



Kongress der EBMT

▶ S. 2

TNBC-Update

▶ S. 4

Sport in der Onkologie

▶ S. 32

NEWS

- 2-3 **EBMT 2022**
Letermovir senkt Risiko für CMV-Reaktivierung nach alloSCT ■ CAR-T-Zell-Therapie neu beim r/r LBCL ■ Aktuelle internationale Forschungsergebnisse zu Treosulfan


GYNÄKOONKOLOGIE

- 4-7  **TNBC: Update – „the new kids on the block“**
H.-C. Kolberg, Bottrop,
C. Kolberg-Liedtke, Essen
- 8-11 **Neoadjuvante Therapie bei Brustkrebs-Patientinnen: Aspekte zu Nebenwirkungen, psychosozialen Faktoren und Lebensqualität**
A. Heintl, Regensburg
- 12-20 **Rezidivtherapie des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms: Welcher PARP-Inhibitor für welche Patientin? – Eine Orientierungshilfe für die Praxis**
J. Diessner, Würzburg, S. Busch, Mühlhausen,
K. Fenchel, Saalfeld, J. Schröder, K. Sieg, Mülheim/
Ruhr, M. Thill, Frankfurt/Main

HÄMATOLOGIE

- 22-24 **Funktionelle Präzisionsmedizin – ein wichtiger Trend in der Onkologie**
Interview mit P. Staber, Wien, Österreich
- 26-31 **AML: Update zu neuen Therapiemöglichkeiten**
H. K. Al-Ali, Halle (Saale)

FORTBILDUNG

- 32-38  **Einfluss von Bewegung bei Krebs: Sport in der Onkologie**
H. Krakowski-Roosen, Hamm-Lippstadt
- 40-50 **Mesotheliom: Aktuelle Lage in Deutschland, Updates, Errungenschaften**
I. S. Feder, A. Tannapfel, Bochum

STUDIEN

- 51-54 **AUO: Urothelkarzinom: ANNAR (AB 80/21) ■ Prostatakarzinom: ADAM (AP 116/21)**
- 57 **IKF: Adenokarzinom des Magens oder GEJ: DESTINY-Gastric03 ■ DESTINY-Gastric04**

d-uo

- 58-59 **In der VERSUS-Studie sind jetzt mehr als 12.000 Patient:innen dokumentiert**
C. Doehn, R. Schönfelder, R. Eichenauer, J. Klier,
F. König, J. Schröder, E. Hempel, M. Johannsen, Berlin

BNGO

- 60-62 **State-of-the-Art-Meeting 2022 der AGO Kommission Mamma: Wichtige Empfehlungen für die gynäko-onkologische Praxis**
Interview mit S. Wagner, Saarbrücken

FÜR SIE VIRTUELL

- 63-68 **Sacituzumab Govitecan – erstes ADC beim TNBC**
■ NSCLC: Durvalumab nach sCRT ist sicher und zeigt vielversprechende Wirksamkeit ■ Nierenzellkarzinom: Adjuvante Immuntherapie verbessert DFS ■ Fortgeschrittenes NSCLC ohne Treibermutation: Angiogenese-Inhibitor empfiehlt sich in der Secondline ■ Apalutamid/ADT beim mHSPC: Schnellerer und stärkerer PSA-Abfall verbessert Lebensqualität ■ SCLC: Klinische Merkmale der Langzeitüberlebenden in der CASPIAN-Studie

PHARMAFORUM

- 69 **Fortgeschrittenes HCC: Atezolizumab + Bevacizumab hat sich als neuer Standard etabliert**
- 70-73 **Update: Thrombosemanagement bei Patient:innen mit GI-, Lungen- und Gyn-Tumoren**

AKTUELLES & ONLINE

- 74-75 **Online-Nachrichten**