

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: C. Bokemeyer, Hamburg · P. Albers, Düsseldorf ·
H. Schmidberger, Mainz

Hodentumoren

Testicular cancer

- 542 *C. Bokemeyer · P. Albers · H. Schmidberger · K. Höffken*
Einführung zum Thema: Noch Fragen?
Introduction to the topic: Any more questions?
- 544 *H. Zeeb · S. Pöttgen · W. Ahrens*
Epidemiologie von Hodentumoren
Epidemiology of testicular cancer
- 550 *R. Cathomas*
Seminom im klinischen Stadium I
Management of stage I seminoma
- 557 *C. Winter · P. Albers*
Nichtseminom im klinischen Stadium I
Clinical stage I nonseminoma
- 564 *D. Koychev · F. Honecker · C. Bokemeyer · P. Albers*
Behandlung von Patienten mit cisplatinrefraktären Keimzelltumoren
Treatment of patients with cisplatin-refractory germ cell tumors
- 568 *A. Lorch · J. Beyer · C. Bokemeyer*
Stellenwert der Hochdosischemotherapie (HDCT) beim männlichen Keimzelltumor
Significance of high-dose chemotherapy (HDCT) for male germ cell tumors
- 573 *K. Oechsle · G. Schilling · C. Oing · C. Bokemeyer*
Spättoxizität und Survivorship bei Keimzelltumoren
Delayed toxicity and survivorship with germ cell tumors



Mögliche Therapiespätfolgen beeinflussen besonders bei Hodentumoren die Wahl der Primärtherapie

Journal Club · Journal club

- 582 *M. Becker-Schiebe · D. Steinmann*
Adjuvante Strahlentherapie nach Lymphadenektomie beim malignen Melanom
Adjuvant radiation therapy after lymphadenectomy for malignant melanoma

Onkologiekongresse · Oncology congresses

- 586 *S. Werner*
Reha-Forschung. Mit Web 2.0 zu mehr Teilhabe
Rehabilitation research. More participation with Web 2.0

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- F. Ulrich · J. Albert · S. Zangos*
- 589 **Diagnostik und Therapie des cholangiozellulären Karzinoms**
Diagnostics and therapy of cholangiocellular carcinoma
- 599 **Fragebogen**
Questionnaire

CME

Verschiedenes · Miscellaneous

- 611 **Termine** Forthcoming meetings
- 612 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Gschmeissner / 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