

Inhalt

Brief des Herausgebers	III
K. Huber	
Editorial: Adipositas-Jahrestagung 2003 Österreich-Deutschland-Schweiz	407
F. Hoppichler	
Adipositas und Herz: Neue Risikofaktoren und Surrogatendpunkte	409
A. Festa, O. Stanger, T. C. Wascher	
Einfluß von Functional Food und Nahrungsergänzungen auf kardiovaskuläre Risikofaktoren	418
I. Kiefer, H. Toplak, M. Sator, A. Rieder	
Aktuelle Aspekte der Pharmakotherapie der Adipositas	424
H. Toplak	
Zukunftsperspektiven der medikamentösen Therapie bei Adipositas	427
B. Pichler, B. Ludvik	
Epidemiologie und Therapie der Hyperlipidämie bei Typ-II-Diabetes: Nach LDL-Cholesterin oder absolutem kardiovaskulärem Risiko? Resultate einer österreichischen Online-Evaluation	430
T. C. Wascher, E. Kvas	
Hyper-/Dyslipoproteinämien: Nahrung und mediterrane Lebensweise als Therapie	434
S. J. Wallner, T. C. Wascher	
Spiroergometrie in der Kardiologie – Klinische Anwendungsmöglichkeiten	440
S. J. Wallner, T. C. Wascher	
RUBRIKEN	
Echo	447
EKG	449
Fallbericht	
J. Kammler, C. Steinwender, R. Hofmann, F. Leisch: Belastungsinduzierte ventrikuläre Tachykardie bei Myokardbrücke des Ramus interventricularis anterior – Therapie mittels Stentrevaskularisation	450
Kongreßberichte	
C. Woisetschläger: ESC-Kongreß 2003, Wien: Candesartan überzeugt bei Herzinsuffizienz	453
C. Woisetschläger: ESC-Kongreß 2003, Wien, Satellitensymposium Kardiovaskuläre Prävention: Neue Ziele, neue Möglichkeiten	454
B. Stanek: ESC-Kongreß 2003, Wien, Satellitensymposium: Recombinant Human BNP	456
Für Sie gelesen	458
Pharma-News	462
Medizintechnik – Produkte – Informationen	470
Impressum	III

Titelbild: Hormonelle und neurale Interaktionen bei der Regulation von Nahrungsaufnahme und Fettmasse (adaptiert nach [24]) (AGRP: Agouti-related Protein, ARC: Nucleus arcuatus, LHA: lateraler Hypothalamus, MCH: Melanin Concentrating Hormone, MC4R: Melanocortin-4-Rezeptor, α -MSH: α -Melanozyten-stimulierendes Hormon, NPY: Neuropeptid Y, TRH: Thyreoliberin, PVN: Nucleus paraventricularis). Aus: Zukunftsperspektiven der medikamentösen Therapie bei Adipositas. B. Pichler et al., S. 427.