

## Panorama

### 8 Meldungen aus Praxis und Forschung

## Im Blickpunkt

### 13 Brustkrebs in der Schwangerschaft Therapie unter anderen Umständen

## Literatur kompakt

### 17 Alle Studien auf einen Blick

### 20 Leukämien und Lymphome

#### 20 Neue Erstlinientherapie für NHL-Patienten?

Rummel MJ et al. *Lancet*. 2013;381(9873):1203-10.

kommentiert von Wolfgang Abenhardt, München

### 26 Tumoren der Lunge

### 31 Gastrointestinale Tumoren

### 34 Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren

### 41 Urogenitale Tumoren

### 44 Supportivtherapie

### 47 Allgemeine Onkologie



### 13 Schwanger und Brustkrebs

Auch in der Schwangerschaft kann ein Mammakarzinom behandelt werden. Die Therapie ist jedoch ein Balanceakt zwischen dem Wohl der Mutter und dem des Kindes. In ihrer Registerstudie prüft die German Breast Group, wie möglichst beidem gerecht zu werden ist.



### 37 Früherkennung durch Mikro-RNA

Zirkulierende tumorspezifische Mikro-RNA im Plasma könnte eine einfache, minimal-invasive Methode zur Früherkennung von Brustkrebs sein. Nach aussichtsreichen Kandidaten suchte das Deutsche Krebsforschungszentrum.



## Titelbild

© Springer Verlag GmbH

## Verlagsredaktion

Doris Berger (Leitung)

E-Mail: [doris.berger@springer.com](mailto:doris.berger@springer.com)

Kim Jené (Redaktion)

E-Mail: [kim.jene@springer.com](mailto:kim.jene@springer.com)

Verlag Urban & Vogel GmbH

Aschauer Str. 30

81549 München

Besuchen Sie uns online:

[www.springermedizin.de/](http://www.springermedizin.de/)

[im-focus-onkologie](http://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](http://www.twitter.com) – oder mit dem Twitter-App

auf Ihrem Smartphone.



[springermedizin.de](http://springermedizin.de)  
auf Twitter

<http://www.springermedizin.de>

## Fortbildung

---

### ASORS – Supportivtherapie und Rehabilitation

- 50** **Orale Tumortherapeutika**  
Interaktionen in der Onkologie  
*Jürgen Barth*

### CME – Zertifizierte Fortbildung

- 56** **Gezielte Behandlung von Hirnmetastasen**  
Hochpräzisionsstrahlentherapie und Radiochirurgie  
*M. Heinrich Seegenschmiedt*

## Medizin aktuell

---

- 66** **4<sup>th</sup> Heidelberg Myeloma Workshop**  
Multiples Myelom: Aktuelles zu Diagnostik und Therapie
- 69** **DEGRO 2013**  
Zunehmende Bedeutung der Radioonkologie

## Praxis konkret

---

### Zukunft der Onkologie

- 73** **Ein Jahr AMNOG**  
GKV feiert, vfa beklagt Strafmodell

### Service

- 74** **Medizinische Fachmedien im Umbruch**  
Im Gespräch: „Über die neuen Medien erhalten die Leser einen erheblichen Mehrwert“

### IT + Online

- 76** **Praxiswerbung**  
Mit der richtigen Software eigene Praxisflyer und Poster kreieren

## Menschen, Ideen, Perspektiven

---

- 85** **Wer ist Ursula Scholz?**



### **56** **Hirnmetastasen**

Hochpräzisionsstrahlentherapie und Radiochirurgie können für Patienten mit Hirnmetastasen eine Alternative zur Ganzhirnbestrahlung darstellen. Hierfür müssen aber einige Voraussetzungen erfüllt sein.



**66** **Heidelberg Myeloma Workshop**  
Seit Jahren wird das multiple Myelom weltweit erforscht und immer besser verstanden. Im Rahmen des 4<sup>th</sup> Heidelberg Myeloma Workshops diskutierten international angesehene Experten über neueste Daten – auch mit Blick auf deren Relevanz für Patienten in Deutschland.

---

### Wir bitten um freundliche Beachtung

In diesem Heft finden Sie heftintegriert den **Medizin Report aktuell**: „Optimierte Supportivtherapie: Lipegfilgrastim – für die bessere Neutropenie-Prophylaxe“ (S. 82–3).

### Rubriken

- 48** **Quiz**  
**64** **CME-Fragebogen**  
**78** **Pharmaforum**  
**84** **Impressum**