

Insulinpumpentherapie Insulin pump therapy

Redaktion: T. Haak

**252 Einführung zum Thema:
Insulinpumpentherapie**

Introduction to the topic: Insulin pump therapy
T. Haak

**253 Indikationen/Kontraindikationen –
Vor- und Nachteile der Insulinpumpentherapie**

Indications/contraindications –
advantages and disadvantages of insulin pump therapy
B. Lippmann-Grob

**258 Differenzialindikationen und Relevanz der
Pumpentherapie im Kindes- und Jugendalter**

Indications and relevance of insulin pump therapy in
children and adolescents
O. Kordonouri

**265 Aktuelle Aspekte der Insulinpumpentherapie
bei Erwachsenen**

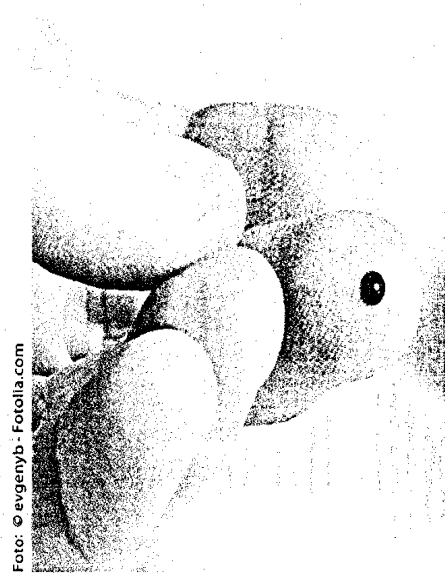
Current aspects of insulin pump therapy in adults
T. Siegmund

**275 Lösungsansätze bei frustraner Insulinpumpen-
therapie**

Solutions for unsuccessful insulin pump therapy
A. Liebl

**283 Die Verordnung einer Insulinpumpe aus Sicht
des MDK**

Prescribing an insulin pump from the MDK's point of view
G. Habrich



Auch mit einer Insulinpumpe muss der Blutzucker
konsequent selbst kontrolliert werden ► Seite 253

Für Sie gelesen Journal Club

**290 Progressionsraten zu gestörter Nüchtern glukose und Typ-2-
Diabetes in der populationsbasierten Inter99-Studie**

Progression to impaired glucose regulation and diabetes in the population-based
inter99 study
B. Rose

**291 Erhöhte Depressivität ist bei jugendlichen Diabetespatienten
häufig mit einer suboptimalen glykämischen Kontrolle assoziiert**

Increased depression in adolescent diabetes patients is often linked to suboptimal
blood sugar control
N. Hermanns

**292 Auswirkungen einer intensiven Therapie und früheren
Hypoglykämie auf die gegenregulatorische Antwort bei
Diabetes mellitus Typ 2**

Effects of intensive therapy and antecedent hypoglycemia on counterregulatory
responses to hypoglycemia in type 2 diabetes
M. Jecht



295 Patientenaufklärung. Rechtliche und humanitäre Forderungen

Provision of information to patients. Legal and humanitarian requirements

J. Schara · L. Brandt

303 CME-Fragebogen

Questionnaire

293 Diabetespatienten mit koronarer Mehrgefäßerkrankung profitieren mehr von einer koronaren Bypass-Operation als von einer perkutanen transluminalen koronaren Angioplastie

Diabetes patients with coronary multiple vessel disease benefit more from coronary bypass surgery than from percutaneous transluminal coronary angioplasty

V. Pavlicek

Verschiedenes Miscellaneous

250 Magazin Magazine

305 Mitteilungen der AND e.V. News from the AND e.V.

309 Mitteilungen des BDI News from the BDI

313 Mitteilungen des BDE News from the BDE

317 Mitteilungen der DDS News from the DDS

326 Termine Forthcoming meetings

328 Impressum Imprint