

## Inhalt

	Seite
<b>► Typ-2-Diabetes</b>	
<i>Patientenzentriertes Management von Typ-2-Diabetes</i>	
Evidenzbasierter Entscheidungsbaum verbesserte Behandlung des Typ-2-Diabetes ....	4
<i>Vergleich von glukosesenkenden Therapien bei Typ-2-Diabetes</i>	
Glukosesenkende Arzneimittel reduzierten kardiovaskuläres Risiko .....	4
<i>Verbesserte Glukoseempfindlichkeit von Beta-Zellen bei T2D</i>	
Liraglutid und Canagliflozin entscheidend bei der Abnahme von HbA <sub>1c</sub> .....	4
<i>Natriumglukose-Cotransporter-2-Inhibitoren bei Typ-2-Diabetes</i>	
Risiko für schwerwiegende unerwünschte kardiovaskuläre Ereignisse reduziert.....	7
<i>Subtypen von Typ-2-Diabetes</i>	
Klassifizierung ermöglicht personalisierte Medizin .....	13
<i>Patienten mit Typ-2-Diabetes</i>	
Krankenhausaufenthalte wegen Herzinsuffizienz häufig.....	13
<i>Typ-2-Diabetes und Krebs</i>	
Kausaler Zusammenhang wahrscheinlich.....	13
<i>Krankenhauspatienten mit Diabetes und COVID-19</i>	
Ambulantes Regime mit Insulinbehandlung war stark prädiktiv .....	14
<b>► Fettstoffwechsel/Kardiovaskuläre Erkrankungen</b>	
<i>Bariatrische Chirurgie und COVID-19-Pandemie</i>	
Empfehlungen für das OP-Management .....	5
<i>Hypoglykämie und Herz-Erkrankungen bei Diabetes</i>	
Assoziation ist multifaktoriell bedingt .....	5
<i>Nutzen und Risiken der bariatrischen Chirurgie bei Erwachsenen</i>	
Gemeinsame Entscheidungsfindung zwischen Arzt und Patient ausschlaggebend .....	6
<i>Interventionen zur Verbesserung der Statintoleranz und -adhärenz</i>	
Intensivierte Patientenversorgung verbesserte Verträglichkeit und Therapieadhärenz ....	6
<i>Erwachsene Patienten mit Hypertonie</i>	
Starke Blutdrucksenkung verringert Risiko für orthostatische Hypotonie .....	6
<i>Erwachsene mit Bluthochdruck und weiteren Komorbiditäten</i>	
Intensive Blutdrucksenkung verbesserte kardiovaskuläre Ergebnisse .....	7
<i>Bariatrische Chirurgie kann Mortalität verringern</i>	
Männer und Patienten über 55 Jahren profitieren besonders.....	7
<i>SGLT2-Inhibitoren bei Patienten mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion</i>	
Verringerung der Gesamtmortalität und der kardiovaskulären Todesrate.....	14
<b>► Osteoporose</b>	
<i>Behandlungsbedingte Veränderungen der Knochenmineraldichte</i>	
Starke Assoziation mit einer Reduktion des Frakturrisikos.....	3
<i>Patienten mit verminderter Knochenmineraldichte</i>	
Orale Bisphosphonate reduzierten kardiovaskuläre Ereignisse .....	8
<b>► Gestationsdiabetes</b>	
<i>Diabetesrisiko bei Frauen mit Gestationsdiabetes</i>	
Risiko für Typ-2-Diabetes bleibt lebenslang erhöht .....	3
<i>Schwangerschaftsdiabetes</i>	
Langzeitfolgen sollten stärker in den Fokus rücken .....	14
<i>Metformin bei Frauen mit Typ-2-Diabetes in der Schwangerschaft</i>	
Vorteile in Bezug auf maternale Hyperglykämie und neonatale Adipositas.....	15
<b>► Gemischte Themen</b>	
<i>Endokrin wirkende Chemikalien</i>	
Auswirkungen erfordern Maßnahmen .....	8
<i>COVID-19 bei Menschen mit Diabetes</i>	
Grund für Prognose ist multifaktoriell .....	8
<i>Chronischer Opioidgebrauch</i>	
Nebennierenfunktion beeinträchtigt.....	8
<i>Nebennierenkrisen bei älteren Patienten</i>	
Präventionsstrategien könnten Inzidenz verringern .....	10
<i>Beobachtungsstudie zur Gynäkomastie</i>	
Inzidenz hat in den letzten 20 Jahren stark zugenommen .....	10
<i>Klinische Hyperthyreose</i>	
Verschlechterung des Lipidprofils.....	10
<i>Therapie des Hypoparathyreoidismus mit rhPTH(1-84)</i>	
eGFR blieb über 5 Jahre erhalten .....	10
<i>Dapagliflozin als Zusatz zu Insulin bei Patienten mit Typ-1-Diabetes</i>	
Reduktion des Albumin-Kreatinin-Verhältnis nachgewiesen.....	15
<b>► Forschung, Hochschule und Verbände .....</b>	<b>16</b>
<b>► Industrie .....</b>	<b>23</b>