

**Leitthema***Redaktion: P. Achenbach, München***Früherkennung und präventive  
Behandlung des Typ-1-Diabetes***P. Achenbach*

- 212 Einführung zum Thema: Früherkennung und präventive  
Behandlung des Typ-1-Diabetes

*C. Winkler · K. Kick · F. Haupt · R. Assfalg*

- 214 Früherkennung des Typ-1-Diabetes in der Fr1da-Studie.  
Diagnosestellung im asymptomatischen Stadium

*A. Beyerlein · M. Jolink*

- 221 Bewertung des Fr1da-Screenings. Aus epidemiologischer Sicht

*I. Böttcher · T. von dem Berge · K. Lange · E. Marquardt · C. Freiberg · L. Galuschka ·  
I. Müller · F. Roloff · K. Semler · J. Hermann · B. Aschemeier · T. Danne · O. Kordonouri*

- 224 Vermeidung erkrankungsspezifischer Komplikationen bei Kindern.  
Früherkennungsprojekt: Fr1dolin-Studie in Niedersachsen

*K. Warncke · D. Flores · M. Heinrich · S. Aydin · S. Burdach*

- 231 Behandlung des Typ-1-Diabetes im Frühstadium: eine Kasuistik

*P. Achenbach*

- 234 Typ-1-Diabetes im asymptomatischen Frühstadium. Orales Insulin zur präventiven Behandlung

*A. G. Ziegler · J. Ohli · T. Hoefs · S. Aydin · C. Falk · J. Gross*

- 240 Früherkennung und Primärprävention des Typ-1-Diabetes.  
„Global Platform for the Prevention of Autoimmune Diabetes“ (GPPAD)

*A. Hommel · Freder1k-Studien-Team*

- 245 Die Freder1k-Pilotstudie in Sachsen. Erfahrung nach 1 Jahr Typ-1-Diabetes-Risiko-Screening

*K. Lange*

- 250 Früherkennungsuntersuchungen zum Typ-1-Diabetes. Psychologische Sicht

*I. Serr · C. Daniel*

- 257 Prävention von Typ-1-Diabetes. Zukünftige neue Behandlungsformen

**CME Zertifizierte Fortbildung***J. Bojunga · F. Schlereth*

- 269 Diabetes mellitus Typ 3c – Prävalenz, Diagnose, Besonderheiten der Therapie

- 277 Fragebogen



**Journal Club***C. Fries*

- 262 Erhöhte Mortalität bei Typ-1-Diabetes-Patienten auch ohne Albuminurie.  
Neue Auswertung der FinnDiane-Daten**

*M. Jecht*

- 264 Maßgeschneiderte Therapie bei Typ-2-Diabetes. Klinische Marker einer Insulinresistenz  
sind mit einer verringerten glykämischen Antwort auf eine DPP-4-Inhibitor-Therapie assoziiert**

*S. Kahl*

- 266 GLP-1-Rezeptor – GLP-1-Agonist-Bindung bestimmt das Ausmaß der Insulinfreisetzung**

**Verschiedenes**

- 210 Magazin**

- 278 Mitteilungen der DGIM**

- 279 Mitteilungen des BDI**

- 283 Mitteilungen des BDE**

**Termine****Impressum**