

<b>Bevezető</b>	<b>308</b>	<b>Újdonságok a szívelégtelenség diagnosztikájában és kezelésében</b> Borbély Attila	
<b>Áttekintő közlemények</b>	<b>309</b>	<b>The year in cardiovascular medicine 2022: the top 10 papers in heart failure and cardiomyopathies</b> Rudolf A. de Boer, Johann Bauersachs	
	<b>313</b>	<b>The Year in Hungarian Cardiology 2022: Heart failure and cardiomyopathies</b> Tamás Habon, Miklós Rábai, Róbert Halmosi	
<b>Alap- és transzlációs kutatás</b>	<b>319</b>	<b>A bal kamrai miokardiális nátrium-glükóz-kotranszporter-1-expresszió vizsgálata végstádiumú szívelégtelenségben</b> <b>Characterization of left ventricular myocardial sodium-glucose cotransporter 1 expression in patients with end-stage heart failure</b> Sayour Alex Ali, Oláh Attila, Ruppert Mihály, Barta Bálint András, Horváth Eszter Mária, Benke Kálmán, Pólos Miklós, Hartyánszky István, Merkely Béla, Radovits Tamás	
	<b>331</b>	<b>Mi az eredményesebb stratégia: a miozin aktivációja vagy gátlása?</b> <b>What is the more effective strategy: activation or inhibition of myosin?</b> Papp Zoltán, Sárkány Fruzsina, Ráduly Arnold, Pásztor Dávid, Máté Balázs István, Tóth Attila, Borbély Attila	
<b>Gyógyszeres, eszközös kezelés</b>	<b>337</b>	<b>A New Chapter in the Management of Hypertrophic Cardiomyopathy: Cardiac Myosin Inhibitors</b> Eszter Dalma Pálinkás, Róbert Sepp, Iacopo Olivetto	
	<b>343</b>	<b>Fabry-betegséget okoz-e a GLA gén p.Ala143Thr variánsa?</b> <b>Does the GLA p.Ala143Thr variant cause Fabry disease?</b> Nagy Viktória, Rácz Gergely, Takács Hedvig, Radics Bence, Borbás János, Kormányos Árpád, Csányi Beáta, Lidia Hategan, Iványi Béla, Nagy István, Hegedűs Zoltán, Sepp Róbert	
	<b>351</b>	<b>Fókuszban a csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenség gyógyszeres kezelése</b> <b>Practical implementation of the 2021 European Society of Cardiology Heart Failure Guidelines – focusing on the Guideline-directed Medical Therapy for Heart Failure with Reduced Ejection Fraction</b> Muk Balázs	
	<b>360</b>	<b>Az SGLT2-gátlók lehetséges hatásai a kardiovaszkuláris megbetegedésekben</b> <b>SGLT2 inhibitors on cardiovascular outcomes</b> Kosztin Annamária	
	<b>365</b>	<b>A kardiális reszinkronizációs kezelésben részesülő betegek interdiszciplináris gondozása</b> <b>Interdisciplinary care of patients receiving cardiac resynchronization therapy</b> Kosztin Annamária, Polgár Balázs, Kónyi Attila, Hejmel László, Gellér László, Vámos Máté	
	<b>375</b>	<b>A primer prevenció ICD-indikációk változása az ESC 2022-es kamrai aritmiák kezelése és hirtelen szívhalál megelőzése szakmai irányvonalban</b> <b>Changes in primary prevention ICD indications in the 2022 ESC guideline for the treatment of ventricular arrhythmias and prevention of sudden cardiac death</b> Makai Attila, Ságghy László	
	<b>386</b>	<b>Az optimális gyógyszeres és eszközös terápia szerepe a peripartum cardiomyopathia komplex kezelésében</b> <b>The role of optimal medical and device therapy in the complex treatment of peripartum cardiomyopathy</b> Bánfi-Bacsárdi Fanni, Muk Balázs, Polgár Balázs, Török Gábor Márton, Duray Gábor Zoltán, Kiss Róbert Gábor	
<b>Bemutatók egy EKG-t</b>	<b>392</b>	<b>Ismétlődő, de könnyen kezelhető AVRT-k miatt béta-blokkolót szedő fiatal WPW-s nőbeteg újabb, de irreguláris palpitációs paroxysmusa</b> <b>Recurring but irregular palpitation attack at a young lady with WPW syndrome on long-term betablocker treatment for repetitive but easily treatable AVRT</b> Szende László	
<b>Előrehaladott szívelégtelenség és szívtranszplantáció</b>	<b>393</b>	<b>Az előrehaladott szívelégtelenség terápiás lehetőségei – A korai referálás jelentősége</b> <b>Therapeutic algorithm of advanced heart failure – The role of early referral</b> Sax Balázs, Assabiny Alexandra, Becker Dávid, Merkely Béla	
	<b>399</b>	<b>Szívtranszplantációt követő kilökődés noninvazív diagnosztikája – A donoreredetű sejtmentes DNS mérésének lehetősége a gondozás során</b> <b>Noninvasive detection of allograft injury after heart transplantation – Utilization of donor-derived cell-free DNA assay in the management of heart transplant recipients</b> Teszák Tímea, Bödör Csaba, Hegyi Lajos, Lévy Luca, Nagy Ákos, Fintha Attila, Pólos Miklós, Hartyánszky István, Merkely Béla, Sax Balázs	
<b>Akkreditált továbbképző tanfolyam</b>			<b>410</b>