

Inhalt

► Schwerpunkt: Hämatologische Tumorerkrankungen

<i>Hodgkin-Lymphom im Kindes- und Jugendalter</i> Gute Aussichten auf spätere Mutterschaft	Seite 3
<i>Pädiatrisches Non-Hodgkin-Lymphom</i> Revidiertes Staging-System vorgestellt	Seite 4
<i>Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom</i> PET/CT-Interim-Staging für Therapiesteuerung nicht sinnvoll	Seite 4
<i>Einfluss von CHOP und CHOEP auf die Ovarien</i> Frühere Menopause möglich	Seite 4
<i>Krebsdiagnose im Jugend- und jungen Erwachsenenalter</i> Tiefer Einschnitt in entscheidender Entwicklungsphase	Seite 8
<i>Follikuläres Lymphom</i> Frühes Rezidiv nach R-CHOP spricht für hohes Sterberisiko	Seite 12

► Brustkrebs & Gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Knochenschutz unter der Therapie mit Aromatase-Inhibitoren</i> Weniger Frakturen durch Denosumab	Seite 3
<i>Neu diagnostiziertes Ovariakarzinom</i> Primäre Chemotherapie nicht schlechter als primäre Operation?	Seite 8
<i>Lebensqualität in TEXT und SOFT aus Patientensicht</i> Exemestan- und Tamoxifen-Auswirkungen individuell ansprechen .	Seite 8
<i>Bevacizumab beim Ovariakarzinom</i> Endgültige Ergebnisse der ICON7-Studie veröffentlicht	Seite 10
<i>Adjuvantes Trastuzumab</i> Erheblicher Nutzen beim frühen HER-2-positiven Brustkrebs	Seite 10
<i>Bestrahlung der regionalen Lymphknoten</i> Fernmetastasen und Brustkrebsmortalität reduziert	Seite 12
<i>Neoadjuvantes Bevacizumab beim HER2-negativen frühen Brustkrebs</i> Rate der kompletten pathologischen Response verbessert	Seite 12
<i>Everolimus als Zusatz zu Trastuzumab und Paclitaxel</i> Potenzieller Nutzen bei HR-negativem, HER2-positivem Brustkrebs	Seite 14
<i>Systemische Therapie des metastasierten Mammakarzinoms</i> ASCO-Leitlinie zum Einsatz von Biomarkern erschienen	Seite 14
<i>Niedriggradiges seröses Karzinom von Ovar oder Peritoneum</i> Einfluss von Alter und Primärlokalisation untersucht	Seite 14

► Diverses

<i>Papilläres Schilddrüsenkarzinom bei jüngeren Patienten</i> Lymphknotenmetastasen mit kürzerem Gesamtüberleben assoziiert	Seite 6
<i>Prognostische Biomarker bei Kopf-Hals-Tumoren</i> Zirkulierende microRNAs vielversprechend	Seite 6
<i>Karzinome mit BRAF^{V600}-Mutation</i> Vemurafenib nicht nur beim Melanom wirksam	Seite 6
<i>Prophylaxe des Capecitabin-assoziierten Hand-Fuß-Syndroms</i> Harnstoff-Creme effektiver als Mapisal-Salbe	Seite 10
<i>Komorbidität bei Krebserkrankungen</i> In Tumorboards stärker berücksichtigen	Seite 13
<i>Testikuläre Keimzelltumoren</i> PD-L1 häufig exprimiert	Seite 13
<i>Dabrafenib und Trametinib beim BRAF^{Val600}-positiven Melanom</i> Auch das Gesamtüberleben ist verbessert	Seite 16
<i>Bewusstsein für Krebs Symptome und Barrieren gegenüber dem Arztbesuch</i> Große soziodemografische Unterschiede festgestellt	Seite 16
<i>ROS1-rearrangiertes nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom</i> Hohe Level an chromosomaler Instabilität in CTCs	Seite 16
<i>Abscopale Response bei metastasierten soliden Tumoren</i> Mit lokaler Bestrahlung plus GM-CSF manchmal erreichbar	Seite 18
<i>Chemohormonelle Therapie beim metastasierten Prostatakarzinom</i> Gesamtüberleben verbessert	Seite 18
<i>Best Supportive Care in klinischen Studien</i> Unstimmigkeiten im Kontrollarm-Design	Seite 18
► Industrie	Seite 20
► Termine	Seite 30