

Aktuelle Ernährungs- medizin

4 26. Jahrgang,
August 2001, Seite 115 – 174

A37 *Für Sie kommentiert*

Adipositas im Kindesalter – resignierende Therapieergebnisse

A38 *Für Sie notiert*

Europäische Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr

Lebensmittel nur selten verunreinigt

Amerikaner verstärken Kampf gegen Arteriosklerose

Qualitätssicherung: Neuer Schwerpunkt im Oecotrophologiestudium

A43 *Für Sie gelesen*

A44 *Termine*

A47 *Gesellschaftsnachrichten*

A48 *Laudatio*

A49 *Hinweise für Autoren*

Inhalt

Editorial

- 115 H. Lochs: Ernährung 2001 – Krebs und Ernährung

Ehrevortrag

- 116 M. J. Tisdale: Mechanismen des Gewebeabbaus bei Krebs und dessen Behebung

Originalarbeiten/ Originalbeiträge

- 121 C. Bode, A. Parlesak: Ernährung und Krebs – Welche Ernährungsweisen begünstigen die Krebsentstehung?
- 130 H. Boeing: Kalzium und Antioxidantien als Supplemente in der Krebsprophylaxe – Statusbericht zu den Interventionsstudien
- 137 C. Gerhäuser: Flavonoide und andere pflanzliche Wirkstoffe – Was hat praktische Relevanz? Sollen wir unser Essverhalten ändern?
- 144 W. Pfau: Krebs und Ernährung: Welche Bedeutung haben Aufbewahrung und Zubereitung der Nahrung?
- 148 U. Keller: Von der Katabolie zur Anabolie: Stoffwechselmediatoren und Therapieansätze
- 153 C. Paul: Ernährung und Krebs – Was kann die Diätberatung leisten?
- 160 P. E. Ballmer: Behandlung der Krebskachexie
- 164 R. Imoberdorf: Sinn und Unsinn von Krebsdiäten
- 167 A. Weimann: Sinnvolle Ziele für eine Ernährungstherapie beim Tumorpatienten
- 170 W. Scheidtman: Ethische Begründung der Ernährungstherapie bei onkologischen Patienten

Contents

Editorial

- 115 H. Lochs: Nutrition 2001 – Cancer and Nutrition

Honorary Lecture

- 116 M. J. Tisdale: Mechanisms of Tissue Catabolism and Reversal in Cancer

Original Papers/ Original Contributions

- 121 C. Bode, A. Parlesak: Nutrition and Cancer – How to Prevent Cancer Incidence
- 130 H. Boeing: Calcium and Antioxidants as Supplements in Cancer Prophylaxis – Status Report on Interventional Studies
- 137 C. Gerhäuser: Flavonoids and Other Dietary Plant Constituents. What is of Practical Relevance? Should we Modify our Eating Habits?
- 144 W. Pfau: Cancer and Nutrition: The Importance of Food Storage and Preparation
- 148 U. Keller: From Catabolism to Anabolism: Metabolic Mediators and Therapeutic Strategies
- 153 C. Paul: Nutrition and Cancer – What can Nutrition Counselling Achieve?
- 160 P. E. Ballmer: Treatment of Cancer Cachexia
- 164 R. Imoberdorf: Sense and Nonsense of Cancer Diets
- 167 A. Weimann: Appropriate Indications for Nutritional Therapy in the Cancer Patient
- 170 W. Scheidtman: Ethical Reasons and Limits of Nutrition for Cancer Patients