

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: K.-H. Krumwiede, Nürnberg · R. Fietkau, Erlangen ·
W. Schwenk, Hamburg · K. Höffken, Düsseldorf

Ernährung und Krebs

Nutrition and cancer

R. Fietkau · K. Höffken

- 228 **Einführung zum Thema: Keine Nebensache – Ernährung von Krebskranken**
Introduction to the topic: Not a side issue – the nutrition of cancer patients

R. Fietkau

- 231 **Behandlungsalgorithmus zur Ernährungstherapie**
Treatment algorithm for nutritional therapy

Y. Zopf · H. J. Herrmann

- 233 **Grundlagen der Kachexie bei Tumorpatienten**
Principles of cachexia in tumor patients

J. Arends

- 241 **Prinzipien der Ernährungstherapie. Screening und Assessment**
Principles of nutrition therapy. Screening and assessment

A. Weimann

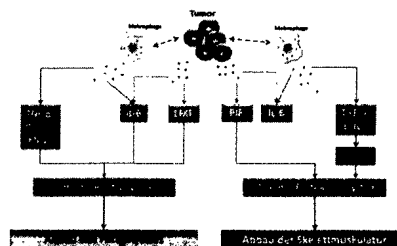
- 251 **Ernährung bei operativen Maßnahmen**
Perioperative nutrition in the cancer patient

H. Bertz

- 262 **Ernährung bei chemotherapeutischen Maßnahmen**
Nutrition during chemotherapeutic measures

R. Fietkau

- 268 **Einfluss der Ernährung bei Strahlen- und Radiochemotherapie**
Influence of nutrition in radiotherapy and chemoradiotherapy



Lesen Sie mehr zur katabolen Stoffwechsellage der Tumorkachexie ab ► S. 233

Psychoonkologie · Psycho-oncology

K. M. Gschwendtner · J. Weis

- 275 **Ernährung und Komplementärmedizin. Beratungsbedarf von Patienten**
Diet and complementary medicine. Patient needs for consultation

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- B. Eichhorst · M. Hallek*
- 283** **Neue Therapiekonzepte bei der chronisch-lymphatischen Leukämie**
Novel therapy concepts for chronic lymphocytic leukemia
- 293** **Fragebogen**
Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

Erratum · Erratum

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: © Gartner / SPL / Agentur Focus

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Urologe ist ein international angesehenes Publikationsorgan. Die Zeitschrift widmet sich allen Aspekten der Urologie und dient der Fortbildung von niedergelassenen und in der Klinik tätigen Urologen.

Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Kasuistiken zeigen interessante Fallbeispiele und ungewöhnliche Krankheits- bzw. Behandlungsverläufe.

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. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Urologe is an internationally respected journal covering all areas of urology. The focus is on prevention, diagnostic approaches, management of complications, and current therapy strategies. The journal provides information for all urologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of urology.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Urologe* are reviewed. Original papers and case reports undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Science Citation Index Expanded, Medline, EMBASE and Scopus