

Editorial

- 3 Gedanken zu den Vorwürfen von Prof. Dr. Karl Lauterbach bei „Anne Will“ am 2.3.2012: Verstellt politische Ideologie eine ausgewogene Bewertung fachonkologischer Arbeit?
Editorial von Prof. Dr. med. Ulrich R. Kleeberg

Journal Club

- 12 **Betreuung am Lebensende**
Welchen Einfluss haben das Wissen um die palliative Situation und die Versorgungsart
- 14 **Glioblastompatienten unter Chemotherapie**
Verlängert Antiepileptikum das Leben?
- 18 **Seminomatöse und nicht seminomatöse Hodentumoren**
Ungünstige prognostische Einflüsse auf das tumorspezifische Überleben
- 22 **Nach Bestrahlung der Thoraxwand in jungen Jahren**
MRT-Screening für Brustkrebs?
- 24 **Hormonrezeptor-positiver Brustkrebs**
Neue Behandlungsstrategie bei endokriner Resistenz
- 27 **Moderne Bestrahlungstechniken beim NSCLC**
Einfluss der CT-Simulation auf das Überleben

32 **Myelodysplastische Syndrome:**
Prognose, Diagnostik und Therapie



40 **CME-Fragen**

Vorankündigung

In Heft 5/2012 der In|Fo|Onkologie erscheint eine CME-Fortbildung zum Thema „Therapeutische Optionen bei Lebermetastasen“

42 **Neue Knoten im Bereich von Operationsnarben:**
Da müssen Sie sehr genau hinsehen



Moderne diagnostische Verfahren erlauben eine differenzierte Klassifizierung des Myelodysplastischen Syndroms und eine gezielte Therapie. Lesen Sie mehr auf Seite 32

ONKOLOGIE aktuell

- 44 **Genspezifische und genomweite Analyse der DNA-Methylierung**
Tumorselbstschutz durch Hypermethylierung
- 48 **118. Kongress der DGIM**
Herausforderung: Krebs-Langzeitüberlebende
- 51 **Den differenzialdiagnostischen Blick schärfen**
Auch ein Tumor könnte die Ursache der Thromboembolie sein
- 53 **Neues aus der Forschung**
Therapie beim Hodgkin-Lymphom: Neues Regime verbessert progressionsfreies Überleben
- LICC Studie: Impfstoff gegen Darmkrebs wird jetzt geprüft
- Rauchen und Übergewicht: Schützt ein hoher Body-Mass-Index vor Lungenkrebs?

Metastasiertes Melanom: Ipilimumab bietet
Manchen die Chance auf Heilung

Nach Krebs in Kindheit: Risiko für
Herzerkrankungen erhöht

μ -Opioid-Rezeptor-Überexpression: Ein zusätzlicher
Risikofaktor für das Fortschreiten von Krebs

Rubriken

- 10 **Journal Club: Übersicht nach Tumorentitäten**
- 55 **In|Fo|Pharm**
- 62 **Editorial Board**
- 63 **Impressum**