

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: W.A. Scherbaum

Update Diabetologie 2013

Update Diabetology 2013

W.A. Scherbaum

- 280 Einführung zum Thema:
„Highlights“ des Diabetes Update 2013.
Wichtige Studienergebnisse für den Diabetologen
Highlights of the diabetes update 2013.
Important study results for diabetologists

T. Tamayo · W. Rathmann

- 365 Update Diabetologie 2012. Epidemiologie und Diagnostik
Update diabetology 2012. Epidemiology and diagnostics

R.E. Schmieder

- 373 Update Hypertonie
Update hypertension

M. Lehrke

- 380 Herz und Diabetes. Neues aus 2012
Heart and diabetes. New aspects from 2012

T.H. Lindner

- 387 Diabetes und Nieren. Neues aus 2012
Diabetes and kidneys. New aspects from 2012



Aktuelle Untersuchungen befassen sich mit der kardiovas-
kulären Sicherheit von Antidiabetika. ► Seite 380

© Lightspring/shutterstock.com

Journal Club · Journal Club

B.K. Itariu · T.M. Stulnig

- 395 Neues zum „late autoimmune diabetes of the adult“ in Europa
New aspects of late autoimmune diabetes of the adult in Europe

M. Jecht

- 397 Klinische Merkmale des Typ-2-Diabetes zum Zeitpunkt der Diagnose. South-London-Diabetes-Kohorte
Clinical characteristics of type 2 diabetes at the time of diagnosis. South London Diabetes cohort

N. Hermanns

- 399 Relevanz der Blutzuckerselbstkontrolle bei nichtinsulinbehandeltem Typ-2-Diabetes.
Effekte auf die glykämische Kontrolle und die Entdeckung von Hypoglykämien
Relevance of self-control of blood glucose in non-insulin treated type 2 diabetes.
Influence on glycemic control and detection of hypoglycemia

S. Kahl

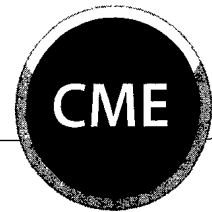
- 401 Assoziation von Pankreatitis und GLP-1-Analoga-Therapie. Langzeitbehandlung
von diabetischen Ratten mit Exenatid
Association of pancreatitis and GLP-1 analogue therapy. Long-term treatment of diabetic rats with exenatide

V. Pavlicek

- 403 Effekt von Sulfonylharnstoffen auf das HbA_{1c}
Effect of sulfonylurea on HbA_{1c}

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- H. Hauner*
405 Ernährungstherapie des Typ-2-Diabetes
 Nutritional therapy of type 2 diabetes
- 416 Fragebogen**
 Questionnaire



Verschiedenes · Miscellaneous

- 354 Magazin** Magazine
- 356 Erfolg in Klinik und Praxis** Success in hospitals and private practice
- 417 Mitteilungen des BDE** News from the BDE
- 420 Mitteilungen des BDI** News from the BDI
- 423 Mitteilungen der DDS** News from the DDS
- 426 Termine** Forthcoming meetings
- U3 Impressum** Imprint

Titelbild: © Getty Images/Stockphoto

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Diabetologe bietet aktuelle Fortbildung für alle diabetologisch tätigen Ärzte in Praxis und Klinik.

Inhaltlich werden alle Bereiche der angewandten Diabetologie praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Diabetologe offers up-to-date information for all diabetologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of diabetology.

The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Diabetologe* are reviewed.

Indexed in Science Citation Index Expanded and Scopus.