

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: G. Köhler, Münster · H.T. Eich, Münster ·
M. Bamberg, Tübingen

Knochtumoren

Bone tumors

- G. Köhler · H.T. Eich · M. Bamberg
618 **Knochtumoren**
Bone tumors
- U. Titze · G. Köhler
620 **Pathomorphologie von Knochensarkomen**
Pathomorphology of bone sarcoma
- V. Böhmer · G. Köhler
629 **Aktueller Stand der Molekularpathologie von Knochtumoren**
Current state of molecular pathology of bone tumors
- V. Vieth · J. Krämer · C. Stehling · W. Heindel
635 **Knochtumoren aus der Sicht des Radiologen**
Bone tumors from the perspective of radiologists
- L. Schremper · J. Harges · G. Gosheger · M.-P. Henrichs · A. Streitbürger · M. Nottrott
642 **Operative Techniken in der Tumororthopädie**
Operative techniques in tumor orthopedics
- I. Ernst · S. Scobioala · H.T. Eich
652 **Rolle der Strahlentherapie bei strahlensensiblen und strahlenresistenteren Knochtumoren**
Bone tumors from the perspective of radiation therapy
- U. Dirksen
657 **Knochtsarkom des Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenenalters**
Bone sarcoma in children, adolescents and young adults



Die extrakranielle stereotaktische Radiotherapie (ESRT) erlaubt die präzise Applikation von wenigen hohen Bestrahlungsdosen ▶ Seite 652

Onkologiekongresse · Oncology congresses

- D. Berger
667 **Supportivtherapie und Rehabilitation – unverzichtbar in der modernen onkologischen Therapie. ASORS-Tagung 2013**
Supportive therapy and rehabilitation – indispensable in modern oncological therapy. ASORS congress 2013

Journal Club · Journal club

- E.-M. Grischke
671 **Prophylaktische kontralaterale Mastektomie. Mammakarzinompatientinnen mit familiärer Risikobelastung ohne Nachweis einer BRCA1/2-Mutation**
Contralateral prophylactic mastectomy. Breast cancer patients from BRCA1/2 negative high risk families

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- 673 *P.E. Goretzki · K. Schwarz · B. Lammers*
Chirurgie der Schilddrüsenmalignome
 Surgical therapy for thyroid gland malignancies
- 684 **Fragebogen**
 Questionnaire

CME

Verschiedenes · Miscellaneous

- 695 **Termine** Forthcoming meetings
- 696 **Impressum** Imprint

Titelbild: © 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