

Podcast zu Sport & Krebs

Podcast zum malignen Melanom

▶ S. 42-43

▶ S. 44-53

NEWS

- 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 adjuvanten 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 R0-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. Balcerak, 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

FORTBILDUNG

- 54-63 **Graft-versus-Host Erkrankung**
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

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

- 74-78 **AUO: Radiochemotherapie beim Seminom: SAKK 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**
- 85 **Therapie der Mycosis fungoides und des 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**