

Diabetologie und Stoffwechsel

November 2007 · Seite 331 – 382 · 2. Jahrgang

6 · 2007



Dem transienten Diabetes mellitus bei Neugeborenen liegen Mutationen in einer Untereinheit eines Kaliumkanals zugrunde, wie S. E. Flanagan et al. zeigten (Bild: STOCKBYTE). Seite 346

Jahresinhaltsverzeichnis

Das Jahresverzeichnis steht Anfang 2008 unter <http://www.thieme.de/fz/dus/jahresverzeichnis2007.pdf> zum Download bereit.

- 331 **Aus der Redaktion**
331 Die erste Seite
- Für Sie referiert**
- 332 Akuter Myokardinfarkt – Perkutane Intervention versus Fibrinolyse
332 Prädiabetes – Risiko korreliert mit Cystatin C
334 Typ-2-Diabetes – Neue Therapie mit IL-1-Rezeptorantagonisten
334 Insulinresistenz – Alaninaminotransferase kann als Marker verwendet werden
336 Neurologie – Diabetes erhöht Schlaganfallrisiko
338 Typ-2-Diabetes – Topiramate zur Gewichts- und Stoffwechselkontrolle?
338 Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA): – Risikofaktor für kardiovaskuläre Ereignisse
340 Diabetesmortalität – Welche Risikofaktoren gibt es?
342 Kardiologie – Rosiglitazon erhöht kardiovaskuläres Risiko nicht eindeutig
342 Angiogenese – Hyperglykämie inhibiert endotheliale Vorläuferzellen über vaskuläres NO-System
- 344 Typ-2-Diabetes – Gesunde Ernährung senkt das Erkrankungsrisiko
346 Genetik – Mutation in ATP-sensitiven Kaliumkanälen verursacht Neugeborenenenddiabetes
346 Typ-2-Diabetes – Zirkulierende endotheliale Adhäsionsmoleküle als Risikomarker
348 Depressionen – Diabetes mellitus erhöht das Erkrankungsrisiko
350 Adipositas und Typ-2-Diabetes – Magenbypassoperation verbessert Inkretineffekt
- Referiert · kommentiert**
- 352 Insulintherapie: Gruppenschulung bei Typ-2-Diabetikern erfolgreich
354 Mortalität: Diabetes verkürzt Lebenserwartung
355 Insulintherapie: Inhalierbares Insulin wird besser akzeptiert
356 Therapie des Typ-2-Diabetes: Ärzte orientieren sich wenig an evidenzbasierten Leitlinien
- Fallbericht**
- 357 Coma diabeticum – Sinusvenenthrombose nach diabetischer Ketoazidose
-
- Editorial | Editorial**
- 359 ► Prävention von Adipositas und Typ-2-Diabetes mellitus bei Kindern und Jugendlichen
Prevention of Obesity and Type 2 Diabetes mellitus in Children and Adolescents
T. Reinehr
- Übersicht | Review**
- 362 ► Normnahe postprandiale Hyperglykämie – eine essenzielle Komponente guter Diabeteskontrolle und Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen – Paul Langerhans-Vorlesung 2007
Control of Postprandial Hyperglycemia – an Essential Part of Good Diabetes Treatment and Prevention of Cardiovascular Diseases – Paul Langerhans Vorlesung 2007
M. Hanefeld
- Originalarbeit | Original Article**
- 370 ► Hereditäre Sphärozytose: Erschwertes Stoffwechselmonitoring durch falsch niedrigen HbA1c
Hereditary Sphaerocytosis: Difficult Metabolic Monitoring by Falsely Low HbA1c Levels
A. Haupt, A. Fritsche, H.-U. Häring, B. Gallwitz
-
- 372 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**
373 **Impressum**
374 **Autorenhinweise**
375 **Kongresskalender**
376 **Medizin & Markt**
382 **Interview**

► Hinweis auf Titelthema

Titelbild: Fokales diabetisches Makulaödem (Heimann / Kellner / Foerster, Angiographie-Atlas des Augenhintergrundes, Thieme 2004).
Polyneuropathie: Charakteristische Zwiebschalenformationen (Neundörfer / Heuß, RRN Polyneuropathien, Thieme 2007).