

Aktuelle Ernährungsmedizin

April 2008 · Seite 43–88 · 33. Jahrgang

2 · 2008

43 Für Sie kommentiert

- 43 Referat: Diarrhö: Profitieren Kinder in Entwicklungsländern von einer Zinksupplementierung?
43 Kommentar: Ärztliches Denken ist ökonomischen Aspekten voranzustellen

44 Für Sie notiert

- 44 DGFF: Tag des Cholesterins
44 Pneumologie: Lungenkrebschirurgie: niedriger BMI kein Prädiktor für Operationsergebnis
45 Kardiovaskuläre Fitness: Mortalitätsrate Älterer sinkt mit steigender Fitness
46 Neurologie: BMI: Welchen Einfluss hat er auf Kopfschmerzen?
46 DGE-Stellungnahme: Obst und Gemüse in der Prävention chronischer Krankheiten
47 Osteoporoseprophylaxe: Kalziumsupplementation nach Menopause gefährlich?

Übersichten

- 55 ► Einfluss der veränderten Körperzusammensetzung und der adaptiven Thermogenese auf den Unterschied zwischen tatsächlicher und geschätzter Gewichtsabnahme im Rahmen einer Reduktionsdiät
M. Lagerpusch, A. Bosy-Westphal, K. Goele, B. Rümcker, M. J. Müller
62 ► Verbesserung der Insulinsensitivität – Möglichkeiten und Grenzen der Pharmakotherapie
T. Kienitz, M. Quinkler
70 ► Die Rolle der Pflege bei der Ernährung im Krankenhaus
M. M. Schreier, S. Bartholomeyczik
75 Energie- und Flüssigkeitsbedarf während eines hochalpinen Skitourenlaufes
M. Burtcher, E. Brandstätter, R. Pühringer

Kommentar

- 80 Maligne Tumoren – Transketolase-like 1 (TKTL 1) – Ketogene Diät
J. Arends

Fortbildung

- 82 Kalium: Was man über Kalium wissen sollte
E. Doberer
88 Richtlinien für Autoren

48 Für Sie gelesen

- 49 Gesellschaftsnachrichten
51 Termine
54 Impressum

Reviews

- 55 ► Influence of Changes in Body Composition and an Adaptive Thermogenesis on the Difference Between Measured and Predicted Weight Loss in Response to a Low Calorie Diet
62 ► Improvement of Insulin Sensitivity – Strategies and Limitations of Pharmacotherapy
70 ► Nurses' Role in Hospital Nutrition
75 Energy and Fluid Needs During an Extreme Ski Touring Event

Comment

- 80 Malignant Tumors – Transketolase-like 1 (TKTL 1) – Ketogenic Diet

Further Training

- 82 Potassium: A Clinical Overview