

► Schwerpunkte: Immuntherapie, Hämato-Onkologie, Supportivtherapie

<i>Fortgeschrittenes Magen- oder Kardiakarzinom</i>	
Nivolumab verlängert das Gesamtüberleben versus Placebo	Seite 3
<i>Lokal fortgeschrittenes und nicht resezierbares oder metastasiertes Urothelkarzinom</i>	
Pembrolizumab bei Cisplatin-ungeeigneten Patienten neue Option	Seite 4
<i>Capecitabin-induziertes Hand-Fuß-Syndrom</i>	
Kein Benefit durch Pyridoxin	Seite 4
<i>Fortgeschrittenes Melanom</i>	
Nivolumab-Gabe über Progression hinaus kann sinnvoll sein	Seite 10
<i>Konsolidierung nach Chemoradiotherapie beim NSCLC im Stadium III</i>	
Durvalumab verlängert das progressionsfreie Überleben	Seite 12
<i>Finale Ergebnisse der KEYNOTE-006-Studie zum fortgeschrittenen Melanom</i>	
Längeres Gesamtüberleben mit Pembrolizumab gegenüber Ipilimumab	Seite 12
<i>Febrile Neutropenie bei Patienten mit hämatologischen Malignitäten</i>	
Antimikrobielle Therapie kann nach 72 Stunden Fieberfreiheit beendet werden ...	Seite 18
<i>Lenalidomid-Erhaltungstherapie bei vorbehandelter chronisch lymphozytischer Leukämie</i>	
Progressionsfreies, nicht aber Gesamtüberleben verlängert	Seite 20
<i>Adjuvante Therapie beim resezierten Melanom des Stadiums III oder IV</i>	
Nivolumab wirksamer als Ipilimumab	Seite 22
<i>Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab beim metastasierenden Nierenzellkarzinom</i>	
Phase-I-Studie zeigt beachtliche Anti-Tumor-Aktivität	Seite 26

► Pneumologische Tumorerkrankungen

<i>Nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom</i>	
Zusatz von Bevacizumab zu adjuvanter Chemotherapie nicht sinnvoll	Seite 6
<i>EGFR-Mutation-positives nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom</i>	
Dacomitinib bietet neue Therapieoption	Seite 7
<i>Nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom Stadium IV</i>	
Empfehlungen für die klinische Praxis aktualisiert	Seite 24

► Urologische Tumorerkrankungen

<i>Lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes Urothelkarzinom nach platinbasierter Therapie</i>	
Längeres progressionsfreies Überleben mit Ramucirumab	Seite 4
<i>Chirurgische Kastration oder GnRH-Agonisten-Therapie bei Prostatakrebs?</i>	
Risiko für kardiovaskuläre ischämische Ereignisse bestimmt	Seite 25

► Gynäkologische Tumorerkrankungen und Brustkrebs

<i>Nonavalente HPV-Vakzine bei jungen Frauen</i>	
Wirksamkeit über sechs Jahre bestätigt	Seite 3
<i>Verlängerte adjuvante Aromatase-Hemmung nach sequenzieller endokriner Therapie</i>	
Nicht für alle Patientinnen geeignet	Seite 6
<i>AZURE-Studie zu Zoledronsäure bei frühem Brustkrebs</i>	
MAF-Status sagt Wahrscheinlichkeit für Nutzen vorher	Seite 6
<i>Rucaparib bei platinsensitiven Ovarialkarzinomrezidiven</i>	
Potenzieller neuer Standard für die Erhaltungstherapie	Seite 7
<i>Brustkrebscreening bei jüngeren Patientinnen nach brusterhaltender Therapie</i>	
Benefit durch zusätzliche Magnetresonanztomographie	Seite 7
<i>Fünf-Jahres-Analyse der ExteNET-Studie</i>	
Neratinib nach Trastuzumab und Chemotherapie zeigt Wirkung	Seite 8
<i>Östrogenrezeptor-positives metastasiertes Mammakarzinom</i>	
Zirkulierende Tumor-DNA als Alternative zur Biopsie	Seite 10
<i>Endanalyse der WSG-ADAPT HER2⁺/HR⁻-Studie</i>	
Taxan-Zusatz zu dualer Blockade verbessert pCR-Rate	Seite 10
<i>Inzidenz von Mammakarzinomen unter lang wirksamen Insulinen</i>	
Bei langfristiger Anwendung von Insulin glargin erhöht	Seite 14
<i>Metastasiertes HER2-positives Mammakarzinom</i>	
Zytotoxische sTILs liefern Hinweis auf geeignete Therapie	Seite 16
<i>Knochenmodifizierende Substanzen bei metastasiertem Brustkrebs</i>	
Leitlinie aktualisiert	Seite 16

► Diverses

<i>HFE-assoziierte Hämochromatose mit moderater Eisenüberladung</i>	
Reduktion des Körpereisens ratsam	Seite 12
<i>Operation des Pankreasadenokarzinoms</i>	
CA19.9 als Faktor für Patienten, die von einer Resektion profitieren	Seite 14
<i>Eribulin versus Dacarbazin beim fortgeschrittenen Liposarkom</i>	
Besseres Überleben unabhängig von Subtyp und Region	Seite 14
<i>Konsolidierung nach Chemoimmuntherapie beim primären ZNS-Lymphom</i>	
Ganzhirnbestrahlung und ASCT gleichermaßen effektiv	Seite 20
<i>Detektion und Lokalisation chirurgisch resezierbarer Karzinome</i>	
Multianalyt-Bluttest bei fünf häufigen Typen vielversprechend	Seite 20

► Forschung, Hochschule & Verbände

Seite 26

► Industrie

Seite 44