

Leitthema · Main topic

Redaktion: M. A. Nauck, Bochum

Inkretinforschung und Inkretinbasierte Diabetestherapie**Incretin research and incretin-based diabetes therapy**

M. A. Nauck · J. Seufert

- 474 **Einführung zum Thema: Inkretinforschung und Inkretinbasierte Diabetestherapie**
Introduction to the topic: Incretin research and incretin-based diabetes therapy

Inkretinbasierte Medikamente eröffneten der Diabetologie neue Behandlungsmöglichkeiten und bergen immer noch ein großes Potenzial für die Entwicklung neuer Therapien

D. Quast · M. A. Nauck

- 475 **GIP („Glucose-Dependent Insulinotropic Polypeptide“) und GLP-1 („Glucagon-Like Peptide-1“). Rolle in der Stoffwechselregulation und bei Diabetesmanifestation**
GIP (Glucose-Dependent Insulinotropic Polypeptide) and GLP-1 (Glucagon-Like Peptide 1). Physiological role in the regulation of metabolism and manifestation of type 2 diabetes

R. A. Ritzel

- 482 **Adipositas und Prädiabetes. Therapie mit GLP-1 Rezeptoragonisten**
Obesity and prediabetes. Treatment using GLP-1 receptor agonists

B. Gallwitz

- 487 **Rezeptoragonisten des „glucagon-like peptide 1“. Gemeinsame Eigenschaften und Unterschiede verschiedener Präparate**
Receptor agonists of glucagon-like peptide 1. Common characteristics and differentiation between various compounds

Y. H. Lee-Barkey · B. Stratmann · D. Tschöpe

- 498 **Inkretinbasierte Diabetesmedikamente. Kardiovaskuläre Sicherheit bzw. kardiovaskulärer „Benefit“**
Incretin-based diabetes drugs. Cardiovascular safety and “benefit”

A. Götz · S. Jall · M. H. Tschöp · T. D. Müller

- 505 **Inkretinbasierte Medikamente zur Diabetes- und Adipositas therapie. Entwicklungsperspektiven**
Incretin-based polyagonists for the treatment of diabetes and obesity. Recent advances

Journal Club · Journal Club

S. Kahl

- 514 **Nicht-alkoholische Fettleber und Fibrose**
Predicting severe liver disease in patients with non-alcoholic fatty liver

T. Ebert

- 517 **Einfluss von Empagliflozin auf die Albuminurie in der EMPA-REG OUTCOME-Studie**
Influence of empagliflozin on albuminuria in the EMPA-REG OUTCOME study

M. Jecht

- 519 **Wirkung einer Gewichtsabnahme auf den HbA_{1c}-Wert**
The effect of weight loss on HbA_{1c} levels

V. Pavlicek

- 522 **Kontinuierliches Glukosemesssystem für Typ-2-Diabetes**
A continuous glucose monitoring in type 2 diabetes

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*J. Dissemond*

- 525 **Dermatologische Krankheitsbilder bei Diabetes mellitus**
Dermatologic diseases in diabetes mellitus
- 535 **Fragebogen**
Assessment

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 472 **Magazin · Magazine**
- 536 **Mitteilungen des BDI · News from the BDI**
- 539 **Mitteilungen des BDE · News from the BDE**

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: © gpointstudio / 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.