

Inhalt

► Schwerpunkt Typ-2-Diabetes; diabetische Folgeerkrankungen	
HMGCR-Inhibition lässt Risiko ansteigen	Seite 3
Atorvastatin besser für die Nieren	Seite 3
RAS-Hemmer	Seite 4
Diabetespatienten profitieren, brechen aber häufiger ab	Seite 4
Strenge Zielwerte können mehr schaden als nützen.....	Seite 6
Keine Evidenz für Assoziation gefunden	Seite 6
Acarbose schützt nicht wie Metformin	Seite 6
Beweis für Nichtunterlegenheit	Seite 7
Vitamin D als Prädiktor für erhöhtes Risiko	Seite 7
Verbesserte Sehkraft	Seite 8
Geringere Inzidenz von Typ-2-Diabetes	Seite 8
Metaanalyse spricht für Blutdrucksenkung.....	Seite 8
AGE beeinflussen die kognitive Funktion	Seite 9
Übertherapie mit Insulin und Sulfonylharnstoffen häufig ..	Seite 10
► Adrenogenitales Syndrom	
Vieles entdeckt nur das Screening	Seite 3
Chronocort ersetzt zirkadianen Cortisolrhythmus	Seite 10
► Blutdruck	
Schutz unabhängig von Arzneimittelklasse	Seite 2
► Krebs	
Faktoren für Therapieansprechen entdeckt	Seite 2
Proliferationsmarker Ki67 bester Prädiktor für Prognose	Seite 6
► Schilddrüse	
Unerwünschte Ereignisse trotz euthyreoter Hormonwerte	Seite 4
Negativer Effekt auf Outcomes	Seite 7
Stark fluktuierende Inzidenz	Seite 7
Bessere Outcomes mit Rituximab	Seite 9
Wachstum im Verlauf selten	Seite 9
Reduktion von Volumen und Symptomen	Seite 10
► Sonstiges	
Effekt auf kardiovaskuläre Risikovariablen	Seite 3
Androgenüberschuss bei niedrigem BMI stärker	Seite 4
PCSK9-Inhibition mit Evolocumab senkt LDL-Cholesterin ...	Seite 8
Evolocumab senkt effektiv Cholesterin	Seite 9
Geschlechtshormone und sexuelle Funktion	Seite 10
► Typ-1-Diabetes	
Mortalitätsrisiko geschlechtsabhängig	Seite 2
► Forschung, Hochschule & Verbände.....	
	Seite 11
► Industrie	
	Seite 12
► Termine.....	
	Seite 15