

Aus der Redaktion

1 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 2 Typ-1-Diabetes – Hohe Zuwachsraten bei Kindern bis zum Jahr 2020 erwartet
- 4 Typ-2-Diabetes – GLP-1-Rezeptor-Agonisten wirksam wie Insulin
- 4 Typ-2-Diabetes – Liraglutid wirksamer und verträglicher als Exenatid
- 6 Diabetes und Adipositas – Viele Frauen verzichten auf Kontrazeption
- 8 Kardiologie – Rosiglitazon: Herzinsuffizienzrisiko erhöht, Herzinfarkttrisiko unklar
- 8 Neurologie – Antipsychotika erhöhen Hyperglykämierisiko
- 10 Typ-2-Diabetes – Therapieintensivierung verbessert glykämische Kontrolle
- 10 Metabolisches Syndrom – Statine: Einfluss auf LDL-Partikel-Konzentration?
- 12 Diabetes-Manifestation – Veränderungen Jahre vor Diagnose erkennbar
- 12 Terminale Niereninsuffizienz – Zugang zur Gesundheitsversorgung beeinflusst Inzidenz
- 14 Typ-1-Diabetes – Was bringt die frühzeitige Blockade des Renin-Angiotensin-Systems?
- 16 Typ-2-Diabetes – BMI mit Entzündungsmarkern assoziiert
- 16 Gynäkologie – Schützt Hormonersatztherapie vor Typ-2-Diabetes?

Referiert · kommentiert

- 18 Herzinsuffizienz: Modifizierte Lebensführung beeinflusst Inzidenz
- 20 Hohe Adiponektinspiegel verringern Risiko für Typ-2-Diabetes
- 21 Statine effektiv in der Primärprävention bei kardiovaskulärem Risiko
- 22 Typ-2-Diabetes: Mäßige bis starke körperliche Aktivität verbessert Insulinsensitivität
- 24 Typ-1-Diabetes: Nutzen der intensivierten Insulintherapie bestätigt
- 25 Adipositas: Keine Gefahr durch subkutanes Fettgewebe?
- 26 Postprandiale Betazellfunktion: wichtiger Angriffspunkt bei Blutzuckerschwankungen

Fallbericht

28 Klinische Probleme bei der Diabetes-Therapie – Lang wirkende Insulinanaloge vs. NPH-Insulin

DuS-Refresher

- R1 ► Betazellen, Inseln und Inkretine
B. Gallwitz
- R11 CME-Fragebogen



Editorial | Editorial

- 31 Hypoglykämie und Diabetestherapie – gibt es einen Paradigmenwechsel?
Hypoglycaemia and Diabetes Therapy – Is There a Change in Paradigms?
A. Fritsche, B. Gallwitz

Übersicht | Review

- 33 ► Kosteneffektivität von Pioglitazon bei Patienten mit Typ-2-Diabetes und makrovaskulären Vorerkrankungen in Deutschland
Cost-Effectiveness of Pioglitazone in Patients with Type 2 Diabetes and a History of Macrovascular Disease in Germany
R. Bierwirth, A. Liebl, M. H. Gschwend

Originalarbeiten | Original Articles

- 41 ► Die retrograde venöse Perfusion (RVP) zur Therapie der diabetischen Gangrän
Retrograde Venous Perfusion for the Treatment of Diabetic Ulcer
S. Kommissari, A. Konrad, A. Nour-El-Din, C. von Ritter
- 48 ► Intima-Media-Dicke (IMT) und das kardiovaskuläre Risiko bei Patienten mit Typ-1-Diabetes mellitus
Intima-Media-Thickness (IMT) and Cardiovascular Risk in Patients with Type 1 Diabetes Mellitus
C. Allwardt, E. Zander, J. Reindel, P. Heinke, K.-D. Kohnert, N. Krohn, W. Kerner

55 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

56 **Impressum**

57 **Kongresskalender**

58 **Medizin & Markt**

62 **Geschichte der Diabetologie**
Butzuckerselbstmessung – Anfängliche Schwächen sind gewichen