

Diabetes Stoffwechsel und Herz

4

Diabetes, Metabolism, and the Heart

EDITORIAL

O. Schnell, D. Tschöpe, C. Schneider, A. Pfützner, M. Lederle

Liebe Leserinnen und Leser

203

ORIGINALARBEIT

M. R. Hanna, A. Manassis, D. Sachsenheimer, M. AlTaweel, Y. Andor, L. Do, A. Pfützner

Pulsatile Insulintherapie – Hintergrund und Fallbeispiele zu einer Therapieoption für diabetische Spätschäden

209

Pulsatile Insulin Therapy – Background and Case Studies on one Treatment Option for Late Complications of Diabetes

ÜBERSICHTEN

G. Freckmann, S. Buck, D. Waldenmaier, E. Zschornack, M. Link, N. Jendrike, I. Obstfelder, S. Vetrugno, S. Kamann, C. Haug

Befundbogen zum Erfassen von Hautreaktionen im Diabetesmanagement

217

Skin Reaction Report Form: Development and Design of a Standardized Report Form for Skin Reactions Due to Medical Devices for Diabetes Management

C. A. Schneider, B. Stratmann

Diabetes mellitus Typ 2 und Herzinsuffizienz – von der Pathophysiologie zur Therapie

225

Diabetes Mellitus Type 2 and Heart Failure – from Pathophysiology to Treatment

KOMMENTAR

A. Pfützner, T. Sorsa, S. O. Nwhator, I. T. Räisänen, D. Sakellari, J. Kunde, B. Kleine-Gunk, R. Frankenberger

Warum haben Menschen mit Diabetes ein höheres Risiko für schwere Verläufe einer SARS-CoV-2-Infektion – und was könnte dies mit oraler Hygiene zu tun haben?

234 ►

STANDPUNKT

| | |
|---|------------|
| L. Heinemann | |
| BGSM vs. CGM: eine gemeinsame Zukunft? | 239 |

MEHNERTS SEITEN

| | |
|---|------------|
| H. Mehnert | |
| Die Therapie der Wahl: Kombinationen | 244 |

FID/CEDA

| | |
|---|------------|
| S. Peric, T.M. Stulnig | |
| Diabetes Management during the COVID-19 Pandemic – Lessons from Action Plans in CEDA Countries | 246 |

DHD

| | |
|--|------------|
| Kaltplasma wirkt bei chronischen Wunden | 250 |
|--|------------|

MELDUNGEN

| | |
|--|------------|
| COVID-19 kann Diabetes auslösen und die metabolische Situation verschlechtern | 251 |
| Typ-2-Diabetes durch gestörten Rhythmus des Mikrobioms | 251 |
| Level der Hypoglykämie | 252 |
| Mit körpereigenem Protein Organe reparieren? | 252 |
| COVID-19: mehr Ketoazidosen | 252 |
| Typ-1-Diabetes: Entstehen und Verlauf besser verstehen | 254 |
| Ab 2021 neu für Allgemeinmediziner: „doctors today“ | 254 |
| Starke Abwehr durch Essen | 255 |
| CGM bei Einschränkung als Behandlungspflege-Leistung verordnungsfähig | 255 |
| Neu: Coaching in der Blood Sugar Lounge | 255 |

AUS DER INDUSTRIE

| | |
|--|------------|
| Aktuelle Studiendaten – ADA-Highlights 2020 | 256 |
| Neue Real-Life-Daten aus renaler Subgruppe | 256 |
| Schneller verfügbar, postprandial niedriger – physiologischer | 257 |

TERMINE

| | |
|---------------------------------|------------|
| Für Ihren Terminkalender | 258 |
|---------------------------------|------------|

FÜR IHRE PRAXIS

| | |
|--|------------|
| COVID-19: gute Glukosekontrolle schützt | 259 |
|--|------------|