

Inhalt

➤ Schwerpunkt: Diabetes mellitus	
<i>Hypertonie</i>	
Kombinationstherapie schützt vor Glukoseintoleranz	Seite 3
<i>Adipositas in der Schwangerschaft</i>	
Metformin reduziert Geburtsgewicht nicht.....	Seite 4
<i>Pädiatrische Insulinome</i>	
Was auf molekularer Ebene passiert.....	Seite 6
<i>Diabetes mellitus</i>	
Nutzen der Blutdrucktherapie abhängig von Ausgangsblutdruck.....	Seite 3
<i>Typ-2-Diabetes</i>	
Biomarker verbessern Nierenprognose.....	Seite 4
<i>Diabetestherapie</i>	
Mortalitätsrisiko hängt auch vom Blutzuckersenkter ab	Seite 5
<i>Typ-2-Diabetes</i>	
Nicht mit Hypothyreose assoziiert.....	Seite 6
<i>Diabetische Retinopathie</i>	
Assoziation mit reduzierter Betazellfunktion	Seite 8
<i>SGA-Kinder</i>	
GH/GnRHA ohne Effekt auf Sensitivität	Seite 9
➤ Akromegalie	
<i>Akromegalie</i>	
PEG langfristig wirksam und sicher	Seite 5
<i>Gamma-Knife-Radiochirurgie bei Akromegalie</i>	
Hypophysenunterfunktion häufig verzögert	Seite 9
➤ Osteoporose	
<i>Bisphosphonattherapie</i>	
Wie lange soll ein Medikationspause dauern?.....	Seite 9
<i>Sturzgefahr</i>	
Mehr Vitamin D kann Risiko erhöhen.....	Seite 9
➤ Primärer Hyperparathyreoidismus	
<i>Thiazid-assoziierte Hyperkalziämie</i>	
Häufig liegt ein PHPT zugrunde	Seite 2
<i>Primärer Hyperparathyreoidismus</i>	
25OHD ohne Effekt auf Knochendichte	Seite 4
➤ Schilddrüse	
<i>Jodinduzierte Hyperthyreose nach CT-Scan</i>	
Niedrige Inzidenz in Jodmangelgebieten.....	Seite 2
<i>Adipositas</i>	
Effekt auf neonatale Schilddrüsenwerte	Seite 5
➤ Schwangerschaft	
<i>Pränatale Vitamin-D-Supplementation</i>	
Offenbar kein Asthmaschutz für das Kind.....	Seite 6
<i>Prävention von Frühgeburten</i>	
Glukokortikoidtherapie beeinträchtigt kindliche Intelligenz nicht.....	Seite 8
➤ Sonstiges	
<i>Hyponatriämie bei SIADH</i>	
Tolvaptan korrigiert effektiv	Seite 8
<i>Antihypertensive Therapie</i>	
Vaskuläre Risikosenkung unabhängig von Ausgangswert und Komorbiditäten..	Seite 8
➤ Tumoren	
<i>Pankreatische neuroendokrine Neoplasien</i>	
Überlebensprognose mit CRP	Seite 4
<i>Hormoninaktives Hypophysenadenom</i>	
Lebensqualität nach OP fast normal.....	Seite 6
➤ Hormonstörungen	
<i>Wachstumshormontherapie bei SGA-Kindern</i>	
Früherer Therapiebeginn vorteilhaft.....	Seite 2
<i>Hypophysenfunktion nach Schädelbestrahlung</i>	
Hormondefizite häufig und akkumulierend	Seite 2
<i>Wachstumshormonmangel</i>	
Neue langwirksame GH-Mangel-Therapie erfordert seltenere Applikation	Seite 3
<i>Wachstumshormonmangel</i>	
<i>Therapie 1-mal wöchentlich sicher und gut verträglich</i>	Seite 5
➤ Industrie.....	
Seite 10	
➤ Termine.....	
Seite 11	