

Aus der Redaktion

- 257 Die erste Seite
- Für Sie referiert**
- 258 Diabetische Retinopathie – Kalziumdosesilat verhindert Makulaödem nicht
260 Insulintherapie – Beeinflusst die Gewichtszunahme das kardiovaskuläre Risiko?
262 Körperliche Aktivität – Adiponektinsekretion bei inaktiven Kindern erhöht
264 Typ-2-Diabetes – Weniger kardiale Ereignisse durch KHK-Screening?
266 Kardiologie – Adipositas mit Hypertonie assoziiert
266 Typ-2-Diabetes – Kohlehydratreiche vs. mediterrane Diät
268 Kardiologie – Effektivere Umsetzung von Präventionsprogrammen nötig
270 Metabolisches Syndrom – Proinflammatorische Faktoren erhöhen das kardiovaskuläre Risiko
270 Typ-1-Diabetes – Lipidstoffwechsel schon früh gestört
272 Typ-2-Diabetes und Hypogonadismus – Statintherapie: Bestimmung von Gesamttestosteron nicht ausreichend
274 Typ-2-Diabetes – Lebensstil beeinflusst Diabetes-Häufigkeit bei Älteren
274 Ernährungsmedizin – Erhöhte Zinkzufuhr kann Diabetes-Risiko verringern
276 Versorgungsqualität – Weniger riskante Medikamentenverordnungen durch Schulungsprogramm
278 Typ-2-Diabetes – C-reaktives Protein mit 5-Jahres-Überleben assoziiert
278 Kardiologie – Ist die Primärprävention mit Rosuvastatin sinnvoll?

Referiert · kommentiert

- 280 Diabetes-Prävention: Ist Bezafibrat ein geeigneter Kandidat?
282 Typ-1-Diabetes: Heilbar mit autologer Stammzelltransplantation?
284 Typ-2-Diabetes: Metformin senkt langfristig das Risiko für makrovaskuläre Ereignisse
285 Arterielle Hypertonie: Reagieren Patienten mit metabolischem Syndrom besonders sensibel auf Kochsalz?
286 Adipositas: Spielt braunes Fettgewebe eine Rolle bei Erwachsenen?
287 Typ-2-Diabetes: Hypoglykämische Episoden erhöhen Demenzrisiko
288 Intensivmedizin: Kein Vorteil für strikte Normoglykämie

Stellungnahmen

- 289 Diskussion – Angebliches Krebsrisiko durch Insulin glargin – verfügbare Daten geben keinen Grund zur Besorgnis
290 diabetesDE und Deutsche Diabetes-Gesellschaft – Studie über ein erhöhtes Krebsrisiko durch Glargin methodisch problematisch
291 Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie – Keine Steigerung des Krebsrisikos durch Lantus
292 Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Hamburg – Methodische Herangehensweise des IQWiG teilweise unüblich

DuS-Refresher

- R73 Diagnostische Schritte bei Polyneuropathien:
Neurophysiologie, Labordiagnostik, Biopsie
A. Engelhardt
- R88 CME-Fragebogen

Übersichten | Reviews

295 Die Bedeutung der Inkretinhormone GIP und GLP-1 für die Pathogenese des Typ-2-Diabetes

The Role of the Incretin Hormones GIP and GLP-1 in the Pathogenesis of Type 2 Diabetes

J. J. Meier

301 Diagnostik, Therapie, Verlaufskontrolle und Prävention des diabetischen Fußsyndroms

Diagnosis, Treatment, Follow Up and Prevention of the Diabetic Foot

S. Morbach, E. Müller, H. Reike, A. Risse, G. Rümenapf, M. Spraul