

# Diabetes Stoffwechsel und Herz

6

Diabetes, Metabolism, and the Heart

ZEITSCHRIFT FÜR KARDIODIABETOLOGIE UND ASSOZIIERTE FACHGEBIETE

Wissenschaft · Versorgung · Management

## EDITORIAL

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

**Liebe Leserinnen und Leser**

323

## ORIGINALARBEIT

S. Kayan, Ö. Öztürk, A. Koyu, N. Gümral, R. Aslankoc, N. Özdamar, I. Armağan, M. Özgöçmen

**Effects of N-Acetylcysteine and Folic Acid on Hepatic Steatosis and Oxidative Stress Caused by Obesity in Rats**

329

*Auswirkungen von N-Acetylcystein und Folsäure auf durch Fettleibigkeit verursachte Lebersteatose und oxidativem Stress bei Ratten*

## KOMMENTAR

M. Düfer, A. Düfer-Kinzinger

**Kommentar zur Insulintabelle 2022**

393

## BLICKPUNKT

P. Schweikert-Wehner

**Adipositas durch Neuroleptika und Antihistaminika: Ein Risiko für Herz, Kreislauf und die Entstehung von Diabetes**

340

## CME

N. Stefan

**Fettleber und Diabetes**

345

## CEDA/FID

A.P. Stoian

**Central European Diabetes International Congress, 8 – 10 June 2023, Bucharest, Romania – Building European Partnerships in Diabetes**

354

## DHD

D. Tschöpe

**Herzinsuffizienz-Risiko bei Diabetes mellitus**

356 ▶

**ABSTRACTS**

<b>CVOT Summit 2022</b>	<b>361</b>
-------------------------	------------

**MELDUNGEN**

<b>Serviceassistent Roboter: Forschende evaluieren Einsatz im Klinikalltag</b>	<b>386</b>
<b>Nachlässig bei Vorsorge</b>	<b>386</b>
<b>Neuer Ansatz zur Blockade der Glukagon-Wirkung</b>	<b>386</b>
<b>Neue Erkenntnisse zur Entwicklung von Typ-1-Diabetes bei Kindern</b>	<b>387</b>
<b>Einnahme-Zeitpunkt von Antihypertensiva ist egal</b>	<b>388</b>
<b>Sprachbarrieren abbauen gegenüber ukrainischen Menschen mit Diabetes</b>	<b>388</b>
<b>Fettleber als Ursache für hepatozelluläres Karzinom</b>	<b>389</b>
<b>Maskierte Hypertonie</b>	<b>389</b>

**AUS DER INDUSTRIE**

<b>Nephroprotektion bei Menschen mit Typ-2-Diabetes</b>	<b>390</b>
<b>Status quo bei Herzinsuffizienz und Hypercholesterinämie</b>	<b>390</b>
<b>Herzinsuffizienz: Frauen stärker in den Fokus rücken</b>	<b>391</b>
<b>InRange-Studie zeigt stabile Glukosewerte im Zielbereich</b>	<b>391</b>

**TERMINE**

<b>Für Ihren Terminkalender</b>	<b>392</b>
---------------------------------	------------

**FÜR IHRE PRAXIS**

<b>Insulintabelle (Stand Oktober 2022)</b>	<b>395</b>
--	------------