

Editorial

- 3 **Ein trojanisches Pferd zur Verordnungssteuerung?**
Bernhard Wörmann

Im Blickpunkt

- 8 **Sozioökonomie beeinflusst Prognose**
Werden ärmere Krebskranke schlechter behandelt?

Literatur kompakt

- 13 **Alle Studien auf einen Blick**
- 16 **Leukämien und Lymphome**
- 16 **Neue Erkenntnisse bei ALL**
Jain N et al. *Blood*. 2017;129(5):572-81.
Kantarjian H et al. *N Engl J Med*. 2017;376(9):836-47.
kommentiert von Ralph Wäsch, Freiburg
- 20 **Kopf-Hals-Tumoren**
- 22 **Tumoren der Lunge**
- 23 **Gastrointestinale Tumoren**
- 24 **Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren**
- 25 **Fertilitätserhaltende Therapie des frühen Endometriumkarzinoms möglich**
Greenwald ZR et al. *Cancer*. 2017;123(9):1545-54.
kommentiert von Peter Mallmann, Köln
- 26 **Urogenitale Tumoren**
- 27 **Tumoren der Haut**
- 29 **Supportivtherapie**
- 30 **Palliativmedizin**
- 30 **Palliative Betreuung so früh wie möglich**
Temel JS et al. *J Clin Oncol*. 2017;35(8):834-41.
McDonald J et al. *Ann Oncol*. 2017;28(1):163-8.
kommentiert von Karin Oechsle, Hamburg
- 33 **Allgemeine Onkologie**
- 33 **Der Wert von Metformin in der Tumorthherapie**
Coyle C et al. *Ann Oncol*. 2016;27(12):2184-95.
kommentiert von Albrecht Reichle, Regensburg



8 Sozioökonomie prognostisch?

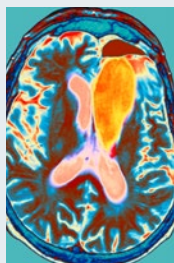
Werden ärmere Krebskranke schlechter behandelt? Menschen mit weniger Geld und geringerer Bildung müssen im Fall einer Krebserkrankung mit einem ungünstigeren Verlauf rechnen. Das ist, wie Studien zeigen, in vielen Ländern so, auch in wohlhabenden und auch in Deutschland.



33 Metformin in der Tumorthherapie?

Seit den ersten spannenden Daten zum Krebschutz durch das Diabetesmittel Metformin wurden immer wieder Hinweise präsentiert. Nun liegt eine Metaanalyse zum Nutzen von Metformin bei verschiedenen Krebsarten vor. Prof. Albrecht Reichle, Regensburg, kommentiert diese für Sie.

Titel



Kolorierter axialer Schnitt einer Magnetresonanztomografie bei einem Patienten mit Gliom. Lesen Sie im CME-Beitrag ab S. 40, welche Konsequenzen die neue WHO-Klassifikation für die Gliomtherapie hat.

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

Hier steht eine Anzeige.



Fortbildung

ASORS – Supportivtherapie und Rehabilitation

- 36 **Bedarf analysieren, Informationsangebote entwickeln**
Kompetenznetz Komplementärmedizin in der Onkologie
(KOKON)

Claudia M. Witt, Hans-Helge Bartsch, Corina GÜthlin, Claudia Lampert, Alfred Längler, Christoph A. Ritter, Matthias Rostock, Jan Schildmann, Joachim Weis, Martin Wilhelm, Markus Horneber

CME – Zertifizierte Fortbildung

- 40 **Folgen für die Therapie**
Neue WHO-Klassifikation der Hirntumoren

Uwe Schlegel

Medizin aktuell

- 48 **7th European Post-Chicago Melanoma/Skin Cancer Meeting**
Neues zur Melanomtherapie
- 50 **Senologiekongress 2017**
S3-Leitlinienupdate und mehr
- 54 **3rd International Cancer Immunotherapy Conference**
Immuntherapie als Teil von Kombinationsbehandlungen
Im Gespräch mit Prof. Dr. med. Dirk H. Busch

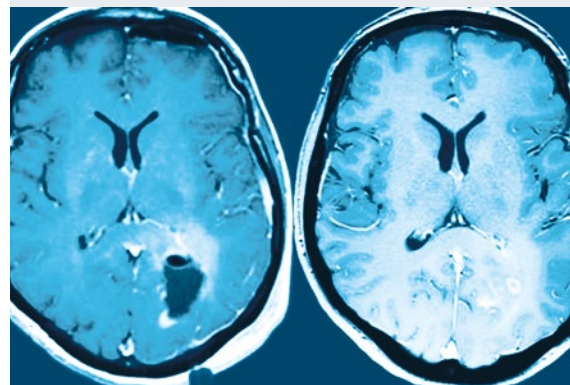
Praxis konkret

Zukunft der Onkologie

- 56 **Diskussionsrunde am Welttag der chronischen myeloischen Leukämie**
Regionale Netzwerke für mehr Sicherheit bei „CML-Chronikern“

Menschen, Ideen, Perspektiven

- 67 **Wer ist Dirk Schadendorf?**



40 Folgen für Hirntumor-Therapie

In der neuen WHO-Klassifikation der ZNS-Tumoren werden neben klassischen histopathologischen Kriterien auch molekulare Eigenschaften der Tumoren zur Zuordnung genutzt. Dies hat Konsequenzen für die Behandlung von Patienten mit Gliom.



50 Senologiekongress 2017

Welche Neuerungen in der aktualisierten S3-Leitlinie „Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms“ stehen werden, haben Senologen zum Teil bereits auf ihrem jährlichen Kongress präsentiert – neben anderen spannenden Themen.

Wir bitten um freundliche Beachtung

In diesem Heft finden Sie heftintegriert den **Medizin Report aktuell**: „Immun-Checkpoint-Blockade: Mögliche Ansatzpunkte beim fortgeschrittenen kolorektalen oder hepatozellulären Karzinom“ (nach S. 57),

sowie beigelegt die **CME-Fortbildung**: „Metastasiertes Kolorektalkarzinom: Therapiesequenz abhängig von Molekularpathologie und Tumorlokalisierung“.

Rubriken

- 35 **Quiz**
46 **CME-Fragebogen**
62 **Industrieforum**
66 **Impressum**