

- 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

HbA_{1c} – an all-round talent? Therapy control, screening and diagnosis of diabetes

R. Landgraf · B. Kowall · W. Rathmann

344 CME-Fragebogen

Questionnaire