

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: S. Martin

**Innovative Therapieansätze
bei Typ-2-Diabetes**Innovative therapies at
type 2 diabetes

S. Martin

- 280 Einführung zum Thema:
Neue Diabetesmedikamente. Fluch und Segen
in der Diabetestherapie
New diabetes drugs. Bane and boon in diabetes therapy

B. Gallwitz

- 283 Inkretinbasierte Therapien
Incretin-based therapies

S. Martin

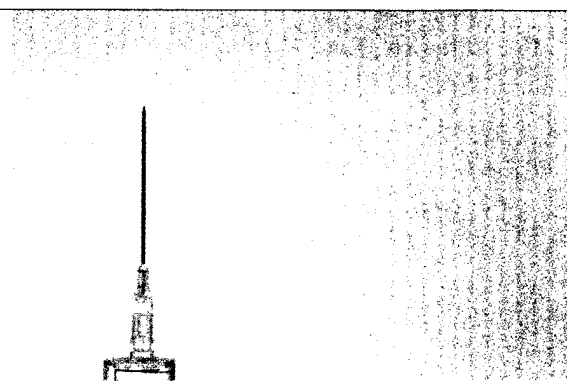
- 289 Inhibition des natriumabhängigen Glukosetransporter 2
Inhibition of sodium-glucose cotransporter 2

D. Müller-Wieland

- 296 Neue Medikamente
New drugs

L. Heinemann

- 302 Automatisierte Insulintherapie bei Patienten mit Typ-2-Diabetes
Automated insulin therapy in patients with type 2 diabetes



Neue Therapieansätze – wie z.B. die Inhibition des natriumabhängigen Glukosetransporter 2 – bereichern das Behandlungsspektrum des Diabetes mellitus. ► Seite 289

© AK-Digital / fotolia.com

Journal Club · Journal Club

B.K. Itariu · T.M. Stulnig

- 308 Salsalat senkt den Nüchternblutzucker
Salsalate lowers fasting blood sugar

M. Jecht

- 310 Zusammenhang zwischen BMI und Mortalität bei Patienten mit Typ-2-Diabetes
Association between BMI and mortality in patients with type 2 diabetes

N. Hermanns

- 312 Intensive Lebensstilintervention in der Look-AHEAD-Studie. Analyse des Effekts der verbesserten kardiovaskulären Fitness auf die glykämische Kontrolle
Intensive lifestyle intervention in the Look AHEAD trial. Analysis of the effect of improved cardiovascular fitness on glycemic control

S. Kahl

- 314 Effekte einer Langzeit-Vitamin-D-Substitution auf kardiovaskuläre Faktoren und Glukosehomöostase bei Patienten mit Typ-2-Diabetes
Effects of long-term vitamin D substitution on cardiovascular factors and glucose homeostasis in patients with type 2 diabetes

+++ alle Beiträge online lesen unter www.DerDiabetologe.springer.de +++

Journal Club · Journal Club

V. Pavlicek

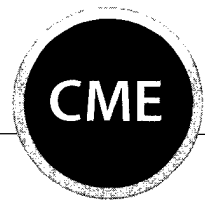
- 316 Intensive Glukosekontrolle verringert das Auftreten einer Niereninsuffizienz**
 Intensive glucose control reduces the occurrence of renal failure

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

J. Wahren · Å. Kallas

- 319 C-Peptid. Neuer Therapieansatz bei mikrovaskulären Komplikationen des Typ-1-Diabetes?**
 C-peptide · Novel therapeutic approach to microvascular complications
 of type 1 diabetes?
- 251 Fragebogen**
 Questionnaire

 Zusatzmaterial online: Englische Version



Titelbild: © Getty Images/Hemera

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.**