

Inhalt

► Schwerpunkt: Gastrointestinale Tumorerkrankungen

<i>KRAS-, NRAS- und BRAF-Mutationen sowie Varianten von KRAS-Mutationen</i> Teils mit schlechterem Überleben assoziiert	Seite 8
<i>Analyse der Nurses' Health Study und der Health Professionals Follow-up Study</i> Höhere Kalziumaufnahme senkt Darmkrebsrisiko	Seite 8
<i>Klinische Studien zum fortgeschrittenen Pankreaskarzinom</i> Richtwerte identifiziert	Seite 10
<i>Tumorzellspaltung beim Kolorektalkarzinom</i> Stark prädiktiv für weiteren Verlauf	Seite 11
<i>Oxaliplatin bei Kolonkarzinomen im Stadium II oder III</i> Nutzen einer Subtypisierung fraglich	Seite 13
<i>Einfluss von Diabetes auf das Pankreaskarzinom</i> Größerer Tumor, kürzeres Überleben	Seite 13
<i>Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom</i> Modifiziertes FOLFOX6 mit Bestrahlung günstiger als Standardtherapie	Seite 18

► Brustkrebs & gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Erhaltungstherapie mit oralem Cyclophosphamid bei frühem Brustkrebs</i> Lediglich in nodal positiver triplenegativer Subgruppe positiver Trend	Seite 3
<i>Endokrine Therapie beim hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom</i> ASCO veröffentlicht neue Empfehlungen	Seite 4
<i>Review zum Vulvakarzinom</i> Hoffnung auf zielgerichtete Therapien und Impfstoffe	Seite 4
<i>HER2-negativer lokal rezidivierender oder metastasierter Brustkrebs</i> Bevacizumab plus Capecitabin stellt Erstlinientherapie-Option dar	Seite 10
<i>Neu diagnostiziertes fortgeschrittenes Ovarialkarzinom</i> US-Leitlinie zu neoadjuvanter Chemotherapie erschienen	Seite 10
<i>Bevacizumab beim platinresistenten Ovarialkarzinom</i> Besseres progressionsfreies Überleben bei sekundärer Platinresistenz	Seite 10
<i>Postmenopausales Brustkrebsrisiko</i> Effekt von Vitamin D von BMI und Hormongebrauch abhängig	Seite 12
<i>Vorbehandeltes HER2-positives Mammakarzinom</i> Medianes PFS in allen Biomarker-Subgruppen verlängert	Seite 16
<i>Re-Detektion vs. Neuansteckung mit humanen Papillomviren mit hohem Risiko</i> Frauen im mittleren Alter im Fokus	Seite 16
<i>70-Gen-Signatur bei frühem Brustkrebs</i> Fast jede zweite Hoch-Risiko-Patientin könnte auf Chemotherapie verzichten	Seite 18

► Hämatologische Tumorerkrankungen

<i>Akute lymphoblastische Leukämie bei Erwachsenen</i> Inotuzumab Ozogamicin wirksamer als Standardtherapie	Seite 12
<i>Kombination aus Daratumumab, Lenalidomid und Dexamethason</i> Längeres Überleben beim rezidivierten oder refraktären Multiplem Myelom .	Seite 14
<i>Kardiovaskuläre Morbidität nach Hodgkin-Lymphom junger Patienten</i> Späte Schäden durch hohe Strahlendosis	Seite 14

► Diverses

<i>Systemische Krebstherapie bei Mammakarzinom und NSCLC</i> Überdurchschnittliche 30-Tages-Mortalität weist auf Handlungsbedarf hin ..	Seite 3
<i>BRAF^{V600E}-positives metastasiertes/nicht resezierbares papilläres Schilddrüsenkarzinom</i> Vemurafenib als neue Therapieoption bei Radiojod-refraktären Tumoren	Seite 4
<i>Chemotherapie-induzierte periphere Neuropathie</i> Einfluss von Komorbiditäten untersucht	Seite 6
<i>Zirkulierende zellfreie DNA</i> Unterschiedliches Ansprechen von Subklonen auf die Therapie beobachtet ..	Seite 6
<i>Metastasiertes Nierenzellkarzinom</i> Rolle der zytoreduktiven Nephrektomie in Zeiten zielgerichteter Therapien ..	Seite 6
<i>Mangelndes Bewusstsein für Krebs Symptome</i> Mit kürzerem Krebsüberleben assoziiert	Seite 8
<i>Entnahme von Lymphknoten beim papillärem Schilddrüsenkarzinom</i> Risiko für einen okkulten Befall im Fokus	Seite 8
<i>Seelische Not bei Kopf-Hals-Tumoren und Lungenkrebs</i> Gestuftter Behandlungsansatz effektiv	Seite 11
<i>Erworbene Resistenz auf PD1-Blockade beim Melanom</i> Mutationen in JAK1, JAK2 und B2M	Seite 12
<i>Fortgeschrittenes Melanom mit BRAF^{V600E}-Mutation</i> Neue Daten bestätigen Nutzen von Cobimetinib plus Vemurafenib	Seite 14
<i>Überleben nach Krebs im Kindesalter</i> Risiko für spätere Hormonstörungen erhöht	Seite 16

► Forschung, Hochschule und Verbände	Seite 20
--------------------------------------	----------

► Industrie	Seite 24
-------------------	----------