

IN Fo ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

EDITORIAL

- 3** Paradigmenwechsel bei der Lymphknotendisektion
Positive Lymphknoten metastasieren nicht
Editorial von Prof. Dr. rer. hum. biol. em. Dieter Hölzel

JOURNAL Club

Allgemeine Onkologie

- 12** Erstaunliche Entwicklung einer 88 Jahre alten
Substanz – Metformin hemmt maligne Stamm-
zellen und wirkt synergistisch mit Doxorubicin

Ovarialkarzinom

- 16** Verbessert eine dosisdichte Chemotherapie die
Prognose beim primärem Ovarialkarzinom?

Prostatakarzinom

- 18** Androgene und Prostatakarzinom: Testosteronthera-
pie korreliert nicht mit dem Prostatakarzinomrisiko

Kolonkarzinom

- 22** Primäres kolorektales Karzinom: Was bringt die
Zugabe von Bevacizumab zu FOLFOX6?

Epidemiologie

- 25** Krebssterblichkeit in Europa in den Jahren 2000
bis 2004: Der Trend zur weiteren Abnahme der
Mortalität setzt sich fort

Allgemeine Onkologie

- 28** Lungenmorphologie älterer Menschen:
Vergleich von > 75-Jährigen mit < 55-Jährigen

Pankreaskarzinom

- 30** Adipositas als onkologischer Risikofaktor: Jungen
Übergewichtigen droht früher ein Pankreaskarzinom

Allgemeine Onkologie

- 31** Religiöse Überzeugungen: Macht der Glaube den
Verzicht auf Lebenserhaltung schwerer?

Larynxkarzinom/Pharynxkarzinom

- 34** Fortgeschrittenes Larynx- und Pharynxkarzinom:
Kann die alleinige Chemotherapie die Resektion
oder Radiotherapie ersetzen?

Strahlentherapie

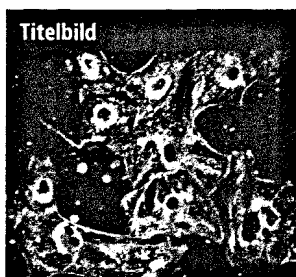
- 39** Wirbelkörpermetastasen: Frakturrisiko nach ein-
zeitiger, bildgeführter intensitätsmodulierter Strah-
lentherapie

Kolonkarzinom

- 42** Metastasiertes kolorektales Karzinom: Die Gabe
von Cetuximab alle zwei Wochen reicht aus

Eine Übersicht der Journal-Club-Beiträge, geordnet nach Tumorentitäten, finden Sie auf S. 11.

Titelbild



© Cecil H. Fox/NAS/OKAPIA

In-vitro-Gewebekultur aus Zellen eines humanen Hirntumors.
Die Zellen sind verbunden über Axone und Dendriten
Mikroskopische Aufnahme; 250-fache Vergrößerung

Kontakt

Redaktionsleitung

Doris Berger
E-Mail: Doris.Berger@springer.com
Tel.: (0 89) 20 30 43-1404

Verlagsanschrift

InFo Onkologie
Urban & Vogel GmbH
Aschauer Straße 30
D-81549 München

In|Fo|ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

Übersicht

- 47 Fertilitätserhalt bei onkologischer Therapie – Kinderwunsch nach Krebsbehandlung

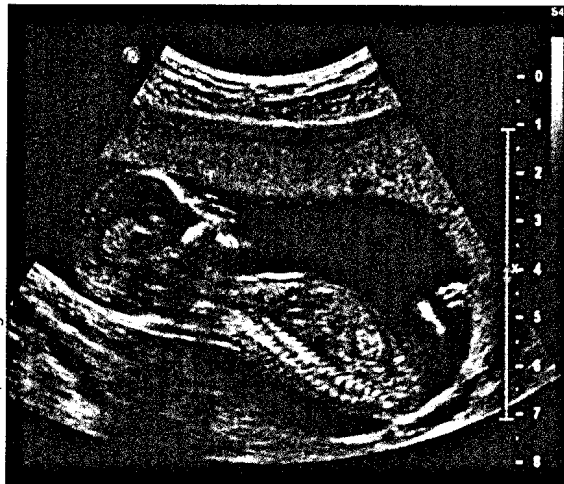
CME-Fortbildung

- 51 Morbus Hodgkin: vom Verdacht zur exakten Diagnose
59 CME-Fragen



Vorankündigung

In Heft 4/2010 der In|Fo|Onkologie erscheint eine CME-Fortbildung zum Thema Morbus Hodgkin: stadiengerechte Therapie, Nachsorge und Prognose



© F. Nawroth, Hamburg

Kreberkrankungen im Kindesalter oder als junger Mensch können die Familienplanung gefährden. Was kann man tun, um den Kinderwunsch zu erfüllen? Mehr ab Seite 47.

Rubriken

ONKOLOGIE aktuell

Symposium des Tumorzentrums München:

- 60 Prognostisch relevant oder überflüssig? Kontroverse um die Lymphknotendissektion

Neues aus der Forschung

- 66 Prenylierung von Onkoproteinen: besser zwei Enzyme hemmen als nur eines
Optische Kohärenz-Tomografie: Nicht invasive Darstellung von Lymphknotenmetastasen

- 9 Editorial Board
11 Journal Club: Übersicht nach Tumorentitäten
32 Buchtipp
68 In|Fo|Pharm
73 Impressum

Kooperationspartner

BNHO

Berufsverband der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen in Deutschland

Kontakt:
Vor der Siebenburgen 2
50676 Köln
Tel.: 0221 9987980
Fax: 0221 99879822

Geschäftsführung:
Armin Goetzenich

Beihefter/Beilagen

Medizin Forum aktuell (Nr. 544):
Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom. Mithilfe des histologischen Befunds zur passenden Erstlinientherapie

Die Power-Jobbörse für Mediziner

