

MMMW

Fortschritte der Medizin

Originalien IV/2008

Ergänzungsband Nr. IV/2008 der MMW-Fortschritte der Medizin, 15. Januar 2009

150. Jahrgang

INHALT

M. J. BETZ, M. SLAWIK Alltagaktivität und Übergewicht. Konzept der Non-Exercise Activity Thermogenesis (NEAT)	149
E. ERNST Wie sollen wir uns zur Homöopathie stellen?	153
E. HUPPERTZ, S. MAXION-BERGEMANN Hypertonietherapie und Diabetes-Neumanifestation. Behandlung mit AT ₁ -Antagonisten unter medizini- schen und gesundheitsökonomischen Aspekten	154
W. HERRMANN, R. OBEID, K. FASSBENDER Abnahme des Schlaganfallrisikos durch Folsäure. Neue Bewertung des Nutzens einer Homocystein- senkung mit B-Vitaminen	160
A. MATZARAKIS, P. NASTOS, U. GESSNER Gefühltes Wetter und Erkältungskrankheiten	166
J. D. RINGE Therapeutisches Potenzial von Alfacalcidol bei Osteoporose und Sturzrisiko	171
W. W. BOLTEN, K. BÖHME, J. GRIFKA, U. SCHUTTER, H. SCHWARZ, R. SITTL, D. STURM, K. WAHLE Low-Dose-Strong-Opioid-(LDSO-)Therapie bei chronischem Arthroseschmerz	177
U. BERMES, H. BÜTTNER, M. MANNING, H. HAHN, M. GRIGAT, I. SCHWERDTNER Tadalafil-„On-Demand“-Therapie bei Diabetikern mit erektiler Dysfunktion. Ergebnisse der CIDRE- Anwendungsbeobachtung	182

CONTENTS

M. J. BETZ, M. SLAWIK Non-Exercise Activity Thermogenesis (NEAT)– physical activity and obesity	149
E. ERNST How to face up to homeopathy	153
E. HUPPERTZ, S. MAXION-BERGEMANN Treatment of hypertension and diabetes incidence. Therapy with AT ₁ -antagonists under medical and health economic aspects	154
W. HERRMANN, R. OBEID, K. FASSBENDER Reduction of stroke risk by folic acid. New valuation of the benefit of homocysteine lowering by B-vitamins	160
A. MATZARAKIS, P. NASTOS, U. GESSNER Climate factors and common cold	166
J. D. RINGE Therapeutic potential of alfacalcidol in the treatment of osteoporosis and risk of falls	171
W. W. BOLTEN, K. BÖHME, J. GRIFKA, U. SCHUTTER, H. SCHWARZ, R. SITTL, D. STURM, K. WAHLE Low-Dose-Strong-Opioid-(LDSO-)Treatment of pain in osteoarthritis	177
U. BERMES, H. BÜTTNER, M. MANNING, H. HAHN, M. GRIGAT, I. SCHWERDTNER Tadalafil on demand therapy in patients with diabetes suffering from erectile dysfunction. Results of the CIDRE post marketing surveillance	182

Va VI
zs. 20
-Originalien-
ZB MED