

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
1.	Ablonczy László (1), Varga Marina (2), Kovalszky Ilona (3), Füle Tibor (3), Kozma Andrea (1), Szatmári András (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>SOTE, Transzplantációs és Sebészeti Klinika (2)</i> <i>SOTE, I. sz. Patológiai és Rákkutató Intézet (3)</i>	CYTOMEGALIA ÉS EBSTEIN-BARR VÍRUS SZŰRÉS JELENTŐSÉGE A KORAI POSTOPERATÍV IDŐSZAKBAN GYERMEKKORI SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ UTÁN - ELSŐ EREDMÉNYEK Importance of Cytomegalo- and Ebstein-Barr virus screening in the early postoperative period after pediatric heart transplantation - early results <i>pediatric heart transplantation, EBV replication, posttransplant lymphoproliferative disease</i>	Gyermekkardiológia
2.	Ábrahám Pál (1), Kardos Attila (1), Mihálcz Attila (1), Bálint Hajnalka (1), Temesvári András (1), Szili-Török Tamás (2), Földesi Csaba (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>Erasmus MC, Rotterdam, Hollandia (2)</i>	A KRÓNIKUS VESEELÉGTELENSÉG MAGASABB HALÁLOZÁSSAL JÁR A RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSBEN RÉSZESÜLT BETEGEK KÖRÉBEN A GYAKORIBB DEFIBRILLÁTOR BEÜLTETÉS ELLENÉRE Presence of chronic kidney disease confers higher mid-term mortality despite more frequent defibrillator implantations in patients receiving cardiac resynchronization therapy <i>cardiac resynchronization therapy, chronic renal failure, outcomes</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
3.	Acsai Károly (1), Antoons, Gudrun (2), Sipido, Karin (2) <i>MTA Keringéscsökkentő Kutató csoport (1)</i> <i>Department of Experimental Cardiology, University of Leuven, Leuven, Belgium (2)</i>	A SZUBSZARKOLEMMÁLIS CA BECSLÉSE IONTRANSZPORTOK CA FÜGGŐ MODULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATÁVAL Probing subsarcolemmal calcium levels through calcium-sensitive ion transport in cardiac myocytes <i>cardiac myocytes, subsarcolemmal Ca, L-type Ca current, Na/Ca exchanger</i>	Kísérletes kardiológia
4. ifj.	Ágoston Gergely (1), Gargani Luna (2), Németh Nóra (1), Hulló Daniella (3), Kovács László (3), Pálincás Attila (4), Forster Tamás (1), Picano Eugenio (2), Sicari Rosa (2), Varga Albert (1) <i>Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, II-es számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Institute of Clinical Physiology, National Research Council, Pisa, Olaszország (2)</i> <i>Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Rheumatológia Tanszék (3)</i> <i>Erzsébet Kórház és Rendelőintézet, Hódmezővásárhely (4)</i>	NYUGALMI ÉS TERHELÉSES ECHOKARDIOGRAPHIA SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISBAN Stress and rest echocardiography in systemic sclerosis <i>stress echocardiography, systemic sclerosis, pulmonary hypertension</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
6. ifj. hpo.	<p>Ambrus Nóra (1), Szolnoky Jenő (2), Pollesello Piero (3), Varró András (4), Papp J. Gyula (4), Pataricza János (1)</p> <p><i>Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet, Szeged (1)</i></p> <p><i>Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ Szívsebészeti Osztály, Szeged (2)</i></p> <p><i>Orion Pharma, Cardiology and Critical Care, Espoo, Finnország (3)</i></p> <p><i>Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet, Szeged, Magyar Tudományos Akadémia, Keringéscsökkentő Kísérleti Kutatócsoport, Szegedi Tudományegyetem, Szeged (4)</i></p>	<p>A LEVOSIMENDAN HATÁS KUMULÁCIÓJA IZOLÁLT ARTERIA RADIALIS GRAFTOK ESETÉN</p> <p>Cumulation of the effect of levosimendan in isolated radial artery bypass grafts</p> <p><i>radial artery, levosimendan, graft storage, vasoconstriction</i></p>	Poszter
7. ifj.	<p>Ancsin Bettina (1), Szabó Barna (1), Nyolczas Noémi (1), Dékány Miklós (1), Borsányi Tünde (1), Marosi Eszter (1), Kosztin Annamária (1), Kiss Róbert Gábor (1)</p> <p><i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály (1)</i></p>	<p>A KRÓNIKUS SYSTOLES SZÍVELÉGTELENSÉG PROGNOZTIKUS FAKTORAI KÜLÖNBÖZŐ ÉLETKOROKBAN</p> <p>Prognostic factors of chronic systolic heart failure in different ages</p> <p><i>heart failure, prognosis</i></p>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
8.	<p>Apor Astrid (1), Nagy Andrea (1), Kováts Timea (1), Wagner Vince (1), Kutyifa Valentina (1), Bartha Elektra (1), Merkely Béla (1)</p> <p><i>SE Kardiológiai Központ (1)</i></p>	<p>VALÓSIDEJŰ 3D TRANSZÖZOFÁGEÁLIS ECHOCARDIOGRAPHIA (RT3DTEE) - EGY ÚJ, A JÖVŐBEN NÉLKÜLÖZHETETLEN KÉPALKOTÓ ELJÁRÁS</p> <p>Real-time three-dimensional transesophageal echocardiography (RT3DTEE) - a new and indispensable imaging technique in the further clinical practice</p> <p><i>real-time three dimensional transesophageal echocardiography, valvular disease, intracardiac masses</i></p>	Poszter
9. ifj.	<p>Aradi Dániel (1), Pintér Tünde (1), Vorobcsuk András (1), Magyar Balázs (1), Horváth Iván (1), Komócsi András (1)</p> <p><i>PTE Szívgyógyászati Klinika (1)</i></p>	<p>A CLOPIDOGREL KEZELÉS HATÉKONYSÁGÁNAK MONITOROZÁSA AUTOMATIZÁLT, BETEGÁGY MELLETTI MÓDSZERREL</p> <p>Monitoring the efficacy of clopidogrel therapy with an automatized, point-of-care device</p> <p><i>clopidogrel, platelet reactivity, light transmission aggregometry, point-of-care device, comparison.</i></p>	Egyéb

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
10. ifj. hpo.	Bagyura Zsolt (1), Hirschberg Kristóf (2), Soós Pál (1), Lux Árpád (1), Berta Balázs (1), Kiss Loretta (1), Szabó Gábor (2), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Department of Cardiac Surgery (Ruprecht-Karls University, Heidelberg) (2)</i>	A VEGF G405C AND B2AR Q27E POLIMORFIZMUSOK VIZSGÁLATÁNAK PREDIKTÍV ÉRTÉKE AZ IN-STENT RESTENOSIS PREVALENCIÁJÁBAN Predictive value of VEGF G405C and B2AR Q27E polymorphisms on coronary in-stent restenosis <i>restenosis, stent, coronary, polymorphism, vegf, b2adr, atherosclerosis</i>	Poszter
11. ifj.	Balatonyi Borbála (1), Rácz Boglárka (2), Reglődi Dóra (3), Gasz Balázs (4), Kovács Viktória (1), Wéber György (1), Nasri Alotti (4), Lantos János (1), Marczin Nándor (5), Róth Erzsébet (1) <i>PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet (1)</i> <i>PTE ÁOK Biokémia és Orvosi Kémia Intézet (2)</i> <i>PTE ÁOK Humán Anatómia Intézet (3)</i> <i>Zalaegerszeg, Zala Megyei Kórház, Szívsebészeti Osztály (4)</i> <i>Faculty of Medicine, Imperial College London (5)</i>	HIPOFÍZIS ADENILÁT CIKLÁZ AKTIVÁLÓ POLIPEPTID VÉDŐ HATÁSA DOXORUBICIN INDUKÁLTA SEJTKÁROSODÁSSAL SZEMBEN SZÍVIZOM SEJTTENYÉSZETEN Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide protects against doxorubicin-induced cell death in cardiomyocyte culture <i>isolated cardiomyocytes, cell viability, doxorubicin, pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP)</i>	Kísérletes kardiológia
12.	Balázs Erika (1), Csanády Miklós (1), Forster Tamás (1), Nemes Attila (1) <i>Szeged II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ Invazív Kardiológiai Részleg (1)</i>	A CORONARIA ÁRAMLÁSI REZERV PROGNOZTIKUS JELENTŐSÉGE AORTA STENOSISOS BETEGEKBEN - EREDMÉNYEK A SZEGED TANULMÁNYBÓL Prognostic significance of coronary flow reserve in patients with aortic valve stenosis - Results from the SZEGED study <i>Coronary flow reserv, aortic valve stenosis, long term prognosis</i>	Képkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
13.	Balázs György (1), Tóth Attila (1), Hüttl Kálmán (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i>	DINAMIKUS TÖBBFÁZISÚ KONTRASZTANYAGOS MR-ANGIOGRÁFIA A CONGENITALIS VASCULARIS ANOMÁLIÁK DIAGNOSZTIKÁJÁBAN Time-resolved contrast enhanced MR-angiography in the diagnosis of congenital vascular anomalies <i>vascular malformation, arterio-venous shunt, contrast enhanced MR-angiography, time-resolved MR-angiography</i>	Képkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
14. ifj.	Balogh Ágnes (1), Czuriga Dániel (1), David Santer (2), Bruno Podesser (2), Papp Zoltán (1) <i>DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék (1)</i> <i>Ludwig Boltzmann Cluster for Cardiovascular Research, Medical University of Vienna, Austria (2)</i>	SZÍVIZOMSEJTEK MECHANIKAI VÁLTOZÁSAI SZÍVINFARKTUS UTÁN EGEREK BEN Mechanical changes of cardiomyocytes after myocardial infarction in mice <i>myocardial infarction, cardiomyocytes, myofilament</i>	Kísérletes kardiológia

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
15.	Balogh Gábor (1), Ungvári Tamás (2), Pántlik Róbert (2), Rácz Ildikó (3), Kőszegi Zsolt (4) Jósa András Oktató Kórház (1) Jósa András Oktató Kórház Nyíregyháza SBC (2) DEOEC Kardiológiai Intézet (3) Jósa András Oktató Kórház, DEOEC Kardiológiai Intézet (4)	AZ ECHOKARDIOGRÁFIA ÉS A KORONAROGRAFIA INTEGRÁLT ÉRTÉKELÉSE AZ ST ELEVÁCIÓVAL NEM JÁRÓ MIOKARDIÁLIS INFARKTUS (NSTEMI) KEZELÉSE SORÁN Integrated assessment of echocardiography and coronary angiography in the evaluation and management of Non-ST segment Elevation Myocardial Infarction (NSTEMI) <i>echocardiography, Acute Coronary Syndrome, percutan coronary intervention</i>	Képkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
16. ifj.	Balogh László (1), Mezei Zoltán (2) DEOEC Kardiológiai Klinika (1) DEOEC Klinikai Kutató Központ (2)	KLASSZIKUS RIZIKÓFAKTOROK ÉS A XIII-AS VÉRALVADÁSI FAKTOR VIZSGÁLATA FIATAL KORBAN ELSZENVEDETT MYOCARDIALIS INFARCTUSBAN Examination of classic risk factors and blood coagulation factor XIII in young myocardial infarction cases <i>myocardial infarction, factor XIII, risk factor</i>	Poszter
17. ifj.	Bárándi László Viktor (1), Simkó József (2), Harmati Gábor (1), Bányász Tamás (1), Magyar János (1), Szentandrassy Norbert (1), Horváth Balázs (1), Nánási Péter Pál (1) DEOEC Élettani Intézet (1) MISEK Nonprofit Kft. Belgyógyászati Intézet Kardiológiai Osztály (2)	A ROPINIROL ELEKTROFIZIOLÓGIAI HATÁSAI KUTYA KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEKEN Electrophysical effects of ropinirole in canine ventricular myocardium <i>electrophysiology, action potencial, ropinirole</i>	Kísérletes kardiológia
18. ifj.	Bárány Tamás (1), Muk Balázs (1), Gellér László (1), Szilágyi Szabolcs (1), Molnár Levente (1), Kutyifa Valentina (1), Merkely Béla (1), Zima Endre (1) SE Kardiológiai Központ (1)	IRRADIÁCIÓS TERÁPIA BIZTONSÁGOS KIVITELEZÉSE ICD-S BETEGNÉL Safe radiotherapy of a patient with implantable cardioverter defibrillator <i>ICD, radiation, Home Monitoring, remote control, follow-up</i>	Interaktív esetbemutatók
19.	Bárczi György (1), Becker Dávid (1), Berta Balázs (1), Apor Astrid (1), Jambrik Zoltán (1), Szabó György (1), Apponyi Györgyi (2), Kós Eszter (1), Merkely Béla (1) SE Kardiológiai Központ (1) Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (2)	75 ÉV FELETTI KÖZEPES ÉS MAGAS RIZIKÓJÚ NSTEMI-S BETEGEK INVAZÍV KEZELÉSE Invasive treatment of patients with medium, high risk NSTEMI above 75 years <i>invasive cardiology, NSTEMI-ACS, treatment, elderly</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
20.	Bauernfeind Tamás (1), Bruno Schwagten (1), Natasja MS de Groot, (1), Yves van Belle (1), Barbara Ujvari (1), Luc Jordaens, (1), Szili-Török Tamás, (1) Thoraxcenter, Erasmus MC (1)	HOSSZÚ TÁVÚ TAPASZTALATOK A MÁGNESES NAVIGÁCIÓS RENDSZERREL: FOKOZOTT BIZTONSÁG MAGAS HATÉKONYSÁGGAL The Magnetic Navigation System Improves Safety and Allows High Efficacy for Ablation of Arrhythmias <i>ablation, magnetic navigation</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
21.	Becker Dávid (1), Kiss Róbert Gábor (2), Zámolyi Károly (3), Tomcsányi János (4), Ofner Péter (5), Jánosi András (6), Tenczer József (7), Belicza Éva (8), Petróczy Györgyi (9), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i> <i>HM Állami Egészségügyi Központ (2)</i> <i>Bajcsy-Zsilinszky Kórház (3)</i> <i>Budai Irgalmasrendi Kórházai Központ (4)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (5)</i> <i>Szent János Kórház III. Belgyógyászat-Kardiológiai Osztály (6)</i> <i>Szent Imre Kórház Kardiológiai Osztály (7)</i> <i>Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ (8)</i> <i>Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Közép-magyarországi Regionalis Intézete (9)</i>	A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI SZERVEZETT STEMI ELLÁTÁS ELSŐ HAT ÉVE (2003-2008) The first six years of the STEMI service system of the Central-Hungarian region (2003-2008) <i>myocardial infarction, primary percutaneous coronary intervention, network</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
22.	Bencsik Gábor (1), Pap Róbert (1), Makai Attila (1), Sággy László (1), Egervári Mária (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE II.sz Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i>	PERIOPERATÍV ORÁLIS ANTIKOAGULÁNS KEZELÉS PACEMAKER ÉS DEFIBRILLÁTOR IMPLANTÁCIÓK SORÁN Perioperative oral anticoagulant therapy during pacemaker and defibrillator implantations <i>device implantation, oral anticoagulant, hematoma</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
23.	Benedek Imre (1), Kovács István (1), Madaras Szilárd (1), Szőke Zsuzsanna (1), Chitu Monica (1), Matei Claudia (1), Kozma Gabriela (1), Alexandru Sarbu (1), Benedek Theodora (1) <i>Marosvásárhelyi Kardiologia Klinika (1)</i>	ANGIO CT SZEREPE A KOMPLEX AORTOILIACALIS LÉZIÓK ENDOVASZKULÁRIS KEZELÉSÉBEN Angio ct in increasing technical results and preventing intraprocedural complications during endovascular interventions on aortoiliac arteries <i>angio computer tomography, endovascular, aortoiliac, laser, angioplasty</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
24.	Benedek Theodora (1), Chitu Monica (1), Matei Claudia (1), Kovács István (1), Madaras Szilárd (1), Szőke Zsuzsanna (1), Kozma Gabriela (1), Alexandru Sarbu (1), Jákó Beáta (1), Benedek Imre (1) <i>Marosvásárhelyi Kardiologia Klinika (1)</i>	ISCHAEMIÁS SZIVIZOM ÉLETKÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA DOBUTAMIN TERHELÉSES 3 DIMENZIÓS ECHOKARDIOGRAPHIÁVAL Computerised 3d dobutamine stress echocardiography for objective assessment of myocardial ischemia and viability <i>3D echocardiography, myocardial viability, coronary revascularisation, dobutamine</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
25.	Berta Balázs (1), Bárczi György (1), Becker Dávid (1), Gellér László (1), Jambrik Zoltán (1), Molnár Levente (1), Nardai Sándor (1), Szabó György (1), Páli Szabolcs (1), Merkely Béla (1) <i>SE, Kardiológiai Központ (1)</i>	ISMÉTELT RESTENOSIS KIALAKULÁSA GYÓGYSZERKIBOCSÁTÓ STENT BEÜLTETÉST KÖVETŐEN Repeated restenosis after drug eluting stent implantation for bare metal instent restenosis <i>percutan coronary intervention, instent restenosis, drug eluting stent</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
27. ifj.	<p>Borbély Attila (1), Nazha Hamdani (2), Walter J. Paulus (2), Loek van Heerebeek (2), Nicky M. Boontje (2), Hans W. M. Niessen (3), Édes István (1), Papp Zoltán (1), Ger J. M. Stienen (2), Jolanda van der Velden (2)</p> <p><i>DEOEC, Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>Laboratory for Physiology, Institute for Cardiovascular Research, VU Medical Center, Amszterdam, Hollandia (2)</i> <i>Department of Pathology and Cardiac Surgery, Institute for Cardiovascular Research, VU University Medical Center, Amszterdam, Hollandia (3)</i></p>	<p>A BÉTA-BLOKKOLÓ KEZELÉS ELTÉRŐ MIOKARDIÁLIS HATÁSAI DIASZTOLÉS ÉS SZISZTOLÉS SZÍVELÉGTÉLENSÉGBEN</p> <p>Distinct myocardial effects of beta-blocker therapy in heart failure with normal and reduced left ventricular ejection fraction</p> <p><i>β-blockers, Heart failure, Myocardium, Diastole, Hypertrophy</i></p>	<p>Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)</p>
28.	<p>Borbola József (1), Ábrahám Pál (1), Földesi Csaba (1), Kardos Attila (1), Ványi József (1), Tonelli Miklós (1), Mihálcz Attila (1)</p> <p><i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i></p>	<p>SINUSCSOMÓ MODULÁCIÓ IVABRADINNAL ARÁNYTALAN SINUS TACHYCARDIÁS BETEGEKEN</p> <p>Sinus-node modification with ivabradine in patients with inappropriate sinus tachycardia</p> <p><i>inappropriate sinus tachycardia, pharmacological treatment, sinus node modulation, ivabradine</i></p>	<p>Poszter</p>
29. ifj. hpo.	<p>Bosnyák Edit (1), Udvardy Anna (1), Trájer Emese (1), Komka Zsolt (2), Szendrei Barbara (1), Tóth Miklós (1), Györe István (3)</p> <p><i>Semmelweis Egyetem TSK (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem (2)</i> <i>OSEI (3)</i></p>	<p>VÁLOGATOTT CSELGÁNCOSZÓK RITMUZAVAROKRA UTALÓ CARDIOVASCULARIS PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA TERHELÉS SORÁN</p> <p>Testing cardiovascular parameters related to arrhythmia in elite judo athletes during physical exercise</p> <p><i>spiroergometria, QT variabilitás (spiroergometry, QT variability)</i></p>	<p>Poszter</p>
30. ifj.	<p>Breuer Tamás (1), Klaus Martin (2), Gunther Wiesner (2), Peter Tassani (2)</p> <p><i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1)</i> <i>Deutsche Herzzentrum München (2)</i></p>	<p>E-AMINOKAPRONSAV ÉS TRANEXÁMSAV ALKALMAZÁSA NYITOTT SZÍVMŰTÉTEK SORÁN</p> <p>-</p> <p><i>antifibrinolytics, open heart surgery, cardiopulmonary bypass,</i></p>	<p>Szívsebészet</p>
31. ifj.	<p>Clemens Marcell (1), Bene Orsolya (1), Kertész Attila (1), Herczku Csaba (1), Édes István (1), Csanádi Zoltán (1)</p> <p><i>DEOEC Kardiológiai Klinika (1)</i></p>	<p>DIASZTOLÉS SZÍVELÉGTÉLENSÉG ELŐFORDULÁSI GYAKORISÁGA RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSRE HIPERRESPONDER BETEGEINK KÖRÉBEN</p> <p>The prevalence of diastolic heart failure in hyperresponder patients following cardiac resynchronization therapy</p> <p><i>cardiac resynchronization therapy, diastolic heart failure, hyperresponder patient</i></p>	<p>Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)</p>

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
32.	Czikora Ágnes (1), Lizanecz Erzsébet (1), Rutkai Ibolya (1), Boczán Judit (2), Porszász Róbert (3), Papp Zoltán (1), Édes István (1), Tóth Attila (1) <i>Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék (1)</i> <i>Neurológiai Intézet (2)</i> <i>Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (3)</i>	A VASZKULÁRIS SIMAIZOMBAN EXPRESSZÁLÓDÓ VANILLOID RECEPTOR (TRPV1) FARMAKOLÓGIAI JELLEMZÉSE Structure-activity relationships of vanilloid receptor agonists for arteriolar smooth muscle located TRPV1 <i>transient receptor potential type VI channel (vanilloid receptor 1, TRPV1), resistance artery, intracellular Ca²⁺ concentration, TRPV1 agonists/antagonists</i>	Kísérletes kardiológia
33. ifj.	Czuriga Dániel (1), Borbély Attila (1), Sylvia Bogaards (2), Ines Falcao-Pires (3), Adelino Leite-Moreira (3), Édes István (1), Papp Zoltán (1), Jolanda van der Velden (2), Ger Stienen (2), René Musters (2), Walter Paulus (4) <i>DEOEC, Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék (1)</i> <i>Institute for Cardiovascular Research, VUmc, Amsterdam, The Netherlands (2)</i> <i>Department of Physiology, Faculty of Medicine, University of Porto, Portugal (3)</i> <i>Institute for Cardiovascular R (4)</i>	AZ OXIDATÍV FEHÉRJE-KÁROSODÁS A TITIN-AKTIN INTERAKCIÓ TERÜLETÉN HOZZÁJÁRUL A SZÍVIZOMSEJTEK MAGAS PASSZÍV FESZÜLÉSÉHEZ HUMÁN SZÍVELÉGTLENSEGBEN Oxidative damage at the titin-actin overlap contributes to high resting tension of failing human cardiomyocytes <i>heart failure, cardiomyocyte, oxidative damage, titin, actin</i>	Kísérletes kardiológia
34. ifj.	Csepregi András (1), Bálint Olga Hajnalka (1), Paprika Dóra (1), Szentpáli Zsófia (1), Temesvári András (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	A BETEGSÉG SÚLYOSSÁGA ÉS ÉRTÉKELÉSE VELESZÜLETETT SZÍVBETEGSÉGGEL ÉLŐ NŐK ESETÉBEN Women's life affected by congenital heart disease <i>congenital heart disease, pregnancy, contraception</i>	Poszter
35. ifj.	Cserép Zsuzsanna (1), Tóth Roland (2), Tóth Attila (3), Breuer Tamás (2), Sápi Erzsébet (4), Hartvánszky István (5), Szatmári András (6), Székely Andrea (6) <i>Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza (1)</i> <i>SE, Doktori Iskola (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (3)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Csecsemő és Gyermekek Szívsebészet (4)</i> <i>Országos Kardiológiai Intézet, Csecsemő és Gyermekek Kardiológiai Osztály (5)</i> <i>Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (6)</i>	A POSZTOPERATÍV FERTŐZÉSSSEL ÖSSZEFÜGGŐ TÉNYEZŐK A GYERMEKKORI SZÍVMŰTÉT UTÁN Factors associated with postoperative infection after paediatric cardiac surgery <i>postoperative infection, paediatric cardiac surgery, complex surgery, transfusion</i>	Szívsebészet

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
36. ifj.	Csillik Andrea (1), Kardos Attila (1), Kassai Imre (1), Székely Edgár (1), Ablonczy László (1), Mihálcz Attila (1), Földesi Csaba (1), Környei László (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	SIKERES RESZINKRONIZÁCIÓS 'UPGRADE' 6 ÉVES DILATATÍV CARDIOMYOPATHIÁS, PACEMAKER-DEPENDENS GYERMEKNÉL Successful cardiac resynchronization therapy (CRT) in a 6-year-old pacemaker dependent child with dilated cardiomyopathy <i>cardiac resynchronisation therapy, congestive heart failure</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
37. ifj.	Csabay-Novák Csaba (1), Gellér László (2), Merkely Béla (2), Hüttl Kálmán (2) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1)</i> <i>SE Kardiológiai Központ (2)</i>	INVAZÍV STRATÉGIA A CARDIOGEN EMBOLIZÁCIÓ KEZELÉSÉBEN Invasive strategy in the management of cardiogene embolization <i>selective lysis internal carotid, mechanical mitral valve, atrial fibrillation</i>	Poszter
38.	Dani Győző (1), Márk László (1), Vendrey Róbert (1), Erdei Ferenc (1), Katona András (1) <i>Pándy Kálmán Megyei Kórház (1)</i>	A SZÍVIZOMINFARKTUSON ÁTESETT BETEGEK KOMPLEX LIPIDCSÖKKENTŐ KEZELÉSNEK LEHETŐSÉGEI EREDMÉNYEINK ALAPJÁN Beyond LDL-cholesterol reduction: HDL cholesterol and triglyceride levels in high risk patients <i>lipid lowering therapy, myocardial infarction, ischaemic heart disease</i>	Poszter
39.	Daragó Andrea (1), Fagyas Miklós (1), Mányiné Siket Ivetta (1), Orosz Petronella (1), Megyesi Zita (1), Galajda Zoltán (2), Szerafin Tamás (3), Hársfalvi Jolán (4), Édes István (1), Papp Zoltán (1), Tóth Attila (1) <i>DEOEC Kardiológiai Intézet, Kardiológiai Klinika (1)</i> <i>DEOEC Sebészeti Intézet, Érsebészeti Tanszék (2)</i> <i>DEOEC Kardiológiai Intézet, Szívsebészeti Központ (3)</i> <i>DEOEC Klinikai Kutató Központ (4)</i> <i>DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (5)</i>	AZ ANGIOTENZIN KONVERTÁZ ENZIM (ACE) EXPRESSZIÓJÁNAK KÜLÖNBÖZŐ SZABÁLYOZÁSA A SZÉRUMBAN ÉS A EREKBEN Different regulation of angiotensine converting enzyme (ACE) expression in the sera and in vascular tissue <i>angiotensine converting enzyme, saphenous vein, CABG surgery</i>	Kísérletes kardiológia
40. ifj.	Daróczi László (1), Szabolcs Zoltán (1), Hartyánszky István (1), Hüttl Tivadar (1), Bartha Elektra (2), Veres Gábor (1), Paulovits Erzsébet (3), Horkay Ferenc (1) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK Szívsebészeti Klinika (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív TerápiásKlinika (3)</i>	MELLKAS DEFORMITÁSOK OKOZTA PERIOPERATÍV NEHÉZSÉGEK AORTAGYÖK REKONSTRUKCIÓRA KERÜLŐ MARFAN SZINDRÓMÁS BETEGEKNÉL Perioperative difficulties caused by chest deformities in patients suffering Marfan's syndrome waiting for aortic root reconstruction <i>heart surgery, Marfan's syndrome, chest deformity, aortic root reconstruction, obstructive ventilation failure, restrictive ventilation failure, sternal plate lifting, sternal plate fixation</i>	Szívsebészet

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
41. ifj.	Dékány Gábor (1), Hegyesi Nikolett (2), Lendvai Zsuzsanna (2), Berta Balázs (2), Molnár Levente (2), Bárczy György (2), Nagy Zoltán (2), Merkely Béla (2), Skopál Judit (2) <i>SE ÁOK (1)</i> <i>SE Kardiológia Központ (2)</i>	TROMBOCITA AGGREGÁCIÓGÁTLÁS HATÁSOS SÁGA STENT BEHELYEZÉST KÖVETŐEN, STEMI-S BETEGEKBEN Effectivity of dual antiplatelet therapy in STEMI patients undergoing stent implantation <i>antiplatelet therapy, STEMI, PCI, stent thrombosis</i>	Egyéb
42.	Dékány Miklós (1), Szabó Barna (1), Nyolczas Noémi (1), Borsányi Tünde (1), Marosi Eszter (1), Ancsin Bettina (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	A PROPORCIONALIS PULZUS AMPLITUDÓ, MINT ÚJ RIZIKÓJELZŐ ELŐREHALADOTT SZÍVELÉGTELENSÉGBEN Proportional pulse pressure, a new non-invasive parameter with high prognostic power in advanced heart failure <i>heart failure, prognosis</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
43.	Dénes Mónika (1), Erdei Tamás (1), Farkas Katalin (2), Lengyel Mária (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>Fővárosi Szent Imre Kórház, Budapest (2)</i>	VAN-E KÜLÖNB SÉG AZ EGYES ECHOCARDIOGRÁFIAI GÉPEKKEL MÉRT SZÖVETI DOPPLER SEBESSÉGEKBEN? Are tissue Doppler velocities different by different echocardiography systems? <i>tissue Doppler echocardiography, systolic function, diastolic function</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
44.	Duray Gábor Zoltán (1), Schmitt Jörn (1), Fink Ágnes (1), Hohnloser Stefan (1) <i>J.W.Goethe University, Dept of Medicine, Div of Cardiology, Section Clinical Electrophysiology (1)</i>	KAMRAI TAHIARITMIA EPIZÓDOK GYAKORISÁGA A KARDIÁLIS RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSRE REAGÁLÓ SZÍVELÉGTELEN BETEGEKNÉL Ventricular arrhythmia episodes in heart failure patients responding to cardiac resynchronisation therapy <i>ventricular tachyarrhythmia, implantable cardioverter defibrillator, cardiac resynchronisation therapy</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
45. ifj.	Édes Eszter (1), Apor Astrid (1), Kutiyfa Valentina (1), Vágó Hajnalka (1), Tóth Attila (1), Nagy Andrea (1), Szűcs Andrea (1), Kiss Orsolya (1), Sax Balázs (1), Széplaki Gábor (1), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i>	ÉLSPORTOLÓK CONGENITALIS ANOMÁLIÁJÁNAK SPORTKARDIOLÓGIAI MEGÍTÉLÉSE Cardiac evaluation of athletes with congenital heart disease <i>sport, cardiology, congenital heart disease, screening</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
46. ifj.	Édes István Ferenc (1), Georg Gaul (2), Ruzsa Zoltán (1), Szabó György (1), Jambrik Zoltán (1), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ - CVC (1)</i> <i>Hanusch-Krankenhaus - Bécs, Ausztria (2)</i>	ÉLŐ KÖZVETÍTÉS BEN VÉGZETT SZÖVŐDMÉNYES ROTABLÁCIÓ Complications during a live case rotablational procedure <i>rotational artherectomy, percutaneous coronary intervention, stent implantation, complication management,</i>	Interaktív esetbemutató
47.	Erdi Tamás (1), Dénes Mónika (1), Mihálcz Attila (1), Kardos Attila (1), Földesi Csaba (1), Temesvári András (1), Lengyel Mária (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	A BAL PITVARI MÉRET, FUNKCIÓ ÉS A BAL KAMRAI DIASZTOLES FUNKCIÓ CRYOBALLONOS KATÉTERABLÁTIÓS KEZELÉS ELŐTT ÉS UTÁN PAROXISMALIS PITVARFIBRILLÁLÓ BETEGEKBEN Left atrial size, function and left ventricular diastolic function after cryoballoon catheter ablation in patients with paroxysmal atrial fibrillation	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
		<i>atrial fibrillation, cryoballoon ablation, left atrial function, left atrial volume, left ventricular diastolic function, echocardiography</i>	
48. ifj.	Fagyas Miklós (1), Daragó Andrea (2), Sipos Dávid (1), Mányiné Siket Ivetta (1), Édes István (2), Papp Zoltán (1), Tóth Attila (1) <i>DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék (1)</i> <i>DEOEC Kardiológiai Intézet (2)</i>	A BETEGEK 1/5-ÉBEN ELÉGTELEN ACE GÁTLÁS KÖVETKEZMÉNYE ÉS LEHETSÉGES OKAI Possible explanations and consequences of improper ACE inhibition in 20% of patients <i>ACE inhibitor therapy, hypertension, improper ACE inhibition</i>	Az ischaemiás szívbetegségek epidemiológiája, megelőzése (rizikófaktorok, hipertónia, diabetes)
49.	Faludi Réka (1), Komócsi András (1), Bozó János (2), Kumánovics Gábor (3), Czirják László (3), Simor Tamás (1) <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (1)</i> <i>Dombóvári Kórház (2)</i> <i>PTE Immunológiai és Reumatológiai Klinika (3)</i>	JOBBA KAMRAI FUNKCIÓZAVAR KÖTŐSZÖVETI BETEGSÉGEKHEZ TÁRSULÓ, NYUGALMI VAGY TERHELÉS KIVÁLTOTTA PULMONÁLIS ARTÉRIÁS HYPERTONIA ESETÉN Right ventricular dysfunction in patients with resting or stress induced pulmonary arterial hypertension secondary to connective tissue diseases <i>right ventricular function, pulmonary hypertension, connective tissue diseases</i>	Képkötő diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
50.	Farkas András (1), Leprán István (2), Varró András (2), Csanády Miklós (1), Forster Tamás (1), Farkas Attila (1) <i>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i> <i>SZTE, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (2)</i>	AZ ELEKTROMOS INSTABILITÁS ÚJ PARAMÉTERE, AZ EKG SZAKASZOK 'TOTÁL' VARIABILITÁSA ELŐRE JELZI A DOFETILID-INDUKÁLTA TORSADES DE POINTES KIALAKULÁSÁT ALTATOTT NYÚLBA Beat-to-beat electrical instability quantified by the novel 'total' variability parameters of the ECG intervals predicts dofetilide-induced torsades de pointes in anaesthetized rabbits. <i>pharmacology, experimental, arrhythmias, ECG</i>	Kísérletes kardiológia
51. ifj.	Fekete Veronika (1), Sárközy Márta (1), Szénási Gábor (2), Ferdinandy Péter (1), Csont Tamás (1) <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet (1)</i> <i>EGIS Gyógyszergyár Nyrt. (2)</i>	A NITROGLICERIN CSÖKKENTI A SZÍVIZOM REPERFÚZIÓS KÁROSODÁSÁT EX VIVO SZÍVPERFÚZIÓ SORÁN Nitroglycerin attenuates reperfusion injury in ex vivo perfused hearts <i>nitroglycerin, infarct size, reperfusion injury, heart</i>	Kísérletes kardiológia
52.	Fogarassy György (1), Apró Dezső (1), Faluközy József (1), Bujáky Csaba (1), Fogarassyné Vathy Ágnes (2), Veress Gábor (1) <i>Balatonfüredi Állami Szívkórház (1)</i> <i>Pannon Egyetem, Matematika Tanszék, Veszprém (2)</i>	KÖZÉPTÁVÚ KIMENETEL BIFURKÁCIÓS KOSZORÚÉR-SZŰKÜLETEK CRUSH STENTELÉSSSEL TÖRTÉNŐ INTERVENCIÓJÁT KÖVETŐEN SAJÁT REGISZTERÜNK ALAPJÁN Medium term outcome following crush stenting in coronary bifurcation lesions in a „real world” registry <i>coronary bifurcation lesion, crush stenting, registry</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
53.	Földes Gábor (1), Maxime Mioulane (2), Adeel Iqbal (2), Lendvai Zsuzsanna (1), Merkely Béla (1), Michael D. Schneider (2), Nadire N. Ali (2), Sian E. Harding (2) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i> <i>National Heart and Lung Institute, Imperial College London (2)</i>	IMMUNOSZUPPRESSZÍV SZEREK GÁTOLJÁK A HUMÁN EMBRIONÁLIS ÖSSEJT EREDETŰ SZÍVIZOMSEJTEK PROLIFERÁCIÓJÁT ÉS NÖVEKEDÉSÉT Immunosuppressive agents block proliferation and growth of human embryonic stem cell-derived cardiomyocytes <i>Cardiac hypertrophy, immunosuppressive therapy, stem cell, calcineurin</i>	Kísérletes kardiológia

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
54.	Förhéc Zsolt (1), Gombos Tímea (1), Pozsonyi Zoltán (1), Prohászka Zoltán (1), Jánoskúti Livia (1) <i>Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i>	A VÖRÖSVÉRTEST SZÉLESSÉG-ELOSZLÁS (RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW)) VÁLTOZÁS SZEREPE KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉG PROGNOZISÁBAN Changes of red cell distribution width (RDW) values are related to long-term mortality in chronic heart failure <i>RDW, heart failure, prognosis</i>	Poszter
55. ifj.	Friedrich Orsolya (1), Gál János (2), Stephen Westaby (3) <i>SE, Szívsebészeti Klinika (1)</i> <i>SE, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (2)</i> <i>John Radcliffe Hospital, Oxford, UK (3)</i>	ÉLETMENTŐ MECHANIKUS KERINGÉSTÁMOGATÁS SZÍVMŰTÉTEK UTÁN - ÉRTÉKELÉS AZ ELMŰLT ÖT ÉV OXFORDI TAPASZTALATAI ALAPJÁN Salvage postcardiotomy mechanical circulatory support based on Oxford experiences in the last five years <i>cardiac surgery, low cardiac output syndrome, ventricular assist device</i>	Szívsebészet
56. hpo.	G. Noé Judit (1), Dósa Andrea (2), Ránky Márta (3), Tóth Miklós (3), Pavlik Gábor (3) <i>Pannon Egyetem/SOTE-TSK (1)</i> <i>Fourmed KFT Veszprém (2)</i> <i>SOTE-TSK (3)</i>	EGYÉNRE SZABOTT, TERÜLETEN VÉGEZHETŐ, KOMPLEX REHABILITÁCIÓS EDZÉSPROGRAM KARDIOVASZKULÁRIS EREDMÉNYEI Results of a half year cardiology preventive and rehabilitative training program <i>cardiology prevention and rehabilitation, individual life-style, and training programs, POLAR systems</i>	Poszter
57.	Gaszner Balázs (1), Priegl Linda (1), Horváth Iván (1), Illyés Miklós (1), Németh Ádám (1), Lenkey Zsófia (1), Cziráki Attila (1) <i>PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika (1)</i>	LOKÁLIS, REGIONÁLIS ÉS SZISZTÉMÁS ARTÉRIÁS FUNKCIÓ NON-INVAZÍV VIZSGÁLATA A KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZAT MEGÍTÉLÉSÉBEN Non-invasiv measurement of local, regional and systemic arterial function in assessment of cardiovascular risk <i>atherosclerosis, arterial stiffness, ischemic heart disease</i>	Poszter
58.	Gellér László (1), Tahin Tamás (1), Szilágyi Szabolcs (1), Széplaki Gábor (1), Osztheimer István (1), Srej Marianna (1), Bettenbuch Tünde (1), Ladunga Károly (2), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Johnson & Johnson Kft. (2)</i>	KEZDETI TAPASZTALATAINK A CARTO 3 ELEKTROANATÓMIAI NAVIGÁCIÓS RENDSZER ALKALMAZÁSA KAPCSÁN Initial Experiences with the CARTO3 Electro-Anatomical Navigational System <i>ablation, CARTO3, electroanatomical mapping</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
59. ifj.	Gombos Tímea (1), Förhéc Zsolt (1), Pozsonyi Zoltán (1), Jan Kunde (2), Jánoskúti Livia (1), Prohászka Zoltán (1) <i>Semmelweis Egyetem, III.sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>BRAHMS AG. Hennigsdorf, Németország (2)</i>	AZ ADRENOMEDULLIN ÉS AZ ENDOTHELIN-1 ÚJ PROGNOZTIKAI MARKEREK KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN Adrenomedullin and endothelin-1 are novel prognostic markers in chronic heart failure <i>chronic heart failure, vasoactive peptid, prognosis</i>	Kísérletes kardiológia
60.	Gönczi Márton (1), Kiss Attila (1), Végh Ágnes (1) <i>SZTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1)</i>	A NÁTRIUM NITRIT (NaNO ₂) A RÉSKAPCSOLATOK BEFOLYÁSOLÁSÁVAL VÉDELMEZ NYÚJT AZ ISZKÉMIA SORÁN FELLÉPŐ ARITMIÁKKAL SZEMBEN Administration of sodium nitrite (NaNO ₂) exerts protection against ischaemia-induced	Kísérletes kardiológia

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
		arrhythmias by the modulation of gap junction coupling <i>gap junction, sodium nitrite, nitric oxide, arrhythmia</i>	
61.	Görbe Anikó (1), Szunyog Andrea (2), Varga Zoltán (2), Csont Tamás (1), Purity Melinda (3), Rungaruniert S (4), Dinnyés András (4), Ferdinandy Péter (1) <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport és Pharmahungary Csoport (1)</i> <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport (2)</i> <i>Biotalentum Kft (3)</i> <i>Molekuláris Állatbiotechnológiai Laboratórium, Állattudományi Alapok Intézete, Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar, SZIE (4)</i>	A NITROGÉN-MONOXID VÉDŐ HATÁSÚ AZ EGÉR EMBRIONÁLIS ÖSSEJT EREDETŰ SZÍVIZOMSEJTEK SZIMULÁLT ISZKÉMIA/REOXIGENIZÁCIÓS KÁROSODÁSA ELLEN Nitric oxide protects mouse embryonic stem cell-derived cardiomyocytes against simulated ischemia/reoxygenation injury <i>embryonic stem cell, cardioprotection, simulated ischemia, nitric-oxide</i>	Kísérletes kardiológia
62.	Gulácsi-Bárdos Petra (1), Nieszner Éva (2), Vámos Máté (2), Tóth-Zsámboki Emese (1), Vargova Katarina (1), Leé Sarolta (1), Kiss Róbert Gábor (1), Préda István (1) <i>MTA-SE Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport, Kardiovaszkuláris Munkacsoport, Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia Osztály (1)</i> <i>Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia Osztály (2)</i>	DIABETES MELLITUSBAN SZENVEDŐ BETEGEK KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZATÁNAK BECSLÉSE NON-INVAZÍV ÉRVIZSGÁLATI MÓDSZEREKKEL Estimating the cardiovascular risk of patients with diabetes mellitus with examination of the vascular system with non-invasive methods <i>laser-Doppler, PORH, Arteriograph, cardiovascular risk, diabetes mellitus</i>	Poszter
63.	Habon Tamás (1), Czopf László (2), Bogáts Gábor (3), Donauer Elemér (4), Keller Judit (4), Tóth Kálmán (2) <i>PTE, KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>PTE, KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Osztály (2)</i> <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szívsebészeti Osztály (3)</i> <i>PTE KK, Szívgyógyászati Klinika (4)</i>	MŰBILLENTYŰ ENDOKARDITISZ MIATT VÉGZETT AORTA HOMOGRAFT BEÜLTETÉS OSLER-WEBER-RENDU SZINDRÓMÁBAN SZENVEDŐ BETEGBEN Aortic homograft implantation in a patient with osler-weber-rendu disease and infective endocarditis of the previously implanted bioprosthesis <i>infective endocarditis, valvular heart disease, CV surgery: valvular disease, echocardiography, computed tomography</i>	Interaktív esetbemutató
64.	Halmai László (1), Sepp Róbert (2), Csillik Andrea (1), Rudas László (1), Csanády Miklós (2), Forster Tamás (2) <i>SZTE ÁOK, Belgyógyászati Intenzív Osztály (1)</i> <i>SZTE ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum (2)</i>	AZ AUTONÓM SZABÁLYZÁS ELTÉRÉSEI HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN: TESTHELYZET FÜGGŐ? Atered nervous system activity in hypertrophic cardiomyopathy: dependent on body position? <i>hypertrophic cardiomyopathy, heart rate variability, baroreflexes</i>	Egyéb

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
65. ifj.	Harmati Gábor (1), Bányász Tamás (1), Horváth Balázs (1), Szabó Gergely (1), Virág László (2), Szentandrassy Norbert (1), Bárándi László (1), Magyar János (1), Varró András (2), Antonio Zaza (3), Stephano Marangoni (3) <i>DEOEC Élettani Intézet (1)</i> <i>SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (2)</i> <i>Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano-Bicocca (3)</i>	A FORDÍTOTT FREKVENCIAFÜGGÉS A KUTYA SZÍVIZOMSEJTEK INTRINSIC TULAJDONSÁGA Common mechanism of reverse rate dependency in canine cardiac preparations <i>reverse rate dependency, canine, electrophysiology, pharmacology, myocyte, action potential, membrane current, dog, ventricular repolarization</i>	Kísérletes kardiológia
66.	Hartyánszky István (1), Lozsádi Károly (1), Király, László (1), Prodán Zsolt (1), Kádár Krisztina (1), Ablonczy László (1), Oprea Valéria (1), Sápi Erzsébet (1), Szatmári András (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet Gyermekszív Centrum (1)</i>	TRUNCUS ARTERIOSUS COMMUNIS SEBÉSZI KORREKCIÓJÁVAL SZERZETT TAPASZTALATAINK Surgical management of truncus arteriosus communis <i>pediatric cardiac surgery, truncus arteriosus communis</i>	Szívsebészet
67.	Heltai Krisztina (1), Osztheimer István (1), Édes Eszter (1), Zima Endre (1), Becker Dávid (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	KOMPLEX INTENZÍV TERÁPIÁT IGÉNYLŐ ACUT CORONARIA SYNDROMÁS BETEGEK ELLÁTÁSA INVAZÍV KARDIOLÓGIAI CENTRUMBAN The ration of requiring of complex in intensive caeses at intensive care unit of haemodynamic centers <i>CCU, complex intensive therapy,</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
68. ifj. epo.	Hirschberg Kristóf (1), Páli Szabolcs (1), Tarcea Valentin (2), Korkmaz Sevil (2), Radovits Tamás (1), Loganathan Sivakkanan (2), Barnucz Enikő (1), prof. Merkely Béla (1), prof. Karck Matthias (2), prof. Szabó Gábor (2) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Heidelbergi Egyetem, Szívsebészeti Klinika (2)</i>	CINACIGUAT CSÖKKENTI A NEOINTIMÁLIS HIPERPLÁZIÁT A PROLIFERÁCIÓ ÉS EXTRACELLULÁRIS MÁTRIX METABOLIZMUSÁNAK MÓDOSÍTÁSA ÁLTAL Cinaciguat prevents neointima formation after arterial injury by decreasing proliferation and extracellular matrix metabolism <i>restenosis, guanylate cyclase, neointima, gene expression</i>	Poszter
69.	Hizoh István (1), Szabó Gábor (1), Kecskés András (1), Kiss Norbert (1), Márkus Rita (1), Kerecsen Gábor (1), Korda András (1), Major László (1), Molnár Ferenc (1), Zátroch István (1), Gulyás Zalán (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály (1)</i>	KIMENETELT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK PRIMER PERCUTAN CORONARIA INTERVENTIOBAN: A TRANSRADIALIS BEHATOLÁS SZEREPE Factors predicting outcome of primary percutaneous coronary intervention: role of transradial access <i>myocardial infarction, primary PCI, transradial</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
70.	Homoródi Nóra (1), Kovács Emese (2), Bereczky Zsuzsanna (2), Balogh László (1), Haramura Gizella (2), Muszbek László (2), Édes István (1) <i>DEOEC, Kardiológiai Klinika (1)</i> <i>DEOEC, Klinikai Kutató Központ (2)</i>	ASZPIRIN REZISZTENCIA KIMUTATÁSÁRA HASZNÁLT LABORATÓRIUMI MÓDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA EGÉSZSÉGES ÖNKÉNTESEKEN Comparison of different laboratory methods for the use of detecting aspirin resistance in healthy volunteers <i>aspirin, resistance</i>	Egyéb

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
71.	Horváth Tamás (1), Sepp Róbert (1), Thury Attila (1), Sasi Viktor (1), Zimmermann Zsolt (1), Balázs Erika (1), Nagy Ferenc (1), Ungi Imre (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE, Kardiológia Centrum (1)</i>	HOGYAN VÁLTOZTATJA MEG A 80 ÉV FELETTI ÉLETKOR A PERCUTAN CORONARIA INTERVENCIÓ KIMENETELÉT? Outcome Trends in Octogenarians Undergoing Percutaneous Coronary Interventions <i>PCI, octogenarians</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
72. ifj. hpo.	Husti Zoltán (1), Hornyik Tibor (1), Baczkó István (1), Papp Gyula (1), Varró András (1) <i>SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged (1)</i>	KÜLÖNBÖZŐ IONÁRAMOK SZEREPE A SZÍVFREKVENCIAVÁLTOZÁS KIVÁLTOTTA APD ADAPTÁCIÓBAN The role of different ionic currents in APD adaptation to heart rate changes <i>ioncsatornák, akciós potenciál, APD adaptáció, szívfrekvencia</i>	Kísérletes kardiológia
73.	Hüttl Tivadar (1), Apor Astrid (2), Vágó Hajnalka (2), Pólos Miklós (1), Szabolcs Zoltán (1), Hartyánszky István (1), Horkay Ferenc (1) <i>SE Ér-és Szívsebészeti Klinika (1) SE Kardiológiai Központ (2)</i>	POSZTINFARKTUSOS SZABAD KAMRAFALI RUPTURÁK OPERÁLT ESETEINEK HOSSZTÁVÚ EREDMÉNYEI Long term results after surgical correction of postinfarction ventricular free wall rupture <i>ventricular free wall rupture, heart surgery</i>	Szívsebészet
74.	Jambrik Zoltán (1), Szabó György (1), Berta Balázs (1), Magyar Balázs (2), Becker Dávid (1), Bárczy György (1), Geller László (1), Molnár Levente (1), Ruzsa Zoltán (1), Heltai Krisztina (1), Horváth Iván (2) <i>SE Kardiológiai Központ (1) PTE Szívgyógyászati Klinika (2)</i>	COROFLEX PLEASE ÉS CYPHER SELECT TÍPUSÚ GYÓGYSZERKIBOCSÁTÓ STENTEKKEK KEZELT BETEGEK HOSSZTÁVÚ UTÁNKÖVETÉSE Comparison of long term follow up of patients with Coroflex Please and Cypher Select <i>percutaneous coronary intervention, in-stent restenosis, drug-eluting stent</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
75.	Jebelovszki Éva (1), Király István (2), Pajor László (2), Forster Tamás (1), Varga Albert (1) <i>SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1) SZTE Urológia Klinika (2)</i>	AZ ENDOTHEL DYSFUNKCIÓ NON INVAZÍV MÉRÉSÉNEK PROGNOZTIKUS ÉRTÉKE EREKTILIS DYSFUNKCIÓBAN SZENVEDŐ TŰNETMENTES BETEGEK BEN Prognostic value of non invasively detected endothelial dysfunction in cardiologically asymptomatic patients with erectile dysfunction <i>endothelial dysfunction, asymptomatic patients, erectile dysfunction, prognostic value</i>	Poszter
76. ifj.	Jenei Zsigmond Máté (1), Bárány Tamás (2), Kovács Enikő (2), Molnár Levente (2), Geller László (2), Becker Dávid (2), Merkely Béla (2), Zima Endre (2) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1) Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (2)</i>	KÓRHÁZBAN ÉS TERÜLETEN VÉGZETT ÚJRAÉLESZTÉSEN ÁTESETT BETEGEK TÚLÉLÉSI ADATAINAK RETROSPEKTÍV ÖSSZEHOSONLÍTÁSA A KARDIOLÓGIAI KÖZPONT GYAKORLATÁBAN Retrospective analysis of survival data of in-hospital and out-of-hospital resuscitated patients in the practice of Semmelweis University Heart Center <i>cardiopulmonary resuscitation, survival outcome, in-hospital cardiac arrest (IHCA), out-of-hospital cardiac arrest (OHCA), post resuscitation treatment</i>	Egyéb

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
77.	Jermendy György (1), Osztovits János (1), Horváth Tamás (2), Steinbach Rita (3), Jermendy Ádám (3), Littvay Levente (4), Tárnoki Ádám (5), Tárnoki Dávid (5), Métneki Júlia (6), Kollai Márk (2) <i>Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettan Intézet (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (3)</i> <i>Közép-Európai Egyetem (4)</i> <i>Semmelweis Egyetem Radiológiai és Onkoterápiás Klinika (5)</i> <i>Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ (6)</i>	A KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM IDEGRENSZERI MŰKÖDÉS GENETIKAI MEGHATÁROZOTTSÁGA IKERVIZSGÁLATOK ALAPJÁN Effects of genetic versus environmental factors on cardiovascular autonomic function: a twin study <i>heart rate variability, baroreflex sensitivity, heritability, twin study</i>	Egyéb
78. ifj.	Judák Linda (1), Korsós Anita (2), Rudas László (2), Zöllei Éva (2) <i>I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZOTE) (1)</i> <i>SZTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás intézet (2)</i>	MÉRSÉKELT, HEVENY VOLUMENVESZTÉS HATÁSA A SYMPATHICUS BAROREFLEX ÉRZÉKENYSÉGRE Effects of acute, moderate blood volume loss on the sympathetic baroreflex sensitivity <i>Sympathetic Baroreflex Sensitivity, Vasovagal syncope</i>	Kísérletes kardiológia
79.	Juhász Boglárka (1), Lukács László (1), Soltész Beáta (1), Varga Andrea (1), Szudi László (1), Kancz Sándor (1), Székely László (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	INTRACARDIALIS STRUKTURÁK HELYREÁLLÍTÁSA INFECTIV ENDOCARDITISBEN Reconstruction of intracardiac structures in infective endocarditis <i>infective endocarditis, valve replacement, reconstruction</i>	Szívsebészet
80. ifj.	Juhász László (1), Kiss Attila (1), Nyeső Edit (1), Seprényi György (2), Kaszaki József (3), Végh Ágnes (1) <i>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (1)</i> <i>SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet (2)</i> <i>SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet (3)</i>	A PREKONDÍCIONÁLÁS ANTIARRHYTHMIÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA PEROXINITRIT SCAVANGER JELENLÉTÉBEN The antiarrhythmic effect of ischaemic preconditioning in the presence of a peroxytrite scavenger <i>preconditioning, peroxytrite, arrhythmias;</i>	Kísérletes kardiológia
81.	Kádár Krisztina (1), Tóth Attila (2) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>SE Kardiovascularis Centrum (2)</i>	ECHO/MRI VIZSGÁLATOK AZ EGYKAMRÁS SZÍVMŰTÉTEK KÉSŐI NYOMONKÖVETÉSÉBEN Echo/MRI follow-up of patients after surgical therapies for single ventricle <i>pediatric cardiology, echocardiography, magnetic resonance imaging</i>	Gyermeckardiológia
82.	Kardos Attila (1), Som Zoltán (1), Mihalec Attila (1), Tóth Attila (2), Laduga Károly (3), Sándor Ádám (3), Földesi Csaba (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>SE CVC MRI Labor (2)</i> <i>Johnson&Johnson Magyarország Kft. (3)</i>	SUPRAVENTRICULÁRIS RITMUSZAVAR ABLÁCIÓJA JOBB OLDALI TÜDŐELTÁVOLÍTÁS UTÁN. EGYSZERŰ VAGY MÉGSEM? Ablation of PSVT in patient after right pneumonectomy. Is it easy or not? <i>Supraventricular arrhythmias, ablation</i>	Poszter

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
83.	Katona Márta (1), Rácz Katalin (1), Kertész Erzsébet (1), Somoskői Orsolya (1), Sepp Róbert (2) <i>SZTE Gyermekklinika (1)</i> <i>SZTE Kardiológiai Központ (2)</i>	RITKA SZÍVBETEGSÉG CSALÁDI ELŐFORDULÁSA: CONGENITALIS HOSSZÚ QT SZINDRÓMA Rare cardiac disease in a family: congenital long QT syndrome <i>pediatric, arrhythmia, long QT, channelopathy</i>	Interaktív esetbemutató
84.	Kecskés András (1), Hizoh István (1), Szabó Gábor (1), Kiss Norbert (1), Márkus Rita (1), Kerecsen Gábor (1), Korda András (1), Major László (1), Molnár Ferenc (1), Tiba Eszter (1), Horváth Rita (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály (1)</i>	TRANSRADIALIS PRIMER PERCUTAN CORONARIA INTERVENTIO: RÖVID ÉS HOSSZÚ TÁVÚ TÚLÉLÉSI ADATOK 285 BETEG VIZSGÁLATA ALAPJÁN Transradial primary percutaneous coronary intervention: short and long term survival in 285 consecutive patients <i>myocardial infarction, PCI, transradial</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
85.	Kerekes György (1), Szokol Miklós (2), Tímár Orsolya (1), Laczik Renáta (1), Szekanez Zoltán (3), Édes István (2), Soltész Pál (1) <i>DEOEC III.sz. Belklinika (1)</i> <i>DEOEC Kardiológiai Intézet (2)</i> <i>DEOEC Rheumatológiai Tanszék (3)</i>	A PULZUSHULLÁM TERJEDÉSI SEBESSÉG MÉRÉSE PULZATILIS DOPPLER ULTRAHANGGAL: A MÓDSZER INVAZÍV VALIDÁLÁSA, A MÉRÉSI HELY OPTIMALIZÁLÁSA Determination of aortic pulse wave velocity by pulsed wave Doppler: invasive validation and optimisation of the measurement points <i>pulse wave velocity, pulsed wave Doppler, invasive, agreement</i>	Képkalkuló diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
86. ifj.	Kerekes Máté Zsolt (1), Mihályi Csaba (1), Dégi Arianna (1), Dézsi László (2), Merkely Béla (1), Kékesi Violetta (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>PTE- Rivhter Gedeon Analgetikum Kutatólaboratórium (2)</i>	ACETILKOLIN KORONÁRIA-HATÁS MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA IZOLÁLT PATKÁNYSZÍVEN Investigation of the mechanisms of acetylcholine-induced coronary responses in isolated rat heart <i>acetylcholine, vascular tone, denudation, M3 receptor</i>	Kísérletes kardiológia
87.	Király Ákos (1), Osztheimer István (1), Szilágyi Szabolcs (1), Széplaki Gábor (1), Wagner Vince (1), Bárány Tamás (1), Zima Endre (1), Molnár Levente (1), Tahin Tamás (1), Geller László (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (1)</i>	POSTPARTUM SHORT-COUPLED TÍPUSÚ TOSADE DE POINTES Postpartum short-coupled variant of torsade de pointes <i>short-coupled ventricular premature beat (VPB), Torsade de Pointes (TdP), verapamil, ICD</i>	Interaktív esetbemutató
88.	Kiss Attila (1), Göncsi Márton (1), Seprényi György (2), Kaszaki József (3), Végh Ágnes (1) <i>SZTE Farmakológia és Farmakoterápiái Intézet (1)</i> <i>SZTE Orvosi Biológiai Intézet (2)</i> <i>SZTE Sebészeti Műtétani Intézet (3)</i>	A NÁTRIUM-NITRIT (NANO ₂) ANTIARITMIÁS HATÁSA ALTATOTT KUTYAMODELLBEN The beneficial effect of sodium nitrite on ischaemia-reperfusion induced arrhythmias in anaesthetised dogs <i>sodium nitrite, arrhythmias, nitric oxide</i>	Kísérletes kardiológia
89.	Kiss Orsolya (1), Édes Eszter (1), Vargha Péter (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	SPORTOLÓK 12 ELVEZETÉSESI ÉS HOLTER EKG SZŰRÉSÉNEK EREDMÉNYEI Results of 12-lead ECG and Holter ECG screening of athletes	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
		<i>electrocardiography, Holter ECG, screening</i>	
90.	Klausz Gergely (1), Pap Róbert (1), Fodor Ákos (1), Bencsik Gábor (1), Makai Attila (1), Sághy László (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i>	A REKURRENS PITVARFIBRILLÁCIÓ KLINIKAI PREDIKTORAI PULMONÁLIS VÉNA IZOLÁCIÓT KÖVETŐEN Clinical predictors of late arrhythmia recurrence following pulmonary vein isolation for atrial fibrillation <i>atrial fibrillation, pulmonary vein isolation, predictors of atrial fibrillation recurrence</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
91.	Kocsis F. Gabriella (1), Varga V Zoltán (1), Pipicz Márton (1), Ferdinandy Péter (2), Csont Tamás (2) <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport (1)</i> <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport, Pharmahungary Csoport (2)</i>	A GYORS KAMRAI INGERLÉSSSEL KIVÁLTOTT POSZTKONDÍCIONÁLÁS CSÖKKENTI AZ INFARKTUS MÉRETÉT ÉS A REPERFÚZIÓS ARITMIÁK GYAKORISÁGÁT IZOLÁLT PATKÁNYSZÍVEN Postconditioning with rapid ventricular pacing reduces infarct size and reperfusion-induced arrhythmias in the isolated rat heart <i>postconditioning, infarct size, rapid ventricular pacing, arrhythmia</i>	Kísérletes kardiológia
92. ifj.	Kohajda Zsófia (1), Kristóf Attila (1), Kovács Péter Pál (2), Virág László (2), Jost Norbert (1), Varró András (2) <i>MTA Keringéscsökkentő Kutatócsoport (1)</i> <i>SZTE-ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (2)</i>	A TRANZIENS KIFELÉ HALADÓ- ÉS ULTRAGYORS KÉSŐI EGYENIRÁNYÍTÓ KÁLIUMÁRAMOK TULAJDONSÁGAI KUTYA PITVARI SZÍVIZOMSEJTEKBEN The properties of the transient outward and ultra-rapid delayed rectifier potassium currents in canine atrial myocytes <i>atrial fibrillation, Ito, IKur, electrophysiology, patch clamp</i>	Kísérletes kardiológia
93. ifj. epo.	Kósa Éva (1), Szabó Albin (1), Székely Ádám (1), Böhm Ádám (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	HOME MONITORING-ON ÉSZLELT PITVARI TACHYCARDIA ABLÁCIÓJA CRT-D-VEL ÉLŐ BETEGNÉL RF ablation of atrial tachycardia detected by home monitoring system in patient with CRT-D <i>Home monitoring, RF ablation, atrial tachycardia</i>	Interaktív esetbemutató
94.	Kovács István (1), Benedek Theodora (1), Madaras Szilárd (1), Szőke Zsuzsanna (1), Chitu Monica (1), Matei Claudia (1), Kozma Gabriella (1), Alexandru Sarbu (1), Benedek Imre (1) <i>Marosvásárhelyi, Kardiológia Klinika (1)</i>	A VIRTUÁLIS HISZTOLÓGIÁVAL TÁRSÍTOTT INTRAVASZKULÁRIS ECHOGRÁFIA SZEREPE EGYES KOSZORÚÉRLÉZIÓK KOMPLEX DIAGNÓZISÁBAN INTRAVASCULAR ECHOGRAPHY ASSOCIATED WITH VIRTUAL HISTOLOGY IN COMPLEX DIAGNOSIS OF CORONARY LESIONS <i>IVUS, Coronarography, stent-implantation</i>	Képközpontú diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
95. Ifj.	Kovács Nándor (1), Szabó István (1) <i>Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Kecskemét (1)</i>	ALSÓ VÉGTAGI EMBOLIZÁCIÓ KAPCSÁN DIAGNOSZTIZÁLT NYITOTT FORAMEN OVALE ÉS REKURRÁLÓ TUDŐEMBÓLIA Patent foramen ovale diagnosed in a young male patient with acute peripheral arterial embolism and recurring pulmonary embolism <i>foramen ovale, paradoxical embolism, pulmonary embolism, Emergency Department</i>	Interaktív esetbemutató

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
97.	Környei László (1), Kardos Attila (1), Földesi Csaba (1), Oprea Valéria (1), Szatmári András (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	CARDIOMYOPATHIAT OKOZÓ TACHYCARDIA KATÉTERABLÁCIÓS KEZELÉSE GYERMEKKORBAN Catheter ablation therapy of tachycardia induced cardiomyopathy in childhood <i>tachycardiomyopathy, children, catheter ablation</i>	Interaktív esetbemutató
98. ifj.	Krepuska Miklós (1), Csobay-Novák Csaba (2), Zima Endre (3), Acsády György (4), Merkely Béla (3), Tekes Kornélia (5), Sótonyi Péter (4) <i>SE Doktori Iskola (1)</i> <i>SE Központi Rezidens (2)</i> <i>SE Kardiológiai Központ (3)</i> <i>SE Érsebészeti Klinika (4)</i> <i>SE Gyógyszerhatástani Intézet (5)</i>	CSÖKKENT NOCICEPTIN/ORPHANIN FQ SZINTEK KARDIOVASZKULÁRIS BETEGEKBN Decreased plasma nociceptin/orphanin FQ levels in cardiovascular patients <i>nociceptin, orphanin FQ, ischemic stress, acute coronary syndrome, arrhythmia, angina pectoris</i>	Kísérletes kardiológia
99.	Kristóf Attila (1), Koncz István (2), Szél Tamás (2), Jost Norbert (1), Biliczki Péter (2), Papp Gyula (1), Varró András (1), Virág László (2) <i>MTA-SZTE Keringésszabályozási Kutatócsoport, SZTE Farmakológiai Intézet (1) SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (2)</i>	DICLOFENAC HATÁSA A REPOLARIZÁCIÓRA KUTYA KAMRAI SZÍVIZOMBAN Effects of diclofenac on the repolarization in dog ventricular muscle <i>diclofenac, action potential, electrophysiology, repolarization reserve, IKr, Ito, IK1</i>	Kísérletes kardiológia
100.	Kutyifa Valentina (1), Apor Astrid (1), Szűcs Andrea (1), Nagy Andrea (1), Édes Eszter (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	FIZIOLÓGIÁS HYPERTROPHIA ÉS REMODELLING MEGHATÁROZÁSA ÉLSPORTOLÓKNÁL Physiologic left ventricular hypertrophy and remodelling in elite athletes <i>athlete's heart, remodelling, symmetric hypertrophy</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
101. epo.	Kürthy Mária (1), Jancso Gábor (2), Miklós Zsannett (1), Degrell Péter (3), Rantzinger Eszter (1), Lantos János (1), Ferencz Sándor (1), Horváth Szabolcs (1), Balatonyi Borbála (1), Jávor Szaniszló (1), Weber György (1) <i>PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet (1)</i> <i>PTE ÁOK Sebészeti Tanszék (2)</i> <i>PTE ÁOK, Belgyógyászati Klinika és Nefrológiai Centrum (3)</i>	AZ ISZKÉMIÁS POSZTKONDITIONÁLÁS EGÉSZSÉGES PATKÁNYOKBAN CSÖKKENTI A VESE ISZKÉMIA/REPERFÚZIÓ OKOZTA KÁROSODÁST, HIPERKOLESZTERINÉMIÁS PATKÁNYOKBAN AZONBAN NEM Ischaemic postconditioning reduces renal ischaemia/reperfusion injury in healthy but not in hypercholesterinaemic rats. <i>ischaemia/reperfusion, postconditioning, kidney, hypercholesterolemia</i>	Poszter

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
102. ifj.	Leé Sarolta (1), Vargová Katarína (2), Molnár Andrea Ágnes (2), Gulácsi-Bárdos Petra (1), Kovács Andrea (1), Kiss Nóra (1), Tóth-Zsámboki Emese (2), Hizoh István (3), Préda István (2), Kiss Róbert Gábor (2) <i>MTA - Semmelweis Egyetem, Gyulladásbiológiai s Immungenomikai Kutatócsoport (1)</i> <i>HM llami Egészségügyi Központ, Kardiológia, MTA - Semmelweis Egyetem, Gyulladásbiológiai s Immungenomikai Kutatócsoport (2)</i> <i>HM llami Egészségügyi Központ, Kardiológia (3)</i>	CLOPIDOGREL KEZELÉS HATKONYSGNK ELEMZSE MULTIPLATE SEGTSGVEL PERCUTAN CORONARIA INTERVENCIOVAL (PCI) KEZELT ISZKÉMIÁS SZVBETEGSGBEN Analysis of the efficacy of clopidogrel treatment with Multiplate aggregometer in cardiac patients undergoing percutaneous coronary intervention (PCI) <i>clopidogrel, resistency, acut coronary syndrome, stable angina, light transmission aggregometry, whole blood aggregometry, adverse coronary events</i>	Egyb
103. ifj.	Lendvai Zsuzsanna (1), Sian E. Harding (2), Merkely Béla (1), Michael D. Schneider (2), Nadire N. Ali (2), Fldes Gábor (3) <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (1)</i> <i>National Heart and Lung Institute Imperial College London (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ, National Heart and Lung Institute Imperial College London (3)</i>	A PI3K/AKT JELTVITELI RENDSZER MODULLJA A HUMN EMBRIONÁLIS ÖSSEJT EREDET ENDOTHEL SEJTEK PROLIFERCIJT S RKPZ AKTIVITST PI3K/Akt signalling pathway regulates angiogenic and proliferative potential of human embryonic stem cell-derived endothelial cells <i>human embryonic stem cell, endothelial cell, angiogenesis, proliferation, LY294002, FOXO1A, FOXO3A</i>	Kísérletes kardiológia
104. ifj. hpo.	Lenkey Zsófia (1), Cziráki Attila (2), Németh dm (2), Ajtay Zn (2), Szabados Sándor (2), Alotti Nasri (3), Sulyok Endre (4), Horváth Iván (2), Jens-Martens Lobenhoffer (5), Stefanie M. Bode-Bger (5) <i>PTE OK (1)</i> <i>PTE Szvgygyszati Klinika, Pcs (2)</i> <i>Zala Megyei Krhz, Szvsebszeti Osztály, Zalaegerszeg (3)</i> <i>PTE Egszsgtudomnyi Kar, Pcs (4)</i> <i>Institute of Clinical Pharmacology, Otto-von-Guericke University, Magdeburg, Germany (5)</i>	CORONARIA BYPASS MTT HATÁSA SZVBETEGEK ASYMMETRIKUS DIMETHYL-ARGININ PLAZMA SZINTJRE The response of asymmetric dimethylarginine levels to coronary bypass surgery <i>ADMA, coronary bypass, endothelial dysfunction</i>	Poszter
105. ifj.	Lugosi Pter (1), Snta Jnos (1), Snta Pter (2), Bres Zoltán (1), Tar Balázs (1), Svb Marianna (1), Bakk Sándor (1), Polgár Pter (1), Kszegi Zsolt (3) <i>Szabolcs-Szatmr-Bereg Megyei nkormnyzat Jsa András Krhza (1)</i> <i>Budapesti Mszaki s Gazdaságtudományi Egyetem (2)</i> <i>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei nkormnyzat Jósa András Kórháza, DEOECKardiolgiai Klinika (3)</i>	HELYETTESÍTHETI-E A HYPERAEMIA NÉLKÜLI INTRACORONRIS NYOMÁSGÖRBE DERIVLTANALZISE A FRAKCIONÁLIS ÁRAMLÁSI REZERV MÉRÉSÉT? Can the analysis of nonhyperemic derivated intracoronary pressure waveform substitute the fractional flow reserve? <i>angioraphy, diagnostic technique, fractional flow reserve, derivated pressure waveforms, dicrotic notch</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
106. ifj.	Lukács Edit (1), Magyar Balázs (1), Horváth Iván (1), Petrás Zsolt (2), Petneházy Örs (2), Seffer István (2), Simor Tamás (1), Repa Imre (2) <i>PTE-ÁOK, Szívgyógyászati Klinika (1)</i> <i>Kaposvári Egyetem, Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet (2)</i>	EMBRIONÁLIS ÖSSEJTEK INTRAMIOKARDIÁLIS IMPLANTÁCIÓJÁT KÖVETŐ BAL KAMRA FUNKCIÓ ÉS INFARKTUS KITERJEDÉS VIZSGÁLATA SERTÉS INFARKTUS MODELLEN Changes in left ventricular function and size of infarction after embryonic stem cell implantation in a porcine model of myocardial infarction <i>porcine, myocardial infarction, stem cells, cardiac MRI, electromechanical mapping</i>	Kísérletes kardiológia
107.	Lupkovics Géza (1), Motyovszki Ákos (1), Németh Zoltán (1), Takács István (1), Kenéz András (1), Menyhárt Ildikó (2), Papp Előd (1) <i>Zala Megyei Kórház (1)</i> <i>ÁNTSZ Nyugat-Dunántúli Intézete (2)</i>	A HEVENY SZÍVINFARKTUS HALÁLOZÁSÁNAK ALAKULÁSA A ZALA MEGYEI KÓRHÁZ KARDIOLÓGIAI CENTRUMÁNAK VONZÁSKÖRZETÉBEN 1996-2005 KÖZÖTT. AZ ELSŐ 24 ÓRÁS MAGYARORSZÁGI STEMI INTERVENCIÓS ÜGYELET HATÁSAI The change of the mortality rate of acute myocardial infarction in the area of the Cardiology Centre, Zala County Hospital between 1996-2005. The benefits from the first Hungarian 24 hours on-call duty for STEMI interventions. <i>STEMI on-call duty, mortality, primary PCI,</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
108.	Lux Árpád (1), Balogh Júlia (1), Varga Zsuzsanna (1), Denise Olimb (1), Merkely Béla (1), Szelid Zsolt (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	KARDIOLÓGIAI SZEMPONTBÓL RELEVÁNS SINGLE NUCLEOTID POLIMORFIZMUSOK (SNP) VIZSGÁLATA ÉLSPORTOLÓKBAN Observations with relevant genetic polymorphisms in elite athletes <i>athlete's heart, screening, SNP, single nucleotide polymorphism, genetic polymorphisms</i>	Egyéb
109. ifj.	Magyar Attila (1), Szabolcs Zoltán (2), Gálfy Ildikó (2), Horkay Ferenc (2) <i>SE ÁOK (1)</i> <i>SE Szívsebészeti Klinika (2)</i>	A SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ UTÁNI TÚLÉLÉST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK Factors associated with long-term survival following cardiac transplantation <i>cardiac surgery, heart transplantation, follow-up</i>	Szívtranszplantáció
110. ifj.	Magyar Klára (1), Vámos Zoltán (2), Bruszt Kitti (1), Solti Izabella (3), Cséplő Péter (2), Hideg Kálmán (4), Sümegi Balázs (3), Tóth Kálmán (1), Halmosi Róbert (1), Koller Ákos (2) <i>PTE KK I. sz Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>Kórélletani és Gerontológiai Intézet (2)</i> <i>Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (3)</i> <i>Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (4)</i>	EGY ÚJ PARP-GÁTLÓ VAZOPROTEKTÍV HATÁSA SPONTÁN HIPERTÓNIA PATKÁNYOKBAN Vasoprotective effects of a novel PARP-inhibitor in spontaneously hypertensive rats <i>PARP, atherosclerosis, hypertension, experimental</i>	Kísérletes kardiológia

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
111. ifj. epo.	Magyari Balázs (1), Lukács Edit (1), Horváth Iván (1), Petneházi Örs (2), Petrési Zsolt (2), Simor Tamás (1), Seffer István (3), Repa Imre (2) <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (1)</i> <i>Állattudományi Kar - Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet, Kaposvári Egyetem (2)</i> <i>Seffer-Renner Magánklinika (3)</i>	A NOGA ILL. MRI, MINT DIAGNOSZTIKUS VIZSGÁLATOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA KÍSÉRLETES SZÍVINFARKTUSBAN SERTÉS MODELLEN Comparing NOGA and MRI as diagnostic tools in experimental porcine infarction modell. <i>myocardial infarction, viability, NOGA</i>	Poszter
112. epo.	Magyary Zsolt (1), Vofkori Réka (1), Cserép Zsuzsa (1), Nagy András Csaba (1), Szabó Zsuzsa (1) <i>Fővárosi Önkormányzat Uzsoki u.-i Kórház (1)</i>	NIL NOCERE!- DE HOGYAN NE? Nil nocere!- But how? <i>TRALI, heart failure, complication of transfusion</i>	Poszter
113.	Major László (1), Hizoh István (1), Szabó Gábor (1), Kerecsen Gábor (1), Korda András (1), Molnár Ferenc (1), Bokori György (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	RADIÁLIS KOKTÉL: ADJUK VAGY NE? Radial cocktail: should be given or not? <i>radial approach, radial cocktail, verapamil</i>	Az ischaemiás szívbetegek invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
114.	Makai Attila (1), Pap Róbert (1), Sággy László (1), Bencsik Gábor (1), Vassil Borislavov Traykov (1), Rodrigo Gallardo (1), Klausz Gergely (1), Szolnoky Jenő (2), Kis Zsuzsanna (1), Kohári Mária (1), Bogáts Gábor (2) <i>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i> <i>SZTE Szívsebészeti Osztály (2)</i>	NYITOTT SZÍVMŰTÉT UTÁNI KÉSŐI PITVARI FLATTERN TÉRKÉPEZÉSE ÉS ABLÁCIÓJA Mapping and ablation of atrial flutter developing late after open heart surgery <i>open heart surgery, atrial flutter</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
115.	Masszi György (1), Vizer Miklós (2), Gojác Ilona (3), Sütő Gábor (4), Szilágyi Zsuzsanna (5) <i>PTE Gyermekklinika (1)</i> <i>PTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (2)</i> <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (3)</i> <i>PTE Immunológiai és Reumatológiai Klinika (4)</i> <i>PTE ÁOK (5)</i>	KRITIKUS MAGZATI BRADYCARDIA - LEHETŐSÉGEK ÉS KORLÁTOK - ESETBEMUTATÁS Critical fetal bradycardia - possibilities and limits - case report <i>fetal, bradycardia, AV block, anti-SSA</i>	Interaktív esetbemutató
116.	Maurovich Horvat Pál (1), Kriegel Matthias (2), Nakazawa Gaku (3), Vorpahl Marc (3), Nakano Masataka (3), Schlett Christopher (2), Bamberg Fabian (2), Virmani Renu (3), Merkely Béla (1), Hoffmann Udo (2) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital (2)</i> <i>CVPath Institute (3)</i>	CORONARIA-ATHEROSCLEROSIS ÁBRÁZOLÁSA NAGY FELBONTÁSÚ CT-VEL: EX VIVO VIZSGÁLAT Coronary Plaque Assessment with High-Definition Computed Tomography: an ex vivo Study <i>coronary CT angiography, atherosclerotic plaque, histology</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
117.	Merkely Béla (1), Édes Eszter (1), Apor Astrid (1), Kutyifa Valentina (1), Kiss Orsolya (1), Tóth Attila (1), Szűcs Andrea (1), Bárczi György (1), Szelíd Zsolt (1), Széplaki Gábor (1), Vágó Hajnalka (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	SPORTOLÓK ÉS ÉLSPORTOLÓK KARDIOLÓGIAI SZŪRÉSE Cardiologic screening of competitive and top athletes <i>athletes, arrhythmia, eligibility, non-invasive imaging, prevention, recommendation, screening, sudden cardiac death</i>	Egyéb
118.	Mihálcz Attila (1), Kassai Imre (1), Földesi Csaba (1), Kardos Attila (1), Ábrahám Pál (1), Szili Török Tamás (2) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i> <i>Thorax Centre, Erasmus MC, Rotterdam (2)</i>	TRANSAPICALIS ENDOCARDIALIS BALKAMRAI INGERLÉS KÖZÉPTÁVÚ EREDMÉNYEI VÉGSTÁDIUMÚ SZÍVELÉGTELEN BETEGEKNÉL Sustained benefit at one year follow up from transapical left ventricular endocardial pacing for end stage heart failure <i>heart failure, cardiac resynchronization therapy, transapical left ventricular lead implantation</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
119. ifj.	Molnár Andrea Ágnes (1), Vargová Katarína (2), Horváth Zsófia (3), Gulácsi Bárdos Petra (2), Kovács Andrea (2), Tóth-Zsámboki Emese (2), Kiss Róbert Gábor (2), Préda István (2) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1) HM, Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály, MTA-Semmelweis Egyetem, Gyulladásbiológiai és Immunogenetikai Kutatócsoport (2) Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar (3)</i>	INVAZÍV KORONÁRIA BEAVATKOZÁS ÁLTAL KIVÁLTOTT REGENERÁCIÓS VÁLASZ - A VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) ENDOTHELIALIS PROGENITOR SEJTEKRE (EPC) GYAKOROLT MOBILIZÁLÓ HATÁSÁNAK ELEMZÉSE Endothelial regenerating response provoked by PCI - analysis of the mobilizing effect of vascular endothelial growth factor (VEGF) on endothelial progenitor cells (EPC) <i>percutaneous coronary intervention, endothelial progenitor cells, vascular endothelial growth factor</i>	Kísérletes kardiológia
120.	Molnár Levente (1), Skopál Judit (1), Zima Endre (1), Gellér László (1), Becker Dávid (1), Jambrik Zoltán (1), Szabó György (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	CLOPIDOGREL ORIGINALIS ÉS GENERIKUS KÉSZÍTMÉNYEINEK THROMBOCITA-AGGREGÁCIÓ GÁTLÁS HATÁSOSÁGÁNAK VIZSGÁLATA ACUT CORONARIA SYNDROMAS BETEGEKBEN Investigation of the Antiplatelet Effect of the Original and Generic Clopidogrel in Acute Coronary Syndrome Patients <i>clopidogrel, generic, ACS</i>	Egyéb
121.	Nádas Judit (1), Osztovits János (1), Hidvégi Tibor (2), Hegyi Ilona (3), Vasas István (3), Jermendy György (1) <i>Bajcsy-Zsilinszky Kórház (1)</i> <i>Petz Aladár Kórház (2)</i> <i>Kardirex Egészségügyi Központ (3)</i>	KARDIOMETABOLIKUS KOCKÁZATI TÉNYEZŐK ELŐFORDULÁSA VÁLTOTT MŰSZAKBAN DOLGOZÓK KÖRÉBEN Assessing cardiometabolic risk among shift workers <i>cardiometabolic risk, circadian rhythm, shift workers</i>	Poszter
122.	Nagy András Csaba (1), Cserép Zsuzsanna (1), Szőke Szilvia (1), Simor Tamás (2) <i>Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza (1)</i> <i>PTE ÁOK, Szívgyógyászati Klinika (2)</i>	NON COMPACT CARDIOMYOPATHIA ACROMEGALIABAN: RITKA EGYBEEESÉS VAGY ÚJ ENTITÁS? Non compact cardiomyopathy in acromegaly: rare coincidence or a new entity? <i>non-compact cardiomyopathy, acromegaly, stress MRI</i>	Interaktív esetbemutató
123.	Nagy Andrea (1), Apor Astrid (1), Wagner Vince (1), Kutyifa Valentina (1), Sax Balázs (1), Berta Balázs (1), Becker Dávid (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	KÉTDIMENZIÓS LONGITUDINÁLIS STRAIN ECHOCARDIOGRAPHIA ÉS A HAGYOMÁNYOS ECHOCARDIOGRAPHIA ÖSSZEHOSONLÍTÁSA AKUT KORONÁRIA SZINDRÓMÁBAN The comparison of standard echocardiography with 2-dimensional ultrasonic strain measurements in the detection of ischemic myocardium in patients with acute coronary	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
		syndrome <i>acute coronary syndrome, 2D strain echocardiography, longitudinal peak systolic strain, wall motion abnormalities</i>	
124. ifj.	Nagy Norbert (1), Acsai Károly (1), Farkas Attila (2), Papp Gyula (3), Varró András (1), Tóth András (1) <i>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1)SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (2)SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, MTA Keringéscsökkentő Kutatócsoport (3)</i>	AZ IK1 ÁRAM [CA2+]I -FÜGGŐ MÓDON SZABÁLYOZZA A REPOLARIZÁCIÓS TARTALÉKOT KUTYA SZÍVIZOMBAN The dynamic regulation of IK1 by increased [Ca2+]i amplifies repolarization reserve in dog ventricular myocardium <i>Repolarization reserve, IK1, intracellular calcium</i>	Kísérletes kardiológia
125.	Nagy Viktor (1), Szűcs Endre (2), Sipos Norbert (2), Szmola Richárd (1), Heltai Krisztina (3), Vágó Hajnalka (3) <i>SE, ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika (1) SE, ÁOK, I. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (2) SE, ÁOK, Kardiológiai Tanszék (3)</i>	STRESSZ INDUKÁLTA REVERZIBILIS CARDIOMYOPATHIA (TAKO-TSUBO-SZINDRÓMA) ELLÁTÁSÁNAK TANULSÁGAI What can we learn from the management of stress-induced reversible cardiomyopathy (tako-tsubo syndrome)? <i>szívelégtelenség, cardiomyopathy, diagnózis, kezelés (heart failure, cardiomyopathy, diagnosis, therapy)</i>	Interaktív esetbemutató
126. ifj.	Nardai Sándor (1), Berta Balázs (1), Szabó György (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	ROTABLÁCIÓ 75 ÉV FELETT, HATÉKONY REVASZKULARIZÁCIÓS ELJÁRÁS A MESZES KORONÁRIA SZŰKÜLETEKTŐL SZENVEDŐ IDŐSKORÚ BETEGEK KEZELÉSÉBEN Rotablation over age 75, efficient method of revascularization in elderly patients suffering from heavily calcified coronary lesions <i>rotablation, PCI, elderly patients</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
128.	Nemes Attila (1), Geleijnse, Marcel L. (2), Soliman, Osama I. (2), Anwar, Ashraf M. (2), Vletter, Wim B. (2), ten Cate, Folkert J. (2) <i>SZTE, II. számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1) Kardiológiai Klinika, Erasmus MC, Rotterdam, Hollandia (2)</i>	A REAL-TIME 3-DIMENZIÓS ECHOKARDIOGRÁFIA SZEREPE A HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIA VIZSGÁLATÁBAN The role of real-time 3-dimensional echocardiography in the evaluation of hypertrophic cardiomyopathy <i>echocardiography, hypertrophic cardiomyopathy</i>	Képközpontú diagnosztika, (echocardiography, CT, MR)
129. ifj. hpo.	Németh Ádám (1), Lenkey Zsófia (1), Ajtay Zénó (1), Cziráki Attila (1), Sulyok Endre (2), Horváth Iván (1), Szabados Sándor (1), Vigh Éva (3), Jens-Martens Lobenhoffer (4), Friedemann Awiszus (4), Stefanie M. Bode-Böger (4) <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (1) PTE Egészségtudományi Kar, Pécs (2) PTE ÁOK Kórleletani és Gerontológiai Intézet (3) Institute of Clinical Pharmacology, Otto-von-Guericke University, Magdeburg, Germany (4)</i>	STENT IMPLANTÁCIÓ HATÁSA A KOSZORÚÉRBETEGEK ASZIMMETRIKUS DIMETILARGININ (ADMA) SZINTJÉRE AKUT MIOKARDIÁLIS INFARKTUS UTÁN Asymmetric dimethylarginine in patients with myocardial infarction after stenting <i>myocardial infarction, stent placement, asymmetric dimethylarginine</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
130. ifj.	Németh Barnabás (1), Sztaniszláv Áron (1), Mihálcz Attila (1), Lupkovics Géza (1), Tahin Tamás (1) <i>Zala Megyei Kórház, Kardiológia (1)</i>	PITVARI FLUTTERN ABLATIO NEHÉZSÉGEI EBSTEIN ANOMÁLIA KORREKCIÓS MŰTÉTJÉT KÖVETŐEN Difficulties in ablation of atrial flutter after tricuspid valve replacement for Ebstein's anomaly	Interaktív esetbemutató
131.	Nyolczas Noémi (1), Szabó Barna (1), Kosztin Annamária (1), Dékány Miklós (1), Ancsin Bettina (1), Borsányi Tünde (1), Marosi Eszter (1), Márkus Rita (1), Polgár Balázs (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	A MITRALIS REGURGITÁCIÓ VÁLTOZÁS, A BAL KAMRAI REVERZ REMODELLIZÁCIÓ ÉS A TÚLÉLÉS ÖSSZEFÜGGÉSE KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELÉSBEN The change in mitral regurgitation and its correlation with left ventricular reverse remodeling and survival in chronic heart failure <i>chronic heart failure, left ventricular reverse remodeling, mitral regurgitation, prognosis</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
132. epo.	Orbán Marianna (1), Stefán János (1), Csapó Kálmán (1) <i>BAZ Megyei Kórház (1)</i>	PRIMER PERKUTÁN KORONÁRIA INTERVENCIÓ SORÁN ÉSZLELT VÉRNYOMÁS VÁLTOZÁSOK ÉRTÉKELÉSE Evaluation of perioperative blood pressure in line with primary percutaneous coronary intervention <i>Akut miokardialis infarktus, PCI</i>	Poszter
133. ifj.	Orosz Andrea (1), Sepp Róbert (2), Lengyel Csaba (3), Baczkó István (1), Csanády Miklós (2), Forster Tamás (2), Papp Gyula (4), Varró András (4) <i>SZTE, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1)</i> <i>SZTE, II.sz.Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (2)</i> <i>SZTE, I.sz.Belgyógyászati Klinika (3)</i> <i>SZTE, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport (4)</i>	REPOLARIZÁCIÓS PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN Analysis of repolarization parameters in hypertrophic cardiomyopathy <i>hypertrophic cardiomyopathy, repolarization parameters, QT prolongation</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
134.	Osztheimer István (1), Szilágyi Szabolcs (1), Széplaki Gábor (1), Szili-Török Tamás (2), György Margit (1), Merkely Béla (1), Geller László (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (2)</i>	REVERZIBILIS JOBB NERVUS PHRENICUS SÉRÜLÉS INAPPROPRIATE SINUS TACHYCARDIA ENDOKARDIÁLIS FAGYASZTÁSOS ÉS RÁDIOFREKVENCIÁS ABLÁCIÓJÁT KÖVETŐEN Reversible right phrenic nerve injury following endocardial radiofrequency and cryothermal ablation of inappropriate sinus tachycardia <i>Inappropriate sinus tachycardia, phrenic nerve injury, ablation</i>	Interaktív esetbemutató
135.	Pap Róbert (1), Bencsik Gábor (1), Makai Attila (1), Klausz Gergely (1), Forster Tamás (1), Sággy László (1) <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i>	INTRACARDIALIS ECHOCARDIOGRAPHIA SUPRAVENTRICULARIS ÉS KAMRAI RITMUSZAVAROK KATÉTER ABLÁCIÓS KEZELÉSE SORÁN Intracardiac echocardiography during catheter ablation of supraventricular and ventricular arrhythmias <i>Intracardiac echocardiography, catheter-ablation</i>	Poszter

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
136. ifj.	Papp Judit (1), Tóth András (1), Sándor Barbara (1), Kiss Rudolf (2), Rábai Miklós (1), Kenyeres Péter (1), Szabados Sándor (2), Tóth Kálmán (1) <i>PTE-KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>PTE-KK Szívgyógyászati Klinika (2)</i>	ON-PUMP ÉS OFF-PUMP TECHNIKÁVAL VÉGZETT KOSZORÚÉR BYPASS MŰTÉTEK (CABG) HEMOREOLÓGIAI ÖSSZEHASONLÍTÁSA Effect of on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting (CABG) on various hemorheological parameters <i>hemorheology, coronary artery bypass grafting, CABG, on-pump, off-pump, viscosity, red blood cell aggregation, red blood cell deformability, platelet aggregation</i>	Szívsebészet
137.	Pintér Tünde (1), Faludi Réka (1), Bozó János (1), Vorobcsuk András (1), Minier Tünde (2), Czirják László (2), Komócsi András (1) <i>PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika (1)</i> <i>PTE ÁOK Immunológia és Reumatológiai Klinika (2)</i>	MIOKARDIÁLIS REZISZTENCIA MÉRÉSE SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL Myocardial microvascular resistance in systemic sclerosis patients, insight from intracoronary pressure-wire studies <i>systemic sclerosis, coronary flow reserve, index of myocardial resistance</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
138.	Piroth Zsolt (1), Szőnyi Tibor (1), Szőke Sándor (1), Fontos Géza (1), Böhm Tamás (1), Németh József (1), Andréka Péter (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	BAL CORONARIÁS FŐTÖRZS INTERVENTIÓK EGY ÉVES KIMENETELE One-year outcome after percutaneous left main coronary intervention <i>left main disease, percutaneous coronary intervention</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
139. ifj.	Polgár Balázs (1), Nieszner Éva (1), Bányai Ferenc (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia Oszt. (1)</i>	VISSZATÉRŐ, TERÁPIA REFRAKTER PERICARDIALIS FLUIDUMMAL SZÖVŐDÖTT NONCOMPACTION CARDIOMYOPATHIA - EGY RITKA BETEGSÉG RITKA SZÖVŐDMÉNYE Noncompaction cardiomyopathy with therapy refracter, recurrent pericardial effusion - rare complication of a rare disease <i>noncompaction, cardiomyopathy, pericardial effusion</i>	Poszter
140.	Pólos Miklós (1), Szabolcs Zoltán (1), Fehérvári Imre (2), Benkő Tamás (2), Daróczy Lászkó (1), Hartvánszky István (1), Gálfi Ildikó (3), Horvay Ferenc (1) <i>Semmelweis Egyetem, Ér- és Szívsebészeti Klinika (1)</i> <i>SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika (2)</i> <i>SE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (3)</i>	A SZIMULTÁN VÉGZETT SZÍV ÉS VESE TRANSZPLANTÁCIÓK Simultaneous Heart and Kidney Transplantations <i>szív transzplantáció, vese transzplantáció</i>	Szívsebészet
141.	Polyák József (1), Kiss Ildikó (1), Knobloch Rita (1) <i>Dr. Polyák József Kft., Kardiológiai Szakrendelő (1)</i>	PACEMAKER TERÁPIA, MINT A HYPODYNAM RITMUSZAVAROKKAL SZÖVŐDÖTT HIPERTONIA NEM GYÓGYSZERES KEZELÉSÉNEK MÓDSZERE Pacemaker treatment, as a non pharmacological treatment method of hypertension with hypodynam rhythm abnormalities <i>hypertension; pacemaker therapy; non pharmacological treatment</i>	Egyéb

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
142.	Pozsonyi Zoltán (1), Tóth Attila (2), Vágó Hajnalka (2), Ádám Zsófia (3), Apor Astrid (2), Alotti Nasri (4), Merkely Béla (2), Sármán Pál (1), Karádi István (1) <i>SE,III. Belklinika (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (2)</i> <i>Szent János Kórház, Kardiológiai Osztály (3)</i> <i>Zala-megyei Kórház, Szívsebészeti Osztály (4)</i>	MITRÁLIS ANNULUS ELSAJTOSODÓ CALCIFIKÁCIÓJA- AZ ELSŐ HAZAI ESETLEÍRÁS Caseous Calcification of the Mitral Annulus -The First Case Report from Hungary <i>caseous calcification of the itral annulus, mitral regurgitation, heart failure</i>	Interaktív esetbemutató
143. ifj. hpo.	Preg Zoltán (1), Kikeli Pál István (2), László Mihály Imre (2), Hubatsch Mihaela (2), Bocicor Andrea (3), German Salló Márta (2) <i>Kardiovizkularis Rehabilitacios Klinika (1)</i> <i>Procardia Orvosi Társaság Marosvásárhely (2)</i> <i>Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Marosvásárhely (3)</i>	PREVENTIV STRATÉGIÁK ALKALMAZÁSA EGY ERDÉLYI AMBULÁNS KARDIOLÓGIAI CENTRUMBAN - CÉLÉRTÉKEK A NAPI GYAKORLATBAN Application of the ESC preventive guidelines in a Romanian preventive ambulatory center <i>risk control, target values</i>	Poszter
144.	Radnai Béla (1), Hegedüs Dalma (1), Ocskó Lajos (1), Illés Anita (1), Farkasfalvi Klára (2) <i>PTE III. Belklinika + CSOI (1)</i> <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (2)</i>	PITVARI JOBB-BAL SHUNT-ÁRAMLÁS KIMUTATÁSA TRANSTHORACALIS KONTRASZECHO SEGÍTSÉGÉVEL Detection of right to left atrial shunt-flow using transthoracic contrast echocardiography <i>right to left atrial shunting, transthoracalis echocardiography, transoesophageal echocardiography, agitated salina contrast study</i>	Poszter
145.	Radovits Tamás (1), Korkmaz Sevil (2), Barnucz Enikő (2), Hirschberg Kristóf (1), Páli Szabolcs (2), Karck Matthias (2), Szabó Gábor (2) <i>SE ÁOK Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Szívsebészeti Klinika, Ruprecht-Karls Egyetem, Heidelberg (2)</i>	A SZOLUBILIS GUANILÁT-CIKLÁZ GYÓGYSZERES AKTIVÁLÁSA VÉDI A SZÍVET AZ ISCHAEMIÁS KÁROSODÁSTÓL Pharmacological activation of soluble guanylate cyclase protects the heart against ischemic injury <i>myocardial ischaemia, infarction, cinaciguat, cardioprotection</i>	Kísérletes kardiológia
146. ifj.	Rausch Péter (1), Ruzsa Diána (1), Mánfai Balázs (1), Ruzsics Balázs (1), Simor Tamás (1) <i>PTE ÁOK, Szívgyógyászati Klinika (1)</i>	CORONARIA CT ELŐNYEI BAL OLDALI VES ARRITMIA ABLÁCIÓ ESETÉN The Advantages of Coronary CT in the management of VES arrhythmia by RF Ablation <i>coronary CT, Carto sound, PVC, Ablation</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
147.	Róth Erzsébet (1), Kovács Viktória (1), Balatonyi Borbála (1), Subhamay Ghosh (2), Wéber György (1), Nasri Alotti (3), Lantos János (1), Marczin Nándor (4), Gasz Balázs (3) <i>PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Int. (1)</i> <i>PTE ÁOK Anaesthesiológia és Intenzív Therápiás Intézet (2)</i> <i>Zalaegerszeg, Zala Megyei Kórház, Szívsebészeti Osztály (3)</i> <i>Faculty of Medicine, Imperial College London (4)</i>	A GLUTATION-S-TRANSZFERÁZ GÁTLÁSÁNAK HATÁSA OXIDATÍV STRESSZEL KÁROSÍTOTT SZÍVIZOMSEJTEKRE Role of Glutathione-S-transferase on signal transduction cascades of cardiomyocytes exposed to oxidative stress <i>isolated cardiomyocytes, oxidative stress, glutathion-S-transferase, mitogen activated protein kinases (MAPK)</i>	Kísérletes kardiológia

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
148.	Rutkai Ibolya (1), Daragó Andrea (1), Czikora Ágnes (1), Orosz Petronella (1), Helgi David Bjornsson (1), Édes István (1), Papp Zoltán (1), Tóth Attila (1) <i>DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék (1)</i>	A CA ²⁺ ÉRZÉKENYÍTÉS SZEREPE PATKÁNY ARTERIA BASILARIS KONTRAKCIÓJÁBAN The role of Ca ²⁺ sensitivity in rat basilar artery contraction <i>Ca²⁺ sensitivity, contractile force, Arteria basilaris, intracellular Ca²⁺ concentrations</i>	Kísérletes kardiológia
149. ifj.	Ruzsa Diána (1), Faludi Réka (1), Gaszner Balázs (1), Ruzsics Balázs (1), Mánfai Balázs (1), Rausch Péter (1), Melczer László (1), Simor Tamás (1) <i>PTE OEKK ÁOK Szívgyógyászati Klinikája (POTE) (1)</i>	KRIPTAKÉPZŐDÉSEL JÁRÓ HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIA A HIRTELEN SZÍVHALÁL FÉNYÉBEN Hypertrophic cardiomyopathy with crypt formation under the spotlight of sudden cardiac death <i>sudden cardiac death, crypt formation, cardiac magnetic resonance imaging, hypertrophic cardiomyopathy</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
150.	Ruzsa Zoltán (1), Tóth Károly (2), Koncz István (3), Szabó István (2), Nagy András (3), Szelei Béla (2), Hüttl Kálmán (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1) Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza. Radiológiai Osztály. Angiographiás Laboratórium, Kecskemét (2) Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza. Kardiológiai Osztály, Kecskemét (3)</i>	TAPASZTALATAINK TÉRD ALATTI ANGIOPLASTICÁVAL KRITIKUS VÉGTAG ISCHAEMIÁBAN Invasive treatment of below the knee critical limb ischemia <i>percutaneous transluminal angioplasty, critical limb ischaemia</i>	Poszter
151. ifj.	Ruzsics Balázs (1), Elizabeth Arnoldi (2), Mulugeta Gebregziabher, (3), Tamas Simor, (1), Philip Costello (3), Joseph Schoepf (3) <i>PTE OEKK ÁOK Szívgyógyászati Klinikája (POTE) (1) Grosshadern University Hospital, Munich, Germany (2) Medical University of South Carolina (3)</i>	DUAL-ENERGY CT MYOCARDIALIS INFARCTUSBAN Dual-Energy CT versus Cardiac MRI for Determining Myocardial Infarct Size <i>cardiac CT, cardiac MRI, myocardial viability, delayed enhancement</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
152.	Sághy László (1), Martin G. Keane, (2), David J. Callans, (2), Frank E. Sylvestry (2) <i>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1) Hospital of the University of Pennsylvania, Philadelphia, Egyesült Államok (2)</i>	A PITVARFIBRILLÁCIÓ OKOZTA BAL PITVARI REMODELLING MITRÁLIS REGURGITÁCIÓT OKOZ? Does Atrial Fibrillation-induced Left Atrial Remodeling cause Mitral Valve Dysfunction? <i>atrial fibrillation, mitral regurgitation, ablation</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
153. ifj. hpo.	Sándor Barbara (1), Papp Judit (1), Tóth András (1), Rábai Miklós (1), Kenyeres Péter (1), Koller Ákos (2), Tóth Kálmán (1) <i>PTE-KK, I.sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>PTE-ÁOK, Kórèlettani és Gerontológiai Intézet (2)</i>	A HIPERHOMOCISZTEINÉMIA HATÁSA A VÉR REOLÓGIAI PARAMÉTEREIRE Effects of hyperhomocysteinemia on various hemorheological parameters <i>hemorheology, hyperhomocysteinemia, homocystein, red blood cell aggregation, rat</i>	Poszter
154.	Sasi Viktor (1), Surinya Zsolt (1), Ungi Imre (1), Horváth Tamás (1), Thury Attila (1), Sepp Róbert (1), Zimmermann Zsolt (1), Nagy Ferenc (1), Balázs Erika (1), Kalapos Anita (1), Nemes Attila (1) <i>SZTE (1)</i>	AZ ÉLETKOR HATÁSA A MYOCARDIUM PERFÚZIÓJÁRA - DENZITOMETRIÁS VIZSGÁLATAINK EREDMÉNYEI Effect of the age on myocardial perfusion - results of densitometric measurements <i>myocardiális perfúzió, Gmax/Tmax</i>	Képkötő diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
155. ifj.	Sax Balázs (1), Vágó Hajnalka (1), Tóth Attila (1), Széplaki Gábor (1), Édes Eszter (1), Nagy Andrea (1), Kutyifa Valentina (1), Kékesi Violetta (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	MÁTRIX-METALLOPROTEÁZ ENZIMEK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA A SPORTSZÍV KIALAKULÁSÁBAN Role of matrix metalloproteases in the development of athlete's heart <i>athletes, matrix metalloprotease, cardiac MRI, hypertrophy</i>	Egyéb
156.	Sepp Róbert (1), Losonczy László (2), Tóth Tímea (1), Nagy Viktória (1), Orosz Andrea (1), Kádár Krisztina (3), Högye Márta (1), Fekete György (2), Csanády Miklós (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika (2)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (3)</i>	KÓROKI GÉNELOSZLÁS MAGYAR HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁS BETEGEKBEN Disease gene distribution in hungarian patients with hypertrophic cardiomyopathy <i>hypertrophic cardiomyopathy, sarcomere genes, gene mutation</i>	Egyéb
157.	Simon András (1), Vágó Hajnalka (2), Merkely Béla (2) <i>Szent Imre Kórház, Kardiológia, Budapest (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, Budapest (2)</i>	SZÍVELÉGTÉLENSÉG RITKA OKA: CREST SZINDRÓMA Rare cause of heart failure: CREST syndrome <i>CREST syndrome, progressive systemic sclerosis, endomyocardial fibrosis, heart failure, ventricular tachycardia</i>	Interaktív esetbemutató
158.	Skopál Judit (1), Lendvai Zsuzsanna (1), Pólos Miklós (2), Hartyánszki István (2), Horkay Ferenc (2), Nagy Zoltán (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Szívsebészeti Klinika (2)</i>	HUMAN SZÍV EREDETŰ ENDOTHELSEJTEK IZOLÁLÁSA, TENYÉSZTÉSE ÉS KARAKTERIZÁLÁSA Isolation, culture and characterization of endothelial cells from human heart <i>cardiac endothelium, culture, capillary tubes</i>	Kísérletes kardiológia
159. ifj.	Solymár Margit (1), Hamar János (1), Koller Ákos (1) <i>PTE ÁOK Kórèlettani és Gerontológiai Intézet (1)</i>	A SZUPEROXID DISZMUTÁZ (SOD) ÉS A HIDROGÉN SZULFID (H ₂ S) ANTIOXIDÁNS HATÁSÁNAK ÖSSZEHOSONLÍTÁSA IZOLÁLT KIS VÉNÁKBAN Comparison of antioxidant effects of superoxide dismutase (SOD) and hydrogen sulphide (H ₂ S) in isolated small veins <i>oxidative stress, antioxidants, isolated vessels, small veins, vasomotor tone</i>	Kísérletes kardiológia

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
160. ifj.	Som Zoltán (1), Csillik Andrea (1), Mihálcz Attila (1), Ábrahám Pál (1), Borbola József (1), Ványi József (1), Katona Gábor (1), Kardos Attila (1), Földesi Csaba (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	CRYOBALLONOS ABLÁCIÓ PAROXYSMALISAN PITVARFIBRILLÁLÓ BETEGEKBEN, KÖZÉPTÁVÚ UTÁNKÖVETÉSI EREDMÉNYEK Cryoballoon pulmonary vein isolation in patients with symptomatic paroxysmal atrial fibrillation, mid-term follow-up results <i>paroxysmal atrial fibrillation, pulmonary vein isolation, cryoballoon ablation,</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
161. ifj. hpo.	Szabó Balázs István (1), Lászlóczky Ágnes (1), Dinnyés József (1) <i>Vaszary Kolos Kh., I. Belgy. Osz. (1)</i>	A C REAKTÍV PROTEIN ÉS A FEHÉRVÉRSEJT SZÁM HASZNÁLHATÓSÁGA A SZÍVELÉGTELENSÉG ELŐREJELZÉSÉRE DIABÉTESZES BETEGEK NSTEMI-JE ESETÉBEN Usability of C reactive protein and leucocyte count as predictors of congestive heart failure in diabetic patients with NSTEMI <i>C reactive protein, leucocyte count, congestive heart failure, type 2. diabetes mellitus, NSTEMI</i>	Poszter
162.	Szabó Barna (1), Nyolczas Noémi (1), Dékány Miklós (1), Ancsin Bettina (1), Borsányi Tünde (1), Marosi Eszter (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	A RÉSZLEGES ÉS KOMPLETT BAL KAMRAI REVERZ REMODELLIZÁCIÓ PROGNOZTIKUS HATÁSA ISCHAEMIÁS ÉS NEM ISCHAEMIÁS ETIOLÓGIÁJÚ KRÓNIKUS SZISZTOLÉS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN Prognostic effect of partial and complete left ventricular reverse remodeling in chronic heart failure with ischemic and nonischemic etiology <i>heart failure, reverse remodeling, prognosis</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
163.	Szabó Gábor (1), Hizoh István (1), Kecskés András (1), Kerecsen Gábor (1), Korda András (1), Major László (1), Molnár Ferenc (1), Márkus Rita (1), Kiss Norbert (1), Majoros Zsuzsanna (1), Hering Kriszta (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály (1)</i>	AJTÓ-BALLON ÉS ÁPOLÁSI IDŐ TRANSRADIALIS PRIMER PERCUTAN CORONARIA INTERVENTIOBAN Door to balloon time and length of hospital stay in transradial primary percutaneous coronary intervention <i>myocardial infarction, PCI, transradial</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
164. ifj.	Szabó Gábor Tamás (1), Kolozsvári Rudolf (1), Rácz Ildikó (1), Gergely Péter (2), Rácz Kálmán (2), Borsay Beáta (2), Herczeg László (2), Édes István (1), Kőszegi Zsolt (1) <i>DEOEC Kardiológia Intézet (1)</i> <i>DEOEC Igazságügyi Orvostani Intézet (2)</i>	A LEAMAN SÚLYSZÁM ÉS A HOLISTIC CORONARY CARE PROGRAM ÖSSZEHASONLÍTÁSA KÖRBONCTANI ADATOK ALAPJÁN Comparison of the Leaman weighing factor and the Holistic Coronary Care Software on the basis of autopsy findings <i>acute coronary syndrome, coronary circulation system, Leaman weighing factor, Syntax study, autopsy</i>	Egyéb
165.	Szabó György (1), Becker Dávid (1), Barczy György (1), Jambrik Zoltán (1), Ruzsa Zoltán (1), Gellér László (1), Édes István Ferenc (1), Nardai Sándor (1), Berta Balázs (1), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1)</i>	A ROTABLÁCIÓ ATHERECTOMIA ALKALMAZÁSA AKUT MIOKARDIÁLIS INFARKTUSBAN Use of rotational atherectomy in myocardial infarction <i>Myocardial infarction, PCI</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
166.	Szabolcs Zoltán (1), Bartha Elektra (1), Horkay Ferenc (1) <i>SE Ér-és Szívsebészeti Klin. (1)</i>	MARFAN SZINDRÓMÁBAN ELVÉGZETT AORTA-GYÖK REKONSTRUKCIÓK HOSSZÚ TÁVÚ EREDMÉNYEI Longterm results of aortic root reconstruction in Marfan syndrome <i>cardiac surgery, aortic root replacement, Marfan syndrome</i>	Szívsebészet

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
167. ifj. an.	Szatmári Edit (1), Tint Diana (1), Tóth Zsuzsa(1), Nagy-Baló Edina (1), Clemens Marcell (1), Herczku Csaba (1), Édes István (1), Csanádi Zoltán (1) <i>DEOEC Kardiológiai Klinika (1)</i>	EFFECT OF LEFT ATRIAL RADIOFREQUENCY ABLATION ON THE OESOPHAGUS USING A NOVEL THREE-DIMENSIONAL ABLATION CATHETER FAMILY Effect Of Left Atrial Radiofrequency Ablation On The Oesophagus Using A Novel Three-dimensional Ablation Catheter Family. <i>atrial fibrillation, catheter ablation, oesophagus</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
168. ifj.	Szebeni Andrea (1), Kecskeméti Valéria (1) <i>Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (1)</i>	A ROSIGLITAZON HATÁSAI HISZTIDIN DEKARBOXILÁZ KNOCKOUT ÉS VAD TÍPUSÚ EGEREK JOBB KAMRAI PAPILLÁRIS IZMÁNAK ELEKTROFIZIOLÓGIAI PARAMÉTEREIRE Electrophysiological effects of rosiglitazone on heart ventricular papillary muscles of histidine decarboxylase knockout and wild type mice <i>rosiglitazone, histidine decarboxylase knockout mice, electrophysiology</i>	Kísérletes kardiológia
169.	Székely László (1), Fekete Béla (1), Szabó J Zoltán (1), Juhász Boglárka (1), Temesvári András (1), Szudi László (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Szívsebészeti Osztály (1)</i>	TRICUSPIDÁLIS BILLENTYŰ FUNKCIÓ VÁLTOZÁSA MITRÁLIS REGURGITÁCIÓ MIATT VÉGZETT PLASZTIKÁT KÖVETŐEN - GOKI TAPASZTALATOK Tricuspid valve function after mitral repair in mitral valve insufficiency - GOKI experiences <i>mitral repair, tricuspid regurgitation, cardiac surgery</i>	Szívsebészet
170. ifj.	Szelényi Zsuzsanna (1), Szénási Gábor (2), Kiss Melinda (3), Prohászka Zoltán (3), Karádi István (3), Vereckei András (3) <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (1) EGIS Gyógyszergyár Nyrt. (2) Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika (3)</i>	AZ OXIDATÍV STRESSZ, GYULLADÁSOS ÉS ALVADÁSI PARAMÉTEREK LEHETSÉGES SZEREPE A HYPERTONIÁS BETEGEK DIASTOLÉS DYSFUNCIÓJÁNAK LÉTREJÖTTÉBEN The potential role of oxidative stress, inflammatory and coagulation parameters in the development of diastolic dysfunction in patients with hypertension <i>oxidative stress, inflammatory parameters, diastolic dysfunction, hypertension</i>	Poszter
171.	Szelíd Zsolt (1), Lux Árpád (1), Balogh Júlia (1), Varga Zsuzsanna (1), Olimb Denise (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	BÉTA ADRENERG RECEPTOR POLYMORFIZMUSOK PROGNOZTIKAI JELENTŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA ISZKÉMIÁS SZÍVELÉGTELEN BETEGEKBEN Prognostic role of beta adrenergic receptor polymorphisms in ischemic heart failure patients <i>ischaemic heart failure, genetic polymorphisms, beta adrenergic receptor</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
172.	Szénási Gábor (1), Gigler Gábor (1), Ágoston Márta (1), Benedek Angéla (1), Jurányi Zsolt (1), Albert Mihály (1), Móricz Krisztina (1) <i>Egis Gyógyszergyár Nyrt. (1)</i>	A THROMBOSIS MIATT REJTVE MARAD EGY AMPA ANTAGONISTA VÉDŐHATÁSA A PATKÁNY TRANZIENS AGYI ISCHAEMIA TESZTBEN Thrombosis hinders detecting the protective effect of an AMPA antagonist in transient brain ischaemia test in rats <i>stroke, thrombosis, pharmacology</i>	Poszter
173. ifj. hpo.	Szendrei Barbara (1), Udvardy Anna (1), Trájer Emese (1), Bosnyák Edit (1), Komka Zsolt (1), Györe István (2), Tóth Miklós (1) <i>Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (1) Országos Sportegészségügyi Intézet (2)</i>	AZ ACTN3 GÉNVARIÁNSOK ÖSSZEFÜGGÉSE AZ ÉLSPORTOLÓI TELJESÍTMÉNNYEL ACTN3 gene variants in top athletes: allel frequency and cardiovascular performance <i>genomics, ACTN3, elit sport, spiroergometry</i>	Poszter

Sorszám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
174. ifj.	Széplaki Gábor (1), Apponyi Györgyi (1), Szilágyi Szabolcs (1), Tahin Tamás (1), Osztheimer István (1), Gellér László (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	SZÍVRITMUSZAVAROK MEGELŐZÉSE ÉS KEZELÉSE SPORTOLÓK KÖRÉBEN Prevention and treatment of cardiac arrhythmias in athletes <i>ablation, athletes, arrhythmia, electrophysiology, prevention, treatment, sudden cardiac death, ventricular tachycardia, WPW-syndrome</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
175.	Szilágyi Szabolcs (1), Merkely Béla (1), Zima Endre (1), Molnár Levente (1), Tahin Tamás (1), Végh Eszter Mária (1), Osztheimer István (1), Gellér László (1) <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (1)</i>	KETTŐS STENTELES ALKALMAZÁSA SINUS CORONARIUS ELEKTRÓDA POZÍCIONÁLÁSÁRA ÉS STABILIZÁLÁSÁRA Double stenting for positioning and fixation of the coronary sinus lead <i>cardiac resynchronization, coronary sinus, stent implantation, left ventricular lead implantation, lead dislocation</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
176.	Szilárd Mónika (1), Voloncs Bernadett (1), Andrásy Péter (1), Zámolyi Károly (1) <i>Bajcsy-Zsilinszky Kórház (1)</i>	ALACSONY PERCTÉRFOGATÚ, KIS GRÁDIENSŰ SÚLYOS AORTA STENOSIS: MŰTÉT VAGY KONZERVATÍV KEZELÉS? Low-flow, low-gradient severe aortic stenosis: To operate or not to operate? <i>aortic stenosis, dobutamin stress echocardiography</i>	Interaktív esetbemutató
178. ifj.	Szűcs Gergő (1), Kupai Krisztina (1), Csonka Csaba (1), Csont Tamás (1), Ferdinándy Péter (1) <i>SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport (1)</i>	A POSZTKONDÍCIONÁLÁS KARDIOPROTEKTÍV HATÁSA ELVÉSZ GLOBÁL ISZKÉMIÁNAK KITETT IZOLÁLT PATKÁNSZÍVEKBEN Postconditioning failed to decrease infarct size after global ischemia in isolated rat hearts <i>postconditioning, global ischemia, regional ischemia, matrix metalloproteinase-2</i>	Kísérletes kardiológia
179.	Szűcsborus Tamás (1), Ungi Imre (1), Thury Attila (1), Keresztes Tamás (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE ÁOK Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg (1)</i>	KORONÁRIA LÉZIÓK MORFOLÓGIAI JELLEMZŐINEK HATÁSA A SZÜKÜLETEK FUNKCIONÁLIS MÉRTÉKÉRE Influence of lesion morphology on functional severity of coronary stenoses <i>fractional flow reserve, coronary revascularization, intermediate stenosis</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
180.	Szűk Tibor (1), Nagy Béla (2), Kappelmayer János (2), Deák Judit Blanka (3), Édes István (1) <i>DEOEC Kardiológiai Intézet (1) DEOEC KBMPI (2) DEOEC ÁOK (3)</i>	A KORONÁRIA SZTELENÉS VÉRLEMEZKE AKTIVÁLÓ HATÁSAINAK VIZSGÁLATA Effect of coronary stenting on platelet activation <i>stent implantation, platelet, flow cytometry</i>	Egyéb
181.	Szűts Viktória (1), Ménesi Dalma (2), Puskás G. László (2), Bódi Zoltán (1), Nazamin Houshmand (1), Csincsik Lajos (1), Jost Norbert (1), Virág László (1), Bitay Miklós (3), Csanády Miklós (3), Papp J. Gyula (1) <i>SZTE ÁOK, Farmakológiai es Farmakoterápiás Intézet (1) MTA SZBK, Funkcionális Genomikai csoport (2) SZTE, II.sz. Belgyógyászati Klinika (3)</i>	A SAP97 MODULÁLJA A KIR2X IONCSATORNÁKAT BETEG HUMÁN SZÍVSEJTEKBEN SAP97 modulates the Kir2x ion channel in cardiomyocytes of failing human heart <i>SAP97, IK1, Kir2.x ion channels, cardiomyopathy</i>	Kísérletes kardiológia
182.	Tahin Tamás (1), Szilágyi Szabolcs (1), Széplaki Gábor (1), Solymossy Katalin (1), Gellér László (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	MACROREENTRY RITMUSZAVAROK ELŐFORDULÁSA ÉS KEZELÉSI LEHETŐSÉGEI PULMONÁLIS VÉNA IZOLÁCIÓT KÖVETŐEN Incidence and treatment of macro-reentrant arrhythmias following pulmonary vein isolation <i>atrial fibrillation, ablation, reentry, arrhythmia</i>	Poszter

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
183.	Takács Edit Katalin (1), Radácsi Andrea (1), Janecska Mária (2), Sárman Pál (3), Szilvási István (1) <i>SE Kútvölgyi Klinikai Tömb Izotóp osztály (1)</i> <i>SE Kútvölgyi Klinikai Tömb, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás osztály (2)</i> <i>SE III. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai osztály (3)</i>	A TL-201 ÉS A TC-99M-TETROFOSMIN EKG-KAPUZOTT SZÍVIZOM PERFÚZIÓS SPECT VIZSGÁLAT DIAGNOSZTIKAI ÉRTÉKE A BAL KAMRA FUNKCIÓ MEGÍTÉLÉSÉBEN Diagnostic value of Tl-201 and Tc-99m-tetrofosmin gated myocardial perfusion SPECT in evaluation of left ventricular function <i>Tl201 and Tc99m-tetrofosmin gated SPECT, myocardial perfusion imaging, left ventricular function</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
184.	Takács Péter (1), Vágó Hajnalka (2), Tóth Attila (2), Suhai Ferenc (1), Pozsonyi Zoltán (3), Becker Dávid (2), Szabó György (2), Gellér László (2), Simor Tamás (4), Merkely Béla (2) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK(1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (2)</i> <i>SE III. sz. Belgyógyászati Klinika (3)</i> <i>PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika (4)</i>	SZÍV MR VIZSGÁLAT SZEREPE ST-ELEVÁCIÓ, CARDIÁLIS BIOMARKER POZITIVITÁS ÉS NEGATÍV CORONAROGRAPHIA ESETÉN The role of magnetic resonance imaging in patients with ST-elevation, positive cardiac biomarkers and normal coronary angiography <i>acute coronary syndrome, differential diagnosis, magnetic resonance imaging, myocarditis, negative coronary angiography</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
185. ifj. ifj.	Takács Róbert (1), Nemes Attila (2), Gavallér Henriette (2), Orosz Andrea (3), Várkonyi Tamás (1), Földesi Imre (1), Wittmann Tibor (1), Forster Tamás (2), Lengyel Csaba (1) <i>SZTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika (1)</i> <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum (2)</i> <i>SZTE, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (3)</i>	VAN-E KAPCSOLAT AZ AORTA ELASZTICITÁS ÉS AZ INZULIN SZENZITIVITÁS KÖZÖTT EGÉSZSÉGES SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSERÉJŰ EGYÉNEKBEN? Evaluation of the relationship between aortic elasticity and insulin sensitivity in healthy subjects with a normal carbohydrate metabolism <i>aortic elasticity, insulin sensitivity, cardiovascular adaptation damage</i>	Egyéb
186.	Tar Balázs (1), Lugosi Péter (1), Sváb Mariann (1), Bakk Sándor (1), Béres Zoltán (1), Sánta János (1), Ungvári Tamás (1), Molnár Ferenc (1), Polgár Péter (1), Jenei Csaba (2), Kőszegi Zsolt (2) <i>Jósa András Oktatókórház Nyiregyháza (1)</i> <i>DEOEC Kardiológiai Intézet Debrecen (2)</i>	A KOSZORÚÉRFESTÉS HÁROMDIMENZIÓS REKONSTRUKCIÓJÁBÓL SZÁMÍTHATÓ PARAMÉTEREK ÉS AZ INTRACORONÁRIÁS NYOMÁSMÉRÉS EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA Comparison the data derived from three-dimensional reconstruction of coronary angiography and the fractional flow reserve measurements <i>3D reconstruction, fractional flow reserve</i>	Az ischaemiás szívbetegség invazív diagnosztikája és kezelése (stabil angina pectoris, ACS)
187. ifj.	Tarr Adrienn (1), Ágoston Gergely (1), Luna Gargani (2), Németh Nóra (1), Kovács László (3), Forster Tamás (1), Havasi Kálmán (1), Rosa Sicari (2), Eugenio Picano (2), Varga Albert (1) <i>SZTE II.sz. Belklinika és Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Institute of Clinical Physiology, National Research Council, Pisa, Olaszország (2)</i> <i>Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Rheumatológia Tanszék (3)</i>	ULTRAHANGGAL KIMUTATHATÓ "B VONALAK" A TÜDŐBEN, MINT HOSSZÚ TÁVÚ PROGNOZTIKUS TÉNYEZŐK SZISTÉMÁS SCLEROSISBAN Ultrasound B-lines as long-term prognostic determinants in systemic sclerosis <i>Ultrasound lung comets, systemic sclerosis, pulmonary hypertension, echocardiography</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
189.	Tomsányi János (1), Frész Tamás (1), Arabadzisz Hrisula (1), Marosi András (1), Sármán Balázs (1), Vecsey Tibor (1), Zsoldos András (1) <i>Budai Irgalmasrendi Kórház Kardiológia (1)</i>	A LAD OCCLUSIO OKOZTA ACUT MYOCARDIALIS INFARCTUS ÚJ EKG JELE A New ECG Sign of LAD Occlusion <i>myocardial infarction, coronary occlusion, electrocardiogram</i>	Poszter
190. ifj.	Tordas Dániel (1), Ablonczy László (2), Vágó Hajnalka (3), Máté Gyöngyi (2), Szatmári András (2) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (3)</i>	KERINGÉSI ÁLLAPOT ÉS TERHELHETŐSÉG FELMÉRÉSE FONTAN TÍPUSÚ MŰTÉTEK UTÁN GYERMEKKORBAN Aerob capacity and exercise tolerance in children after Fontan operation <i>congenital heart disease, exercise tolerance, Fontan procedure</i>	Gyermeckardiológia
191. ifj.	Tóth Attila (1), Székely Andrea (2), Tóth Roland (3), Cserép Zsuzsanna (4), Balog Piroska (5), Juhász Boglárka (6), Breuer Tamás (3), Székely László (6), Szudi László (7) <i>Semmelweis Egyetem ÁOK (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (2)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola (3)</i> <i>Uzsoki Kórház (4)</i> <i>Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet (5)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Szívsebészeti Osztály (6)</i> <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály (7)</i>	PSZICHOSZOCIÁLIS FAKTOROK HATÁSA SZÍVMŰTÉTEN ÁTESETT BETEGEK MORTALITÁSÁRA The effect of psychosocial factors on the mortality of patients after cardiac surgery <i>cardiac surgery, psychosocial factors, mortality, self-perceived stress, distress, illness intrusiveness</i>	Szívsebészet
192. ifj.	Tóth Attila (1), Vágó Hajnalka (1), Takács Péter (1), Édes Eszter (1), Ladunga Károly (2), Déri Eszter (1), Márki Alex (3), Balázs György (1), Hüttl Kálmán (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Johnson & Johnson (2)</i> <i>Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet (3)</i>	SPORTOLÓI NORMÁL ÉRTÉKEK MÁGNESES REZONANCIÁHOZ Normal values of athletes for cardiac magnetic resonance <i>athlete, sport, cardiac magnetic resonance, normal value</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
193. ifj.	Tóth Gábor (1), Zupán Kristóf (1), Piróth Zsolt (1), Ablonczy László (1), Andréka Péter (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	KERINGÉSMEGINGÁSSAL JÁRÓ AKUT REJEKCIÓ INTENZÍV OSZTÁLYOS KEZELÉSE SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ UTÁN Intensive care of heart transplant patients with hemodynamic instability due to acute rejection <i>rejection, haemodynamic instability, diagnostic methods, supportive and specific treatment</i>	Szívsebészet

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
195. ifj.	Tóth Tímea (1), Nagy Viktória (1), Faludi Réka (2), Högye Márta (1), Csanády Miklós (1), Simor Tamás (2), Forster tamás (1), Sepp Róbert (1) <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és ardiológiai Központ (1)</i> <i>PTE, Szívgyógyászati Klinika (2)</i>	A MYOZINKÓTÓ C FEHÉRJE GÉN (MYBPC3) GLN1233TER ELTÉRÉSE HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN: KÓROKI MUTÁCIÓ VAGY ÁRTATLAN POLYMORFIZMUS? The GLN1233ter alteration of the myosin binding protein C GENE (MYBPC3) in hypertrophic cardiomyopathy: causative mutation or innocent polymorphism? <i>hypertrophiás cardiomyopathia, myozin kötő C fehérje, génmutáció</i>	Egyéb
196.	Trájer Emese (1), Udvardy Anna (1), Bosnyák Edit (1), Komka Zsolt (2), Szendrei Barbara (1) <i>Semmelweis Egyetem TSK (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem (2)</i>	VÁLOGATOTT FÉRFI KAJAK-KENU SPORTOLÓK RITMUSZAVAROKRA UTALÓ KARDIOVASZKULÁRIS PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA FUTÓSZALAGOS TERHELÉS SORÁN Testing cardiovascular parameters in elite rowing athletes during physical exercise <i>QT variabilitás; QT diszperzió; Heart rate variabilitás</i>	Poszter
197. an.	Traykov Vassil (1), Pap Róbert (1), Gallardo Rodrigo (1), Moss Joshua (2), Klausz Gergely (1), Frankel David (2), Haqqani Harris (2), Anter Elad (2), Forster Tamás (1), Ságghy László (1), Callans David (2) <i>SZTE, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>University of Philadelphia (2)</i>	DOMINÁNS FREKVENCIA TÉRKÉPEZÉS PULMONÁLIS VÉNA ÁLTAL TRIGGERELT PAROXYSMALIS PITVARI FIBRILLÁCIÓBAN Regional distribution and stability of dominant frequencies during paroxysmal atrial fibrillation initiated by pulmonary vein ectopy. <i>dominant frequency, paroxysmal atrial fibrillation</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
199.	Vágó Hajnalka (1), Tóth Attila (1), Takács Péter (1), Bárczi György (1), Osztheimer István (1), Gellér László (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ (1)</i>	ÉLSPORTOLÓK KAMRAI STRUKTURÁLIS ELTÉRÉSEINEK MÁGNESES REZONANCIA (MR) DIAGNOSZTIKÁJA Cardiac magnetic resonance (CMR) diagnosis of top athletes' ventricular structural heart disease <i>top athlete, structural heart disease, magnetic resonance imaging</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
200. ifj.	Vámos Máté (1), Székely Ádám (1), Kósa Éva (1), Bári Zsolt (1), Szabó Albin (1), Bauernfeind Tamás (1), Kovács András (1), Kiss Róbert Gábor (1) <i>HM Állami Egészségügyi Központ (1)</i>	IDŐS BETEGEK SZUPRAVENTRIKULÁRIS ARRYTMIÁINAK KATÉTER ABLÁCIÓS KEZELÉSE: ÉLETKORI SAJÁTSÁGOK, EREDMÉNYESSÉG, BIZTONSÁGOSSÁG TREATMENT OF SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN THE ELDERLY BY CATHETER ABLATION: CHARACTERISTICS OF AGE, EFFICACY AND SAFETY. <i>Chatheter ablation, Radiofrequency, Supraventricular arrhythmia, Elderly</i>	Ritmuszavarok diagnosztikája, gyógyszeres és eszközös kezelése
201.	Várady Edit (1), Ruzsics Balázs (2), Szukits Sándor (1), Kónyi Attila (2), Szabados Eszter (3), Simor Tamás (2), Battyány István (1) <i>PTE Radiológiai Klinika (1)</i> <i>PTE Szívgyógyászati Klinika (2)</i> <i>PTE I.sz. Belgyógyászati Klinika (3)</i>	MALIGNUS ÉS NEM-MALIGNUS KOSZORÚÉR ANOMÁLIÁK DIFFERENCIÁLÁSA 64 SZELETES DUAL SOURCE CT KÉSZÜLÉKKEL Differentiation of malignant and non-malignant coronary artery anomalies with 64 slice dual source CT <i>coronary artery, anomaly, cardiac CT</i>	Képalkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)

Sor- szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
202.	Vargová Katarina (1), Molnár Andrea Ágnes (2), Horváth Zsófia (1), Gulácsi- Bárdos Petra (1), Kovács Andrea (1), Tóth- Zsámboki Emese (1), Kiss Róbert Gábor (2), Préda István (2) <i>MTA - SE Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport (1)</i> <i>HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai osztály (2)</i>	MMP-9, PDGF ÉS KERINGÓ ENDOTHELSEJTSZÁM MINT A PLAKKRUP TÚRA ÉS AZ ENDOTHELSÉRÜLÉS MARKEREINEK VIZSGÁLATA INVAZÍV KORONÁRIA BEAVATKOZÁST KÖVETŐEN MMP-9, PDGF and circulating endothelial cell count as markers of plaque rupture and endothelial injury after invasive coronary intervention <i>MMP-9, PDGF, CEC count, endothelial injury, plaque rupture, percutaneous coronary intervention, ischaemic heart disease</i>	Egyéb
203.	Vereckeai András (1), Szelényi Zsuzsanna (2), Kutyifa Valentina (2), Gellér László (2), Kiss Melinda (1), Szénási Gábor (3), Zima Endre (2), Merkely Béla (2) <i>SE, III.sz. Belklinika (1)</i> <i>SE, Kardiológiai Központ (2)</i> <i>EGIS Gyógyszergyár Nyrt. (3)</i>	EGY ÚJ INTRAVENTRICULARIS DYSSYNCHRONIA EKG KRITÉRIUM JAVÍTJA A RESZINKRONIZÁCIÓS THERÁPIA VÁRHATÓ HATÁSOS SÁGÁNAK JELENLEGI KRITÉRIUMOKKAL TÖRTÉNŐ ELŐREJELZÉSÉT-VÉGLEGES EREDMÉNYEK A new eeg criterion of intraventricular dyssynchrony improves cardiac resynchronization therapy outcome prediction by current criteria-final results <i>cardiac resynchronization therapy, heart failure, electrocardiography</i>	Szívelégtelenség (epidemiológia, prognózis, diagnózis, gyógyszeres kezelés, CRT, gondozás)
204. ifj.	Veres Gábor (1), Radovits Tamás (2), Miesel-Gröschel Christiane (3), Hirschberg Kristóf (2), Korkmaz Sevil (3), Karck Matthias (3), Szabó Gábor (3) <i>Semmelweis Egyetem, Szívsebészeti Klinika (1)</i> <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (2)</i> <i>Szívsebészeti Klinika, Heidelbergi Egyetem (3)</i>	AZ SGC AKTIVÁTOR CINACIGUAT JAVÍTJA A MIOKARDIUM FUNKCIÓJÁT KARDIOPULMONÁLIS BYPASS UTÁN The sGC-activator cinaciguat improves cardiac function after cardiopulmonary bypass <i>cardiopulmonary bypass, myocardial function, ischaemia/reperfusion injury</i>	Kísérletes kardiológia
205. ifj. an.	Veress Gabriella (1), Kye H. Kim (2), Mitsuru Masaki (2), Raul E. Espinosa (2), Apor Astrid (1), Merkely Béla (1), Jae K Oh (2) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i> <i>Mayo Clinic, Rochester (2)</i>	SPECKLE TRACKING ECHOCARDIOGRAPHIA MINT EGY ÚJ DIAGNOSZTIKAI MÓDSZER A KONSTRIKTÍV PERICARDITIS ÉS RESTRIKTÍV CARDIOMYOPATHIA ELKÜLÖNÍTÉSÉRE Differential Diagnosis of Constrictive Pericarditis from Restrictive Myocardial Disease by Speckle Tracking Echocardiography <i>Echocardiography, Constriction, Myocardial diseases</i>	Képkotó diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
207. ifj.	Vorobcsuk András (1), Aradi Dániel (1), Horváth Iván (1), Komócsi András (1) <i>PTE KK ÁOK Szívgyógyászati Klinika (1)</i>	A CLOPIDOGREL HATÉKONYSÁGA ÉS A KLINIKAI VÉGPONTOK ELŐFORDULÁSA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS STENT IMPLANTATION ÁTESETT BETEGEKNÉL: A TÉMÁBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK SZISZTEMATIKUS ÁTTEKINTÉSE ÉS META-ANALÍZISE Clopidogrel efficacy on clinical outcomes after coronary stent implantation: systematic review and meta-analysis of observational studies <i>clopidogrel, responsiveness, adverse cardiovascular event, stent thrombosis, meta-analysis</i>	Poszter

Sor-szám	Szerzők	Előadás címek	Főtémák
208.	Wagner Vince (1), Vágó Hajnalka (1), Apor Astrid (1), Tóth Attila (1), Hartyánszky István (2), Becker Dávid (1), Kerkovits András (3), Merkely Béla (1) <i>SE Kardiológiai Központ (1) SE Szívsebészeti Klinika (2) Fővárosi Önkormányzat, Szent Imre Kórház (3)</i>	FIATAL SPORTOLÓNÁL FELLÉPŐ SZÍVELÉGTELENSÉG - ESETISMERTETÉS Heart failure in young athlete - case report <i>pericarditis, dyspnea, etiology, surgery</i>	Interaktív esetbemutató
210.	Zima Endre (1), Osztheimer István (1), Szabó György (1), Molnár Levente (1), Horváth Anikó (1), Kovács Enikő (1), Becker Dávid (1), Szilágyi Szabolcs (1), Gellér László (1), Merkely Béla (1) <i>Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ (1)</i>	ÚJ, NONINVAZÍV, MODERÁLT HYPOTHERMIÁS KEZELÉS KEZDETI TAPASZTALATAI SIKERESEN ÚJRAÉLESZTETT BETEGEK INTENZÍV KEZELÉSÉBEN A SEMMELWEIS EGYETEM KARDIOLÓGIAI KÖZPONTBAN Experiences with novel noninvasive, mild hypothermia used in intensive treatment of successfully resuscitated patients at Semmelweis University Heart Center. <i>therapeutic hypothermia, cardiopulmonary resuscitation, cardiac arrest, ventricular fibrillation, intensive care</i>	Egyéb
211.	Zimmermann Zsolt (1), Kalapos Anita (1), Ungi Tamás (1), Sasi Viktor (1), Ungi Imre (1), Nemes Attila (1), Forster Tamás (1) <i>SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg (1)</i>	PRIMER PCI UTÁNI SZÍVIZOM-PERFÚZIÓ MEGÍTÉLÉSE ÉRMASZKOLÁSSAL VÉGZETT VIDEODENZITOMETRIÁS ANALÍZISSAL Assessment of myocardial perfusion after primary PCI with vessel masking enhanced videodensitometric analysis <i>Myocardial perfusion, Vessel segmentation, Angiography, Angioplasty, Myocardial infarction</i>	Képkötő diagnosztika, (echocardiographia, CT, MR)
212. ifj.	Zupán Kristóf (1), Böhm Tamás (1), Piróth Zsolt (1), Szőke Sándor (1), Szegedi Margit (1), Szüts Krisztina (1), Tóth Gábor (1), Andréka Péter (1) <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (1)</i>	CENTRÁLIS VÉNÁS OXIMETRIA AKUT DEKOMPENZÁLT SZÍVELÉGTELENSÉGBEN - BEVEZETŐ VIZSGÁLAT Central venous oximetry in acute decompensated heart failure - a pilot study <i>venous oximetry, heart failure, dobutamine</i>	Poszter