



Schmerzlinderung. Patient K.H., 75 Jahre: Plasmozytom III, morphinpflichtige Schmerzen, lumbal, Paresthesien, 10x3 Gy, deutliche Schmerzlinderung
▶ ab Seite 590



Leitthema *Best Update/Review Article*

Symptomorientierte Tumorthherapie

Redaktion: P. Feyer, Berlin · M. Kloke, Essen · P. Piso, Regensburg

P. Feyer · M. Kloke · P.M. Schlag

Einführung zum Thema: Symptomorientierte Tumorthherapie – eine interdisziplinäre Aufgabe

575

Introduction to the topic: Symptom-oriented tumor therapy – an interdisciplinary task

A. Omlin · F. Strasser

Tumorkachexie. Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie

577

Tumor cachexia. Pathophysiology, diagnostics and therapy

H. Link

Meningeosis neoplastica

584

Neoplastic meningitis

P. Feyer · M. Steingraber

Strahlentherapeutische Optionen in fortgeschrittenen Erkrankungssituationen

590

Radiation therapy options in advanced disease situations

S. Krege · M. Schenck

Urologische Aspekte in der Palliativmedizin

602

Urological aspects of palliative medicine

P. Schmid

Bisphosphonate zur Behandlung tumorinduzierter Knochenveränderungen

609

Bisphosphonate for the treatment of tumor induced in bone changes

B. Alt-Epping · W. Jung · F. Nauck

Symptomkontrollierende Effekte der Chemotherapie.

619

Ergänzung palliativer Therapiekonzepte?

The symptom controlling affects of chemotherapy.

Addition to a palliative therapy concept?

G. Glockzin · P. Piso

Palliative Viszeralchirurgie

625

Palliative visceral surgery

M. Schäfer

Depressionen bei Patienten mit Tumorerkrankungen

632

Depression in patients with cancer

Onkologie im Internet *Oncology in the internet*

R. Müller-Kind

Webadressen zur symptomorientierten Tumorthherapie

642

Web addresses for symptom-oriented tumor therapy

AUO *AUO*

H. Rexer

AUO-Studie beim hormonrefraktären Prostatakarzinom. Eine Unterbrechung der Therapie ist mit einem hohen Progressionsrisiko verbunden

645

AUO Study of hormone-refractory prostate carcinoma. Interruption of therapy bears a high risk of progression