

# MMMW

## Fortschritte der Medizin

### Originalien I/2010

Ergänzungsband Nr. I/2010 der MMW-Fortschritte der Medizin, 8. April 2010

152. Jahrgang

#### I N H A L T

H. REICHMANN, G. DEUSCHL, O. RIEDEL, A. SPOTKE, H. FÖRSTL, F. HENN, I. HEUSER, W. OERTEL, P. RIEDERER, C. TRENKWALDER, R. DODEL, H.-U. WITTCHEN Die „German Study on the Epidemiology of Parkinson’s Disease with Dementia“ (GEPAD): mehr als nur Parkinson .....	1
H. DIETZFELBINGER, K. ABBREDERIS, M. HUBMANN Hepcidin – ein neu entdeckter Regulator des Eisenstoffwechsels .....	7
R. SABATOWSKI, S. GROND, H. BLUME Anforderungen an eine optimierte Opioidtherapie chronischer Schmerzen. Gleichmäßige Plasma- spiegel versus chronoadjustierte Analgesie .....	12
A. TÜTTENBERG Rhinitis acuta: Therapieansatz mit Oxymetazolin .....	16
A. GILLESSEN Schnelle Symptombefreiung und gute Verträglichkeit bei Patienten mit Reflux- krankheit unter Behandlung mit Pantoprazol .....	21
O. NOLTE, R. THRULL Die autogene Vakzine zur Behandlung chronisch rezidivierender Infektionen. Evaluierung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit in deutschen Arztpraxen .....	30

#### C O N T E N T S

H. REICHMANN, G. DEUSCHL, O. RIEDEL, A. SPOTKE, H. FÖRSTL, F. HENN, I. HEUSER, W. OERTEL, P. RIEDERER, C. TRENKWALDER, R. DODEL, H.-U. WITTCHEN The German Study on the Epidemiology of Parkinson’s Disease with Dementia (GEPAD): more than Parkinson .....	1
H. DIETZFELBINGER, K. ABBREDERIS, M. HUBMANN Hepcidin – newly-discovered regulator of iron metabolism .....	7
R. SABATOWSKI, S. GROND, H. BLUME Optimized opioid therapy of chronic pain. Constant plasma levels versus chronoadjusted analgesia .....	12
A. TÜTTENBERG Rhinitis acuta: therapeutic approach with oxymetazoline .....	16
A. GILLESSEN Efficacy and tolerability of pantoprazole in the treatment of gastroesophageal reflux disease .....	21
O. NOLTE, R. THRULL Autogenous vaccine in the treatment of chronic recurrent infections. Evaluation of efficacy and tolerability in German doctor’s office .....	30

Ua VI  
2520  
- 017 -  
ZB MED