

Inhalt

► Schwerpunkt: Immuntherapie, Supportivtherapie, personalisierte Medizin

<i>Nivolumab versus Docetaxel beim nicht squamösen NSCLC</i> Mehr Wirkung bei weniger schweren Nebenwirkungen	Seite 5
<i>TOPARP-A Trial: Olaparib bei mCRPC</i> Hohe Ansprechraten bei DNA-Reparaturdefekten	Seite 5
<i>Krebsvakzine plus Docetaxel bei metastasiertem Brustkrebs</i> Progressionsfreies Überleben gegenüber Docetaxel verdoppelt	Seite 6
<i>Unheilbar kranke Krebspatienten mit Kachexie</i> Nomogramm zur Überlebensprognose entwickelt	Seite 8
<i>Meta-Analyse zu zielgerichteten Krebstherapien</i> Personalisierung von entscheidender Bedeutung	Seite 9
<i>Palliative Strahlentherapie von Knochenmetastasen</i> Schmerzschübe mit Dexamethason reduzierbar	Seite 14
<i>AHT-Studie zum epithelialen Ovarialkarzinom</i> Adjuvante Hormontherapie kann das Überleben verbessern	Seite 14
<i>Nivolumab beim platinresistenten Ovarialkarzinom</i> Erste Ergebnisse lassen hoffen	Seite 13
<i>Neoadjuvante Therapie bei Her2/neu-positivem Brustkrebs</i> Bedeutung der TIL für die pCR	Seite 13
► Brustkrebs & Gynäkologische Tumorerkrankungen	
<i>Meta-Analyse zum frühen Brustkrebs</i> Aromatase-Inhibitoren etwas wirksamer als Tamoxifen	Seite 3
<i>Next-Generation-Sequencing bei intraepithelialen Tubenkarzinomen</i> TP53-Mutationen als frühe Auslöser des HGSC bestätigt	Seite 4
<i>Adjuvanter Einsatz von Bisphosphonaten</i> Datenlage von 18.000 Frauen neu bewertet	Seite 5
<i>Analyse des Gesamtüberlebens in der FIRST-Studie</i> Ergebnisse favorisieren Fulvestrant gegenüber Anastrozol	Seite 8
<i>Validierung des Oncotype DX Recurrence Score</i> Sehr niedrige Rezidivraten nach fünf Jahren	Seite 9
<i>Azillärer Ultraschall nach neoadjuvanter Chemotherapie</i> Falsch-negativ-Rate bei Wächterlymphknoten reduzierbar	Seite 9
<i>Knochenschützende Medikamente in der Brustkrebs-Therapie</i> Deeskalierte Therapie nicht schlechter als Standardtherapie	Seite 12
► Gastrointestinale Tumorerkrankungen	
<i>Variationen in Regulationsgenen für tumorassoziierte Makrophagen</i> Einfluss auf Bevacizumab-basierte Therapien beim mCRC	Seite 3
<i>ASS als Neoadjuvans für die Radiochemotherapie des Rektalkarzinoms</i> Positiver Einfluss auf Ergebnisse und weniger Metastasen	Seite 10
<i>Chirurgische Resektion von Lebermetastasen beim Kolorektalkarzinom</i> Höheres Risiko für postoperative Mortalität bei älteren Patienten	Seite 12
► Hämatologische Tumorerkrankungen	
<i>Kutanes T-Zell-Lymphom und lymphomatoide Papulose</i> Brentuximab Vedotin wirksam und gut verträglich	Seite 4
<i>Brentuximab Vedotin bei Mycosis Fungoides und Sézary Syndrom</i> Signifikante Aktivität belegt	Seite 4
<i>Ereignisfreies Überleben beim diffus-großzelligen B-Zell-Lymphom</i> Risikoscore mit zwei Einzelnukleotidpolymorphismen hoch prädiktiv	Seite 6
<i>Myelodysplastische Syndrome</i> Schwere der Fatigue prognostisch relevant	Seite 6
► Urologische Tumorerkrankungen	
<i>SIOP Renal Tumours Study Group</i> Doxorubicin bei bestimmten Wilms-Tumoren besser weglassen	Seite 10
<i>Metastasiertes Nierenzellkarzinom</i> Lenvatinib plus Everolimus verlängert progressionsfreies Überleben	Seite 10
► Diverses	
<i>Pädiatrische Krebserkrankungen</i> Keimbahnmutationen in prädisponierenden Genen untersucht	Seite 8
<i>DKTK-ROG-Studie zu Plattenepithelkarzinomen an Kopf oder Hals</i> CD8+ tumorinfiltrierende Lymphozyten prognostisch relevant	Seite 10
<i>Resezierbares NSCLC im Stadium III ohne Metastasen</i> Behandlungsoptionen erweitert	Seite 12
► Forschung, Hochschule & Verbände	Seite 16
► Industrie	Seite 18
► Termine	Seite 23