

Leitthema Main topic

Nichtkonventionelle Therapie

Nonconventional therapy

Redaktion: I. A. Adamietz, Herne · P. Drings, Heidelberg · N. Senninger, Münster

I. A. Adamietz · P. Drings · N. Senninger

Einführung zum Thema: Gültigkeit hat nur, was der Überprüfung standhält 227
Introduction to the topic: only what stands up to scrutiny is valid

H. K. Biesalski · C. Lambert · J. Frank

Antioxidative Mikronährstoffe als Zusatzstoffe in der Onkologie 230
Antioxidant micronutrients as additives in oncology

J. Beuth

Komplementärmedizin in der Onkologie 244
Complementary medicine in oncology

S. Gabius · H.-J. Gabius

Lektinbezogene Mistelanwendung: Experimentelle Therapieform mit präklinisch belegtem Risikopotenzial 254
Lectin-related application of mistletoe: Experimental treatment modality with documented preclinical risk potential

K. Schumacher

Der Einsatz von Organtherapeutika in der Onkologie 260
Use of organ-derived therapeutic agents in oncology

K.-O. Haustein

Homöopathie und die Behandlung von Geschwulstkrankheiten 269
Homeopathy and the treatment of malignant tumors

I. A. Adamietz · P. Wust

Hyperthermie in der nichtkonventionellen Therapie 276
Hyperthermia in nonconventional therapy**Onkologie im Internet** Oncology in the internet

S. Sänger

Webadressen zur nichtkonventionellen Therapie 284
Web addresses for nonconventional medical therapy**Ernährungstherapie** Nutritional therapy

A. Hauenschild

Ambulante palliative Ernährungstherapie 286
Palliative nutritional therapy at home**Leserbrief** Letter to the editor

M. Bertram

Futility-Debatte – im onkologischen Alltag immer auch eine Kostendebatte! 295
The futility debate - in oncological daily routine it is always also a debate about cost**Aktuelle Onkologie** Current oncology

K. Höffken

Prof. Dr. med. Peter Drings erhält das Bundesverdienstkreuz 297
Prof. Peter Drings receives the German Federal Cross of Merit**3 PUNKTE**Zertifizierte
Fortbildung

cme.springer.de