
1 **Für Sie kommentiert**
1 Referat: Kolorektales Adenom: Erhöhtes Risiko durch heterozyklische Amine
1 Kommentar

2 **Für Sie notiert**
2 Morbus Alzheimer: Ernährung und Bewegung beeinflussen den Krankheitsverlauf
3 Ernährung: Beeinflussen Diäten die Stimmung und kognitive Funktionen?
4 Adipositaschirurgie: Vitaminstatus nach bariatrisch chirurgischen Eingriffen

13 **Übersichten**
▶ Gibt es eine antiinflammatorische Therapie der Adipositas?
H. Hauner

18 ▶ Vitamin D: Zusammenfassung der Wirkungen an Muskel und Knochen
H. Bischoff-Ferrari, H. B. Steahelin

23 ▶ Ist für den Intensivpatienten gut, was gut ist für seine Darmflora? – Ein Exkurs zu den Bakterien-Wirt-Interaktionen und einer Neudefinition der „gut derived sepsis“
R. Stocker

29 Energieaufnahme, Essensmenge und Verzehrshäufigkeit bei Haupt- und Zwischenmahlzeiten Normalgewichtiger
V. Schusdziarra, M. Kellner, J. Mittermeier, M. Hausmann, J. Erdmann

42 Richtlinien für Autoren

4 Adipositas: Keine direkte Assoziation zwischen neuen Adipositasgenen und abdomineller Adipositas
5 Krebsrisiko: Brustkrebs: Gefahr durch Fleisch und Milchprodukte?
6 Präventionsmedizin: Zu Fuß oder per Rad zur Arbeit verbessert körperliche Fitness
7 Ernährung: Mittelmeerdiät: Welche Bestandteile sind für lebensverlängernde Wirkung verantwortlich?
8 Gesellschaftsnachrichten
10 Termine
12 Impressum

13 **Reviews**
▶ Is there an Antiinflammatory Treatment of Obesity?

18 ▶ Vitamin D: Update Bone and Muscle Effects

23 ▶ Interactions Between Colonizing Bacteria and Host – A Different Approach to Understand Gut Derived Sepsis

29 Energy Intake, Food Quantity and Frequency of Consumption During Main Meals and Snacks in Normal Weight Subjects