

Aus der Redaktion

199 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 200 Diabetische Neuropathie – Cannabis-Präparat enttäuscht
202 Diabetische Nephropathie – Rauchen und PPAR- γ -Polymorphismus wirken zusammen
204 Statine – Statine erhöhen Diabetes-Risiko
204 Diabetes Care Protocol – Sind strikte Behandlungsprogramme kosteneffektiv?
206 Diabetische Retinopathie – EPO-Genvarianten mit Erkrankungsrisiko assoziiert
208 Typ-2-Diabetes – Besseres Diabetes-Management durch Diätassistenten?
208 Typ-2-Diabetes – Aspirin senkt Mortalitätsrisiko
209 Ausschreibung – Forschungspreis der Heinz-Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus
210 Vaskulopathien – Diabetes und Depression: eine gefährliche Koinzidenz
210 Jugendliche Typ-1-Diabetiker – Weniger nächtliche Hypoglykämien unter Closed-Loop-Therapie
212 Typ-1-Diabetes – 25-Jahres-Inzidenz von Sehbehinderungen bei Typ-1-Diabetikern
212 Typ-2-Diabetes – Insulinresistenz, β -Zellfunktion und Entwicklung eines Typ-2-Diabetes
214 Zystische Fibrose – Diabetes erhöht Mortalitätsrisiko
214 Diabetische Retinopathie – Hohe Natrium- und Kalorienaufnahme vermeiden
216 Gestationsdiabetes – Gesundheit langfristig eingeschränkt
218 Gestationsdiabetes – Blutzuckersenkung niedriger als empfohlen?
218 Gestationsdiabetes – Gezuckerte Cola vor der Schwangerschaft erhöht Risiko

Referiert • kommentiert

- 221 ACCORD: Ergebnisse der Lipidtherapie-Substudie
222 Typ-2-Diabetes: Adipositaschirurgie reduziert oxidativen Stress
224 NAVIGATOR-Studie: Durch Nateglinide keine Senkung der Inzidenz von Diabetes oder von kardiovaskulären Ereignissen
226 Typ-2-Diabetes: Geringere Krebsmortalität unter Metformin-Behandlung
227 Typ-2-Diabetes: Kaffee und Tee reduzieren Risiko
228 Insulintherapie: Auslassen von Insulininjektionen

Fallbericht

- 229 Fallgeschichte – Patient mit akutem Koronarsyndrom, großen Händen und Diabetes mellitus

DuS-Refresher

- R 47 Sekundäre Diabetesformen / Typ-3-Diabetes
M. Hummel
- R 61 CME-Fragebogen

Übersicht | Review

- 232 Inselzelltransplantation bei Diabetes mellitus – ein Prototyp translationaler Forschung
Islet Cell Transplantation in Diabetes mellitus – A Prime Example of Translational Research
R. G. Bretzel

Originalarbeit | Original Article

- 242 Behandlung des Typ-2-Diabetes mit Sitagliptin – Eine nichtinterventionelle Studie
Treatment of Type 2 Diabetes with Sitagliptin – A Noninterventional Study
K. Kusterer, H.-J. Rüßmann, B. Voss, K. Bestehorn