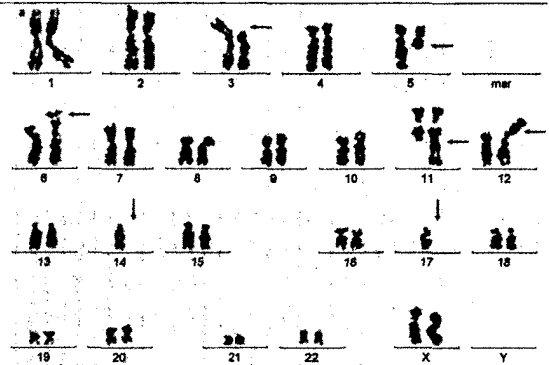


Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: A. Hochhaus, Jena · M. Freund, Rostock ·
R.-D. Kortmann, Leipzig

Leukämien Leukemia

- 1070 *A. Hochhaus · M. Freund · R.-D. Kortmann · K. Höffken*
**Einführung zum Thema: Leukämien als Modell-
erkrankungen für individualisierte Therapien**
Introduction to the topic: Leukemia as a model disease
for individualized treatment
- 1073 *U. Bacher · C. Haferlach · S. Schnittger · W. Kern · T. Haferlach*
Moderne Diagnostik bei akuten und chronischen Leukämien
Modern diagnostics in acute and chronic leukemia
- 1084 *M. Schaich · G. Ehninger*
Individualisierte Therapie der akuten myeloischen Leukämie
Individualized therapy of acute myeloid leukemia
- 1093 *N. Gökbüget · O. Ottmann*
**Aktuelle Therapie der akuten lymphatischen Leukämie
des Erwachsenen**
Current therapy of acute lymphoblastic leukemia in adults
- 1105 *A. Hochhaus · T. Ernst · J. Ziermann · E. Eigendorff · P. La Rosée*
**Chronische myeloische Leukämie.
Heilung durch medikamentöse Therapie?**
Chronic myeloid leukemia.
Cure by drug therapy?
- 1115 *A. Engelke · C. Müller · M. Hallek*
Chronische lymphatische Leukämie
Chronic lymphocytic leukemia
- 1120 *N.Z. Müller · W.-K. Hofmann · F. Nolte*
**Myelodysplasien.
Molekularer Hintergrund und klinische Implikationen**
Myelodysplastic syndromes.
Molecular background and clinical implications
- 1130 *G. Metzgeroth · E. Lengfelder · M. Griesshammer · A. Reiter*
BCR-ABL-negative myeloproliferative Neoplasien
BCR-ABL negative myeloproliferative neoplasms



Karyotyp bei Patientin mit akuter myeloischer Leukämie ▶ Seite 1073

Außer der Reihe · Special contribution*A.M. Stark · H.M. Mehdorn · A. Nabavi*

- 1139 **Modulare operative Therapie des Glioblastoms**
Modular operative treatment of glioblastoma

Journal Club · Journal club*J. Haußig · A.M. Kaufmann*

- 1147 **HPV-Impfung zur posttherapeutischen Prophylaxe bei Frauen nach Cervix-, Vulva- oder Vaginalläsionen**
HPV vaccination for post-therapeutic prophylaxis in women with cervical, vulval or vaginal dysplasia

Liebe Leserinnen, liebe Leser,
wir wünschen Ihnen ein gesundes
und erfolgreiches Jahr 2013 sowie
weiterhin viel Vergnügen bei der
Lektüre Ihrer Zeitschrift.

Ihr Redaktionsteam
Fachzeitschriften Springer Medizin

**CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles***M. Rössle · H. Moch*

- 1149 **Bedeutung molekularpathologischer Methoden in der Onkologie.**
Pathologie und onkologische Entscheidungsprozesse
Relevance of molecular pathological methods in oncology.
Pathology and oncological decision processes
- 1155 **Fragebogen**
Questionnaire

CME

Verschiedenes · Miscellaneous

- 1114 **Erratum · Erratum**
- 1119 **Themenvorschau** Forthcoming topics
- 1165 **Termine** Forthcoming meetings
- 1168 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Science Photo Library / Image Soource

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