

## Aus der Redaktion

193

Die erste Seite

### Für Sie referiert

- 194 Diabetes-Risiko – Bestimmte Ernährungsweise beeinflusst Hämostasemarker  
196 Prädiabetes – Gestörter Glukosestoffwechsel bereits Jahre zuvor feststellbar  
196 Typ-2-Diabetes – Hoher Verzehr von Eiern steigert das Risiko  
198 Diabetische Nephropathie – Gute Blutzuckerkontrolle senkt das Risiko für chronische Nierenerkrankung  
198 Typ-2-Diabetes – Webbasiertes Programm verbessert Blutzuckerkontrolle  
200 Typ-2-Diabetes – Bimodale Glukoseverteilung ist zur Diagnose ungeeignet  
202 Orale antidiabetische Therapie – Gen für unterschiedliches Ansprechen verantwortlich?  
202 Ausschreibung – Forschungspreis der Heinz-Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus  
203 Typ-2-Diabetes – Myokardinfarkt: Prandiale oder basale Insulintherapie?  
203 Ausschreibung – Adipositas-Forschungspreis 2009  
206 Typ-2-Diabetes – Sichere Langzeittherapie mit Liraglutid?  
206 Typ-1-Diabetes – Gehirnfunktionen bei Heranwachsenden beeinflusst  
208 Pädiatrie – Intensivierte Insulintherapie bei schwer kranken Kindern?  
208 Adipositas – Kombiniertes Training senkt Insulinresistenz  
210 Experimentelle Diabetologie – Krebsmedikament zeigt antidiabetische Wirkung  
213 Diabetes-Risiko – Genassoziationen: Erklärung für Heterogenität von Studienergebnissen gefunden

### Referiert · kommentiert

- 214 Experimentelle Diabetologie: Welche Rolle spielt Somatostatin in der Funktionsregulation der Inselzellen?  
215 Kardiologie: Mortalität nach akutem Myokardinfarkt bei erhöhter Nüchternglukose gesteigert  
216 Diabetes-Prävalenz: Hyperglykämie in den USA weit verbreitet  
217 Dyslipidämien: Wohin geht der Trend?  
218 Pharmakotherapie: Auf die Bedenken der Patienten eingehen

### 220 Buchbesprechungen

### Fallbericht

- 221 Seltene genetische Syndrome – Innenohrschwerhörigkeit als Hinweis auf seltene Ursachen von Diabetes mellitus

---

### DuS-Refresher

- R53 ► Diabetestherapie bei Kindern und Jugendlichen  
O. Kordonouri  
R69 CME-Fragebogen



---

## Editorial | Editorial

- 223 Bedeutung von Ernährung und genetischen Faktoren bei der Entstehung von Insulinresistenz und Typ-2-Diabetes mellitus  
Nutrition and Genetics in the Development of Insulin Resistance and Type 2 Diabetes mellitus  
*J. Spranger*

## Originalarbeiten | Original Articles

- 226 ► Behandlungseinrichtungen für das diabetische Fußsyndrom – kontinuierliche Folgezertifizierungen als ein Instrument zum Optimieren der Prozess- und Ergebnisqualität – eine Basis für regionale interdisziplinäre Versorgungsstrukturen  
Therapy Units for Diabetic Foot Syndrome – Continuous Follow-up Certification as a Method for Process and Results Quality Optimisation – Basis for Regional Interdisciplinary Care Delivery Structures  
*S. Brunk-Loch*
- 230 ► Diabetische Polyneuropathie und ihre Komorbiditäten: Ergebnisse des GloDi-Projekts  
Diabetic Polyneuropathy and Related Comorbidities: Results of the GloDi Project  
*M. Reuter, M. Jecht, R. A. Bierwirth, S. Caßens, M. Brosz, M. Prien, J. C. Geller*

## Übersicht | Review

- 238 ► Diabetes im Alter  
Diabetes in the Elderly  
*A.-K. Meyer*

---

247 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

248 **Impressum**

249 **Kongresskalender**

250 **Medizin & Markt**

256 **Geschichte der Diabetologie**

Die Geschichte des Insulins – Teil 2 – Vom Rinderinsulin zur Gentechnik