

Editorial

- 61 S. Engeli
Therapeutische Aspekte & Beeinträchtigungen von Atmung und Lunge bei Adipositas

Therapeutische Aspekte & Beeinträchtigungen von Atmung und Lunge bei Adipositas

- 65 S. Haufe
Die Bedeutung körperlicher Aktivität in der Adipositasstherapie
- 71 K. Röttger; R. Wohlfarth; B. Mutschler; A. Beetz; F. Kreuser; U. Korsten-Reck
„Fit mit Hund“
- 79 Stellungnahme zu „Fit mit Hund“ von K. Röttger et al.
- 81 J. M. Heinze; H. Preissl; A. Fritsche; S. Frank
Evaluation einer deutschen Version des Fett-Präferenz-Fragebogens
- 88 M. Gramß; A. Hiemisch; W. Kiess
Stellt Übergewicht ein Risiko für die Entwicklung von Asthma bronchiale im Kindes- und Jugendalter dar?
- 94 S. Böing; W. J. Randerath
Obesitas-Hypoventilationssyndrom (OHS)
- 99 T. Balanis; B. Sanner
Therapie des Obesitas-Hypoventilationssyndroms (OHS)
- 103 D. Leßmeier; K. Chobanyan-Jürgens; S. Engeli
Besonderheiten der Antibiotikatherapie bei Adipositas



Verbände/Verbünde

- 109 Mitteilungen der Deutschen Adipositas-Gesellschaft
- 111 Mitteilungen des Kompetenznetzes Adipositas
- 112 Neues aus dem Deutschen Zentrum für Diabetesforschung



Verschiedenes

- 114 Kongressnachlese: 53. Tagung der DGE/9. Adipositas Symposium Norderstedt/
3. Stuttgarter Adipositas Symposium
- 117 Literatur weltweit
- 118 Buchbesprechungen
- 119 Forum Adipositas
- 120 Aus Forschung und Industrie

Titelseite: ©links: Picture-Factory/Fotolia.com, rechts: ©Markus Digruher/Fotolia.com