

IN Fo 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.

TUMORBILDER

Koloriertes elektronenmikroskopisches Bild von Zellen eines Prostatakarzinoms

Foto: McCarthy/PI/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