















<b>Bevezető</b>	<b>188</b>	<b>Bevezető/ajánló a Cardiologia Hungarica aritmiafókuszu számához</b> Földesi Csaba	
<b>Current Opinion</b>	<b>189</b>	<b>The year in cardiovascular medicine 2022: the top 10 papers in arrhythmias</b> Pier D. Lambiase, Prashantan Sanders, and Harry J.G.M. Crijns	
	<b>193</b>	<b>The Year in Hungarian Cardiology 2022: Arrhythmias</b> Máté Vámos, Péter Kupó	
<b>Összefoglaló közlemények</b>	<b>198</b>	<b>The wearable cardioverter-defibrillator in 2023: current evidence and clinical indications</b> Julia W. Erath and Reza Wakili	
	<b>205</b>	<b>Kamrai tachycardia-abláció: indikációk, betegutak, legfrissebb tudományos eredmények</b> <b>Ventricular tachycardia ablation: indications, patient management, state of the art</b> Kömlösi Ferenc, Tóth Patrik, Vámosi Péter, Szakál Imre, Szegedi Nándor, Zima Endre, Salló Zoltán, Perge Péter, Osztheimer István, Nagy Klaudia Vivien, Gellér László	
	<b>212</b>	<b>Diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálatok indikációi az ESC 2022. évi kamrai tachycardiák ellátására és a hirtelen szívhalál megelőzésére vonatkozó irányelvei alapján</b> <b>Indications of diagnostic electrophysiology studies according to 2022 ESC guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death</b> Jánosi Kristóf-Ferenc, Debreceni Dorottya, Simor Tamás, Kupó Péter	
	<b>218</b>	<b>Hogyan érjük el tartós pulmonalisvéna-izolációt fokális rádiófrekvenciás ablációval?</b> <b>How to achieve durable pulmonary vein isolation with focal radiofrequency ablation?</b> Bencsik Gábor, Zsigmond Előd-János, Pap Róbert	
	<b>225</b>	<b>Pacemakerkezelés fiziológiás ingerületvezetőrendszer-ingerléssel – múlt, jelen és jövő</b> <b>Pacemaker therapy with conduction system pacing – past, present and future directions</b> Nagy László, Tóth Anna Zsófia, Kiss Alexandra, Szabó Krisztina Mária, Nagy László Tibor, Csanádi Zoltán, Sándorfi Gábor	
	<b>Eredeti közlemény</b>	<b>234</b>	<b>A loop recorder helye a syncope diagnosztikájában – centrumunk tapasztalatai</b> <b>Role of implantable loop recorder in evaluation of syncope – experience of our Center</b> Harmati Gábor, Kovács Dávid, Kelemen Barbara, Faluközy József, Veress Gábor
<b>Összefoglaló közlemény</b>	<b>242</b>	<b>Szubkután ICD-terápia</b> <b>Subcutaneous ICD therapy</b> Som Zoltán	
<b>Eset-ismertetések</b>	<b>250</b>	<b>Automatikus hemodinamikai optimalizációval kombinált kardiális reszinkronizációs kezelés gyakorlati alkalmazhatósága</b> <b>Practical applicability of cardiac resynchronization therapy with automated hemodynamic optimization</b> Polgár Balázs, Bógyi Péter, Duray Gábor Zoltán	
	<b>256</b>	<b>Pacemakerbeültetés intervenciók vénatágítással</b> <b>Pacemaker implantation with the support of venoplasty – case report</b> Vámos Máté, Domsik Péter, Ruzsa Zoltán, Sággy László	
	<b>259</b>	<b>Bal pitvari fülcsethrombus kimutatása intrakardiális echokardiográfiával</b> <b>Left atrial appendage thrombus detected by intracardiac echocardiography during electrophysiology study – case report</b> Debreceni Dorottya, Jánosi Kristóf-Ferenc, Bocz Botond, Turcsán Márton, Simor Tamás, Kupó Péter	
	<b>262</b>	<b>Kamrai tachycardiák epikardiális ablációja: esetbemutató és irodalmi áttekintés</b> <b>Epicardial ablation of ventricular tachycardias: case report and literature review</b> Szilágyi Gergő, Csanádi Zoltán, Clemens Marcell	
	<b>268</b>	<b>Szternotomia S-ICD-t viselő beteg esetében</b> <b>Sternotomy for a patient with S-ICD</b> Németh Marianna, Daróczy László, Osztheimer István, Parázs Nóra, Hartyánszky István Ifj., Gellér László, Merkely Béla, Zima Endre	

---

<b>Bemutatók egy EKG-t</b>	<b>272</b>	<b>Áramszünet – egy pacemakeres EKG</b> <b>Blackout – a pacemaker ECG</b> Bógyi Péter	
<b>Eredeti közlemény</b>	<b>273</b>	<b>A lipidcsökkentő kezelés alakulása a COVID-időszakban a gyulai invazív centrumban akut koronáriszindrómán átesett betegekben</b> <b>Assessment of lipid levels and cholesterol lowering treatment in patients with acute coronary syndrome at the invasive center of Gyula during the COVID period</b> Márk László, Tajtiné Fazekas Krisztina, Dani Győző, Ruzsa János, Thury Attila	
<b>Regiszter</b>	<b>280</b>	<b>A szívinfarktus miatt kezelt betegek ellátásának és prognózisának fontosabb adatai</b> <b>Nemzeti Szívinfarktus Regiszter – 2022</b> <b>Care and prognosis of patients treated for myocardial infarction.</b> <b>Hungarian Myocardial Infarction Registry – 2022</b> Jánosi András	
<b>Laudatio</b>	<b>288</b>	<b>Laudatio of Iacopo Olivetto</b> Eszter Dalma Pálincás, Fausto Barlocco	
<b>Interjúk</b>			<b>290</b>
<b>Beszámolók</b>			<b>293</b>
<b>Akkreditált továbbképző tanfolyam</b>			<b>303</b>