

# Aktuelle Ernährungsmedizin

August 2007 · Seite 153–198 · 32. Jahrgang

---

153	<b>Für Sie kommentiert</b>
153	Referat: Schwangerschaft: Asthmaprävention mit Vitamin D
153	Kommentar: Zufuhr von Vitamin D während der Schwangerschaft und Risiko von wiederholten asthmatischen Beschwerden im Alter von 3 Jahren

---

154	<b>Für Sie notiert</b>
154	Diät: Senkt die Substitution von Calcium und Vitamin D die Blutfette?
155	VDOE: OECOTROPHICA-Preis 2007 verliehen
155	Lungenfunktion: Taillenumfang aussagekräftiger als Body-Mass-Index
156	Essstörungen: Zwischen Magersucht und Fresssucht
158	Mangelernährung bei obstruktivem Ikterus: Nutritional Risk Index identifiziert Risikopatienten
158	Ausschreibung: DGEM schreibt Forschungsförderung für 2007 und DGEM-Förderpreis 2008 aus

---

159	<b>Für Sie gelesen</b>
160	Impressum
161	Gesellschaftsnachrichten
165	Termine

---

	<b>Übersichten</b>
167	▶ Insulinresistenz <i>M. J. Müller, A. Bony-Westphal, B. Hitze, J. Postler, E. Kossel, M. Pfeuffer</i>
175	Ballaststoffe, glykämischer Index und Diabetesprävention <i>M. O. Weickert, A. F. H. Pfeiffer</i>
	<b>Originalarbeiten</b>
181	▶ Mangelernährung bei internistischen Patienten – eine Screeninguntersuchung von 1308 Patienten mit Verlaufsbeobachtung <i>A. Rosenbaum, S. Piper, J. F. Riemann, D. Schilling</i>
185	▶ Stellenwert des 24-h-Recalls im Vergleich zum Ernährungsprotokoll in der Adipositasambulanz <i>M. Hausmann, J. Heister, J. Erdmann, V. Schusdziarra</i>
191	Einfluss von Glutamin auf die Mikrozirkulation und Funktion des Darmes in einem Endotoxinmodell an der Ratte <i>K. Schmitt, E. Pscheidl</i>
197	Richtlinien für Autoren

---

	<b>Reviews</b>
167	▶ Insulin Resistance
175	Dietary Fibre, Glycemic Index, and the Prevention of Diabetes
	<b>Original Papers</b>
181	▶ Malnutrition in Medical Patients – Screening of 1308 Patients and Follow-Up
185	▶ Value of the 24-h-Recall in Comparison to Dietary Records in an Obesity Outpatient Clinic
191	The Effect of Glutamine on Intestinal Microcirculation and Function in Endotoxin-Exposed Rats
198	Instructions for Authors