

© Rainer Sturm / pixelio.de

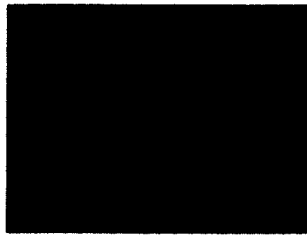


106

Gesundheitspolitik

Zertifizierte Organzentren: Werden die selbst gesetzten Ziele nicht erreicht? Auf dem 32. Deutschen Krebskongress wird die Evidenz für den Nutzen infrage gestellt.

© Angelika Neeb / pixelio.de

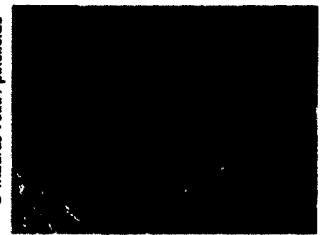


116

Hämato-Onkologie

CLL: Auch ältere Patienten können für den neu verfügbaren Kombinationstherapien profitieren. Denkbar sind künftig auch Chemotherapie-freie Therapieregime.

© Maurus Völkl / pixelio.de



123

Supportivtherapie

Die Thrombozytenfunktion ist eng assoziiert mit dem Wachstum sowie der Angiogenese und Metastasierung von Tumoren. Eine Übersicht zeigt die Mechanismen und Ansätze für Plättchenaggregationshemmer.

■ Zu diesem Heft

A. Kretschmar

101 Als Tiger gestartet...

■ Gesundheitspolitik

Deutscher Krebskongress

106 Nutzen-Evidenz von Organzentren wissenschaftlich fraglich – mehr Aufwand als Nutzen?

■ Gastro-Onkologie

Aktuell

109 Pankreaskarzinom – Neues zur Immunbiologie und Therapie-strategien

110 Sequenztherapie des metastasieren kolorektalen Karzinoms – mit EGFR-Blockade starten

111 Darmzentren: Gute Versorgung oder nur gutes Marketing?

Forum

112 Sorafenib beim fortgeschrittenen Leberzellkarzinom – Überlebensverlängerung bei einem breiten Patientenkollektiv

■ Hämato-Onkologie

Deutscher Krebskongress

114 Multiples Myelom des älteren Patienten – mehr Möglichkeiten, aber komplexere Therapieplanung

116 Chronisch lymphatische Leukämie – auch ältere Patienten profitieren von neuen Kombinationen

Forum

118 Akute myeloische Leukämie – Azacitidin jetzt unabhängig von der Blastenzahl einsetzbar

Aktuell

120 Rezidierte oder refraktäre folliculäre Lymphome – größere Remissionstiefe mit Obinutuzumab plus Bendamustin

■ Supportivtherapie

Forum

121 Invasive Mykosen bei onkologischen Patienten – Isavuconazol mit breiter Aktivität auch gegen Mukormykosen

Review

E. Mammadova-Bach; P. Mangin; F. Lanza; C. Gachet

123 Platelets in cancer – from basic research to therapeutic implications

Aktuell

133 Neue internationale MASCC-ESMO-Antiemese-Leitlinien – Konsens mit Kompromissen

Deutscher Krebskongress

134 Mit „Prehabilitation“ die Prognose verbessern

© Dieter Schütz / pixelio.de



138

Pneumo-Onkologie

Die Prognose beim NSCLC mit Oligometastasen lässt sich verbessern, wenn die Metastasen reseziert werden. Was spricht für eine Lokaltherapie in dieser Situation?

© Egon Schiele / visipix



145

Uro-Onkologie

Bestrahlungstechniken erweitern den Nutzen einer adjuvanten oder neoadjuvanten Radiochemotherapie. Welche Patienten profitieren wirklich davon?

© Modigliani / visipix



147

Gynäkologische Onkologie

Früherkennung und Behandlung duktaler in situ Karzinome (DCIS) sind umstritten. Neue Studiendaten sprechen für den Wert von Vorsorgemaßnahmen.

■ Psycho-Onkologie

Aktuell

- 135 „Junges Krebsportal“ – sozialmedizinische Online-Beratung für junge Krebspatienten

■ Pneumo-Onkologie

Forum

- 137 Liquid-Biopsy-Technologie
NEOliquid beim fortgeschrittenen NSCLC – innovative molekulare Diagnostik verbessert die Patientenversorgung

Deutscher Krebskongress

- 138 Oligometastasierung beim fortgeschrittenen NSCLC – Metastasenresektion verbessert die Prognose
- 139 Nano World Cancer Day 2016 – die Nanomedizin in der Behandlung von Krebspatienten
- 140 Lungenkarzinome – wie Resistenzen überwunden werden können

Aktuell

- 141 Nab-Paclitaxel plus Carboplatin beim fortgeschrittenen NSCLC – Verbesserung der Lebensqualität möglich
- 141 Vorbehandeltes ALK-positives NSCLC – Ceritinib wirksam bei peripheren und zentralen Metastasen
- 142 ALK-positives NSCLC – individualisierte Behandlung jetzt auch in der Erstlinie

■ Uro-Onkologie

Deutscher Krebskongress

- 143 Metastasiertes Nierenzellkarzinom – neue Substanzen und Kombintionen verändern die Therapie
- 144 Prostatakarzinom – Interaktionspotenzial oraler Tumortheraeutika wird oft unterschätzt

Aktuell

- 144 Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom – bei Patienten mit ossärer Metastasierung nicht zu lange abwarten

Internationale Literatur

- 145 Oligometastatisches Prostatakarzinom – Stereotaktische Bestrahlung nach PET/CT

■ Gynäkologische Onkologie

Aktuell

- 146 Triple-negatives (TNBC) und HER2-positives Mammakarzinom – neue Trends in der Neoadjuvanz

Internationale Literatur

- 147 Mammografie-Screening: mehr DCIS – weniger invasive Karzinome?
- 148 Frühes Mammakarzinom – BRCA-Gentests nehmen zu

■ Titelbild

Modigliani: Thora Klinckowström
Quelle: visipix.com