

Leitthema Main topic · Review articles

Implementierung von Diabetes-Leitlinien im Krankenhaus

Implementation of diabetes guidelines in the hospital

Redaktion: W.A. Scherbaum

5 Editorial: Diabetesbehandlung im Krankenhaus – dringender Bedarf für strukturiertes Vorgehen

Editorial: Inpatient diabetes treatment – a structured procedure is urgently needed
W.A. Scherbaum

7 Nationale Versorgungs-Leitlinien von BÄK, AWMF und KBV: Hintergrund – Ziele – Verfahren

German National Programme for Disease Management guidelines: rationale – goals – procedure
G. Ollenschläger

13 Datenlage zur perioperativen Diabetesbetreuung in einem Universitätsklinikum. Ergebnisse der DiTor- („diabetes therapy in the operating room-“) Studie

Status of data on perioperative diabetes therapy at an university hospital. Results from the DiTor (diabetes therapy in the operating room) survey
S.C. Ley · R. Freund · E. Bössenroth · W.A. Scherbaum · W. Schlack · B. Preckel

20 Versorgungsstrukturen von Patienten mit Diabetes mellitus in Krankenhäusern. Das Ludwigshafen-Limburger-Diabetesmodell

Medical care management of patients with diabetes mellitus in hospitals. The Ludwigshafen-Limburger diabetes model
E. Siegel



Foto: gettyimages.com

Stationär behandelte Patienten: dringender Bedarf für eine strukturierte Blutzuckerkontrolle

Aktuelles Short communication

30 Diabetes mellitus Typ 2. Pathophysiologie und Prävention

Diabetes mellitus type 2. Pathophysiology and prevention
S. Martin · J. Weiß

Für Sie gelesen Journal Club

41 Effekt einer fixen Kombination von Perindopril und Indapamid auf die mikro- und makrovaskulären Komplikationen bei Typ-2-Diabetes

V. Pavlicek

42 Vergleich der Pharmakokinetik und Dynamik der langwirksamen Insulinanaloga Glargine und Detemir. Studie zum Erhalt des Stoffwechselgleichgewichts bei Diabetes mellitus Typ 1

M. Jecht

43 Diabetes und Straßenverkehr: Die Hypoglykämiewahrnehmung beeinflusst Einschätzung der eigenen Fahrfähigkeit

N. Hermanns

44 Metaanalyse der Effektivität und Sicherheit von Rimonabant

B. Rose

45 Verlaufskontrolle der Mikroalbuminurie bei Diabetes mellitus Typ 2. Integraler Indikator für renales und kardiovaskuläres Risiko

A. Brehm