

Panorama

8 Meldungen aus Praxis und Forschung

Im Blickpunkt

12 Serendipität in der Onkologie Die Kunst zu finden, ohne zu suchen

Literatur kompakt

17 Alle Studien auf einen Blick

20 Leukämien und Lymphome

- 24 **Myelom: Wenn eine Stammzelltransplantation nicht möglich ist**
*Hulin C et al. J Clin Oncol. 2016 Jun 20. [Epub ahead of print].
kommentiert von Hartmut Goldschmidt, Heidelberg*

27 ZNS-Tumoren

28 Kopf-Hals-Tumoren

30 Tumoren der Lunge

36 Gastrointestinale Tumoren

38 Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren

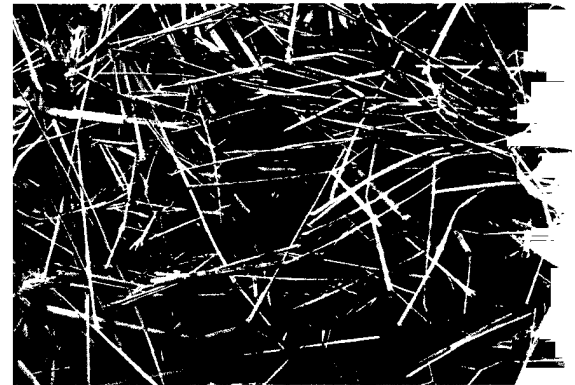
- 38 **Brustkrebs: pathologische Kontrolle nach HER2-gerichteter
neoadjuvanter Therapie**
*Jackisch C et al. Eur J Cancer. 2016;62:62-75.
kommentiert von Beyhan Ataseven, Essen*

- 39 **Aromatasehemmer bei Brustkrebs: Therapie auf 10 Jahre verlängern?**
*Goss PE et al. N Engl J Med. 2016;375(3):209-19.
kommentiert von Christian Jackisch, Offenbach*

34 Palliativmedizin

42 Allgemeine Onkologie

- 42 **Beeinflussen Komorbiditäten das CIPN-Risiko bei älteren
Tumorpatienten?**
*Hershman DL et al. J Clin Oncol. 2016;34(25):3014-22.
kommentiert von Ernst Späth-Schwalbe, Berlin*



12 Serendipität

Für Pek van AnDEL ist Serendipity „nach der Nadel im Heuhaufen zu suchen und die Bauerntochter zu finden“. In der Onkologie wurden einige „Bauerntöchter“ entdeckt – zum Glück.



24 Myelom: Rd für ältere Patienten

Kommt eine Stammzelltransplantation nicht infrage, können Patienten mit multiplen Myelom von einer kontinuierlichen Therapie mit Lenalidomid plus Dexamethason (Rd) profitieren. Dass das auch für ältere Patienten gilt, zeigen die Ergebnisse einer aktuellen französischen Studie.

Titel



Gefärbte Rasterelektronenmikroskop-Aufnahme sich teilender Brustkrebszellen. Zwei Kommentare zu Daten aus der Brustkrebstherapie finden Sie auf den Seiten 38 und 39.

Verlagsredaktion

Doris Berger (Leitung)
E-Mail: doris.berger@springer.com

Kim Jené (Redaktion)
E-Mail: kim.jene@springer.com

Springer Medizin Verlag GmbH
Aschauer Straße 30, 81549 München

www.springermedizin.de/im-focus-onkologie

springermedizin.de auf Twitter

Das Zwitschern wird immer lauter: Werden Sie zum „Follower“ und „lauschen“ Sie unseren Springer-Medizin-Tweets auf www.twitter.com – oder mit der Twitter-App auf Ihrem Smartphone.



springermedizin.de
auf Twitter

www.twitter.com/springermedizin

Fortbildung

ASORS-Supportivtherapie und Rehabilitation

- 45 **Oft unterschätzt**
Schlafstörungen bei Krebspatienten
Herwig Strik, Sebastian Schnellen, Ulrich Köhler, Werner Cassel

CME – Zertifizierte Fortbildung

- 49 **Maligne Keimzelltumoren**
Aktuelle Therapieempfehlungen bei Seminomen
Michael Hartmann

Medizin aktuell

- 55 **DGHO-Jahrestagung 2016**
Vielfältige Themen, rege Diskussionen
- 59 **Jahrestagung der European Society for Medical Oncology (ESMO) 2016**
Neue Targets, neue Daten
- 62 **Heidelberger Myelomtage 2016**
Immer bessere Therapieoptionen für Myelompatienten

Springer Medizin aktuell

- 64 **Galenus-Preis und CharityAward 2016**
Innovationen ausgezeichnet

Praxis konkret

Zukunft der Onkologie

- 65 **Junge Betroffene helfen gleichaltrigen Krebspatienten**
Neues Beratungsangebot

Wirtschaft + Recht

- 66 **Freiberufler Arzt**
Heutzutage in eigener Praxis niederlassen – noch immer lohnenswert

Menschen, Ideen, Perspektiven

- 79 **Wer ist ... Hartmut Goldschmidt?**

Wir bitten um freundliche Beachtung

In diesem Heft finden Sie heftintegriert den **Medizin Report aktuell**: „Kasuistik zu EGFR-mutiertem NSCLC: Bevacizumab plus Erlotinib zeigen Nutzen in der Praxis“ (nach S. 67)

sowie das **Pharmawissen aktuell**: „Metastasiertes kolorektales Karzinom: Trifluridin/Tipiracil verlängert das Gesamtüberleben“ (nach S. 75)



49 Seminome

Seminome machen fast 95 % der Hodentumoren aus. Die Therapie ist unter anderem abhängig vom Alter, dem Tumorstadium, Risikofaktoren und Tumormarkern.



55 DGHO-Jahrestagung 2016

650 wissenschaftliche Beiträge wurden für die DGHO-Jahrestagung 2016 eingereicht – entsprechend groß war die Themenvielfalt: Neues gab es u. a. zur Liquid Biopsy, zur Therapie des Ovarialkarzinoms und zur Stärkung der Patientenkompetenz in der oralen Krebstherapie.

Rubriken

- 44 **Quiz**
- 53 **CME-Fragebogen**
- 71 **Industrieforum**
- 78 **Impressum**