

121 **Aus der Redaktion**

121 Die erste Seite

**Für Sie referiert**

- 122 Typ-2-Diabetes – Rauchen erhöht das Risiko
- 122 Chronische Niereninsuffizienz – Nephrologische Betreuung bei Diabetikern
- 124 Therapie des Typ-2-Diabetes – Fixes Mischinsulin oder Basis-Bolus-Konzept?
- 126 Posttransplantations-Diabetes – Genvariante als Risikofaktor
- 126 Typ-1-Diabetes – Nieren- und Augenschäden gehäuft bei Genvarianten der Superoxiddismutase
- 128 Koronare Herzerkrankung – Welcher Wirkstoff ist bei medikamentenfreisetzenden Stents effektiver?
- 130 Diabetestherapie – Regenerieren Betazellen nach partieller Pankreatektomie?
- 130 Diabetische Retinopathie – Homocystein als Risikomarker bei Typ-2-Diabetes
- 132 Kardiovaskuläre Ereignisse – Risiko unter Glitazontherapie bei älteren Diabetikern erhöht
- 134 Typ-2-Diabetes – Wie beeinflusst ein Diabetes den Proteinmetabolismus?
- 134 Typ-1-Diabetes – Hypoglykämie in der Schwangerschaft
- 136 Wundheilung – Sind diabetische Keratinozyten zur Transplantation geeignet?
- 136 Kardiovaskuläres Risiko – Was bringt die Statintherapie?
- 137 Typ-1-Diabetes – Autoimmunität durch fehlregulierte T-Zellen
- 138 Kardiovaskuläre Erkrankungen: LDL-Cholesterin und Blutdruck bei Frauen höher
- 140 Typ-2-Diabetes: Fettanteil der Leber deutlich erhöht
- 142 Diabetische Neuropathie: Neuritinmangel verhindert Axonregeneration
- 144 Metabolisches Syndrom: Varianten des Lipin-Gens beeinflussen den Phänotyp
- 145 Adipositasstherapie: Erhöhtes Risiko für psychische Störungen durch Rimonabant

**Fallgeschichte**

- 146 ► Pädiatrische Diabetologie – Die Fallgeschichte: Kombinationstherapie des Typ-2-Diabetes mellitus mit Insulin und Pioglitazon

**Mitteilungen**

- 149 Ausschreibung – Initiativpreis der Heinz Bürger-Büsing-Stiftung zur speziellen Förderung vernachlässigter Bereiche in der Diabetologie
- 149 Ausschreibung – Forschungspreis der Heinz Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus
- 149 Heinz Bürger-Büsing-Stiftung – Forschungspreis verliehen

---

**Editorial | Editorial**

- 151 **Evidenz-basierte medikamentöse Adipositas-Therapie**  
Evidence Based Pharmacotherapy for Obesity  
*G. Klose*

**Übersichten | Reviews**

- 153 **ApoA5: Ein wichtiger Regulator der Triglyzeride oder nur ein weiteres Apoprotein?**  
ApoA5: An Important Regulator of Plasma Triglyceride Levels or Just Another Apoprotein?  
*M. Merkel*
- 159 **Nicht-invasive Visualisierung und Quantifizierung der Betazellmasse des humanen Pankreas – Aktueller Stand**  
Non-invasive Visualisation and Quantification of the Human Beta-cell Mass – Current Status  
*S. Schneider*

**Originalarbeit | Original Article**

- 166 ▶ **Prävalenz und Bedeutung der diabetes-spezifischen Autoantikörper GADA, IA-2A und IAA zum Zeitpunkt der Manifestation eines Typ-1-Diabetes bei 341 Kindern und Jugendlichen**  
Prevalence and Significance of Diabetes-Specific Autoantibodies GADA, IA-2A and IAA at the Time of Diagnosis of Type 1 Diabetes in 341 Children and Adolescents  
*N. Charpentier, R. Hartmann, D. Deiss, T. Danne, O. Kordonouri*

**Kommentar | Commentary**

- 172 ▶ **Die ACCORD-Studie und die Probleme bei der Interpretation der Ergebnisse**  
The ACCORD Study and the Difficulties Interpreting its Results  
*A. Thomas, M. Hanefeld*

---

174 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

175 **Impressum**

176 **Autorenhinweise**

177 **Kongresskalender**

178 **Medizin & Markt**

182 **Interview**