

Echocardiographia

Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Alwazir Fóris	Összefüggések a diasztolés diszfunkció (TDI), az angiotenzin konvertáló enzim I/D, az angiotenzin II type 1 receptor A1166C és az endothelial nitric oxide synthase G894T gén polimorfizmusai között hypertóniában	Relationship between diastolic function by TDI and angiotensin converting enzyme I/D, angiotensin II type 1 receptor A1166C and endothelial nitric oxide synthase G894T gene polymorphisms in hypertension
Bányai Ferenc	15 éves tapasztalataink az echokardiográfia diagnosztikus értékéről "A" típusú aorta dissectio eseteiben.	15 years of experience on the value of echocardiography in the diagnosis of type A aortic dissection.
Bartha Elektra	A klinikai és echocardiographiás adatok összehasonlítása marfan syndromás betegeinkben - klinikánk 12 éves tapasztalata	The clinical and echocardiographic findings in patients with marfan syndrome. A 12 - year experience in our clinic.
Dénes Mónika	Izolált diasztolés diszfunkció stádiumainak megoszlása idős, hipertóniás betegekben integrált Doppler echocardiográfiai vizsgálat alapján	Prevalence of the stages of isolated diastolic dysfunction in elderly, hypertensive patients using integrated Doppler echocardiography
Faludi Réka	Mely tényezők határozzák meg a nátriuretikus peptidek szintjét hypertrophiás és dilatatív cardiomyopathiás betegekben?	Determinants of natriuretic peptide levels in patients suffering from hypertrophic and dilated cardiomyopathy
Karlócai Kristóf	Idiopathiás pulmonális hypertonia progressiójának meghatározása echokardiográfiával	Serial echocardiographic follow-up and determination of progression in idiopathic pulmonary hypertension
Kutyifa Valentina	Szöveti Doppler echocardiographia szerepe cardialis resynchronisatiois terápia során	Tissue Doppler imaging in patients undergoing cardiac resynchronization therapy- single center experiences
Lengyel Mária	Integrált Doppler echocardiográfia jelentősége izolált, aszimptomatikus, jelentős fokú diasztolés diszfunkció kimutatásában	The role of integrated Doppler echocardiography in significant, isolated, asymptomatic diastolic dysfunction
Nagy András	TEE vezérelt thrombolysis műtéttel kombinálva műbillentyű thrombózisban	TEE guided thrombolysis combined with surgery in prosthetic valve thrombosis

Experimentális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Bencsik Péter	Szisztémás capsaicin kezelés oxidatív és nitrozatív stresszre gyakorolt hatása a szívizomban	Systemic capsaicin pretreatment modulates myocardial oxidative and nitrosative stress
Bertók Szabolcs	Mitogén aktiválta protein kináz (MAPK) jelátviteli út aktivációja extrakorporális keringés hatására	The effect of cardiopulmonary bypass on activation of mitogen-activated protein kinase pathway
Borbély Attila	A myofilamentális fehérjék proteinkináz C-mediált foszforilációjának funkcionális hatásai a humán szívizomban	Functional effects of protein kinase C-mediated myofilament phosphorylation in human myocardium
Csont Tamás	A NO-cGMP-PKG függő jelátviteli út szerepe szívizomsejt tenyészetekben hypoxia-reoxigenizáció során	Protective role of NO-cGMP-PKG signalling pathway during hypoxia-reoxygenation of cardiac myocytes
Dani Győző	Befolyásolja-e az apolipoprotein E polimorfizmusa az ezetimib hatását?	The effect of ezetimibe administration in patients with different apolipoprotein E genotypes.
Édes István Ferenc	A Frank-Starling mechanizmus nem hat az aktin-miozin ciklussebességre	The Frank-Starling law of the heart does not affect the actin-myosin turnover rate
Erdei Nóra	A koronária arteriolák megváltozott vazomotor működése a metabolikus szindróma állatkísérletes modelljében	Alterations in vasomotor function of coronary arterioles in animal model of the metabolic syndrome
Farkas András	A vegetatív idegrendszer szerepének vizsgálata a dofetilide proaritmias aktivitására Na-pentobarbitállal altatott nyulakban	Examination of the role of the autonomic nervous system in the proarrhythmic activity of dofetilide in Na-pentobarbital-anaesthetized rabbits
Farkas Attila	A Na ⁺ /Ca ²⁺ exchanger szerepének vizsgálata a dofetilide okozta torsade de pointes típusú kamrai tachycardia kialakulásában	Examination of the role of the Na ⁺ /Ca ²⁺ exchanger in the genesis of the dofetilide-induced torsade de pointes ventricular tachycardia
Farkasfalvi Klára	Apelin kontraktilitásra és elektrofiziológiai paraméterekre gyakorolt direkt hatása szívizomsejteken	Direct effects of apelin on cardiomyocyte contractility and electrophysiology
Gasz Balázs	Akt jelátviteli út és PARP aktivációja extrakorporális keringés hatására	The effect of cardiopulmonary bypass on Akt phosphorylation and PARP activation
Halmosi Róbert	PARP-gátlók és ACE-inhibitorok hatása az isoproterenol-indukálta szívelégtelenség progressziójára	Effect of PARP-inhibitors and ACE-inhibitors on the progression of isoproterenol-induced heart failure
Hertelendi Zita	Különböző oxidoreduktív ágensek hatása a kontraktilitásra humán bal kamrai cardiomyocyteken	The effect of different oxidoreductive agents on the contractile force production in human left ventricular cardiomyocytes
Horváth Balázs	Humán és kutya szívizomzat ioncsatornáinak megoszlása a bal kamra rétegeiben	Distribution of ion channels in the layers of human and canine left ventricular myocardium

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Experimentális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Jancsó Gábor	Reperfúziós károsodások csökkentése poszt kondicionálással	Reperfusion injury reduction with postconditioning
Kiss Attila	Az exogén peroxinitrit hatása az okklúziós és reperfúziós arhythmiaakra altatott kutyában	Effect of intracoronary administration of peroxynitrite on ischaemia and reperfusion-induced arrhythmias in anaesthetized dogs
Kocsis Erzsébet	Az elő- illetve utóterhelés változásának hatása a szívfunkcióra alloxán-diabéteszes kutyamodellben	Effects of alterations in preload and afterload on the cardiac function of alloxan-diabetic dogs
Kocsis F. Gabriella	A hiperlipidémia és a prekondicionálás hatása egér szívizom génexpressziós mintázatára	Effect of hyperlipidemia and preconditioning on the gene expression pattern of mouse hearts
Kónyi Attila	A prolaktin releasing peptid (PrRP) funkcionális jelentősége patkányszívben	Functional significance of prolactin releasing peptide (PrRP) in the rat heart
Magyar János	Nátrium áram és akciós potenciál mérése humán embrionális szívizom őssejteken	The sodium current and action potential of the human embryonic stem cell-derived cardiomyocytes
Miklós dr. Kovács Anikó	Az agyi iszkémia prekondicionálja a simaizmot a patkány közepagi artériában	Brain ischaemia preconditions smooth muscle of the middle cerebral artery in rats
Nagy Andrea	Plazma és perikardiális ghrelin koncentrációk jellemzése coronaria bypass és billentyűműtetre kerülő betegeken	Characterisation of plasma and pericardial ghrelin concentrations of patients undergoing cardiac surgery
Orosz Szabolcs	Az EKG repolarizációt jellemző paraméterei nem jelzik előre a dofetilide proaritmias aktivitásának mértékét Na-pentobarbitállal altatott nyulakban	Repolarization characterizing ECG variables do not predict the proarrhythmic activity of dofetilide in Na-pentobarbital-anaesthetized rabbits
Papp Rita	A réskapcsolatok szerepe a prekondicionálás antiaritmias hatásának kiváltásában	Trigger role of gap junctions in the antiarrhythmic effect of preconditioning
Prorok János	Génbevitel szívizom sejtekbe herpesz vírus vektorral	Gene transfer into cardiac muscle cells with herpes virus
Radovits Tamás	Egyszeri kezelés az INO-1001-es PARP-inhibitorral javítja az öregkori kardiovaszkuláris diszfunkciót	Single dose treatment with PARP-inhibitor INO-1001 improves cardiovascular dysfunction associated with advanced aging
Skoumal Réka	A STAT3 molekula jelátvivő szerepe az angiotenzin II-indukálta bal kamrai hipertrofiás folyamatban in vivo	Role of signal transducer and activator of transcription 3 in angiotensin II-induced left ventricular hypertrophy in vivo
Soós Pál	Intracoronarián adott vardenafil hemodinamikai hatásai	Hemodynamic effects of intracoronary administered vardenafil

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Experimentális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Szabó Gergely	Kutya és humán kamrai szívizomsejtek ionáramainak és csatornafehérjéinek inhomogén eloszlása	Inhomogeneous distribution of ion channels and channel proteins in canine and human ventricular myocardium
Szénási Gábor	A phenylephrinnel okozott bradycardia hatása a dofetilid arrhythmogenitására éber nyúlban	The effect of phenylephrine-induced bradycardia on the arrhythmogenicity of dofetilide in conscious rabbits
Szentandrásy Norbert	Aritmogén foszfolipáz A2 gátlószer hatások patkány kamrai szívizomsejteken	Arrhythmogenic effects of phospholipase A2 inhibitors in rat ventricular myocytes
Szilágyi Szabolcs	A nyújtás és PKA foszforiláció hatása a kardiális myofilamentumok kontraktilis tulajdonságaira cMyBP-C deficiens egérben	Effects of stretch and PKA phosphorylation on the contractile properties of cMyBP-C deficient murine cardiac myofilaments
Szilárd Mónika	A krónikus ischémiás myocardium dobutamin stress echocardiographiával észlelt inotrop tartalékának csökkenése összefügg a szövettani dedifferenciálódással.	Histological "dedifferentiation" associated with "functional dedifferentiation" in chronic ischemic myocardium Identified with dobutamine stress echocardiography. An experimental study.
Szokodi István	Nadph oxidáz termelte reaktív oxigén gyökök szerepe az endothelin-1 pozitív inotrop hatásának közvetítésében izolált patkányszíven	Endothelin-1 regulates cardiac contractility via nadph oxidase-derived reactive oxygen species in the isolated rat heart
Vincze Dóra	Intravénás altatószerek vegetatív idegrendszeri hatása és a dofetilide proaritmiás aktivitásának mértéke közötti összefüggés vizsgálata altatott nyulakban	Examination of the relationship between the autonomic effects of intravenous anaesthetics and the proarrhythmic activity of dofetilide in anaesthetized rabbits

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Gyermekkardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Ablonczy László	Graftvédelem monitorizálása 2 órás Cyclosporin-A vérszint segítségével gyermekkori szívtranszplantációt követően	Implications for 2-hour Cyclosporin A blood levels for graft protection monitoring after pediatric heart transplantation
Cserép Zsuzsanna	Szövődménymentes nyitott szívűtét után fellépő laborérték változások csecsemőkben a műtétet követő napokban	Alterations in laboratory values after uncomplicated infant open-heart cardiac surgery on the first days
Kádár Krisztina	Echo/MRI vizsgálatok csecsemő- és gyermekkori noncompacted cardiomyopathiában	Echo/MRI assessment of noncompacted cardiomyopathy in in-fants and children
Katona Márta	A gyermekkori pulmonalis hipertenzióban alkalmazott gyógyszerek hatásának vizsgálata Doppler-echocardiographiával	The role of Doppler-echocardiography in the assessment of therapeutic efficacy of drugs used for treatment of pulmonary hypertension in children
Környei László	Az antithrombotikus kezelés sajátosságai gyermekkorban	Characteristics of antithrombotic therapy in children
Rác Katalin	Szívűtét után észlelt pleurális folyadékgyűlem kezelése intenzív osztályunkon	Postoperative pleural effusion in children after cardiac surgery in the intensive care unit

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Ifjúsági szekció		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Aradi Dániel	A diabetes mellitus jelentősége a kombinált thrombocytá aggregáció gátló kezelés hatékonyságára stent implantáció után	The impact of diabetes mellitus on the efficacy of combined antiplatelet therapy after coronary stent implantation
Balogh László	A csontvelői eredetű CD34+ őssejtek hatása a bal kamra funkcióra myocardialis infarctust követően	Effect of bone marrow derived CD34+ stem cells on left ventricular function after myocardial infarction
Barta Judit	A béta-adrenerg és a serotonin 2A receptor-mediált szignálátviteli útvonal közti kölcsönhatás szerepe a kamrai szívritmuszavarok létrejöttében	The impact of crosstalks between the beta-adrenergic and serotonin 2A receptor-mediated signaling pathways on the occurrences of ventricular arrhythmias
Bartha Éva	Alkoholmentes vörösbor kivonat hatása az isoproterenol által kiváltott myocardialis remodellingre és egészséges patkány szívre	Effect of alcohol-free red wine extract on isoproterenol induced cardiac remodeling and on hearts of healthy rats
Buga László	Alacsony potenciálú területek kiterjedésének meghatározása CARTO XP rendszer segítségével	Evaluation of the extension of the low voltage area with CARTO XP system.
Friedrich Orsolya	Ritmuszabályozó beültetés után kialakult infektív endocarditis - 2 év tapasztalatai klinikánkon	Infective endocarditis after pacemaker implantation – our 2 year experience
Horváth Anikó	Acut ST elevációs infarctus miatt helyszínen újraélesztett betegek mortalitása percutan coronariainterventiót követően	The mortality of patients undergoing percutan coronary intervention in STEMI after in-field resuscitation
Ladányi Anikó	A 2006-ban intraoperatív elvégzett TEE vizsgálatainkkal szerzett tapasztalataink	Summary of the experiences gathered in the field of TEE at Gottsegen Paediatric Heart Centre in 2006
Márton Zoltán	A cromakalim vazorelaxáns hatásának eltérései humán, sertés és kutya koszorúér minták között különböző extracelluláris kalciumszintek esetében	Altered vasorelaxation at different extracellular Ca ²⁺ levels in human, porcine and dog coronary artery samples
Molnár Levente	A katéteres laboratóriumban alkalmazott automatizált, mechanikus mellkas komprimáló eszközzel végzett resuscitációk eredményei	Results of resuscitations with the automated chest compression mechanical device in the catheter laboratory
Nagy Ferenc	Keringő aktivált endothel, leukocytá és thrombocytá mikropartikulumok aortabillentyű stenosisban	Circulating activated endothelial, platelet and leukocyte microparticles in aortic valve stenosis
Soltész Ádám	Levosimendan proarrhythmias hatásának retrospectív vizsgálata szívelégtelenség kezelése során	Retrospective study of proarrhythmic effects of levosimendan during the therapy of heart failure

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Ifjúsági szekció		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Szabó Gábor	Újabb lehetőség a coronaria rendszer megjelenítésére: valódi háromdimenziós bemutatás CT-vizsgálat alapján	New visualization technique of the coronary system: true three-dimensional presentation of multislice CT imaging
Szelid Zsolt	Coronária katéterezést követő femorális pseudoaneurysmák ultrahang-vezérelt kompressziós ellátása	Ultrasound-guided compression repair of iatrogenic femoral pseudoaneurysms following cardiac catheterization
Szilágyi Szabolcs	Katéteres elektróda repozíció: új módszer passzív fixációs pitvari és sinus coronarius elektródák diszlokációjának kezelésére	Electrode reposition with a catheter: a new technique for the treatment of passive fixation atrial and coronary sinus lead dislocation
Veres Gábor	A rekombináns aprotinin hatása a posztoperatív vérvesztésre és a vaszkuláris funkcióra kardiopulmonáris bypass kutyamodelljén	Effect of recombinant aprotinin on postoperative blood loss and vascular function in a canine model of cardiopulmonary bypass

Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Apró Dezső	A polimer és nem polimer bázisú paclitaxel bevonatú sztentek hatékonyságának összehasonlítása nem szelektált „real life” koronária sztenózisok kezelésében	Comparison of polymer-based paclitaxel-eluting stents and nonpolymer-based paclitaxel-eluting stents in the treatment of unselected coronary lesions.
Balogh Ildikó	PET-SPECT-CT-coronaria CT vizsgálatok fúziós képeinek diagnosztikus értéke a myocardialis infarctus után végzett invazív beavatkozások eredményességének lemérésében	What is the importance of fused images of PET-SPECT-CT-CT coronary angiography after AMI and revascularisation in multivessel disease?
Bárczi György	Adatok és trendek változása. Acut coronaria syndromás betegek percutan coronaria intervencióval történő ellátása 2003-ban és 2006-ban.	Changes of data and trends. treatment of acute coronary syndrome with percutaneous coronary interventions in 2003 and 2006.
Becker Dávid	Védetlen főtörzs percutan coronaria intervenció a Semmelweis Egyetem Ér- és Szívsebészeti Klinika Cardiovascularis Centrumában 2006-ban	Unprotected left main coronary intervention in 2006 at Semmelweis University Dept. of Cardiovascular Surgery, Cardiovascular Center
Béres Bernát	Emelkedett plazma noradrenalin szint és trombocita P-szelektin, CD40 ligand pozitivitás összefüggése kettős trombocita gátló terápiában részesülő stabil koronária betegekben	Relationship of increased plasma norepinephrine level and platelet P-selectin, CD40 ligand positivity in stable coronary heart disease patients on dual antiplatelet therapy
Bócsa Zoltán	A resveratrol gátolja a thrombocyta aggregációt aszpirinre rezisztens magas rizikójú kardiovaszkuláris betegekknél	Resveratrol inhibits aggregation of platelets from high-risk cardiac patients with aspirin resistance
Bujáky Csaba	Primer PCI-vel kezelt, 2- vagy 3-ér betegek nyomon követése regiszter adataink alapján	Registry of multi vessel diseased patients, treated with primary PCI
Fogarassy György	A gyógyszerkibocsátó sztentek hatékonysága a hagyományos sztentek resztenózisának kezelésében saját regiszterünk alapján	'Real-world' effectiveness of drug eluting stents in bare metal stent restenosis
Fülöp Gábor	Krónikus totál occlusio (CTO) percután coronaria intervenciója Klinikánkon	Percutaneous coronary intervention of chronic total occlusion (CTO) at our Clinic
Horváth Tamás	Primér perkután koronária angioplasztika kapcsán mért transzport idők - egy régió sajátosságai	Transport time associated with primary percutaneous coronary intervention - observations within a region
Horvatics Gábor	A negatív coronarographiák aránya és indikációjuk megalapozottsága PCI centrumunkban	The portion of negative coronarographies and their indication at our PCI centre

Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Katona András	A koronária CT szerepe a koronária-anomáliát mutató betegek kivizsgálásában	Use of coronary computed tomography for the diagnosis of anomalous coronary arteries
Keresztes Margit	Granulocita aktiváció vizsgálata koronária angioplasztika során iszkémiás szívbetegekben	Granulocyte activation during PCI in patients with ischemic heart disease
Kiss Nóra	Az aszpirin in vivo és in vitro trombocytagátló hatásának vizsgálata: az aszpirin rezisztencia lehetséges mechanizmusai	Study of in vivo and in vitro administered aspirin's antiplatelet effect: possible mechanisms of aspirin resistance
Kiss Róbert Gábor	Az ADP EC50 érték thrombocyta aggregometriával történő meghatározásának szerepe clopidogrel rezisztens betegek kiszűrésében	Measurement of the ADP EC50 value via platelet aggregometry is useful to identify clopidogrel resistant cardiovascular patients
Merkely Béla	Bare és drug eluting stenttel kezelt betegek hosszútávú utánkövetése	Long-term follow up of patients treated with bare metal and drug eluting stent implantation
Pávóné Gyöngyösi Mariann	Cost-effectiveness of the percutaneous treatment strategy of multivessel disease with taxus stents in comparison with bypass surgery	Cost-effectiveness of the percutaneous treatment strategy of multivessel disease with taxus stents in comparison with bypass surgery
Pintér Tünde	Trombocita aggregációgátlás vizsgálatának szerepe stent trombózis átesett betegeknél	The role of aggregometry in patients with stent thrombosis
Sasi Viktor	Ismételt okklúziók prekondicionáló hatásának vizsgálata elektív koszorúér intervenció során	Preconditioning effect of repeated occlusions during elective coronary intervention
Stef Györgyi	A nad(p)h oxidáz gátlása mérsékli a thrombocyta aggregációt aszpirinre rezisztens magas rizikójú kardiovaszkuláris betegeknél	Inhibition of nad(p)h oxidase attenuates aggregation of platelets from high-risk patients with aspirin resistance
Szűcsborus Tamás	A határérték-szűkületek funkcionális jelentőségének és kvantitatív angiográfias jellemzőinek összehasonlító vizsgálata	Comparative assessment of functional significance and quantitative coronary angiographic parameters in intermediate coronary lesions
Thury Attila	Hazai tapasztalatok komplex léziók intervenciójában alkalmazott zotarolimus-kibocsátó koronária-stenttel	Hungarian experiences with zotarolimus-eluting stent treatment of complex coronary artery lesions
Tóth Levente	A szívizom infarktus nagyságának vizsgálata krónikusan elzárt koszorúsér ellátási területén szív MRI-vel	MRI measurement of infarct size in patients with chronic coronary occlusion
Tóth-Zsámboki Emese	A thrombocyta P2Y1 ADP receptor funkciójának analízise clopidogrel kezelt kardiovaszkuláris betegeknél	Analysis of the platelet P2Y1 receptor function in clopidogrel-treated cardiovascular patients

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/posztterek.

Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Ungi Imre	Bal közös törzs intervenciók eredményeinek változása gyógyszerkibocsátó stentek alkalmazásával	The changes of our results of left main coronary interventions by using drug-eluting stents
Vargová Katarina	A keringő endothelsejtek számát befolyásoló klinikai tényezők és a gyógyszeres kezelés hatása koronarográfiával igazolt stabil ischaemiás szívbetegségben	Quantification of endothelial injury by CEC count in patients with stable coronary artery disease: role of cardiovascular risk factors and cardiovascular therapy

Aritmia, abláció, pacemaker és defibrillátor		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Ábrahám Pál	A reszinkronizációs kezelésre adott válasz összehasonlítása diabetese és nem diabetese betegeken	Comparison of therapeutic response to cardiac resynchronisation therapy among diabetic and non-diabetic patients with heart failure
Bauernfeind Tamás	A maximális feszültség vezérelt technika vizsgálata pitvari flutter alatt cavotricuspidalis isthmus abláció során	Assessment of the maximum voltage-guided technique for cavotricuspid isthmus ablation during ongoing atrial flutter
Borbola József	Localisa alkalmazása az AV-nodális reentry tachycardiák ablációs kezelésében	Ablation treatment of atrioventricular nodal reentrant tachycardia by using the Localisa system
Duray Gábor Zoltán	Biventrikuláris icd beültetés meglévő jobb kamrai pm / icd rendszer esetén – beültetési adatok és responderek aránya	Upgrading existing right ventricular systems to biventricular ICD - procedural outcomes and response rate
Földesi Csaba	Elektrofiziológiai vizsgálat kardiális reszinkronizációs készülék beültetés előtt: pre-implantációs sinus coronarius kanülálás előnyei az implantáció sikeressége tekintetében.	Electrophysiology study before cardiac resynchronization device implantation: Pre-implantation coronary sinus cannulation offers advantages for cardiac resynchronization procedural outcome
Gellér László	Sinus coronarius stentelés rutinszerű használata sinus coronarius elektródák pozícionálására	Prevention and treatment of coronary sinus lead dislocation with coronary sinus stent implantation
Kun Csaba	Ingerlési helytől függő eltérések a kamrai repolarizáció EKG markereiben reszinkronizációs kezelés után	Pacing site - dependent changes in ECG markers of ventricular repolarization after resynchronization therapy
Mihalcz Attila	Katéterablációs módszerek és posztablációs antiaritmiás terápia eredményei pitvarfibrilláló betegeknél	Catheter ablation strategies and postablation antiarrhythmic therapy in patients with atrial fibrillation
Róka Attila	Incessant kamrai tachycardia katéteres ablációs kezelése	Catheter ablation treatment of incessant ventricular tachycardia
Szűcs Gábor	CARTO MERGE technika alkalmazása paroxysmalis és permanens pitvarfibrilláció esetében	CARTO MERGE technology in ablation of paroxysmal and permanent atrial fibrillation
Vereckei András	Továbbfejlesztett, új algoritmus a széles QRS tachycardiák differenciál diagnózisában-végleges eredmények	A further simplified new algorithm in the differential diagnosis of wide QRS complex tachycardias-final results
Zima Endre	Súlyos szívelégtelenség resynchronisatio kezelése: centrumunk 7 éves tapasztalatai, hosszú távú utánkövetés	Cardiac resynchronisation therapy of severe heart failure: single-center experiences of seven years, long-term follow-up

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Poszter		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Asbót Richard	Csavarodás és/vagy strain? Külső vagy belső referenciarendszerek tükrözik-e korábban a szívelégtelenséget?	Twist and/or strain? Applying external and/or internal reference systems to detect early stage heart failure.
Clemens Marcell	Mortalitási adataink szekunder prevenciós cardioverter defibrillátor implantáció után a nagy nemzetközi tanulmányok tükrében.	Mortality rates of patients with implantable cardioverter defibrillator as a secondary prophylaxis and their comparison with the results of international studies.
Csapó Kálmán	Az ST-elevációval járó akut szívizominfarktus kezelése percutan coronaria intervencióval 2005-2006	Primary percutaneous coronary intervention in patients with ST-elevation myocardial infarction 2005-2006
Csendes Éva	A fizikai terhelhetőség javulása koronária bypass műtét után a korai kardiológiai rehabilitáció során	Improvement of physical capacity of patients during early rehabilitation after coronary artery bypass graft operation
Cserepes Barbara	Az urocortin expresszió dinamikájának változása izolált szívizomsejteken iszkémiás prekondicionálást követően	Dinamism of urocortin expression after ischaemic preconditioning in cardiac cells
Gergely Mihály	Szívfrekvencia variabilitás cirkadián változása spontán kamrai tachyarrhythmiai kialakulását megelőzően	Circadian rhythm of heart rate variability registered in ICD patients preceding spontaneous ventricular tachyarrhythmias
Göbölös László	A minimalizált extracorporalis keringés	The minimal extracorporeal circulation
Heltai Krisztina	Különbség a területi ellátás keretében és az ügyeleti időben STEMI miatt felvett betegek adatai között	Differences in the incidence of STEMI in patients admitted to coronary care units with PCI during working hours and in duty periods
Kardos Attila	Különböző kamrai ingerlési minták ('coupled' and 'paired' pacing) frekvenciakontrolláló hatásának összehasonlítása pitvarfibrilláló betegeken.	Comparison of coupled and paired pacing for rapid rate-control during atrial fibrillation
Kenéz András	Endeavor sztent a mindennapi gyakorlatban	Endeavor stents in everyday practice
Komka Zsolt	Az átlagos thrombocytá volumen (MPV) jelentősége ST elevációs miokardális infarktusbán	Importance of mean platelet volume (MPV) in ST-elevation myocardial infarction
Kovács Enikő	Akut koronária szindróma idült veseelégtelenségben	Acute coronary syndrome in patients with chronic renal failure
Kristóf Attila	A tranziens kifelé haladó kálium áram szerepe kutya kamrai szívizomban.	Role of transient outward potassium current in dog ventricle.

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Poszter		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Légrády Péter	Spontán baroreflex-szenzitivitás vizsgálata cukorbeteg és nem cukorbeteg hypertóniásokban	Investigation of spontaneous baroreflex sensitivity in diabetic and non-diabetic hypertensive patients
Lupkovics Géza	Hosszú távú rizikóbecslés ismert vagy feltételezett koszorúér betegség esetén, gyógyszeresen kezelt betegek körében, képalkotó vizsgálatok révén: az echocardiographia és a perfúziós szívizom scintigraphia összehasonlítása	Long term risk stratification with imaging techniques in medically treated patients with known or suspected coronary artery disease: head to head comparison of nuclear perfusion imaging and echocardiography
Masszi József	Rehabilitációs kezelés hatása a fizikai terhelési toleranciára ICD beültetést követően	Cardiac rehabilitation of patients with implantable cardioverter defibrillator
Maurovich-Horvat Pál	Framingham-tanulmány: a hasi visceralis és subcutan zsírszövet volumetrikus mérése multidetektoros spirál-CT-vel	Framingham-study: volumetric quantification of subcutaneous and visceral fat with multi detector computed tomography
Moravszki Mónika	Valóban "álpozitív" szcintigráfia? Pozitív myocardialis perfúziós szcintigráfiával és negatív coronarográfias lelettel rendelkező beteganyagunk feldolgozása	True - false positive - scintigraphy? The problem of patients with positive myocardial scintigraphy and normal coronary angiography
Müller Balázs	Kábítószer fogyasztás mint az akut koronária szindróma egyre gyakoribb rizikófaktora	Drug-taking as the risk-factor of acute coronaria syndrome getting more and more frequent
Nádas Judit	Metabolikus szindrómára jellemző cardiovascularis kockázati tényezők előfordulása 1-es típusú diabetesben szenvedő felnőtt cukorbetegek körében	Cardiovascular risk factors characteristic for the metabolic syndrome in patients with type 1 diabetes
Surányi Olga	Mechanikus szövődmények előfordulása és kezelése acut ST-elevatio myocardialis infarctus miatt a Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézetben 2006-ban kezelt beteg között	Occurrence and treatment of mechanical complications of acute ST-elevation myocardial infarction at the Hungarian Institute of Cardiology in 2006
Szánthó Gergely	Reszinkronizációs terápia kongenitalis szívbetegségben	Cardiac resynchronisation therapy in congenital heart disease
Szécseyné dr. Hegedűs Mária	Risperidon keringési hatásai altatott kutyában	Haemodynamic effects of risperidone in anaesthetized dogs
Szűts Viktória	IKr ionáram analízise (alfa- és béta alegységek) humán és kutya szívben	IKr channel analysis (alpha- and beta-subunits) in human and dog heart
Tarr Ferenc	Sebészeti coronaria revascularisatio és percután coronaria intervenció viszonya - 2006.	Relation of coronary artery bypass grafting and percutaneous coronary interventions - 2006.
Tímár Orsolya	Inflammatórikus citokinek és lymphocita szubpopulációk (Th1/Th2 egyensúly) vizsgálata akut coronaria szindrómában (ACS) valamint stabil coronaria betegekben (CAD)	Th1/Th2 imbalance, measured by circulating and intracytoplasmic inflammatory cytokines- immunological alterations in acute coronary syndrome and stable coronary artery disease

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Szívelégtelenség		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Förhécz Zsolt	A tumor nekrozis faktor-alfa és az eritropoézis összefüggése krónikus szívelégtelenségben	Correlation between tumor necrosis factor-alfa and erythropoesis in chronic heart failure
Halmi László	A percután transluminális septum-ablatio hatása a balkamrai systolés és diastolés funkcióra hypertrophiás cardiomyopathiában	Evaluation of effects of percutaneous transluminal septal myocardial ablation on systolic and diastolic myocardial function in patients with hypertrophic cardiomyopathy
Hartyánszky István	Rés a pajzson: vírus szekvenciák kimutatása primer DCM-es explantált szívekből- avagy megbízható-e az endomiokardiális biopszia a primer DCM diagnosztikájában	Leak in the shield: viral sequence detection in explanted primer DCM hearts during transplantation - is endomyocardial biopsy reliable in diagnosis of primer DCM?
Losonczy László	Új troponin-T mutáció azonosítása hypertrophiás cardiomyopathiás betegeknél	Identification of a new mutation in the troponin-T gene causing hypertrophic cardiomyopathy
Nyolczas Noémi	A bal kamrai ejekciós frakció javulás és a reverz remodelizáció túlélést befolyásoló hatása krónikus szívelégtelenségben	The effect of improvement of left ventricular ejection fraction and reverse remodeling on survival in chronic heart failure
Orosz Andrea	Hypertrophiás cardiomyopathia Magyarországon: morbiditási és mortalitási adatok	Hypertrophic cardiomyopathy in Hungary: morbidity and mortality data
Palásti István	A széles QRS, a kamrai dyssynchronia, a bal kamrai töltő idő és nyomás, a RAAS és az eNOS gének polimorfizmusai közötti kapcsolat	Relationship between the wide QRS and the ventricular dyssynchrony, left ventricular filling pressure and time, RAAS and eNOS genes polymorphisms in heart failure patients
Pálkás Attila	Fekvőkerékpár stressz echocardiographia hypertrophiás cardiomyopathiában	Supine bicycle stress echocardiography in hypertrophic cardiomyopathy
Sepp Róbert	Perkután transzcoronariás septális myocardium ablatio (ptsma) hypertrophiás cardiomyopathiában: 3 hónapos és egy éves utánkövetés eredményei	Percutaneous transluminal septal myocardium ablation in hypertrophic cardiomyopathy: 3-month and one-year follow up data
Szabó Barna	A széles QRS-ű, reszinkronizációs kezelésben részesülő, és a keskeny QRS-ű betegek prognózisának összehasonlítása krónikus szívelégtelenségben	Comparison of the prognosis of heart failure patients with wide QRS receiving cardiac resynchronisation therapy, and patients with narrow QRS
Varga-Szemes Ákos	Szív MR vizsgálat izolált bal kamrai nonkompakt kardiomyopathiás betegeken	MRI study in isolated left ventricular noncompaction

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Szívsebészet		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Hartyánszky István	Ebstein betegség sebészi kezelése úszülött-, csecsemő- és gyermekkorban	Cardiac surgery in newborns and infants with ebstein's anomaly
Horkay Ferenc	Tények és kérdések - 4 év dobogó szíven végzett koszorúérműtétei során szerzett tapasztalataink	Facts and debates - 4 years experiences with beating heart coronary artery bypass grafting
Székely László	Szívsebészet 80 éves életkor felett - ábránd vagy valóság	Open heart surgery among octogenerians - fiction or reality
Szerafin Tamás	Percutan coronaria intervenciót követő sebészi myocardium revaszkulárizáció eredményei a DEOEC kardiológiai intézetében 2004-2006-ban	Surgical myocardium revascularization following percutaneous coronary intervention in the Institute of Cardiology of University of Debrecen 2004-2006
Szudi László	Intraaortikus ballonpumpa alkalmazása off-pump coronaria revascularisatiós műtétek során - 2097 műtét tapasztalata	GOKI experiences with the usage of intraaortic ballonpump during 2097 off-pump coronary bypass grafting
Vajda Gusztáv	Percután carotis sztentelés közvetlenül a sürgető szívűtét előtt	Percutaneous carotid artery stenting just before urgent cardiac surgery

A Magyar Kardiológusok Társasága 2007.- évi Tudományos Kongresszusára

(Balatonfüred, 2007. május 9-12 .)

a Társaság Tudományos Bizottsága által elfogadott és programba illesztett előadások/poszterek.

Varia		
Első szerző neve	Absztrakt címe (magyar)	Absztrakt címe (angol)
Hosszú Krisztina	Intracardialis tumormassza biopszia intracardialis echocardiographia segítségével- új módszer, új alkalmazási terület	Intracardiac tumormass biopsy using intracardiac echocardiography- new method, novel application
Kovács Imre	Az ezetimib és az atorvastatin hosszútávú hatása primer hypercholesterinaemias betegek vaszkuláris funkciójára és inflammatórikus faktoraira.	Long term effect of ezetimib and atorvastatin on the vascular function and inflammatory factors of patients with primary hypercholesterolemia
Nagy Kálmán	Fokozott vasovagalis reflex jellemző EKG jelei még a syncope kialakulása előtt	Typical ECG signs of increased vasovagal reflex before syncope
Pintér László	Transradialis behatolásból végzett arteria carotis stentelés cerebrális protekcióval. Technikai problémák és esetbemutatás az első 20 eset után.	Transradial approach for carotid artery stenting with cerebral protection. Technical notes and report after 20 cases.
Szántó Veronika	Percutan coronaria angioplasztikával kezelt betegek ischaemia miatt végzett invazív utánvizsgálatának eredményei és túlélésük esélyei	Ischemia driven invasive follow-up of patients after percutaneous coronary angioplasty. The chance of survival
Szluka Péter	A magyar kardiológusok közleményei, kutatási eredményeiknek hatása a nemzetközi tudományos életre	The impact of Hungarian cardiologists, publications and research results on the international scientific life.
Szűcs Andrea	Azonnal végzett pericardiocentézis csökkenti az acut pericardialis tamponád mortalitását coronaria intervenciót követően	The immediate pericardiocentesis decreases the mortality of acute pericardial tamponade following percutaneous coronary intervention
Vágó Hajnalka	Acut myocarditis MR jellegzetességei	Magnetic resonance imaging features of acute myocarditis