

Magazin

- 150 DDG-Jahrestagung 2012 – M wie Motivieren, I wie Integrieren und T wie Therapieren
- 154 Typ-2-Diabetes – Jeder 4. Jugendliche in den USA wird an Diabetes erkranken
- 154 Wie entwickelt sich eine Neuropathie? – Wissenschaftler entdecken Stoffwechselfgift, das Nerven schädigt
- 155 Adressänderung – Geschäftsstelle der DGFF (Lipid-Liga) e. V. mit neuer Anschrift
- 156 Neue Leitlinie endlich da – Wie diagnostiziere ich heute den Gestationsdiabetes?

Deutsche Diabetes-Stiftung (DDS)

- 188 Über 2000 MITmacher auf dem PParcours – MITmachen – welche Praxis ist mit dabei?

Forum der Industrie

- 191 Praxiserfahrungen mit Exenatid 1× wöchentlich
- 192 Multifaktorielle Therapie
- 192 Neu von Alpro – Pflanzliche Soja-Halbfettmargarine
- 193 Alternative für Patienten mit Schluckstörungen
- 193 Schulung bei Typ-1-Diabetes
- 194 Eine physiologisch sinnvolle Kombination – Basalinsulin plus GLP-1-Analogon
- 194 Therapie der Dyslipidämie bei Hochrisikopatienten

195 Impressum

Titelbild: Fotolia, Fotograf: A. Keudel

E · ISSN 1861-6089
10. Jahrgang
Karl Demeter Verlag im
Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart

Editorial

- 147 „şeker hastalığı – Diabetes bei Patienten mit Migrationshintergrund

Bergmann A, Schwarz PEH; Dresden

Schwerpunkt

- 158 Versorgung von Menschen mit Migrationsgeschichte in Deutschland – Eine Herausforderung für das deutsche Gesundheitssystem

Beck E-M, Berlin

- 160 „Diabetes gemeinsam verstehen“ – Eine Schulungsinitiative von Novitas BKK und Lilly Deutschland

Russ H, Duisburg

- 170 Stationäre Rehabilitation – Versorgungslage und Bedürfnisse türkischer Migranten mit Diabetes mellitus

Huth F, Hübner P; Bad Neuenahr-Ahrweiler

- 176 Ernährungsberatung und Diättherapie – Was anders ist bei Menschen muslimischen Glaubens mit Diabetes

Sadeghian E, Bokelmann A; Hannover

- 183 Das KADIS®-Programm – Expertenunterstützung durch automatisiertes Management von kontinuierlich gemessenen Glukosedaten

Salzsieder E, Augstein P, Vogt L; Karlsburg; Thomas A, Meerbusch

- 180 CME-Fragebogen