

Inhalt

► Schwerpunkt: Dermatologische Tumorerkrankungen

<i>BRAF^{V600E}-Expression im primären nodulären Melanom</i> Mit aggressiven Tumorcharakteristika und reduziertem Überleben assoziiert ..	Seite 4
<i>Kombinationstherapie beim vorbehandelten fortgeschrittenen Melanom</i> TriMixDC-MEL-Zellen plus Ipilimumab mit gutem Erfolg getestet ..	Seite 8
<i>Wächterlymphknotenbiopsie beim Merkelzellkarzinom</i> Negativität sagt längeres (krankheitsfreies) Überleben voraus ..	Seite 10
<i>Dabrafenib plus Trametinib beim BRAF^{V600}-Mutation-positiven metastasierten Melanom</i> Etwa jeder Fünfte nach drei Jahren ohne Progression ..	Seite 10
<i>Adjuvante Therapie mit IFN-alpha-2b beim Melanom</i> Kein Überlebensvorteil bei individuellem positivem Wächterlymphknoten ..	Seite 12
<i>Smoothed Inhibitor Vismodegib</i> Risiko für Plattenepithelkarzinome erhöht ..	Seite 13
<i>Intermittierende Therapie mit IFN-alpha-2b</i> Erhöhter Risikoquotient für Rezidive ..	Seite 15

► Brustkrebs Et gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Rauchen vor und nach der Diagnose eines Mammakarzinoms</i> Mehr Todesfälle durch Brustkrebs und „Raucher-Krankheiten“ ..	Seite 12
<i>Endokrine Therapie nach Brustkrebs</i> Besser auf die Beschwerden eingehen ..	Seite 13
<i>Rezidiertes platinresistentes Ovarialkarzinom</i> Längeres Überleben mit Cediranib... auf Kosten der Lebensqualität ..	Seite 14
<i>Hormontherapie beim DCIS nach Lumpektomie plus Radiotherapie</i> Anastrozol bei jüngeren postmenopausalen Frauen sicherer ..	Seite 14
<i>Dosisdichte Therapie beim Ovarialkarzinom</i> Wöchentliche Paclitaxel-Gabe nicht besser als alle drei Wochen ..	Seite 14
<i>Anastrozol versus Tamoxifen zur Rezidivprävention nach DCIS</i> Keine klaren Unterschiede erkennbar ..	Seite 15
<i>Nach Trastuzumab-basierter adjuvanter Therapie bei HER2-positivem Brustkrebs</i> Neratinib zeigt Wirkung ..	Seite 18
<i>COHORT-Studie und translationale Substudien</i> Finale klinische Ergebnisse vorgestellt ..	Seite 18
<i>Minimalinvasive Hysterektomie beim Endometriumkarzinom</i> Offenbar der abdominalen Hysterektomie nicht unterlegen ..	Seite 18
<i>NSABP-B-35-Studie: Ergebnisse zu Lebensqualität und Symptomen</i> Tamoxifen oder Anastrozol? Nebenwirkungen berücksichtigen! ..	Seite 19

► Pneumologische Tumorerkrankungen

<i>Routinemäßiges molekulares Profiling beim NSCLC</i> Machbar und klinisch offenbar von Nutzen ..	Seite 4
<i>Fortgeschrittener nicht kleinzelliger Lungenkrebs mit PD-L1-Expression</i> Längeres Überleben mit Pembrolizumab ..	Seite 15

► Diverses

<i>Fortgeschrittene Kopf-Hals-Tumore</i> PET-CT-gesteuerte Beobachtung geplanter Halsdissektion nicht unterlegen ..	Seite 3
<i>Krebsrisiko bei Parodontitis</i> Zusammenhang mit bestimmten Krebstypen beobachtet ..	Seite 3
<i>Krebsdiagnose im Alter ab 40 Jahren</i> Bei einigen Krebstypen erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen ..	Seite 4
<i>Teilnahme am Darmkrebscreening in England</i> Erinnerungsschreiben reduziert sozioökonomische Unterschiede ..	Seite 6
<i>Krebs im Kindesalter</i> Späte Mortalität durch weniger aggressive Therapie reduziert ..	Seite 6
<i>Intensitätsmodulierte Strahlentherapie bei Kopf-Hals-Tumoren</i> Qualitativ hochwertige Radiotherapie für optimale Behandlung entscheidend ..	Seite 6
<i>Prognose beim Mantelzell-Lymphom</i> Kombination aus Ki-67-Index und MIPI verbessert die Risikostratifizierung ..	Seite 8
<i>Genom-Profilung bei fortgeschrittenen Tumoren</i> Zuvor unbekannte Keimbahnmutationen bei mehr als zwei Prozent ..	Seite 8
<i>Krebsmortalität in der EU</i> Vor allem bei Männern günstige Trends ..	Seite 10
<i>Defekter Zellzyklus-Checkpoint-Regulator CHEK2</i> Nicht nur das Brustkrebsrisiko ist erhöht ..	Seite 12

► Forschung, Hochschule Et Verbände ..	Seite 19
--	----------

► Industrie ..	Seite 22
----------------	----------

► Termine ..	Seite 27
--------------	----------