

In|Fo|ONKOLOGIE

Interdisziplinäre Fortbildung in der Onkologie

Fortbildung



Übersicht

- 431** Burn-out in der Onkologie:
Schattenseite eines Traumberufs

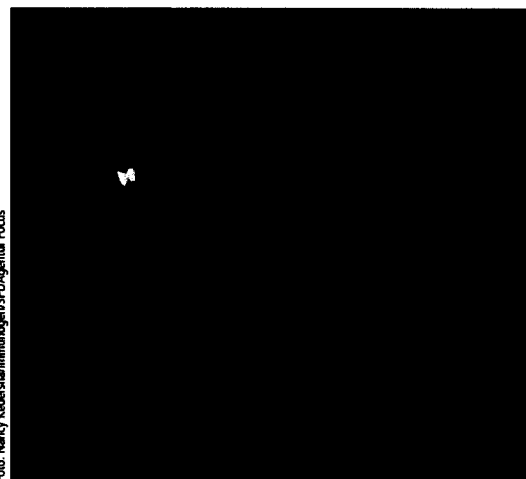
CME-Fortbildung

- 435** Therapie des nicht invasiven und invasiven
Harnblasenkarzinoms
- 447** CME-Fragen

Vorankündigung

In Heft 7 der In|Fo|Onkologie erscheint eine CME-Fortbildung zum Thema „Gallenblasen- und Gallengangs-karzinom“.

Foto: Nancy Kiedschal/Immungen/SP/Agentur Focus



Lichtmikroskopisches Bild (Immunfluoreszenz) von Krebszellen in der Harnblase. Der schnelle Zellteilungsprozess ist durch das Zellgift Nocardazol gestoppt worden. In der Bildmitte sind Riesenzellen mit mehreren Nuclei. CME-Fortbildung zum Harnblasenkarzinom ab Seite 435.

ONKOLOGIE aktuell

World Congress on Gastrointestinal Cancer

- 449** Kleine Fortschritte bei Ösophagus-, Magen- und Pankreaskarzinom

Congress of the European Hematology Association

- 452** Neue Strategie für die haploidentische Stammzell-transplantation
- 454** Beim stark vorbehandelten Mantelzelllymphom mTOR-Inhibition mit Temsirolimus aktiv
- 456** Myelodysplastische Syndrome:
Azacitidin auch bei 7q-Deletion hochwirksam

Neues aus der Forschung

- 458** Methadon: von der Suchtmedizin in die Onkologie?
- 458** Ascorbinsäure in der Krebsprävention:
die Wiederauferstehung des Vitamin C
- 459** Neuropeptid als proangiogenetischer Faktor:
So fördern Nerven das Tumorwachstum

Rubriken

- 399** Editorial Board
- 461** In|Fo|Pharm
- 466** Impressum
- 467** Onkologie im Bild: Hawthorn an der Unterlippe

Kooperationspartner



Berufsverband der Niedergelassenen
Hämatologen und Onkologen
in Deutschland



Arbeitsgemeinschaft
Internistischer Onkologie

Beihefter/Beilagen

Medizin Forum aktuell (Nr. 481): Nur ein Bruchteil neuer Krebs-medikamente schafft es bis zur Marktreife – Risiken und Chancen therapeutischer Innovationen

Medizin Forum aktuell (Nr. 482): Mit Pemetrexed gezielt behandeln – erste Erfolge in der Therapie-Individualisierung bei NSCLC

Medizin Forum aktuell (Nr. 483): Polyvalente Immunglobuline – Substitutionstherapie bei multiplem Myelom und chronischer lymphatischer Leukämie

Die Power Jobbörse für Mediziner



jobcenter-medizin
Mit der ganzen Power der SpringerMed