

Editorial

- 3 Onkologische Diagnostik und Verlaufskontrolle ohne PET-CT – Sparen wir immer noch am falschen Ort?**
Editorial von Prof. Dr. med. Frank Zimmermann

Journal Club

- 10 Allgemeine Onkologie**
Patienten mit Hirnmetastasen in reduziertem Allgemeinzustand – Zu hohe Erwartungen bei der palliativen Ganzhirnbestrahlung
- 12 Psychoonkologie**
Ältere Patienten mit Darmkrebs – Mangelnde Erfassung depressiver Symptome führt zu Fehleinschätzungen
- 15 Melanom**
Metastasiertes Melanom: CTLA-4-Blockade – erste effektive Behandlungsoption?
- 20 Pankreaskarzinom**
5-FU, Folinsäure und Cisplatin als Alternative zur Gemcitabin-Monotherapie?
- 22 Lungenkarzinom**
Metaanalyse zum fortgeschrittenen NSCLC – Simultane Radiochemotherapie oder sequenzielle Radio- und Chemotherapie?
- 25 Pankreaskarzinom**
Therapieentscheidungen erfolgen oft nicht evidenz-, sondern präferenzbasiert
- 27 Allgemeine Onkologie**
Patienten mit inoperablem Bronchialkarzinom – Die individuelle Belastung wird unzureichend abgebildet

Fortbildung



31 CME-Fortbildung
Medikamentöse Schmerztherapie
bei Tumorpatienten

43 CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 3/2011 der In|Fo|Onkologie erscheint
eine CME-Fortbildung zum Thema Therapie von
Vulva- und Vaginalkarzinomen

ONKOLOGIE aktuell

- 46 6. Onkologie-Update-Seminar**
Kontinuierlicher wissenschaftlicher Fortschritt
- 48 Neues aus der Forschung**
Adjuvante Therapie ja oder nein? – Gentest identifiziert Metastasenrisiko bei Darmkrebspatienten
- Kernspintomografie – Neue MRT-Technik erleichtert Resektion von Rückenmarkstumoren
- mTOR-Inhibitor – Everolimus verlängert progressionsfreies Überleben bei Pankreastumoren
- Sinkender Trend – Für 2011 weniger Krebstote in Europa erwartet als 2007



© D. Wiese-Junginger, München

Eine adäquate Schmerztherapie ist noch immer nicht selbstverständlich. Wie Sie Schmerzen effektiv therapieren können, lesen Sie ab Seite 31.

Rubriken

- 9 Journal Club: Übersicht nach Tumorentitäten**
- 51 In|Fo|Pharm – Im Gespräch**
- 54 In|Fo|Pharm**
- 58 Editorial Board**
- 59 Impressum**