

Aktuelle Ernährungsmedizin

August 2009 · Seite 159–200 · 34. Jahrgang

4 · 2009

- Für Sie kommentiert**
- 159 Referat: Onkologie: Mehr Ovarialkarzinome durch fleisch- und fettreiche Ernährung?
159 Kommentar
- Für Sie notiert**
- 160 Hormonspiegel: Ghrelin nicht für gesteigerte Nahrungsaufnahme verantwortlich
160 Preisverleihung: Studie zur Entstehung von Fettleber mit Dr.-Werner-Fekl-Preis ausgezeichnet
161 Kardiovaskuläres Risiko: Entzündungswerte korrelieren nicht mit körperlicher Fitness
162 Onkologie: Kalzium senkt das Brustkrebsrisiko nicht
- Übersichten**
- 171 ▶ Bedeutung der Proteinzufuhr bei der Entstehung und Behandlung der Sarkopenie
K. Norman, J. Bauer, C. Smollner, H. Lochs, M. Pirlich
- 178 ▶ Von der Herzinsuffizienz zur kardialen Kachexie: Klinik und pathophysiologische Mechanismen
T. Kung, S. von Haehling
- Originalarbeit**
- 186 ▶ Lebensmittelverzehr sowie Energieaufnahme, Essensmenge und Energiedichte bei Haupt- und Zwischenmahlzeiten Übergewichtiger und Adipöser
V. Schusdziarra, M. Sassen, M. Hausmann, C. Wittke, J. Erdmann
- Übersicht**
- 195 Omega-3-Fettsäuren bei Psoriasis – Ein systematischer Review zur Untersuchung der Effektivität
B. Maringer, V. Zietemann, G. Ratzinger, U. Siebert
- 162 Ausschreibung: Projektförderung 2010 zum Thema „Darmflora“
163 Pädiatrie: Fördert Docosahexaensäure die motorische Entwicklung?
164 Obere Atemwegsinfektion: Mehr Infekte bei niedrigen Vitamin-D-Spiegeln
164 Preisverleihung: Forschungsarbeit über möglichen antiallergischen Effekt von Milch prämiert
165 Mangelernährung: Aktionsplan für Europa erarbeitet
165 Jodmangel: Jodversorgung in Deutschland regelmäßig erheben
165 Ausschreibung: Adipositas-Forschungspreis 2009
166 Gesellschaftsnachrichten
169 Termine
170 Impressum
- Reviews**
- 171 ▶ Role of Protein in the Etiology and Treatment of Sarcopenia
- 178 ▶ From Heart Failure to Cardiac Cachexia: Clinical Aspects and Pathophysiology
- Original**
- 186 ▶ Food Items, Energy Intake, Food Quantity and Energy Density During Main Meals and Snacks of Overweight and Obese Subjects
- Review**
- 195 Effectiveness of Omega-3-Fatty Acids in Psoriasis – A Systematic Review