-Einsparung unter Ruxolitinib ■ FL: PFS-Vorteil unter Obinutuzumab/ Chemo vs. Rituximab/Chemo im Langzeitverlauf bestätigt ■ r/r MM: Anti-GPRC5D-CAR-T-Zell-Therapie eine neue Option?

23 Global Academy of Women's Cancer

REHABILITATION & NACHSORGE

24-33 Erfahrungen aus der Langzeitnachsorge kinderonkologischer Patient:innen an der Charité: Über (das) Leben nach Krebs - Transition kinderonkologische Patient:innen in die Langzeitnachsorge M. Sleimann, A. Borgmann-Staudt, W. Stritter, B. Wörmann, M. Simon, M. Balcerek, G. Sommerhäuser, Berlin, J. Gebauer, T. Langer, Lübeck

34-40 Fertilitätsprotektion vor keimzellschädigender Therapie

> N. L. A. Emrich, L. Reichenbach, A. Schallmoser, N. Sänger, Bonn

42-43



Sport für Krebspatient:innen: "Spaß ist ein wichtiger Faktor der Motivation" A. Blum, Regensburg

FORTBILDUNG

44-53



Aktuelle Therapiekonzepte beim malignen Melanom - Update 2022 P. Schummer, B. Schilling, Würzburg

d-uo

71-72 Umfrage von d-uo zur Therapie des metastasierten kastrationsresistenten **Prostatakarzinoms**

R. Schönfelder, I. Demmler, C. Grund, R. Oetzel, T. Benusch, M. Johannsen, J. Klier, R. Eichenauer, F. König, J. Schröder, E. Hempel, C. Doehn, Berlin

STUDIEN

AUO: Radiochemotherapie beim Seminom: SAKK 74-78 01/18 (AH 16/21)
Diagnostikstudie für Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom im Stadium IV: Prevalence (AP 113/21)

79 IKF: KRAS-G12C-mutiertes CRC: KRYSTAL-10

PHARMAFORUM

80-83 Niedrigrisiko-MDS

Dauerhafter Therapieerfolg bis hin zur Transfusionsfreiheit mit Luspatercept möglich

84 Osimertinib – Eine Standardtherapie beim NSCLC

Therapie der Mycosis fungoides und des 85 Sézary-Syndroms

Ansprechen im Blut und Behandlung der Haut

86-87 **Kasuistik: RET-fusionspositives NSCLC**

> Schnelles und langanhaltendes Therapieansprechen unter Selpercatinib

88-89 Immuntherapie beim metastasierten dMMR/MSI-H kolorektalen Karzinom

90 Fortgeschrittenes kutanes Plattenepithel- bzw. Basalzellkarzinom

> Cemiplimab bietet die Chance auf anhaltendes Ansprechen

FÜR SIE VIRTUELL

91-93 Endometriumkarzinom: Frühzeitiger Test auf genetische Instabilität

Enfortumab Vedotin verbessert OS bei lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom ■ BRAF-mut. Melanom: Weniger Rezidive und Metastasen unter Therapie mit Dabrafenib + Trametinib ■ mTNBC: Klinischer Nutzen von Sacituzumab Govitecan unabhängig vom HER2-Status

AKTUELLES & ONLINE

69-70 Digital News: Kann Künstliche Intelligenz die Behandlung von Krebs verbessern?

93-95 Online-Nachrichten