

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: M. Kloke, Essen · J. Weitz, Dresden · I. Adamietz, Bochum*

Symptomorientierte Supportivtherapie

Symptom-oriented supportive therapy

- I. A. Adamietz · P. M. Schlag*
 262 Einführung zum Thema: Wenn Symptome im Vordergrund stehen
 Introduction to the topic: When symptoms are paramount
- I.A. Adamietz*
 265 Therapiealgorithmus zur symptomorientierten Supportivtherapie
 in der Tumorbehandlung und zur tumorassoziierten Fatigue
 Treatment algorithm for symptom-oriented supportive therapy during tumor treatment
 and for tumor-associated fatigue
- D. Riesenbeck · P. Reimann · I.A. Adamietz*
 267 Prophylaxe und Behandlung von Nebenwirkungen der Strahlentherapie.
 Verschiedene onkologische Therapiekonzepte
 Prophylaxis and treatment of side effects of radiotherapy. Various oncological
 treatment concepts
- J.U. Rüffer · I.A. Adamietz*
 279 Fatigue – Tumorererschöpfung. Ein unabwendbares Schicksal?
 Fatigue – cancer-related exhaustion. An unavoidable destiny?
- E. Lindeck-Pozza · W. Grisold*
 290 Paraneoplastische neurologische Syndrome
 Paraneoplastic neurological syndromes
- U. Bork · J. Weitz · M. Koch*
 301 Stellenwert der chirurgischen Palliation
 Role of palliative surgery
- M. Kloke*
 307 10 Jahre ESMO-Designated-Center-Programm. Irrweg oder Wegbereitung?
 A 10-year ESMO designated center program. Meandering or preparing the way?



Supportive Maßnahmen können die Nebenwirkungen einer Tumortherapie lindern

Journal Club · Journal club

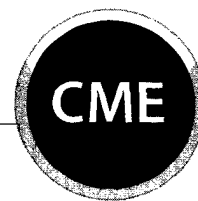
- S. Dhayat · N. Senninger*
 314 Risikofaktoren der Anastomosensuffizienz in der kolorektalen Chirurgie
 Risk factors for anastomotic leak in colorectal surgery
- N. Bangemann*
 316 Adjuvante Therapie mit Tamoxifen. Besser 10 als 5 Jahre?
 Adjuvant therapy with tamoxifen. Are 10 years better than 5?

Onkologiekongresse · Oncology congresses*A. Junker*

- 319 **ASH 2012 – Höhepunkte und Schlaglichter. Atlanta, 8.–11. Dezember 2012**
 ASH 2012 – important points and highlights. Atlanta 8–11 December 2012

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*I.A. Adamietz · M. Kunkel*

- 323 **Kieferosteonekrose unter antiosteoklastischer Therapie**
 Osteonecrosis of the jaws under anti-osteoclastic treatment
- 333 **Fragebogen**
 Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 343 **Termine** Forthcoming meetings
- 344 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Fraser / SPL / Agentur Focus

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Onkologe behandelt praxisnah Fragen zu Diagnose und Therapie onkologischer Erkrankungen. Besondere Berücksichtigung finden dabei die onkologisch arbeitenden Fachrichtungen Innere Medizin, Radiologie und Chirurgie. Die interdisziplinäre Zeitschrift richtet sich an onkologisch tätige Ärzte in Praxis und Klinik.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht dabei evidenzbasiertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen. Die Schwerpunktthemen werden von einem unabhängigen Herausgeberboard geplant. Ausgewiesene Experten verfassen anschließend die aufeinander abgestimmten Beiträge.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten.

Aims & Scope

Der Onkologe deals with relevant issues concerning the diagnosis and therapy of oncological diseases. Special emphasis is placed on oncology's interfaces with the fields of internal medicine, radiology and surgery. This interdisciplinary journal addresses the needs of researchers and doctors working in the field of oncology.

The core of each issue consists of comprehensive reviews on a specific topical issue. Here the focus is on providing evidenced based information on diagnostics and therapy relevant for daily practice. After the topics are selected by an independent editorial board, established experts prepare the articles for each issue.

Contributions under the rubric "Continuing Medical Education" present the verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: The review articles published in *Der Onkologe* undergo a peer review process; all other articles are reviewed by at least two experts.

Indexed in Science Citation Index Expanded, EMBASE and Scopus