

Therapie aktuell

- 3** Gehirn trickst Zuckerwahrnehmung aus – Gefährliche Hypoglykämien vermeiden
- 4** Stoffwechselführung diffizil: Bei schizophrenen Patienten den Blutzucker ins Lot bringen
- 6** Körpereigene Mechanismen nutzen – Stellenwert inkretinbasierter Therapien nimmt zu
- 7** Cholesterin senken mit Brotaufstrich – Sind Phytosterole wirklich gesund?
- 8** So glätten Sie die Achterbahnkurven bei schwierigen Typ-1-Diabetikern
- 10** Immer der gleiche Kuli, keine Blutflecken – Trauen Sie dem Zucker-Tagebuch Ihres Patienten?
- 11** Rätselhafte Schwellkörper-Entzündung – ganz ohne Trauma oder SKAT-Anamnese
- 14** Dyslipidämie bei Typ-2-Diabetes: Blutfette in die Kombi-Zange nehmen
- 15** Bibbermechanismus anknipsen: Stoffwechselprobleme über braunes Fett behandeln
- 16** „Nie mehr“ und „nur noch“ meiden – Ultrastrenge Diät provoziert Ess-Störungen
- 21** Diabetes schlägt auch aufs Gehirn – Lockt zerebrale Insulinresistenz den Alzheimer?
- 22** Hyperglykämie und Hyperinsulinämie können Malignome begünstigen

Leitlinie

- 18** Von Magenballon bis Duodenal-Bypass – Wann ist eine Operation gegen Adipositas angezeigt?

Therapie im Fokus

- 23** Selbstmessung plus PC-Software im Praxis-Test – Compliance und Blutzucker-Werte verbessert