

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Brustkrebs & gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Krebs bei älteren Frauen mit pathogenen BRCA-Varianten</i>	
Radikale Prävention senkt das Risiko deutlich	3
<i>Margetuximab versus Trastuzumab beim fortgeschrittenen HER2-positiven Brustkrebs</i>	
Wirksamkeit scheint sich nach CD16A-Allelvarianten zu unterscheiden.....	4
<i>Adjuvantes Exemestan mit Ovarialsuppression bei prämenopausalem Brustkrebs</i>	
Langzeit-Follow-up zeigt, wer besonders profitiert	6
<i>Brustkrebs bei Männern</i>	
Andere Reaktion auf Sexualhormone.....	8
<i>Partielle versus Ganzbrustbestrahlung bei Brustkrebs</i>	
Bei der Brustverhärtung nicht unterlegen.....	12
<i>Prävention von Ovarialkarzinomen</i>	
Acetylsalicylsäure zeigt Wirkung.....	12
<i>Erstlinie beim fortgeschrittenen Ovarialkarzinom mit BRCA-Mutation</i>	
Olaparib-Erhaltungstherapie scheint das Überleben zu verlängern	14
<i>Fortgeschrittene solide Tumore</i>	
Avelumab plus Talazoparib bei BRCA-Mutation/Leiomyosarkom potenziell sinnvoll... 17	
<i>Brustkrebs-Screening nach Hodgkin-Lymphom</i>	
Nutzen und Kosteneffizienz im Fokus	22
<i>Kleiner nodalnegativer HER2-positiver Brustkrebs</i>	
Paclitaxel/Trastuzumab als Standard	24
<i>Neoadjuvante Chemotherapie beim nichtmetastasierten triple-negativen Mammakarzinom</i>	
Onkolytische T-VEC-Virotherapie verbessert die Ergebnisse.....	25
<i>Olaparib/Bevacizumab bei hochgradigem Eierstockkrebs</i>	
Nutzen je nach Ort der BRCA-Mutation	25
<i>Beschleunigte Teilbrustbestrahlung bei frühem Brustkrebs</i>	
Alternative zur Ganzbrustbestrahlung.....	26
<i>Brusterhaltende Operation mit oder ohne Bestrahlung bei Brustkrebs im Frühstadium</i>	
Unterschied bei Lokalrezidiven, nicht aber bei Fernmetastasen und Überleben.....	26
<i>Vergleich von Brustkrebs-Primärtumoren und Metastasen</i>	
Chemotherapie reduziert tumorinfiltrierende Lymphozyten	32
<i>gBRCA-Test für alle HER2-negativen Brustkrebspatientinnen</i>	
Kosteneffizienz und klinischer Nutzen im Fokus.....	33
<i>Metastasierter TNBC und mit BRCA-Mutationen assoziierte Mammakarzinome</i>	
Zusatz von Veliparib zu Cisplatin beim BRCA-like-Phänotyp wirksam.....	33
<i>Verzicht auf lokale adjuvante Bestrahlung bei Brustkrebs</i>	
Genomisches Profil entwickelt und validiert.....	33

► Gastroenterologische Tumorerkrankungen

<i>Kumulative Oxaliplatin-Dosis im Längsschnitt beim Kolonkarzinom im Stadium III</i>	
Unter Alltagsbedingungen etwas niedriger als in der MOSAIC-Studie	8
<i>HER2low Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs</i>	
Trastuzumab-Deruxtecan zeigt in Phase-II-Studie Aktivität.....	8
<i>Oxaliplatin-basierte adjuvante Chemotherapie beim Kolonkarzinom im Stadium III</i>	
Früher Abbruch aller Therapien ungünstig, bei Oxaliplatin reichen notfalls 50 Prozent. 9	
<i>Neoadjuvante Chemotherapie, Exzision oder Beobachtung beim frühen Rektumkarzinom</i>	
Organerhalt bei vier von fünf Patienten	10

► Diverses

<i>Risikofaktoren für Herzinsuffizienz bei Überlebenden von Krebs im Kindesalter</i>	
Höhe der Herzdosis sowie bestrahltes Volumen und Anthrazyklin-Dosis relevant.....	4
<i>Strahlenexposition aus CT-Untersuchungen von Kindern und jungen Erwachsenen</i>	
EPI-CT-Kohortenstudie zeigt Dosis-Wirkungs-Beziehung zu Hirntumoren	6
<i>Sicherheitsprofil von Nivolumab mit oder ohne Ipilimumab</i>	
Bei Monotherapie Unterschiede je nach Body-Mass-Index beobachtet	6
<i>Bestrahlung bei der Behandlung pädiatrischer Krebserkrankungen</i>	
Hirnhäute in jungen Jahren hochgradig strahlenempfindlich	9
<i>Nutzung von Bildgebungsinstrumenten zur Steuerung von Immuntherapiestudien</i>	
Zusammenfassung eines Experten-Workshops	9
<i>Geriatrische Beurteilung und Management bei älteren Krebspatienten</i>	
Scheinbar ohne Auswirkung auf die Lebensqualität, Überleben und andere Maße . 10	
<i>Gesundheit von Überlebenden einer Krebserkrankung im Kindesalter</i>	
Fast jeder Zweite zeigt mäßige bis hohe Last an mehreren Symptomen	12

► Forschung, Hochschule & Verbände

► Industrie

► Termine