

DMW

Deutsche
Medizinische Wochenschrift

Seiten 787 – 838 • 131. Jahrgang

15 | 13.4.2006

789 **Zu diesem Heft**

Aktuelles – kurz berichtet

- 795 *Endokrinologie:* Mit monoklonalen Antikörpern gegen Osteoporose
796 *Natalizumab:* Neue Therapieoption beim Multiple-Sklerose-Rezidiv?
796 *Multiple Sklerose:* Leukenzephalopathie durch Natalizumab?
797 *Meningokokken-Infektionen:* Risikofaktoren bei Jugendlichen
797 *Umweltmedizin:* Feinstaub belastet Herz und Lunge
798 *Chronische Hepatitis B:* Entecavir ist signifikant besser wirksam als Lamivudin

Referiert – kommentiert

- 799 ST-Hebungsinfarkt: Ist eine Kombination von Lyse und PCI sinnvoll?
Kommentar: Keine primäre Kombination von Lyse und PCI

Hinterfragt – nachgehakt

- 800 *Frühgeburtlichkeit:* Frühgeburten durch sozialen Stress und ältere Mütter

Editorial

- 803 **Titelthema** Den letzten beißen die Hunde ...
E. Ritz

Originalarbeit | Original article

- 804 **Titelthema** Heterogenität der Kosten bei Patienten mit Diabetes mellitus:
Die KoDiM-Studie
Heterogeneity of costs of diabetic patients
I. Köster, H. Hauner, L. von Ferber

Kasuistik | Case report

- 811 Seltene Ursache chronisch rezidivierender Lungenembolien und
pulmonal-arterieller Hypertonie
Rare cause of recurrent pulmonary emboli and pulmonary hypertension
M. Burbelko, M. Kalinowski, H.-J. Wagner

815 **Mediquiz**

Prinzip & Perspektive | Review article

- 817 Pathophysiologie des Renin-Angiotensin-Systems
bei Vorhofflimmern
Pathophysiology of the renin-angiotensin-system in atrial fibrillation
G. Heusch, R. Schulz



Hier herrschen hohe
Feinstaubkonzentra-
tionen.



Multiple Sklerose kann
zu einem hohen Behin-
derungsgrad führen.