

Diabetologie und Stoffwechsel

Mai 2007 · Seite 129 – 194 · 2. Jahrgang

3 · 2007



Proliferative diabetische Retinopathie mit papillenfernen Gefäßproliferationen (Mehnert H, Diabetologie in Klinik und Praxis. Thieme 2001). Seite 132

- 129 **Aus der Redaktion**
129 Die erste Seite
- Für Sie referiert**
- 130 Lipidstoffwechsel – Neue Aspekte zur Fettaufnahme in Muskulatur und Fettgewebe
130 Typ-2-Diabetes – Körperliche Aktivität Erwachsener unverändert niedrig
132 Diabetische Retinopathie – Beugt eine frühe Gabe von Salizylaten Augenschäden vor?
134 Familiäre Hypercholesterinämie – Medikamentöse Hemmung des mikrosomalen Triglyzeridtransferproteins
134 Typ-2-Diabetes – Tragen adipöse oder inaktive Menschen das höhere Risiko?
136 Kardiovaskuläre Krankheiten – Aggressivere, bessere Hypertoniekontrolle in den USA als in Westeuropa
138 Hypoglykämie – Gegenregulation im Hypothalamus
140 Diabetes mellitus – Therapie der Retinopathie durch Blockade des Signalweges Caspase-1 / IL-1 β ?
140 Hepatologie – Rasse und Insulinresistenz – Prädiktoren der Fettleber bei chronischer Virushepatitis C
142 Diabetes mellitus – Einfluss von Antihypertonika auf das Diabetesrisiko
142 Adipositas permagna – Übergewicht bei Kindern durch Leptin-Rezeptor-Defekt
144 Kardiovaskuläre Krankheiten – Zusätzlich Acetylsalicylsäure bei Antikoagulation sinnvoll?
145 Diabetes mellitus – Stoffwechseleränderungen unter Duloxetin bei Neuropathie
146 Prävention des Typ-2-Diabetes – Programme zur Änderung des Lebensstils effektiv
146 Koronare Herzkrankheit – Statintherapie: Regression der Atherosklerose
148 Kardiovaskuläre Krankheiten – Niedrigeres Sterberisiko für therapietreue Patienten bei leitliniengerechter Therapie
150 Diabetes mellitus – Melanin-konzentrierendes-Hormon – Regulator von Inselfunktion und -wachstum

Originalarbeiten | Original Articles

- 153 Entwicklung von Hospitalisierung und durchschnittlicher stationärer Verweildauer bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus Typ 1 in der Zeit von 1995 bis 2005
Development in Hospitalisation and Average Length of Hospital Stay in Children and Youth with Diabetes mellitus Type 1 in 1995 to 2005
D. Hilgard, C. Johannsen, A. Herbst, R. Oeverink, M. Mix, R. W. Holl, für die DPV-Studiengruppe
- 161 Langzeitglykämie und Hypoglykämien nach Teilnahme am strukturierten Behandlungs- und Schulungsprogramm „Insulinpumpen-Therapie für erwachsene Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1“ von Roche Diagnostics GmbH
Metabolic Control and Hypoglycaemia 1 Year after Participation in the Structured Teaching and Treatment Programme “Insulin Pump Therapy for Adult Patients with Diabetes Mellitus Type 1 (SUBITO)” from Roche Diagnostics Ltd.
U. A. Müller, W. Hunger-Dathe, N. Müller, V. Ludwig, L. Langen, S. Arnolds, und das Advisory Board Insulinpumpentherapie für Erwachsene
- 169 Trends in der Insulinpumpentherapie bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes von 1995–2006: Daten der DPV-Initiative
Trends in Insulin Pump Therapy in Children, Adolescents and Young Adults with Type-1-Diabetes between 1995 and 2006: Results from the DPV-Initiative
M. Holder, C. Ludwig-Seibold, E. Lilienthal, R. Ziegler, B. Heidtmann, R. W. Holl für die DPV-Wiss-Initiative