

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: U. Settmacher, Jena · P.M. Schlag, Berlin***Primäre Lebertumoren**
Primary liver tumors*U. Settmacher · P.M. Schlag*

- 570 **Einführung zum Thema: Primäre Malignome der Leber. Erfolgversprechende Vielfalt diagnostischer und therapeutischer Optionen**

Introduction to the topic: Primary malignant tumor of the liver. Promising multitude of diagnostic and therapeutic options

I. Tischoff · A. Tannapfel

- 573 **Primäre Lebertumoren – pathologisch-anatomische Diagnose**
Primary liver tumors – pathological anatomical diagnosis

C. Marquardt · A. Stallmach

- 583 **Neue Erkenntnisse und Strategien einer rationalen Diagnostik und Bildgebung bei primären Lebertumoren**
New scientific insights and strategies of a rational diagnostics and imaging in primary liver tumors

T.J. Vogl · F. Marquardt · W. Bechstein · J. Trojan · N.N.N. Naguib · T. Gruber-Rouh · M. Beeres · C. Lee

- 593 **Interventionelle Therapie primärer Lebertumoren**
Interventional therapy of primary liver tumors

H. Wege · D. Arnold

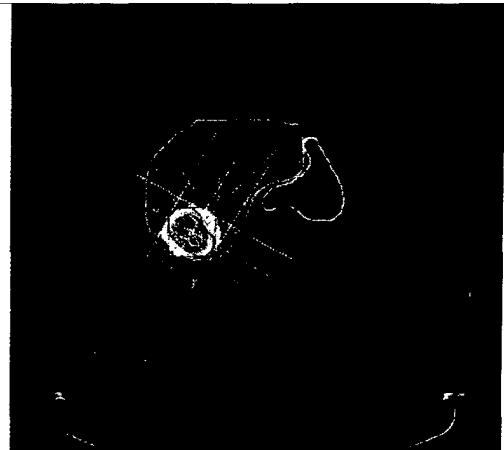
- 602 **Systemtherapie des Leberzellkarzinoms**
Systemic therapy of hepatocellular carcinoma

M.I. Eble · F.M. Mottaghy

- 611 **Interne und perkutane Radiotherapie des hepatozellulären Karzinoms**
Internal and percutaneous radiotherapy of hepatocellular carcinoma

N. Ispikoudis · F. Rauchfuss · R. Voigt · H. Scheuerlein · E. Bärthel · Y. Dittmar · U. Settmacher

- 617 **Chirurgische Therapie von primären Lebertumoren bei Erwachsenen**
Surgical treatment of primary liver tumors in adults



Stereotaktisch hoch konformale Radiotherapie einer Leberläsion Seite 611

Journal Club · Journal club*N. von Bubnoff*

- 624 **Neue Therapieoption für die Myelofibrose. JAK1/2-Inhibitoren führen zu klinisch bedeutsamen Remissionen**
New therapy option for myelofibrosis. JAK 1/2 inhibitors lead to clinically significant remission

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- S. Maasberg · T. Denecke · A. Pascher · U.-F. Pape*
- 627 Neuroendokrine Neoplasien des gastroentero-pankreatischen Systems**
Neuroendocrine neoplasias of the gastroenteropancreatic system
- 641 Fragebogen**
Questionnaire

CME

Verschiedenes · Miscellaneous

- 624 Journal Club** Journal Club
- 651 Termine** Forthcoming meetings
- 652 Impressum** Imprint

Titelbild: © GCA / 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