

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Gastrointestinale Tumorerkrankungen

Präoperative Radiochemotherapie und adjuvante Chemotherapie beim Rektumkarzinom
Zusatz von Oxaliplatin nur bei Patienten unter 70 Jahren sinnvoll Seite 4

Chemotherapie-refraktäres metastasiertes Magen-, Ösophagus- oder Kardiakarzinom
Nivolumab mit und ohne Ipilimumab zeigt Antitumoraktivität Seite 6

Krebsrisiken beim PMS2-assoziierten Lynch-Syndrom
Leicht erhöhtes Risiko für Kolorektal- und Endometriumkarzinome Seite 10

Lokal fortgeschrittenes Plattenepithelkarzinom des Ösophagus
Neoadjuvante Chemoradiotherapie verbessert das Überleben Seite 12

Metastasiertes oder nicht resezierbares lokales Plattenepithelkarzinom im Analbereich
DCF-Regime nur in modifizierter Form ratsam Seite 20

Metastasiertes Pankreaskarzinom
ASCO-Empfehlungen zur Zweitlinientherapie aktualisiert Seite 27

► Brustkrebs und gynäkologische Tumorerkrankungen

Patient-Reported Outcomes bei fortgeschrittenem Brustkrebs
Bei Erhebung, Analyse und Interpretation fehlt es an Standards Seite 3

ENGOT-OV16/NOVA-Studie zum rezidierten Ovarialkarzinom
Lebensqualität unter Niraparib mit Placebo vergleichbar Seite 4

Olaparib beim platininsensitiven, rezidierten Ovarialkarzinom mit BRCA1/2-Mutation
Lebensqualität unter Erhaltungstherapie leidet nicht signifikant Seite 6

Abschätzung des Brustkrebsrisikos
Kombination von klassischer Risikofaktoren und Brustdichte sinnvoll Seite 8

TRIAS-Studie zum platinresistenten Ovarialkarzinom
Sorafenib als Zusatz zu Topotecan und Erhaltungstherapie offenbar sinnvoll Seite 12

Fortgeschrittener Brustkrebs mit Keimbahn-BRCA1/2-Mutation
Bessere Lebensqualität mit Talazoparib als mit Chemotherapie Seite 18

► Pneumologische Tumorerkrankungen

Resezierbarer Lungenkrebs im Frühstadium
Stereotaktische Strahlentherapie führt zu guten Ergebnissen Seite 8

AURA3-Studie: T790M-positiver fortgeschrittener nicht kleinzelliger Lungenkrebs
Osimertinib zeigt bessere ZNS-Wirksamkeit als Platin-Pemetrexed Seite 12

Einnahme von Kortikosteroiden zu Beginn einer PD-(L)1-Blockade
Wirksamkeit bei NSCLC-Patienten reduziert Seite 14

► Dermatologische Tumorerkrankungen

Mensch gegen Maschine bei der dermatoskopischen Melanom-Diagnose
Neuronales Netzwerk schlägt Experten Seite 3

Metastasiertes Merkelzellkarzinom im Stadium IV
Avelumab in der Erstlinie führt zu hohen Ansprechraten Seite 4

Melanom mit hohem Rezidivrisiko
Bevacizumab verlängert das Gesamtüberleben höchstens bei BRAF-Mutation Seite 8

► Urologische Tumorerkrankungen

Hypofraktionierte, dosisesskalierte, intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT)
Bei lokalisiertem Prostatakrebs wirksamer als konventionell fraktionierte IMRT Seite 10

Cabozantinib versus Everolimus beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom
Ergebnisse unabhängig von der Vortherapie besser Seite 16

Pembrolizumab beim fortgeschrittenen Adenokarzinom der Prostata
Subgruppe mit anhaltendem Ansprechen Seite 22

► Hämatologische (Tumor-)Erkrankungen

Bendamustin gefolgt von Obinutuzumab und Venetoclax bei CLL
CLL2-BAG-Studie zeigt hohes Gesamtansprechen Seite 10

Follikuläres Lymphom mit hoher Tumormasse
Lenalidomid in Kombination mit R-CHOP als Erstlinientherapie zeigt Wirkung Seite 14

MAVORIC-Studie zum vorbehandelten kutanen T-Zell-Lymphom
PFS mit Mogamulizumab versus Vorinostat signifikant verlängert Seite 16

Älteren sowie unfitte Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
Neues niedrig intensives Regime zeigt Wirkung Seite 22

Molekulare Überwachung der Adenovirus-Reaktivierung in Fäzes nach allogener HSCT
Viruslast-Schwellenwert zur Vorhersage des Adenovirämie-Risikos identifiziert Seite 26

Therapieintensivierung mit MTX bei T-Linien akuter lymphatischer Leukämie
ABFM mit C-MTX wirksamer als ABFM plus HDMTX Seite 26

► Diverses

Prädiktor für das Ansprechen auf eine Immuntherapie
Radiomics-basierter Biomarker für tumorinfiltrierende CD8-Zellen entwickelt Seite 6

Erstes Rezidiv eines Glioms von WHO-Grad II und III ohne 1p/19q-Deletion
Zusatz von Bevacizumab zu Temozolomid nicht sinnvoll Seite 14

Hypothalamische und hypophysäre Bestrahlung bei pädiatrischen Hirntumoren
Hormonmangel als Funktion der Strahlendosis Seite 22

► *Forschung, Hochschule & Verbände* Seite 39

► *ESMO-Kongress* Seite 56

► *DGHO-Jahrestagung* Seite 72

► *Industrie* Seite 76

► *Termine* Seite 85