

**300 Einführung zum Thema:
Inkretinbasierte Therapien auf dem Vormarsch**

Incretin-based therapy is on the advance

J.J. Meier

**301 Gemeinsamkeiten und Unterschiede
inkretinbasierter Therapien**

Similarities and differences of incretin-based therapies

B. Gallwitz

308 Praktischer Einsatz der Inkretintherapie

Practical implementation of incretin therapy

L. Merker

**316 β-Zell-Erhalt durch inkretinbasierte Therapien.
Fiktion oder Wirklichkeit?**

Beta-cell preservation by incretin-based therapy.

Fiction or reality?

B.A. Menge

**321 „Glucagon-like peptide-1“-basierende Therapie.
Neues aus der Grundlagenforschung**

Glucagon-like peptide-1-based therapy. New results from basic research

R.A. Ritzel

329 Endogenes und exogen appliziertes „glukagon-like-peptide-1“. Antidiabetische Effekte bei Typ-1-Diabetes mit und ohne residuelle β-Zell-Funktion

Endogenous and exogenous glucagon-like peptide. Antidiabetic effects in type 1 diabetes with and without residual beta-cell function

B. Nowotny

331 „Bedtime treatment“ bei hypertensiven Typ-2-Diabetes-Patienten. Blutdruckkontrolle und Senkung des kardiovaskulären Risikos

Bedtime treatment for hypertensive type 2 diabetes patients. Blood pressure control and lowering the cardiovascular risk

M. Jecht

333 Effekt von Aspirin in der Primärprävention bei Diabetes

Effect of aspirin in primary prevention of diabetes

V. Pavlicek

335 HbA_{1c} – ein Alleskönner? Therapiekontrolle, Screening und Diagnose des Diabetes

HbA1c – an all-round talent? Therapy control, screening and diagnosis of diabetes

R. Landgraf · B. Kowall · W. Rathmann

344 CME-Fragebogen

Questionnaire