

**Aus der Redaktion**

1 Die erste Seite

**Für Sie referiert**

- 2 Typ-2-Diabetes – Dapagliflozin: Neue Therapieoption bei Diabetes?
- 4 Darbepoetin bei renaler Anämie – Nutzen einer Zielwert-orientierten Strategie in Frage gestellt
- 4 Gestationsdiabetes – Postpartale Verringerung der  $\beta$ -Zellfunktion
- 6 Typ-2-Diabetes – Lungenfunktion, Diabetes und kardiovaskuläre Erkrankungen: Entzündung beteiligt?
- 8 Typ-1-Diabetes – Überleben mit Nierenersatztherapie
- 10 Diabetes-Risiko – Welche Rolle spielen Kohlenhydrate?
- 10 Persistierende Dyslipidämie – Kombinationstherapie effektiver als Einzelwirkstoff?
- 11 Kardiovaskuläre Morbidität und Mortalität – Risiko bei Typ-2-Diabetes so hoch wie nach Myokardinfarkt?
- 12 Antidepressiva – Relativ häufige Einnahme bei Patienten mit Diabetes
- 12 Extreme Adipositas – Bariatrische Chirurgie bei Diabetes kosteneffektiv
- 14 Diabetes-Prävention – Ist die Kombination aus Rosiglitazon und Metformin eine Option?
- 14 Nicht alkoholische Fettleber – Mortalitätsrisiko bei Diabetikern erhöht
- 16 Hyperglykämie – Perioperative Hyperglykämie bei chirurgischen Patienten
- 17 Polyneuropathie – Arterielle Gefäßelastizität und Nervenstatus miteinander korreliert
- 18 Dapagliflozin – Wirksamkeit beim Typ-2-Diabetes unter Beweis gestellt
- 18 Expertengruppe Metabolische Chirurgie – Die Anzahl krankhaft adipöser Erwachsener ist in den letzten 10 Jahren um 74 % angestiegen

**Referiert · kommentiert**

- 21 Gewichtsreduktion durch Inkretinmimetika verbessert kardiovaskuläres Risiko
- 22 Lernprogramm für Ärzte verbessert Glukosekontrolle bei Patienten
- 24 Typ-2-Diabetes: Nordic Walking ohne Einfluss auf HbA<sub>1c</sub>
- 25 Typ-2-Diabetes – Faktoren der psychologischen Insulinresistenz
- 27 NAFLD: Gesunder Lebensstil bessert Fettleber bei Typ-2-Diabetikern

**DuS-Refresher**

R1 ► Das diabetische Fußsyndrom – Update  
S. Morbach, G. Rümenapf

R14 CME-Fragebogen



---

**Editorial | Editorial**

- 29 ▶ Keine speziellen diätetischen Lebensmittel mehr für Personen mit Diabetes mellitus  
 Änderung der nationalen Diätverordnung – Notwendige Aufklärung in der Diabetiker-  
 schulung  
 No Longer Special Dietetic Foods for Persons with Diabetes mellitus  
 Change of the National Dietary Directives – Need to Instruct Persons with Diabetes  
*M. Toeller, D. Müller-Wieland*

---

**Übersichten | Reviews**

- 32 Konsequenzen eines Wechsels von Glukose- zu HbA1c-basierten Kriterien  
 für die Diabetesdiagnose: Ein narratives Review aus epidemiologischer Sicht  
 Consequences of a Change from Glucose to HbA1c-Based Criteria for the  
 Diagnosis of Type 2 Diabetes: A Narrative Review from an Epidemiological View  
*B. Kowall, W. Rathmann*
- 43 ▶ Genauigkeit der Blutglukosemessung – aktuelle Anforderungen und Interferenzen  
 Hintergründe zu Messdifferenzen und Messverfahren bei der patientennahen  
 Blutglukosemessung  
 Accuracy of Blood Glucose Measurement – Current Requirements and Interferences  
 Background on Differences in Measurement and Test Systems for Near Patient  
 Blood Glucose Measurement  
*T. Koschinsky*

**Originalarbeit | Original Article**

- 48 ▶ Verschiebung des Verhältnisses von Inflammationsmarkern in einem Kollektiv  
 mit polyzystischem Ovariensyndrom (PCOS)  
 Shift in the Relation of Inflammatory Markers in a Collective with Polycystic Ovary  
 Syndrome (PCOS)  
*B. Knebel, S. Lehr, O. E. Janssen, S. Hahn, U. Nitzgen, S. Jacob, J. Haas, D. Müller-Wieland,  
 J. Kotzka*

---

55 **Formular zur Offenlegung eines Interessenskonfliktes**

56 **Impressum**

57 **Kongresskalender**

58 **Medizin & Markt**

62 **Geschichte der Diabetologie**

Auf der richtigen Fährte durch die biliäre Pankreatitis: die Entdeckung des Insulins