

InFo ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

EDITORIAL

- 75** Nutzen-Risiko-Bewertung neuer Arzneimittel in der Onkologie: Rationalisierung statt Rationierung von Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig

JOURNAL Club

Lungenkarzinom

- 84** Krankheitskontrollrate nach acht Wochen als Maß für das Gesamtüberleben bei NSCLC
- 86** Bringt die Erstlinienbehandlung mit Erlotinib Vorteile bei NSCLC-Patienten mit Performance-Status 2?

Mammakarzinom

- 88** Kein verbessertes Gesamtüberleben durch Kombination von Paclitaxel mit Bevacizumab

Allgemein Onkologie

- 90** Stellenwert der stereotaktischen Radiochirurgie bei Wirbelmetastasen
- 92** Neue Metaanalyse: erhöhte Thromboembolie- und Mortalitätsraten nach EPO-Analoga

Mammakarzinom

- 94** Die regionale Strahlentherapie ist ebenso effektiv wie die Axilladisektion
- 96** Darstellung des Wächterlymphknotens: periareolär oder peritumoral injizieren?

Kolonkarzinom

- 98** Die „Lymph-Node-Ratio“ ist ein wichtiger Prognosefaktor

Gastrointestinale Stromatumoren

- 100** Die Verdopplung der Imatinib-Startdosis bringt keine Überlebensvorteile

Allgemein Onkologie

- 103** Das optimale Zeitfenster für die Kombination einer antiangiogenetischen Therapie plus Bestrahlung

Prostatakarzinom

- 106** Lokale Tumorprogression wird unter konservativer Therapie oft unterschätzt

Kleinzelliges Lungenkarzinom

- 108** Stellenwert der alleinigen Chemotherapie bei Hirnmetastasen

Radioonkologie

- 110** Ganzhirnbestrahlung verbessert die neurokognitive Funktion

Hirntumoren

- 113** Multimodale Bildgebung bei Gliomen erhöhen den präoperativen Informationsgewinn

Eine Übersicht der Journal-Club-Beiträge geordnet nach Tumorentitäten finden Sie auf S. 83.

Titelbild



Koloriertes elektronenmikroskopisches Bild von Zellen eines Prostatakarzinoms

Foto: McCarthy/SPL/Agentur Focus

CME-Fortbildung „Epidemiologie, Pathologie und Diagnostik des Prostatakarzinoms“ ab Seite 121

Kontakt

Redaktion

Dr. med. Erik Heintz
E-Mail: heintz@urban-vogel.de
Tel.: 089 4372 1326

Verlagsanschrift

InFo Onkologie
Urban & Vogel GmbH
Neumarkter Straße 43
D-81673 München

IN Fo ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

Fortbildung



Übersicht

116 Das VEGF-VEGF-Rezeptorsystem: von der Idee bis zum anwendbaren Therapieprinzip in der Onkologie

CME-Fortbildung

121 Der aktuelle Stand beim Prostatakarzinom: Epidemiologie, Pathologie und Diagnostik

133 CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 3 der InFo Onkologie erscheint Teil 2 der CME-Fortbildung zum Prostatakarzinom.



Foto: Superbild

Das Prostatakarzinom ist die zweithäufigste krebserkrankte Todesursache aller Männer und die dritthäufigste Krebstodesursache insgesamt. CME-Fortbildung ab Seite 121.

ONKOLOGIE aktuell

Kongressberichte

134 28. Deutscher Krebskongress: Ausbau von Zentren optimiert die onkologische Versorgung

136 Multimodale Ansätze beim Magenkarzinom: die richtige Therapie für den richtigen Patienten

138 Risikostratifizierung bei kindlicher ALL: Zytogenetik und Molekularbiologie sind die neuen Marker

139 Akute Promyelozytenleukämie: künftig ohne Chemotherapie behandelbar?

139 Stammzelltransplantation bei aplastischer Anämie: DGHO stimmt neuer Bewertung des IQWiG zu

Rubriken

80 Editorial Board

142 InFo Pharm

150 Impressum

151 Onkologie im Bild: Nabelschau führt zur Diagnose



Foto: H. Schütz

Ein rüstiger Rentner bemerkt eine knotige Veränderung am Nabel. Es handelt sich um einen „St. Joseph's Nodule“. Kennen Sie die Ursache? „Onkologie im Bild“ ab Seite 151.

Kooperationspartner



Berufsverband der Niedergelassenen
Hämatologen und Onkologen
in Deutschland



Arbeitsgemeinschaft
Internistischer Onkologie

Beilagen

Medizin Forum aktuell (Nr.463)
Temozolimum – neuer Standard beim fortgeschrittenen
Nierenzellkarzinom

Die Power-Jobbörse für Mediziner

