

Inhalt

► Schwerpunkt: Urologische Tumorerkrankungen

<i>Metastasiertes Hormon-sensitives Prostatakarzinom</i> Cixutumumab ohne Nutzen	Seite 4
<i>Peniskarzinom</i> Modifikation des N-Stagingsystems vorgeschlagen	Seite 7
<i>Nierenzellkarzinom</i> Tumor-infiltrierende Lymphozyten effektiv generierbar	Seite 9
<i>Routinemäßig entnommene klinische Prostatakrebsproben</i> NGS an formalinfixiertem Material machbar	Seite 9
<i>„Cancer Survivorship Programme“ beim Prostatakarzinom</i> Daten zur Prävalenz der Überlebenden bestimmt	Seite 9
<i>Enzalutamid beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom</i> Lebensqualität verbessert, skelettassoziierte Ereignisse verzögert ...	Seite 10
<i>Heregulin-induzierte Resistenz gegenüber PI3K-Hemmung bei Prostatakrebs</i> Durch Antikörper gegen HER2/HER3 überwindbar	Seite 12

► Gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>PALOMA-3-Studie: Palbociclib bei HR+ fortgeschrittenem Brustkrebs</i> Zusatz zu Fulvestrant sinnvoll	Seite 3
<i>Metastasiertes Zervixkarzinom</i> Therapie mit Tumor-infiltrierenden T-Zellen vielversprechend	Seite 4
<i>ZNS-Metastasen: Lapatinib-Capecitabin versus Trastuzumab-Capecitabin</i> Unterschied nur bei der Verträglichkeit	Seite 6
<i>Platinresistentes oder -refraktäres fortgeschrittenes Ovarialkarzinom</i> Pazopanib plus Paclitaxel vielversprechend	Seite 8
<i>Trabectedin plus pegyliertes liposomales Doxorubicin beim Ovarialkarzinom</i> Effekt von BRCA1- und XPG-Mutationen untersucht	Seite 10
<i>Primärer Brustkrebs ohne Metastasen</i> DTC im Knochenmark prädiktiv für Lokalrezidiv	Seite 10
<i>Aszites beim Ovarialkarzinom</i> Progressionsfördernde Mechanismen identifiziert	Seite 12
<i>Molekulare Phänotypen des DCIS</i> Niedrige Rezidivrate beim Luminal-A-DCIS	Seite 13

► Gastrointestinale Tumorerkrankungen

<i>PD-1-Blockade in Tumoren mit Mismatch-Repair-Defizienz</i> Sehr viel effizienter als bei profizienten Tumoren	Seite 2
<i>RAISE-Studie zum metastasierten Kolorektalkarzinom</i> Ramucirumab plus FOLFIRI in der Zweitlinie wirksam	Seite 4
<i>Viszerale Adipositas</i> Unabhängig mit dem Risiko für kolorektale Neoplasien assoziiert	Seite 12

► Diverses

<i>Fortgeschrittenes nicht kleinzelliges Plattenepithelkarzinom der Lunge</i> Nivolumab effektiver und verträglicher als Docetaxel	Seite 2
<i>PD-1-negatives metastasiertes Melanom</i> Kombinierte PD-1- und CTL-4-Blockade wirksam	Seite 3
<i>ELOQUENT-2-Studie zum rezidierten oder refraktären multiplen Myelom</i> Zusatz von Elotuzumab zu Lenalidomid und Dexamethason effektiv	Seite 3
<i>Mehr als jeder zweite ältere Krebspatient betroffen</i> Gebrechlichkeit beeinflusst Therapieerfolg	Seite 6
<i>Arzneimittelinteraktionen bei Krebspatienten</i> Enge Kooperation von Onkologen und Pharmakologen sinnvoll	Seite 6
<i>Antineoplastische Therapie</i> Fehlerhafte Dosierungen in Verordnungen untersucht	Seite 7
<i>Chemotherapie bei älteren Krebspatienten</i> Interventionen nach geriatrischer Abklärung sinnvoll	Seite 7
<i>Krebserkrankung in jungen Jahren</i> Risiko für hirnorganische und psychosoziale Veränderungen erhöht	Seite 8
<i>Docetaxel bei metastasierten Karzinomen</i> Lebensqualität stark beeinträchtigt	Seite 8

► Industrie	Seite 15
-------------------	----------

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