

- 3 **Editorial | Live oder zum Nachlesen: Weiterbildung zum Nutzen unserer Patienten** H. Brück
-
- 7 **Diabetes | ESC/EASD-Guidelines 2019 – Was muss man wissen?** T. Forst, S. Jacob
- 13 **Diabetes | G-BA erkennt Zusatznutzen – Weniger Krankenhauseinweisungen aufgrund von Herzinsuffizienz** I. Köster
- 14 **Diabetes | Therapie des Typ-2-Diabetes – GLP-1-Rezeptoragonist mit Zusatznutzen** A. Wülker
-
- 16 **Nierenerkrankungen | Kardiovaskuläre Erkrankungen bei chronischen Nierenerkrankungen** S. J. Schunk, T. Speer, D. Fliser
-
- 22 **Hypertonie | Von der Theorie in die Praxis – Neue Daten zur einzigen Dreifachkombination mit Indapamid** K. Westphal
-
- 23 **Herzinsuffizienz | Therapieoptionen bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Pumpfunktion** B. Pieske
- 27 **Herzinsuffizienz | Angiotensin-Rezeptor-Nepriylisin-Inhibitor praxisbewährt – Sacubitril/Valsartan essenziell bei symptomatischer, chronischer Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion** S. Reisdorf
-
- 28 **Koronare Herzerkrankung | Wahl des Antianginosums – Die stabile Angina pectoris evidenzbasiert, personifiziert und zielgerichtet behandeln** C. Thonack
-
- 31 **Herzrhythmusstörungen | Expert Meeting Berlin 2020: International Conference on Arrhythmia and Electrophysiology – Rhythmusstörungen genau lokalisieren und gezielt behandeln** B. Hollenbach, K. Flieger, C. Hoffmann
- 32 **Herzrhythmusstörungen | Herz aus dem Takt? Lebensstil ist entscheidend** M. Halle
- 34 **Herzrhythmusstörungen | Antikoagulation mit Apixaban – Verträgliche Option zur Schlaganfallprophylaxe für VHF-Patienten: unabhängig von der ACS/PCI-Behandlungsstrategie** M. Koczonek
- 36 **Herzrhythmusstörungen | Dank breiter Evidenz in der klinischen Praxis etabliert – Defibrillatorweste schützt vor plötzlichem Herztod** L. Kempe

38 **Atherosklerose | Darmmikrobiota und Atherosklerose**
B.A. Kappel

44 **Onkologie | Onkologische Kardiologie – Zielsetzung, Strukturen und Herausforderungen** M. Tötzeck, L. Michel, T. Rassaf

47 **Seltene Erkrankungen | Die Amyloidose – Strategien zur Demaskierung eines klinischen Chamäleons** R. Michel-Lambertz

58 **Seltene Erkrankungen | Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie (ATTR-CM) – Erstmals kausale Behandlungsoption für Patienten mit ATTR-CM** P. Grätzel von Grätz

60 **Bildgebung | Update Echokardiografie** S. Beckmann, A. Helfen, B. Uhrig

Titelbild: © stock.adobe.com | peterschreiber.media