

# Aktuelle Ernährungsmedizin

Juni 2012 · Seite 109–196 · 37. Jahrgang

3 · 2012

---

## 109 Für Sie kommentiert

- 109 Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub> bei Schwangeren: Wirkung hoher zirkulierender Mengen auf den Nachwuchs
- 109 Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub> im Alter: Lässt sich ein Rückgang kognitiver Fähigkeiten verhindern?
- 111 Kommentar zu den beiden Referaten

---

## 112 Für Sie notiert

- 112 Allogene Stammzelltransplantation bei Kindern: Einfluss der parenteralen Energiezufuhr auf die Körperzusammensetzung
- 112 Unterernährung im Kleinkindalter: Persistieren mangelbedingte Aufmerksamkeitsdefizite bis ins Erwachsenenalter?

- 
- 114 Adipositas: Fördern Kalzium und Vitamin D die Reduktion des Viszeralfettes?
- 114 Nahrungssupplemente: Was wird überhaupt angewendet?
- 116 Adipokinproduktion: Einfluss des Alters auf Leptin- und Adiponektinspiegel
- 117 Ambulante Parenterale Ernährung: Internationale Leitlinien sind sich nicht einig
- 118 Adipositas: Ulzerationen nach bariatrischer Chirurgie

---

## 120 Gesellschaftsnachrichten

- 123 Termine
- 124 Impressum

---

## 125 Editorial

- 125 Ernährung und Kosten  
*S. C. Bischoff*

---

## 125 Editorial

- 125 Nutritional Economics

---

## 126 Originalarbeiten

- 126 Gesundheitsökonomische Analyse der medizinischen Trinknahrungen in Deutschland  
*M. Nuijten, T. Mittendorf*
- 134 Mehrkosten einer ausgewogenen laktose- bzw. glutenfreien Ernährung  
*L. Limbacher, S. Linke-Pawlicki, G. Winkler*

---

## 126 Originals

- 126 The Health Economic Impact of Oral Nutritional Supplements (ONS) in Germany
- 134 Higher Costs of "Healthy" Lactose-Free and Gluten-Free Diets

---

## 140 Übersicht

- 140 DGE-Qualitätsstandards für die Umsetzung eines vollwertigen Verpflegungskonzepts in Krankenhäusern und Rehabilitationskliniken  
*W. Aden*

---

## 140 Review

- 140 Quality Standards of the German Nutrition Society for the Implementation of a Wholesome Diet in Hospitals and Institutes for Rehabilitation

---

## 146 Kommentar

- 146 Erhöhte Ernährungskosten bei Laktoseintoleranz sind abhängig vom Schweregrad der Unverträglichkeit  
*K. Köchling, S. C. Bischoff*

---

## 146 Comment

- 146 Added Nutritional Costs in Case of Lactose Intolerance is Dependent on Intolerance Severity

► Hinweis auf Titelthema

**Titelbild:** Quelle: MEV, Fotograf: Mueller Photodesign

# Aktuelle Ernährungsmedizin

Juni 2012 · Seite 109–196 · 37. Jahrgang

---

151	<b>Students' Corner</b> Gibt es einen Set point für das Körpergewicht? <i>M. J. Müller</i>		
155	<b>CME</b> Psychologie der Ernährung <i>T. Ellrott</i>	155	<b>CME</b> Psychological Aspects of Nutrition
169	<b>Abstracts</b> 11. Dreiländertagung der DGEM, der AKE und der GESKES	169	<b>Abstracts</b> 11 <sup>th</sup> Joined Annual Congress of DGEM, AKE and GESKES
196	Richtlinien für Autoren		