

Inhalt

► Schwerpunkt: Hämatologische Tumorerkrankungen

| | |
|--|----------|
| <i>Erstlinientherapie der fortgeschrittenen chronischen lymphatischen Leukämie</i> Bendamustin plus Rituximab ist die weniger toxische Alternative | Seite 3 |
| <i>Follikuläres Lymphom Grad 3A</i> Klinische, pathologische und genetische Charakteristika im Fokus | Seite 8 |
| <i>Hochdosiertes Cytarabin vor der ASCT beim Mantelzell-Lymphom</i> Bei Patienten bis zu 65 Jahren ratsam | Seite 8 |
| <i>Verlauf der CLL nach Chlorambucil-basierter Chemo- oder Chemoimmuntherapie</i> Durch komplexe Karyotypen und KRAS- sowie POT1-Mutationen beeinflusst | Seite 8 |
| <i>Rezidierte oder refraktäre chronische lymphatische Leukämie mit 17p-Deletion</i> Venetoclax stellt neue Therapieoption dar | Seite 12 |
| <i>Burkitt-Lymphom und -Leukämie bei Erwachsenen</i> Zusatz von Rituximab zur Chemotherapie verbessert Outcomes | Seite 16 |
| <i>Obinutuzumab plus Bendamustin beim Rituximab-refraktären Non-Hodgkin-Lymphom</i> GADOLIN-Studie zeigt neue Therapieoption auf | Seite 16 |

► Brustkrebs Et gynäkologische Tumorerkrankungen

| | |
|---|----------|
| <i>HER2 Peptid AE37-Vakzine zur Prävention von Rezidiven</i> Weitere Erforschung bei triple-negativem Brustkrebs berechtigt | Seite 4 |
| <i>Platinresistentes Ovarialkarzinom</i> Zusatz von Pertuzumab zu Gemcitabin und Paclitaxel zeigt positiven Trend | Seite 6 |
| <i>Aromatase-Inhibitor-Therapie bei frühem Hormonrezeptor-positivem Brustkrebs</i> Längeres krankheitsfreies Überleben bei zehnjähriger Therapie | Seite 7 |
| <i>Epitheliales Ovarialkarzinom</i> MikroRNA-basierte Signatur zur Risikostratifizierung entwickelt | Seite 10 |
| <i>Rauchen als Ursache von Brustkrebs</i> Viele Fälle wären vermeidbar | Seite 10 |
| <i>Einfluss der Therapieadhärenz gegenüber Letrozol und Tamoxifen</i> Persistenz und Compliance beeinflussen das krankheitsfreie Überleben | Seite 12 |
| <i>Progression beim platinresistenten Ovarialkarzinom</i> Schlechte Übereinstimmung zwischen CA-125 und RECIST | Seite 12 |
| <i>Niedriger Wert im 21-Gene Recurrence Score-Assay</i> Ergebnisse zeigen ausgezeichnetes Überleben ohne Chemotherapie | Seite 14 |
| <i>Prädiktiver Wert von PIK3CA-Mutationen bei HER2-positivem Brustkrebs</i> Geringere Raten eines vollständigen Ansprechens | Seite 14 |
| <i>Brustkrebsprognose nach neoadjuvanter Chemotherapie</i> Bessere Bewertung mit dem Neo-Bioscore | Seite 16 |
| <i>STORM-2-Studie: Brustkrebscreening mit Tomosynthese versus 2-D-Mammographie</i> Mehr detektierte Karzinome, mehr falsch-positive Wiedereinbestellungen | Seite 18 |
| <i>Adaptive Randomisierung bei frühem Brustkrebs im I-SPY-Projekt</i> Veliparib-Carboplatin ist bei triple-negativem Brustkrebs eine Option | Seite 18 |
| <i>Adaptive Randomisierung bei frühem Brustkrebs im I-SPY-Projekt</i> Neratinib offenbar wirksamer als Trastuzumab | Seite 18 |

► Gastrointestinale Tumorerkrankungen

| | |
|--|---------|
| <i>Hämochromatose</i> Erhöhtes Risiko für zwei gastrointestinale Karzinomtypen | Seite 4 |
| <i>Unheilbares Kolorektalkarzinom im Stadium IV</i> Palliative Resektion verbessert Gesamtüberleben | Seite 8 |

► Pneumologische Tumorerkrankungen

| | |
|---|---------|
| <i>Onkogene Treibermutationen bei Lungenkrebs</i> Mehrere Zusammenhänge mit Umweltfaktoren geklärt | Seite 4 |
| <i>Dabrafenib plus Trametinib beim metastasierten BRAF^{V600E}-mutierten NSCLC</i> Mehr als die Hälfte zeigt Ansprechen auf duale MAPK-Signalweg-Hemmung | Seite 6 |

► Diverses

| | |
|---|----------|
| <i>Überleben nach Krebs in jungen Jahren</i> Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen meist schlechter als bei Kindern | Seite 3 |
| <i>Prostatakarzinom</i> Rate erblicher Mutationen von DNA-Reparaturgenen bestimmt | Seite 6 |
| <i>Übertherapie bei Schilddrüsenkarzinomen</i> Neue Nomenklatur für das EFVPTC entwickelt | Seite 7 |
| <i>Systemische Entzündung bei fortgeschrittener Krebserkrankung</i> Unabhängig vom Performance-Status mit der Lebensqualität verbunden | Seite 7 |
| <i>Vorhersage der Chemotherapie-Toxizität bei älteren Krebspatienten</i> Neues Instrument validiert | Seite 14 |

| | |
|---|----------|
| ► Forschung, Hochschule und Verbände | Seite 20 |
|---|----------|

| | |
|--------------------------|----------|
| ► Industrie | Seite 22 |
|--------------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| ► Termine | Seite 28 |
|------------------------|----------|