

► Schwerpunkte: Dermatologische Krebserkrankungen/Kopf-Hals-Tumoren

<i>Zielgerichtete, Immun- und Chemotherapie beim metastasierten Melanom</i>	
Auswirkung des Body-Mass-Index auf die Ergebnisse untersucht	Seite 13
<i>Plattenepithelkarzinom im Kopf-Hals-Bereich</i>	
Afatinib vor der Operation zeigt Aktivität	Seite 16
<i>Zeitgleiche Chemoradiotherapie beim fortgeschrittenen Nasopharynxkarzinom</i>	
Nedaplatin bietet weniger toxische Alternative zu Cisplatin	Seite 16
<i>Lokal fortgeschrittenes Plattenepithelkarzinom im Kopf-Hals-Bereich</i>	
Cisplatin alle drei Wochen wirksamer als niedriger dosiert wöchentlich	Seite 16
<i>Radiorefraktäres Nasopharynxkarzinom</i>	
Prognostisches Modell zur Stratifizierung für kurative Salvage-Radiotherapie	Seite 18
<i>BRAF^{V600}-Mutation-positives Melanom</i>	
Vemurafenib als adjuvante Therapie scheint nicht optimal	Seite 19
<i>Checkpoint-Inhibitor-resistentes Melanom</i>	
Isolierte T-Zellen können Tumorregression vermitteln	Seite 19
<i>Androgenrezeptor-positives Speicheldrüsenkarzinom</i>	
Androgenblockade wirksam wie Chemotherapie und weniger toxisch	Seite 19
<i>Rezidive von Plattenepithelkarzinom im Kopf-Hals-Bereich</i>	
Cisplatin plus Cetuximab und zeitgleich erneute Bestrahlung sinnvoll	Seite 20
<i>Kutanes Hochrisiko-Plattenepithelkarzinom im Kopf-Hals-Bereich</i>	
Carboplatin bringt keinen zusätzlichen Nutzen	Seite 20

► Gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Metastasiertes HER2-positives Mammakarzinom</i>	
Ältere Patientinnen profitieren von metronomischer Chemotherapie	Seite 3
<i>Triple-negatives Mammakarzinom</i>	
Carboplatin in neoadjuvanten Setting verbessert Ansprechen	Seite 4
<i>GBG44-Studie: Überleben nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Lapatinib</i>	
Outcome korreliert mit vollständigem pathologischen Ansprechen	Seite 6
<i>Krebstherapie in der Schwangerschaft</i>	
Chemotherapie birgt Gefahren für den Säugling	Seite 7
<i>Aromataseinhibitoren im Vergleich</i>	
Verträglichkeit entscheidet	Seite 7
<i>Große Analyse zu Knochenmetastasen bei Mammakarzinomen</i>	
Lokalisation der Metastase beeinflusst Prognose	Seite 7
<i>Aggressives Endometriumkarzinom</i>	
Kein Überlebensvorteil durch adjuvante Chemotherapie	Seite 8
<i>Nach Resektion lokoregionärer Rezidive</i>	
Adjuvante Chemotherapie nur bei ER-negativem Brustkrebs sinnvoll	Seite 10
<i>Orale Kontrazeptiva und Ovarial-/Endometriumkarzinom-Risiko</i>	
Mitunter auch zur Chemoprävention sinnvoll	Seite 12
<i>Neue Theorie bei Vulvakarzinomen</i>	
Resektion ontogenetischer Krebsfelder erscheint vielversprechend	Seite 12
<i>Synchrones Auftreten von Fernmetastasen</i>	
Systemische Bildgebung ist eine sinnvolle Empfehlung	Seite 13
<i>Lapatinib bei postmenopausalen Frauen mit Mammakarzinom</i>	
Sicherheit in Phase-III-Studie belegt	Seite 13
<i>Indizierte genetische Beratung bei frühem Brustkrebs</i>	
Große Lücke zwischen Theorie und Praxis	Seite 14

► Hämatologische Tumorerkrankungen

<i>Acalabrutinib bei Mantelzell-Lymphom</i>	
Hohe Ansprechrate und vorteilhaftes Sicherheitsprofil	Seite 6
<i>Vollständige Remission der AML</i>	
Molekulare MRD besitzt signifikanten unabhängigen prognostischen Wert	Seite 14
<i>Venetoclax plus Rituximab bei rezidivierender/refraktärer CLL</i>	
Signifikant höhere PFS-Raten als unter Bendamustin plus Rituximab	Seite 14
<i>Rezidierte und therapierefraktäre maligne hämatologische Erkrankungen</i>	
Umbralisib möglicherweise wirksam	Seite 20

► Diverses

<i>Primärer Endpunkt in Immuncheckpoint-Inhibitor-Studien zu soliden Tumoren</i>	
Sechs-Monats-progressionsfreies Überleben eignet sich gut	Seite 4
<i>Unbehandeltes fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom</i>	
Überleben unter Nivolumab plus Ipilimumab länger als unter Sunitinib	Seite 8
<i>CONCORD-3-Studie zu den 18 häufigsten Krebserkrankungen beziehungsweise Gruppen</i>	
Überleben steigt - bei großen Unterschieden zwischen den Ländern	Seite 12
<i>Klinischer Nutzen der Immuntherapie bei Krebs</i>	
Immunmodifizierte Kriterien für das Ansprechen entwickelt	Seite 14
<i>Metastasiertes Uveamelanom</i>	
Keine Verbesserung des progressionsfreien Überlebens durch Selumetinib	Seite 18

► **Forschung, Hochschule & Verbände** Seite 22

► **Industrie** Seite 44

► **Termine** Seite 53