

Bevezető	73	Szerkesztői ajánló a Cardiologia Hungarica onko-kardiológiai fókuszú lapszámához Czuriga Dániel, Pozsonyi Zoltán, Papp Zoltán	
Current Opinion	74	The year in cardiovascular medicine 2022: the top 10 papers in cardio-oncology Joerg Herrmann, Teresa López-Fernández, and Alexander R. Lyon	
Összefoglaló közlemények	78	Fókuszált összefoglaló az ESC 2022-es onko-kardiológiai irányelvéről Focused Summary on the ESC 2022 Onco-cardiology Guideline Sándor Zsófia, Prohászka Bence, Gráf László, Masszi Tamás, Pozsonyi Zoltán	
	89	A kardiotoxicitás definíciójának evolúciója és újraértelmezése Evolution of defining and reinterpretation of cardiotoxicity Czuriga Dániel, Drobní Zsófia Dóra, Pozsonyi Zoltán	
	95	Az immunellenőrzőpont-gátló onkológiai terápiák kardiovaszkuláris mellékhatásai Cardiovascular toxicities associated with immune checkpoint inhibitor therapies Drobní Zsófia Dóra, Varga V. Zoltán, Pozsonyi Zoltán, Szűcs Andrea, Becker Dávid, Vágó Hajnalka, Merkely Béla	
	103	A balkamra-diszfunkció vizsgálatának gyakorlati kérdései daganatos betegekben Practical issues in the assessment of left ventricular dysfunction in cancer patients Fogarassy György	
	110	Ateroszklerotikus és egyéb artériás szövődmények daganatos megbetegedésekben Atherosclerotic and arterial complications in malignant diseases Süveges Péter, Boussoussou Nora, Sármán Balázs	
	118	A pitvarfibrilláció, a QT-szakasz-megnyúlás és a kamrai ritmuszavarok jelentősége daganatos megbetegedésekben The significance of atrial fibrillation, QT segment prolongation and ventricular arrhythmias in cancer Nagy András Csaba	
	129	Vénás tromboembóliás szövődmények megelőzése és kezelése daganatos betegekben Cancer-associated venous thromboembolism – treatment and prevention Árokszálási Anita, Horváth Laura	
	134	Amit a kardiológus nem lát: a kardiotoxikus gyógyszerek daganatellenes hatásai What the cardiologist doesn't see: the antitumor effects of cardiotoxic drugs Rubovszky Gábor, Kocsis Judit, Torday László, Bittner Nóra	
	144	Primer prevenció, kardiovaszkuláris rizikó optimalizáció daganatos betegekben: az életmód és a gyógyszeres terápia szerepe Primary prevention, cardiovascular risk optimization in cancer patients: the role of lifestyle and drug therapy Juhász Ágnes, Hajdú Anett, Dank Magdolna	
	Szakmai ajánlás	150	Gasztroenterológiai-kardiológiai multidiszciplináris konszenzus a hatékony gastroprotekciónak szükségességéről antitrombotikus kezelés alkalmazásakor Gastroenterologist-Cardiologist expert consensus addressing the need of effective gastroprotection during antithrombotic therapy Herszényi László, Aradi Dániel, Békássy Szabolcs, Járai Zoltán, Juhász Márk, Kiss Róbert Gábor, Kolossváry Endre, Nárdai Sándor, Simonyi Gábor, Szőnyi Mihály, Tomcsányi János, Torzsa Péter, Tulassay Zsolt, Vincze Áron, Becker Dávid
Bemutatók egy EKG-t	160	Egy szokatlan tájékozási „jel” a görbén An unusual orientation "sign" on the tracing Frigy Attila, László Szabolcs	
Összefoglaló közlemények	161	Gondolatok a plakkokról és az élethosszig tartó lipidcsökkentésről Thoughts about plaques and lifelong lipid lowering therapy Márk László, Barna István, Kiss Róbert Gábor	
	169	A krónikus koronáriszindróma optimális kezelése: kombinációs lehetőségek Optimal treatment of chronic coronary syndrome: combination options Nemes Attila	
	174	A carvedilolterápia jelentősége a kardiovaszkuláris betegségek kezelésében The Importance of Carvedilol Therapy in the Treatment of Cardiovascular Diseases Ábrahám György, Gajdán Nikolett	
	179	Fix kombinációk a magas kardiovaszkuláris kockázatú betegek kezelésében: ACE-gátlók, statinok és amlodipin Fixed combinations in the treatment of patients being in high cardiovascular risk: ACE inhibitors, statins and amlodipine Nemes Attila	
Akkreditált továbbképző tanfolyam			183