

DMW

Deutsche
Medizinische Wochenschrift

Seiten 2113 – 2188 • 131. Jahrgang

39 | 29. 9. 2006

2115 **Zu diesem Heft**

Aktuelles – kurz berichtet

- 2121 *Benigne euthyreote Knotenstruma:*
Thyreotropin-Stimulation vor der Radiojodtherapie verbessert Ergebnisse
- 2122 *Angiologie:* Karotisstenose: therapeutische Lücke im Alter?
- 2122 *Gestationsdiabetes:* Alternativen zum oralen Glukose-Toleranz-Test
- 2123 *Akutes Nierenversagen bei Multiorgandysfunktion:*
Intermittierende oder kontinuierliche Hämofiltration?
- 2124 *Therapie-refraktäre rheumatoide Arthritis:*
Abatacept ist nach Daten der AIM-Studie effektiv

Referiert – kommentiert

- 2127 Endoskopie: schneller hinter's Steuer nach Propofol-Sedierung?
Kommentar: Für neue Empfehlungen zur Fahrtauglichkeit ist es noch zu früh

Hinterfragt – nachgehakt

- 2128 Tomotherapie: den Krebs im Visier

Kongressbericht

- 2129 *Kongress der European Society of Cardiology 2006:* Highlights der Kardiologie – weltweit

Schwerpunkt Kardiologie

Editorial

- 2133 Evidenz und Praxisnähe in der kardiologischen Diagnostik und Therapie
Evidence and practical relevance in cardiological diagnosis and therapy
A. Mügge

Originalarbeit | Original article

- 2134 **Angiographische Beurteilung funktionell nicht signifikanter Hauptstammstenosen – Zuverlässigkeit im Vergleich zur intrakoronaren Druckmessung**
Angiographic assessment of functionally not significant left main coronary artery stenoses: reliability compared to fractional flow reserve measurements
M. Lindstaedt, M. Spiecker, T. Lawo, A. Yazar, A. Mügge, W. Bojara, A. Germing

Originalarbeit | Original article

- 2139 **Titelthema** Reanimation im Krankenhaus: Konzept einer „First-Responder“-Reanimation unter Einsatz semi-automatischer externer Defibrillatoren
In-hospital resuscitation: concept of first-responder resuscitation using semi-automated external defibrillators (AED)
C. Hanefeld, C. Lichte, H. Laubenthal, E. Hanke, A. Mügge



Hochgradige Abgangsstenose der rechten A. carotis interna.



Akutes Nierenversagen, Pfeil: Mikrothromben.