

Diabetologie und Stoffwechsel

5

Band 1 · September 2006 · Seiten 275–332

Aus der Redaktion

275 Die erste Seite

Referiert, kommentiert

- 276 Genexpression in Betazellen – Regulation durch Exozytose von Insulingranula?
- 280 Typ-2-Diabetes – Mechanismus für neue Behandlungsstrategie aufgedeckt?
- 284 β -Zell-Regeneration – Neogenese aus Stammzellen wahrscheinlich
- 288 Diabetesursachen – Regulation der Betazellmasse
- 294 Adipositas: unabhängiger Risikofaktor bei niedrigem und hohem Gesamtrisiko
- 296 Diabetes mellitus Typ 1 – Psychotherapie verbessert HbA1c-Wert bei Kindern und Jugendlichen

Fallgeschichte

298 Klinische Probleme bei der Diabetestherapie – „Diabetes ist zum Erbrechen“

Editorial

303 Das Metabolische Syndrom. Konzept für eine ganzheitliche Diagnostik und Therapie eines Clusters von Stoffwechselkrankheiten

Originalarbeiten

- 305 Rauchen als Risikofaktor für mikroangiopathische Veränderungen bei erwachsenen Patienten mit Typ 1 Diabetes: Eine multizentrische Feldstudie
- 311 Einfluss der nachlassenden Nierenfunktion auf die Insulindosis bei Typ 1- und Typ 2-Diabetikern

Übersicht

319 Diabetische Pneumopathie

Editorial

303 The Metabolic Syndrome. A Concept for Comprehensive Diagnostic Procedures and Therapy of a Cluster of Metabolic Diseases

Original Articles

- 305 Smoking as Risk-factor for Microvascular Changes in Adult Patients with Type 1 Diabetes: A Multicentre Survey
- 311 Influence of Declining Kidney Function on Insulin Dosage in Type 1- and Type 2-Diabetic Patients

Review

319 Diabetic Pneumopathy

327 Rezensionen

331 Kongresskalender

332 Nachgefragt