

DGHO 2022 – Teil I

Meningeome und Gliome

► S. 2

► S. 44

NEWS

- 2-6 **DGHO 2022 – Teil I**  
Hochrisiko-MM: Erreichen von MRD-Negativität ist prognoserelevant ■ Luspatercept bei Myelodysplastischen Neoplasien ■ NHL: Neue Strategien erweitern die Therapielandschaft ■ BTK-Inhibitor bei Morbus Waldenström: Die bessere Verträglichkeit spricht für Zanubrutinib ■ Sekundäre Immundefekte: Eine alltägliche Herausforderung in der Hämato-Onkologie
- 7-10 **DGU 2022**  
Intensivierte Hormontherapie beim mHSPC heutzutage Standard ■ aUC: Langfristig auf der sicheren Seite mit Avelumab als Erstlinien-Erhaltungstherapie ■ Therapieempfehlungen und -marker beim mHSPC ■ Hochrisiko-nmCRPC: Darolutamid verlängert MFS und OS ■ MIBC: Adjuvante Immuntherapie mit Nivolumab bereichert Therapiespektrum ■ Nierenzellkarzinom: Adjuvante Therapie nach Nephrektomie
- 11-14 **ADO 2022**  
Cancer Survivors brauchen zielgerichtete Nachsorge ■ Metastasiertes malignes Melanom: Double-Checkpoint-Blockade ist der Goldstandard ■ Deutscher Hautkrebskongress 2022: Das Basalzellkarzinom tritt gehäuft auch bei Jüngeren auf ■ Metastasiertes Merkelzellkarzinom: Gute Erfolge mit Immuntherapie
- 15-18 **ESMO 2022 – Teil II: Highlights aus der medizinisch-onkologischen Forschung**

HÄMATOLOGIE

- 19-30 **Myeloische Neoplasien – Neuerungen in der WHO-Klassifikation, IPSS-M**  
H. Hauspurg, Hamburg
- 32-39 **AML: Neue Therapiemöglichkeiten – Update**  
H. K. Al-Ali, Halle (Saale)
- 40-43 **ITP-Patiententag 2022**  
A. Matzdorff, Schwedt, A. Heintl, Regensburg

FORTBILDUNG

- 44-51 **Mikrochirurgische Tumoroperationen: Das Meningeom**  
R. A. Kockro, O. D. Fabrig, Zürich, Schweiz
- Mikrochirurgische Tumoroperationen: Gliome (Astrozytome – Glioblastome)**  
R. A. Kockro, O. D. Fabrig, Zürich, Schweiz

FORTBILDUNG

- 52-54 **Die prognostische Bedeutung von Knochenmetastasen bei Weichteilsarkomen**  
A. Heintl, Regensburg
- 55-59 **Geschlechtsspezifische Aspekte in der Tumorforschung**  
A. Kindler-Röhrborn, Essen
- 60-61 **Schwarmlernen und KI in der Präzisionsonkologie**  
J. N. Kather, Dresden

BNGO

- 62-65 **Update zum Mammakarzinom vom ESMO-Kongress für die gynäko-onkologische Praxis**  
Interview mit S. Wagner, Saarbrücken

d-uo

- 66-69 **ProNAT zur Erfassung und Verbesserung der Sektoren-übergreifenden Versorgungsqualität ab sofort offen!**  
C. Doehn, R. Schönfelder, R. Eichenauer, J. Klier, König, J. Schröder, E. Hempel, M. Johannsen, Berlin

STUDIEN

- 70-71 **AUO: Zweitlinientherapie beim mCRPC: CONTACT-02 (AP 120/22)**  
H. Rexer, Schwarz, A. Merseburger, Lübeck  
P. Hammerer, Berlin

FÜR SIE VIRTUELL

- 72-77 **HER2+ mBC: Indikationserweiterung ermöglicht früheren Einsatz von Trastuzumab-Deruxtecan**  
■ Zulassungserweiterung für Selpercatinib zur Erstlinientherapie des MTC ■ CML: Asciminib als erster Vertreter aus STAMP-Klasse zugelassen ■ Ergänzende Adjuvanz beim frühen HR+/HER2-Mammakarzinom ■ ESMO 2022: Highlights bei Mamma-, Ovarial-, Lungen- und gastrointestinalen Tumoren

PHARMAFORUM

- 78-79 **DGS-Kongress 2022: Tucatinib-Kombinationstherapie ist Drittlinien-Standard beim HER2+ metastasierten Mammakarzinom**
- 80-81 **mNSCLC mit RET-Fusion**  
Sehr gute partielle Remission mit Selpercatinib nach zwei Rezidiven
- 82-83 **BRAF-V600E-mutiertes mCRC**  
Lebensqualität bleibt mit Encorafenib-Kombination länger erhalten als mit Vergleichstherapie
- 84-85 **ESMO 2022: Neue Studiendaten bringen mehr Wissen zu CDK4/6-Inhibitoren**
- 86 **Tixagevimab/Cilgavimab schützt Immungeschwächte vor schwerem COVID-19-Verlauf**
- 87 **Kutanes T-Zell-Lymphom: Diagnose und Behandlung**

AKTUELLES & ONLINE

- 88-93 **Online-Nachrichten**