

MMMW

Fortschritte der Medizin

Originalien IV/2009

Ergänzungsband Nr. IV/2009 der MMW-Fortschritte der Medizin, 14. Januar 2010

151. Jahrgang

I N H A L T

J. BUFLER Neuromuskuläre Übertragungsstörungen – Myasthenia gravis	153
K. R. WIEBELITZ, W. TESKE, T. HENKE, R. KNOBLOCH, C. WINNEMÖLLER, A.-M. BEER Kostenvergleichsuntersuchung zur naturheilkund- lichen und konventionellen orthopädischen stationären Behandlung	159
T. KÜHN Versicherungsmedizinische Risikoprüfung in der privaten Lebens-, Invaliditäts- und Unfallversicherung	169
W. KERN GLP-1-basierte Therapie des Typ-2-Diabetes. Lässt sich der Betazellverlust aufhalten?	173
S. BÖHLER, W. LANDGRAF, S. A. SCHREIBER Bewertung eines neuen Insulin-Fertigpens und Injektionsgewohnheiten von Diabetikern in der täglichen Praxis. Ergebnisse zweier Anwendungs- beobachtungen in Deutschland	179
F. KANNIESS Wirksamkeit und Sicherheit eines Betamimetikum- Kortikosteroid-Dosieraerosols bei Asthma bronchiale. Eine Beobachtung in der klinischen Praxis	188
J. SCHIFFNER-ROHE, S. JOW, H. M. LILIE, I. KÖSTER, I. SCHUBERT Herpes zoster in Deutschland. Eine retrospektive Analyse von GKV-Daten	193

C O N T E N T S

J. BUFLER Neuromuscular diseases – myasthenia gravis	153
K. R. WIEBELITZ, W. TESKE, T. HENKE, R. KNOBLOCH, C. WINNEMÖLLER, A.-M. BEER Comparison of treatment expenses of naturopathic and orthopedic in-patient treatment	159
T. KÜHN Medical risk assessment in personal life insurance, disability insurance and accident insurance	169
W. KERN Beta-cell function in the foreground. GLP-1 based therapy of type 2 diabetes	173
S. BÖHLER, W. LANDGRAF, S. A. SCHREIBER Evaluation of a new disposable insulin pen and injection habits of diabetes patients in everyday clinical practice. Results of 2 surveillance studies in Germany	179
F. KANNIESS Efficacy and safety of a beta2-agonist-combination in patients with bronchial asthma. A clinical practice surveillance study	188
J. SCHIFFNER-ROHE, S. JOW, H. M. LILIE, I. KÖSTER, I. SCHUBERT Herpes zoster in Germany. A retrospective analysis of SHI data	193

Va VI
Zs. 20
ZB MED