

229 Für Sie notiert

- 229 Darm- und Brustkrebs: Welchen Einfluss hat die Ernährung?
- 230 Der Darm – häufiger an Erkrankungen beteiligt als vermutet
- 232 Gastroenterologisches Forschungslabor
- 232 Richtlinie zur Erstattungsfähigkeit enteraler Ernährung
- 233 Gründung Netzwerk Ernährungsmedizin
- 233 Neuer Name für den VDO_E
- 233 Verleihung des Oecotrophica-Preises
- 233 ESPEN-Zertifikat via e-Learning

234 Gesellschaftsnachrichten

238 Termine

241 Originalbeitrag

- 241 Die globale Strategie der WHO zur Förderung gesunder Ernährung und körperlicher Aktivität
I. Keller, A. Schiebel

247 Originalarbeit

- 247 Immunonutrition und postoperative Komplikationen unter G-DRGs – Ein Vergleich von Komplikationskosten und deren DRG-basierte Rückerstattung bei Patienten nach gastrointestinalen Eingriffen mit und ohne Immunonutrition
K. C. Diederich, A. Schmid, H. Schneider, M. Kemen

255 Originalbeitrag

- 255 Kohlenhydratreduktion in der Adipositas therapie – Renaissance eines umstrittenen Therapieverfahrens?
U. Rabast

261 Übersicht

- 261 Einfluss von Widerstandstraining auf Parameter des Glukosestoffwechsels bei Gesunden, Typ-2-Diabetikern und Individuen mit Anzeichen einer Insulinresistenz
C. von Loeffelholz, G. Jahreis

273 Originalbeitrag

- 273 Morbus Crohn: die Kühlkettenhypothese
O. Adam, I. Golly

- 277 Richtlinien für Autoren

241 Original Contribution

- 241 The WHO Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health
I. Keller, A. Schiebel

247 Original Paper

- 247 Immunonutrition and Postoperative Complications under G-DRG's – A Comparison of Complication Costs with their Actual G-DRG-Based Reimbursement Rates of Patients Undergoing Major Gastrointestinal Surgery with and without the Perioperative Use of Immunonutrition
K. C. Diederich, A. Schmid, H. Schneider, M. Kemen

255 Original Contribution

- 255 Low Carbohydrate Diets and the Therapy of Obesity – Is a Controversial Therapeutic Procedure Undergoing a Renaissance?
U. Rabast

261 Review

- 261 Influence of Resistance Exercise on Parameters of Glucose Metabolism in Healthy, Glucose Impaired and Type 2 Diabetic Subjects
C. von Loeffelholz, G. Jahreis

273 Original Contribution

- 273 Morbus Crohn: the Cold-Chain-Hypothesis
O. Adam, I. Golly

- 278 Instructions for Authors