

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Pneumologische Tumorerkrankungen	Seite
SCLC: Durvalumab plus Platin-Etoposid als neuer Standard für die Erstlinie	3
NSCLC: Tumorgroße allein steht nicht mit höherer Wirksamkeit in Zusammenhang	4
ALK-Inhibitor-naives ALK-positives NSCLC: Brigatinib ist Crizotinib überlegen	4
Vorbehandeltes squamöses NSCLC: Lung Cancer Master Protocol hat sich bewährt	6
Mutter-Kind-Übertragung: Zwei Kinder mit pädiatrischen Lungentumoren	6
Pleuramesotheliom: Pembrolizumab nicht wirksamer als Monochemotherapie	7
Hirnmetastasen von NSCLC/Melanomen: ICI plus Strahlentherapie vielversprechend ...	7
Immuntherapien bei <i>KEAP1</i> -getriebenen Co-Mutationen beim Lungenadenokarzinom ...	8
Fortgeschrittenes NSCLC mit hoher PD-L1-Expression: Cemiplimab für die Erstlinie	32
Nivolumab plus Ipilimumab mit zwei Chemotherapiezyklen beim NSCLC	34
ICI beim NSCLC: Multisystem-Nebenwirkungen mit besserem Überleben assoziiert	38
► Brustkrebs & gynäkologische Tumorerkrankungen	
Trastuzumab bei HER2-positivem Brustkrebs im Frühstadium bei älteren Frauen	8
Carboplatin und Paclitaxel beim fortgeschrittenen Endometriumkarzinom	10
Prognostischer Score für HER2-positiven Brustkrebs im Frühstadium entwickelt.....	12
Früher Brustkrebs/DCIS: Moderat hypofraktionierte Strahlentherapie praktikabel	15
Homologe Rekombinationsdefizienz und PARP-Inhibitor-Nutzen bei Eierstockkrebs ...	16
Sacituzumab Govitecan bei HR ⁺ HER2 ⁻ metastasierten Brustkrebs vielversprechend ...	18
Paclitaxel-Trastuzumab mit oder ohne Lapatinib bei HER2-positivem Brustkrebs	20
Präoperatives Cisplatin versus Paclitaxel bei triple-negativem Brustkrebs	20
► Urologische Tumorerkrankungen	
mCRPC mit <i>BRCA1</i> -, <i>BRCA2</i> - oder <i>ATM</i> -Mutationen: Olaparib zeigt Vorteil	12
mCRPC mit <i>BRCA1/2</i> -Mutation: Rucaparib zeigt Antitumoraktivität.....	14
► Dermatologische Tumorerkrankungen	
Pembrolizumab beim Melanom im Stadium III: Längeres rezidivfreies Überleben	6
Melanom: Merkmale einer Komplettremission sagen rezidivfreies Überleben voraus ...	15
► Gastroenterologische Tumorerkrankungen	
Chemotherapie bei Darmkrebs im Stadium III: Hoher Immunoscore günstig	14
MSI-H-MMRD-Kolorektalkarzinom: Pembrolizumab vs. Chemotherapie überlegen	36
Fortgeschrittenes Hepatozelluläres Karzinom: ASCO-Leitlinie publiziert	38
► Hämatologische (Tumor-)Erkrankungen	
Akute lymphatische B-Zell-Leukämie mit <i>ABL</i> -Fusion: Schlechte Chancen ohne TKI	28
Dabigatranetexilat bei venösen Thromboembolien bei Kindern und Jugendlichen	26
Konditionierung vor HSCT bei Akuter lymphatischer Leukämie	28
Blutgerinnung: FXIII-A-Konzentration mithilfe von small-interfering-RNA senken ...	28
Brustimplantat-assoziiertes anaplastisches großzelliges Lymphom: Eigene Entität	31
Multiples Myelom und COVID-19: Alter, Hochrisiko-Erkrankung als Risikofaktoren	31
Absetzen von Tyrosinkinase-Inhibitoren bei Chronischer myeloischer Leukämie	39
► Diverses	
Niedrig dosierte Ganzlungenbestrahlung bei COVID-19-Pneumonie vielversprechend	4
Extrapankreatische neuroendokrine Tumoren: Surufatinib verlängert das PFS	7
Rekonvaleszentenplasma bei B-Zell-depletierten Patienten mit COVID-19	8
Kosteneffizienz des Screenings auf Herzinsuffizienz nach Krebs im Kindesalter	10
Hochemetogene Chemotherapie bei Kindern/Jugendlichen: Olanzapin als Prophylaxe	10
Durch <i>NRG1</i> -Fusionen getriebene Tumoren: Afatinib als Strategie	14
Hepatitis-B-Virus-Screening/-Management: ASCO Provisional Clinical Opinion	15
Frühe Diagnose von Kopf-Hals-Tumoren: Nicht invasiver Atemtest entwickelt	18
Hirnmetastasen: Mediane Überlebenszeit mit kostenlosem Online-Tool abschätzen	20
Verzögerte primäre Exzision beim Rhabdomyosarkom mit intermediärem Risiko	30
Kardiovaskuläre Risikofaktoren erhöhen Gesamt- und krebspezifische Mortalität	31
Lebermetastasen mindern die Wirksamkeit immuntherapeutischer Behandlungen	34
► Aus anderen Kompakts	40
► Forschung, Hochschule & Verbände	42
► Industrie	54