

EDITORIAL

- 3** Der Markt als Aushöhlung der Medizin
Medizin ist eine authentische Sorge um den Mitmenschen, kein Dienstleistungsangebot
Editorial von Prof. Dr. med. Giovanni Maio

JOURNAL Club

Lungenkrebs

- 12** NSCLC-Screening. Führen Angiogenesemarker im Atemkondensat zur Diagnose?

Prostatakarzinom

- 14** Lokalisiertes Prostatakarzinom: „Aktive Überwachung“ ist eine Option

Mammakarzinom

- 17** BCRA1- und BCRA2-Mutation: Was bestimmt das Risiko von kontralateralem Brustkrebs?

Lungenkrebs

- 18** Fortgeschrittenes NSCLC. Unter Gefitinib fühlen sich die Patienten wohler als unter Docetaxel

Hepatozelluläres Karzinom

- 22** Patienten mit frühem HCC und schlechter Prognose profitieren von einer Lebertransplantation

Allgemeine Onkologie

- 26** Immer mehr alte Tumorpatienten. Brauchen wir den Kardio-Onkologen?

Lungenkrebs

- 27** Angiogeneseforschung am Beispiel NSCLC. Wie sinnvoll sind multiple Biomarkeruntersuchungen?

Rektumkarzinom

- 30** Rektumkarzinom mit synchronen Lebermetastasen. „Liver First“ für eine bessere Prognose

Pankreaskarzinom

- 33** Wie groß ist das Optimierungspotenzial?

Lungenkrebs

- 36** Schützen Obst und Gemüse Raucher vor einem Bronchialkarzinom?

Glioblastom

- 37** Welchen Einfluss hat der Methylierungsstatus vom MGMT-Gen-Promotor auf die Radiochemotherapie?

Pankreaskarzinom

- 40** Tumormarker beim Pankreaskarzinom. Postoperative Entwicklung entscheidend für Prognose

Mammakarzinom

- 42** Sentinel-Lymphknoten der Mammaria-interna-Kette ignorieren, bestrahlen oder operieren?

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



© Superbild/Phanie

Mithilfe der TIM-(Total imaging matrix-) Technik können Ganzkörperaufnahmen in nur einer einzigen Untersuchung durchgeführt werden. Die Aufnahmezeit für einen Scan von Kopf bis Fuß reduziert sich dadurch auf nur mehr zwölf Minuten. Es wird in der Diagnostik von kardiovaskulären Erkrankungen ebenso eingesetzt wie bei der Krebsdiagnostik. Hier das Magnetom Avanto mit Tim-Technologie. Gerade wird eine Kontrollaufnahme des Abdomens erstellt.

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

- 45 Primärdiagnostik des Hodentumors
Tasten, schallen, biopsieren



CME-Fortbildung

- 50 Diagnostik und Therapie seltener Tumoren
- 60 CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 3/2010 der In|Fo|Onkologie erscheint eine CME-Fortbildung zum Thema Morbus Hodgkin.

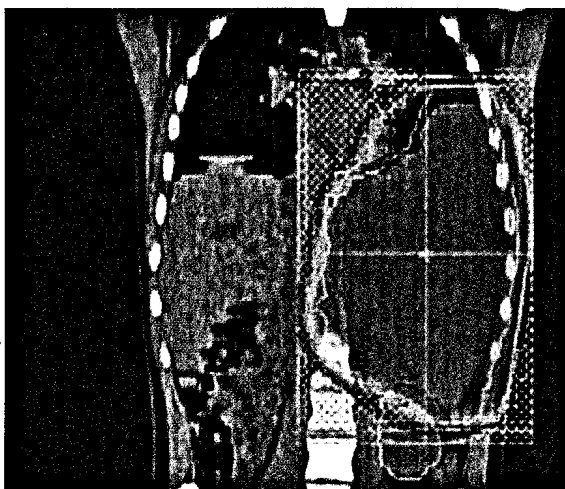


Foto: F. Zimmermann, Basel

Seltene Tumoren stehen im Mittelpunkt der CME-Fortbildung. Hier das Beispiel eines desmoplastischen kleinzelligen Rundzell-tumors bei einem 21-jährigen Patienten. Mehr ab Seite 50.

ONKOLOGIE aktuell

29. Deutscher Krebskongress 2010

- 61 Die Ziele werden hoch gesteckt
- 61 Onkologische Versorgung: evidenzbasiert und effizient – aber wie finanzierbar?
- 63 Das kolorektale Karzinom – sequenziell, simultan und was „Drug Holidays“ leisten
- 64 Gemeinsam die Heilungschancen bei Brustkrebs verbessern
- 67 Lungenkrebs: Marker für die individuelle Therapie

Neues aus der Forschung

- 70 Metastasierung (I)
So werden Tumorzellen mobil und zu Stammzellen

- 70 Metastasierung (II)
Die Entstehung von Hirnmetastasen live verfolgen
- 73 „Proof of principle“ für lasergestützte Methode Erzeugung von Teilchenstrahlen künftig im „Wes-tentaschenformat“?

Rubriken

- 9 Editorial Board
- 11 Journal Club: Übersicht nach Tumorentitäten
- 49 Buchtipp
- 68 Ausschreibung
- 76 In|Fo|Pharm
- 81 Impressum

Kooperationspartner



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

Wissen aktuell:
Therapieoptimierung beim ErbB2-positiven Brustkrebs: Neues
Lapatinib-Regime auf dem Prüfstand (nach Seite 73)

Die Power-Jobbörse für Mediziner



jobcenter-medizin.de
Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage