

Aus der Redaktion

125 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 126 Diabetische Retinopathie – Hämorheologische Faktoren spielen eine wichtige Rolle
126 Adipositas – Adipositas: der weltweite Trend der vergangenen 30 Jahre
128 Typ-2-Diabetes – Apotheker in Diabetes-Teams verbessern Blutdruckeinstellung
130 Glukokortikoid-induzierte Glukoseintoleranz – Prävention mit GLP-1-Rezeptoragonist Exenatid?
130 Diabetes-Prävention – Vitamine und Diabetes-Risiko
132 Insulinsensitivität – Sport verbessert mitochondriale β -Oxidation
132 Prädiabetes – Bell-Fazialisparese kann Hinweis auf Prädiabetes sein
134 Typ-2-Diabetes – Dreifachkombination optimiert Glukosekontrolle
136 Typ-1-Diabetes – Durchmesser retinaler Venolen sagt DR-Progression voraus
138 Typ-1-Diabetes – Wird Typ-1-Diabetes durch Enteroviren ausgelöst?
138 Typ-2-Diabetes – Mittelmeerkost schützt Personen mit hohem kardiovasculärem Risiko vor Typ-2-Diabetes
140 Typ-2-Diabetes – Blutdruck und kardiovaskuläres Risiko
140 Biofeedback – Bessere glykämische Kontrolle, weniger Hypoglykämie?
142 Typ-2-Diabetes – Diabetes und Depression erhöhen Mortalitätsrisiko
143 Pressemitteilung des Kompetenznetzes Diabetes mellitus – Studienteilnehmer gesucht
144 Ausschreibung – Forschungspreis 2012 der Heinz-Bürger-Büsing-Stiftung zur Erforschung und Behandlung des Diabetes mellitus

Referiert · kommentiert

- 146 BAT-Aktivität kontrolliert TRL-Metabolismus
148 Wie wirksam ist Aspirin bei Typ-2-Diabetikern mit unterschiedlicher GFR?
149 Insulinstimulierter Glukoseumsatz im Gehirn abhängig von Glukosetoleranz?
150 Schwächt sich die Zunahme der Inzidenz von Typ-1-Diabetes bei Kindern ab?
152 Fetale Makrosomie: Wie viele Sonografien sind nötig?
153 Hypoglykämie: Macht eine gelockerte Einstellung Sinn?

Symposiumsbericht

- 156 Internationales Symposium (25. März 2011, Universität Tübingen) – „Diabetes and Cancer“

DuS-Refresher

- R 27 Gestationsdiabetes – praktische Aspekte nach der neuen S3-Leitlinie
H. Kleinwechter, U. Schäfer-Graf
- R 39 CME-Fragebogen

Übersicht | Review

159 Erfordern neue biochemische Befunde ein Umdenken bei der Therapie des Typ-2-Diabetes?

Stimulierung oder Schonung der β -Zellen?

Do New Biochemical Data Require a Change in the View of the Therapy of Type 2 Diabetes?

Stimulation or Protection of the β -Cells?

H. Fiedler, W. Bruns

Originalarbeit | Original Article

164 Einfluss von telemedizinischer Betreuung auf Stoffwechseleinstellung und Lebensqualität bei Patienten mit Typ-2-Diabetes mellitus

Effect of Telemedicine on Glucometabolic Control and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus

M. Dienstl, K. Kempf, C. Schulz, J. Kruse, S. Martin