

## Leitthema · Main topic

Redaktion: B. Kulzer, Bad Mergentheim

## Diabetes und Stress

### Diabetes and stress

B. Kulzer

- 546 Einführung zum Thema: Diabetes und Stress  
Introduction to the topic: Diabetes and stress

J. Kruse · K.-H. Ladwig

- 548 Extrembelastungen in der Kindheit.  
Ein Risikofaktor für die Entwicklung von Diabetes?  
Extreme stress in childhood.  
A risk factor for the development of diabetes?

K. Lange · G. Ernst

- 554 Belastungen und Stress bei Typ-1-Diabetes  
Typ 1 diabetes-specific burdens and distress

D. Ehrmann

- 562 Diabetesbezogener Stress und Depressivität  
Diabetes-related stress and depression

B. Kulzer · B. Lüthgens · R. Landgraf · M. Krichbaum · N. Hermanns

- 570 Wie belastend erleben Angehörige den Diabetes? Deutsche Stichprobe der internationalen DAWN2™-Studie  
How burdensome do family members experience diabetes? German sample of the international DAWN2™ study

## Journal Club · Journal Club

H. Schlögl

- 581 Zukunft der Inkretintherapie? Kombinierte GIP- und GLP-1-Rezeptor-Aktivierung.  
Erkenntnisse aus der Phase-2a-Studie einer neuen pharmakologischen Substanz  
The future of incretin therapy? Combined GIP and GLP-1 receptor activation.  
Outcomes from the phase 2a study of a new pharmacological substance

M. Jecht

- 583 Wirkung von SGLT-2-Inhibitoren auf eine gestörte ventrikuläre Repolarisation.  
Retrospektive Untersuchung bei Patienten mit Typ-2-Diabetes  
Effect of SGLT-2 inhibitors on impaired ventricular repolarization.  
Retrospective study of patients with type 2 diabetes

V. Pavlicek

- 586 Sotagliflozin bei Diabetes mellitus Typ 1  
Sotagliflozin in type 1 diabetes mellitus

S. Kahl

- 588 Effekte von Pioglitazon auf das braune Fettgewebe *in vivo*  
Effect of pioglitazone on differentiation and energy consumption of brown adipose tissue

## CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

*H. Lawall*

- 591 **Periphere arterielle Verschlusskrankheit und Diabetes mellitus. Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie bei Diabetespatienten**  
Peripheral arterial occlusive disease and diabetes.  
Recommendations on diagnosis and treatment in diabetic patients
- 602 **Fragebogen**  
Assessment



## Verschiedenes · Miscellaneous

- 544 **Magazin** · Magazine
- 603 **Mitteilungen des BDI** · News from the BDI
- 606 **Mitteilungen des BDE** · News from the BDE
- Termine** · Forthcoming meetings
- Impressum** · Imprint

Titelbild: © kichigin19 / stock.adobe.com

**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.**