

KOMPAKT DIABETOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

Einzelpreis Inland: Euro 8, 90

Herausgeber: Prof. Dr. med. Wilhelm Krone

5/2019

85742

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt I: Insulintherapie

Kombinationstherapie bei Typ-2-Diabetes

Insulin degludec plus Liraglutid im Vergleich zu Insulin glargin Seite 2

Vergleich der Ergebnisse bei Jugendlichen und Erwachsenen

Einfluss von Metformin und Insulin glargin auf β -Zellen Seite 2

Real-World-Studie DELIVER 3

Umstellung auf Insulin glargin 300..... Seite 4

Evidenz aus der LEADER-Studie

Liraglutid überzeugte..... Seite 4

Hypoglykämie-verringemde Wirkung

Peripher verabreichtes hepatopräferenzielles Insulinanalogon..... Seite 5

Alternative zur Insulintherapie bei Typ-2-Diabetes

Dapagliflozin plus Add-on-Therapie mit Saxagliptin..... Seite 12

► Schwerpunkt II: Schilddrüse

Parathyreoidektomie bei Hyperparathyreoidismus

Verbesserung der Depressionswerte..... Seite 4

Schilddrüsenfunktion der Mutter während der Schwangerschaft

Einfluss auf die Gehirnmorphologie des Kindes Seite 5

Nebenschilddrüsenoperation

Anhaltender Hyperparathyreoidismus..... Seite 6

Hashimoto-Thyreoiditis

Exosomen sind an Entzündung beteiligt Seite 6

Medizinische Leitlinie

Schilddrüsenhormonbehandlung bei subklinischer Hypothyreose..... Seite 8

Subklinische Hypothyreose

Beobachtung der Patienten reicht häufig aus Seite 8

► Typ-1-Diabetes

Typ-1-Diabetes

Risikofaktoren für Vorhofflimmern..... Seite 6

Verwandte ersten Grades von Patienten mit Typ-1-Diabetes

Risiko einer organspezifischen Autoimmunität Seite 8

Widerstandstraining bei Patienten mit Typ-1-Diabetes

Nüchterntraining am Morgen versus Training am Nachmittag..... Seite 10

Verwandte von Patienten mit Typ-1-Diabetes

Teplizumab verzögerte die Entwicklung eines Typ-1-Diabetes Seite 10

Typ-1-Diabetes mit Beginn im Kindesalter

Risiko für eine koronare Herzkrankheit Seite 11

► Gemischte Themen

Nebenniereninsuffizienz nach unilateraler Adrenalektomie

Primärer Aldosteronismus Seite 4

Hypovolämie bei Diabetes

Bedeutung bei Herzfunktionsstörungen..... Seite 6

Dickdarmkrebspatienten nach der Krebsbehandlung

Intervall-Walking verbessert glykämische Kontrolle..... Seite 10

Patienten mit Cushing-Syndrom

Kognitive und psychische Symptome Seite 11

Zeitpunkt der Sexualsteroidexposition im Jugendalter

Auswirkungen auf die Erwachsenengesundheit Seite 12

Wiederherstellung der Hypothalamo-Hypophysen-Nebennieren-Achse

Adenomektomie bei nicht ACTH-sekretierenden..... Seite 12

► Forschung, Hochschule und Verbände Seite 14

► Industrie Seite 16

► Termine..... Seite 19