

Inhalt

► Dermatologische Tumorerkrankungen

<i>Melanom mit BRAF^{V600}-Mutation</i> Kombitherapie mit Vemurafenib und Cobimetinib verbessert PFS ..	Seite 2
<i>Metastasiertes Melanom mit BRAF^{V600E}- oder V600K-Mutation</i> Zusatz von Trametinib zu Dabrafenib effektiv	Seite 3
<i>Klinisches Ansprechen auf die CTLA-4-Blockade beim Melanom</i> Genetische Basis identifiziert	Seite 6
<i>Melanom mit Progression unter Dabrafenib</i> Zusatz von Trametinib nur unter Vorzeichen sinnvoll	Seite 8
<i>Glembatumumab Vedotin bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom</i> Vielversprechende Ansprechrate	Seite 10
<i>Biochemotherapie beim Hochrisikomelanom</i> Alternative mit Vor- und Nachteilen.....	Seite 10

► Gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Orales Risedronat zum Knochenschutz unter Aromatase-Inhibitoren</i> In IBIS-II-Studie erfolgreich	Seite 2
<i>Erhaltungstherapie beim Ovarialkarzinom</i> Mit Pazopanib länger progressionsfrei	Seite 4
<i>Positiver Wächterlymphknoten bei Brustkrebs im Stadium T1-2</i> Axilläre Strahlentherapie bietet exzellente Krankheitskontrolle	Seite 6
<i>Zirkulierende Tumorzellen beim metastasierten Mammakarzinom</i> Als starker Prognosefaktor bestätigt	Seite 6
<i>Capecitabin und Bevacizumab bei HER2-negativem Brustkrebs</i> Als Erhaltungstherapie alleinigem Bevacizumab überlegen	Seite 9
<i>Operation des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms</i> Höhere 1-Jahres-Mortalität nach schneller Wiederaufnahme	Seite 9
<i>Ovarialkarzinom</i> Längere Zeit in Remission – Bessere Prognose	Seite 9
<i>Update der HannaH-Studie zu subkutanem Trastuzumab</i> Neue Daten bestätigen bekanntes Sicherheitsprofil	Seite 10

► Urologische Tumorerkrankungen

<i>Lokalisiertes Prostatakarzinom</i> Kombinierte Suppression unterdrückt Androgene effektiver	Seite 3
<i>Heterogenität von Genom und Mikroumgebung beim Prostatakarzinom</i> Kennzeichen entscheiden über Prognose	Seite 4
<i>Progress des metastasierten Prostatakarzinoms</i> Mit hoher SchLAPI-Expression assoziiert	Seite 12

► Pneumologische Tumorerkrankungen

<i>Kosteneffektivität des niedrigdosierten CT-Screenings</i> Abhängig von der Implementierung	Seite 8
<i>Lungenkrebswahrscheinlichkeit bei Knötchen</i> Präzisere Management-Protokolle entwickelt.....	Seite 12
<i>Lungenkrebscreening in der NELSON-Studie</i> Hoch spezifisch und sensitiv	Seite 12
<i>Crizotinib beim NSCLC</i> Ausgeprägte Wirksamkeit bei ROS1-Rearrangement	Seite 13

► Diverses

<i>Qualitätsmanagement</i> Übergabeprogramm reduziert medizinische Fehler	Seite 3
<i>Gorlinsyndrom ohne PTCH1-Mutation</i> Weitere Mutation identifiziert.....	Seite 4
<i>Volkswirtschaftliche Folgen von Krebserkrankungen</i> In östlichen Ländern Zentraleuropas am höchsten	Seite 8

► Industrie	Seite 14
-------------------	----------

► Termine	Seite 19
-----------------	----------