

KOMPAKT DIABETOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

Inhalt

► Schwerpunkt I: Diabetische Komplikationen	SEITE
<i>Patienten mit diabetischer und nicht diabetischer chronischer Nierenerkrankung</i> Dapagliflozin reduziert Risiko für Nieren- und Herz-Kreislauf-Ereignisse	3
<i>Neue Behandlungsansätze der Diabetischen Retinopathie</i> SGLT2-Inhibitor-induzierte niedriggradige Ketonämie verbessert Netzhauthypoxie ...	3
<i>Frauen mit Schwangerschaftsdiabetes in der Vorgeschichte</i> Zehnfach höheres Risiko für die Entwicklung eines Typ-2-Diabetes	3
<i>Vergleich von SGLT-2-Inhibitoren und GLP-1-Rezeptoragonisten</i> Unterschiedlicher Einfluss auf kardiovaskuläre und renale Ergebnisse	4
<i>Primäre und sekundäre Prävention von Herzerkrankungen</i> Prädiabetes erhöht Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Gesamtmortalität ...	4
<i>Makrovaskuläre und mikrovaskuläre Komplikationen bei Diabetes mellitus</i> Epigenetisches Engineering könnte diabetische Gefäßkomplikationen verbessern	6
► Schwerpunkt II: Endokrine Tumoren	
<i>Patienten mit differenziertem Schilddrüsenkrebs</i> Radiojodtherapie reduziert die Häufigkeit zirkulierender Tumorzellen	4
<i>Schilddrüsenkrebs bei Kindern und Jugendlichen</i> Inzidenz und Mortalität geben Hinweise auf Überdiagnostik	6
<i>Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei seltenen Pankreas-Neoplasien</i> Bessere Lebensqualität bei Insulinompatienten im Vergleich zu Kontrollen	6
<i>Tumore der sympathischen und parasympathischen Ganglien</i> Phaeochromocytoma/Paraganglioma mit Schwangerschaftskomplikationen assoziiert ...	8
<i>Risiko für Schilddrüsenkrebs in der frühen Adoleszenz</i> In-utero-Expositionen beeinflussen Schilddrüsenkrebsrisiko bei den Nachkommen ...	8
► Hormonstörungen	
<i>Langzeitsicherheit der Wachstumshormonbehandlung im Kindesalter</i> Keine Hinweise auf ein erhöhtes Mortalitätsrisiko oder unerwünschter Ereignisse	2
<i>Psychiatrische Symptome bei Morbus Cushing</i> Anwendung von Psychopharmaka erhöht	5
<i>Hypoparathyreoidismus bei postmenopausalen Frauen</i> Wirbelkörperfrakturen nachgewiesen	5
► Diabetes mellitus	
<i>Schwangerschaftsergebnisse bei Frauen mit Typ-1- oder Typ-2-Diabetes</i> Mütterliche Hyperglykämie und Übergewicht sind Hauptrisikofaktoren	
<i>Wirksamkeit und Sicherheit von kohlenhydratarmen Diäten zur Diabetes-Remission</i> Kohlenhydratarme Diäten zeigen Remission von Typ-2-Diabetes nach 6 M	
<i>Zehn-Jahres-Follow-up zur metabolischen Chirurgie bei Patienten mit Typ-2-Diabetes</i> Metabolische Chirurgie ist wirksamer als die konventionelle medizinische	
<i>Management von Typ-1-Diabetes bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen</i> Advanced-Hybrid-Closed-Loop-System ist MiniMed-670G-System überle	
► Forschung, Hochschule und Verbände	10
► Industrie	12