

Inhalt

- **Schwerpunkt Schilddrüse**
- Radiojodrefraktäres Schilddrüsenkarzinom*
- Progressionsfreies Überleben verdoppelt Seite 3
- Schilddrüsenüberfunktion*
- Auch bei subklinischer Ausprägung Mortalität erhöht Seite 4
- Hypothyroxinämie in der Schwangerschaft*
- Beeinträchtigung der Intelligenz beim Kind Seite 6
- Endokrine Orbitopathie*
- Glukokortikoide besser wöchentlich Seite 7
- Schwangerschaft mit normaler Schilddrüsenfunktion*
- FT4 beeinflusst Geburtsgewicht Seite 9
- Schilddrüsenkarzinom*
- Salvage-Therapie Seite 10
- **Diabetes**
- Diabetes und Schlaganfall*
- Risiko bei Frauen stärker erhöht Seite 2
- Hypoglykämien*
- Mehr Einweisungen Seite 4
- Blutzuckereinstellung*
- Insulinanaloga reduzieren Hypoglykämien Seite 6
- Operative Therapie des Typ-2-Diabetes*
- Magenband verbessert Remissionsrate Seite 6
- Mikroalbuminurie-Screening bei Diabetes*
- Albuminmessung reicht aus Seite 9
- Gestationsdiabetes*
- Mehr Bewegung schützt vor Progression zum Typ-2-Diabetes Seite 10
- Diabetes und Herzinfarkt*
- Intensivierte Blutzuckerkontrolle verbessert Überleben Seite 10
- Genetische Anfälligkeit für Typ-2-Diabetes*
- Nullmutation in einem Schlüsselenzym der Lipolyse Seite 10
- **Kardiometabolische Erkrankungen**
- Nicht übertragbare Erkrankungen*
- 25x25-Ziel könnte knapp erreicht werden Seite 3
- Adipositas und kardiovaskuläre Erkrankungen*
- Abnahme muss nicht dauerhaft sein Seite 3
- Hypertriglyceridämie*
- Diagnose und Management aus dem Blickwinkel der Genetik Seite 4
- Epigenetische Veränderungen*
- HIF3A-Methylierung bei Übergewicht Seite 9
- **Onkologie**
- Enteropankreatische neuroendokrine Tumoren*
- Lanreotid verlängert progressionsfreies Überleben Seite 4
- Krebserkrankungen im Kindesalter*
- Endokrine Spätfolgen Seite 7
- **Osteoporose**
- Absetzen der Alendronattherapie*
- Prädiktoren für das Frakturrisiko Seite 2
- Idiopathische Osteoporose in der Prämenopause*
- Teriparatid verbessert die Knochenstärke Seite 3
- Einschätzung des Frakturrisikos*
- Ist der FRAX-BMI unzuverlässig? Seite 9
- **Sonstiges**
- Phenylketonurie*
- Bakterienenzym scheint verträglich und reduziert Phenylalanin ... Seite 6
- Reduktion nicht übertragbarer Erkrankungen*
- Die wichtigsten Angriffspunkte Seite 7
- Anorexia nervosa*
- Endokrine Veränderungen bleiben Seite 7
- **Forschung, Hochschule & Verbände** Seite 11
- **Industrie** Seite 13
- **Termine** Seite 15