

## KONGRESSE

- 8 Herzinsuffizienz: Daten zur Epidemiologie und Auswirkungen von Kardiomyopathien**
- 10 EHRA 2023: hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
Längeres Arrhythmie-Monitoring bei HCM sinnvoll?**
- 12 Obstruktive hypertrophe Kardiomyopathie (oHCM)  
Mavacamten reduziert Hyperkontraktilität bei oHCM**
- 14 REDWOOD-HCM-Studie bei nicht obstruktiver hypertropher Kardiomyopathie (HNCM)  
Ausblick: Aficamten könnte eine Therapieoption bei HNCM werden**
- 16 ATTR-Amyloidose: gute Daten zu Tafamidis und neue Therapien am Horizont**

## ÖKG-JAHRESTAGUNG 2023

- 18 Herzinsuffizienz (HI) und Komorbiditäten  
Behandlung von HI-Komorbiditäten:  
Ventrikelleistung verbessern?**  
N. Pavo, Wien
- 21 Herzinsuffizienz mit erhaltener Auswurfraction (HFpEF)  
Was ist HFpEF?**  
G. Huber, Wien
- 24 SGLT2i: Indikation von Herz bis Niere**
- 26 Herzinsuffizienz mit erhaltener Auswurfraction (HFpEF)  
Der multimorbide Patient: im Brennpunkt der HFpEF**  
U. Neuhold, Krems
- 30 Covid-19: kardiovaskuläre Langzeitfolgen  
Die medizinische Zukunft des Long-Covid-Syndroms**  
E. Han, Wien  
M. Gyöngyösi, Wien

- 34 Pulmonalarterielle Hypertonie (PAH)  
Therapie der PAH bei Komorbiditäten**

- 37 Koronare Herzkrankheit (KHK)  
Medikamentöse und nicht-medikamentöse Behandlung nach Revaskularisation**

M. Sareban, Salzburg  
D. Niederseer, Zürich

- 40 „Sudden cardiac death“ (SCD) und „sudden cardiac arrest“ (SCA)  
Sportassoziiertes plötzlicher Herztod**

R. Willixhofer, Wien  
D. Niederseer, Zürich

- 44 Berufliche Spezialisierung in interventioneller Kardiologie  
Elektrophysiologie & Device-Therapie: mein Weg zur Subspezialisierung**

F. Tinhofer, Wien

## PRÄVENTION

- 46 Ernährung im Fokus der Herz-Kreislauf-Gesundheit  
Herz-Kreislauf-Erkrankungen vorbeugen**

F. Hoppichler, Salzburg  
N. Gutmann, Salzburg

- 48 Kardiovaskuläre Protektion  
Fischöl? Schutz durch Eicosapentaensäure**

T. Stulnig, Wien

## PRODUKT-NEWS

- 51 Die Rolle der Defibrillatorweste bei Herzinsuffizienz (HI)  
Prävention von plötzlichem Herztod**
- 52 Kardiovaskuläre Outcome-Daten zur Bempedoinsäure**
- 53 Mavacamten (Camzyos®) zur Behandlung der symptomatischen hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie zugelassen**
- 54 Fachkurzinformationen**
- 23 Impressum**