

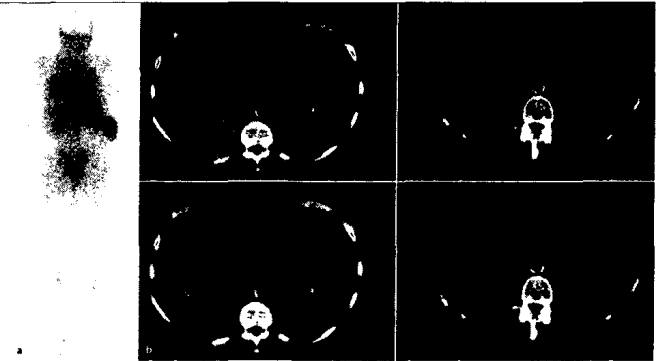
Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: A.-L. Grosu, Freiburg · M. Fassnacht, München

Endokrine Tumoren

Endocrine tumors

- 178 *A.-L. Grosu · M. Fassnacht · M. Bamberg*
Einführung zum Thema: Endokrine und neuroendokrine Tumoren
 Introduction to the topic: Endocrine and neuroendocrine tumors
- 180 *W. Weber · H. Mäcke*
Neuroendokrine Tumoren aus nuklearmedizinischer Sicht
 Neuroendocrine tumors from a nuclear medicine viewpoint
- 188 *U. Lichtenauer · F. Beuschlein · T. Mussack · T. Deutschbein · A.R. Haug · M. Fassnacht*
Therapiealgorithmus bei Patienten mit malignem Phäochromozytom
 Treatment algorithm for patients with malignant pheochromocytoma
- 190 *U.D. Lichtenauer · F. Beuschlein · T. Mussack · T. Deutschbein · A.R. Haug · M. Fassnacht*
Interdisziplinäres Management von Patienten mit malignem Phäochromozytom
 Interdisciplinary management of patients with malignant pheochromocytomas
- 198 *M. Fassnacht · T. Deutschbein · T. Mussack · M. Quinkler · M. Kroiss*
Therapiealgorithmus bei Patienten mit Nebennierenkarzinom
 Treatment algorithm for patients with adrenal gland cancer
- 200 *T. Deutschbein · J. Reibetanz · M.C. Kreissl · M. Fassnacht · M. Kroiss*
Neue Standards in der Diagnostik und Therapie des Nebennierenkarzinoms
 New standards in the diagnostics and therapy of adrenocortical carcinoma
- 209 *M. Fassnacht · R. Schmidmaier · M. Kroiss · M.C. Kreissl*
Neues zur systemischen Therapie des medullären Schilddrüsenkarzinoms
 New aspects of systemic therapy of medullary thyroid cancer
- 216 *D. Bausch · T. Keck · K. Laubner · V. Brass · W. Weber · J. Seufert*
Therapieschema neuroendokriner Tumoren
 Treatment scheme for neuroendocrine tumors
- 218 *K. Laubner · V. Brass · W. Weber · J. Seufert*
Aktuelle Diagnostik und Therapie von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren (GEP-NET)
 Current diagnostics and therapy of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NET)
- 224 *D. Bausch · T. Keck*
Chirurgie endokriner Tumoren des Pankreas
 Surgical therapy of pancreatic endocrine tumors



Bildgebung von Primärtumor und Metastasen beim Nebennierenkarzinom ▶ Seite 200

Journal Club · Journal club*P. Wimberger*

- 230 „Robotic surgery“ beim Endometriumkarzinom. Vergleich der roboterassistierten Hysterektomie mit konventioneller Laparoskopie
 Robotic surgery for endometrial cancer. Comparison of robot-assisted hysterectomy with conventional laparoscopy

W. Janni · B. Jäger

- 232 Neuigkeiten der zielgerichteten Therapie. PI3K/AKT/mTOR-Inhibitoren – Vielversprechend bei fortgeschrittenen gynäkologischen Tumoren
 nces in targeted therapy. PI3K/AKT/mTOR inhibitors – promising in advanced gynecological tumors

V. Müller

- 234 Tumorzellen im Blut als Prognosefaktor beim Mammakarzinom
 Tumor cells in blood as a prognostic factor in breast cancer

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*M. Opgenoorth · C. Hugo*

- 237 Tumoren nach Nierentransplantation
 Tumors after kidney transplantation

- 245 Fragebogen
 Questionnaire

CME**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 255 Termine Forthcoming meetings
 256 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