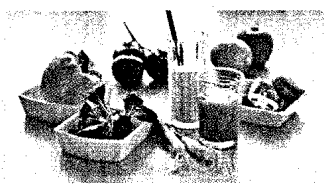


Diabetologie und Stoffwechsel

April 2010 · Seite 63–122 · 5. Jahrgang

2 · 2010



Ein gesunder Lebensstil beugt Krankheiten vor (Bild: Thieme Verlagsgruppe). Seite 64

- Aus der Redaktion**
- 63 Die erste Seite
- Für Sie referiert**
- 64 Präventionsmedizin – Gesunder Lebensstil: Weniger chronische Krankheiten
66 Pathogenese – Neuer Prädiktor für Diabetes mellitus Typ 2?
66 Therapie – Erhöhen Glitazone das Frakturrisiko?
70 Therapie – Diabetische Polyneuropathie: Ist Ranirestat eine Behandlungsoption?
70 Lebensstil – Hypertonie: Geringere Inzidenz durch modifizierte Lebensführung
72 Herzinsuffizienz – Albuminurie ist ein unabhängiger Prognoseparameter
74 Onkologie – Krebs in der Kindheit: Späteres Diabetes-Risiko erhöht
74 Prävalenz, Inzidenz und Mortalität – Diabetes bei zystischer Fibrose: Aktuelle Daten
76 Typ-2-Diabetes – Assoziation zwischen Wohnumgebung und Erkrankungsinzidenz
78 Labor – Diabetes-Risiko: Vorhersagemodell aus 6 Biomarkern entwickelt
79 Ernährungsmedizin – Diabetes-Diäten: fett- oder kohlenhydratreduziert
- Referiert · kommentiert**
- 80 Kardiovaskuläres Risiko: Rolle der Insulinresistenz geringer als angenommen
80 Insulinresistenz – nicht länger „die Achse des Bösen“?
81 Sportprogramm mit Schrittzähler verbessert Glukosetoleranz bei Typ-2-Diabetes
82 Typ-1-Diabetes: neue Definition der partiellen Remission gefunden
84 Typ-1-Diabetes: Kontinuierliche Glukosemessung hilfreich
85 Depression: Insulinpflichtige Diabetiker gut überwachen
86 Mens sana in corpore sano – Neue Daten zu einer alten Erkenntnis
87 Gestörte Glukosetoleranz in der Schwangerschaft: Nutzt eine Therapie?
87 Gestationsdiabetes im Fokus
- Fallbericht**
- 88 Diabetische Fingerläsion – eine seltene diabetische Komplikation
92 Stellungnahme zum GBA-Beschluss zu langwirksamen Insulinanaloga bei Typ-2-Diabetes
-
- DuS-Refresher**
- R 15 ► Therapie der diabetischen Dyslipoproteinämie
K. G. Parhofer, H.-C. Geiß
- R 24 CME-Fragebogen

Diabetologie und Stoffwechsel

April 2010 · Seite 63–122 · 5. Jahrgang

2 · 2010

Editorial | Editorial

- 95 Diabetes-Chirurgie und interventionelle Diabetes-Therapie:
Aktueller Stand, Entwicklungen und Perspektiven
A. Burchard, D. Müller-Wieland

Übersicht | Review

- 97 ► Empowerment: Grundideen und Missverständnisse
Empowerment: Philosophy and Misconceptions
A. Hirsch

Originalarbeiten | Original Articles

- 104 ► Psychosoziale Charakteristika von Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes mellitus,
die zur stationären Rehabilitation eingewiesen werden – Eine bundesweite „DPV-Wiss“-
Analyse
Psychosocial Characteristics of Children and Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus
Admitted to an In-Patient Rehabilitation Procedure – A German-Wide “DPV-Wiss”-Analysis
R. Schiel, R. Stachow, C. Fröhlich, S. Koch, T. Hermann, B. Regling, R. W. Holl
- 110 ► Therapie des Typ-2-Diabetes: Nachhaltige Reduktion kardiovaskulärer Risikoparameter
12 Monate nach strukturierter Diabetes-Schulung und Initiierung einer zielwert-
orientierten, multifaktoriellen Therapie
Therapy of Type 2 Diabetes: Sustained Reduction of Cardiovascular Risk Parameters
12 Months after a Structured Educational Diabetes Program and Initiating
a Multifactorial Treat-to-target Approach
M. Lange, F. Thienel, I. Kläne-Menke, N. Schadwinkel, M. Wernsing, S. Matthaei
für das Diabetes-Netzwerk Nordwest

115 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

116 **Impressum**

117 **Kongresskalender**

118 **Medizin & Markt**

122 **Geschichte der Diabetologie**
Die Inkretinidee – Inkretinkonzept und enteroinsuläre Achse