

<b>Bevezető</b>	<b>414</b>	<b>Merre tart a hazai experimentális kardiológia?</b> Baczkó István, Papp Zoltán	
<b>Current opinion</b>	<b>419</b>	<b>The year in cardiovascular medicine 2022: the top 10 papers in acute cardiac care and ischaemic heart disease</b> Susanna Price, Juan Carlos Kaski, Rasha Al-Lamee, William E Boden, Kurt Huber, Jason N Katz, Konstantin Krychtiuk	
<b>Összefoglaló közlemény</b>	<b>419</b>	<b>Proaritmias gyógyszer mellékhatások vizsgálata transzgenikus hosszú QT-szindrómás nyúlmodellek segítségével</b> Evaluation of proarrhythmic drug adverse effects using transgenic rabbit models of long QT syndrome Hornyik Tibor, Husti Zoltán, Baczkó István	
<b>Eredeti közlemény</b>	<b>436</b>	<b>Fokozott aritmiaérzékenységgel társuló kamrai szívizom-remodelling vizsgálata sportszív nagyállatmodellben</b> Ventricular myocardial remodeling associated with increased arrhythmia sensitivity in a large animal athlete's heart model Pintér Jenő Antal, Polyák Alexandra, Varró András, Farkas S Attila, Baczkó István, Topal Leila	
	<b>446</b>	<b>TRPM4-ioncsatornák vizsgálatának farmakológiai lehetőségei</b> Pharmacological possibilities of testing TRPM4 ion channels Dienes Csaba Bálint, Kovács Zsigmond Máté, Óvári József, Szentandrassy Norbert	
	<b>451</b>	<b>Piroptózis, PANOptózis és ferroptózis a szív iszkémia/reperfúziós károsodásában</b> Pyroptosis, PANOptosis and ferroptosis in cardiac ischaemia/reperfusion injury Pipicz Márton, Demjén Virág, Csonka Csaba, Csont Tamás	
	<b>459</b>	<b>Mátrix-metalloproteináz-2-gátlás kardioprotektív szerepe a miokardiális iszkémia/reperfúziós károsodásban: preklinikai és klinikai adatok</b> The cardioprotective role of matrix metalloproteinase-2 inhibition in myocardial ischemia/reperfusion injury: preclinical and clinical data Kiss Krisztina, Bencsik Péter	
<b>Összefoglaló közlemények</b>	<b>468</b>	<b>Triptofán-származékok, mint lehetséges biomarkerek és terápiás célpontok egyes kardiovaszkuláris megbetegedésekben</b> Tryptophan metabolites as potential biomarkers and therapeutic targets in certain cardiovascular diseases Nógrádi-Halmi Dóra, Erdélyi-Furka Barbara, Gáspár Renáta, Csont Tamás	
	<b>476</b>	<b>A kardiális miozinaktivátorok klinikai alkalmazhatósága a preklinikai vizsgálatok tükrében</b> Clinical applications of cardiac myosin activators in the light of preclinical studies Ráduly Arnold Péter, Sárkány Fruzsina, Kovács Máté Balázs, Juhász Béla, Horváth Balázs, Szentandrassy Norbert, Nánási Péter Pál, Édes István, Csanádi Zoltán, Tóth Attila, Papp Zoltán, Priksz Dániel, Borbély Attila	
	<b>484</b>	<b>A rendszeres testedzés hatására kialakuló kardiális változások dinamikája</b> Dynamics of exercise training and detraining induced cardiac adaptations Oláh Attila, Sayour Alex Ali, Ruppert Mihály, Barta Bálint András, Bottlik Olívia, Merkely Béla, Kovács Attila, Radovits Tamás	
<b>Bemutatók egy EKG-t</b>	<b>490</b>	<b>Mintha egy pillanatra meghalnék...</b> "It's like dying for a moment..." Wilisicz Ticián, Körömi Zsolt	
	<b>491</b>	<b>A kardiovaszkuláris esemény utáni betegek irányelvek szerinti lipidcsökkentő kezelésének lehetőségei Magyarországon 2023-ban: a fixkombináció prioritása</b> Possibilities of guideline directed lipid-lowering treatment in patients after a cardiovascular event in Hungary in 2023–2024 – the priority of the fix dose combination Márk László, Nagy Mária, Papp Viola	
<b>Összefoglaló közlemények</b>	<b>497</b>	<b>Az ST-elevációval járó szívinfarktusos betegek ellátásának és prognózisának hosszú távú vizsgálata a Nemzeti Szívinfarktus Regiszter adatbázisában</b> Examination of the long-term care and prognosis of patients with ST-elevation myocardial infarction in the Hungarian Myocardial Infarction Registry Jánosi András, Ferenci Tamás, Piróth Zsolt, Andréka Péter	
	<b>502</b>	<b>Az új jelszó a csökkent ejekciós frakcióval járó szívelégtelenség bázisterápiájában: ASAP!</b> The new slogan in the baseline pharmacological therapy of heart failure with reduced ejection fraction: ASAP! Kovács Árpád	
	<b>507</b>	<b>Biomarkerek jelentősége a szívelégtelenség diagnózisa és gondozása szempontjából az ESC ajánlásainak frissítésével</b> Relevance of biomarkers for diagnosis and care of heart failure by updating ESC recommendations Tomcsányi János	
<b>In memoriam</b>			<b>513</b>
<b>Beszámolók</b>			<b>514</b>
<b>Akkreditált továbbképző tanfolyam</b>			<b>530</b>