

Inhalt

➤ Schwerpunkt I: Typ-1-Diabetes	SEITE
<i>Kosten einer Vorsorgeuntersuchung bei Kindern auf präsymptomatischen Typ-1-Diabetes</i>	
<i>Bayerische Studie liefert Grundlageninformation für Präventionsstrategien</i>	2
<i>Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Diabetikern</i>	
<i>Wirksamkeit von Statinen auf Nicht-High-Density-Lipoprotein-Cholesterin</i>	3
<i>Epidemiologie des Typ-1-Diabetes im Erwachsenenalter</i>	
<i>Hohe T1D-Inzidenz besonders in nordischen Ländern und bei Männern</i>	3
<i>Antigen-spezifische Immuntherapie mit mehreren β-Zell-Peptiden bei Typ-1-Diabetes</i>	
<i>Gute Sicherheit und Verträglichkeit für Peptid-Immunbehandlung nachgewiesen</i>	3
<i>Risikofaktoren für einen Immuncheckpoint-Inhibitor induzierten Typ-1-Diabetes</i>	
<i>Art der Therapie, Alter und bestehender Diabetes sind Risiken</i>	4
<i>Rolle epigenetischer Regulationsprozesse bei der Entwicklung eines Typ-1-Diabetes</i>	
<i>Differenzielle epigenetische Genregulierung könnte zur Pathogenese beitragen</i>	4
<i>Diagnosestellung unterschiedlicher Endotypen eines Typ-1-Diabetes bei Kindern</i>	
<i>Zeitpunkt der Erstdiagnose zeigt altersabhängige Ausprägung des Typ-1-Diabetes</i> ...	4
➤ Schwerpunkt II: Hormonerkrankungen	
<i>Restfunktion der Nebenniere nach multiviszeraler Resektion mit Adrenalectomie</i>	
<i>Bei Erwachsenen kann eine Nebennierenresektion sicher durchgeführt werden</i>	6
<i>Prävalenz von bluthochdruckvermittelten Organschäden bei 11-beta-Hydroxylase-Mangel</i>	
<i>Frühe Diagnose und optimale Glucocorticoid-Therapie von großer Bedeutung</i>	6
<i>Prognostischer Wert der kontralateralen Suppression bei Primärem Aldosteronismus</i>	
<i>Keine signifikante Assoziation mit vollständiger Remission nach einer Operation</i>	6
<i>Autoimmune Schilddrüsenerkrankungen bei der Autoimmunen Addison-Krankheit</i>	
<i>Hypothyreose-Prävalenz niedriger als erwartet</i>	7
<i>Schilddrüsenperoxidase-Antikörper-positive Frauen mit wiederholten Fehlgeburten</i>	
<i>Kein routinemäßiger Einsatz von Levothyroxin bei euthyreoten Frauen empfohlen</i> ..	7
<i>L-Thyroxin-Behandlung von Patienten mit Zentraler Hypothyreose</i>	
<i>Patienten weisen erniedrigte f_{T4}-Werte und ein erniedrigtes f_{T4}/f_{T3}-Verhältnis auf</i>	7
<i>Cushing-Syndrom bei medullärem Schilddrüsenkrebs</i>	
<i>Systemische Hypercortisolismus-Kontrolle</i>	9
➤ Verschiedenes	
<i>Risiko für schwangere Frauen mit Gestationsdiabetes in den USA</i>	
<i>Häufigkeit nachteiliger Schwangerschafts-Outcomes nahm von 2014 bis 2020 zu</i>	8
<i>Folgen eines Gestationsdiabetes auf Geburtsgewicht und Adipositas im Kindesalter</i>	
<i>Keinen Einfluss auf eine kindliche Adipositas in der frühen Kindheit nachgewiesen</i> ..	8
<i>Gabe von rekombinantem Insulin zur Förderung der Darmreife</i>	
<i>Enterales rekombinantes Humaninsulin ist bei Frühgeborenen wirksam und sicher</i> ..	8
<i>Vergleich von Tirzepatid versus Insulin degludec bei Typ-2-Diabetes-Patienten</i>	
<i>Bessere Blutzuckerkontrolle ohne erhöhtes Hypoglykämierisiko mit Tirzepatid</i>	10
<i>Antikoagulanzen-bedingte Komplikationen und Sterblichkeit bei Diabetikern</i>	
<i>Warfarin hat höheres Risiko als Antikoagulanzen ohne Vitamin-K-Antagonisten</i> ..	10
<i>Bedingt ein Gestationsdiabetes einen späteren Typ-2-Diabetes?</i>	
<i>Risiko für Typ-2-Diabetes steigt mit jedem Gestationsdiabetes weiter an</i>	10
<i>Physiologische Mechanismen der glykämischen Wirkung von Tirzepatid bei Typ-2-Diabetes</i>	
<i>Verbesserte β-Zellfunktion, Insulin-Sensitivität und Glucagon-Sekretion gezeigt</i>	11
<i>Gewichtsabnahme durch Kalorienbeschränkung mit oder ohne zeitlicher Begrenzung</i>	
<i>Kein Zusatznutzen durch Intervallfasten versus täglicher Kalorienrestriktion</i>	11
<i>Neu auftretender Diabetes nach einer COVID-Infektion</i>	
<i>SARS-CoV-2-Infizierte mit erhöhtem Diabetesrisiko in postakuten Phase</i>	11
<i>Assoziationen zwischen Gestationsdiabetes und Schwangerschaftskomplikationen</i>	
<i>Metaanalyse weist signifikant erhöhtes Risiko für nachteilige Folgen nach</i>	12
<i>Präkonzeptionelle Behandlung von Männern mit Antidiabetika und Folgen für die Kinder</i>	
<i>Metformineinnahme werdender Väter kann Geburtsfehlern bedingen</i>	12
<i>Sind Antidiabetika an der Entwicklung einer Diabetischen Ketoazidose beteiligt?</i>	
<i>Natrium-Glukose-Cotransporter-2-Hemmer mit hohem Risiko assoziiert</i>	12
➤ Forschung, Hochschule und Verbände	14
➤ Industrie	16
➤ Termine	20