

Bevezető	533	Kedves Olvasók! Vágó Hajnalka	
Szerkesztőségi hír	534	Megújult a szerkesztőségi rendszer	
Current opinion	535	The year in cardiovascular medicine 2022: the top 10 papers in cardiovascular imaging Chiara Bucciarelli-Ducci, Nina Ajmone-Marsan	
	538	The Year in Hungarian Cardiology 2022: Cardiac Imaging A magyar kardiológia eredményei 2022-ben: kardiális képalkotás Attila Pálkás, Bálint Szilveszter, Gergely Ágoston, Zsófia Dohy, Eszter Dalma Pálkás, Hajnalka Vágó	
Eredeti közlemény	545	Multimodális képalkotó vizsgálatok szerepe aritmogén mitrális prolapszus szindrómában Role of multimodality imaging in arrhythmogenic mitral valve prolapse Bőr Angéla, Czibalmos Csilla, Apor Astrid, Nagy Anikó Ilona, Tóth Attila, Lakatos Bálint, Gellér László, Szegedi Nándor, Vágó Hajnalka, Merkely Béla, Nagy Andrea	
	554	Ultrahang-kontrasztanyag szerepe dobutamin stressz-echokardiográfia során The role of contrast enhanced dobutamine stress-echocardiography in cardiovascular risk stratification Matus Mercédesz, Kántor Tímea, Vértesaljai Márton, Dénes Mónika, Andréka Péter	
Összefoglaló közlemények	560	Vulnerable Plaque Characteristics at Coronary Computed Tomography Angiography Petar Medaković, Mladen Jukić, Zrinka Biloglav	
	571	Korszerű koronáriaintervenció CT-vezérléssel: terápiás tervezés és előnyök Coronary CT Angiography to Guide Percutaneous Coronary Intervention Juhász Dénes, Vattay Borbála, Boussoussou Melinda, Vecsey-Nagy Milán, Jokkel Zsófia, Jermendy Ádám, Merkely Béla, Édes István Ferenc, Szilveszter Bálint	
	577	A bal kamrai kontraktilitás korszerű echokardiográfias vizsgálata: a miokardiális munka Advanced echocardiographic techniques to evaluate left ventricular contractility: myocardial work analysis Ladányi Zsuzsanna, Fábíán Alexandra, Ujvári Adrienn, Tokodi Márton, Turschl Tímea, Bálint Tímea, Nagy Dávid, Ruppert Mihály, Kovács Attila, Merkely Béla, Lakatos Bálint Károly	
	585	Képalkotó vizsgálatok szerepe infektív endocarditisben a 2023-ban megjelent European Society of Cardiology guideline tükrében Role of imaging modalities according to the 2023 European Society of Cardiology Guidelines for the management of endocarditis Révész Katalin, Czibor Sándor, Dudás Ibolyka, Jenei Zsigmond, Jermendy Ádám Levente, Müller Gábor, Peskó Gergely, Pozsonyi Zoltán	
	596	A Fabry-kór szívérntettségének diagnosztikája – fókuszban a szív mágneses rezonanciás vizsgálata Diagnosis of cardiac involvement in Fabry disease – focus on cardiac magnetic resonance imaging Dohy Zsófia, Balla Dorottya, Vincze Viktória, Juhász Vencel, Szabó Liliána, Becker Dávid, Vágó Hajnalka	
	602	A multimodális képalkotás szerepe új típusú felnött kongenitális intervenciók tervezésében – SVASD, TricValve, VenusP-valve Role of multimodality imaging for planning novel interventions in adults with congenital heart disease – SVASD, TricValve, VenusP-valve Pataki Szabina, Vértesaljai Márton, Ablonczy László, Környei László, Fontos Géza, Andréka Péter, Bálint Olga Hajnalka	
	608	A multimodális képalkotás szerepe a paravalvularis leak katéteres zárásában The role of multimodality imaging in transcatheter paravalvular leak closure Herczku Flóra Bernadett, Dénes Mónika, Fontos Géza, Vértesaljai Márton, Andréka Péter	
Esetismertetés	614	Láthatatlan (EKG) nyomon: kardiogén, neurogén vagy iatrogén syncope? Invisible (ECG) trace: cardiac, neurological or iatrogenic syncope? Gausz Flóra, Pap Róbert, Benák Attila, Miklós Márton, Horváth Zoltán, Irsai Ákos, Bencsik Gábor, Makai Attila, Sággy László, Vámos Máté	
Összefoglaló közlemény	619	A felnőttkori autoimmun reumatológiai kórképek kardiológiai vonatkozásai Cardiac involvement in adult patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases Morvai-Illes Blanka, Jdid Mahmoud Saddik, Csadi Róbert, Varga Albert, Vágó Hajnalka, Ágoston Gergely	
Esetismertetés	627	Életmentő COVID-19? Egy ritka malignus szívtumor, a primer kardiális intimalis sarcoma incidentalomaként történő felfedezése és ellátása a COVID-19-pandémia idején Life-saving COVID-19? The diagnosis and successful treatment of a rare malignant cardiac tumor found incidentally during COVID-19 pandemic Majoros Zsuzsanna, Székely László, Kiss Róbert Gábor, Szögi Emese, Greschik István, Pál Gabriella, Sági Zoltán, Kiss Nóra, Duray Gábor Zoltán	
Bemutatók egy EKG-t	632	Regularis keskeny QRS tachycardia kritikus főtörzs szűkültre utaló EKG-jelekkel Regular narrow QRS tachycardia with ST segment changes in supraventricular tachycardia resembling critical left main coronary artery stenosis Tomcsányi Kristóf	
Összefoglaló közlemény	633	Nagy intenzitású rosuvastatin vagy rosuvastatin/ezetimib kombinációs lipidcsökkentő terápia hatékonysága hypercholesterinaemiás, igen nagy kardiovaszkuláris rizikójú magyar betegekben – a 3T-FIGHT-vizsgálat első eredményei Efficacy of high-intensity rosuvastatin or rosuvastatin/ezetimibe combined lipid-lowering therapy in Hungarian patients with hypercholesterolemia at very-high cardiovascular risk – the first results of the 3T-FIGHT STUDY Reiber István, Márk László, Együd Ferenc, Mező Izabella, Császár Albert	