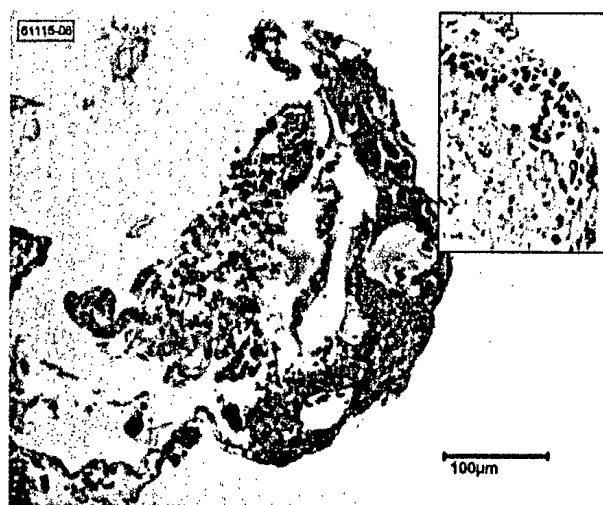


Onkologische Notfälle Oncological emergencies

Redaktion: I.A. Adamietz, Herne · R. Kath, Essen · E. Klar, Rostock

- 355 Einführung zum Thema: Onkologische Notfälle: Verhindern, wo möglich, behandeln, wo nötig**
Introduction to the topic: Oncological emergencies – prevent if possible, treat when necessary
I.A. Adamietz · K. Höffken
- 357 Algorithmus**
Algorithmus
- 359 Strahlentherapeutische Interventionen bei onkologischen Notfällen**
Radiation therapy for oncological emergencies
O. Schneider · I.A. Adamietz
- 376 Notfälle in der Pathologie. Was kann der Pathologe leisten?**
Emergencies in pathology. What can the pathologist achieve?
A. Tannapfel · D. Strumberg
- 383 Intrathorakale onkologische Notfälle. Indikation zur chirurgischen Therapie und operatives Konzept**
Intrathoracic oncological emergencies. Indications for surgical treatment and operative concept
H. Dienemann · Th. Schneider
- 390 Gastrointestinaler Notfall in der Onkologie. Perforation und Blutung**
Surgical emergencies in oncology. Perforation and bleeding
F.G. Bader · E. Schlörcke · J. Holtschmidt · M. Kleemann · T. Jungbluth · H.-P. Bruch · U.J. Roblick
- 402 Chirurgische Notfälle unter Chemo- und Strahlentherapie**
Surgical emergencies during chemotherapy and radiotherapy
N. Dusch · S. Post · M. Niedergethmann
- 411 Urologische Notfälle in der Onkologie**
Urologic emergencies in oncology
A. Hinkel · J. Noldus · R.-J. Palisaar



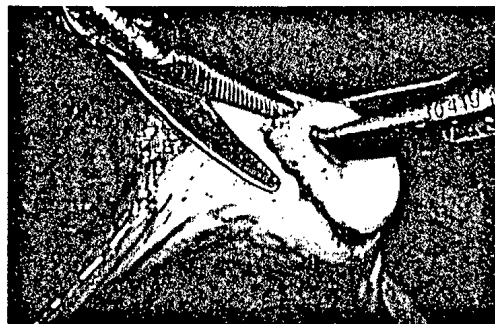
Infiltrate eines Adenokarzinoms der Lunge in einer mediastinalen Raumforderung ▶ Seite 376

■ **Aktuelle Onkologie** Current oncology

- 417 Onko Update 2010. Was lehren neue Studien für die Praxis?**
Onco update 2010. What do new studies teach for the practice?
P. Grätzel von Grätz
- 420 Neue Perspektiven bei der Therapie des frühen und metastasierten Mammakarzinoms. San Antonio Breast Cancer Symposium, 09.–13.12.2009**
New therapeutic concepts for treatment of early and metastasized breast cancer.
San Antonio Breast Cancer Symposium, 09.–13.12.2009
A. Junker

■ CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Review article

- 423 **Fertilitätserhalt bei Krebs**
 Fertility preservation in cancer patients
 R. Popovici • M. von Wolff • T. Strowitzki
- 430 **CME-Fragebogen**
 Questionnaire



Laparoskopisch entnommenes Ovargewebe kann kryokonserviert und zu gegebenem Zeitpunkt replantiert werden ► Seite 423



■ Verschiedenes Miscellaneous

- 410 **Themenvorschau** Forthcoming topics
- 443 **Termine** Forthcoming meetings
- 444 **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: Weiterbildung • 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