

EDITORIAL

- 319 Was heißt hier „Sterbehilfe“?**
Palliativmedizin zwischen Autonomie und Fürsorge
Editorial von Prof. Dr. Gian Domenico Borasio, München

JOURNAL Club

Multipl. Myelom

- 328 Ist die autologe Stammzell-Transplantation auch für ältere Patienten eine Option?**

Allgemeine Onkologie

- 330 Ex-Raucher: das Risiko für Krebs normalisiert sich erst nach bis zu 20 Jahren**

Hirnmetastasen bei Melanom

- 332 Hohe lokale Tumorkontrolle mit dem Gamma-Knife**

Schilddrüsenkarzinom

- 334 Angiogeneseinhibitoren sind wirksam**
Editorial von Priv.-Doz. Dr. Klaus Mross, Freiburg
- 335 Sorafenib: Therapieoption mit guter antitumoraler Wirksamkeit**
- 336 Axitinib: wirksam bei allen histologischen Subtypen**

Multipl. Myelom

- 338 Stellenwert von Thalidomid in der Primärtherapie**

Melanom

- 340 Kein Überlebensvorteil durch Sorafenib plus Dacarbazin in der palliativen Therapie**

Bronchialkarzinom

- 342 Erhaltungstherapie mit Gefitinib kann das Überleben nicht verbessern**

Allgemeine Onkologie

- 344 Diarrhö bei Neutropenie: häufige Komplikation mit unterschiedlichen Ursachen**
- 345 Sind Erythropoetinaloga in der Onkologie notwendig?**

Mammakarzinom

- 349 Das invasiv lobuläre Mammakarzinom hat eigene Charakteristika**

Prostatakarzinom

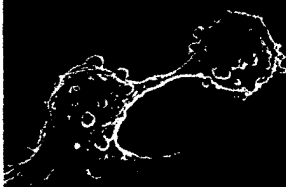
- 351 Für jüngere Männer gelten niedrigere PSA-Grenzwerte**

Glioblastom

- 352 Nomogramme sagen die individuelle Prognose voraus**

Eine Übersicht der Journal-Club-Beiträge, geordnet nach Tumorentitäten, finden Sie auf S. 327.

Titelbild



Koloriertes elektronenmikroskopisches Bild einer sich teilenden Zelle eines Harnblasenkarzinoms.
CME-Fortbildung zum Harnblasenkarzinom ab Seite 359.

Foto: Steve Gschmeissner/SPL/Agentur Focus

Kontakt

Chefredaktion

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

355 Chemotherapieinduzierte Polyneuropathien

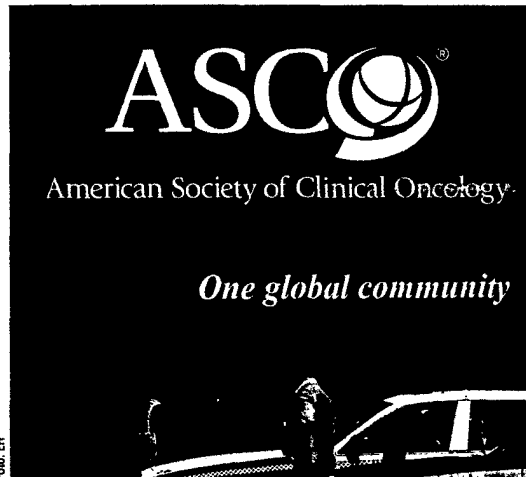
CME-Fortbildung

359 Der aktuelle Stand beim Harnblasenkarzinom: Epidemiologie, Pathologie, Diagnostik und Nachsorge

369 CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 6 der In|Fo|Onkologie erscheint die CME-Fortbildung „Therapie des Harnblasenkarzinoms“.



Unter dem Motto „One Global Community“ trafen sich Onkologen aus aller Welt Anfang Juni in Chicago. Die Highlights der 44. Jahrestagung der ASCO ab Seite 370.

Foto: EH

ONKOLOGIE aktuell

Jahrestagung der ASCO 2008

- 370 NSCLC: erster Überlebensfortschritt seit zehn Jahren
- 371 Mammakarzinom: Zoledronsäure senkt Rezidivrate bei prämenopausalen Frauen
- 372 Nierenzellkarzinom: Everolimus verlängert progressionsfreies Überleben
- 373 Kolorektales Karzinom: K-ras-Mutationsstatus kann Therapiewahl beeinflussen
- 374 Mammakarzinom: Antiangiogenese mit allen Taxanen wirksam
- 375 Reseziertes Pankreaskarzinom: Adjuvante Chemotherapie wird Standard
- 376 Neues Verfahren zum Nachweis von Erythropoetinrezeptoren bei Kopf-Hals-Tumoren

Neues aus der Forschung

- 377 Ist die Entwicklung effektiver Tumorstoffe möglich?
- 377 Proteasom-Inhibition auf andere Art
- 378 Magic Bullets: Wie man die Chemotherapie direkt in den Tumor bringt

Rubriken

- 325 Editorial Board
- 379 Verband
- 380 In|Fo|Notiz
- 381 In|Fo|Pharm
- 387 Impressum

In|Fo| Onkologie online – www.info-onko.de

Nutzen auch Sie schon unsere Homepage www.info-onko.de?

Nehmen Sie sich die Zeit für das kostenlose Registrierungsverfahren (Springer Medizin Login). Sie werden sehen, es lohnt sich.

Übrigens: Mit Ihrer Benutzerkennung und dem Passwort können Sie sich dann auch bei anderen Internetangeboten z.B. MMW-

Fortschritte der Medizin, In|Fo Neurologie & Psychiatrie, Cardiovasc, Ärztezeitung u.v.m., einloggen.

Als Abonnent von In|Fo Onkologie haben Sie weiterhin die Möglichkeit, kostenlos auf das komplette Archiv der Zeitschrift auf unserer Partnerplattform Medizin-Online.de zuzugreifen.

Beihefter/Beilagen

Medizin Forum aktuell (Nr. 465): Tyrosinkinase-Hemmer Dasatinib in der chronischen Phase der CML – bessere Prognose durch standardisiertes molekulares Monitoring

Medizin Forum aktuell (Nr. 469): Lapatinib/Capecitabin – eine neue Therapieoption beim metastasierten HER2-positiven Mammakarzinom