

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: W. Kiess · T. Kapellen

Diabetes und Pädiatrie

Diabetes and Pediatrics

W. Kiess · T. Kapellen

- 108 **Einführung zum Thema: Forum zur Fort- und Weiterbildung in der Kinderdiabetologie**
Introduction to the topic: Forum on further and advanced training in pediatric diabetology

R. Ziegler · W. Kiess

- 111 **Hypoglykämien bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes**
Hypoglycemia in children and adolescents with type 1 diabetes

A. Dost · V. Dickgießer · R.W. Holl · J.G. Kreuder

- 117 **Blutdruckregulation und Nephropathie. Bedeutung bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes**
Blood pressure regulation and nephropathy. Importance in children and adolescents with type 1 diabetes

O. Kordonouri

- 128 **Schilddrüsenerkrankungen und Zöliakie. Früherkennung und Therapie bei pädiatrischen Typ-1-Diabetes-Patienten**
Thyroid disorders and celiac disease. Early recognition and treatment of pediatric patients with type 1 diabetes

T. Kapellen · B. Heidtmann · R.W. Holl · W. Kiess

- 135 **Insulinpumpentherapie. Standardtherapie für Diabetespatienten im Alter unter 5 Jahren**
Insulin pump therapy. Standard therapy for diabetes patients less than 5 years old

K. Lange · H. Saßmann

- 140 **Diabeteschulung in der Pädiatrie. Strukturen und praktische Umsetzung**
Diabetes education in pediatric care. Structures and implementation in practice



© Alexandra/fortolia.com

Nicht selten erkranken Kinder und Jugendliche mit Typ-1-Diabetes auch an einer Zöliakie. Eine glutenfreie Ernährung kann helfen, den Stoffwechsel wieder ins Lot zu bringen. Seite 128

Journal Club · Journal Club

B. Itariu

- 147 **Endotheliale Progenitorzellen bei Kindern mit Typ-1-Diabetes**
Endothelial progenitor cells in children with type 1 diabetes

M. Jecht

- 149 **„Latent autoimmune diabetes of adults“ in China. Landesweite Multizenterstudie**
Latent autoimmune diabetes of adults in China. Nationwide multicenter study

N. Hermanns

- 151 **Lebensstilveränderungen bei Hochrisikopersonen. Langfristige Senkung des Diabetesrisikos**
Lifestyle changes in high-risk persons. Long-term reduction of diabetes risk

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*B. Stratmann · K. Hertrampf · D. Tschöpe*

- 157 **Diabetes. Risiko für koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern**
Diabetes · Risk of coronary artery disease, heart failure and atrial fibrillation

- 167 **Fragebogen**
Questionnaire

CME**Journal Club · Journal Club***S. Kahl*

- 153 **Hypoglykämische Episoden bei Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes. Einfluss der β -Zell-Funktion auf die Glukagonantwort**
Hypoglycemic episodes in adolescents with type 1 diabetes.
Influence of beta cell function on glucagon response

V. Pavlicek

- 155 **Adipositas. Mythen und Fakten**
Obesity. Myths and facts

Verschiedenes · Miscellaneous

- 102 **Magazin** Magazine
- 104 **Erfolg in Klinik und Praxis** Success in hospitals and private practice
- 169 **Mitteilungen des BDI** News from the BDI
- 173 **Mitteilungen des BDE** News from the BDE
- 176 **Mitteilungen der DDS** News from the DDS
- 182 **Termine** Forthcoming meetings
- 184 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Getty Images/iStockphoto

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.