

Inhalt

► Gastroenterologische Tumorerkrankungen

<i>Distale und proximale Kolonkarzinome</i> Molekular, pathologisch und klinisch unterschiedlich	Seite 4
<i>Zellfreie DNA beim metastasierten Kolorektalkarzinom</i> Prognostisch informativ	Seite 4
<i>Metastasiertes Kolorektalkarzinom mit non-KRAS-12/13 RAS-Mutation</i> Phänotypisch ähnlich wie bei KRAS-Mutation	Seite 5
<i>Kolorektalkarzinom</i> Statine scheinen die Mortalität zu senken	Seite 6
<i>Darmkrebsmortalität nach Entfernung von Adenomen</i> Risikograd zeigt Einfluss	Seite 8
<i>FOLFIRI-Erstlinientherapie beim metastasierten Kolorektalkarzinom</i> Cetuximab beim KRAS-Exon-2-Wildtyp besser als Bevacizumab ..	Seite 8
<i>mCRC: Multimarker-Panel für zirkulierende Tumorzellen</i> Outcome und Response vorhergesagt	Seite 12
<i>NGS-Analyse beim metastasierten Kolorektalkarzinom</i> Intra-/Intertumor-Heterogenität hoch	Seite 12
<i>Risiko für Pankreaskarzinom durch Typ-2-Diabetes</i> Mehr als 20 Jahre nach der Diagnose noch erhöht	Seite 13
<i>Altersgrenze für Test auf das Lynch-Syndrom</i> Anhebung auf 70 Jahre kosteneffizient	Seite 14

► Gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Salpingo-Oophorektomie</i> Benefit bei hohem Risiko ohne BRCA1/2-Mutation bestimmt	Seite 3
<i>HER2-negativer lokal rezidivierender oder metastasierter Brustkrebs</i> Längeres PFS bei Zusatz von Bevacizumab zur Chemotherapie	Seite 4
<i>PIK3CA-Mutationen beim HER2-positiven Brustkrebs</i> Komplette pathologische Remission seltener als beim Wildtyp	Seite 6
<i>HER-negativer fortgeschrittener Brustkrebs</i> ASCO veröffentlicht Leitlinie	Seite 8
<i>Cediranib plus Olaparib beim platinensitiven Ovarialkarzinomrezidiv</i> Progressionsfreies Überleben fast verdoppelt	Seite 10
<i>HER2-positives metastasiertes Mammakarzinom</i> Günstiges Profil von T-DM1 belegt	Seite 12
<i>Lapatinib plus Trastuzumab beim HER2-positiven frühen Mammakarzinom</i> Komplette pathologische Response günstig	Seite 13
<i>Genetische Intratumor-Heterogenität bei Brustkrebs</i> Anhand zellfreier Tumor-DNA erfassbar	Seite 14
<i>Überleben nach Brustkrebsdiagnose</i> Bei Adipositas schlechter	Seite 14
<i>Zirkulierende Tumor-DNA für Mutationsanalyse</i> Alternative zu Biopsien von Metastasen	Seite 14

► Urologische Tumorerkrankungen

<i>Androgensuppression plus Bestrahlung mit oder ohne Zoledronsäure</i> Mittelfristige Therapie besser als kurzfristige	Seite 3
<i>Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom</i> Resistenz gegenüber Enzalutamid und Abirateron erklärbar	Seite 6

► Pneumologische Tumorerkrankungen

<i>Depressionen bei Lungenkrebs-Patienten</i> Integrierte Versorgung erheblich effektiver	Seite 10
<i>Lungenadenokarzinom im Stadium I bis III</i> ALK-Positivität mit besserem Gesamtüberleben verbunden	Seite 10

► Diverses

<i>Überleben nach Krebs im Kindesalter</i> Spätere Spermatogenese kann von Chemotherapie-Dosis abhängen	Seite 5
<i>Kryokonservierung von Ovarialgewebe</i> Edinburgh-Kriterien für Mädchen und junge Frauen geeignet	Seite 5
<i>Papilläres Schilddrüsenkarzinom</i> Aggressivste Form identifizierbar	Seite 12
<i>Antikörper-abhängige zelluläre Zytotoxizität</i> Bei Vitamin-D-Mangel unter Umständen beeinträchtigt	Seite 13

► Industrie	Seite 16
-------------------	----------

► Termine	Seite 23
-----------------	----------