

KOMPENDIUM HERZ-KREISLAUF

April 2022

- 3 Editorial | **Neue Räume für kardiovaskuläre Gesundheit – auf und neben der DGK-Frühjahrstagung** Heribert Brück
-
- 8 Herzinsuffizienz | **Behandlung der chronischen Herzinsuffizienz** Christine Meindl, Lars S. Maier
- 14 Herzinsuffizienz | **Mehr Stabilität bei chronischer Herzinsuffizienz – Mit neuem Wirkprinzip gegen die Abwärts-spirale nach Dekompensation** Kirsten Westphal
-
- 16 Kardiovaskuläres Risiko | **Chronische Herzinsuffizienz und Hypercholesterinämie – Optimierte Versorgung: Chancen für Patienten mit kardiovaskulärem Risiko** Kirsten Westphal
-
- 18 Koronare Herzerkrankung | **GLP-1-Rezeptoragonist bei ASCVD und Typ-2-Diabetes – Schon frühzeitig auf eine Kardioprotektion setzen** Christine Vetter
- 19 Koronare Herzerkrankung | **KHK-Therapie 2032 – was die Zukunft bringen wird** Christina Grothusen, Helge Möllmann, Vedat Tiyerili
- 28 Koronare Herzerkrankung | **Zusammenhang zwischen Depression und Angina-pectoris-Frequenz – Chronisches Koronarsyndrom: Wie steht es um die Lebensqualität?** Bastian Schmidt
-
- 30 Schlaganfall | **Weniger bringt mehr – Fixkombination aus Bisoprolol und ASS verbessert Therapieerfolg** Günther Buck
-
- 31 Geriatrie | **Hochbetagte KHK-Patienten – altersadjustierte Diagnostik und Therapie** Harald Rittger, Julia Lueg, David M. Leistner
-
- 38 Hypertonie | **Fokus auf Medikamente und Begleiterkrankungen – Rationale Hochdrucktherapie mit „Polypills“ und kardiovaskuläres Risiko** Daniela Luber
-
- 40 Herzrhythmusstörungen | **Risiko für den Plötzlichen Herztod – Defibrillator-Weste überbrückt die vulnerable Phase** Kirsten Westphal

- 41 **Herzrhythmusstörungen | Tauchen nach Katheterablation von Vorhofflimmern** Janis Pongratz, Florian Straube
- 49 **Herzrhythmusstörungen | Kartierung und Bildgebung des Herzens – Connected EP-Lab: Remote Möglichkeiten mit Mapping-System** Katrin Wolf
-
- 50 **Pulmonale Hypertonie | Neue Studie zur Therapie der pulmonal arteriellen Hypertonie – Bei PAH die Herzfunktion und damit die Prognose verbessern** Karin Jürgens
- 52 **Pulmonale Hypertonie | Maßvoller Sport ist gesund – PAH-Patienten profitieren von körperlichem Training mit niedriger Intensität** Carolin Tetzner
- 54 **Pulmonale Hypertonie | Therapie der pulmonal arteriellen Hypertonie – Wann und bei wem auf den Prostacyclin-Signalweg setzen?** Kerstin Depmer
-
- 56 **Herzklappen | „Low flow, low gradient“-Aortenklappenstenose – selten oder selten diagnostiziert?** Lara Waldschmidt, Stefan Blankenberg, Moritz Seiffert
-
- 62 **Fettstoffwechsel | Fortschritte in der Therapie von Fettstoffwechselstörungen** Paulina Stürzebecher, Ulrich Laufs
-
- 68 **Atherosklerose | Neue Einblicke in die Plaquemorphologie – Medikamentöse Intervention beim ACS: intensivierte Lipidtherapie kann atherosklerotische Plaques stabilisieren** Fabian Kaiser
-
- 70 **COVID-19 | COVID-19-Genesene im Blick behalten – Risiko für Herzerkrankungen mittelfristig erhöht: auch bei milden COVID-Verläufen** Stephanie Schikora
-
- 71 **Komorbiditäten | Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie** Boris Leithäuser
-
- 76 **Karriere | Zwei Ärztinnen, zwei Meinungen – Als Kardiologe oder Kardiologin lieber in der Praxis oder in der Klinik?** Annette Birkenhagen, Katharina Grün-Himmelman
-