

# DMW

Deutsche  
Medizinische Wochenschrift

Seiten 839 – 944 • 131. Jahrgang

16 | 21.4.2006

**841 Zu diesem Heft****Aktuelles – kurz berichtet**

- 847** *DMW Walter Siegenthaler Preis 2005*  
Studie zur „Sterblichkeit älterer Herzinfarktpatienten im klinischen Alltag“ prämiert
- 848** *Arthrose: Glukosamin und Chondroitinsulfat ohne wesentlichen Erfolg*
- 848** *Chronische obstruktive Bronchitis: Fettfreie Körpermasse als Prognosefaktor*
- 850** *Akute Pankreatitis: Gute Ergebnisse bei konservativer Behandlung*
- 850** *Depression: Rückfälle bei Senioren vermeiden*

**Referiert – kommentiert**

- 853** Multiresistenter Staphylococcus aureus (MRSA): Was macht bestimmte Stämme so gefährlich?  
*Kommentar: MRSA ist im ambulanten Bereich bemerkenswert virulent*

**Hinterfragt – nachgehakt**

- 854** *Geheime Wissenschaft – Tabakindustriedokumente: Rauchverhalten beeinflusst Zigaretten-  
design*

**Kongressbericht**

- 856** *50. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung:  
Balanceakt zwischen Thrombose und Blutung*

**Schwerpunkt Regenerative Medizin****Editorial**

- 859** Regenerative Medizin – Perspektiven der Inneren Medizin?!  
Regenerative medicine – perspectives for internal medicine?!  
*W. Seeger, A. Althoff*

**Prinzip & Perspektive | Review article**

- 860** Tissue Engineering – In-vitro-Züchtung von Gewebeersatz  
Tissue engineering – in vitro culture of reparative tissue  
*B. Giere, A. Hilfiker, A. Haverich*
- 865** Regeneration von Lungenparenchym – eine Chance für die Zukunft  
Pulmonary tissue regeneration – a hope for the future  
*R. Voswinkel, K. Ahlbrecht, J. C. Wolff, N. Weissmann, H. Fehrenbach, A. Ö. Yildirim,  
F. Grimminger, W. Seeger*
- 871** „Reverse Remodeling“ – Paradigmenwechsel in der Behandlung der pulmonalen Hypertonie  
Reverse remodeling – paradigm shift in the treatment of pulmonary hypertension  
*H. A. Ghofrani, R. T. Schermuly, N. Weissmann, W. Seeger, F. Grimminger*

**877 Mediquiz****Prinzip & Perspektive | Review article**

- 881** Stammzelltherapie beim Myokard  
Stem cell transfer in myocardial infarction  
*S. Dimmeler, A. M. Zeiher*



Depression im Alter.



GFP-positiver Kardiomyozyt, entstanden durch Zellfusion aus einer zirkulierenden Stammzelle.