

## Aus dem Inhalt

### ► Schwerpunkte: Gastroenterologische Onkologie, pädiatrische Onkologie

|  |          |
|--|----------|
| <i>Metastasiertes Kolorektalkarzinom</i><br>Impfung mit dem modifizierten Vaccinia-Ankara-5T4-Virus zeigt Wirkung .....                                | Seite 3  |
| <i>Metastasiertes Kolorektalkarzinom</i><br>Erhaltungstherapie mit Capecitabin plus Bevacizumab verlängert das Überleben .....                         | Seite 6  |
| <i>Benigne oder niedriggradige Hirntumoren bei Kindern und Jugendlichen</i><br>Bessere Outcomes unter stereotaktischer konformaler Radiotherapie ..... | Seite 7  |
| <i>Neuroendokrine Tumoren</i><br>Inzidenz, aber auch das Überleben nehmen in den USA zu .....  | Seite 7  |
| <i>Metronomische Chemotherapie im Kindesalter</i><br>Bei progressiven extrakraniellen soliden Tumoren profitieren nur Subgruppen .....                 | Seite 10 |
| <i>Analyse der MAGIC-Studie zu Karzinomen des gastro-ösophagealen Übergangs</i><br>Einfluss von MMRD und MSI auf die Prognose Therapie-abhängig .....  | Seite 16 |
| <i>Analyse der RADIANT-4-Studie zu Everolimus bei NET</i><br>Gesundheitsassoziierte Lebensqualität nicht beeinträchtigt .....                          | Seite 20 |
| <i>CONKO-005-Studie zum duktalem Adenokarzinom des Pankreas</i><br>Kombination aus Chemo- und zielgerichteter Therapie ohne Erfolg .....               | Seite 24 |
| <i>Resektion eines Magen- oder Kardiakarzinoms nach neoadjuvanter Chemotherapie</i><br>Überlebensvorteil in der AIO-FLOT3-Studie beobachtet .....      | Seite 28 |

### ► Hämatologische Erkrankungen

|  |          |
|--|----------|
| <i>ALCANZA-Studie zum CD30-positiven kutanen T-Zell-Lymphom</i><br>Brentuximab Vedotin wirksamer als Methotrexat oder Bexaroten .....  | Seite 18 |
| <i>Akute myeloische Leukämie</i><br>Guadecitabin vielversprechend .....  | Seite 22 |
| <i>Zweitlinientherapie bei Erwachsenen mit primärer Immunthrombozytopenie</i><br>ATRA plus Danazol effektiver als Danazol allein ..... | Seite 24 |
| <i>Erstlinientherapie des Follikulären Lymphoms</i><br>Obinutuzumab-basierte Immunchemotherapie verlängert das PFS .....               | Seite 30 |

### ► Pneumologische Tumorerkrankungen

|   |          |
|---|----------|
| <i>Hirnmetastasen beim nicht kleinzelligen Lungenkarzinom</i><br>Ganzhirnbestrahlung ohne signifikanten Überlebensvorteil .....   | Seite 12 |
| <i>NSCLC mit BRAF<sup>V600E</sup>-Mutation</i><br>Dabrafenib plus Trametinib zeigen bedeutsame antitumorale Aktivität .....       | Seite 20 |
| <i>ALEX-Studie zur Erstlinientherapie des ALK-positiven NSCLC</i><br>Alectinib wirksamer und weniger toxisch als Crizotinib ..... | Seite 26 |

### ► Urologische Tumorerkrankungen

|  |          |
|--|----------|
| <i>Androgendeprivationstherapie beim lokalisierten Prostatakarzinom</i><br>Kardiovaskuläres Risiko im Fokus .....  | Seite 8  |
| <i>Fortgeschrittenes Urothelkarzinom</i><br>Wenig Übereinstimmung bei NGS-Plattformen .....  | Seite 10 |
| <i>Wirksamkeit von Sunitinib beim Nierenzellkarzinom</i><br>CXCL7 eignet sich als Marker .....   | Seite 11 |
| <i>PROSELICA-Studie zu Patienten mit mCRPC nach Docetaxel</i><br>Reduzierte Cabazitaxel-Dosis der normalen Dosis nicht unterlegen .....                        | Seite 22 |
| <i>Sofortige vs. verzögerte ADT bei asymptomatischem, nicht heilbarem Prostatakrebs</i><br>Allgemeine Funktionsfähigkeit und Lebensqualität vergleichbar ..... | Seite 24 |

### ► Gynäkologische Tumorerkrankungen und Brustkrebs

|  |          |
|--|----------|
| <i>Früherkennung des Ovarialkarzinoms</i><br>Kombiniertes Biomarkerpanel detektiert die aggressivsten Typ-II-Tumore .....                                | Seite 4  |
| <i>Neoadjuvante Chemotherapie plus Carboplatin beim triple-negativen Brustkrebs</i><br>Keimbahnstatus von BRCA1 und BRCA2 beeinflusst das Ergebnis ..... | Seite 4  |
| <i>Zytologie mit atypischen squamösen Zellen unbekannter Bedeutung</i><br>Ergebnisse mit und ohne HPV-Tests verglichen .....                             | Seite 4  |
| <i>Ovarialkarzinom-Screening</i><br>Kosteneffektivität auf Grundlage der UKTOCS berechnet .....  | Seite 6  |
| <i>Suppression der Ovarfunktion bei HR+ frühem Brustkrebs mit Chemotherapie</i><br>Gleichzeitiger und sequenzieller Beginn ohne Unterschied .....        | Seite 8  |
| <i>Adjuvante systemische Therapie bei Brustkrebs im Frühstadium</i><br>ASCO-Update zum Einsatz des MammaPrint-Tests .....                                | Seite 8  |
| <i>HER2-negatives primäres Mammakarzinom</i><br>Östrogenrezeptor-Positivität neu definiert .....   | Seite 10 |
| <i>Vorbeugende Therapie mit Tamoxifen</i><br>Vermeintliche Nebenwirkungen mindern die Therapietreue .....  | Seite 14 |
| <i>Metastasiertes HER2-negatives Mammakarzinom mit BRCA-Keimbahnmutation</i><br>Olaparib bietet Vorteile gegenüber Standardtherapie .....                | Seite 14 |
| <i>70-Gen-Signatur bei Brustkrebs</i><br>Entscheidung zu Chemo oft revidiert .....   | Seite 15 |

|   |          |
|---|----------|
| ► Forschung, Hochschule Et Verbände ..... | Seite 31 |
|---|----------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| ► Industrie ..... | Seite 51 |
|-------------------|----------|