# Diabetologie und Stoffwechsel

Juni 2012 · Seite 151-214 · 7. Jahrgang

3.2012

Fulminanter Typ-1-Diabetes (Beta-Inselzellen (rot) aus Color Atlas of Pathology, U.-N. Riede, M. Werner, Thieme Verlag 2006). **Seite 158** 

#### Aus der Redaktion

151 Die erste Seite

152

#### Für Sie referiert

152 Onkologie - Krebs: Ist Hyperinsulinämie ein unabhängiger Risikofaktor? 154 Typ-2-Diabetes – Bessere metabolische Kontrolle mit Real-Time-Systemen? 156 Typ-2-Diabetes – Westliche Ernährungsmuster in der Adoleszenz erhöhen Erkrankungsrisiko 156 Typ-1-Diabetes – Bessere Behandlungsergebnisse bei Kindern und Jugendlichen 158 Chirurgie - Bariatrische Operation: mit oder ohne Omentektomie? 158 Fulminanter Diabetes mellitus Typ 1 – Inselautoimmunität könnte doch eine Rolle spielen 160 Glykämische Kontrolle – Systematische Auswertung bestätigt Empfehlungen 162 Prädiabetes – Erhöhen Metformin und Training die Insulinsensitivität additiv?

Basalinsulin – Welche Faktoren beeinflussen die Einstellung des Basalinsulins?

- Typ-2-Diabetes Adipokin-Netzwerk überrascht
   Typ-1-Diabetes Nierenschutz durch intensivierte Insulintherapie
- Typ-2-Diabetes in der Jugend Kein zusätzlicher Grund zur Depression
- Diabetes mellitus Typ 2 Was denken Ärzte über die Behandlung?
- 168 Typ-2-Diabetes Laufende Studie: Nutzen der intensivierten Blutzucker-Selbstmessung
- 170 Patientenschulung Schulungsprogramme: Einzel- oder Gruppenschulungen?
- 170 Präventionspreis der DAG Ausschreibung des Präventionspreises der DAG und der AGA
- 172 Nephrologie Transplantat nicht invasiv überwachen

#### Referiert · kommentiert

- 174 Erkrankungsrisiko postmenopausaler Frauen
- 176 Immuntherapie mit GAD65 nicht effektiv
- 178 Neues Myokin mit Therapiepotenzial identifiziert
- Ausschreibung Forschungspreis 2013 der Heinz-Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus

### DuS-Refresher

- R17 

  Bariatrische Chirurgie

  B. Schultes, M. Thurnheer
- R34 CME-Fragebogen

**Fitelbild:** Erlebnispädagogik (Symbolbild, Quelle: PhotoAlto)



# Übersicht | Review

183 Multimodale Lipidtherapie bei Diabetes

Multimodal Lipid-therapy in Patients with Diabetes

M. Hanefeld, M. Merkel, S. Fischer, A. Stahn, D. Müller-Wieland

## Originalarbeiten | Original Papers

- Fin erlebnispädagogisch fokussiertes strukturiertes Behandlungs- und Schulungskonzept für Kinder und Jugendliche mit Typ-1-Diabetes mellitus

  A Structured Treatment and Teaching Concept Focussed on Pedagogical Skills for Children and Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus

  R. Schiel, A. Kaps, T. Weihs-Godenrath, S. Kostin
- Plasmakalibrierte Geräte zur Blutzuckerselbstkontrolle: Wie hoch liegen ihre Werte wirklich über dem Vollblutwert?
  Plasma Calibrated Glucometers for Blood Glucose Self Control: What Is The Real Difference Compared with Whole Blood Calibration?
  C. Hasslacher, F. Kulozik, I. Platten, B. Smith

203	Erratum
204	Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes
207	Kongresskalender
208	Medizin & Markt
213	Impressum
21 <i>4</i>	Letzte Seite  Geschichte der Diahetologie – Die erste Pankreastransplantation