

ASCO 2023

Geschlechtersensible Onkologie

► S. 2

► S. 48

NEWS

- 2-11 ASCO 2023 – Teil II: Wichtige Studienergebnisse zu verschiedenen onkologischen Entitäten**
Hirntumoren: Vorasidenib für IDH1/2-gerichtete Therapie ■ Rektumkarzinom: Neoadjuvante Chemotherapie für das lokal fortgeschrittene Stadium ■ OC: Praxisverändernde Ergebnisse zu Mirvetuximab Soravtansin ■ Urothelkarzinom: Erdafitinib verlängert OS ■ mCSPC: Stellenwert der Radiotherapie ■ HL: Erstlinientherapie mit Nivolumab + AVD im fortgeschrittenen Stadium ■ aBC: Ribociclib schon in der Erstlinie nutzt allen Frauen ■ MPM: Addition von Pembrolizumab zur Chemotherapie verbessert OS ■ Anti-Telomerase-Vakzin beim neu-diagnostizierten Glioblastom mit unmethyliertem MGMT hoch immunogen ■ EC: Dostarlimab verbessert auch sekundäre Endpunkte der RUBY-Studie ■ ASCO 2023 – Highlights zum Urothelkarzinom ■ DESTINY-PanTumor02: T-DXd bei verschiedenen HER2+ soliden Tumoren wirksam und sicher ■ Fortgeschrittenes UC: Nettonutzen von Avelumab + BSC im Vergleich zu BSC allein
- 12-15 EHA 2023 – Teil II**
Axi-cel: Bessere Prognose für Patient:innen mit PMBCL als mit DLBCL ■ Kongress-Special: EHA 2023 ■ r/r MM: Vielversprechende Daten zu Kombinationschemotherapien mit Selinexor ■ r/r FL: Beeindruckendes Ansprechen auf bispezifischen Antikörper Epcoritamab in Kombination mit R2 ■ r/r MM: Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Belantamab Mafodotin als Monotherapie
- 16-19 Senologie-Kongress 2023**
HR+ eBC: Auch Ribociclib auf dem Weg in die Adjuvanz ■ HER2-low-Status erweitert Therapiechancen beim BC ■ mTNBC: Signifikanter Überlebensvorteil mit Sacituzumab govitecan ■ Frühes TNBC: Immuntherapie ist Standard bei hohem Rezidivrisiko
- 20-22 DEGRO 2023**
Pleuresotheliom und NSCLC: TTFelds erobern weitere Tumorentitäten ■ SCCHN: Kann eine Apoptose-fördernde Substanz die Wirkung der RCT verbessern?

GYNÄKOONKOLOGIE

- 23-27 Mammakarzinom: Aktuelle Studienaktivitäten der GBG**
Interview mit S. Loibl, Neu-Isenburg
- 28-31 Psychische Belastung beim Zervixkarzinom-Screening**
L. Steinkasserer, J. Hachenberg, L. Brodowski, P. Hillemanns, M. Jentschke, Hannover
- 32-38 Regionale Chemotherapie: Anwendung der isolierten hypoxischen Beckenperfusion beim fortgeschrittenen Zervixkarzinom**
K. R. Aigner, Burghausen

FORTBILDUNG

- 40-47 Rolle der Protonentherapie bei Hirntumoren im Erwachsenenalter**
B. Timmermann, R.-D. Kortmann, Essen
- 48-52 Geschlechtersensible Onkologie – Unterschiede zwischen Frau und Mann**
CME
K. Heinrich, V. Heinemann, M. Michl, München, C. Lugnier, Bochum
- 54-59 Lungenkrebs in Verbindung mit idiopathischer Lungenfibrose: Herausforderungen und Perspektiven**
M. Adam, Regensburg
- 60-61 Podcast O-Ton Onkologie:**
BZKF: Zentrales Studienregister für Bayern

BNGO

- 62-64 10 Jahre Patient:innenbefragungen in den gynäkologischen Praxen des BNGO: eine Erfolgsstory**
- 67-70 Update zum Mammographie-Screening-Programm**
Interview mit C. Uleer, Hildesheim

d-u o

- 71-72 Prostatakarzinom: Aktuelle Daten der VERSUS-Studie**

STUDIEN

- 73 AUO: THUROC (AB 81/21)**
- 74 IKF: HERIZON-GEA-01 ■ BRIGHTLINE-2**

FÜR SIE VIRTUELL

- 76-82** Therapiefortschritte beim UC mit Fokus auf pathogene FGFR-Alterationen ■ DLBCL: 5-Jahres-Follow-up der L-MIND-Studie ■ Adjuvante Therapie des EGFR-mut. NSCLC: Überlebenschancen durch Osimertinib verdoppelt ■ Präzisionsonkologie: Sprengt der medizinische Fortschritt das Gesundheitssystem? ■ Molekularbiologische Verfahren – Biomarker und Genom-Editierung ■ CCA mit IDH1-Mutation: zielgerichtete Therapieoption mit Ivosidenib ■ Duale Immuncheckpoint-Inhibition: Therapiekonzepte beim Melanom

PHARMAFORUM

- 84-85 CLL: Acalabrutinib mit Langzeitdaten zur Wirksamkeit und breiten Verträglichkeit**
- 86-87 Fortgeschrittenes kleinzelliges Lungenkarzinom**
Leitliniengerechte Standardtherapie mit Durvalumab kann Überleben signifikant verlängern
- 88-91 EHA 2023: Subgruppenanalysen der BOSTON-Studie unterstützen Einsatz von SVd beim r/r MM**
- 92-93 Erstlinientherapie nicht-transplantationsfähiger Myelom-Patient:innen: Bei eingeschränkter Nierenfunktion auf schnelles Ansprechen setzen**
- 94-95 Frühe Stadien im Fokus: Neue Perspektiven durch Nivolumab-basierte Therapien in frühen Tumorstadien**
- 96 Fortschritt in der Behandlung des muskelinvasiven Urothelkarzinoms: Durch adjuvante Immuntherapie das Rezidivrisiko reduzieren**

AKTUELLES & ONLINE

- 97-99 Online-Nachrichten**