

Inhalt

► Gynäkologische Karzinome

<i>Lapatinib als Komponente der neoadjuvanten Therapie</i> Kein Vorteil durch duale HER2-Blockade	Seite 2
<i>Intraoperative versus externe Strahlentherapie bei frühem Brustkrebs</i> Mehr ipsilaterale Rezidive	Seite 3
<i>Neoadjuvante Therapie bei HER2-positivem Brustkrebs</i> Trastuzumab zeitgleich mit Anthrazyklinen nicht ratsam	Seite 4
<i>Kardiotoxizität von Trastuzumab bei älteren Frauen</i> Höher als in klinischen Studien	Seite 5
<i>Krebsrisiko durch OC bei BRCA1/2-Mutation</i> Ähnlich wie in der Allgemeinbevölkerung	Seite 5
<i>Strahlentherapie nach brusterhaltender Therapie beim DCIS</i> Ohne Bestrahlung langfristig doppelt so viele Lokalrezidive	Seite 6
<i>Veränderte Hormonregulation bei Trägerinnen von BRCA1/2-Mutationen</i> Östradiol- und Progesteronspiegel erhöht	Seite 6
<i>Späte Fernmetastasen bei Brustkrebs des Typs ER+/HER2-</i> EndoPredict-Score liefert prognostische Informationen	Seite 7
<i>Ki67 als Prototyp einer neuen Generation gewebebasierter Biomarker</i> Variabilität als Stärke betrachten	Seite 8
<i>Response-gesteuerte neoadjuvante Therapie bei Brustkrebs</i> Bei Hormonrezeptor-positiven Tumoren höchst effektiv	Seite 9
<i>Bestrahlung des Beckens beim frühen Endometriumkarzinom</i> Langzeit-Outcomes zeigen mehr Schaden als Nutzen	Seite 9
<i>Meta-Analyse zum rezidivierenden Ovarialkarzinom</i> Kombinationschemotherapie besser als Einzelsubstanz	Seite 10

► Urologische Karzinome

<i>Chemotherapie-naïves metastasiertes kastrationsresistentes Prostata-Ca</i> Wirkung von Abirateron plus Prednison belegt	Seite 7
<i>Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom</i> Zusatz von Dasatinib zu Docetaxel nicht ratsam	Seite 8
<i>Axitinib versus Sorafenib als Erstlinientherapie beim Nierenzellkarzinom</i> Progressionsfreies Überleben vergleichbar	Seite 9

► Pneumoonkologie

<i>Rezidivierendes oder progressives NSCLC nach platinbasierter Therapie</i> Zusatz von Cetuximab zur Chemotherapie nicht zu empfehlen	Seite 10
---	----------

► Maligne hämatologische Erkrankungen

<i>Konsolidierung beim aggressiven Non-Hodgkin-Lymphom</i> Frühe autologe Transplantation sinnvoll	Seite 3
<i>Brentuximab vedotin plus ABVD oder AVD beim Hodgkin-Lymphom</i> Kombination mit Bleomycin ungünstig	Seite 4
<i>Progression beim „Smoldering“ Myelom</i> Unabhängige Prognosefaktoren identifiziert	Seite 10

► Sonstiges

<i>Krebsrisiko nach assistierter Reproduktion</i> Beim Nachwuchs insgesamt nicht erhöht	Seite 2
<i>Ökonomische Last durch Krebserkrankungen in der EU</i> Ergebnis je nach Land sehr unterschiedlich	Seite 3
<i>Rezidivmuster in den Medulloblastom-Subgruppen</i> Hauptsubgruppen bestätigt	Seite 4
<i>Familienstand von Krebspatienten</i> Verheiratete überleben länger	Seite 6
<i>Überleben nach einer Krebsdiagnose in Europa im Zeitraum 1999–2007</i> Insgesamt besser, aber mit großen regionalen Unterschieden	Seite 7
<i>Meta-Analyse zur Hysterektomie</i> Risiko für Nierenkrebs erhöht	Seite 8

► Industrie	Seite 12
-------------------	----------

► Termine	Seite 15
-----------------	----------