



Die Dicke der Nervenfaserschicht im Bereich der Makula unterscheidet sich bei Gesunden und Diabetikern ohne Retinopathie signifikant (Augenärztliche Diagnostik, Vom Befund zur Diagnose, Hrsg.: A. Kampik, F. Grehn, Thieme Verlag 2003). **Seite 98**

Aus der Redaktion

93 Die erste Seite

Für Sie referiert

- 94 Kardiologie – Blutzuckerkontrolle nach koronarem Bypass
- 94 Diabetes und Depression – Höhere Mortalitätsraten bei Frauen
- 96 Diabetische Nephropathie – Besserung durch Bardoxolon Methyl
- 98 Diabetische Retinopathie – HD-OHC zeigt früh verringerte Nervenfaserschichtdicke
- 98 Adipositas-Forschungspreis 2012 – Ausschreibung des Adipositas-Forschungspreises 2012
- 100 Glukosemetabolismus – Diabetes-Entstehung: Welche Rolle spielt die Glukosewirkung?
- 100 Geriatrie – Risikomedikamente nicht die Hauptschuldigen
- 102 Typ-2-Diabetes – Wirkung von Rosiglitazon und Metformin auf die Endothelfunktion
- 102 Periphere arterielle Verschlusskrankheit – Walking in Eigenregie: Bessern sich die Symptome?
- 104 Diabetes mellitus – Todesursachen bei Diabetikern
- 104 Typ-2-Diabetes – Erhöhtes Erkrankungsrisiko durch Antidepressiva?
- 105 Diabetes mellitus – Therapiekosten durch antidepressive Interventionen senken
- 106 Adipositas – Adipositas-abhängige Genvarianten und metabolische Phänotypen
- 108 Diabetische Retinopathie – Prävalenz der Retinopathie bei älteren Menschen mit und ohne Diabetes
- 110 Typ-2-Diabetes – Ist eine Schulung per Handy effizient?

Referiert · kommentiert

- 112 Hohe Insulinsensitivität fördert Fettabbau
- 114 Fernziel: Beta-Zellfunktion stärken
- 116 Metformin könnte Fettverteilung beim Nachwuchs verändern
- 118 Wie sicher und effektiv ist Dapagliflozin?
- 119 Beeinflussen Antidiabetika das Krebsrisiko?

Leserbrief

- 120 Das große Potenzial körperlicher Betätigung

DuS-Refresher

- R1 Labormethoden bei Diabetes mellitus
I. Rettig, E. Schleicher
- R15 CME-Fragebogen



Übersichten | Reviews

- 121 ► **Dynamische Elektrochemie: eine innovative Methode zur hochqualitativen Blutglukosemessung**
Dynamic Electrochemistry: an Innovative Method for High-Quality Blood Glucose Monitoring
K. Kempf, L. Heinemann
- 127 ► **Anwendung inkretinbasierter Therapien bei Patienten mit Niereninsuffizienz**
Use of Incretin Based Therapies in Patients with Impaired Kidney Function
L. Merker

Originalarbeit | Original Article

- 133 ► **Therapie-assoziierte Faktoren bei Patienten mit Typ-2-Diabetes, die erstmalig mit einem injizierbaren Antidiabetikum behandelt werden sowie deren Behandlungsergebnisse nach 6 Monaten: Die CHOICE-Studie in Deutschland**
Factors Associated with First Injectable Glucose-Lowering Treatment in Patients with Type 2 Diabetes and 6-Month Treatment Outcomes: Data from the CHOICE Study in Germany
M. Reaney, S. Matthaei, J. Kiljanski, C. Nicolay

142 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

143 **Kongresskalender**

144 **Medizin & Markt**

149 **Impressum**

Letzte Seite

150 **Profil der Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Diabetologie AGPD – Verbesserung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes**