

IN Fo ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

Editorial

- 3 **80 % der krebskranken Kinder und Jugendlichen werden heute geheilt – Sind sie aber auch gesund?**
Editorial von Prof. Dr. Thorsten Langer

Journal Club

- 10 **Radiotherapie**
Zusätzlicher Nutzen beim fortgeschrittenen Pankreaskarzinom?
- 12 **Sequenzielle oder simultane endokrine Therapie beim Mammakarzinom**
Ist der Zeitpunkt des Beginns relevant?
- 16 **Therapie des fortgeschrittenen Kolonkarzinoms**
Zwei Therapieschemata im Vergleich
- 20 **Neue Edition der TNM-Klassifikation**
Oder doch eine andere Einteilung?
- 24 **Cetuximab bei NSCLC**
Profitieren die Patienten von einer EGFR-Blockade?

Fortbildung



28 Epidemiologie, Biologie, Prognose und Diagnose (Teil 1)

CUP-Syndrom

33 CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 3/2012 der In|Fo|Onkologie erscheint eine CME-Fortbildung zum Thema „Therapie von Tumoren unklarer Genese“

ONKOLOGIE aktuell

35 Next Generation Sequencing

Die Zukunft der Diagnostik in der Hämatologie

37 Deutscher Krebskongress 2012

Glaskugelleserei zur spezialfachärztlichen Versorgung

40 Ambulante spezialfachärztliche Versorgung

Gestalten, nicht zerreden!

41 Neues aus der Forschung

Nach Brustkrebs: Strahlentherapie lässt Koronarien verkalken

Hoffnung auf Komplettremission beim Nierenzellkarzinom: Target-Therapie zwingt Metastasen zum Rückzug

Erblast gering: Gesunder Nachwuchs trotz Strahlentherapie

Operiertes Pankreaskarzinom: Noch kein Standard für die Nachsorge

Wechselwirkungen unterschätzt: Ältere Krebspatienten setzen unbedacht auf Knoblauch

Rubriken

08 Journal Club: Übersicht nach Tumorentitäten

50 In|Fo|Pharm

58 Editorial Board

59 Impressum