

|  |            |  |   |
|--|------------|--|---|
| <b>Bevezető</b><br>Introduction                    | <b>173</b> | <b>Kedves Olvasó!</b><br>Borbély Attila  |   |
| <b>Szakmai beszámoló</b><br>Report                 | <b>174</b> | <b>Kardiovaszkuláris megelőzés és a környezeti ártalmak elhárítása</b><br>Cardiovascular prevention and control of environmental hazards<br>Papp Zoltán  |   |
| <b>Current opinion</b><br>Szakmai álláspont        | <b>177</b> | <b>The Year in Hungarian Cardiology 2023: Heart failure</b><br>A magyar kardiológia eredményei 2023-ban: szívelégtelenség<br>Roland Gál, Róbert Halmosi, Tamás Alexy, Tamás Habon  |    |
| <b>Összefoglaló közlemény</b><br>Review article    | <b>183</b> | <b>Gyakorlati szempontok a csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenség kezelése során</b><br>Practical considerations during treatment of heart failure with reduced ejection fraction<br>Timár Orsolya   |    |
| <b>Review</b><br>Összefoglaló közlemény            | <b>193</b> | <b>Diuretic therapy in acute decompensated heart failure</b><br>Evelyne Meekers, Sebastiaan Dhont, Wilfried Mullens  |    |
| <b>Összefoglaló közlemények</b><br>Review articles | <b>200</b> | <b>Az intravénás vaspótlás jelentősége csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenségben</b><br>The importance of intravenous iron therapy in heart failure with reduced ejection fraction<br>Ráduly Arnold Péter, Sárkány Fruzsina, Kurczina Anita, Csanádi Zoltán, Papp Zoltán, Borbély Attila   |    |
|  | <b>206</b> | <b>Az idült vesebetegség jelentősége a szívelégtelenségben szenvedő betegek ellátása szempontjából</b><br>The importance of chronic kidney disease in the management of patients with heart failure<br>Bánfi-Bacsárdi Fanni, Ormos Ferenc, Muk Balázs  |    |
|  | <b>212</b> | <b>LVNC: élt 17 évet, avagy a nonkompakt CMP-ről az új ESC-ajánlás tükrében</b><br>LVNC: passed away after 17 years, or what the new ESC guideline declares about the non-compaction CMP<br>Rábai Miklós, Fekete Krisztina, Habon Tamás, Csányi Beáta, Hategan Lídia, Sepp Róbert, Halmosi Róbert  |  |
| <b>Esetismertetések</b><br>Case reports            | <b>217</b> | <b>Aritmogén jobb kamrai cardiomyopathia sinuscsomó-diszfunkcióval</b><br>Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy with sinus node dysfunction<br>Gergely G. Tamás, Bánfi-Bacsárdi Fanni, Pilecky Dávid, Szűcs Gábor, Hajkó Erik, Hámory Eszter, Som Zoltán, Tóth Attila, Muk Balázs, Borbás Sarolta                              |  |
| <b>Esetismertetések</b><br>Case reports            | <b>222</b> | <b>Az immunellenőrzőpontgátló-terápia kardiális szövődményének súlyos lefolyású esete</b><br>A severe cardiac complication of immune checkpoint inhibitor therapy<br>Porpáczy Adél, Lénárd László, Goják Ilona, Szukits Sándor, Kajtárné Papp Emőke, Komócsi András, Faludi Réka   |  |
| <b>Összefoglaló közlemény</b><br>Review article    | <b>227</b> | <b>A kardiális reszinkronizációs kezelésre adott válasz újraértelmezése és a terápiás hatékonyság javításának lehetősége</b><br>Re-interpreting the response to cardiac resynchronization therapy and options for improving therapeutic efficacy<br>Szabó Krisztina Mária, Tóth Anna Zsófia, Borbély Attila, Csanádi Zoltán, Nagy László |  |
| <b>Eredeti közlemény</b><br>Original article       | <b>234</b> | <b>A gépi tanulás szerepe a szívelégtelenség modern kezelési stratégiájában</b><br>The role of machine learning in the modern management of heart failure<br>Gáspár Dániel, Komlói Ferenc, Bohus Gyula, Tóth Patrik, Sax Balázs, Heftai Krisztina, Vándor László, Becker Dávid, Merkely Béla, Nagy Klaudia Vivien                        |  |
| <b>Regiszter</b><br>Register                       | <b>243</b> | <b>A szívinfarktus miatt kezelt betegek ellátásának és prognózisának fontosabb adatai.</b><br>Nemzeti Szívinfarktus Regiszter 2023<br>Data on the care and prognosis of patients treated for myocardial infarction.<br>Hungarian Myocardial Infarction Registry 2023<br>Jánosi András  |  |

**Interjúk és beszámolók / Interviews and reports** **252**

**Akkreditált továbbképző tanfolyam / Accredited continuing education course** **279**