

► Schwerpunkt Schilddrüse

Niedriges Selen bei Diagnose	Seite 2
Radiojodtherapie: Optimale Wirksamkeit	Seite 2
Überleben bei multimodaler Behandlung	Seite 2
Parathormon bei Denosumab	Seite 4
Bewertung mit menschlicher Fehlerspanne	Seite 4
Überdiagnose durch eifrige Bildgebung	Seite 4

► Schwerpunkt Diabetes

Niedrigkalorische Diät imitiert Bypass	Seite 4
Wichtiges GLP-1	Seite 5
Direkte Wirkung auf den Stoffwechsel	Seite 5
Weniger Hypoglykämien und verringertes kardiovaskuläres Risiko	Seite 5
Neue Therapieoption bei unzureichend eingestelltem Diabetes	Seite 5
Schon eine Trainingseinheit zeigt Effekte	Seite 6
Sucralose verändert Insulinresponse	Seite 6
Gleiche Wirksamkeit, geringeres Volumen	Seite 6
Ausgeprägter postprandialer Effekt	Seite 6
Lixisenatid verbessert HbA _{1c} , wenn Insulin nicht ausreicht	Seite 7
Menge an freiem Estron ist Marker für Diabetesrisiko bei Männern	Seite 7
Pankreastransplantation: Wie ist der aktuelle Stand?	Seite 7
Ohne Zusatzpfunde	Seite 7
Kurzfristig besser, Langzeitwirkung unklar	Seite 8
Bessere Blutdruckkontrolle bei Diabetes	Seite 8
Besserung der Pathophysiologie möglich	Seite 8
Metformin senkt Mortalität	Seite 9
Obst besser am Stück essen	Seite 9
Funktionelle Einschränkung ist vermeidbar	Seite 9
Zu Beginn typische Risikoentwicklung	Seite 9
Schneller verkalkt	Seite 10
NT-proBNP sagt kardiovaskuläre Mortalität voraus	Seite 10
Mächtiger Störenfried im Kohlenhydratstoffwechsel	Seite 10
Mächtiger Störenfried im Kohlenhydratstoffwechsel	Seite 10

► Sonstiges

Alström-Syndrom: Minderwuchs durch Hormonmangel	Seite 8
Optimaler diastolischer Blutdruck wichtiger als systolischer	Seite 10
Testosteron: Ersatz-Epidemie	Seite 12
Pathophysiologie und Management der Osteoporose	Seite 12
Gefahr im Alter am höchsten	Seite 12
Kombination Temozolomid plus Everolimus ermutigend	Seite 12

► Forschung, Hochschule & Verbände

.....	Seite 13
-------	----------

► Industrie

.....	Seite 14
-------	----------

► Termine

.....	Seite 17
-------	----------