

## Editoria

Hyperthyreose – *Hyperthyroidism*

- W. A. Scherbaum, S. R. Bornstein  
Tägliches Brot für Ärzte in Klinik und Niederlassung 421
- J. Feldkamp  
Hyperthyreose – Diagnose und Differenzialdiagnose 425  
*Hyperthyroidism – diagnosis and differential diagnosis*
- M. Schott  
Rolle der Antikörperbestimmung für Diagnose und Therapieentscheidungen bei bestehender Hyperthyreose 431  
*Impact of TSH receptor autoantibody assay in diagnosis and therapy of hyperthyroidism*
- R. Paschke  
Autonomie der Schilddrüse und seltene Formen der nicht autoimmunen Hyperthyreose 435  
*Thyroid autonomy and non-autoimmune hyperthyroidism*
- K. Mann, A. Matuszczyk, L. Möller, H. Lahner  
Therapieplanung bei verschiedenen Hyperthyreoseformen – medikamentöse Therapie, Radiojodtherapie und Operation 441  
*Treatment of hyperthyroidism – thionamides, radioiodine, surgery*
- K. A. Ponto, G. J. Kahaly  
Amiodaroninduzierte Hyperthyreose – Diagnostik und Therapie 447  
*Amiodarone-induced hyperthyroidism*

Diabetes – *Diabetes*

- K. Kirchhoff, A. Fritsche, H.-U. Häring, H. Staiger  
Genetik des Diabetes mellitus Typ 2 – Neue Kandidaten-Gene für die  $\beta$ -Zell-Dysfunktion 452  
*Genetics of diabetes mellitus type 2 – new gene candidates in  $\beta$ -cell dysfunction*
- M. Wabitsch  
Adipositas und Typ-2-Diabetes im Kindes- und Jugendalter 458  
*Obesity and type 2 diabetes in childhood and adolescence*
- N. Marx  
Kardiovaskuläre Wirkungen von Glitazonen 464  
*Cardiovascular effects of glitazones*

## Kalendarium der Medizin

- Nachruf – Professor Dr. med. Peter Helmich 468
- Individuelle Gesundheitsleistungen – der IGeL-Kalkulator 469
- Aus Forschung und Industrie 472
- Manuskriptrichtlinien 476

## Titelbild

Kehlkopf: ©Sebastian Kaulitzki – Fotolia.com; Pankreas: ©axelonline – Fotolia.com