

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: N. Niederle, Leverkusen

Kleinzelliges Lungenkarzinom

Small cell lung cancer

N. Niederle · K. Höffken

- 926 **Einführung zum Thema: Kleinzelliges Lungenkarzinom. Stadiengerechte interdisziplinäre Therapie mit Perspektive zur gerichteten Therapie**
Introduction to the topic: Small cell lung cancer. Stage-oriented interdisciplinary therapy with perspectives to targeted therapy

K.-M. Deppermann · N. Niederle · J. Fleckenstein · P. Passlick

- 930 **Multimodale Therapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms**
Multimodality approaches in the treatment of small cell lung cancer

A. Schmittel · M. Sebastian · N. Niederle

- 940 **Zweitlinientherapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms**
Second-line treatment of small cell lung cancer

D. Rades · S. Huttenlocher

- 950 **Strahlentherapeutische Optionen bei Hirnmetastasen des kleinzelligen Lungenkarzinoms**
Radiotherapeutic options for brain metastases of small-cell lung cancer

L.C. Heukamp · R. Büttner

- 958 **Genomische Analytik kleinzelliger Lungenkarzinome – neue Möglichkeiten in der Therapie?**
Genomic analysis of small cell lung cancer – new therapeutic options?

M. Sebastian · D. Heigener · B. Alt-Epping

- 962 **Palliativmedizinische Aspekte beim kleinzelligen Lungenkarzinom**
Palliative medical aspects of small-cell lung cancer

Genomische Aberrationen sind potenzielle Angriffspunkte einer zielgerichteten Therapie beim kleinzelligen Lungenkarzinom
► Seite 958

Journal Club · Journal club

M. Gabrecht

- 966 **Cetuximab in Kombination mit Chemotherapie beim fortgeschrittenen Magenkarzinom**
Cetuximab in combination with chemotherapy for advanced gastric carcinoma

M. Becker-Schiebe · W. Hoffmann

- 968 **Einfluss der adjuvanten Ganzhirnbestrahlung auf die Lebensqualität**
Influence of adjuvant whole-brain radiation therapy on quality of life

In der Diskussion: Komplementäre Onkologie · Under debate: Complementary oncology

J. Hübner

- 970 **Update 2013 Komplementäre Onkologie**
Update 2013 on complementary oncology

Außer der Reihe · Special contribution*A. Loew · H. Riess*

- 983 **Zielgerichtete Antiangiogenese mit Bevacizumab und vaskuläre Ereignisse**
 Vascular complications under antiangiogenic therapy with bevacizumab

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- 993 *D. Gompelmann · R. Eberhardt · F. Herth*
Möglichkeiten der Bronchoskopie in der Onkologie
 Possibilities for bronchoscopy in oncology
- 1003 **Fragebogen**
 Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 1015 **Termine** Forthcoming meetings
- 1016 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Oliver Meckes & Nicole Ottawa / eye of science / 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