

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
1.	Ablonczy László ; Szatmári András; Hartyánszky István; Bodor Gábor; Sági Erzsébet; Héthársi Balázs <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	GYERMEKKORI SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ - ÚJ TERÁPIÁS LEHETŐSÉG MAGYARORSZÁGON 2007-TŐL Pediatric heart transplantation - a new therapeutic option in Hungary since 2007 <i>pediatric heart transplantation, dilated cardiomyopathy, immunosuppression, acute rejection</i>	Gyermekkardiológia
2.	Ábrahám Pál ; Földesi Csaba; Kardos Attila; Temesvári András; Szili-Török Tamás <i>Péterfy Sándor Utcai Kórház; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	A RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSRE ADOTT VÁLASZ ÖSSZEHASONLÍTÁSA DIABETESES, VESEELÉGTELEN ÉS ANAEMIÁS BETEGEKEN Comparison of therapeutic response to cardiac resynchronization therapy among patients with and without diabetes, renal failure and anemia <i>CRT, follow up, co-morbidities</i>	Reszinkronizációs kezelés I.
3.	Ajtay Zénó ; Fortunato Scaleria; Cziráki Attila; Horváth Iván; Németh Ádám; Papp Lajos; Sulyok Endre; Jens-Martens Lobenhoffer, Stefanie M. Bode-Böger <i>PTE, Szívgyógyászati Klinika; Institute of Clinical Pharmacology, University Hospital, Otto-von-Guericke University, Magdeburg, Germany; PTE, Gyermekkorház</i>	SZÍVBETEGEK ASZIMMETRIKUS DIMETILARGININ (ADMA) SZINTJÉNEK VÁLTOZÁSA STENT IMPLANTÁCIÓ UTÁN The response of asymmetric dimethylarginine levels to stent placement in patients with coronary heart disease <i>stent, asymmetrical dimethylarginine, l-arginine, l-arginine/asymmetrical dimethylarginine ratio, cationic amino acid transport, dimethylarginine dimethylaminohydrolase</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia
4.	Andrássy Gábor ; Seregi Krisztina; Márton István; Trummer Zsófia; Ferencz Gyöngyvér; Tahy Ádám; Rihmer Zoltán; Nagy Zoltán, Varró András <i>Szent Ferenc Kórház; OPNI; Pécsi Tudományegyetem; Szegedi Tudományegyetem</i>	ANTIPSZICHOTIKUMOK ÉS GYÓGYSZERKOMBINÁCIÓK HATÁSA A QT IDŐRE The effect of antipsychotics and drug-combinations on the QT interval <i>QT interval, ECG, antipsychotics</i>	Poszter
5.	Apor Astrid ; Balázs György; Simonffy Árpád; Szabolcs Zoltán; Merkely Béla <i>Se Kardiológiai Tanszék Cardiovascularis Centrum</i>	ACUT AORTA SYNDROMA (AAS) SPECIÁLIS FORMÁJÁVAL, AZ ACUT INTRAMURÁLIS HAEMATOMÁVAL (IMH) SZERZETT TAPASZTALATAINK 2007-BEN Our experiences with the acute aortic intramural hematoma in 2007 <i>acute aortic syndrome, aortic intramural hematoma, aortic dissection</i>	Szívsebészet II.
6.	Aradi Dániel ; Pintér Tünde; Kónyi Attila; Horváth Iván; Kovács Erik; Magyar Balázs; Komócsi András <i>PTE Szívgyógyászati Klinika</i>	150 MG FENNTARTÓ DÓZISÚ CLOPIDOGREL CSÖKKENTI A MAGAS REZIDUÁLIS THROMBOCYTA-REAKTIVITÁS GYAKORISÁGÁT PERCUTAN CORONARIA INTERVENCIÓ UTÁN 150 mg maintenance dose of clopidogrel is effective in reducing the incidence of high residual platelet reactivity after percutaneous coronary intervention <i>antiplatelet therapy, percutaneous coronary intervention, 75 vs 150 mg clopidogrel</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
7.	<u>Bajcsi Dóra</u> ; Légrády Péter; Farkas Réka; Fejes Imola; Frank Enikő; Ábrahám György SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged	CUKORBETEG ÉS NEM CUKORBETEG HYPERTONIASOKBAN VÉGZETT ÉRSTATUS VIZSGÁLAT A FINOMETER ESZKÖZ SEGÍTSÉGÉVEL <i>Investigation of parameters of blood vessels with the finometer device in diabetic and non-diabetic hypertensives</i> <i>parameters of blood vessels, Finometer, diabetic and non-diabetic hypertensives, total systemic peripheral resistance, ascending aorta characteristic impedance, total arterial compliance, Cardiovision, arterial stiffness index, cardiac autonomic neuropathy</i>	Poszter
8.	<u>Balázs György</u> ; Apor Astrid; Járay Barbara; Hüttl Kálmán Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	INTRAMURALIS HAEMATOMA, PENETRÁLÓ ULCUS ÉS LIMITÁLT DISSECTIO: A DISSECTIO SPECTRUM CT DIAGNOSZTIKÁJA <i>Penetrating ulcer, intramural haematoma, limited dissection: CT morphology of the spectrum of aortic dissection</i> <i>aortic dissection, intramural hematoma, acute aortic syndrome</i>	Radiológiai képalkotó vizsgálatok a kardiológiában (CT, MRI)
9.	<u>Bálint Olga Hajnalka</u> ; Hubai Márta; Szentpáli Zsófia; Csepregi András; Piroth Zsolt; Andréka Péter; Temesvári András; GOKI; Semmelweis Egyetem, ÁOK	ECHOCARDIOGRÁFIÁS VIZSGÁLAT NEM HELYETTESÍTHETI AZ ENDOMYOCARDIALIS BIOPSZIÁT SZÍVTRANSPLANTATIO UTÁN <i>Echocardiographic study does not substitute endomyocardial biopsy after heart transplantation.</i> <i>heart transplantation-endomyocardial biopsy- left ventricular dysfunction- right ventricular dysfunction -Tissue Doppler studies</i>	Echocardiographia II.
10.	<u>Bárzsi György</u> ; Becker Dávid; Szabó György; Gellér László; Fülöp Gábor; Molnár Levente; Jambrik Zoltán; Merkely Béla Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	STENT-THROMBOSIS MIATT VÉGZETT PERCUTÁN CORONARIA INTERVENCIÓN ÁTESETT BETEGEK HOSSZÚ TÁVÚ PROGNÓZISA <i>Long term prognosis of those patients who had undergone percutaneous coronary intervention due to stent thrombosis</i> <i>acute coronary syndrome, intervention, stent thrombosis</i>	ST elevációs infarctus
11.	<u>Bartha Elektra</u> ; Szabolcs Zoltán; Endre Moravcsik; Merkely Béla; Bodor Elek Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ; Semmelweis Egyetem, Ér- és Szívsebészeti Klinika	SÚLYOS HOCM SEBÉSZI KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI KLINIKÁNKON. 17 ÉV TAPASZTALATAI <i>Results of surgical therapy in patients with severe HOCM. 17 years experience</i> <i>hypertrophic cardiomyopathy</i>	Szívsebészet II.
12.	<u>Bartha Éva</u> ; Magyar Klára; Solti Izabella; Kovács Krisztina; Hideg Kálmán; Sümege Balázs; Halmosi Róbert; Tóth Kálmán Pécsi Tudományegyetem-OEKK, I.sz. Belgyógyászati Klinika; Pécsi Tudományegyetem-ÁOK, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; Pécsi Tudományegyetem-ÁOK, Patológiai Intézet; Pécsi Tudományegyetem-ÁOK, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet	POLI(ADP-RIBÓZ)POLIMERÁZ ENZIM GÁTLÁSÁNAK HATÁSA FIATAL SPONTÁN HIPERTENZÍV PATKÁNY SZÍVEKRE <i>Effect of L-2286, a poly(ADP-ribose)polymerase inhibitor on young spontaneously hypertensive rat (SHR) hearts</i> <i>PARP inhibition, intracellular signaling, left ventricular hypertrophy, echocardiography</i>	Experimentális kardiológia V.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
13.	<u>Becker Dávid</u> ; Szabó György; Fülöp Gábor; Bárczi György; Zima Endre; Molnár Levente; Gellér László; Belicza Éva, Merkely Béla SE Kardiológiai Központ; SE Egészségügyi Menedzserképző Központ	AZ ÜGYELETI IDŐSZAK JELENTŐSÉGE AZ ST ELEVÁCIÓS MYOCARDIALIS INFARCTUS PRIMER PCI-VEL TÖRTÉNŐ ELLÁTÁSÁBAN <i>Importance of time of day and day of week in the treatment of ST-elevation myocardial infarction with primary PCI</i> <i>coronary heart disease, myocardial infarction, primary percutaneous coronary intervention</i>	ST elevációs infarctus
14.	<u>Beleznai Tímea Zsuzsanna</u> ; Rutkai Ibolya; Fehér Attila; Édes István; Bagi Zsolt DEOEC Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológia Tanszék; DEOEC Kardiológiai Intézet	A GLÜKÓZAMIN KÁROSÍJTJA A NITRÓGÉN-MONOXID FÜGGŐ ARTERIOLÁS DILATÁCIÓT <i>Glucosamine impairs nitric oxide-dependent arteriolar dilations</i> <i>high glucose, glucosamine, histamine, azaserine</i>	Experimentális kardiológia IV.
15.	<u>Bencsik Péter</u> ; Görbe Anikó; Kupai Krisztina; Giricz Zoltán; Csont Tamás; Ferdinándy Péter SZTE ÁOK Biokémiai Intézet Kardiovaszkuláris Kutatócsoport	A PEROXINITRIT MÁTRIX METALLOPROTEINÁZOKAT (MMP) AKTIVÁLÓ SZEREPE AZ ISZKÉMIÁS KÉSŐI PREKONDICIONÁLÁS KIALAKULÁSÁBAN PATKÁNYSZÍVBEN <i>Role of peroxy nitrite - matrix metalloproteinase (MMP) signalling in ischemic late preconditioning in rats</i> <i>ischemic late preconditioning, peroxy nitrite, matrix metalloproteinase</i>	Experimentális kardiológia I.
16.	<u>Benedek Imre</u> ; Benedek Theodora; Struczuy Melinda; Matei Claudia; Benedek István; Baricz Emőke Marosvásárhelyi Kardiológia Klinika	3D ECHOKARDIOGRÁFIA SZEREPE A KAMRAFUNKCIÓ ÉS AZ ÉLETKÉPES MIOKARDIUM FELMÉRÉSÉBEN PTCA ÉS ÖSSEJTTERÁPIÁVAL KEZELT POSZTINFARKTUSOS BETEGEKNÉL <i>Computerized 3D evaluation of the target area for stem cell transplantation and of evolution of function, viability and ventricular synchronism posttransplantation in patients with revascularised myocardial infarction patients - experience of clinic of card</i> <i>acute myocardial infarction, PTCA, stem cell implantation</i>	Echocardiographia I.
17.	<u>Benedek Theodora</u> ; Baricz Emőke; Sarbu Alexandru; Struczuy Melinda; Madaras Szilárd; Chitu Monica; Benedek Imre Marosvásárhelyi Kardiologia Klinika	ÖSSZEFÜGGÉSEK A 3D ECHOKARDIOGRAFIÁVAL FELMÉRT BAL KAMRA GEOMETRIA, MIOKARDIUM ÉLETKÉPESSÉG ÉS REMODELLACIÓ KÖZÖTT DILATATIV CARDIOMYOPATHIABAN <i>Corelations between computerized 3d echocardiographic evaluation of the ventricular geometry, myocardial viability and synchronism and the development of remodelling in dilated cardiomyopathy</i> <i>3D echocardiography, dilated cardiomyopathy, left ventricular reconstruction</i>	Poszter
18.	<u>Béres Bernát János</u> ; Tóth-Zsámboki Emese PhD; Katarína Vargová; Kiss Nóra; Kovács Andrea; Gulácsi-Bárdos Petra; Préda István, Kiss Róbert Gábor Semmelweis Egyetem; Állami Egészségügyi Központ - Kardiológiai Osztály	SZELEKTÍV PURINERG RECEPTOR ANTAGONISTÁK THROMBOCYTA AGGREGÁCIÓS PARAMÉTEREKRE KIFEJTETT HATÁSAINAK VIZSGÁLATA STABIL KORONÁRIA BETEGEKBEN KETTŐS THROMBOCYTAGÁTLÁS MELLETT <i>Effects of selective purinergic receptor antagonists on platelet aggregation parameters in stable coronary heart disease patients on dual antiplatelet therapy</i> <i>platelet aggregation, ischemic heart disease, antiplatelet therapy, purinergic receptors</i>	Klinikai farmakológia és farmakoterápia

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
19.	<u>Berta Balázs</u> ; Páli Szabolcs; Nardai Sándor; Becker Dávid; Fülöp Gábor; Gellér László; Jambrik Zoltán; Szabó György, Merkely György <i>SE, Kardiológiai Központ</i>	A GYÓGYSZER KIBOCSÁTÓ STENT IMPLANTÁCIÓ EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA AKUT KORONÁRIA SZINDRÓMÁBAN ÉS ELEKTÍVEN ELLÁTOTT BETEGEK KÖRÉBEN <i>Comparison of the effect of drug-eluting stents in acut coronary syndrome and elective patients</i> <i>percutan coronary intervention, acut coronary syndrome, drug eluting stent</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.
20.	<u>Borbély Attila</u> ; Loek van Heerebeek; Nazha Hamdani; René Musters; Jolanda van der Velden; Ger J.M. Stienen; Papp Zoltán; Édes István, Valter J. Paulus <i>Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum, Kardiológiai Intezet; Laboratory for Physiology, Institute for Cardiovascular Research, VU Medical Center, Amsterdam, The Netherlands; Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum, Kardiológiai</i>	DIASZTOLÉS DISZFUNKCIÓ DIABÉTESZES CARDIOMYOPATHIÁBAN: A FIBRÓZIS, A GLIKÁCIÓS VÉGTERMÉKEK ÉS A PASSZÍV SZÍVIZOMSEJT-FESZÜLÉS SZEREPE <i>Diastolic stiffness of the failing diabetic heart: importance of fibrosis, advanced glycation end products and myocyte resting tension</i> <i>diabetes mellitus, heart failure, diastolic function, fibrosis, AGEs, cardiomyocyte resting tension</i>	Experimentális kardiológia V.
21.	<u>Borbola József</u> ; Földesi Csaba; Ványi József; Kardos Attila; Szili-Török Tamás <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	JOBBKAMRAI KIÁRAMLÁSI PÁLYA TACHYCARDIÁS BETEGEK KEZELÉSE TRANZSKATÉTERES RÁDIÓFREKVENCIÁS ABLÁCIÓS KEZELÉSEL <i>Transcatheter ablation treatment of patients with idiopathic right ventricular outflow tract tachycardia</i> <i>ventricular tachycardia, ablation right ventricle</i>	Katéter ablációs kezelés
22.	<u>Borsányi Tünde</u> ; Szabó Barna; Dékány Miklós; Nyolczas Noémi; Marosi Eszter; Ancsin Bettina; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ</i>	AZ ANAEMIA TÚLÉLÉST BEFOLYÁSOLÓ HATÁSA KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN <i>The effect of anemia on survival in chronic heart failure</i> <i>chronic heart failure, systolic dsyfunction, anemia, long-term prognosis</i>	Szívelégtelenség
23.	<u>Böhm Tamás</u> ; Szóke Sándor; Piróth Zsolt; Fontos Géza; Andréka Péter <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	KORONÁRIA EMBOLIZÁCIÓ <i>Coronary embolisation</i> <i>acut coronary sy., coronary embolisation, TE</i>	Poszter
24.	<u>Buday Barbara</u> ; Kulcsár Enikő; Kiss József; Faluközy József; Fogarassy György; Apró Dezső; Rónaszéki Aladár; Korányi László, Veress Gábor <i>Főv.Önk.Péterfy S.u-i Kh. Kardiológia; DRC Kft. Balatonfüred; Állami Szívkórház Balatonfüred</i>	LUMBÁLIS CSIGOLYA DENZITÁS: A KORONARIÁK ÁLLAPOTÁT MEGHATÁROZÓ PARAMÉTER NŐKBEN? <i>Lumbar density: a parameter determining coronary state in women?</i> <i>Coronary heart disease, bone metabolism, adiponectin</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia
25.	<u>Burány Béla</u> ; Kósa István; Gödölle Zoltán; Veress Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ / Országos Mentőszolgálat; Veszprém megyei Csolnoky Ferenc Kórház Veszprém; Állami Szanatórium Sopron; Állami Szívkórház Balatonfüred</i>	VEAB STEMI REGISZTER: A MENTŐELLÁTÁS JELLEMZŐI <i>VEAB STEMI registry: characteristics of prehospital emergency medical care</i> <i>VEAB STEMI Registry, ambulance, thrombolysis, PCI, prehospital treatment, time to treatment</i>	ST elevációs infarctus

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
26.	<u>Czikora Ágnes</u> ; Lizanecz Erzsébet; Bagi Zsolt; Papp Zoltán; Édes István; Tóth Attila <i>DEOEC, Kardiológiai Intézet</i>	ANANDAMID KÖZVETÍTETT ARACHIDONSAV ÚTVONAL TRANSZ-AKTIVÁCIÓ HATÁSAI A MIKROEREK AUTOREGULÁCIÓJÁRA <i>Transactivation of arachidonic acid pathway by anandamide affects microvascular autoregulation</i> <i>anandamide, resistance artery, arachidonic acid, vascular autoregulation, vasodilation</i>	Experimentális kardiológia IV.
27.	<u>Czuczor Szabolcs</u> ; Melczer László; Kiss Rudolf; Vorobcsuk András; Harsányi Krisztián; Gyórimolnár Iván; Papp Lajos <i>PTE, ÁOK, Szívgyógyászati Klinika</i>	FOLYAMATOS CARDIAC OUTPUT MONITOROZÁS VEZÉRELTE BAL KAMRAI ELEKTRÓD POZÍCIONÁLÁS <i>Left ventricular lead positioning guided by a continuous cardiac output monitor</i> <i>pacemaker therapy, resincronisation, monitor</i>	Poszter
28.	<u>Czuriga Dániel</u> ; Fabio A. Recchia; Vincenzo Lionetti; Czuriga István; Édes István; Papp Zoltán <i>Kardiológiai Intézet; Sector of Medicine, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; DEOEC, Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék, Debrecen</i>	MYOFIBRILLÁRIS VÁLTOZÁSOK AZ ELEKTROMOS INGERLÉSSSEL KIVÁLTOTT SZÍVELÉGTELENSÉG SERTÉS MODELLJÉBEN <i>Myofibrillar alterations in pigs with pacing-induced heart failure</i> <i>pacing-induced heart failure, experimental, isolated cardiomyocyte</i>	Experimentális kardiológia II.
29.	<u>Csanády Miklós</u> ; Tóth Tímea; Orosz Andrea; Nagy Viktória; Hőgye Márta; Forster Tamár; Sepp Róbert <i>SZTE, II. Belgy. Klinika és Kardiológiai Központ</i>	A MYOZIN KÖTŐ C FEHÉRJE GÉN (MYBPC3) SPLICE-SITE MUTÁCIÓJÁNAK AZONOSÍTÁSA VELESZÜLETETT SÜKETNÉMÁSÁGGAL TÁRSULT HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN <i>Identification of a splice-site mutation of the myosin binding protein c gene (mybpc3) in hypertrophic cardiomyopathy associated with congenital deaf-mutism</i> <i>hypertrophic cardiomyopathy, congenital deaf-mutism, myosin binding protein C gene</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
30.	<u>Csapó Kálmán</u> ; Ondrejko Zsolt; Nagy Gábor; Koós István; Szokol Miklós; Varga István; Kalo Emil; Édes István <i>DE, Kardológiai Intézet; BAZ Megyei Kórház I. Bel-Kardiológia</i>	A POSZTINFARKTUSOS MECHANIKAI SZÖVŐDMÉNYEK <i>Mechanical complications following acute myocardial infarction</i> <i>myocardial infarctus, PCI</i>	Poszter
31.	<u>Cselenyák Attila</u> ; Weszl Miklós; Csordás Attila; Uher Ferenc; Cserép Zsuzsanna; Horváth Eszter Mária; Szabó Csaba; Kollai Márk, Lacza Zsombor <i>Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet; Tulane University, Center for Gene Therapy, New Orleans, LA, USA; Országos Gyógyintézeti Központ, Óssejtbiológiai laboratórium; Uzsoki Kórház; Semmelweis Egyetem, Cellscreen Alkalmazott Kutatási Központ</i>	AZ ÖSSEJTEK KÖZVETLEN SEJT-SEJT KAPCSOLATOK SEGÍTSÉGÉVEL MENTIK MEG AZ ISZKÉMIÁBAN KÁROSODOTT SZÍVIZOMSEJTEKET <i>Stem cells rescue cardiac cells from ischemic injury through direct cell-to-cell connections</i> <i>mesenchymal stem cells, oxygen glucose deprivation, direct cell-to-cell interactions</i>	Experimentális kardiológia III.
32.	<u>Csengő Erika</u> ; Megyeri Zsuzsanna; Vámosi Ildikó <i>B-A-Z Megyei Kórház Kardiológia; B-A-Z Megyei Kórház Központi Laboratórium</i>	AZ IN-STENT RESTENOSIS BETEGFÜGGŐ ETIOLÓGIAI TÉNYEZŐINEK VIZSGÁLATA <i>Research of dependent on patient etiological factors of in-stent restenosis</i> <i>in-stent restenosis, etiological factors, thrombophylia</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
33.	<u>Csepregi András</u> ; Bálint Olga Hajnalka; Környei László; Ablonczy László; Szatmári András; Temesvári András <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	A JOBB KAMRAI SYSTOLÉS NYOMÁS VÁLTOZÁSA A HOSSZÚ TÁVÚ KÖVETÉS SORÁN PITVARI SEPTUM DEFECTUS ZÁRÁSA UTÁN Right ventricular systolic pressure changes at long term follow-up after atrial septal defect closure <i>atrial septal defect, right ventricular systolic pressure, echocardiography</i>	Poszter
34.	<u>Cserép Zsuzsanna</u> ; Sápi Erzsébet; Héthársi Balázs; Fischer Krisztián; Tóth Roland; Szenczi Béla; Nagy András Csaba; Szatmári András, Hartyánszky István <i>Uzsoki Kórház; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	A KREATININ SZINT SZEREPE AZ AKUT VESEELÉGTELENSÉG SÚLYOSSÁGÁNAK MEGÍTÉLÉSÉBEN NYITOTT SZÍVMŰTÉTEN ÁTESETT GYERMEKEKBEN Use of creatinine levels for staging of acute kidney injury in pediatric patients undergoing open heart surgery <i>acute kidney injury, staging, pediatric surgery</i>	Szívsebészet I.
35.	<u>Cserepes Barbara</u> ; Jancsó Gábor; Rácz Boglárka; Ferencz Sándor; Bertók Szabolcs; Horváth Szabolcs; Kürthy Mária; Lantos János, Róth Erzsébet <i>PTE, ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet; PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i>	AZ ISZKÉMIÁS POSZTKONDITIONÁLÁS ÉS AZ UROCORTIN KEZELÉS KARDIOPROTEKTÍV HATÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA SZÍVIZOMSEJT-TENYÉSZETEN Comparing cardioprotective effects of ischemic postconditioning with urocortin treatment in different ischemia-reperfusion injury protocols on cultured cardiac myocytes <i>ischemia-reperfusion, postconditioning, urocortin</i>	Experimentális kardiológia I.
36.	<u>Daróczi László</u> ; Bodor Elek; Moravcsik Endre; Hüttl Tivadar; Hartyánszky István Jr.; Varga Tamás; Kapás Balázs; Masszi Tamás, Szabolcs Zoltán <i>Semmelweis Egyetem ÁOK Ér- és Szívsebészeti Klinika; Országos Gyógyintézeti Központ Haematológia és Össejt Transzplantációs Osztály</i>	EGY IGAZI RITKASÁG: MYELOMA MULTIPLEXES BETEG SZÍVÁTÜLTETÉST KÖVETŐ SIKERES AUTOLÓG PERIFÉRIÁS ÖSSEJTÁTÜLTETÉSE A real rarity: autologous peripheral stem cell transplantation after heart transplantation in a patient suffered multiple myeloma <i>heart transplantation, cardiac surgery, haematology, stem cell, stem cell transplantation, multiple myeloma</i>	Poszter
37.	<u>Debreceni Tamás</u> ; Maros Tamás; Bodnár Fruzsina; Horváth Géza; Szentkirályi István; Vajda Gusztáv; Szerafin Tamás <i>DEOEC Sebészeti Intézet; DEOEC Kardiológiai Intézet Szívsebészeti Központ; DEOEC Kardiológiai Intézet</i>	CAROTIS SZÜKÜLETEK MIATT VÉGZETT BEAVATKOZÁSOKAT KÖVETŐ SZÍVMŰTÉTEK EREDMÉNYEI Five years experience of internal carotid artery interventions followed by open heart surgery <i>arteria carotis interna, stent, endarterectomy, szívműtét, neurológiai szövődmény (internal carotid artery, stent, endarterectomy, cardiac surgery, neurological complication)</i>	Szívsebészet I.
38.	<u>Dékány Miklós</u> ; Szabó Barna; Nyolczas Noémi; Borsányi Tünde; Bencze Jusztna; Marosi Eszter; Préda István; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ</i>	AZ OPTIMÁLIS KEZELÉS HATÁSA A VESEFUNKCIÓRA ÉS A VESEFUNKCIÓ PROGNOSZTIKUS EREJÉRE KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN Decrease in the prognostic value of renal function when applying optimized treatment in chronic heart failure <i>chronic heart failure, renal function, prognosis</i>	Szívelégtelenség
39.	<u>Dénes Mónika</u> ; Lengyel Mária <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	LÉTEZIK-E IZOLÁLT DIASZTOLES DISZFUNKCIÓ? Does pure diastolic dysfunction exist? <i>diastolic dysfunction, systolic dysfunction, tissue doppler imaging</i>	Echocardiographia II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
40.	<u>Duray Gábor Zoltán</u> ; Schmitt Jörn; Cicek-Hartwig Sule; Israel Carsten; Hohnloser Stefan <i>J.W.Goethe University, Dept of Medicine, Div of Cardiology, Section Clinical Electrophysiology, Frankfurt a. M., Germany</i>	KOMPLIKÁCIÓ MIATTI REOPERÁCIÓK BIVENTRIKULÁRIS ICD-S BETEGEKNÉL <i>Complication-related reoperations in patients with biventricular ICD cardiac resynchronisation therapy, biventricular pacing, complications, implantable cardioverter defibrillator</i>	Reszinkronizációs kezelés II.
41.	<u>Édes Eszter</u> ; Kádár Krisztina; Klujber Valéria; Pikály Nóra; Losonczy László; Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Tanszék; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet; Országos Gyermekégeszségügyi Intézet; Semmelweis Egyetem; Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekklinika</i>	GYERMEKKORI SZÍVBETEGSÉGEK FAMILIARITÁSA <i>Congenital familial heart diseases</i> <i>pediatric cardiology, genetics, congenital heart diseases</i>	Gyermekkardiológia
42.	<u>Édes István Ferenc</u> ; Csányi Gábor; Stefan Chlopicki; Merkely Béla; Édes István; Papp Zoltán <i>SE Kardiológiai Központ - CVC; Jagellói Egyetem, Kísérleti Gyógyszertani Tanszék, Krakó; DEOEC, Kardiológiai Intézet</i>	A MYOFYBRILLÁRIS KONTRAKTILIS FUNKCIÓ PROGRESSZÍV HANYATLÁSA A DILATATÍV CARDIOMYOPATHIA EGYIK EGÉR MODELLJÉBEN (TGALPHAQ*44H) <i>Progressively deteriorating myofibrillar contractile function in a transgenic mouse model of dilated cardiomyopathy (TGALPHAQ*44h)</i> <i>G proteins, cardiac function, heart failure, transgenic mouse, dilated cardiomyopathy</i>	Experimentális kardiológia II.
43.	<u>Erdei Nóra</u> ; Rutkai Ibolya; Édes István; Bagi Zsolt <i>DEOEC Kardiológiai Intézet</i>	PROSZTANOIDOK SZEREPE A DIABETESHEZ TÁRSULT MAGASVÉRNYOMÁS KIALAKULÁSÁBAN <i>Role of prostanoids in the development of diabetes-associated hypertension type 2 diabetes, myogenic tone, COX, PGE2</i>	Experimentális kardiológia IV.
44.	<u>Farkas Attila</u> ; Csík Norbert; Makra Péter; Orosz Szabolcs; Forster Tamás; Csanády Miklós; Papp Gyula; Varró András, Farkas András <i>SZTE ÁOK II. sz. Bel. Klinika és Kardiológiai Központ; SZTE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék; Richter Gedeon Nyrt, Budapest; MTA SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport és SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet; SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet</i>	A VERAPAMIL ÉS A LIDOCAINE HATÁSA A QT/RR VARIABILITÁSRA ÉS A TORSADES DE POINTES KAMRAI ARITMIA KIALAKULÁSÁRA <i>The effect of verapamil and lidocaine on the qt/rr variability and on the genesis of dofetilide-induced torsades de pointes</i> <i>pharmacology, experimental cardiology, arrhythmias, ECG, Torsades de pointes</i>	Experimentális kardiológia III.
45.	<u>Farkasfalvi Klára</u> ; Leanne Felkin; Najma Latif; Gopal K. Soppa; Emma Birks; Marcin Nándor; Magdi H. Yacoub; Cesare M. Terracciano, Szokodi István <i>PTE, AOK Szívgyógyászati Klinika; Imperial College London, UK</i>	APJ (APELIN SPECIFIKUS RECEPTORA) EXPRESSZIÓ VÁLTOZÁSA VÉGÁLLPOTÚ SZÍVELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEKBE BAL KAMRAI KERINGÉS TÁMOGATÓ (LVAD) KEZELÉS SORÁN <i>Expression of APJ, the specific receptor of apelin, and myocardial recovery in patients treated with left ventricular assist devices (LVADs)</i> <i>heart failure, LVAD, geneexpression, APJ, bridge to recovery</i>	Experimentális kardiológia II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
46.	<u>Fehér Attila</u> ; Beleznai Tímea; Szerafin Tamás; Édes István; Bagi Zsolt DEOEC Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológia Tanszék; DEOEC Kardiológiai Intézet Szívsebészeti Központ; DEOEC Kardiológiai Intézet	ACE GÁTLÁS HATÁSA A CORONARIA EREK ANGIOTENZIN ÉS BRADIKININ KÖZVETÍTETTE ÉRVÁLASZAJRA DIABETES MELLITUSBAN Impact of ACE inhibition on angiotensin and bradykinin-evoked coronary responses in diabetes mellitus coronary, ACE, angiotensin I, angiotensin II	Experimentális kardiológia IV.
47.	<u>Fekete Veronika</u> ; Csonka Csaba; Kupai Krisztina; Csont Tamás; Ferdinándy Péter SZTE ÁOK Biokémiai Intézet	A PREKONDÍCIONÁLÁS ELVÉSZ HIPERLIPIDÉMIÁBAN: A NITROZATÍV STRESSZ SZEREPE Preconditioning is lost in hyperlipidemia: role of nitrosative stress peroxynitrite, hyperlipidemia, preconditioning	Experimentális kardiológia I.
48.	<u>Földesi Csaba László</u> ; Kardos Attila; Mihálcz Attila; Szili-Török Tamás Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	A CAVOTRICUSPIDALIS ISTHMUS RÁDIOFREKVENCIÁS ILLETVE CRYO-ABLÁCIÓJÁNAK PROSPEKTÍV RANDOMIZÁLT ÖSSZEHOSONLÍTÁSA A -MAXIMUM VOLTAGE GUIDED TECHNIKA-ALKALMAZÁSA SORÁN A prospective randomized comparison of cryo- and radiofrequency ablation using the -maximum voltage guided technique- for cavotricuspid isthmus ablation cavotricuspidal isthmus ablation, cryoablation, voltage guided tehnique	Katéter ablációs kezelés
49.	<u>Förhécz Zsolt</u> ; Gombos Tímea; Pozsonyi Zoltán; Walentin Szilvia; Füst György; Prohászka Zoltán; Jánoskúti Livia Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika; SE Kútvölgyi Klinikai Tömb Központi Laboratórium;	VÉRSZEGÉNYség VIZSGÁLATA KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN Investigation of anemia in chronic heart failure patients heart failure, anemia	Poszter
50.	<u>Friedrich Orsolya</u> ; Hartyánszky István; Hüttl Tivadar; Moravcsik Endre; Gálfy Ildikó; Bodor Elek; Szabolcs Zoltán SE, Ér- és Szívsebészeti Klinika	OPERATÍV STRATÉGIÁK A SZÍVÁTÜLTETÉSEK SPECIÁLIS ESETEIBEN A DONÁCIÓS ÉS TRANSPORT KÖRÜLMÉNYEK FIGYELEMBEVÉTELÉVEL Operative strategies at special cases of hearth transplantation focusing on donation and transport circumstances hearth transplantation, donation, transport, reoperation	Poszter
51.	<u>Fülöp Gábor</u> ; Bárczi György; Becker Dávid; Gellér László; Hüttl Kálmán; Molnár Levente; Szabó György; Merkely Béla SE Ér- és Szívsebészeti Klinika Cardiovascularis Centrum	KORAI ELBOCSÁTÁS SIKERES PRIMER PCI UTÁN Early discharge after successful primary PCI STEMI, PCI	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.
52.	<u>Fülöp Tibor</u> ; Jebelovszki Éva; Erdei Nóra; Forster Tamás; Bagi Zsolt; Édes István DEOEC Kardiológiai Intézet; Szegedi Tudományegyetem, Kardiológiai Központ	AZ ELHIZÁS HATÁSA AZ ARTÉRIÁS DILATÁCIÓRA NORMO- ES HYPERTONIÁS BETEGEKBEN The impact of obesity on arterial dilations in normo- and hypertensive patients obesity, hypertension, FMD	Poszter
53.	<u>Gartner Bálint</u> ; Bálint Olga Hajnalka; Paprika Dóra; Csepregi András; Szentpáli Zsófia; Sztarmári András; Temesvári András Semmelweis Egyetem; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	KÜLÖNBsÉGEK ÉS HASONLÓsÁGOK A FELNÖTT KONGENITÁLIS SZÍVAMBULANCIA FELÉPÍTÉSÉBEN BUDAPESTEN ÉS TORONTÓBAN Comparison of two outpatient service for patients with Grown-up Congenital Heart Disease grown-up, congenital, heart, disease, outpatient, service	Ifjúsági szekció I.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
54.	<u>Gellér László</u> ; Szilágyi Szabolcs; Zima Endre; Kutyifa Valentina; Srej Marianna; Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ</i>	KATÉTERES SINUS CORONARIUS ELEKTRÓDA REPOZÍCIÓ: ÚJ MINIMÁL-INVAZÍV ELJÁRÁS A SINUS CORONARIUS ELEKTRÓDA DISTALIS DISZLOKÁCIÓJÁNAK KEZELÉSÉRE <i>Coronary sinus electrode reposition with catheter: new, minimal invasive technique for the treatment of distal dislocation of coronary sinus lead biventricular pacemaker, lead dislocation</i>	Reszinkronizációs kezelés II.
55.	<u>Gombos Tímea</u> ; Föhrhécz Zsolt; Pozsonyi Zoltán; Walentin Szilvia; Nils Morgenthaler; Jánoskúti Lívía; Prohászka Zoltán <i>Semmelweis Egyetem, III. Belgyógyászati Klinika; Semmelweis Egyetem, Kútvölgyi Klinikai Tömb, Központi Laboratórium; BRAHMS Aktiengesellschaft, Hennigsdorf, Germany</i>	AZ ADRENOMEDULLIN ÉS AZ ENDOTHELIN-1 ÖSSZEFÜGG A GYULLADÁSOS FOLYAMATOKKAL KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELEN BETEGEKBEN <i>Adrenomedullin and endothelin-1 are related to inflammation in chronic heart failure patients</i> <i>heart failure, inflammation, neurohormones</i>	Ifjúsági szekció I.
56.	<u>Göbölös László</u> ; Philipp A; Thrum A; Foltan M; Lindenmayer-G. R; Wiebe K. <i>Universitätsklinikum Regensburg; Department of Cardiothoracic Surgery, University Hospital of Regensburg, Regensburg, Germany</i>	ANTEGRADE SELECTIVE CAROTID PERFUSION DURING SURGICAL REPAIR OF THE THORACIC AORTA <i>Antegrade selective carotid perfusion during surgical repair of the thoracic aorta</i> <i>antegrade selective cerebral perfusion, thoracic aorta, mortality, hospital stay</i>	Poszter
57.	<u>Gönczi Márton</u> ; Papp Rita; Seprényi György; Végh Ágnes <i>SZTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet; SZTE-ÁOK Orvosi Biológiai Intézet</i>	A RÉSKAPCSOLATOK SZEREPE A NITROGÉN-MONOXID ANTIARITMIÁS HATÁSÁBAN <i>Role of gap junctions in the antiarrhythmic effect of nitric oxide</i> <i>gap junction, nitric oxide, arrhythmia</i>	Experimentális kardiológia III.
58.	<u>Görbe Anikó</u> ; Giricz Zoltán; Szunyog Andrea; Baxter GF; Csont Tamás; Ferdinándy Péter <i>Kardiovaszkuláris Kutatócsoport és Pharmahungary Csoport, SZTE AOK Biokémiai Intézet; Division of Pharmacology, School of Pharmacy, Cardiff</i>	A NO-cGMP-PKG FÜGGŐ JELÁTVITELI ÚT SZEREPE A SZÍVIZOMSEJTEK VÉDELMEBEN HYPOXIA-REOXIGENIZÁCIÓ SORÁN <i>Role of NO-cGMP-PKG signalling in the protection of cardiac myocytes subjected to hypoxia/reoxygenation</i> <i>NO-cGMP-PKG, hypoxia-reoxygenation, cardiac myocyte</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
59.	<u>Gulácsi-Bárdos Petra</u> ; Nieszner Éva; Tóth-Zsámboki Emese; Katarina Vargova; Béres Bernát János; Kovács Andrea; Kiss Róbert Gábor; Préda István <i>MTA-SE Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport, Kardiovaszkuláris Munkacsoport, Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia Osztály</i>	1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK ÉRRENDSZERÉNEK VIZSGÁLATA NON-INVAZÍV MÓDSZEREKKEL <i>Examination of the vessel system of patients with type 1 diabetes mellitus with non-invasive methods</i> <i>diabetes mellitus, laser-Doppler, arteriograph, PORH, local heating</i>	Poszter
60.	<u>Gyenes Gábor</u> . <i>University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada</i>	VALÓBAN MINDEN SZIGNIFIKÁNS BAL FŐTÖRZS-SZŰKÜLETET „AUTOMATIKUSAN” MEG KELL OPERÁLNI? <i>Should all patients with asymptomatic, but significant (>50%) left main coronary artery stenosis undergo surgical revascularization?</i>	

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
61.	<u>Habon Tamás</u> ; Battyáni István; Tóth Kálmán Pécsi Tudományegyetem, OEKK, KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika; Pécsi Tudományegyetem, OEKK KK, Radiológiai Klinika	A 64 SZELETES DUAL SOURCE CT VIZSGÁLAT SZEREPE A FELNŐTTKORI KONGENITÁLIS SZÍVBETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN ÉS A TERÁPIÁS DÖNTÉSI ALGORITMUSBAN - ESETISMERTETÉS The role of dual source 64 slice ct in the diagnosis and therapeutical decision making of adult congenital heart disease case study <i>congenital heart disease, heart failure, computer tomography, clinical cardiology, general</i>	Radiológiai képalkotó vizsgálatok a kardiológiában (CT, MRI)
62.	<u>Halmi László</u> ; Sepp Róbert; Nagy Viktória; Pálinkás Attila; Forster Tamás; Varga Albert Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intenzív Osztály; Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, II. Belklinika és Kardiológiai Központ; Erzsébet Kórház, Belgyógyászati Osztály, Hódmezővásárhely	A SYSTOLÉS MYOCARDIUM FUNCTIO VIZSGÁLATA TDI-STRAIN MÓDSZERREL HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN Assessment of systolic myocardial function by TDI-strain analysis in hypertrophic cardiomyopathy <i>strain analysis, echocardiography, hypertrophic cardiomyopathy, myocardial function</i>	Echocardiographia I.
63.	<u>Hartyánszky István</u> ; Verebély Tibor; Kádár Krisztina; Oprea Valéria; Bodor Gábor; Fischer Krisztián; Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet; Semmleweis Egyetem, I. Gyermekklinika	ECTOPIA CORDIS SEBÉSZI KEZELÉSE Successful repair of ectopia cordis <i>Paediatric cardiology, cardiac surgery</i>	Szívsebészet II.
64.	<u>Hegedűs Péter</u> ; Szilágyi Szabolcs; Zima Endre; Bettenbuch Tünde; Srej Marianna; Ladunga Károly; Merkely Béla; Gellér László Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	KAMRAI EXTRASYSTOLIA ÉS FOKÁLIS NEM TARTÓS KAMRAI TACHYCARDIA SIKERESEN KEZELHETŐ RADIOFREKVENCIÁS KATÉTERES ABLÁCIÓVAL Effective catheter ablation therapy for ventricular effective catheter ablation therapy for ventricular extrasystoles and non sustained ventricular tachycardias idiopátiás VES/nsVT	Ifjúsági szekció II.
65.	<u>Herczku Csaba</u> ; Kun Csaba; Clemens Marcell; Édes István; Csanádi Zoltán DEOEC Kardiológiai Klinika	GYAKORI KAMRAI EXTRASYSTOLÉK KLINIKAI JELENTŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA KARDIALIS RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉST KÖVETŐEN Clinical significance of frequent ventricular premature beats after cardiac resynchronization therapy <i>cardiac resynchronization therapy, ventricular premature beat, left ventricular function</i>	Reszinkronizációs kezelés I.
66.	<u>Hirschberg Kristóf</u> ; Radovits Tamás; Sivakkanan Loganatan; Matthias Karck; Szabó Gábor Semmelweis Egyetem Ér- és Szívsebészeti Klinika; Heidelbergi Egyetem, Szívsebészeti Klinika, Németország	A SZELEKTÍV FOSZFODIÉSZTERÁZ-5 GÁTLÁS HATÁSA A NEOINTIMA KÉPZŐDÉSRE PATKÁNY ARTÉRIA STENOSIS MODELLEN Effects of the selective phosphodiesterase-5 inhibition on neointima formation in a rat model of arterial stenosis <i>endothelial denudation, phosphodiesterase-5 inhibitor, neointima, restenosis</i>	Experimentális kardiológia VI.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
67.	<u>Horváth Anikó</u> ; Husz András; Horváth Ildikó; Becker Dávid; Merkely Béla <i>SE, Kardiológiai Központ; OMSZ, Közép-Magyarországi Régió</i>	RÖVID- ÉS HOSSZÚTÁVÚ TULÉLÉS PREHOSPITALIS REANIMÁCIÓT KÖVETŐEN ACUT ST ELEVÁCIÓS MYOCARDIALIS INFARCTUSBAN, PCI UTÁN <i>Short- and long term surviving after pre-hospital resuscitation in acute ST elevation myocardial infarct, treated with PCI survival, pre-hospital CPR, PCI, STEMI</i>	Poszter
68.	<u>Horváth Balázs</u> ; Harmati Gábor; Birinyi Péter; Szabó Gergely; Szentandrassy Norbert; Magyar János; Bányász Tamás; Nánási Péter Pál <i>Debreceni Egyetem OEC, Élettani Intézet</i>	KÉSŐI KÁLIUMÁRAM AKTIVÁTOR MOLEKULÁK HATÁSA KUTYA BAL KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEKEN <i>Effects of activators of the delayed rectifier potassium current in canine left ventricular myocytes</i> <i>K+ channel activators, L-364,373, Mefenamic acid, Delayed rectifier K+ currents, Ventricular repolarization, Cardiac myocytes</i>	Experimentális kardiológia III.
69.	<u>Horváth Tamás</u> ; Keresztes Margit; Thury Attila; Ruzsa Zoltán; Sasi Viktor; Ocsovszki Imre; Gardi János; Ungi Imre, Forster Tamás <i>SZTE, Kardiológia Centrum; SZTE, Biokémia Intézet; SZTE, Endokrin Labor</i>	GRANULOCYTA AKTIVÁCIÓ VIZSGÁLATA ISCHAEMIÁS SZÍVBETEGEK BEN CORONARIA ANGIOPLASTICÁVAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN <i>Granulocyte activation in patients with ischemic heart disease during and after percutane coronary intervention</i> <i>granulocyte activation, ischemic heart disease, percutane coronary intervention</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia
70.	<u>Horvatics Gábor</u> ; Heltai Krisztina; Andrassy Péter; Zámolyi Károly <i>SE Általános Orvostudományi Kar; Bajcsy-Zsilinszky Kórház, IV. Belgyógyászat-Kardiológia, Budapest</i>	ACUT ST-ELEVÁTIÓS MYOCARDIALIS INFARCTUS ÉP KOSZORÚÉR STÁTUS SZAL <i>Acute ST-segment elevation myocardial infarction with intact coronary arteries</i> <i>STEMI, negative, coronary angioplasty, differencial diagnosis, echocardiography</i>	Poszter
71.	<u>Hüttl Kálmán</u> ; Hirschberg Kristóf; Dósa Edit; Nemes Balázs; Entz László <i>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Kardiológiai Központ; Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Ér- és Szívsebészeti Klinika</i>	RETROSPECTÍV TANULMÁNY CAROTIS INTERNA SEBÉSZI ÉS STENTELÉSE UTÁN KIALAKULT RESTENOSIS ARÁNYÁNAK FELMÉRÉSÉRE ÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSÁRA <i>Early restenosis after eversion carotid endarterectomy versus carotid stenting carotis and arteriectomia, carotis.stent, restenosis</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia
72.	<u>Hüttl Tivadar</u> ; Friedrich Orsolya; Hartyánszky István; Daróczy László; Veres Gábor; Szabolcs Zoltán <i>SE Ér-és Szívsebészeti Klinika</i>	SZEMLÉLETVÁLTOZÁS A MITRALIS BILLENTYŰ SEBÉSZETÉBEN <i>A new way of looking at mitral valve surgery A new way of looking at mitral valve surgery A new way looking at mitral valve surgery</i> <i>heart surgery, mitral valve repair</i>	Szívsebészet II.
73.	<u>Jambrik Zoltán</u> ; Becker Dávid; Szabó György; Gellér László; Fülöp Gábor; Bárczi György; Molnár Levente; Zima Endre, Merkely Béla <i>SOTE Kardiológiai Központ</i>	BAL KÖZÖS TÖRZS PERCUTAN CORONARIA INTERVENCIÓ A SEMMELWEIS EGYETEM KARDIOLÓGIAI KÖZPONTJÁBAN 2007-BEN <i>Left main coronary interventions at SOTE Cardiology Centre in 2007</i> <i>interventional cardiology, left main intervention, stent</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
74.	<u>Jancsó Gábor</u> ; Sínay László; Dr Horváth Szabolcs; Kürthy Mária; Szabó Alíz; Kovács Krisztina; Róth Erzsébet <i>PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet; PTE ÁOK Sebészeti Tanszék; PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet</i>	ISZKÉMIÁS POSZTKONDITIONÁLÁS PROTEKTÍV HATÁSAINAK VIZSGÁLATA HASI AORTA MŰTÉTET KÖVETŐ REPERFÚZIÓS KÁROSODÁSOKBAN Monitoring the protective effect of ischaemic postconditioning in the reperfusion injury following aorto-bifemoral bypass surgery	Experimentális kardiológia I.
75.	<u>Jánosi András</u> ; Surman Adrien; Várnai Dániel <i>Szent János Kórház, III. Belosztály Kardiológia; Semmelweis Egyetem, Budapest</i>	A NEM ST ELEVÁCIÓS MYOCARDIALIS INFARCTUS DIAGNÓZISSAL KEZELT BETEGEK KÓRHÁZI ÉS KÉSŐI PROGNÓZISA Hospital and long term prognosis of patients with non ST elevation myocardial infarction <i>acute coronary syndrome, hospital mortality, long term prognosis</i>	Poszter
76.	<u>Jost Norbert László</u> ; Virág László; Szűts Viktoria; Lengyel Csaba; Biliczki Péter; Seprényi György; Szabad János; Papp Gyula, Varró András <i>MTA-SZTE, Keringésszabályozási Kutatócsoport; Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szegedi Tudományegyetem; I. számú Belgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem; Orvosi Biológiai Intézet, Szegedi Tudományegyetem</i>	A BEFELÉ EGYENIRÁNYÍTÓ KÁLIUMÁRAM KEVÉSBÉ JÁRUL HOZZÁ A REPOLARIZÁCIÓS TARTALÉKHOZ A HUMÁN MINT A KUTYA KAMRAI IZOMZATBAN Weaker contribution of IK1 current to the cardiac repolarization reserve in human versus dog ventricular muscle <i>antiarrhythmic drugs, electrophysiology, pharmacology</i>	Poszter
77.	<u>Kádár Krisztina</u> ; Nagy András; Kollai Márk; Horváth Tamás; Tóth Attila; Constantin Tamás; Fekete György <i>Gottsegen Kardiológiai Intézet; SE Humán Élettani Intézet; Ér-és Szívsebészeti Klinika Radiológia Diagnosztika; SE II.sz. Gyermekklinika</i>	FABRY BETEGSÉG KOMPLEX KARDIOLÓGIAI VIZSGÁLATA GYERMEK- ÉS FELNŐTTBEN Assessment of cardiac manifestations in Fabry disease in children and adults <i>pediatric cardiology, echocardiography, magnetic resonance imaging</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
78.	<u>Kardos Attila</u> ; Földesi Csaba; Szili-Török Tamás <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	8 MM-ES ARANY ÉS PLATINUM-IRIDIUM BEVONATÚ ABLÁCIÓS KATÉTEREK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA MAXIMÁLIS FESZÜLTÉG VEZÉRELT TECHNIKA ALKALMAZÁSÁVAL CAVOTRICUSPIDÁLIS ISTHMUS ABLÁCIÓ SORÁN Prospective randomized comparison of large tip gold alloy versus platinum-iridium tip electrode catheters using the maximum voltage guided technique for cavotricuspid isthmus ablation <i>ablation, atrial flutter</i>	Katéter ablációs kezelés
79.	<u>Katona Márta</u> ; Orvos Hajnalka; Horváth Emese; Pál Attila <i>SZOTE Gyermekklinika; SZTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika; SZTE Orvosi Genetikai Intézet</i>	A MAGZATI SZÍVBETEGSÉGEK NONINVAZIV HEMODINAMIKAI VIZSGÁLATA FOETALIS DOPPLER-ECHOCARDIOGRAPHIÁVAL Hemodynamic examination of fetal cardiopathies assessed by fetal Doppler-echocardiography <i>antenatal diagnosis, fetal echocardiography, congenital heart defect, hemodynamic examination, fetal arrhythmia, fetal therapy</i>	Gyermekcardiológia

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
80.	<u>Keltai Katalin</u> ; Lorx András; Szikora István; Zsáry András; Péntes István <i>SE III. sz. Belgyógyászati Klinika; SE Aneszteziológia és Intenzív Therápiás Klinika; Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet</i>	PITVARI LOVAGLÓ THROMBUS OKOZTA PULMONALIS ÉS CEREBRALIS EMBOLIZÁCIÓ <i>Thrombus in transit causing pulmonary and cerebral emboli: case report thromboembolism, thrombectomy, patent foramen ovale, TEE</i>	Poszter
81.	<u>Kenyeres Péter</u> ; Rábai Miklós; Tarsoly Piroska; Késmárky Gábor; Tóth Kálmán; Bogár Lajos <i>PTE OEKK KK I.sz. Belgyógyászati Klinika; PTE OEKK KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet</i>	AZ ALACSONY HEMATOKRIT-VÉRVISZKOZITÁS ARÁNY, MINT RIZIKÓTÉNYEZŐ A KOSZORÚÉRBETEGEK HALÁLOZÁSÁBAN <i>Low hematocrit-blood viscosity ratio as a mortality risk factor in coronary heart disease</i> <i>hematocrit, viscosity, oxygen transport capacity, ischemic heart disease, mortality</i>	Ifjúsági szekció II.
82.	<u>Késői István</u> ; Sági Balázs; Vas Tibor; Kovács Tibor; Wittmann István; Nagy Judit <i>PTE II. Belklinika és Nephrologiai Centrum</i>	DIASZTOLÉS DISZFUNKCIÓ ÉS ARTÉRIÁS ÉRFALMEREVSÉG KRÓNIKUS VESEBETEGSÉGBEN <i>Diastolic dysfunction and arterial stiffness in chronic kidney disease</i> <i>diastolic dysfunction, arterial stiffness, chronic kidney disease</i>	Poszter
83.	<u>Kiss Attila</u> ; Juhász László; Huliák Ildikó; Kaszaki József; Seprényi György; Végh Ágnes <i>Szegedi Tudományegyetem Farmakológia és Farmakoterápiás Intézet; Szegedi Tudományegyetem Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport; Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Műtéttani Intézet; Szegedi Tudományegyetem Orvosi Biológiai Intézet</i>	A PEROXINITRIT INTRACORONARIÁS INFÚZIÓJA CSÖKKENTI AZ ISCHAEMIA ÉS REPERFÚZIÓ OKOZTA SZUPEROXID TERMELŐDÉST ALTATOTT KUTYA MODELLBEN <i>Administration peroxynitrite reduces the ischaemia and reperfusion-induced generation of superoxide in anaesthetised dogs</i> <i>arrhythmias, peroxynitrite, superoxide</i>	Experimentális kardiológia I.
84.	<u>Kiss Miklós</u> ; Burány Béla <i>Semmelweis Egyetem/Országos Mentőszolgálat; Állami Egészségügyi Központ/Országos Mentőszolgálat</i>	A STEMI-S BETEGEK PREHOSPITALIS ELLÁTÁSA A VESZPRÉMI MENTŐÁLLOMÁS VONZÁSKÖRZETÉBEN <i>Prehospital management of STEMI patients in the area of the Ambulance Station of Veszprém</i> <i>STEMI, PCI, thrombolysis, ambulance</i>	ST elevációs infarctus
85.	<u>Kiss Nóra</u> ; Béres Bernát János; Kovács Andrea; Katarina Vargová; Gulácsi-Bárdos Petra; Kerecsen Gábor; Préda István; Kiss Róbert Gábor, Tóth-Zsámboki Emese <i>MTA-SE Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport, Budapest; Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály</i>	VALÓBAN A MAXIMÁLIS AGGREGÁCIÓS ÉRTÉK TÜKRÖZI LEGJOBBAN A CLOPIDOGREL HATÁSÁT? <i>Does the maximum aggregation value best represent the effect of clopidogrel? platelet ADP receptors, platelet aggregation, atherothrombosis</i>	Klinikai farmakológia és farmakoterápia
86.	<u>Kónyi Attila</u> ; Skoumal Réka; Kerkelä Risto; Kubin Anna-Maria; Füređi Gábor; Horváth Iván; Tóth Miklós; Ruskoaho Heikki, Szokodi István <i>PTE, Szívgyógyászati Klinika; Szentágothai János Tudásközpont, Budapest; Department of Pharmacology and Toxicology, University of Oulu, Oulu, Finland</i>	A P38 MITOGÉN-AKTIVÁLTA PROTEIN KINÁZ A FOSZFOLAMBÁN DEFOSZFORILÁCIÓJA RÉVÉN SZABÁLYOZZA A SZÍVIZOM-KONTRAKTILITÁST IZOLÁLT PATKÁNYSZÍVEN <i>P38 mitogen-activated protein kinase regulates cardiac contractility via dephosphorylation of phospholamban in the isolated rat heart</i> <i>myocardial basic research; myocardial contraction; cardiovascular physiology</i>	Experimentális kardiológia II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
87.	<u>Korsós Anita</u> ; Makai Attila; Makra Péter; Forster Tamás; Ábrahám György; Rudas László SZTE AITI III. sz. Intenzív Részleg; SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika; SZTE Kísérleti Fizika Tanszék; SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika	A SPONTÁN BAROREFLEX SZENZITIVITÁS ÉS A SZÍVFREKVENCIA TURBULENCIA PARAMÉTEREK PÁRHUZAMOS VÁLTOZÁSA ORTHOSTASISBAN Spontaneous baroreflex sensitivity and heart rate turbulence parameters: parallel responses to orthostasis autonomic nervous system, baroreflex, spontaneous sequence analysis, premature ventricular contraction, heart rate turbulence	Ifjúsági szekció I.
88.	<u>Kósa Éva</u> ; Szabó Albin Árpád; Székely Ádám; Böhm Ádám; Kiss Róbert Gábor Állami Egészségügyi Központ	KRÓNIKUS PITVARI RITMUSZAVAROK OKI KEZELÉSI MÓDSZEREINEK Comperation of efficacy of therapies for chronic atrial arrhythmias atrial fibrillation, sick sinus syndroma, macroreentry, pacemaker therapy	Poszter
89.	<u>Kósa István</u> ; Burány Béla; Gödölle Zoltán; VEAB Kardiológiai Munkacsoportja, vezető Veress Gábor Csolnoky Ferenc Veszprém megyei Kórház; Állami Egészségügyi Központ; Állami Szanatórium Sopron; Magyar Tudományos Akadémiai Veszprémi Területi bizottsága	VEAB STEMI REGISZTER: PREHOSPITALIS BETEGUTAK Prehospital patient pathways in the VEAB STEMI Registry STEMI, Registry, patient pathways, thrombolysis, PPCI	ST elevációs infarctus
90.	<u>Kovács Erik</u> ; Komócsi András; Kónyi Attila; Pintér Tünde; Aradi Dániel; Magyari Balázs; Horváth Iván PTE Szívgyógyászati Klinika	AZ ON-SITE ZÁRÓESZKÖZ BETANULÁSI FÁZISÁNAK VIZSGÁLATA AZ ARTÉRIA FEMORALIS BEHATOLÁSBÓL VÉGZETT DIAGNOSZTIKUS KORONAROGRAFIÁN ÁTESETT BETEGEK KÖRÉBEN Examination of the learning-curve effect of the On-Site closure system on patients after coronary angiography from femoral approach closure system, learning-curve, femoral approach	Poszter
91.	<u>Krepuska Miklós</u> ; Soltész Ádám; Szücs Gábor; Bárcki György; Molnár Levente; Fülöp Gábor; Becker Dávid; Zima Endre, Merkely Béla Kardiológiai Tanszék- Cardiovascularis Centrum Semmelweis Egyetem	AZ EMELKEDETT SERUM VÉRCUKOR ÉRTÉK: A CARDIOGEN SOKK HALÁLOZÁSÁNAK MEGHATÁROZÓ FAKTORA? Elevated blood glucose level: a determinative factor for cardiogenic shock mortality? cardiogenic shock, temporary hyperglycemia	Poszter
92.	<u>Kun Csaba</u> ; Herczku Csaba; Clemens Marcell; Lőrincz István; Édes István; Csanádi Zoltán DEOEC Kardiológiai Klinika	A BIVENTRICULÁRIS PACEMAKER MŰKÖDÉS HATÁSA A KAMRAI REPOLARIZÁCIÓ DISZPERZIÓJÁRA Effect of biventricular pacing on dispersion of ventricular repolarization biventricular pacing, repolarization	Reszinkronizációs kezelés I.
93.	<u>Kutyifa Valentina</u> ; Veress Gabriella; Apor Astrid; Andrassy Péter; Szilágyi Szabolcs; Gellér László; Merkely Béla Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ; Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Kardiológia, Budapest	SZÖVETI DOPPLER ECHOCARDIOGRAPHIA SZEREPE CARDIALIS RESYNCHRONISATIÓS TERÁPIA SORÁN Tissue Doppler imaging in patients undergoing cardiac resynchronization therapy echocardiography, heart failure, cardiac resynchronization therapy	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
94.	<u>Kürthy Mária</u> ; Bojtor Éva; Ferencz Sándor; Lantos János; Jancsó Gábor; Ferencz Andrea; Wéber György; Róth Erzsébet <i>PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i>	FECL3-DAL INDUKÁLT THROMBUS KÉPZŐDÉS VIZSGÁLATA ALTATOTT PATKÁNYOK CAROTIS ARTÉRIÁJÁBAN ÉS A FRAXIPARIN HATÁSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA. <i>FeCl3-induced thrombus formation in carotid artery of anaesthetized rats, and the effects of Fraxiparine animal model, in vivo, thrombus, carotis, occlusion time, Fraxiparine,</i>	Poszter
95.	<u>László Andrea</u> ; Pintér Alexandra; Studinger Péter; Horváth Tamás; Kádár Krisztina; Kollai Márk <i>Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettan Intézet; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	ÉRFAL-RUGALMASSÁGI VIZSGÁLATOK FALLOT-TERALÓGIÁS GYERMEKEKBEN <i>Non invasive assessment of vascular elasticity in children with tetralogy of Fallot Tetralogy of Fallot, elastogenesis, non invasive, artery stiffening, cardiovascular mortality, complex developmental defect</i>	Ifjúsági szekció I.
96.	<u>Légrády Péter</u> ; Bajcsi Dóra; Farkas Katalin oh.; Fehértemplomi Katalin oh.; Erdei Éva oh.; Majlath Zsófia oh.; Ábrahám György <i>SZTE I. Belgyógyászati Klinika</i>	A SYSTOLÉS SPONTÁN BAROREFLEX-SZENZITIVITÁS SPEKTRÁLIS ÉS SZEKVENCIÁLIS ELEMZÉSE CUKORBETEG ÉS NEM CUKORBETEG HYPERTONIÁSOKBAN <i>Time-domain and frequency-domain analysis of the systolic spontaneous baroreflex-sensitivity in diabetic and non-diabetic hypertensives baroreflex, time-domain, frequency-domain, diabetes, hypertension</i>	Poszter
97.	<u>Lengyel Csaba</u> ; Orosz Andrea; Takács Róbert; Várkonyi Tamás; Baczkó István; Wittmann Tibor; Papp Gyula; Varró András <i>SZTE I. Belgyógyászati Klinika; SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet; MTA-SZTE Keringéscsökkentő Farmakológiai Kutatócsoport</i>	A QT-VARIABILITÁS VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN <i>QT VARIABILITY IN PATIENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS cardiac repolarization, short term QT variability, diabetes mellitus</i>	Aritmia varia.
98.	<u>Lengyel Mária</u> ; Dénes Mónika <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	ÚJ PARAMÉTER A BAL KAMRAI SZISZTOLÉS FUNKCIÓ ÉRTÉKELÉSÉHEZ <i>New variable to assess left ventricular systolic function systolic function, diastolic function, tissue Doppler imaging</i>	Echocardiographia II.
99.	<u>Lonkay Eszter</u> ; Felderhoff T.; Gerckens U.; Büllersfeld E.; Iversen S.; Grube E. <i>Helios Klinikum Siegburg, Szívsebészet; Helios Klinikum Siegburg, Kardiológia</i>	PERKUTÁN AORTABILLENTYŰCSERE MAGAS RIZIKÓJÚ, SÚLYOS AORTASTENOSISBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL A MÁSODIK- ÉS A LEGÚJABB HARMADIK GENERÁCIÓS SELF-EXPANDING COREVALVE PROTÉZIS ALKALMAZÁSÁVAL <i>Percutaneous Aortic Valve Replacement for Severe Aortic Stenosis in High-Risk Patients Using the Second and Current Third Generation Self-Expanding CoreValve Prothesis CoreValve, aortastenosis, aortic valve replacement, percutaneous</i>	Szívsebészet I.
100.	<u>Magyar Balázs</u> ; Horváth Iván; Kónyi Attila; Komócsi András; Pintér Tünde; Kovács Erik; Aradi Dániel; Papp Lajos <i>PTE Szívgyógyászati Klinika</i>	A GYÓGYSZERKIBOCSÁTÓ STENT FELHASZNÁLÁS VÁLTOZÁSA A 2006-OS ESC TÜKRÉBEN <i>Changes in the drug eluting stent utilization after the ESC 2006 stent thrombosis DES penetration in-stent restenosis</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
101.	<u>Major László</u> ; Böhm Ádám; Bányai Ferenc; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ</i>	KOSZORÚÉRBE ÉS AORTÁBA BESZAKADT PTCA BALLONKATÉTER ESETÉNEK HATÉVES INVAZÍV ÉS NONINVAZÍV UTÁNKÖVETÉSE <i>Six years invasive and noninvasive follow up case of ptca balloon catheter broken and left in coronary artery and aorta</i> <i>Interventional cardiology, PTCA</i>	Poszter
102.	<u>Mánfai Balázs</u> ; Faludi Réka; Rausch Péter; Tahin Tamás; Földi Eszter; Tóth Levente; Varga-Szemes Ákos; Papp Lajos, Simor Tamás <i>PTE-ÁOK Szívgyógyászati Klinika</i>	A BAL PITVAR REVERZ-REMODELLÁCIÓJA PITVARFIBRILLÁCIÓ RÁDIÓFREKVENCIÁS ABLÁCIÓJA UTÁN <i>Reverse-remodeling of the left atrium after catheter ablation of atrial fibrillation</i> <i>left atrium, remodeling, geometry, function</i>	Katéter ablációs kezelés
103.	<u>Marosi Krisztina</u> ; Nyolczas Noémi; Kerecsen Gábor; Kovács András; Balogh Ildikó; Réti Marianne; Varga Zsolt; Masszi Tamás, Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály; Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Nukleáris Medicina Osztály; Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Haematológiai és Óssejt Transzplantációs Osztály; PET-CT Orvosi és Diagnosztikai Kft.</i>	INTRACORONARIÁS AUTOLÓG, CSONTVELŐI EREDETŰ ÖSSEJTBEÜLTETÉS (ESETISMERTETÉS) <i>Intracoronary administration of autologous bone marrow cells (case report)</i> <i>stem cells, myocardium scar</i>	Szívelégtelenség
104.	<u>Marozsán Ibolya</u> ; Bodor Elek; Windisch Mária; Gellér László; Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ; Semmelweis Egyetem, Ér-és Szívsebészeti Klinika</i>	INVAZÍV ASPERGILLÓZIS OKOZTA LETHALIS, MULTIPLEX PULMONALIS EMBOLIA <i>Multiple lethale pulmonary embolism due to invasive aspergillosis</i> <i>invasive aspergillosis, pulmonary embolism</i>	Poszter
105.	<u>Maurovich Horvát Pál</u> ; Kerecsen Gábor; Kiss Róbert Gábor; Hizoh István; Somogyi András; Soós Pál; Merkely Béla; Préda István <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ; Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet; Pozitron Diagnosztika Központ</i>	VELESZÜLETETT KOSZORÚÉR FEJLŐDÉSI RENDELLENESÉGEK ÁBRÁZOLÁSA SZUBMILLIMÉTERES FELBONTÁSÚ MULTIDETEKTOROS SPIRÁL-CT-VEL <i>Visualisation of anomalous coronary arteries with submillimeter resolution multidetector row computer tomography</i> <i>coronary CT angiography, coronary anomaly</i>	Radiológiai képalkotó vizsgálatok a kardiológiában (CT, MRI)
106.	<u>Megyeri Zsuzsanna</u> ; Csengő Erika; Vámosi Ildikó <i>B-A-Z Megyei Kórház Kardiológia; B-A-Z Megyei Kórház Klinikai Diagnosztikai Laboratórium</i>	A FIATAL KORBAN JELENTKEZŐ MYOCARDIALIS INFARCTUS KIALAKULÁSÁBAN SZEREPET JÁTSZÓ TÉNYEZŐK <i>Factors, playing a great part in development of myocardial infarction in youth</i> <i>myocardial infarction in youth, risk factors, thrombophilia</i>	Poszter
107.	<u>Merkely Béla</u> ; Kuttyifa Valentina; Zima Endre; Szilágyi Szabolcs; Szücs Gábor; Róka Attila; Toldy-Schedel Emil; Németh Barnabás, Gellér László <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ</i>	CARDIALIS RESYNCHRONISATIÓS TERÁPIA: EGY HIGH-VOLUME CENTRUM 8 ÉVES TAPASZTALATAI <i>Cardiac resynchronisation therapy of severe heart failure: 8 years experiences of a high-volume center</i> <i>cardiac resynchronization therapy, heart failure</i>	Reszinkronizációs kezelés I.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
108.	<u>Mihálcz Attila</u> ; Földesi Csaba; Kardos Attila; Ladunga Károly, Szili-Török Tamás <i>Zala Megyei Kórház Kardiológia; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	A III TÍPUSÚ D,L SOTALOL ÖSSZEHASONLÍTÁSA I C. TÍPUSÚ PROPAFENONNAL A PULMONÁLIS VÉNA IZOLÁCIÓT KÖVETŐEN FELLÉPŐ BAL PITVARI TACHYCARDIÁK KEZELÉSÉBEN <i>The comparison between class III d,l sotalol and class Ic propafenon in treatment of left atrial tachycardia after pulmonary vein isolation</i> <i>left atrial tachycardia, pulmonary vein isolation, sotalol</i>	Aritmia varia
109.	<u>Miklósné Dr. Kovács Anikó</u> ; Hársing László Gábor; Szénási Gábor <i>EGIS Gyógyszergyár Nyrt.</i>	A PATKÁNY KÖZÉPAGYI ARTÉRIÁJA ALKALMAS A SZEROTONIN-1B AGONISTÁK VAZOKONSTRIKTOR HATÁSÁNAK KIMUTATÁSÁRA <i>The rat middle cerebral artery is suitable for detecting vasoconstrictor effect of serotonergic-1B receptor agonists</i> <i>Vasoconstriction, 5-HT1B, 5-HT2A receptors</i>	Experimentális kardiológia IV.
110.	<u>Mogyorósy Gábor</u> ; Kovács Tamás; Szücs Éva; Karácsonyi Tünde <i>DEOEC Gyermekklinika; DEOEC Neonatológiai Tanszék, Debrecen; VESZ Gyermekkardiológiai Járóbeteg Intézet, Debrecen</i>	POSZTOPERATÍV ÉS INTERVENCIÓS KATÉTEREZÉS UTÁNI SZÖVŐDMÉNYEK AZ AMBULÁNS GYERMEKKARDIOLÓGIAI ELLÁTÁSBAN <i>Postoperative and postcatheter complications detected during ambulatory follow up</i> <i>congenital heart defects, postoperative complications, cardiac surgical procedures, child</i>	Gyermekkardiológia
111.	<u>Molnár Levente</u> ; Szücs Gábor; Zima Endre; Gellér László; Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ</i>	PM IMPLANTÁCIÓ SORÁN KIALAKULT ARTEFICIÁLIS ARTERIA SUBCLAVIA SÉRÜLÉS ELLÁTÁSA ANGIO-SEAL ESZKÖZZEL <i>Treatment of the accidental subclavian artery injury during PM implantation with Angio-Seal</i> <i>pacemaker, subclavian artery, injury, Angio-Seal</i>	Poszter
112.	<u>Nádas Judit</u> ; Fövényi József; Gaál Zsolt; Gyimesi András; Hídvégi Tibor; Hosszúfalusi Nóra; Vándorfi Győző; Winkler Gábor, Jermendy György <i>Bajcsy-Zsilinszky Kh.; Péterfy Sándor utcai Kh.; Jósa András Kh.; Réthy Pál Kh.; Petz Aladár Kh.; Semmelweis Egyetem III. Belklinika; Cholnoky Ferenc Kh.; Szent János Kh.</i>	A KARDIOMETABOLIKUS KOCKÁZATI TÉNYEZŐK KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYESSÉGE 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN SZENVEDŐK KÖRÉBEN <i>Cardiometabolic goal attainment during regular care of adult patients with type 1 diabetes</i> <i>cardiovascular risk factors, diabetes care, type 1 diabetes</i>	Poszter
113.	<u>Nagy András</u> ; Dénes Mónika; Piróth Zsolt; Lengyel Mária <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	MITRÁLIS MŰBILLENYŰ THROMBOLYTIKUS KEZELÉSENEK SIKERESSÉGE ÉS A KOMPLIKÁCIÓK ELŐFORDULÁSA FÜGGETLEN A THROMBUS MÉRETÉTŐL ÉS A KLINIKAI KÉP SÚLYOSSÁGÁTÓL. <i>Success and complication rate of thrombolysis in prosthetic valve thrombosis is not related to thrombus size or NYHA functional class.</i> <i>transesophageal echocardiography, prosthetic valve thrombosis, thrombolysis</i>	Klinikai farmakológia és farmakoterápia

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
114.	<u>Nagy András Csaba</u> ; Cserép Zsuzsanna; Tolnay Edina; Székely Andrea; Forster Tamás <i>Főv. Önk. Uzsoki Kórház; Pest Megyei Tüdőgyógyászati Intézet; Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet; Szegedi Tudományegyetem Általános Orvosi Kar</i>	A CARDIOTOXICITÁS KORAI KIMUTATÁSA: A RÉGITŐL AZ ÚJ MÓDSZERIG, A TDI SZEREPE <i>From old method to new one in early detection of cardiotoxicity: the role of TDI</i> <i>tissue Doppler imaging, cardiotoxicity, chemotherapy</i>	Poszter
115.	<u>Nagy Andrea</u> ; Hüttl Kálmán; Zima Endre; Gellér László; Merkely Béla <i>SE Kardiológiai Központ</i>	PACEMAKER ELEKTRODÁK PERCUTAN EXTRAKCIÓJA VÉNA FEMORALIS BEHATOLÁSBÓL <i>Percutaneous pacemaker lead extraction via femoral approach</i> <i>pacemaker, lead extraction, percutaneous, femoral</i>	Aritmia varia
116.	<u>Nagy Edit</u> ; Nagy Viktória; Alfredo Pizzuti; Emanuele Antonielli; Varga Albert; Császár Ildikó; Forster Tamás; Pálinkás Attila <i>Belgyógyászati Osztály, Erzsébet Kórház-Rendelőintézet, Hódmezővásárhely; II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szegedi Tudományegyetem; Kardiológiai Osztály, I. Umberto Hospital, Torino, Olaszország; Kardiológiai Osztály, SS Annunziata Kórház, Savigliano, Olaszország</i>	A NORMÁL BAL PITVARI FÜLCSE ÁRAMLÁS ELŐREJELZŐ TÉNYEZŐI PITVARFIBRILLÁLÓ BETEGEK KARDIOVERZIÓJÁT KÖVETŐEN EGY HÉTTTEL <i>Predictors of normal left atrial appendage flow velocity one week after cardioversion of non-valvular atrial fibrillation</i> <i>atrial fibrillation, cardioversion, transesophageal echocardiography</i>	Echocardiographia II.
117.	<u>Nagy Kálmán</u> ; Maurer József; Zsámboki Endre; Rónaszéki Aladár <i>Péterfy Kórház</i>	KELL-E SYNCOPE A FOKOZOTT VASOVAGALIS REFLEX BIZONYÍTÁSÁHOZ ? <i>Is the syncope necessary to prove the increased vasovagal reflex ?</i> <i>autonomic nervous system, cardiovascular physiology</i>	Aritmia varia
118.	<u>Nagy László</u> ; Muszil Gabriella; Tóth Csaba <i>Markhot Ferenc Kórház Kardiológiai Osztály</i>	AZ ELSŐ EKG-N ÉSZLELT ST-ELTÉRÉSEK JELLEMZŐI ÉS A KOSZORÚÉR BETEGSÉG SÚLYOSSÁGA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATA AKUT MIOKARDIÁLIS INFARKTUSBAN <i>Study of the correlation between the ST segment deviations detected on the first ECG and the severity of the coronary artery disease in acute myocardial infarction</i> <i>acute myocardial infarction, ECG, coronary angiography</i>	Poszter
119.	<u>Nagy Norbert</u> ; Szüts Viktória; Horváth Zoltán; Farkas Attila; Acsai Károly; Papp Gyula; Varró András; Tóth András <i>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet; MTA Keringésfarmakológiai Kutatócsoport, Szeged</i>	AZ ALACSONY KONDUKTANCIÁJÚ KALCIUM-AKTIVÁLT KÁLIUM ÁRAM NEM BEFOLYÁSOLJA A REPOLARIZÁCIÓT FIZIOLÓGIÁS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT PATKÁNY ÉS KUTYA SZÍVBEN. <i>Small-conductance calcium-activated potassium current does not contribute to the cardiac repolarization under physiological conditions in rat and dog.</i> <i>SK2, apamin, action potential, repolarization reserve, intracellular calcium, dog, rat</i>	Poszter
120.	<u>Nagy Viktor</u> ; Zsuffa János; Nagy Katalin; Pregun István; Tulassay Zsolt <i>SE, ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika; SE, ÁOK, II. Családorvosi Tanszék; SE, ÁOK, VI. évf.</i>	A BAL KAMRAI IZOMTÖMEG NAGYSÁGÁT MEGHATÁROZÓ AMBULÁNS VÉRNYOMÁSMONITOROZÁS SORÁN NYERT ADATOK GYÓGYSZERESEN KEZELT HYPERTONIÁS BETEGEKBEN <i>Relationship between the left ventricular mass index and the values of ambulatory blood pressure monitoring in treated hypertensive patients</i> <i>high blood pressure, ABPM, LVH</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
121.	<u>Nagybaconi Béla</u> ; Andrásy Péter; Vándor László; Rubóczky Gábor; Heltai Krisztina; Zámolyi Károly; Voith László <i>Fővárosi Bajcsy Zsilinszky Kórház Kardiovaszkuláris Katéteres Laboratórium; Fővárosi Bajcsy Zsilinszky Kórház Kardiológia</i>	MILYEN SEGÍTSÉGET AD A KOSZORÚÉR SZÚKÜLET FUNKCIONÁLIS SÚLYOSSÁGÁNAK A MÉRÉSE AZ INTERVENCIÓ INDIKÁCIÓJÁBAN? How does measuring the functional severity of coronary stenoses help indicate interventions? <i>the fractional flow reserve (FFR), "borderline-coronary stenoses, stable angina</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.
122.	<u>Nagy-Baló Edina</u> ; Clemens Marcell; Hercku Csaba; Kun Csaba; Csanádi Zoltán <i>DOTE</i>	IZOLÁLT JOBB SZÍVFÉL ELÉGTELENSÉG SIKERES RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSE Successful resynchronisation of the right ventricle in isolated right ventricular dysfunction <i>resynchronisation, right ventricle</i>	Poszter
123.	<u>Nemes Attila</u> ; Marcel L. Geleijnse; Osama I.I. Soliman; Ashraf M. Anwar; Kadir Caliskan; Folkert J. ten Cate <i>Szegedi Tudományegyetem, II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Erasmus MC, Thoraxcentrum, Kardiológiai Klinika, Rotterdam, Hollandia; Al-Azhar Egyetem, Al-Hussein Egyetemi Kórház, Kardiológiai Klinika, Kairó, Egyiptom</i>	NONCOMPACTION CARDIOMYOPATHIÁS BETEGEK REAL-TIME 3-DIMENZIÓS ECHOCARDIOGRAPHIÁS VIZSGÁLATA Evaluation of noncompaction cardiomyopathy by real-time 3-dimensional echocardiography <i>cardiomyopathy, echocardiography</i>	Echocardiographia I.
124.	<u>Nemes Balázs</u> ; Rimely Endre; Hüttl Kálmán <i>SE Kardiológiai Központ</i>	VENA CAVA SUPERIOR SYNDROMA KEZELÉSE STENTELEÉSSEL Endovascular treatment of superior vena cava syndrome <i>superior vena cava syndrome, vascular stenting</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia
125.	<u>Németh Ádám</u> ; Ajtay Zénó; Kellényi Lóránd; Hejmel László; Solymos Andor; Bártfai Imre; Cziráki Attila; Papp Lajos <i>PTE Szívgyógyászati Klinika; PTE Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék; PTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika; Polláck Mihály Műszaki Főiskola</i>	KOGNITÍV TELJESÍTMÉNY ÉS FIZIOLÓGIÁS TREMOR MEGVÁLTOZÁSA MINT EGYIK LEHETSÉGES INDIKÁTORA A SZÍVMŰTÉTET GYAKRAN KÖVETŐ AGYI ÉRINTETTSÉGNEK Changes in cognitive function and physiological tremor as possible indicators of brain injury following open heart surgery <i>cognitive dysfunction, open heart surgery, reaction time, P300 potential, physiological tremor</i>	Poszter
126.	<u>Nieszner Éva</u> ; Bárdos Petra; Vámos Máté; Baranyi Éva; Schandl László; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ Kardiológia; Állami Egészségügyi Központ Diabétesz Szakrendelés</i>	IVABRADIN (PER OS) ALKALMAZÁSÁVAL SZERZETT ELSŐ TAPASZTALATOK DIABÉTESZES EREDETŰ KARDIÁLIS AUTONOM NEUROPÁTHIÁBAN First experiences with (oral) Ivabardine treatment in diabetic patients suffering from cardiac autonom neuropathy <i>1 type diabetes mellitus, autonom neuropathy, tachycardia</i>	Klinikai farmakológia és farmakoterápia
127.	<u>Nyolczas Noémi</u> ; Dékány Miklós; Szabó Barna; Borsányi Tünde; Marosi Eszter; Ancsin Bettina; Bencze Jusztna; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ</i>	A BETEGEK NEMÉNEK VALAMINT A KÓRKÉP ETIOLÓGIÁJÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE A SZISZTOLES BAL KAMRA DISZFUNKCIÓVAL JÁRÓ KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉG HOSSZÚ-TÁVÚ PROGNÓZISÁVAL Impact of gender and etiology on long-term outcome of chronic systolic heart failure <i>heart failure, prognosis, gender, etiology</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
128.	<u>Osztheimer István</u> ; Szabó György; Gáll Hilda; Merkely Béla; Gellér László <i>SE- Köponti gyakornok (Kardiológia); SE Kardiológiai Központ</i>	KRÓNIKUS OKKLÚZIÓ MEGNYITÁS RETROGRÁD TECHNIKÁVAL. KLINIKÁNK TAPASZTALATAI <i>Chronic total occlusion opening by the retrograde approach. Single center experiences.</i> <i>CTO, percutan coronary intervention</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.
129.	<u>Pankotai Eszter</u> ; Cselenyák Attila; Rátosi Orsolya; Lőrincz Judit; Weszl Miklós; Váczi Gabriella; Kollai Márk; Lacza Zsombor <i>Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet, Semmelweis Egyetem</i>	A MITOKONDRIUMOK SZEREPE ISZKÉMIÁBAN KÁROSODOTT SZÍVIZOMSEJTEK MEGMENTÉSÉBEN <i>Neighboring healthy cells rescue cardiomyocytes from post-ischemic injury through a mitochondria-dependent process</i> <i>mitochondria, oxidative stress, ischemia-reperfusion</i>	Experimentális kardiológia V.
130.	<u>Papp Rita</u> ; Gönczi Márton; Végh Ágnes <i>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet</i>	A ROTIGAPTIDE VÉDELMEZT BIZTOSÍT AZ AKUT ISZKÉMIA OKOZTA KAMRAI ARITMIÁKKAL SZEMBEN ALTATOTT KUTYÁKBAN <i>Protective effect of rotigaptide against acute ischaemia-induced ventricular arrhythmias in anaesthetised dogs</i> <i>gap junctions, ischaemia, ventricular arrhythmias</i>	Experimentális kardiológia III.
131.	<u>Pávóné Gyöngyösi Mariann</u> ; Jeronimo Blanco; Terez Marian; PET Centrum - Institute of Nuclear Medicine of the University of Debrecen, Hungary; Lajos Tron; Örs Petnehazy; Zsolt Petrási, László Balkay, Dara L. Kraitchman <i>Department of Cardiology, University of Vienna; Centro de Investigación Cardiovascular (CSIC-ICCC), Hospital Sta. Cruz y San Pablo Avda, Barcelona, Spain; PET Centrum - Institute of Nuclear Medicine of the University of Debrecen, Hungary; Institute of Diagnostic Imaging and Radiation Oncology, University of Kaposvar, Hungary; The Johns Hopkins University, School of Medicine, Russell H. Morgan Department of Radiology and Radiological, Bal</i>	NON-INVASIVE IN VIVO TRACKING OF PERCUTANEOUSLY INTRAMYOCARDIALLY INJECTED AUTOLOGOUS PORCINE MESENCHYMAL STEM CELLS MODIFIED FOR TRANSGENE EXPRESSION OF PET REPORTER GENE USING SERIAL PET IMAGING <i>Non-invasive in vivo tracking of percutaneously intramyocardially injected autologous porcine mesenchymal stem cells modified for transgene expression of PET reporter gene using serial PET imaging</i> <i>stem cell, PET, non-invasive tracking, MRI</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
132.	<u>Pintér Tünde</u> ; Aradi Dániel; Komócsi András; Kovács Erik; Kónyi Attila; Magyar Balázs; Horváth Iván; Francesco Burzotta, Darius Dudek <i>PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika; Institute of Cardiology, Rome, Italy; Institute of Cardiology, Krakow, Poland</i>	PIHRATE (POLISH-ITALIAN-HUNGARIAN RANDOMIZED THROMBECTOMY TRIAL) TANULMÁNY EREDMÉNYEI <i>Results of the PIHRATE (Polish-Italian-Hungarian Randomized Thrombectomy Trial) study</i> <i>STEMI, thrombectomy</i>	ST elevációs infarctus
133.	<u>Piroth Zsolt</u> ; Zupán Kristóf; Szőke Sándor; Szőnyi Tibor; Böhm Tamás; Fontos Géza; Andréka Péter; <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	PERCUTAN CORONARIA INTERVENTIÓK TRANSPLANTÁLT SZÍVEKBEN <i>Percutaneous coronary interventions in transplanted hearts</i> <i>percutaneous coronary intervention, heart transplantation, allograft vasculopathy</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
134.	<u>Pozsonyi Zoltán</u> ; Förhécz Zsolt; Gombos Tímea; NG. Morgenthaler; Füst György; Prohászka Zoltán; Jánoskúti Lívía <i>SE,III.sz.Belklinika; BRAHMS Aktiengesellschaft, Hennigsdorf</i>	AZ ATRIÁLIS NATRIURETIKUS PEPTID ÉS A C- TERMINÁLIS PROVASOPRESSIN (COPEPTIN), MINT A SZÍVELÉGTelenÉG MARKEREI <i>Atrial natriuretic peptide and C-terminal provasopressin (copeptin) as markers of heart failure</i> <i>heart failure, natriuretic peptides, water homeostasis</i>	Szívelégtelenség
135.	<u>Prorok János</u> ; Nagy Norbert; Kormos Anita; Acsai Károly; Papp Gyula; Varró András; Tóth András <i>SZTE, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet; MTA Keringéscsökkentő Kutatócsoport, Szeged</i>	A NA ⁺ /CA ²⁺ CSEREMECHANIZMUST BLOKKOLÓ SEA0400 HATÁSA INTRACELLULÁRIS CA ²⁺ KONCENTRÁCIÓ FÜGGŐ KUTYA BALKAMRAI SZÍVIZOMSEJTEK BEN <i>The effect of the NCX inhibitor SEA0400 is intracellular Ca²⁺ level dependent in canine ventricular myocytes</i> <i>Na⁺/Ca²⁺ exchanger, NCX inhibitor, SEA0400, Calcium transient, Dog ventricular myocytes</i>	Experimentális kardiológia V.
136.	<u>Rácz Katalin</u> ; Katona Márta; Kertész Erzsébet; Bartyik Katalin; Bogáts Gábor; Iványi Béla; Túri Sándor <i>SZTE Gyermekklinika; SZTE Szívsebészeti Osztály; SZTE Patológiai Intézet</i>	SZÍVTUMOR GYERMEKKORBAN <i>Cardiac tumor in children</i> <i>primary cardiac tumor, secondary cardiac tumor, children</i>	Gyermekcardiológia
137.	<u>Radovits Tamás</u> ; Loganathan Sivakkanan; Gerő Domokos; Szabó Csaba; Sakurai Hiromu; Karck Matthias; Szabó Gábor <i>Semmelweis Egyetem Doktori Iskola (Ér- és Szívsebészeti Klinika); Ruprecht-Karls Egyetem, Szívsebészeti Klinika, Heidelberg, Németország; Semmelweis Egyetem, CellScreen Alkalmazott Kutatási Központ, Budapest; Kyotoi Gyógyszertudományi Egyetem, Analitikai és Bioorganikus Kémiai Intézet, Kyoto, Japán</i>	A RÉZ(II)-ASZPIRINÁT KEZELÉS HATÁSAI IDŐSKORI KARDIOVASZKULÁRIS DISZFUNKCIÓRA <i>Effects of the Copper(II) Aspirinate Complex on Cardiovascular Dysfunction Associated with Aging</i> <i>aging, myocardial dysfunction, endothelial dysfunction, copper(II) aspirinate</i>	Experimentális kardiológia II.
138.	<u>Ruzsa Zoltán</u> ; Nagy Edit*; Forster Tamás; Kuti Ferenc; Ungi Imre; Thury Attila; Horváth Tamás; Varga Albert, Pálinkás Attila <i>SZOTE; Erzsébet Kórház</i>	HATÁRÉRTÉK BAL KÖZÖS TÖRZS SZÚKÜLET INVAZÍV ANATÓMIAI ÉS TRANSTHORACALIS DOPPLER ECHOCARDIOGRAPHIÁS VIZSGÁLATA ANGINA PECTORISBAN <i>Detection of borderline left main stenosis with IVUS and transthoracic Doppler echocardiography in angina pectoris.</i> <i>Intravascular ultrasound, borderline stenosis, transthoracic echocardiography</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.
139.	<u>Sasi Viktor</u> ; Ungi Imre; Ruzsa Zoltán; Thury Attila; Sepp Róbert; Horváth Tamás; Zimmermann Zsolt; Forster Tamás <i>SZTE</i>	BAL KÖZÖS TÖRZS INTERVENCIÓK EREDMÉNYEI GYÓGYSZERKIBOCSÁTÓ STENTEK ALKALMAZÁSÁVAL <i>The results of left main coronary interventions by using drug-eluting stents</i> <i>left main coronary, drug-eluting stents</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.
140.	<u>Sax Balázs</u> ; Nagy Andrea; Túri Katalin; Kerekes Máté; Szabolcs Zoltán; Cseh Károly; Kékesi Violetta <i>SE Kardiológiai Központ; SE Ér- és Szívsebészeti Klinika; I. Belgyógyászati Osztály, Károlyi Sándor Kórház, Budapest</i>	A PLAZMA ÉS PERIKARDIÁLIS GHRELIN SZINTEK ÖSSZEFÜGGÉSE METABOLIKUS ÉS KARDIÁLIS PARAMÉTEREKSEL SZÍVBETEGEK BEN <i>Correlation of plasma and pericardial ghrelin levels with metabolic and cardiac parameters in patients with heart disease</i> <i>ghrelin, plasma, pericardial fluid, ischemic heart disease, valvular heart disease</i>	Ifjúsági szekció II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
141.	<u>Sepp Róbert</u> ; Tóth Levente; Nagy Viktória; Pálinkás Attila; Gavallér Henriette; Simor Tamás; Csanády Miklós; Forster Tamás <i>Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ; Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika; Erzsébet Kórház, Belgyógyászati Osztály, Hódmezővásárhely</i>	BAL KAMRA HYPERTROPHIÁT JELLEMZŐ PARAMÉTEREK ÖSSZEFÜGGÉSE MRI-VEL MEGHATÁROZOTT BAL KAMRAI IZOMTÖMEGGEL HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN <i>Correlation of left ventricular hypertrophy parameters and mri derived left ventricular mass in hapertrophic cardiomyopathy hypertrophic cardiomyopathy, left ventricular mass, cardiac MRI</i>	Radiológiai képalkotó vizsgálatok a kardiológiában (CT, MRI)
142.	<u>Simon Attila</u> ; Tiringner István; Berényi István; Gelesz Éva; Veress Gábor <i>Állami Szívkórház; PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet</i>	ACBG MŰTÉT UTÁN VÉGZETT 6 PERCES JÁRÁSTESZT PREDIKTÍV ÉRTÉKŰ AZ EGYÉVES MORTALITÁS ÉS NEM KÍVÁNATOS KARDIOVASZKULÁRIS ESEMÉNYEK FELLÉPÉSE TEKINTETÉBEN <i>Six-minute talk test performed early after coronary artery bypass surgery predicts 1 year mortality and occurrence of adverse cardiovascular events rehabilitation, exercise capacity, walk test</i>	Poszter
143.	<u>Simonyi Gábor</u> ; Szűcs Endre; Bauernfeind Tamás; Szakolczai Krisztina; Préda István; Bedros J. Róbert; Medvegy Mihály <i>Pest Megyei Flór Ferenc Kórház; Állami Egészségügyi Központ; Központi Fizikai Kutatóintézet, MTA</i>	A SZÍV SYSTOLÉS FUNKCIÓJÁNAK MEGÍTÉLÉSE ELEKTROMOS PARAMÉTEREK ALAPJÁN <i>Quantitative electrocardiac parameters can predict impaired systolic heart function surface mapping, systolic function</i>	Poszter
144.	<u>Skoumal Réka</u> ; Szokodi István; Sármán Balázs; Rysa Jaana; Leskinen Hanna; Papp Lajos; Ruskoaho Heikki; Tóth Miklós <i>Semmelweis Egyetem, Szentágotthai János Tudásközpont; Szívgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs; Kardiológiai Osztály, Budai Irgalmasrendi Kórház; Gyógyszertani és Toxikológiai Intézet, Oulu-i Egyetem, Finnország; Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Semmelweis Egyetem, Testnevelés és Sporttudományi Kar, Budapest</i>	P70S6K/S6 JELÁTVITELI ÚT SZEREPE A REAKTÍV OXIGÉN GYÖKÖK ÁLTAL KÖZVETÍTETT BAL KAMRAI HIPERTRÓFIÁS NÖVEKEDÉSI FOLYAMATOKBAN IN VIVO <i>Contribution of p70S6K/S6 signaling to reactive oxygen species-mediated left ventricular hypertrophy in vivo myocardial hypertrophy, molecular biology, signaling</i>	Experimentális kardiológia VI.
145.	<u>Soós Pál</u> ; Becker Dávid; Szabó György; Gellér László; Fülöp Gábor; Zima Endre; Bárczi György; Apor Astrid, Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</i>	A LEVOSIMENDAN KEZELÉS HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSA KARDIOGÉN SOKKOS AKUT CORONARIA SYNDROMÁS BETEGEKBEN <i>Long tem mortality results of levosimendan therapy of patients with acute coronary syndrome and cardiogenic shock myocardial infarction, cardiogenic shock, levosimendan</i>	Poszter
146.	<u>Struczuy Melinda</u> ; Benedek Imre; Benedek Teodora; Chitu Monica; Kovács István; Sarbu Alexandru; Baricz Emőke <i>Marosvásárhelyi Kardiológia Klinika</i>	A KOMPLEX INTERVENCIÓNÁLIS KEZELÉS (BALLON-ANGIOPLASZTIKA, SZTENT-IMPLANTÁCIÓ, LÉZER-ANGIOPLASZTIKA, STEM SEJT BEÜLTETÉS) SIKERESSÉGÉT ÉS A HOSSZÚTÁVÚ ÁTJÁRHATÓSÁGOT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK AORTOILIACALIS MEGBETEGEDÉSBEN <i>Technical results and clinical outcomes after endovascular interventions on iliac arteries: percutaneous transluminal angioplasty, stenting, excimer laser angioplasty and stem cell implantation angioplasty, stent, Excimer laser, stem cell implantation, aortoilia</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
147.	<u>Szabó Alíz</u> ; Kiss Tamás; Jancsó Gábor; Wéber György; Róth Erzsébet; Bognár Zita; Kovács Krisztina; Ifj. Gallyas Ferenc <i>PTE, ÁOK, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet; PTE, ÁOK, Anaesthesiológiai és Intenzív Terápiás Intézet; PTE, ÁOK, Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i>	A POSZTKONDITIONÁLÁS HATÁSA A JELÁTVITELI ÚTVONALAK AKTIVITÁSÁRA KÜLÖNBÖZŐ SZÖVETEKBEEN HASI AORTA MŰTÉTET KÖVETŐ REPERFÚZIÓ SORÁN <i>Effect of post-conditioning on the activation state of signalling pathways in different tissues during reperfusion after abdominal operation postconditioning, tissue protection, intracellular signalling pathways</i>	Experimentális kardiológia I.
148.	<u>Szabó Barna</u> ; Dékány Miklós; Nyolczas Noémi; Borsányi Tünde; Marosi Eszter; Ancsin Bettina; Kiss Róbert Gábor <i>Állami Egészségügyi Központ</i>	A SZÉRUM DIGOXIN SZINT MEGHATÁROZÁS FONTOSSÁGA A DIGOXIN OPTIMÁLIS DOZÍROZÁSÁHOZ <i>Importance of the assessment of serum digoxin levels for the optimal digoxin dosing chronic heart failure, digoxin, mortality</i>	Poszter
149.	<u>Szabó Boglárka</u> ; Berta Balázs; Páli Szabolcs; Becker Dávid; Fülöp Gábor; Gellér László; Szabó György; Merkely Béla <i>SE, Kardiológiai Központ</i>	INSTENT RESTENÓZISBAN ÉS NATÍV EREKBEEN ALKALMAZOTT DRUG ELUTING STENT IMPLANTÁCIÓK HOSSZÚTÁVÚ UTÁNKÖVETÉSE <i>Long term follow up of drug eluting stent procedures implanted in in-stent restenosis vs. de novo stenosis percutan coronary intervention, drug eluting stent, instent restenosis, stent thrombosis</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia I.
150.	<u>Szabó Gábor Tamás</u> ; Rácz Ildikó; Balkay László; Édes István; Kőszegi Zsolt <i>DEOEC Kardiológia Intézet; Nukleáris Medicina Központ, Debrecen</i>	„EURO HEART SURVEY KOMPATIBILIS- FLEXIBILIS PCI REGISZTER PROGRAM <i>„Euroheart survey conform- flexible PCI-registry angiography diagnostic, interventional cardiology, computers in cardiology</i>	Poszter
151.	<u>Szabó Gergely</u> ; Szabó Adrienn; Norbert Szentandrassy; Birinyi Péter; Horváth Balázs; Bányász Tamás; Márton Ildikó; Nánási Péter Pál, Magyar János <i>Debreceni Egyetem OEC Élettani Intézet; Debreceni Egyetem OEC Fogászati Klinika</i>	AZ ARTICAIN ELEKTROFIZIOLÓGIAI SAJÁTSÁGAI IZOLÁLT SZÍVIZOM SEJTEKEN <i>Cardiac electrophysiological profile of articaine local anaesthetics, articaine, cardiomyocytes, action potential, ion currents</i>	Experimentális kardiológia V.
152.	<u>Szabó György</u> ; Becker Dávid; Fülöp Gábor; Gellér László; Georg Gaul; Ruzsa Zoltán; Szabó Ferenc; Merkely Béla <i>SE Kardiológiai Központ; Wien; SZOTE; Boston Scientific Hungary</i>	SÚLYOS MESZESEDÉSSEL JÁRÓ KRITIKUS KOSZORÚÉR SZŰKÜLETEK INTERVENCIÓS KEZELÉSE ROTABLÁCIÓS TECHNIKÁVAL. <i>Interventional treatment of critical, highly calcified coronary lesions with rotablation. angina pectoris, PCI</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.
153.	<u>Szatmári András</u> ; Ladányi Anikó; Ablonczy László; Környei László; Temesvári András <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet Gyermekszív Központ Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</i>	A SZÍVKATÉTEREZÉS JELENTŐSÉGE A FELNŐTTKORI KONGENITALIS VITÍUMOS BETEGEINK ELLÁTÁSÁBAN <i>Value of cardiac catheterisation for the treatment of grown-up congenital heart patients grown-up congenital heart disease, cardiac catheterisation</i>	Intervencionális kardiológia – Intervencionális radiológia

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
154.	<u>Székelly László</u> ; Fekete Béla; Szudi László; Szabó J Zoltán; Juhász Boglárka; Horkay Ferenc <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet Szívsebészeti Osztály</i>	MITRÁLIS REGURGITÁCIÓ MIATT VÉGZETT PLASZTIKA EREDMÉNYEI – GOKI TAPASZTALATOK <i>Mitral repair in mitral valve insufficiency – GOKI experiences cardiac surgery, mitral valve reconstruction, mitral regurgitation</i>	Szívsebészet II.
155.	<u>Szelíd Zsolt</u> ; Pokreisz Péter; Merkely Béla; Janssens Stefan <i>SE, Kardiológiai Központ; Katholieke Universiteit Leuven, Belgium</i>	ADENOVÍRUS-MEDIÁLT ENDOTHELIÁLIS NITROGÉN OXID SZINTETÁZ GÉNTRANSZFER MÉRSÉKLI AZ APOPTOSIS ÉS A MYOCARDIUM KÁROSODÁS MÉRTÉKÉT ISZKÉMIA-REPERFÚZIÓBAN <i>Adenovirus-mediated endothelial nitric oxide synthase gene transfer attenuates cardiac apoptosis and myocardial injury during ischaemia-reperfusion gene transfer, endothelial nitric oxide synthase, ischaemia-reperfusion</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
156.	<u>Szénási Gábor</u> ; Hegedűs Mária; Wellmann János; Kovács Anikó <i>Egis Gyógyszergyár Nyrt.</i>	KÜLÖNBÖZŐ HERG GÁTLÓK TORSADOGEN HATÁSA ÉBER NYÚLBAN <i>Torsadogenic effect of different HERG blockers in conscious rabbits arrhythmia, pharmacology</i>	Poszter
157.	<u>Szentandrassy Norbert</u> ; Szabó Adrienn; Birinyi Péter; Horváth Balázs; Szabó Gergely; Bányász Tamás; Márton Ildikó; Magyar János, Nánási Péter <i>Debreceni Egyetem OEC Élettani Intézet; Debreceni Egyetem OEC Fogászati Klinika</i>	A ROPIVACAINE HATÁSA KUTYA KAMRAI IZOLÁLT SZÍVIZOMSEJTEK AKCIÓS POTENCIÁL MORFOLÓGIÁJÁRA ÉS IONÁRAMAIRA <i>Effects of ropivacaine on action potential configuration and ionic currents in isolated canine ventricular cardiomyocytes local anaesthetic, ropivacaine, cardiomyocyte, action potential, ionic currents</i>	Experimentális kardiológia III.
158.	<u>Szentpáli Zsófia</u> ; Csepregi András; Bálint Olga Hajnalka; Temesvári András <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet;</i>	AZ ASD ZÁRÁS JAVÍTJA AZ ÉLETMINŐSÉGET <i>Improvement of the quality of life after ASD closure quality of life, atrial septal defect, transcatheter closure</i>	Poszter
159.	<u>Szepesváry Eszter</u> ; Környei László; Szili-Török Tamás; Szatmári András <i>GOKI Gyermekszív Központ; GOKI Aritmia és PM részleg</i>	IMPLANTÁLHATÓ CARDIOVERTER-DEFIBRILLÁTOR (ICD) TERÁPIA SZEREPE A GYERMEKKORI HIRTELEN SZÍVHALÁL PRIMER ÉS SZEKUNDER PREVENCIÓJÁBAN: GOKI GYERMEKSZÍV KÖZPONT TAPASZTALATAI <i>Implantable cardioverter-defibrillator (ICD) therapy for primary and secondary prevention of sudden cardiac death (SCD) in the young: Overview from the Hungarian Pediatric Heart Center sudden cardiac death in the young, primary and secondary prevention, implantable-cardioverter defibrillator</i>	Gyermekkardiológia
160.	<u>Szilágyi Szabolcs</u> ; Merkely Béla; Zima Endre; Róka Attila; Szűcs Gábor; Kutyifa Valentina; Apor Astrid; Gellér László <i>SE, Kardiológiai Központ</i>	A SINUS CORONARIUS OLDALÁG STENTELÉS RUTIN ALKALMAZÁSA A SINUS CORONARIUS ELEKTRÓDA DISZLOKÁCIÓ MEGELŐZÉSÉNEK HATÉKONY MÓDSZERE <i>Routine use of coronary sinus stenting is an effective method to prevent coronary sinus lead dislocation cardiac resynchronization, coronary sinus, lead implantation, stenting</i>	Reszinkronizációs kezelés II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
161.	<u>Szilárd Mónika</u> ; Liu Xiaoshun; D'Hooge Jan; Claus Piet; De Scheerder Ivan; Verbeken Erik; Rónaszéki Aladár; Van De Werf Frans, Sutherland George <i>Péterfy S. u-i Kh Erzsébet Kórháza; Egyetemi Kórház, Gasthuisberg, Katolikus Egyetem Leuven</i>	ALKALMAS-E A SZÍNES SZÖVETI DOPPLER VIZSGÁLATI MÓDSZER A KRÓNIKUSAN ISZKÉMIÁS SZÍVIZOMBAN AZ ÉLETKÉPESSÉG MEGHATÁROZÁSÁRA DOBUTAMIN STRESSZ SORÁN? EGY KÍSÉRLETI VIZSGÁLAT EREDMÉNYEI. <i>Can Color Doppler Myocardial Imaging identify chronically ischemic myocardium during a dobutamine stress? An experimental study. ischemic myocardium, dobutamine stress, echocardiography, Color Doppler Myocardial Imaging</i>	Experimentális kardiológia VI.
162.	<u>Szűcs Gábor</u> ; Szilágyi Szabolcs; Kutiyfa Valentina; Zima Endre; Merkely Béla; Gellér László <i>SE Kardiológiai Központ</i>	TRANSSEPTALIS ENDOCARDIALIS BAL KAMRAI ELEKTRODA IMPLANTÁCIÓ: ÚJ ALTERNATÍV LEHETŐSÉG A SINUS CORONARIUS ELEKTRODA POZÍCIONÁLÁSÁRA RESZINKRONIZÁCIÓS TERÁPIÁBAN <i>Transseptal, endocardial implantation of the left ventricular electrode: a new alternative way of coronary sinus lead implantation in resynchronisation therapy resynchronisation, electroanatomical mapping, lead implantation</i>	Reszinkronizációs kezelés II.
163.	<u>Szűcsboros Tamás</u> ; Ungi Imre; Thury Attila; Sasi Viktor; Kocsi Szilvia; Forster Tamás <i>SZTE ÁOK Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg</i>	KOSZORÚEREK ÁTMÉRŐJÉNEK HATÁSA A SZÜKÜLETEK ANGIOGRÁFIÁS MÉRTÉKÉNEK ÉS FUNKCIONÁLIS JELENTŐSÉGÉNEK ÖSSZEFÜGGÉSÉRE <i>Effect of vessel diameter on the correlation between angiographic severity and functional significance of coronary stenoses coronary artery disease, fractional flow reserve, quantitative coronary angiography, intermediate stenosis</i>	Ischaemiás szívbetegség, intervencionális kardiológia II.
164.	<u>Szűts Viktória</u> ; Baczkó István; Bódi Z., Csincsik L.; Nazamin Houshmand; Ménesi D., Kelemen Zs.; Puskás G. László, Varga-O. Z.; Virág László, Jost Norbert; Papp J. Gyula, Varró András <i>SZTE, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, SZTE, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged; Szegedi Funkcionális Genomikai Labor, MTA SZBK, Szeged; Szegedi Funkcionális Genomikai Labor, MTA SZBK, Szeged; MTA Keringés-farmakológiai Kutatócsoport, Szeged, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</i>	IK1 IONCSATORNA GÉNEK ÉS FEHÉRJÉK EXPRESSZIÓS VÁLTOZÁSA DILATATÍV KARDIOMIOPÁTIÁBAN <i>Expression alterations of ion channels for IK1 current in dilated cardiomyopathy of human heart K-ion channel, IK1, Kir2.x, TWIK, TASK</i>	Molekuláris kardiológia, genetika
165.	<u>Takács Róbert</u> ; Lengyel Csaba; Légrády Péter; Várkonyi Tamás; Rudas László; Ábrahám György; Wittmann Tibor <i>SZTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged; SZTE, AITI III. Intenzív Osztály, Szeged</i>	AZ ÉHOMI VÉRCUKORSZINT ÉS AZ AUTONOM IDEGRENDSZERI DISZFUNKCIÓ KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA EGÉSZSÉGES SZÉNHYDRÁT-ANYAGCSERÉJŰ EGYÉNEKBEN <i>Evaluation of the relationship between fasting plasma glucose and autonomic dysfunction in healthy subjects with a normal carbohydrate metabolism autonomic dysfunction, normal carbohydrate metabolism, cardiovascular reflex tests, BRS, cardiovascular adaptation</i>	Ifjúsági szekció II.

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
166.	<u>Tar Balázs</u> ; Bakk Sándor; Polgár Péter; Kőszegi Zsolt Jósa András Oktató Kórház Nyíregyháza; Jósa András Oktató Kórház Nyíregyháza, DEOEC Kardiológiai Intézet	PERCUTAN CORONARIA INTERVENTIÓK RENDELLENES LEFUTÁSÚ KÖRBEFUTÓ ÁG SZÜKÜLETEINEK MEGOLDÁSA SORÁN. PCI IN ABERRANT CIRCUMFLEX CORONARY ARTERY stent implantation, coronary anomaly	Poszter
167.	<u>Tarr Adrienn</u> ; Sepp Róbert; Tóth Levente; Gál Edit; Nagy Viktória; Gavallér Henriette; Simor Tamás; Csanády Miklós, Forster Tamás SZTE II.sz. Belklinika és Kardiológiai Központ; Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika	MRI-VEL MEGHATÁROZOTT BAL KAMRAI IZOMTÖMEG ÉS EKG HYPERTROPHIA INDEXEK KORRELÁLÁSA HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN Correlation between CMR derived left ventricular mass indices and ECG hypertrophy scores in patients with hypertrophic cardiomyopathy hypertrophic cardiomyopathy, left ventricular mass, MRI, ECG hypertrophy score	Ifjúsági szekció I.
168.	<u>Temesvári András</u> ; Mohácsi Attila; Bálint Olga Hajnalka; Székely lászló; Szili Török Tamás Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	SEBÉSZI ELTÁVOLÍTÁS GYAKRAN SZÜKSÉGES PACEMAKER ENDOCARDITISBEN Surgical explantation is often the treatment of choice of pacemaker leads infection infective endocarditis, pacemaker treatment	Poszter
169.	<u>Tóth Attila</u> ; Vágó Hajnalka; Tóth Levente; Takács Péter; Kutyifa Valentína; Gellér László; Simor Tamás; Merkely Béla Semmelweis Egyetem Budapest, Kardiológiai Központ; Pécsi Tudományegyetem ÁOK Szívgyógyászati Klinika	SZÍV MÁGNESES REZONANCIA VIZSGÁLAT SZEREPE ELEKTROMECHANIKUS RESZINKRONIZÁCIÓRA VÁRÓ BETEGEKNÉL Role of cardiac magnetic resonance examination before cardiac resynchronisation therapy cardiac magnetic resonance, biventricular pacemaker, dyssynchrony	Poszter
170.	<u>Tóth Gábor</u> ; Szőke Sándor; Szegedi Margit; Szűts Krisztina; Böhm Tamás; Vértesaljai Márton; Piróth Zsolt; Andréka Péter Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	SUBMASSZÍV PULMONÁLIS EMBÓLIA DIAGNÓZISA ACUT CORONARIA SYNDROMÁVAL REFERÁLT BETEGEKNÉL Diagnosis of submassive pulmonary embolism in patients referred with acute coronary syndrome submassive pulmonary embolism, acute coronary syndrome, elevated right ventricular pressure, echocardiography, thrombolysis	Poszter
171.	<u>Tóth Tímea</u> ; Orosz Andrea; Nagy Viktória; Hőgye Márta; Csanády Miklós; Forster Tamás; Sepp Róbert Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ; Szegedi Tudományegyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet	A MYOZIN KÖTŐ C FEHÉRJE GÉN (MYBPC3) MUTÁCIÓANALÍZISE HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN Mutation analysis of the myosin binding protein c gene (MYBPC3) in hypertrophic cardiomyopathy hypertrophic cardiomyopathy, myosin binding protein C gene	Experimentális kardiológia VI.
172.	<u>Trummer Zsófia</u> ; Ferencz Gyöngyvér; Dunai Andrea; Simon Eszter; Andrassy Gábor; Tahy Ádám Budapesti Szent Ferenc Kórház	ÖSSZEFÜGGÉS AZ ÉLETKOR, A NEM, A DOHÁNYZÁS ÉS A KORRIGÁLT QT IDŐ KÖZÖTT. A BAZETT ÉS A VIZSGÁLAT-SPECIFIKUS QT IDŐ KORREKCIÓ ÖSSZEHASONLÍTÁSA Relationship between age, sex, smoking status and the corrected QT interval duration. Comparison of the Bazett and study-specific correction methods QT interval duration, ECG, aging, gender differences, smoking	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
173.	<u>Túri Katalin</u> ; Gombai Enikő; Sax Balázs; Kerekes Máté; Nagy Andrea; Kékesi Violetta <i>SE, Kardiológia Központ, Kísérleti Laboratórium</i>	AZ ATP-FÜGGŐ KÁLIUM CSATORNÁK ÉS A CA FELVÉTEL KÖLCSÖNHATÁSA A KORONÁRIA EREKEN: AZ IONOMYCIN HATÁSA <i>Interaction of ATP-dependent potassium channels and calcium uptake on coronary arteries: the effect of ionomycine</i> <i>Ca²⁺ ionophore, ATP-dependent potassium channel, L-type calcium channel, coronary dilatation</i>	Experimentális kardiológia IV.
174.	<u>Ungvári Tamás</u> ; Kolozsvári Rudolf Viktor; Vajda Gusztáv; Rác Zoltán; Kun Erzsébet; Sánta János; Polgár Péter; Guti Elek, Kőszegi Zsolt <i>Jósa András Oktató Kórház; Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Kardiológiai Intézet; Jósa András Oktató Kórház</i>	FŐÁG-INTERVENCIÓT KÖVETŐEN KIALAKULÓ CT-VEL DETEKTÁLT SÚLYOS OLDALÁGSZŰKÜLET - PLAKK-ELTOLÓDÁS TALAJÁN? <i>Main branch intervention causing severe stenosis in the side branch detected with CTA- is it plaque-shifting?</i> <i>stenosis, plaque-shifting, CTA, intervention</i>	Poszter
175.	<u>Vác Gabriella</u> ; Cselenyák Attila; Cserép Zsuzsanna; Benkő Rita; Kovács Endre; Heinz Redl; Kollai Márk; Lacza Zsombor <i>SE, Klinikai Kutató és Humán Élettani Intézet; Ludwig Boltzmann Traumatológiai Intézet</i>	ÖSZEJTTRANSZPLANTÁCIÓ VITATOTT HATÁSA ENDOTÉL SÉRÜLÉSEKBE: HOSSZÚTÁVÚ TÚLÉLÉS ÉS MÉRSÉKELT CSÖKKENÉS A DILATÁCIÓBAN <i>Controversial effects of stem cell transplantation in endothelial injury: long-term survival and moderate decrease in dilatational capacity</i> <i>endothelial injury, stem cell, BrDU, vascular function</i>	Experimentális kardiológia V.
176.	<u>Vágó Hajnalka</u> ; Tóth Attila; Apor Astrid; Szabó György; Becker Dávid; Bárczi György; Tóth Levente; Simor Tamás, Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ; Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Szívgyógyászati Klinika</i>	SZÍV MR VIZSGÁLAT SZEREPE ST-ELEVÁCIÓ, CARDIALIS BIOMARKER POZITIVITÁS ÉS NEGATÍV CORONAROGRAPHIA ESETÉN <i>The role of magnetic resonance imaging in patients with ST-elevation, positive cardiac biomarkers and negative coronarography</i> <i>cardiac MRI, acute coronary syndrome, acute myocarditis</i>	Radiológiai képképző vizsgálatok a kardiológiában (CT, MRI)
177.	<u>Varga-Szemes Ákos</u> ; Tóth Levente; Faludi Réka; Papp Lajos; Simor Tamás <i>PTE KK Szívgyógyászati Klinika</i>	A REGIONÁLIS BAL KAMRA FUNKCIÓ VIZSGÁLATA IZOLÁLT BAL KAMRAI NONKOMPAKTÁCIÓBAN <i>Characterization of left ventricular regional function in isolated left ventricular noncompaction</i> <i>ILVNC, regional function, heart failure, cardiac MRI</i>	Echocardiographia I.
178.	<u>Veres Gábor</u> ; Radovits Tamás; Otila Gildas; Miesel-Gröschel Christiane; Szabolcs Zoltán; Karck Matthias; Szabó Gábor <i>ÉR- és Szívsebészeti Klinika; Kísérleti Kutató Laboratórium, University of Heidelberg, Department of Cardiac Surgery</i>	ADENOZIN1-RECEPTOR AGONISTA (BR-4935) HATÁSA A KARDIOVASZKULÁRIS FUNKCIÓRA KARDIOPULMONÁLIS BYPASS MODELLJÉN <i>Efficacy of the adenosine1-receptor agonist (BR-4935) on cardiovascular function after cardiopulmonary bypass</i> <i>adenosine1-receptor agonist, cardiopulmonary bypass, endothelial function</i>	Experimentális kardiológia II.
179.	<u>Veress Gabriella</u> ; Vágó Hajnalka; Apor Astrid; Bartha Elektra; Szelíd Zoltán; Tóth Levente; Varjú Imre; Szabolcs Zoltán, Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ; Pécsi Tudományegyetem ÁOK Szívgyógyászati Klinika; Szt. Margit Kórház; Semmelweis Egyetem, ER- és Szívsebészeti Klinika</i>	KETTŐS LOKALIZÁCIÓJÚ PRIMÉR SZÍVTUMOR - ESETISMERTETÉS <i>Primary cardiac tumor with double localization - case report</i> <i>primary cardiac tumors, transoesophageal echocardiography</i>	Poszter

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Szekció
180.	<p><u>Vértesaljai Márton</u>; Szőke Sándor; Tóth Miklós; Szegedi Margit; Szüts Krisztina; Böhm Tamás; Fontos Géza; Piróth Zsolt, Andréka Péter <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet; II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem</i></p>	<p>POSZTPARTUM KARDIOMIOPÁRIA KÉPÉBEN JELENTKEZŐ STRESSZ INDUKÁLTA INVERZ TAKO-TSUBO SZINDRÓMA <i>Transient stress-induced midventricular ballooning mimicking postpartum cardiomyopathy – Inverted tako-tsubo syndrome</i> <i>acute heart failure, tako-tsubo cardiomyopathy, acute coronary syndrome, transient midventricular ballooning, systolic dysfunction</i></p>	Poszter
181.	<p><u>Vida Kata</u>; Hartyánszky István; Berta Balázs; Veres Gábor; Tordas Dániel; Merkely Béla; Szabolcs Zoltán <i>SE Ér- és Szívsebészeti Klinika; SE, Kardiológiai Központ</i></p>	<p>SEBÉSZI BAL KAMRA REDUKCIÓ ÚJFAJTA MŰTÉTI MEGOLDÁSA - HOSSZÚ TÁVÚ UTÁNKÖVETÉS <i>New surgical technique for left ventricle volume restoration- long-term follow-up</i> <i>left ventricle aneurysm, computer guided aneurysmaectomy, complications of acute myocardial infarction</i></p>	Szívsebészet I.
182.	<p><u>Zima Endre</u>; Bárány Tamás; Szücs Gábor; Pálmai Tamás; Nyéki Dömötör; Nagy Anikó; Balázs Tibor; Gellér László, Merkely Béla <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</i></p>	<p>PACEMAKERES, DEFIBRILLÁTOROS BETEGEK TELEMEDICÍNÁS UTÁNKÖVETÉSE: A HOME MONITORING TECHNOLÓGIA LEHETŐSÉGEINEK VIZSGÁLATA <i>Telemonitoring of pacemaker / ICD patients: investigation of technologic possibilities of Biotronik Home Monitoring system</i> <i>pacemaker, defibrillator, telemedicine, arrhythmia, heart failure</i></p>	Aritmia varia