

Aus der Redaktion

325 Die erste Seite

Für Sie referiert

326 Leichter Gestationsdiabetes – Sind Kinder therapierter Mütter im Vorschulalter weniger schwer?

326 Leukoplakie – Risiko für orale Leukoplakie korreliert mit HbA_{1c}

328 Prädiabetes – Insulinresistenz und Mortalität bei Nichtdiabetikern

330 Insulinpumpentherapie – Erfolg eines kontinuierlichen Echtzeit-Glukosemonitorings plus Anpassungsalgorithmus

332 Typ-2-Diabetes – Exenatide verbessert Blutzuckerkontrolle und Körpergewicht

332 Insulin – Inhalatives Insulin für Patienten mit Typ-2-Diabetes

334 Typ-2-Diabetes – Exenatide 1-mal pro Woche: Erfolge nach einem Jahr Therapie

336 Retinopathie – Wie lässt sich diabetische Retinopathie aufhalten?

336 Ernährung – Vollkornreis kann Diabetes-Risiko senken

338 Typ-2-Diabetes – Fitness schützt vor Diabetes

339 Typ-1-Diabetes – n-3-Fettsäure-Aufnahme verbessert diabetische Nephropathie

340 Typ-1-Diabetes – Insulinpumpe als First-Line-Therapie bei Kleinkindern?

340 Diabetisches Fußsyndrom – Prävention wird stark vernachlässigt

341 Typ-2-Diabetes – Intensivierte Therapie: weniger mikrovaskuläre Komplikationen, mehr Todesfälle

342 Typ-2-Diabetes – Prognostischer Wert der koronaren CT-Angiografie

344 Adipositas – Wie ist das Diabetes-Risiko bei älteren Menschen?

344 Nephrologie – Albumin-Kreatinin-Verhältnis bei älteren Patienten wichtig

345 Psychologie – Juvenile Diabetiker haben auch als junge Erwachsene häufig psychische Probleme

346 HbA_{1c} – Schlechte Übereinstimmung zwischen geschätzter Durchschnittsglukose und Glukoseselbstmessung

346 Typ-1-Diabetes – Ist die kontinuierliche Glukosemessung kosteneffektiv?

347 Typ-2-Diabetes – Erhöhte Mortalität durch nicht alkoholische Fettleber (NAFLD)

Referiert · kommentiert

348 Typ-2-Diabetes: Intensive Interventionen können Medikamentenverbrauch senken

349 Typ-1-Diabetes: Glykämische Kontrolle und Coping-Strategien in der Pubertät

350 Typ-2-Diabetes: Mortalitätsrisiko bei Sulfonylharnstoff-Monotherapie

351 Bekämpfung von Übergewicht und Diabetes an Schulen

Leserbrief

352 Zum Artikel Knebel B et al. Diabetologie 2010; 5: 176 ff.

Fallbericht

353 Fallgeschichte – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 gestern und heute

DuS-Refresher

- R 75 ▶ Diabetische Nephropathie und Hypertonie
B. Friedrich
- R 88 CME-Fragebogen



Übersichten | Reviews

- 358 ▶ Diagnostik und Therapie des Chylomikronämie-Syndroms
Diagnosis and Therapy of the Chylomicronemia-Syndrome
S. Fischer, D. Müller-Wieland, G. Mennicken, U. Julius, F.-U. Beil, S. Bergmann, S. Tselmin, S. R. Bornstein, E. Windler
- 364 ▶ Klinische Studien zu Exenatide 1 × wöchentlich – Ein neuer, einmal wöchentlicher GLP-1-Rezeptoragonist zur Verbesserung der Therapie des Typ-2-Diabetes
Clinical Studies of Exenatide Once Weekly, a Novel, Once Weekly GLP-1 Receptor Agonist for Improved Management of Type 2 Diabetes
B. Gallwitz, O. Schnell, T. Forst, O. Bachmann, A. Haupt

Originalarbeiten | Original Articles

- 372 ▶ Primäre und sekundäre Insulinresistenz: Konzentrationen von Glukose und Insulin bei normgewichtigen, anscheinend gesunden Probandinnen
Concentrations of Glucose and Insulin in Normal-Weight, Apparently Healthy Women – Where Does Insulin Resistance Start?
L. Moltz, R. W. Holl
- 379 ▶ Primäre und sekundäre Insulinresistenz
Konzentrationen von Glukose und Insulin bei übergewichtigen bzw. adipösen Patientinnen
Primary and Secondary Insulin-Resistance: Concentrations of Glucose and Insulin in Overweight respectively Adipose Patients
L. Moltz, R. W. Holl

386 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

389 **Impressum**

390 **Kongresskalender**

391 **Medizin & Markt**

396 **Geschichte der Diabetologie**

Zur richtigen Zeit am richtigen Ort – der Biochemiker Axel Ullrich im Porträt