

Diabetologie und Stoffwechsel

Juni 2009 · Seite 131 – 192 · 4. Jahrgang

3 · 2009

Editorial | Editorial

- 165 HbA1c – neue Eichung / neue Einheiten
HbA1c: Reference Method and New Units
M. Nauck, E. Schleicher, D. Müller-Wieland

Originalarbeiten | Original Articles

- 166 ► Längere Verweildauer unter einer basalunterstützten oralen Therapie mit Insulin Glargin (BOT) im Vergleich zu einer Kombinationstherapie aus NPH-Insulin und oralen Antidiabetika
Higher Persistence with Basal Supported Oral Therapy (BOT) with Insulin Glargine Compared to NPH Insulin Therapy Combined with Oral Antidiabetics
M. Pfohl, F.-W. Dippel, K. Kostev, A. Maltz, W. Kotowa
- 172 ► Effekt einer Kombinationstherapie von Insulin und Pioglitazon bei Typ-2-Diabetikern: Zwischenauswertung einer nicht interventionellen Studie
Effect of a Combination Therapy Insulin plus Pioglitazone in Patients with Type 2 Diabetes: Interim Evaluation of a Non-Interventional Study
R. Lundershausen, M. Grüneberg, H. Heddaeus, J. Kröger, M. Schönauer, E. Karagiannis

Übersicht | Review

- 177 ► Diabetes mellitus im Kindesalter aus kardiovaskulärer Sicht – Implikationen für das klinische Management
Diabetes in Childhood – Cardiovascular Consequences
R. Dalla Pozza, H. Netz, H.-P. Schwarz, S. Bechtold

183 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

184 **Impressum**

185 **Kongresskalender**

186 **Medizin & Markt**

192 **Geschichte der Diabetologie**
Die Geschichte des Insulins – Streit um eine Entdeckung