

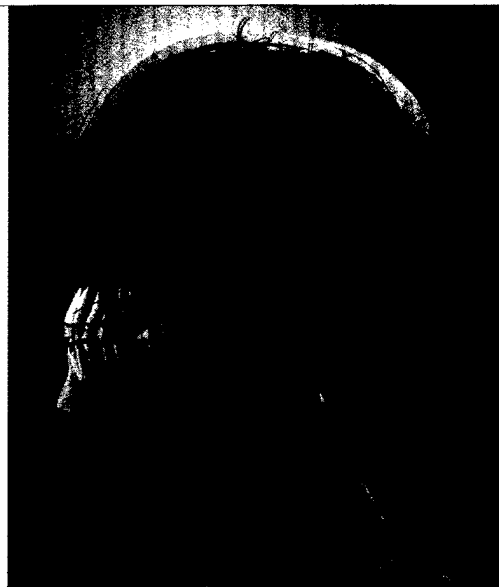
Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: U. Keilholz, Berlin · A. Dietz, Leipzig ·
S. Pigorsch, München

Kopf-Hals-Tumoren

Head and neck tumors

- U. Keilholz · P.M. Schlag*
110 **Einführung zum Thema: Therapie der Kopf-Hals-Tumoren im Umbruch**
Introduction to the topic: Treatment of head and neck tumors in transition
- U. Keilholz*
113 **Behandlungsalgorithmen bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren**
Treatment algorithms for patients with head and neck tumors
- A. Stenzinger · M. Kriegsmann · K. Kraywinkel · W. Weichert*
116 **Pathologie der malignen Kopf-Hals-Tumoren. Epidemiologie und histologische Subtypen**
Pathology of malignant head and neck tumors. Epidemiology and histological subtypes
- I. Tinhofer-Keilholz*
130 **Die Tumorbilogie von Kopf-Hals-Tumoren**
Tumor biology of head and neck cancer
- S.U. Pigorsch · M.N. Duma*
139 **Aktuelle Aspekte der radioonkologischen Behandlung lokal fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren**
Current aspects of radio-oncological treatment of locally advanced head and neck carcinoma
- A. Dietz · M. Knödler · F. Lordick*
144 **Primärtherapie der Kopf-Hals-Tumoren**
Primary treatment of head and neck tumors
- T. Gauler · V. Grünwald*
152 **Tumorrezidive der Kopf-Hals-Region nach Primärtherapie**
Recurrent head and neck tumors after primary treatment
- U. Keilholz*
159 **Neue Medikamente für die Behandlung der Kopf-Hals-Karzinome**
New medicinal drugs for treatment of head and neck cancer



Kopf-Hals-Tumoren umfassen eine sehr heterogene Gruppe benigner und maligner Neoplasien

Palliativmedizin und Supportivtherapie · Palliative medicine and supportive therapy

- B. van Oorschot · W. Schulze*
163 **Linderung von Schmerzen und Dyspnoe durch strahlentherapeutische Maßnahmen bei fortgeschrittenen Krebserkrankungen**
Relief of pain and dyspnea by radiation therapeutic measures in advanced cancerous diseases

Was Patienten fragen · What patients want to know*Krebsinformationsdienst*

- 169 **Onkologie und Versorgung in Fach- und Publikumsmedien. PROBASE-Studie: PSA-Test ab wann und wie häufig? – Neue Immuntherapie bei CLL – Schluckimpfung gegen Bauchspeicheldrüsenkrebs? – Nussverzehr und Krebsmortalität – Wirkstoffe der Stachelannone zur Krebstherapie?**

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- I. Fraunholz · G. Woeste · R.-D. Hofheinz*
- 173 **Therapie des Analkarzinoms**
Treatment of anal cancer
- 181 **Fragebogen**
Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 195 **Termine** Forthcoming meetings
- 196 **Impressum** Imprint

Titelbild: © [M] CNRI/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