

Aus dem Inhalt

| | |
|---|----------|
| ► Schwerpunkt: Gynäkologische Onkologie, Mammakarzinom | |
| Ribociclib plus Fulvestrant beim fortgeschrittenen Mammakarzinom | Seite 8 |
| Ergebnisse der RAPID-Studie bei Brustkrebs | Seite 10 |
| Beschleunigte Teilbrustbestrahlung versus konventionelle Radiotherapie | Seite 10 |
| Therapie und Prognosefaktoren beim männlichen Brustkrebs | Seite 10 |
| Krebsrisiken im Zusammenhang mit pathogenen Keimbahnmutation von <i>PALB2</i> .. | Seite 11 |
| Fertilitätsersatz bei Patientinnen mit invasivem Brustkrebs | Seite 15 |
| Expression des Androgen-Rezeptors bei Brustkrebspatientinnen | Seite 18 |
| Tumormutationslast und Immuntherapie bei Brustkrebs | Seite 18 |
| Zykin-abhängige Kinase-4/6-Inhibitoren plus endokrine Therapie bei Brustkrebs... | Seite 20 |
| Denosumab mit adjuvanter oder neoadjuvanter Therapie bei Brustkrebs | Seite 20 |
| Mortalität nach Behandlung zervikaler intraepithelialer Neoplasien | Seite 22 |
| Capecitabin beim triple-negativen Mammakarzinom im Frühstadium | Seite 24 |
| Brustkrebs-Behandlung älterer Frauen mit CDK4/6- und Aromatase-Hemmern ... | Seite 26 |
| Langfristiges Krebsrisiko nach erster postmenopausalen Blutungen | Seite 26 |
| Inzidenz, Kinetik und Prognose von ZNS-Metastasen bei Brustkrebs | Seite 27 |
| Lymphknotenbefall bei Hormonrezeptor-positivem Brustkrebs im Frühstadium .. | Seite 27 |
| Niraparib beim neu diagnostizierten fortgeschrittenen Ovarialkarzinom | Seite 27 |
| Behandlung des neu diagnostizierten fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms | Seite 28 |
| Anastrozol in der Brustkrebsprävention | Seite 36 |
| Wöchentliche dosisdichte Chemotherapie beim epithelialen Ovarialkarzinom | Seite 36 |
| Trastuzumab-Deruxtecan beim vorbehandelten HER2 ⁺ -Brustkrebs | Seite 38 |
| Brustkrebstherapien und Rückkehr von Patientinnen in die Berufstätigkeit ... | Seite 39 |
| ► Schwerpunkt: Pneumologische Onkologie | |
| Osimertinib beim unbehandelten fortgeschrittenen NSCLC mit EGFR-Mutation . | Seite 4 |
| Volumen-Computertomographie-Screening auf Lungenkrebs | Seite 6 |
| Therapie des NSCLC mit EGFR-Mutation | Seite 6 |
| Entrectinib beim ROS1-Fusions-positiven nicht kleinzelligen Lungenkarzinom | Seite 26 |
| Überwachung von Lungenkrebspatienten nach definitiver kurativer Therapie .. | Seite 32 |
| Standard- versus hochdosierte Bestrahlung und Cetuximab beim NSCLC | Seite 34 |
| Osimertinib beim NSCLC mit EGFR-Mutation und leptomeningealen Metastasen ... | Seite 39 |
| ► Urologische & nephrologische Tumorerkrankungen | |
| Künstliche Intelligenz für Gleason-Grading beim Prostatakarzinom | Seite 11 |
| Zusammenhang von Körpermasse und -größe und Prostatakrebs | Seite 14 |
| Fraktionierung der Strahlentherapie beim Prostatakarzinom | Seite 15 |
| PARP-Inhibition beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom | Seite 16 |
| Konsensus-Statement zu problematischen Fragen bei Blasenkarzinom | Seite 16 |
| Künstliche Intelligenz bei der Beurteilung des Prostatakarzinoms | Seite 18 |
| Ramacicumab beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom | Seite 21 |
| ► Gastroenterologische Tumorerkrankungen | |
| Pembrolizumab bei behandlungsresistentem Darmkrebs | Seite 8 |
| Magenkarzinom bei <i>H.-pylori</i> -Infektion und familiärem Magenkrebs | Seite 14 |
| Colitis ulcerosa als Risikofaktor für Darmkrebs | Seite 14 |
| Zweitlinientherapie mit Pembrolizumab beim fortgeschrittenen HCC | Seite 16 |
| Chemoradiotherapie bei resektablem HER2 ⁺ -Ösophagus-Adenokarzinom | Seite 22 |
| ► Dermatologische Tumorerkrankungen | |
| Adjuvante Therapiekonzepte bei Patienten mit reseziertem Melanom | Seite 21 |
| Pembrolizumab bei Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom | Seite 28 |
| ► Diverses | |
| Internetnutzung durch Krebsüberlebende: Themen und Wünsche | Seite 4 |
| Protonen- versus Photonentherapie beim pädiatrischen Medulloblastom | Seite 4 |
| CHOP-Chemo bei aggressivem B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom | Seite 6 |
| Darm-Mikrobiom nach allogener hämatopoetischer Transplantation | Seite 8 |
| Konditionierung vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation | Seite 11 |
| Atezolizumab bei pädiatrischen Patienten mit soliden Tumoren | Seite 15 |
| Gastrointestinale Risiken einer Immun-Checkpoint-Inhibitor-Therapie | Seite 20 |
| Religiöser Glaube an Wunder und Einfluss auf Befunderörterung | Seite 21 |
| Neuer Einzelwirkstoff beim rezidivierten oder refraktären Multiplen Myelom | Seite 22 |
| Therapieergänzung mit Isatuximab beim refraktären multiplen Myelom | Seite 24 |
| Olanzapin gegen Chemotherapie-assoziierte Übelkeit und Erbrechen | Seite 24 |
| Luspatercept beim Myelodysplastischen Syndrom geringen oder mittleren Risikos .. | Seite 28 |
| Bewertung von Selbstauskünften in der onkologischen Forschung | Seite 30 |
| Trabectedin bei nicht resektablen und rezidivierenden Weichgewebesarkomen | Seite 30 |
| Immun-Checkpoint-Inhibitoren und Tuberkulose | Seite 31 |
| Vorstellung von Vortragenden bei Kongressen | Seite 31 |
| Prophylaxe und Therapie venöser Thromboembolien | Seite 35 |
| Asciminib bei Chronisch-myeloischer Leukämie nach ABL-TKI-Versagen | Seite 35 |
| Flüssigbiopsie bei Neuroendokrinen Tumoren | Seite 38 |
| ► Forschung, Hochschule & Verbände | Seite 40 |
| ► Industrie | Seite 68 |
| ► Termine | Seite 77 |