

- 182 Onkologie – Diabetes mit vorzeitigem Krebstod assoziiert
- 182 Kardiologie – Geringeres kardiovaskuläres Risiko unter Exenatid?
- 184 Neonataler Diabetes – Genetische Testung ist kosteneffektiv
- 186 Kardiologie – Typ-2-Diabetes: Tatsächlich ein KHK-Risikoäquivalent?
- 188 Typ-1-Diabetes – Prognose schwerer Hypoglykämien bleibt schwierig
- 188 Mikroalbuminurie – Persistierende Mikroalbuminurie: Wie sehen die Spätfolgen aus?
- 190 Typ-1-Diabetes – Ultralangzeit-Insulin verringert Hypoglykämierate
- 192 Altersabhängige Makuladegeneration – Zusammenhang zwischen Diabetes und beginnender AMD
- 194 Typ-2-Diabetes – Kompetente und befähigte Patienten verbessern ihre Blutzuckerkontrolle
- 194 Nephrologie – Olmesartan verzögert Auftreten von Nierenschäden
- 196 Typ-2-Diabetes – Insulin Degludec nur 3-mal wöchentlich injizieren?
- 196 Ernährung – Salzarme Kost: Nutzen oder Risiko?

Referiert • kommentiert

- 198 Hereditärer Faktor: HMGA1-Genvarianten
- 200 Ist die Kombination von GLP1-Analogen und Insulin sicher?
- 202 Pioglitazon mindert Typ-2-Diabetes-Risiko
- 204 Insulinsekretagoga: Mortalität und kardiovaskuläres Risiko erhöht
- 206 Welchen Einfluss haben Polymorphismen des FTO Gens?
- 207 Glyburiddosis nicht mit Hypoglykämierate assoziiert

Fallbericht

- 210 Fallgeschichte und Kommentar: Leitlinien Adipositaschirurgie

DuS-Refresher

- R41 Rationale und rationelle Insulintherapie für Patienten mit Typ-1-Diabetes
(auf Basis der S3-Leitlinie 2011)
B. O. Böhm
- R50 CME-Fragebogen

Editorial | Editorial

- 213 Strategien zum Schutz pankreatischer Beta-Zellen vor oxidativem Stress
Strategies for Protection of Pancreatic Beta-Cells Against Oxidative Stress
M. Düfer

Übersicht | Review

- 216 Das egoistische Gehirn: Die Ursachen von Adipositas und Typ-2-Diabetes
aus neurobiologischer Sicht
The Selfish Brain: The Origin of Obesity and Type-2-Diabetes
from a Neurobiological Perspective
A. Peters

Originalarbeit | Original Article

- 225 Einfluss der Stoffwechselfverbesserung durch Pioglitazon
auf die Herzratenvariabilität (HRV) bei Patienten mit Typ-2-Diabetes
Influence of Metabolic Improvement by Pioglitazone
on Heart Rate Variability (HRV) in Patients with Type 2 Diabetes
M. Schönauer[†], U. Schönauer, C. Kautz, H. Thiele, A. Thomas

-
- 233 **„Late Breaking“-Abstracts:**
46. Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft

- 248 **Geschichte der Diabetologie**
Geschichte des Diabetes – Werner Creutzfeldt und die Inkretine