

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
1. ifj.	<p>Bukosza Éva Nóra, Gulácsi-Bárdos Petra, Marcsa Boglárka, Nieszner Éva, Kiss Róbert Gábor, Préda István Semmelweis Egyetem MTA Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport, Kardiiovaszkuláris Munkacsoport, HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály</p>	<p>MICROVASCULARIS FUNKCIÓ, ARTÉRIÁS STIFFNESS ÉS AUTONOM NEUROPATHIA NON-INVAZÍV VIZSGÁLATA ANGINA PECTORISBAN SZENVEDŐ, DE NEGATÍV CORONAROGRAMMAL BÍRÓ BETEGEK BEN ANGINA PECTORIS, negatív coronarogram, microvascularis diszfunkció, autonom neuropathia, laser-Doppler</p>	Előadás
2.	<p>Polyák József, Kiss Ildikó, Knobloch Rita Dr. Polyák József Kft. Kardiológiai Szakrendelő</p>	<p>PACEMAKER KEZELÉS JAVÍTJA A FUNKCIONÁLIS KAPACITÁST INTERVENCIÓRA NEM ALKALMAS, TOLERABILIS MAXIMUMIG EMELT ANTIANGINÁS KEZELÉS MELLETT HYPODINAM RITMOLÓGIAI STÁTUSZÚ ISZKÉMIÁS SZÍVBETEGSÉGBEN iszkémiás szívbetegség, pacemaker kezelés, funkcionális kapacitás, iszkémiás küszöb</p>	Előadás
3.	<p>Aradi Dániel¹, Rideg Orsolya², Magyarlaci Tamás², Tóké-Füzesi Margit², Vorobcsuk András¹, Horváth Iván¹, Komócsi András¹ ¹PTE Szívgyógyászati Klinika ²PTE Laboratóriumi Medicina Intézet</p>	<p>GENETIKAI TÉNYEZŐK HATÁSA A CLOPIDOGREL-KEZELT BETEGEK TROMBOCITA-REAKTIVITÁSÁRA ÉS KLINIKAI KIMENETELÉRE Clopidogrel, genotípus, ABCB1, CYP2C19, trombocita-reaktivitás, VASP, stent, prognózis</p>	Előadás
4. ifj. epo.	<p>Bagyura Zsolt, Kiss Loretta, Hirschberg Kristóf, Soós Pál, Berta Balázs, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>A VEGF G405C ÉS VEGF C2578A POLYMORFIZMUSOK GYAKORISÁGÁNAK SZEREPE AZ IN-STENT RESTENOSIS KIALAKULÁSÁBAN restenosis, stent, koszorúér, polimorfizmus, vegf</p>	Poszter
5.	<p>Bárczi György, Becker Dávid, Berta Balázs, Édes István, Heltai Krisztina, Jambrik Zoltán, Nardai Sándor, Szabó György, Zóka András, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>MIOKARDIÁLIS ISCHAEMIA (ANGINA PECTORIS, MIOKARDIÁLIS INFARKTUS) ÉS BRIDGE KÉPZŐDÉS ÖSSZEFÜGGÉSE - A VÁROSMÁJOR MIOKARDIALIS BRIDGE REGISZTER (VMBR) ELSŐ ADATAI Ischaemia, miokardiális bridge, koronarográfia</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
6.	<p>Becker Dávid¹, Belicza Éva², Kiss Róbert Gábor³, Zámolyi Károly⁴, Tomcsányi János⁵, Ofner Péter⁶, Jánosi András⁷, Tenczer József⁸, Petróczy Györgyi⁹, Merkely Béla¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ ³HM Állami Egészségügyi Központ ⁴Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház ⁵Budai Irgalmasrendi Kórház ⁶Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ⁷Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház ⁸Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház ⁹ÁNTSZ Közép-Magyarországi Regionális Intézete</p>	<p>A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI SZERVEZETT INTERVENCIÓS INFARKTUS ELLÁTÁS HOSSZÚTÁVÚ EREDMÉNYEI myocardialis infarctus, percutan coronaria intervenció</p>	Előadás
7. ifj.	<p>Berta Balázs, Nardai Sándor, Bárczi György, Becker Dávid, Gellér László, Jambrik Zoltán, Molnár Levente, Ruzsa Zoltán, Szabó György, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>XIENCE V REGISZTER - A XIENCE V EVEROLIMUS KIBOCSÁTÓ ÉS A VISION KOBALT- KRÓM STENTEK VIZSGÁLATA percutan coronaria interventio, drug eluting stent, bare metal stent, target lesion revascularisation</p>	Előadás
8.	<p>Bujáky Csaba, Simon Attila, Márk Attila, Bognár Hajnalka, Kovács Erik, Fogarassy György, Faluközy József, Apró Dezső, Veress Gábor</p> <p>Állami Szívkórház</p>	<p>A NEGATÍV PRESSURE WIRE VIZSGÁLAT PROGNOZTIKAI JELENTŐSÉGE FŐTÖRZS ÉS PROXIMÁLIS LAD HATÁRÉRTÉK SZŰKÜLETEK ESETÉN pressure wire, prognózis, főtörzs szűkület, LAD szűkület</p>	Poszter
9.	<p>Fogarassy György¹, Kovács Erik¹, Faluközy József¹, Stef Györgyi¹, Fogarassyné Vathy Ágnes², Bujáky Csaba¹, Apró Dezső¹, Veress Gábor¹</p> <p>¹Állami Szívkórház ²Pannon Egyetem</p>	<p>KÜLÖNBÖZŐ GENERIKUS KLOPIDOGRÉL KÉSZÍTMÉNYEK TROMBOCITAAGGREGÁCIÓ-GÁTLÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA AZ ORIGINÁLIS KLOPIDOGRÉLLEL KORONÁRIA-INTERVENCIÓN ÁTESETT BETEGEKNÉL (AGGREGO VIZSGÁLAT) generikum, klopidogréll, aggregometria</p>	Poszter
10. ifj.	<p>Gulyás Zalán, Zátroch István, Majoros Zsuzsanna, Hering Kriszta, Szabó Gábor, Kerecsen Gábor, Major László, Kiss Róbert Gábor, Hizoh István</p> <p>HM Állami Egészségügyi Központ</p>	<p>MORTALITÁST MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐK PRIMER PERCUTAN CORONARIA INTERVENCIÓ SORÁN: A TRANSRADIALIS BEHATOLÁS SZEREPE STEMI, primer PCI, transradialis, transfemoralis, cardiogen shock</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
11.	<p>Heltai Krisztina¹, Vándor László², Becker Dávid¹, Merkely Béla¹ ¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Jahn Fővárosi Önkormányzat Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórháza</p>	<p>PROVOKÁLHATÓ ISCHAEMIA ÉS KIMUTATHATÓ ÉLETKÉPESSÉG ARÁNYA BÍZONYÍTOTT KORONÁRIABETEGSÉG (SZIGNIFIKÁNS SZÜKÜLET/EK) ESETÉN koronária revaszkularizáció, myocardium ischaemia, myocardium életképesség</p>	Előadás
12.	<p>Hizoh István, Majoros Zsuzsanna, Hering Kriszta, Szabó Gábor, Kerecsen Gábor, Korda András, Major László, Kiss Róbert Gábor HM Állami Egészségügyi Központ</p>	<p>A VERAPAMIL ALKALMAZÁSA TRANSRADIALIS CORONAROGRAPHIAK ÉS INTERVENTIÓK ESETÉN. VALÓBAN SZÜKSÉGES? transradialis, coronarographia, PCI, spasmus, verapamil</p>	Előadás
13.	<p>Horváth Tamás¹, Keresztes Margit², Serfőző Gyöngyi², Földesi Imre³, Rafael Beatrix⁴, Sasi Viktor¹, Sepp Róbert¹, Thury Attila¹, Forster Tamás¹, Ungi Imre¹ ¹SZTE Kardiológia Centrum ²SZTE Biokémiai Intézet ³SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia ⁴SZTE Pszichiátria, Neuropsychiátriai Rehabilitációs Intézet</p>	<p>CORONARIA INTERVENCIÓ HATÁSA A NEUTROPHIL GRANULOCYTA AKTIVÁCIÓRA STABIL ANGINÁS BETEGEKNÉL stabil angina, coronaria intervenció, biomarkerek</p>	Poszter
14. ifj.	<p>Horvatics Gábor¹, Nagybacsoni Béla², Zámolyi Károly¹ ¹Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház, IV. sz. Belgyógyászat, Kardiológia ²Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház, Kardiovaszkuláris Katéteres Laboratórium</p>	<p>A RECORONAROGRAPHIÁK ARÁNYA ÉS INDIKÁCIÓJUK MEGALAPOZOTTSÁGA PCI CENTRUMUNKBAN recoronarographia, arány, indikáció, megalapozottság, provokálható ischaemia</p>	Előadás
15.	<p>Jambrik Zoltán, Szabó György, Kisgyörgy Bálint, Becker Dávid, Ruzsa Zoltán, Gellér László, Molnár Levente, Bárczy György, Heltai Krisztina, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>IN-STENT RESTENOSIS KEZELÉS GYÓGYSZERKIBOCSÁTÓ BALLONNAL intervenció kardiológia, in-stent restenosis, gyógyszerkibocsátó ballon</p>	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
16.	<p>Jánosi András¹, Ofner Péter¹, Polgár Péter², Merkely Béla³, Zámolyi Károly⁴, László Zoltán⁵, Kiss Róbert Gábor⁶, Vértes András⁷, Tomcsányi János⁸</p> <p>¹Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ²Jósa András Oktatókórház Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft. ³Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar Kardiológiai Központ ⁴Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház ⁵Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház ⁶HM Állami Egészségügyi Központ ⁷Fővárosi Önkormányzat Szent István Kórház és Rendelőintézet ⁸Budai Irgalmasrendi Kórház</p>	<p>INFARCTUS REGISZTER PILÓTA VIZSGÁLAT - 1 ÉVES TAPASZTALATOK myocardialis infarctus, infarctus regiszter</p>	Előadás
17. ifj.	<p>Jenei Csaba¹, Hajdu Hajnalka², Balogh László¹, Édes István¹, Kőszegi Zsolt¹</p> <p>¹DEOEC Kardiológiai Klinika ²DE ÁOK</p>	<p>A NYUGALMI SZÍVFREKVENCIA SZEREPE AKUT MYOCARDIÁLIS INFARKTUS SORÁN STENT IMPLANTÁCIÓT KÖVETŐ INSTENT RESTENOSIS KIALAKULÁSÁBAN Instent restenosis, nyugalmi szívfrekvencia</p>	Poszter
18.	<p>Kerecsen Gábor, Hizoh István, Márkus Rita, Major László, Kiss Róbert Gábor</p> <p>HM Állami Egészségügyi Központ</p>	<p>NSTEMI-T OKOZÓ CORONARIA ANOMALIA SIKERES MEGOLDÁSA STENT BEÜLTETÉSSEL koronaria anomália, akut coronaria syndroma, PCI, drug eluting stent, coronaria CTA</p>	Előadás
19. ifj.	<p>Kracskó Bertalan¹, Garai Ildikó¹, Lugosi Péter², Tar Balázs², Nagy Zsuzsa², Vajda Gusztáv³, Kolozsvári Rudolf³, Kőszegi Zsolt²</p> <p>¹ScanoMed Orvosi, Diagnosztikai, Kutató és Oktató Kft. ²Jósa András Oktatókórház Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft. ³DEOEC Kardiológiai Intézet</p>	<p>A SZÍVIZOMSCINTIGRÁFIÁN DETEKTÁLHATÓ ISCHAEMIÁT A KOSZORÚÉRLÉZIÓKHOZ TARTOZÓ FRAKCIONÁLIS ÁRAMLÁSI REZERV ÉS AZ ELLÁTÁSI TERÜLET NAGYSÁGA EGYÜTTESEN HATÁROZZA MEG szívizomscintigráfia, percután coronária intervenció, frakcionális áramlási rezerv, szívizomperfúzió, balkamrai ischaemiás index, regionális Differencia Score</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
20. ifj.	<p>Leé Sarolta¹, Vargova Katarina¹, Gulácsi-Bárdos Petra¹, Horváth Zsófia¹, Hizoh István², Kovács Andrea¹, Tóth-Zsámboki Emese¹, Kiss Róbert Gábor², Préda István²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem MTA Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport ²HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia</p>	<p>TROMBOCITAGÁTLÓ KEZELÉS MONITOROZÁSA ÉS OPTIMALIZÁLÁSA PERKUTÁN KORONÁRIA INTERVENCIÓN (PCI) ÁTESETT ISZKÉMIÁS SZÍVBETEGEKBE</p> <p>clopidogrel, ticlopidin, prasugrel, Born aggregometria, Multiplate módszer, trombocita aggregáció, non-responder állapot, perkután koronária intervenció, terápia módosítás</p>	Előadás
21. ifj.	<p>Lugosi Péter, Tar Balázs, Ember Sándor, Sváb Marianna, Béres Zoltán, Sánta János, Bakk Sándor, Molnár Ferenc, Polgár Péter, Kőszegi Zsolt</p> <p>Jósa András Oktatókórház Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft.</p>	<p>A NYUGALMI ÉS A VAZODILATÁCIÓS INTRACORONÁRIÁS GRÁDIENSEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSEK</p> <p>angiográfia, diagnosztikai módszer, frakcionális áramlási rezerv (FFR), nem-hyperaemiás, nyugalmi nyomáshányados (RPR), koronária áramlási rezerv (CFR)</p>	Előadás
23.	<p>Major László, Kerecsen Gábor, Korda András, Szabó Gábor, Kiss Róbert Gábor, Hizoh István</p> <p>HM Állami Egészségügyi Központ</p>	<p>MEG KELL-E CSINÁLNI MINDENT, AMIT MEG LEHET CSINÁLNI? – A STEMI PCI INDIKÁCIÓS DILEMMÁI</p> <p>STEMI, PCI</p>	Előadás
24.	<p>Nagy Ferenc Tamás, Sasi Viktor, Ungi Tamás, Ungi Imre, Forster Tamás, Nemes Attila</p> <p>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ</p>	<p>KORRELÁCIÓ A MIOKARDIUM SZENZITÍV VIDEODENZITOMETRIÁS PERFÚZIÓ ÉS A KORRIGÁLT TIMI KÉPKOCKA SZÁM KÖZÖTT NORMÁL EPIKARDIÁLIS ÉRRENDSZERŰ BETEGEKBE</p> <p>angiográfia, miokardiális perfúzió, TIMI képkocka szám, kvantitatív mérés, videodenzitometria</p>	Előadás
25. ifj. hpo.	<p>Németh Ádám¹, Lenkey Zsófia¹, Ajtay Zénó¹, Cziráki Attila¹, Sulyok Endre², Horváth Iván¹, Szabados Sándor¹, Nasri Alotti³, Lobenhoffer Jens-Martens⁴, Bode-Böger Stefanie M.⁴</p> <p>¹PTE Szívgyógyászati Klinika ²PTE Egészségtudományi Kar ³Zala Megyei Kórház, Szívsebészeti Osztály ⁴Institute of Clinical Pharmacology, Otto-von-Guericke University, Magdeburg, Germany</p>	<p>AZ ASYMMETRICUS DIMETHYL-ARGININ (ADMA) PLAZMA SZINTJÉNEK VÁLTOZÁSA CORONARIA REVASCULARISATIO HATÁSÁRA</p> <p>koszorúér betegség, Dobutamin stress echokardiográfia</p>	Poszter
26.	<p>Őze Ágnes, Zámolyi Károly, Nagybaczoni Béla, Tóth Lászlóné</p> <p>Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház, Kardiológia</p>	<p>AZ INFARCTUS REGISZTER ELSŐ EGY ÉVÉNEK ADATAI A BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZBAN</p> <p>Infarctus regiszter statisztika ST elevatio</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
27.	Piroth Zsolt, Andréka Péter Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	A CORONARIA MICROVASCULATURA INVAZÍV FUNKCIONÁLIS VIZSGÁLATA SZÍVTRANSPLANTATIO UTÁN myocardialis rezisztencia index, szívtransplantatio, PressureWire	Előadás
28.	Ruzsa Zoltán¹, Pintér László², Koncz István³, Tóth Károly³, Szabó György¹, Kolvenbach Ralf⁴, Hüttl Kálmán¹, Merkely Béla¹ ¹ Semmelweis Egyetem ² Augusta Krankenhaus, Düsseldorf, Németország ³ Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza ⁴ Augusta Krankenhaus, Düsseldorf, Németország	TRANSRADIALIS CAROTIS STENTELÉS invazív kardiológia, radialis behatolás, carotis stentelés	Előadás
29.	Sármán Balázs, Zsoldos András, Tomcsányi János Budai Irgalmasrendi Kórház, Kardiológia	PRIMER PERKUTÁN KORONÁRIA ANGIOPLASZTIKA 12 ÓRÁN TÚLI STEMI ESETÉN AZ ÚJ EURÓPAI AJÁNLÁS TÜKRÉBEN - AMIT MA MEGTEHETSZ NÉHA HALASZD HOLNAPRA ST-elevációs miokardiális infarktus, coronaria angioplasztika, ajánlás	Poszter
30. ifj.	Szabó Gábor Tamás, Győry Ferenc, Varga István, Szokol Miklós, Szűk Tibor, Vajda Gusztáv, Rácz Ildikó, Édes István, Kőszegi Zsolt DEOEC Kardiológia Intézet	AZ INTRAAORTIKUS BALLONPUMPAKEZELÉS EREDMÉNYEI AKUT KORONÁRIA SZINDRÓMÁBAN A VESZÉLYEZTETETT MIOKARDIÁLIS TERÜLET NAGYSÁGÁNAK FÜGGVÉNYÉBEN akut koronária szindróma, intraaortikus ballonpumpa, veszélyeztetett miokardialis terület, Syntax tanulmány	Előadás
31. ifj.	Szelényi Zsuzsanna¹, Szénási Gábor², Kiss Melinda³, Prohászka Zoltán³, Patócs Attila⁴, Fazakas Ádám³, Karádi István³, Vereckei András³ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² EGIS Gyógyszergyár Rt. ³ Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika ⁴ Semmelweis Egyetem II. Belgyógyászati Klinika	AZ OXIDATÍV STRESSZNEK, GYULLADÁSNAK SZEREPE LEHET A HYPERTONIÁS BETEGEK BAL KAMRAI DIASTOLÉS, SYSTOLÉS ÉS PITVARI DYSFUNCTIÓJÁNAK LÉTREJÖTTÉBEN megőrzött ejectió frakciójú szívelégtelenség, hypertonia, oxidatív stressz, gyulladás	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
32.	<p>Takács Edit Katalin¹, Varga Zsolt¹, Barra Magdolna¹, Radácsi Andrea¹, Föhrécz Zsolt², Sármán Pál², Janecskó Mária³, Szilvási István¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kúvölgyi Klinikai Tömb Izotóp osztály ²Semmelweis Egyetem III. sz. Belklinika, Kardiológiai Osztály ³Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás osztály</p>	<p>A SZÍVIZOM SPECT VIZSGÁLATTAL LÁTOTT REVERZIBILIS PERFÚZIÓCSÖKKENÉS KVANTITATÍV ÉRTÉKELÉSÉNEK DIAGNOSZTIKAI HASZNA</p> <p>szívizom szcintigráfia, SPECT, reverzibilis perfúziós defektus, pozitív prediktív érték, koronarográfia</p>	Előadás
33.	<p>Tar Balázs, Lugosi Péter, Ember Sándor, Sváb Mariann, Sánta János, Béres Zoltán, Bakk Sándor, Molnár Ferenc, Polgár Péter, Kőszegi Zsolt</p> <p>Jósa András Oktatókórház Nyíregyháza</p>	<p>A KOSZORÚÉR SZŰKÜLETEK NYUGALMI ÉS VAZODILATÁCIÓ ALATTI NYOMÁSGRÁDIENSEINEK MODELLEZÉSE 3D ANGIOGRAPHIÁS ÉS FRAME COUNT MÓDSZERREL MÉRT ÁRAMLÁSI PARAMÉTEREK ALAPJÁN</p> <p>3D angiographia, frakcionális áramlási rezerv (FFR), koronária áramlási rezerv (CFR), nyugalmi nyomás hányados (RPR)</p>	Előadás
35.	<p>Thury Attila¹, Tamási Albert¹, Horváth Tamás¹, Sepp Róbert¹, Zimmermann Zsolt¹, Sasi Viktor¹, Balázs Erika¹, Nagy Ferenc Tamás¹, Forster Tamás², Ungi Imre¹</p> <p>¹Invasív Kardiológiai Részleg, Kardiológiai Központ, SZTE ²SZTE Kardiológiai Központ</p>	<p>RESTENOSIS EGY NAGY BETEGFORGALMÚ KATÉTERES LABOR GYAKORLATÁBAN: PREDIKTOROK, KEZELÉSI MÓDOK, REKURRENCIA coronaria intervenció, restenosis, gyógyszerkibocsátó stent</p>	Poszter
36. ifj.	<p>Tóth Gábor, Piróth Zsolt, Fontos Géza, Andréka Péter</p> <p>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</p>	<p>VÉDETLEN BAL KÖZÖS FŐTÖRZS INTERVENCIÓ ELEKTÍV BETEGEKBEN - INTÉZETÜNK TAPASZTALATAI</p> <p>védetlen bal közös főtörzs, perkután koronária intervenció, logisztikus EuroScore, Syntax score</p>	Poszter
37.	<p>Vándor László¹, Heltai Krisztina², Merkely Béla²</p> <p>¹Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház ²Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ</p>	<p>A KORONÁRIA REVASZKULARIZÁCIÓ ÉRTÉKE SZISZTOLÉS DISZFUNKCIÓ OKOZTA KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN ANGINAMENTES BETEGEKBEN</p> <p>szívelégtelenség, koronária revaszkularizáció, CTO</p>	Előadás
38. ifj.	<p>Breuer Tamás¹, Székely Andrea¹, Juhász Boglárka¹, Cserép Zsuzsanna², Balog Piroska³, Szudi László¹</p> <p>¹Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ²Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza ³Semmelweis Egyetem ÁOK Magatartástudományi Intézet</p>	<p>A SZORONGÁS ÉS AZ ISKOLÁZOTTSÁG PROGNOZTIKAI SZEREPE A SZÍVMŰTÉTEKET KÖVETŐ HALÁLOZÁSBAN 10 ÉVES UTÁNKÖVETÉS SORÁN</p> <p>szív műtét, pszichoszociális faktorok, rizikóbecslés</p>	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
39.	Gaszner Balázs, Illyés Miklós, Lenkey Zsófia, Böcskei Renáta, Priegl Linda, Sárszegi Zsolt, Horváth Iván, Cziráki Attila PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika	KORAI VASZKULÁRIS ÖREGEDÉS KOSZORÚÉR BETEGEK BEN ÉS DIABETES MELLITUSBAN Atherosclerosis, Artériás stiffness, Iszkémiás szívbetegség, Diabetes mellitus	Poszter
40.	Husznai Róbert, Gaszner Balázs, Lenkey Zsófia, Priegl Linda, Sárszegi Zsolt, Magyar Balázs, Horváth Iván, Németh Ádám, Illyés Miklós, Cziráki Attila PTE Szívgyógyászati Klinika	SZISZTÉMÁS ÉS LOKÁLIS ARTÉRIÁS STIFFNESS PARAMÉTEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA KOSZORÚÉR BETEGEK BEN arteriás stiffness, echo-tracking, koszorúér betegség, SYNTAX score	Előadás
41.	Jermendy György¹, Littvay Levente², Steinbach Rita³, Jermendy Ádám³, Osztovits János¹ ¹ Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház ² Közép-Európai Egyetem ³ Semmelweis Egyetem ÁOK	A METABOLIKUS SZINDRÓMÁRA JELLEMZŐ KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZATI TÉNYEZŐK GENETIKAI MEGHATÁROZOTTSÁGA: IKERVIZSGÁLATOK EREDMÉNYEI kardiovaszkuláris kockázati tényezők, metabolikus szindróma, öröklődés, ikervizsgálat	Előadás
42.	Koller Ákos PTE ÁOK Kóréletani és Gerontológiai Intézet	ISZKÉMIÁS SZÍVBETEGSÉG (IHD) NŐKBEN: VAN-E NEMI KÜLÖNBSÉG A KÓRÉLETTANI MECHANIZMUSOKBAN ÉS A KOCKÁZATI TÉNYEZŐKBEN? nemi különbségek, öregedés, szociális környezet, CVD társadalmi sajátságok	Előadás (felkért)
43. ifj. hpo.	Lenkey Zsófia, Husznai Róbert, Ajtay Zénó, Sárszegi Zsolt, Gaszner Balázs, Németh Ádám, Illyés Miklós, Cziráki Attila PTE KK Szívgyógyászati Klinika	FIZIKAI STRESSZ TESZT HATÁSA AZ ARTÉRIÁS STIFFNESS PARAMÉTEREKRE ISCHAEMIÁS SZÍVBETEGEK BEN endothel dysfunctio, artériás stiffness, ischaemiás szívbetegség, terheléses vizsgálat, Bruce-protokoll	Poszter
44.	Magyary Zsolt¹, Cserép Zsuzsanna¹, Lengyel Tünde², Nagy A. Csaba¹ ¹ Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza ² Sandoz Hungaria Kft.	ÍGY ÍRTOK TI! - SZTATINT prevenció, statin therápia, házi orvos, célérték	Poszter
45. ifj.	Nardai Sándor¹, Andrea Suman², Becker Dávid¹, Merkely Béla¹, Jánosi András² ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² Szent János Kórház III. sz. Belgyógyászati Osztály	A NEM ST ELEVATIO S INFARKTUS MAGYARORSZÁGI ELLÁTÁSI GYAKORLATÁNAK VIZSGÁLATA AZ INFARCTUS REGISZTER 2010. ÉVI ADATAI ALAPJÁN NSTEMI, ACS, ISzB, Infarktusz Regiszter, epidemiológia	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
46.	Sárszegi Zsolt¹, Lenkey Zsófia¹, Németh Ádám¹, Kéki Sándor², Lustyik György³, Cziráki Attila¹, Szabados Sándor¹ ¹ PTE Szívgyógyászati Klinika ² DE Alkalmazott Kémia Tanszék	A MAXIMÁLIS FIZIKAI TERHELÉS HATÁSA A VASZKULÁRIS REGULÁCIÓRA, OXIDATÍV STRESSZRE, ADMA SZINTRE ÉS AZ ARTÉRIÁS STIFFNESSRE ADMA, oxidatív stressz, arteriás stiffness, sport	Előadás
47.	Albert István Dr. Fogolyán Kristóf Megyei Sürgősségi Kórház Sepsiszentgyörgy	ISZKÉMIÁS SZIVBETEGSÉG MEGELŐZÉSE HÁROMSZÉKEN prevencio, ischemiás szivbetegség, dyslipidaemia	Poszter
48. ifj.	Barna Gábor, Ferencz Gyöngyvér, Kecskeméti Katalin, Andrásy Gábor Budapesti Szent Ferenc Kórház	ROGERSI MÓDSZER KISCOPORTOS ALKALMAZÁSÁNAK EREDMÉNYEI A KARDIOLÓGIAI REHABILITÁCIÓBAN kardiológiai rehabilitáció, pszichés vezetés, kiscsoportos foglalkozás, Rogersi módszer	Előadás
49.	Bodóné Rafael Beatrix¹, Balog Piroska², Szász Károly¹ ¹ Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza ² Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar SE ÁOK Magatartástudományi Intézet (Semmelweis Egyetem)	SZORONGÁS ÉS DEPRESSZIÓ MÉRTÉKE A KARDIOLÓGIAI REHABILITÁCIÓS OSZTÁLYON FEKVŐ BETEGEKNÉL szorongás, depresszió, kardiovaszkuláris megbetegedések, kardiológiai rehabilitáció	Előadás
51. ifj.	Apponyi Györgyi Júlia, Szelényi Zsuzsanna, Osztheimer István, Horváth Anikó, Szilágyi Szabolcs, Gellér László, Becker Dávid, Merkely Béla, Zima Endre Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	HYPOTHERMIA ALATTI EKG VÁLTOZÁSOK, MINT A SIKERESEN ÚJRAÉLESZTETT BETEGEK LEHETSÉGES MORTALITÁSI MUTATÓI terápiás hypothermia, arrhythmia, EKG, reszuszcitáció	Előadás
52.	Bálint Olga Hajnalka¹, Majer Katalin¹, Kovács Ákos², Csepregi András¹, Andréka Péter¹, Szatmári András¹, Karlócai Kristóf¹, Temesvári András¹ ¹ Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ² Szent Rókus Kórház és Intézményei	KOMPLEX KONGENITALIS SZÍVBETEGEK FUNKCIONÁLIS ÁLLAPOTA ÉS ÉLETMINŐSÉGE kongenitalis, 6 perces járás távolság, maximális oxigén felvétel, életminőség	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
53. ifj.	Csobay-Novák Csaba¹, Bárány Tamás², Nemes Balázs², Zima Endre², Béla Merkely², Hüttl Kálmán² ¹ Semmelweis Egyetem ² Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ	A NITINOL STENTEK NÖVELIK A CAROTIS INTERVENCIÓT KÖVETŐ HEMODINAMIKAI DEPRESSZIÓ INCIDENCIÁJÁT carotis angioplasztika, stentelés, posztoperatív hipotónia, posztoperatív bradikardia, pacemaker	Előadás
54.	Dávid Tamás, G. Tóth Kinga, Nagy Kálmán, Rónaszéki Aladár Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza	PSZICHOTRAUMA ÉS DISSZOCIATÍV KAPACITÁS ÖSSZEFÜGGÉSÉNEK VIZSGÁLATA SYNCOPÉS BETEGEK KÖRÉBEN syncope, head-up tilt table teszt, pszichológiai vizsgálat	Előadás
55.	Kerekes György¹, Pongrácz Vanda¹, Tímár Orsolya¹, Csiki Zoltán¹, Szekanecz Zoltán², Soltész Pál¹ ¹ DEOEC III. sz. Belklinika ² DEOEC Rheumatológiai Tanszék	AZ ENDOTHEL FUNKCIÓ MÉRÉSE A MIKROCIRKULÁCIÓ SZINTJÉN POSTOCCLUSIV REAKTÍV HYPERAEMIA SEGÍTSÉGÉVEL – A LASER DOPPLER MÓDSZER KLINIKAI ALKALMASSÁGÁNAK VIZSGÁLATA endothel funkció, mikrocirkuláció, laser Doppler, rheumatoid arthritis, TNF- α	Poszter
56. ifj. hpo.	Kőhalmi Dóra¹, Bálint Olga Hajnalka¹, Majer Katalin¹, Kováts Ákos², Szatmári András¹, Karlócai Kristóf¹, Temesvári András¹ ¹ Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ² Szent Rókus Kórház és Intézményei	SZISZTÉMÁS JOBB KAMRÁS BETEGEK TERHELÉSES KAPACITÁSA szisztémás jobb kamra, 6 perces járás távolság, maximális oxigénfelvétel, életminőség	Poszter
57. ifj.	Kuti Ferenc¹, Ruzsa Zoltán¹, Nemes Balázs², Tóth Károly¹, Koncz István¹, Szabó István¹, Szelei Béla¹, Hüttl Kálmán², Merkely Béla² ¹ Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza ² Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	TÉRD ALATTI ANGIOPLASTICA KRITIKUS VÉGTAG ISCHEMIÁBAN (EGY ÉVES KLINIKAI FOLLOW UP) térd alatti angioplasztika, bypass műtét, krónikus kritikus végtag ischémia, túlélés, major amputáció	Előadás
58. ifj.	Lakatos Kinga, Dékány Gábor, Hegyesi Nikolette, Lendvai Zsuzsanna, Berta Balázs, Molnár Levente, Becker Dávid, Nagy Zoltán, Merkely Béla, Skopál Judit Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	ADRENALIN INDUKÁLTA TROMBOCITA AGGREGÁCIÓ STENT BEHELYEZÉST KÖVETŐEN STEMI-S BETEGEKBEN trombocita aggregáció, adrenalin, STEMI	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
59.	<p>Légrády Péter¹, Bajcsi Dóra¹, Fejes Imola¹, Fehértemplomi Katalin¹, Kempler Péter², Ábrahám György¹ ¹SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika ²Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika</p>	A SZUBKLINIKUS CÉLSZERVKÁROSODÁS, A CARDIALIS AUTONÓM NEUROPATHIA VALAMINT A BAROREFLEX-SZENZITIVITÁS VIZSGÁLATA CUKORBETEG ÉS NEM CUKORBETEG HYPERTONIÁSOKBAN neuropathia, baroreflex	Előadás
60. epo.	<p>Lehoczky Dezső, Major László, Molnár Ferenc, Préda István, Kiss Róbert Gábor HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály, Katéterdiagnosztikai Laboratórium</p>	HAEMODINAMIKAI INSTABILITÁS CAROTIS INTERVENCIÓ (CAS) SORÁN (2007-2010) carotis angioplasztika, haemodinamikai instabilitás, hypotonia	Poszter
61. ifj.	<p>Molnár Andrea Ágnes¹, Tárnoki Ádám², Tárnoki Dávid², Kulcsár Zoltán¹, Horváth Zsófia³, Kiss Róbert Gábor¹, Préda István¹, Bérczi Viktor², Nádasy György⁴ ¹HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály ²Semmelweis Egyetem ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika ³Semmelweis Egyetem MTA Gyulladásbiológiai és Immungenomikai Kutatócsoport ⁴Semmelweis Egyetem ÁOK, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet</p>	A VÉNÁK BIOMECHANIKAI TULAJDONSÁGAINAK ÖRÖKLETES JELLEGE véna, biomechanika, örökletesség	Előadás
62.	<p>Nagy Viktor¹, Lantos Éva², Habony Norbert² ¹Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika ²Egis NyRT, Orvosi Információs Osztály</p>	PERINDOPRILL/AMLODIPIN FIX KOMBINÁCIÓ VÉRNYOMÁSCSÖKKENTŐ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA (PEARL TANULMÁNY) perindopril-amlodipin fix kombináció, magasvérnyomás betegség, célvérnyomás, hatékonyság, tolerálhatóság	Előadás
63. ifj.	<p>Pap Tihamér, Németh Zoltán, Nagy Gyöngyi, Lupkovics Géza, Papp Előd Zala Megyei Kórház</p>	MYOCARDITIS VAGY STEMI? ÁTALAKULÓ ACUT DIAGNOSZTIKA myocarditis, STEMI, CMR	Előadás
64.	<p>Papp Előd, Lupkovics Géza Zala Megyei Kórház, Kardiológiai Osztály</p>	INTERNETALAPÚ INTELLIGENS EKG TELEMETRIA ACUT ELLÁTÁS KAPCSÁN AZ OMSZ ÉS A CARDIOVASCULARIS CENTRUM KÖZÖTT telemetria, STEMI, OMSZ	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
65. ifj.	Pinczés István Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház	JAK2 V617F: A SZTENT TROMBÓZIS ÚJ RIZIKÓFAKTORA? Szent trombózis, JAK2 V617F mutáció, krónikus myeloproliferatív betegség	Poszter
66. ifj.	Polgár Balázs¹, Bányai Ferenc¹, Rókusz László², Tomcsányi István³, Vaszily Miklós³, Nieszner Éva¹, Borsányi Tünde¹, Kerecsén Gábor¹, Préda István¹, Kiss Róbert Gábor¹ ¹ HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály ² HM Állami Egészségügyi Központ, I. Belgyógyászati Osztály ³ HM Állami Egészségügyi Központ, Szív-, Ér- és Mellkassebészeti Osztály	INFECTIV ENDOCARDITIS (IE) AZ IDŐ TÜKRÉBEN: 17 ÉV ÖSSZEFOGLALÓ ADATAI infectiv endocarditis, IE, szívbelhártya gyulladás, transoesophagealis echocardiographia, TEE	Előadás
67. ifj.	Széplaki Gábor¹, Bagyura Zsolt¹, Vágó Hajnalka¹, Tóth Attila¹, Sax Balázs¹, Édes Eszter¹, Walentin Szilvia², Prohászka Zoltán³, Merkely Béla¹ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² Semmelweis Egyetem Kútvölgyi Klinikai Tömb, Központi Laboratórium ³ Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika	A KOMPLEMENT C3 SZINT ÖSSZEFÜGG A SZÍVKAMRÁK TÉRFOGATÁVAL ÉLSPORTOLÓKBAN gyulladás, kamrai térfogatok, komplementrendszer, sportolói szív, szív mágneses rezonancia vizsgálat, terhelés	Előadás
68.	Szöke Sándor, Szüts Krisztina, Piróth Zsolt, Andréka Péter, Ofner Péter Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	ORSZÁGOS KARDIOLÓGIAI INTÉZETBEN KEZELT AKUT KORONÁRIA SZINDRÓMÁS BETEGEK KEZELÉSI STRATÉGIÁJÁNAK, MORBIDITÁSI ÉS MORTALITÁSI ADATAINAK KIÉRTÉKELÉSE Infarktus Regiszter, STEMI / NSTEMI, retrospektív adattfeldolgozás	Előadás
70.	Bartha Elektra, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	SIKERES MŰTÉT MECHANICUS MITRÁLIS MŰBILLENTYŰ THROMBOSIS MIATT TERHESSÉGBEN mechanicus mitrális műbillentyű, thrombosis, thrombectomy	Előadás(Focus)
71.	Ablonczy László, Környei László, Tiszolci Ildikó, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	ÚJSZÜLÖTTKORI BALLONKATÉTERES VALVULOPLASTICA HOSSZÚTÁVÚ EREDMÉNYEI KRITIKUS VALVULARIS AORTASTENOSISBAN ballonkatéteres valvuloplastica, kritikus valvularis aortastenosis	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
72. ifj.	Hegyi Bence¹, Mogyorósy Gábor² ¹ DE ÁOK ² DE Gyermekgyógyászati Intézet	GYERMEKEK TARTÓS ORÁLIS ANTIKOAGULÁNS TERÁPIÁJA gyermek, vitium, antikoagulálás, warfarin, acenocoumarol	Előadás
73.	Kádár Krisztina, Dénes Mónika, Gyovai Julia Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	STRAIN ECHOCARDIOGRAPHIA KLINIKAI ALKALMAZÁSA CSECSEMŐ ÉS GYERMEKKORBAN echocardiography, pediatric cardiology	Előadás
74.	Katona Márta, Rácz Katalin, Somoskövi Orsolya SZTE Gyermekklinika	TAPASZTALATAINK A GYERMEKKORI PULMONALIS HYPERTENSIO BOSENTAN KEZELÉSÉVEL pulmonalis hypertensio, gyermek, Doppler-echocardiographia, Bosentan, NYHA	Előadás
75.	Környei László, Szili-Török Tamás, Földesi Csaba, Kardos Attila, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	JÁRULÉKOS KÖTEGEK KATÉTERABLÁCIÓJA GYERMEKKORBAN katéterabláció, járulékos köteg, gyermekkor	Előadás
76.	Ladányi Anikó, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Központ, Gyermekszív Központ	MYOCARDIUM KÁROSODÁS SEPSISBEN myocardium károsodás, sepsis, echocardiographia, diasztolés és szisztolés funkciózavar	Előadás
77.	Mogyorósy Gábor, Kovács Tamás DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet	A GYERMEKKORI MYOCARDITIS KLINIKAI JELLEMZŐI myocarditis, gyermek, coeliakia, cystás fibrosis	Előadás
78. ifj.	Mózes Viktor, Werner Dóra, Ablonczy László, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	DILATATÍV CARDIOMYOPATHIA - KÓRLEFOLYÁS ÉS KIMENETEL GYERMEKKORBAN gyermekkori dilatatív cardiomyopathia, szívtranszplantáció	Előadás
79.	Rácz Katalin, Katona Márta, Somoskövi Orsolya, Túri Sándor SZTE Gyermekklinika	MELLKASI FÁJDALOM MIATT KEZELT GYEREKEK ÉS SERDÜLŐK AZ INTENZÍV OSZTÁLYON akut mellkasi fájdalom, jóindulatú elváltozás, kardiológiai ok, pulmonológiai ok	Előadás
80.	Szepesváry Eszter, Környei László, Bodor Gábor, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Központ, Gyermekszív Központ	KAMRAI RESZINKRONIZÁCIÓS TERÁPIA GYERMEKKORBAN kamrai reszinkronizációs terápia, gyermekkor, pitvar-kamrai blokk	Előadás
81.	Balogh Orsolya, Apor Astrid, Nagy Andrea, Széplaki Gábor, Soós Pál, Gellér László, Berta Balázs, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	BAL OLDALI VÉNA CAVA SUPERIOR PERSISTENS JELENTŐSÉGE A KLINIKAI GYAKORLATBAN echocardiographia, pulmonalis véna izoláció, vénás fejlődési rendellenesség	Előadás
82. ifj.	Bartykowszki Andrea, Szabó György, Zima Endre, Jambrik Zoltán, Kerecsen Gábor, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	DIAGNOSZTIKAI ÉS INTERVENCIÓS NEHÉZSÉGEK RITKA CORONARIA ANOMÁLIA ESETÉN - TANULSÁGOS ESETEK SZEKCIÓ coronaria anomália, perkután coronariaintervenció	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
83. ifj.	<p>Édes Eszter¹, Liptai Csilla¹, Hartyánszky István², Tóth Attila¹, Pólos Miklós², Kőszegi Andrea², Horkay Ferenc², Óze Ágnes³, Bartha Elektra¹, Merkely Béla¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem Szívsebészeti Klinika ³Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház</p>	<p>EGY ÖSSZETÖRT SZÍV ESETE- KOMBINÁLT KÉPALKOTÓ MODALITÁSOK SZEREPE A PSEUDOANEURISMA PREOPERATÍV KIVIZSGÁLÁSÁBAN</p> <p>posttraumás pseudoaneurisma, pericardialis tamponád, szív MR, echocardiographia, preoperatív kivizsgálás</p>	Poszter
84. ifj.	<p>Édes István Ferenc, Ruzsa Zoltán, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>FIATAL NŐBETEGNÉL KIALAKULT STEMI HÁTTERÉBEN FELFEDEZETT AKUT CORONÁRIA DISSECTIO</p> <p>STEMI, coronária dissectio, PCI</p>	Poszter
85.	<p>Garai Boldizsár¹, Regős László²</p> <p>¹Károlyi Sándor Kórház II. sz. Belgyógyászat ²Károlyi Sándor Kórház II. sz. Belgyógyászat és Rendelőintézet</p>	<p>BAL ANTERIOR HEMIBLOCK ÉS AZ INFERIOR ISCHAEMIA KAPCSOLATÁNAK BUKTATÓI</p> <p>ingerületvezetési zavarok, bal anterior hemiblock, kóros transmuralis aktiváció, inferior ischaemia</p>	Poszter
86.	<p>Havasi Kálmán¹, Ágoston Gergely¹, Tarr Adrienn¹, Zöllei Éva², Forster Tamás¹, Varga Albert¹</p> <p>¹SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ²SZTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet</p>	<p>EGY MÚBILLENTYŰS TERHES VISZONTAGSÁGAI terhesség, műbillentyű thrombosis</p>	Poszter
87.	<p>Keller Judit</p> <p>PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika</p>	<p>A TEE SZEREPE A GYORS DÖNTÉSI ALGORITMUSBAN</p> <p>transoesophagealis echokardiographia, mitralis regurgitáció, papillaris izom ruptura, vegetáció</p>	Poszter
88.	<p>Király Ákos, Szelényi Zsuzsanna, Szilágyi Szabolcs, Széplaki Gábor, Gellér László, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>RITKA RITMUSZAVAR OKOZTA TACHYCARDIOMYOPATHIA</p> <p>junkcionális-fascicularis extrasystole, cardialis decompensatio, chinidin</p>	Poszter
89.	<p>Liptai Csilla, Édes Eszter, Tóth Attila, Bartha Elektra, Apor Astrid, Szilágyi Szabolcs, Széplaki Gábor, Tahin Tamás, Gellér László, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>NON-KOMPAKT KARDIOMIOPÁRIA? A DIAGNOSZTIKUS KRITÉRIUMOK HATÁRMEZSGYÉIN</p> <p>non-kompakt, kardiomiopátia, kamrai tachycardia, echokardiográfia, szív MR, ICD, katekolamin-szenzitív</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
90. ifj.	Márton László¹, Nagy Ágnes², Losonczy Hajna², Miklán Dóra¹, Ajtay Zénó¹, Papp Lajos¹, Szabados Sándor¹, Cziráki Attila¹ <small>¹PTE KK Szívgyógyászati Klinika ²PTE Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika</small>	HEPARIN-INDUKÁLT THROMBOCYTOPAENIA EGY KORAI MÚBILLENYŰ THROMBOSISSAL SZÖVŐDÖTT ESET KAPCSÁN thrombocytopaenia, heparin, műbillentyű thrombosis	Előadás
91.	Pozsonyi Zoltán¹, Apor Asztrid², Szilágyi Ágnes¹, Varga Gergely¹, Merkely Béla², Karádi István¹ <small>¹Semmelweis Egyetem III. sz. Belklinika ²Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</small>	DIASZTOLÉS SZÍVELÉGTELENSÉGET OKOZÓ GENETIKUS AMYLOIDOSIS szívelégtelenség, amyloidosis, transthyretin	Előadás
92. ifj. epo.	Solymossy Katalin, Széplaki Gábor, Oszthaimer István, Szilágyi Szabolcs, Végh Eszter Mária, Tahin Tamás, Merkely Béla, Gellér László <small>Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ</small>	ESETBEMUTATÁS: MAHAIM-KÖTEG ABLÁCIÓ Mahaim-köteg, abláció, tachycardia	Poszter
93.	Szilárd Mónika, Pinczés István, Nagybaconi Béla, Zámolyi Károly <small>Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház</small>	PÁNIK BAL TAWARA SZÁR BLOKKAL. HIGGYÜNK A BETEGNEK ÉS A SZEMÜNKNEK Bal Tawara Szár Blokk, Dobutamin Stressz Echokardiográfia, szívizom ischaemia	Előadás
94. ifj.	Takács Péter¹, Vágó Hajnalka¹, Tóth Attila¹, Apor Astrid¹, Tóth Miklós², Merkely Béla¹ <small>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék</small>	MELLKASI FÁJDALOM DIFFERENCIÁLDIAGNOSZTIKÁJA HIVATÁSOS FUTBALLISTÁNÁL TOMPA MELLKASI TRAUMÁT KÖVETŐEN contusio cordis, mellkasi trauma, sportoló, negatív koronarográfia, szív mágneses rezonancia	Előadás
95. ifj.	Vámos Máté¹, Nyolczas Noémi¹, Kósa Éva¹, Rókus László², Juhász Zsuzsanna³, Kiss Róbert Gábor¹ <small>¹HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály ²HM Állami Egészségügyi Központ, I. sz. Belgyógyászati Osztály ³HM Állami Egészségügyi Központ, Égési Sebészeti Osztály</small>	ELEPHANTIASIS, LYMPHOEDEMA VAGY MÉGIS CSAK SZÍVELÉGTELENSÉG? krónikus szisztolés szívelégtelenség, alkoholos cardiomyopathia, elephantiasis, reverz remodelizáció	Előadás
96. ifj. epo.	Végh Eszter Mária, Széplaki Gábor, Szilágyi Szabolcs, Oszthaimer István, Merkely Béla, Gellér László <small>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</small>	VENA PULMONALIS TACHYCARDIA ABLÁCIÓJA ELEKTROANATÓMIAI TÉRKÉPEZÉS SEGÍTSÉGÉVEL supraventricularis tachycardia, elektroanatómiai térképezés, radiofrekvenciás abláció	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
97. ifj.	Zóka András, Bárczi György, Becker Dávid, Berta Balázs, Édes István, Jambrik Zoltán, Nardai Sándor, Ruzsa Zoltán, Szabó György, Merkely Béla Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ	MIOKARDIÁLIS BRIDGE OKOZTA SZEPTUM DEFEKTUS? bridge, infarktus, VSD, szeptum, aneurizma	Poszter
98. ifj.	Bárány Tamás, Király Ákos, Molnár Levente, Csobay-Novák Csaba, Becker Dávid, Zima Endre, Gellér László, Hüttl Kálmán, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	EGY CAROTIS INTERVENCIÓ SZÖVŐDMÉNYE (TANULSÁGOS ESETEK) carotis intervenció, hemodinamikai instabilitás, sinus bradycardia, pacemaker	Poszter
100.	Germán Salló Márta, Bálint-Szentendrey Dalma, Kikeli Pál-István, Preg Zoltán, Hubatsch Mihaela, Szabó Mónika Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem	MARFAN SZINDRÓMA EGY KÜLÖNLEGES ESETE, SÚLYOS KARDIOVASZKULÁRIS SZÖVŐDMÉNYEKEL TANULSÁGOS ESETEK SZEKCIÓ Marfan szindróma, Ghent kritériumok, kardiovaszkuláris szövődmények, sebészeti javallat, eset sajátossága	Előadás
101.	Poór Piroska, Polgár Balázs, Molnár Andrea, Szentpály Emőke, Márkus Rita, Bányai Ferenc, Nyolczas Noémi, Kiss Róbert Gábor HM Állami Egészségügyi Központ	KOMPLEX KLINIKAI KÉPPÉL JELENTKEZŐ EGYSZERŰ VITIUM - TANULSÁGOS ESETEK SZEKCIÓ aorta regurgitatio, szívelégtelenség, intracardialis thrombosis, coronaria embolia	Poszter
102.	Rausch Péter, Ruzsa Diána, Bodnár Tamás, Ruzsics Balázs, Ajtay Zénó, Simor Tamás PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika	BAL OLDALI PERZISZTÁLÓ VENA CAVA SUPERIOR ÉS PITVARI SEPTUMDEFEKTUS MŰTÉTI KORREKCIÓJA UTÁN JELENTKEZŐ RITMUSZAVAROK THERAPIÁJÁNAK DILEMMÁI „TANULSÁGOS ESETEK” SZEKCIÓ perzisztáló vena cava superior, ASD, incizionális tachycardia, pacemaker implantáció	Előadás
103.	Szerafin Tamás¹, Palotás Lehel¹, Daragó Andrea², Fülöp László², Sipka Sándor², Csépany Tünde³, Csiba László³, Édes István² ¹ DE Szívsebészeti Tanszék ² DE Kardiológiai Intézet ³ DE Neurológiai Klinika	AGYEMBÓLIÁT OKOZÓ POSTPARTUM ENDOCARDITIS DIAGNÓZISA ÉS SIKERES MŰTÉTI KEZELÉSE (TANULSÁGOS ESETEK) endocarditis, stroke, echocardiographia, szívsebészet	Poszter
104.	Tarr Adrienn¹, Havasi Kálmán¹, Ágoston Gergely¹, Kócsy József², Forster Tamás¹, Varga Albert¹ ¹ SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ² Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház-Rendelőintézet	KULCSSZEREPBEN AZ ECHOCARDIOGRAPHIA A DIAGNOSZTIKUS ÉS TERÁPIÁS DÖNTÉSEK SORÁN ("TANULSÁGOS ESETEK" SZEKCIÓ) echocardiographia, intracardialis tumor, szívsebészet, kemoterápia	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
106. íj.	<p>Ágoston Gergely¹, Capati Eugenia², Gargani Luna³, Badano Luigi⁴, Moreo Antonella⁵, Varga Albert¹, Forster Tamás¹, Sicari Rosa³, Picano Eugenio³</p> <p>¹SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ²Department of Cardiovascular Diseases, University of Siena, Siena Italy ³Institute of Clinical Physiology, National Research Council, Pisa, Italy ⁴Cardiology Department, S.M. Misericordia, Udine, Italy ⁵Cardiology Department, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy</p>	<p>BAL PITVARI DISZFUNKCIÓ VIZSGÁLATA SPECKLE TRACKING TECHNIKÁVAL SZISZTÉMÁS SZKLERÓZISBAN echocardiographia, strain rate imaging, diasztolés diszfunkció, szisztémás szklerózis</p>	Előadás
107.	<p>Balogh Gábor¹, Pántlik Róbert¹, Ungvári Tamás¹, Rácz Ildikó², Kőszegi Zsolt¹</p> <p>¹Jósa András Oktató Kórház Nyíregyháza SBC ²DE Kardiológiai Intézet</p>	<p>A TOTÁLIS ÉS A SZUBTOTÁLIS KOSZORÚÉR-ELZÁRÓDÁSSAL JÁRÓ ST ELEVÁCIÓT NEM MUTATÓ INFARKTUSOS BETEGEINK ÖSSZEHASONLÍTÁSA NSTEMI, ECHO, Koronarográfia</p>	Poszter
108.	<p>Balogh Ildikó¹, Kerecsen Gábor², Marosi Eszter², Szelid Zsolt², Préda István², Varga Zsolt¹</p> <p>¹Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza ²Pozitron Kft.</p>	<p>HYBRID KÉPALKOTÁS DIAGNOSZTIKUS ÉRTÉKE SÚLYOS CORONARIA MESZESEDÉSBEN multislice coronaria CT, myocardiális perfúziós szcintigráfia, hybrid képalkotás, képfúzió</p>	Előadás
109.	<p>Benedek Imre¹, Kovács István¹, Szőke Zsuzsa¹, Jakó Beáta¹, Chitu Monica¹, Sarbu-Pop Alexandru¹, Bucur Oana², Benedek Theodora³</p> <p>¹Marosvásárhelyi Kardiológia Klinika ²Cardiomed Kardiológiai Központ</p>	<p>64 SZELETES ANGIO-CT-KORONAROANGIOGRÁFIA SZEREPE A 2. TIPUSU DIABÉTESZES BETEGEK KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZATÁNAK FELMÉRÉSÉBEN 64 szeletes Angio CT, koronaria plakk, Ca scoring, diabétesz</p>	Előadás
110.	<p>Benedek Theodora¹, Kovács István¹, Szőke Zsuzsa¹, Jakó Beáta¹, Chitu Monica¹, Sarbu-Pop Alexandru¹, Bucur Oana², Benedek István jr¹, Benedek Imre¹</p> <p>¹Marosvásárhelyi Kardiológia Klinika ²Cardiomed Kardiológiai Központ</p>	<p>A BAL PITVARI SZERKEZETI ÉS MECHANIKAI REMODELLING 3D ECHOKARDIOGRÁFIÁS VIZSGÁLATA SZÍVELÉGTLEN ÉS PITVARFIBRILLÁCIÓBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL 3D echokardiográfia, pitvarfibrilláció, bal pitvari remodelling</p>	Előadás
111.	<p>Dénes Mónika, Csepregi András, Csillik Andrea, Erdei Tamás, Temesvári András, Lengyel Mária† □</p> <p>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</p>	<p>LONGITUDINÁLIS SZISZTOLÉS DISZFUNKCIÓ EMELKEDETT TÖLTŐNYOMÁS ESETÉN SZÍVTRANSZPLANTÁLT BETEGEKBEN diasztolés diszfunkció, TDI, longitudinális szisztolés funkció, szívtranszplantáció</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
112. ifj.	Erdei Tamás, Dénes Mónika, Kardos Attila, Földesi Csaba, Temesvári András, Lengyel Mária† Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	A BAL PITVARI MÉRET, FUNKCIÓ ÉS A BAL KAMRAI DIASZTOLÉS FUNKCIÓ VÁLTOZÁSA PAROXISMALIS PITVARFIBRILLÁLÓ BETEGEK CRYOBALLONOS KATÉTERABLATIÓS KEZELÉSE UTÁN 1 ÉVVEL paroxizmális pitvarfibrilláció, cryoballonos katéterabláció, echokardiográfia, bal pitvari remodelling, bal pitvari méret, bal pitvari funkció, diasztolés funkció	Előadás
113. ifj.	Kalapos Anita¹, Csajbók Éva², Gavallér Henriette¹, Wittmann Tibor², Csanády Miklós¹, Forster Tamás¹, Nemes Attila¹ ¹ SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ² SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	AZ EMELKEDETT AORTA MEREVSÉG PROGNOSZTIKUS ÉRTÉKE ACROMEGALIÁBAN - EGY NÉGY ÉVES TOVÁBBKÖVETÉS EREDMÉNYEI aorta, merevség, acromegalia, prognózis	Poszter
114.	Kirschner Róbert¹, Varga-Szemes Ákos², Simor Tamás³, Elgavish Gabriel A.² ¹ Pest Megyei Flór Ferenc Kórház ² Alabamai Egyetem, Birmingham, USA ³ PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika (Pécsi Tudományegyetem)	A SZÍVINFARKTUS KORÁNAK DIFFERENCIÁLÁSA GD(ABE-DTTA) MRI KONTRASZTANYAGGAL myocardialis infarktus, mágneses rezonanciás vizsgálat, késői típusú kontrasztanyag halmozás, kontrasztanyag	Előadás
115.	Kósa István¹, Vassányi István², Egyed Csaba², Surján György³, Hortobágyi József³, Kozmann György² ¹ Csolnoky Ferenc Veszprém Megyei Kórház ² Pannon Egyetem ³ Egészségügyi Stratégiai Kutató Intézet	JELLEMZŐ BETEGUTAK ISCHAEMIÁS SZÍVBETEGSÉG GYANUJÁVAL KIVIZSGÁLÁSRA KERÜLŐ BETEGEKNÉL SPECT, Stress-echo, Terheléses EKG, Coronarographia, túlélés	Előadás
116.	Kovács István¹, Benedek Theodora¹, Szőke Zsuzsa¹, Jakó Beáta¹, Chitu Monica¹, Sarbu-Pop Alexandru¹, Bucur Oana², Benedek István jr.¹, Benedek Imre¹ ¹ Marosvásárhelyi Kardiológia Klinika ² Cardiomed Kardiológiai Központ	KORONÁRIA-PLAKK VIZSGÁLATA 64-SZELETES ANGIO CT-VEL ÉS INTRAVASZKULÁRIS ULTRAHANGGAL 64-SZELETES ANGIO CT, IVUS, virtuális hisztológia, koronária-plakk	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
117.	<p>Lehotai Gyuláné¹, Nyemecz Dorottya¹, Tóth Attila¹, Vágó Hajnalka¹, Ladányi Anikó², Kádár Krisztina², Szatmári András², Balázs György¹, Hüttl Kálmán¹, Merkely Béla¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</p>	<p>NAVIGÁTOROS ÉS KONTRASZTANYAGOS MELLKASI MÁGNESES REZONANCIA ANGIOGRÁFIA ÖSSZEHASONLÍTÁSA mellkasi mágneses rezonancia angiográfia kontrasztanyag navigátor</p>	Poszter
118.	<p>Maurovich Horvat Pál¹, Alkadhi Hatem², Schlett Christopher³, Stolzmann Paul³, Scheffel Hans³, Tearney Guillermo⁴, Virmani Renu⁵, Merkely Béla¹, Hoffmann Udo³</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, University Hospital Zurich, Zurich, CH ³Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Boston, USA ⁴Harvard Medical School, Wellman Center for Photomedicine, Boston, USA ⁵CVPath Inc., Gaithersburg, USA</p>	<p>FOKOZOTT KOCKÁZATOT JELENTŐ ATHEROSCLEROTICUS CORONARIA-PLAKKOK ÁBRÁZOLÁSA MULTIMODÁLIS MÓDSZERREL, EX VIVO VIZSGÁLAT EREDMÉNYEI Vulnerábilis plakk, Computer Tomográfia, Intravasculáris Ultrahang, Optikai Frekvencia Domén Képképzés</p>	Előadás
119. ifj. hpo.	<p>Moravszki Mónika¹, Szilvási István¹, Radácsi Andrea², Tóth Gyula³, Lengyel Zsolt³</p> <p>¹HM Állami Egészségügyi Központ ²Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza ³Pozitron Diagnosztika Kft.</p>	<p>A SZÍVIZOM C-11 ACETÁT FELVÉTELÉNEK NORMÁL ÉRTÉKE EMBERBEN C-11 acetát, nukleáris kardiológia, szívizom perfúzió</p>	Poszter
120.	<p>Nagy Andrea, Kováts Tímea, Apor Astrid, Sax Balázs, Kovács Attila, Kutyifa Valentina, Vágó Hajnalka, Tóth Attila, Becker Dávid, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>ÉLSPORTOLÓK BAL KAMRAI TORZIÓS DINAMIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA SPECKLE TRACKING ECHOCARDIOGRAPHIÁVAL speckle tracking, twist, torzió, élsportoló</p>	Előadás
121. ifj.	<p>Nagy Klaudia Vivien, Kutyifa Valentina, Apor Astrid, Édes Eszter, Nagy Andrea, Szűcs Andrea, Liptai Csilla, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem AOK Kardiológiai Központ</p>	<p>REMODELLING ÉS DYSSYNCHRONIA VIZSGÁLATA ÉLSPORTOLÓKBAN echocardiographia, élsportoló, hypertrophia, remodelling, dyssynchronia</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
122.	Nemes Attila¹, Geleijnse Marcel L.², Soliman Osama I.I.², Forster Tamás¹, ten Cate Folkert J.² ¹ SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ² Erasmus Egyetem, Kardiológiai Klinika, Rotterdam, Hollandia	A MITRÁLIS BILLENTYŰ VIZSGÁLATA TRANSTHORACALIS REAL-TIME HÁROM-DIMENZIÓS ECHOCARDIOGRAPHIA SEGÍTSÉGÉVEL real-time, három-dimenziós, echocardiographia, mitrális, billentyű	Előadás
123.	Pál Máttyás, Gyovai Julianna, Temesvári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	A GLOBÁLIS LONGITUDINÁLIS SYSTOLÉS STRAIN MEGHATÁROZÁS SZEREPE A BAL KAMRA FUNKCIÓ VIZSGÁLATÁBAN 3D echokardiográfia, szöveti Doppler, speckle tracking, bal kamra funkció	Előadás
124. hpo.	Radácsi Andrea¹, Olbrich Zita¹, Balogh Ildikó², Bor Katalin³, Rónaszéki Aladár⁴ ¹ Euromedic Diagnosztika Magyarország Péterfy utcai Izotópdgnosztika ² Euromedic Diagnosztika Magyarország MÁV Diagnosztika ³ Euromedic Diagnosztika Magyarország Péterfy utcai Diagnosztika ⁴ Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza	A MIOKARDIÁLIS PERFÚZIÓ ÉS AZ EKG-KAPUZOTT SZCINTIGRÁFIA VIZSGÁLATOK SZEMIKVANTITATÍV MEGHATÁROZÁSA KÉT KIÉRTÉKELŐ PROGRAMMAL miokardiális perfúzió, EKG-kapuzott szív szcintigráfia, falmozgás, falvastagodás, Corridor4DM, Cedars""-Sinai kiértékelő program	Poszter
125.	Szenczi Orsolya¹, Apor Astrid¹, Vágó Hajnalka¹, Tóth Attila¹, Nagy Andrea¹, Kováts Tímea¹, Wagner Vince¹, Kutyifa Valentina¹, Andrassy Péter², Merkely Béla¹ ¹ Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ ² Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház	BAL KAMRAI REMODELLING ÉS FUNKCIÓ VIZSGÁLATA NORMÁL ÉS CSÖKKENT EJEKCIÓS FRAKCIÓJÚ ÉLSPORTOLÓKBAN szívtultrahang, mágneses rezonancia, color szöveti Doppler, strain, remodelling	Előadás
126.	Szudi László, Temesvári András, Fekete Béla, Székely László Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	MITRALIS BILLENTYŰ QUANTIFIKÁCIÓ - ÚJABB ELŐRELEPÉS VAGY BONYOLULT ADATHALMAZ? MVQ szoftver, Mitrális plasztika, 2d TEE, 3D TEE	Előadás
127. ifj.	Tóth Attila¹, Vágó Hajnalka¹, Takács Péter¹, Balázs György¹, Simor Tamás², Hüttl Kálmán¹, Merkely Béla¹ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² PTE Szívgyógyászati Klinika	A HOSSZÚ T1-RELAXÁCIÓS IDŐ TÉVESEN KÉSŐI HALMOZÁST SUGALLHAT thrombus pericardialis folyadék cysta szív mágneses rezonancia Look-Locker PSIR	Előadás
128.	Tóth László Erzsébet Kórház, Sopron	KONTRASZTANYAG TEE JELENTŐSÉGE ISMERTETLEN ETIOLÓGIÁJÚ ISCHAEMIAS STROKE ESETÉN TEE, Kontraszt TEE, PFO, stroke	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
129.	<p>Vágó Hajnalka¹, Tóth Attila¹, Takács Péter¹, Déri Eszter², Suhai Ferenc², Édes Eszter¹, Bárczi György¹, Gellér László¹, Merkely Béla¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem</p>	<p>ÉLSPORTOLÓI NORMÁLÉRTÉKEK MEGHATÁROZÁSA ÉS KÜLÖNBÖZŐ SPORTÁGAK KARDIÁLIS HATÁSAINAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA SZÍV MÁGNESES REZONANCIA VIZSGÁLAT SEGÍTSÉGÉVEL</p> <p>élsportoló, sport, normálérték, szív mágneses rezonancia,</p>	Előadás
130.	<p>Veress Gabriella¹, Apor Astrid¹, Ling H Lieng², Kim H Kyehun², Schaff V Hartzell², Espinosa E Raul², Tajik A Jamil², Sundt M Thoralf², Merkely Bela¹, Oh K Jae²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Mayo Clinic, Echocardiography Laboratory, Rochester, Mn</p>	<p>MITRALIS ÉS TRICUSPIDALIS ANNULUS SEBESSÉGEK PERICARDIECTOMIA ELŐTT ÉS UTÁN CONSTRICTIV PERICARDITISBEN</p> <p>echocardiographia, Constrictive Pericarditis, Szöveti Doppler Echocardiographia, Pericardiectomia</p>	Előadás
131. hpo.	<p>Voloncs Bernadett, Szilárd Mónika, Sydó Zoltán, Nagybaczoni Béla, Andrassy Péter, Rubóczky Gábor, Zámolyi Károly</p> <p>Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház, Kardiológia</p>	<p>DOBUTAMIN STRESS ECHOKARDIOGRÁFIA SZEREPE A KOSZORÚÉRBETEGSÉG DIAGNÓZISÁBAN</p> <p>koszorúér betegség, Dobutamin stress echokardiográfia</p>	Poszter
132.	<p>Baczkó István¹, Husti Zoltán¹, Juhász Viktor¹, Kohajda Zsófia², Kristóf Attila², Chadaide Számi³, Sághy László³, Jost Norbert², Virág László¹, Varró András¹</p> <p>¹SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet ²SZTE MTA Keringésfarmakológiai Kutatócsoport ³SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged</p>	<p>AZ IK,ACH GÁTLÓ TERTIAPIN-Q HATÁSA ÉBER KUTYA PITVARFIBRILLÁCIÓS MODELLEN</p> <p>pitvarfibrilláció, IK,ACH, tertiapin-Q, éber kutya modell, pitvari remodeling, pitvari effektív refrakter periódus</p>	Előadás
133. ifj.	<p>Balatonyi Borbála¹, Kovács Viktória¹, Jávor Szaniszló¹, Borsiczky Balázs¹, Weber György¹, Gasz Balázs², Marczin Nándor³, Róth Erzsébet¹</p> <p>¹PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet ²Zala Megyei Kórház Szívsebészeti Osztály ³Faculty of Medicine, Imperial College, London</p>	<p>A GST ENZIM GÁTLÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA SZÍVIZOMSEJTEK APOPTOZISÁRA MAPK INHIBITOROK ALKALMAZÁSA SORÁN</p> <p>glutation-S-transzferáz (GST), etakrinsav (EA), primer szívizom sejtenyészet, mitogén aktivált protein kináz (MAPK), apoptózis</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
134. ifj.	<p>Balogh Ágnes¹, Pásztorné Tóth Enikő¹, Czuriga Dániel¹, Santer David², Podesser Bruno², Papp Zoltán¹</p> <p>¹DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék ²Ludwig Boltzmann Cluster for Cardiovascular Research, Medical University of Vienna</p>	<p>KONTRAKTILIS FEHÉRJÉK MIOKARDIÁLIS INFARKTUST KÖVETŐ POSZTTTRANSLÁCIÓS MÓDOSULÁSAI miokardiális infarktus, kontraktilis fehérje, posztttranszlációs módosulás, remodelling</p>	Előadás
135. ifj.	<p>Bárándi László Viktor¹, Magyar János¹, Harmati Gábor¹, Bányász Tamás¹, Szentandrassy Norbert¹, Ruzsnavszky Ferenc¹, Horváth Balázs¹, Váci Krisztina², Farkas Viktória³, Nánási Péter Pál¹</p> <p>¹DEOEC Élettani Intézet ²DEOEC ³DEOEC Fogorvostudományi Intézet</p>	<p>IZOPROTERENOL KEZELÉS HATÁSA A KALCIUMCSATORNA-GÁTLÓSZEREK HATÉKONYSÁGÁRA kalciumcsatorna-gátlók, izoprotenerol, kalciumáram</p>	Előadás
136. ifj.	<p>Barnucz Enikő¹, Loganathan Sivakkanan², Hirschberg Kristóf¹, Korkmaz Sevil², Radovits Tamás¹, Hegedűs Péter², Weymann Alexander², Merkely Béla¹, Karck Matthias², Szabó Gábor¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ ²Heidelbergi EgyetemSzívsebészeti Klinika</p>	<p>AZ ÚJ CINK-KOMPLEX (Q50) CSÖKKENTI AZ ISZKÉMIA-REPERFÚZIÓS KÁROSODÁST HETEROTOP SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓT KÖVETŐEN PATKÁNYOKBAN iszkémia-reperfúziós károsodás, szívátültetés, kardioprotekció</p>	Előadás
137. ifj.	<p>Bencsik Péter¹, Kiss Krisztina¹, Kupai Krisztina¹, Sasi Viktor², Csont Tamás¹, Ungi Imre², Ferdinandy Péter¹</p> <p>¹SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport és Pharmahungary Csoport ²SZTE ÁOK Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg, Szeged</p>	<p>A NITROZATÍV STRESSZ ÉS A MÁTRIX-METALLOPROTEINÁZOK SZEREPE ISZKÉMIÁS SZÍVBETEGEKBEN iszkémiás szívbetegség, nitrozatív stressz, peroxinitrit, nitrotirozin, mátrix-metalloproteináz</p>	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
138. ifj.	<p>Czikora Ágnes¹, Rutkai Ibolya¹, Pásztorné Tóth Enikő¹, Szalai Andrea², Pórszász Róbert², Édes István¹, Papp Zoltán¹, Tóth Attila¹</p> <p>¹DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék ²DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</p>	<p>VANILLOID RECEPTOR (TRPV1) KRÓNIKUS DESZENZITIZÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA PATKÁNYOKBAN</p> <p>deszenzitizáció, vázizom artériák, hátsógyöki ganglion, TRPV1 receptor</p>	Előadás
139. ifj.	<p>Czuriga Dániel¹, Balogh Ágnes¹, Pásztorné Tóth Enikő¹, Bodnár Andrea², Lionetti Vincenzo³, Czuriga István⁴, Tóth Attila¹, Édes István⁴, Recchia Fabio⁵, Papp Zoltán¹</p> <p>¹DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék ²DEOEC Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet ³Sector of Medicine, Scuola Superiore Sant' Anna, Pisa, Italy ⁴DEOEC Kardiológiai Intézet ⁵New York Medical College, Valhalla, New York, United States of America</p>	<p>SZÖVETI ÉS CELLULÁRIS HETEROGENITÁS AZ ELEKTROMOS INGERLÉSSSEL KIVÁLTOTT SZÍVELÉGTELENSÉG SERTÉS MODELLJÉBEN</p> <p>szívelégtelenség, elektromos ingerlés, troponin I, foszforiláció, remodelling, kontraktilis fehérjék</p>	Előadás
140. ifj.	<p>Csató Viktória, Pásztorné Tóth Enikő, Tóth Attila, Zoltán Papp</p> <p>DE Kardiológiai Intézet Klinikai Fiziológiai Tanszék</p>	<p>MIELOPEROXIDÁZ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA PATKÁNY MIKROEREKEN</p> <p>Mieloperoxidáz, Hidrogén-Peroxid, Mikroarteriola</p>	Előadás
141.	<p>Cselenyák Attila, Szepes Mónika, Benkő Zsolt, Pankotai Eszter, Kiss Levente, Lacza Zsombor</p> <p>Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet</p>	<p>A H9C2 SEJTEK ALKALMAZÁSA CSÖKKENTI A SEJTHALÁLT ÉS A MALONDIALDEHID-SZINTET ISZKÉMIA/REPERFÚZIÓ MODELLBEN</p> <p>sejtalapú terápia, oxigén-glükóz depriváció, mezenhímális őssejtek, laktát-dehidrogenáz, malondialdehid</p>	Előadás
142.	<p>Daragó Andrea¹, Rutkai Ibolya², Kalász Judit², Czikora Ágnes², Orosz Petra², Björnsson Heigli David², Édes István¹, Papp Zoltán², Tóth Attila²</p> <p>¹DEOEC Kardiológia Intézet ²DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék</p>	<p>SPONTÁN MYOGÉN VÁLASZ IZOLÁLT BASILARIS ARTÉRIÁKON PATKÁNYOKBAN: MECHANIZMUSOK ÉS ANTAGONIZMUS EXTRACELLULÁRIS K+ JELENLÉTÉBEN</p> <p>simaziom-mediált vazokonstriktiót, myogén tónus, izometriás, izobárikus, Rho kináz, protein kináz C</p>	Előadás
143. ifj.	<p>Fagyas Miklós¹, Uri Katalin¹, Édes István², Papp Zoltán¹, Tóth Attila¹</p> <p>¹DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék ²DEOEC Kardiológiai Intézet</p>	<p>AZ ANGIOTENZIN I ÉS II PEPTIDEKET LEBONTÓ ACE2 ENZIM AKTIVITÁS NÖVEKEDÉSE KEZELT HIPERTÓNIÁS BETEGEKBEN</p> <p>angiotenzin-konvertáz enzim 2, ACE2, hipertónia</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
144. ifj.	<p>Farkas Attila¹, Varró András², Nattel Stanley³ ¹SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ (Szegei Tudományegyetem) és Department of Medicine and Research Center, Montreal Heart Institute and University of Montreal, Montreal, Quebec, Canada ²SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet ³Department of Medicine and Research Center, Montreal Heart Institute and University of Montreal, Montreal, Quebec, Canada</p>	<p>AZ ALPHA-ADRENERG INGERLÉS SZEREPE A TORSADES DE POINTES KAMRAI ARITMIA KIALAKULÁSÁBAN ALTATOTT NYULAKBAN Torsades de Pointes, bradycardia, dofetilid, methoxamin, proaritmia, baroreflex</p>	Előadás
145.	<p>Földes Gábor, Mioulane Maxime, Merkely Béla, Ali Nadire N., Schneider Michael D., Harding Sian E. Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>HUMÁN PLURIPOTENS ÖSSEJT EREDETŰ SZÍVIZOMSEJTEK ALKALMAZÁSA A KARDIÁLIS HYPERTROPHIA MODELLEZÉSÉBEN embrionális őssejtek, indukált pluripotens őssejtek, intracelluláris kinázok, szívmiosciták, hypertrophia</p>	Előadás
146.	<p>Görbe Anikó¹, Pálóczi János¹, Varga Zoltán¹, Rungaruniert Sasitorn², Klincumhom Nuttha³, Pirty Melinda⁴, Dinnyés András⁴, Csont Tamás¹, Ferdinandy Péter¹ ¹SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport és Pharmahungary Csoport ²Department of Obstetrics, Gynaecology and Reproduction, Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand ³Biotalentum Kft. Gödöllő ⁴Molekuláris Állatbiotechnológiai Laboratórium, Állattudományi Alapok Intézete, Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar, Szent István Egyetem, Gödöllő</p>	<p>AZ NO DONOR SNAP SEJTVÉDŐ HATÁSA EGÉR EMBRIONÁLIS ÖSSEJTEKEN ISZKÉMIA/REOXIGENIZÁCIÓ SORÁN: A PKG ÉS KATP AKTIVÁCIÓ SZEREPE szimulált iszkémia, egér embrionális őssejt eredetű kardiomyociták, NO, protein kináz G, KATP</p>	Előadás
147.	<p>Halmosi Róbert¹, Bartha Éva², Solti Izabella³, Oláh Gábor², Magyar Klára¹, Kálai Tamás⁴, Gerő Domokos², Szabó Csaba², Sümegi Balázs³, Tóth Kálmán¹ ¹PTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika ²Texasi Egyetem, Orvostudományi Kar, Aneszteziológiai Intézet ³PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet ⁴PTE ÁOK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet</p>	<p>A POLI(ADP-RIBÓZ) POLIMERÁZ GÁTLÁS HATÁSA A KINÁZ KASZKÁDOK AKTIVITÁSÁRA ÉS A HŐSOKK FEHÉRJÉK EXPRESSZIÓJÁRA DOXORUBICIN-INDUKÁLTA SZÍVELÉGTÉLENSÉGBEN doxorubicin, cardiomyopathia, echocardiographia, intracelluláris jelátvitel</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
148. ifj.	<p>Harmati Gábor¹, Bányász Tamás¹, Bárándi László Viktor¹, Szentandrassy Norbert¹, Horváth Balázs¹, Szentmiklósi József András², Szénási Gábor³, Nánási Péter Pál¹, Ruzsnavszky Ferenc¹, Magyar János¹</p> <p>¹DEOEC Élettani Intézet ²DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet ³EGIS Gyógyszergyár Rt., Farmakológiai Laboratórium</p>	<p>BÉTA-ADRENERG STIMULÁCIÓ HATÁSA KUTYA KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEK KÉSŐI KÁLIUMÁRAMAIRA</p> <p>Béta- receptor, isoproterenol, PKA, PKC, kutya, szívizomsejt, IKs, IKr</p>	Előadás
149. ifj.	<p>Hirschberg Kristóf¹, Tarcea Valentin², Páli Szabolcs², Korkmaz Sevil², Radovits Tamás¹, Loganathan Sivakkanan², Barnucz Enikő¹, Merkely Béla¹, Karck Matthias², Szabó Gábor²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Heidelbergi Egyetem Szívsebészeti Klinika Kutatólaboratórium, Németország</p>	<p>A SZOLUBILIS GUANILÁT-CIKLÁZ FARMAKOLÓGIAI AKTIVÁCIÓJA CSÖKKENTI A NEOINTIMA HIPERPLÁZIÁT A MÁTRIX-METALLOPROTEINÁZ-9 EXPRESSZIÓN KERESZTÜL ENDOVASCULARIS INTERVENCIÓK PATKÁNYMODELLJÉBEN</p> <p>resztenózis, stent, neointima, metalloproteináz</p>	Előadás
150. ifj.	<p>Horváth Zsófia¹, Vargova Katarina¹, Molnár Andrea Ágnes², Leé Sarolta¹, Gulácsi-Bárdos Petra¹, Kovács Andrea¹, Tóth-Zsámboki Emese¹, Kiss Róbert Gábor², Préda István²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem MTA Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport ²HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia</p>	<p>PERKUTÁN KORONÁRIA INTERVENCIÓ KÖZVETLEN, ILLETVE HOSSZÚTÁVÚ ENDOTHELIÁLIS ÉS SZISZTÉMÁS HATÁSAINAK ELEMZÉSE STABIL ANGINA PECTORISBAN</p> <p>perkután koronária intervenció, endothelium, endotheliális progenitorsejt, keringő endothelsejt, VEGF, PDGF, fémstent, gyógyszerkibocsájtó stent</p>	Előadás
151.	<p>Jost Norbert László¹, Major Péter², Hiripi László², Kvell Krisztián³, Varró András⁴, Bősze Zsuzsanna²</p> <p>¹SZTE MTA Keringéscsökkentő Farmakológiai Kutatócsoport, SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet ²Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő ³Orvosi Biotechnológiai Csoport, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécsi Egyetem, Pécs ⁴SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</p>	<p>HOSSZÚ QT SZINDRÓMÁS TRANZSGENIKUS ÁLLATMODELL LÉTREHOZÁSA</p> <p>hosszú QT szindróma, transzgenikus állatmodell</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
152. ifj.	Kalász Judit, Balogh Ágnes, Pásztorné Tóth Enikő, Fagyas Miklós, Édes István, Tóth Attila, Papp Zoltán, Borbély Attila DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék	A MIELOPEROXIDÁZ OKOZTA KONTRAKTILIS FUNKCIÓZAVAR KIVÉDHEŐ IZOLÁLT HUMÁN SZÍVIZOMSEJTEKBEN mieloperoxidáz, hidrogén-peroxid, kontraktilis diszfunkció, miofilamentáris fehérjék, SH oxidáció	Előadás
153. ifj.	Kenyeres Péter¹, Tóth András¹, Koltai Katalin¹, Fehér Gergely², Papp Judit¹, Rábai Miklós¹, Tóth Kálmán¹ ¹ PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika ² PTE Neurológiai Klinika	ACETILSZALICILSAV ÉS TIENOPIRIDINEK THROMBOCYTA AGGREGÁCIÓ GÁTLÁSÁNAK SZINERGIZMUSA thrombocyta aggregáció gátlás, acetilszalicilsav, aspirin, tienopiridin, clopidogrel, szinergia, non-responder, rezisztencia	Előadás
154. ifj. epo.	Kerekes Máté Zsolt¹, Mihályi Csaba¹, Dézsi László², Kékesi Violetta¹ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² PTE Richter Gedeon Analgetikum Kutatólaboratórium	ACETILKOLIN HATÁSPROFIL VÁLTOZÁSAI A PATKÁNY KORONÁRIA RENDSZERBEN: AZ ENDOTÉL SZEREPE acetilkolin, foszfodiészteráz, endotélium	Poszter
155. ifj.	Kiss Levente, Benkő Zsolt, Szepes Mónika, Cselenyák Attila, Lacza Zsombor Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	HUMÁN ZSÍRSZÖVET EREDETŰ ŐSSEJTEK CSÖKKENTIK A SEJTHALÁLT IN VITRO ISZKÉMIA-REPERFÚZIÓ-MODELLBEN miokardiális infarktusz, sejterápia, zsírszövet, sejthalál	Előadás
156. ifj.	Kohajda Zsófia¹, Kristóf Attila¹, Virág László², Husti Zoltán², Juhász Viktor², Chadaide Szami³, László Sággy³, Baczkó István², Varró András², Jost Norbert¹ ¹ SZTE MTA Keringézfarmakológiai Kutatócsoport ² SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet ³ SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	A TRANZIENS KIFELÉ HALADÓ, BEFELÉ EGYENIRÁNYÍTÓ ÉS ACETILKOLIN-SZENZITÍV KÁLIUMÁRAMOK TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA NORMÁL SZINUSZRITMUSÚ ÉS KÍSÉRLETES PERMANENS PITVARFIBRILLÁCIÓS KUTYAMODELLBEN pitvarfibrilláció (PF), tachypacelt pitvarfibrillációs (TPF) kutya modell, PF indukálta remodelling	Előadás
157.	Kristóf Attila¹, Kohajda Zsófia¹, Szél Tamás², Husti Zoltán², Baczkó István², Varró András², Jost Norbert¹, Virág László² ¹ SZTE MTA Keringézfarmakológiai Kutatócsoport, SZTE Farmakológiai Intézet ² SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet	A TRANZIENS KIFELÉ HALADÓ KÁLIUM ÁRAM KUTYA PITVARI PREPARÁTUMOKON akciós potenciál, tranziens kifelé haladó áram, pitvarfibrilláció, szívelektrofiziológia	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
158. ifj.	Lendvai Zsuzsanna, Harding Sian E., Merkely Béla, Schneider Michael D., Nadire N. Ali, Földes Gábor Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	A PI3K/AKT JELÁTVITELI ÚT SZEREPE A HUMÁN EMBRIONÁLIS ÖSSEJT EREDETŰ ENDOTHEL SEJTEK PROLIFERÁCIÓJÁBAN FOXO1A, humán embrionális őssejt, endothel sejt	Előadás
159.	Morvay Nikolett, Leprán István SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet	TARTÓS FENOFIBRÁT ELŐKEZELÉS HATÁSA SZÍVIZOM ISCHEMIA-REPERFÚZIÓ ÁLTAL LÉTREHOZOTT KÁROSODÁSRA ALTATOTT PATKÁNYBAN ischaemia-reperfúzió, aritmiák, telítetlen zsírsav-dús diéta, fenofibrát, patkány	Előadás
160. ifj.	Lukács Edit¹, Magyar Balázs¹, Petneházi Örs², Petrás Zsolt², Tóth Levente², Repa Imre², Horváth Iván¹ ¹ PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika ² Kaposvári Egyetem, Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet	KÜLÖNBÖZŐ ÁLLATKÍSÉRLETES MODELLEN LÉTREHOZOTT MIOKARDIÁLIS INFARKTUS JELLEMZŐINEK VIZSGÁLATA ELEKTROMECHANIKUS TÉRKÉPEZÉSI RENDSZER SEGÍTSÉGÉVEL miokardiális infarktus, elektromechanikus térképezés, viabilitás	Előadás
161.	Magyar Klára¹, Riba Ádám¹, Vámos Zoltán², Balogh András³, Deres László¹, Hideg Kálmán⁴, Sümegi Balázs⁵, Koller Ákos², Halmosi Róbert¹, Tóth Kálmán¹ ¹ PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika ² PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet ³ PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet ⁴ PTE ÁOK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet ⁵ PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet	AZ AKT ÉS A MAP KINÁZ RENDSZER SZEREPE KRÓNIKUS HIPERTENZÍV PATKÁNY MODELLEBEN A PARP GÁTLÁS ÁLTAL KIVÁLTOTT VÉDELEMBEN Parp-gátló, hipertónia, Akt-1, MAP kinázok, apoptosis-indukáló faktor, nitroztatív stressz	Előadás
162.	Nagy Anikó Ilona^{1, és 2}, Merkely Béla¹, Baylis Howard² ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² University of Cambridge	AZ RNS INTERFERENCIA MECHANIZMUSA ÉS MODULÁLÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI dsRNA, inozitol 1,4,5-triszfoszfát, szisztémás RNSi, C. elegans	Előadás
163.	Nagy Norbert¹, Szentandrassy Norbert², Szebeni Áron¹, Kormos Anita¹, Acsai Károly³, Nánási Péter², Papp Gyula³, Varró András¹, Tóth András¹ ¹ SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet ² DEOEC Élettani Intézet ³ SZTE MTA Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	A NÁTRIUM-KALCIUM EXCHANGER GÁTLÁS CSÖKKENTI A NÁTRIUM INDUKÁLT KALCIUM OVERLOADOT KUTYA SZÍVIZOMBAN késői nátrium áram, NCX, SEA0400, kalcium overload	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
164. ifj.	<p>Németh Tamás¹, Wirth Angela², Ruisachez Éva³, Horváth Béla³, Őrsy Petra³, Merkely Béla¹, Offermanns Stefan⁴, Benyó Zoltán³</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Pharmakologisches Institut, Universitaet Heidelberg ³Semmelweis Egyetem Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet ⁴Max Planck Institut für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim</p>	<p>THROMBOXÁN RECEPTOROK JELÁTVITELI FOLYAMATAI ÉRSIMAIZOMBAN</p> <p>thromboxán A2, érsimaizom, G-protein</p>	Előadás
165. ifj.	<p>Párniczky Andrea¹, Solymár Margit¹, Vigh Éva¹, Miseta Attila², Németh Ádám³, Lenkey Zsófia³, Szabados Sándor³, Cziráki Attila³, Koller Ákos¹</p> <p>¹PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet ²PTE KK Laboratóriumi Laboratóriumi Medicina Intézet ³PTE KK Szívgyógyászati Klinika</p>	<p>A PERIKARDIÁLIS FOLYADÉK ÖSSZETÉTELE KOSZORÚÉR REVASZKULARIZÁCIÓS MŰTÉTEN (CABG) ÉS MŰBILLENTYŰ BEÜLTETÉSEN ÁTESETT (VR) BETEGEKBEN</p> <p>perikardiális folyadék, CABG, billentyű mûtét, troponin-I</p>	Előadás
166. ifj.	<p>Perjés Péter Ábel¹, Kneifel Zoltán¹, Scheich Bálint¹, Kubin Anna-Maria², Kónyi Attila¹, Szabados Sándor¹, Tóth Miklós³, Ruskoaho Heikki², Skoumal Réka², Szokodi István¹</p> <p>¹PTE KK Szívgyógyászati Klinika ²Biomedicina Intézet, Biocenter Oulu, Oului Egyetem, Oulu, Finnország ³Semmelweis Egyetem Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Testnevelési és Sporttudományi Kar</p>	<p>AZ OXYGÉN SZABADGYÖKÖK KETTŐS SZEREPE A SZÍVIZOM-ÖSSZEHÚZÓDÁS AKUT SZABÁLYOZÁSÁBAN</p> <p>szívizom-összehúzódás, kardiovaszkuláris élettan, reaktív oxigén gyökök</p>	Előadás
167. ifj.	<p>Radovits Tamás¹, Veres Gábor², Hidi László³, Németh Balázs³, Tóth Richárd³, Szabó Henriett¹, Skopál Judit¹, Merkely Béla¹, Szabó Gábor⁴</p> <p>¹Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem ÁOK Szívsebészeti Klinika ³orvostanhallgató ⁴Heidelbergi Egyetem Szívsebészeti Klinika</p>	<p>ÚJ SZERIN-PROTEÁZ-GÁTLÓK VÉRZÉS- ÉS GYULLADÁSCSÖKKENTŐ HATÁSAINAK VIZSGÁLATA KARDIOPULMONÁLIS BYPASS SORÁN</p> <p>kardiopulmonális bypass, aprotinin, szerin-proteáz-gátló, vérzéscsillapítás, szisztémás gyulladás</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
168. ifj.	Rutkai Ibolya¹, Czikora Ágnes¹, Fülöp Gábor Áron¹, Szalai Andrea², Pórszász Róbert², Édes István¹, Papp Zoltán¹, Tóth Attila¹ <small>¹DEOEC Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék ²DEOEC Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet</small>	A RHO KINÁZ AKTIVÁCIÓ HOZZÁJÁRUL A MAGAS VÉRNYOMÁS KIALAKULÁSÁHOZ PATKÁNY MODELLBEN magas vérnyomás, Rho kináz, SHRSP	Előadás
169. ifj.	Ruzsnavszky Ferenc¹, Szentandrassy Norbert¹, Harmati Gábor¹, Bárándi László Viktor¹, Horváth Balázs¹, Magyar János¹, Bányász Tamás¹, Szebeni Andrea², Kecskeméti Valéria², Nánási Péter Pál¹ <small>¹DEOEC Élettani Intézet ²Semmelweis Egyetem ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet</small>	ROZIGLITAZON ELEKTROFIZIOLÓGIAI HATÁSAI KUTYA KAMRAI SZÍVIZOMSEJTEKEN rozigitazon, kutya, AP, akciós potenciál, ionáram, szív, kamrai, patch clamp, elektrofiziológia, tranziens outward, kalcium, kálium	Előadás
170. ifj.	Sarusi Annamária¹, Forster Tamás¹, Curtis Michael J.², Farkas András¹ <small>¹SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ²King's Collage, London</small>	AZ ABSZOLÚT VARIABILITÁS ELŐRE JELZI A FÁZIS I-ES ISZKÉMIÁS KAMRAFIBRILLÁCIÓT reentry aritmia, abszolút variabilitás, fázis I-es iszkémiás kamrafibrilláció, Langendorff perfundált patkányszív	Előadás
171.	Skopál Judit¹, Hegyesi Nikolette¹, Lendvai Zsuzsanna¹, Pólos Miklós², Veres Gábor², Horkay Ferenc², Nagy Zoltán¹, Merkely Béla¹ <small>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²Semmelweis Egyetem Szívsebészeti Klinika</small>	AZ NGF ÉS A BDNF HATÁSA A HUMÁN SZÍV EREDETŰ ENDOTHELSEJTEK SEJTFELSZÍNI PLAZMINGENERÁCIÓS AKTIVITÁSÁRA neurotrofinok, plazmin generáció, endothelsejtek	Előadás
172. ifj.	Szél Tamás, Koncz István, Varró András <small>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet</small>	AZ ANTIANGINÁS GYÓGYSZER RANOLAZINE SZÍVELEKTROFIZIOLÓGIAI HATÁSMECHANIZMUSAI Ranolazine, akciós potenciál, Na ⁺ -csatorna, elektrofiziológia, kutya és humán preparátumok	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
173.	<p>Szűts Viktória¹, Houshmand Nazamin¹, Ménesi Dalma², Sarnyai Farkas³, Jost Norbert¹, Virág László¹, Deák Ferenc³, Kiss Ibolya³, Papp J. Gyula⁴, Varró András⁴</p> <p>¹SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet ²MTA, Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet ³MTA, Szegedi Biológiai Központ, Biokémiai Intézet ⁴SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</p>	<p>A KV CSATORNÁK CSÖKKENÉSNEK A SAP97 EGYIK FŐ MODULÁTORA DILATATIV KARDIOMIOPÁTIÁBAN SAP97, ITO1, IKs, IKr, Kv ioncsatornák, kardiomiopátia</p>	Előadás
174. ifj.	<p>Vargová Katarina¹, Pállinger Éva¹, Horváth Zsófia¹, Kovács Andrea¹, Leé Sarolta¹, Tóth-Zsámboki Emese¹, Falus András¹, Kiss Róbert Gábor², Préda István²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem MTA Gyulladásbiológiai és Immunogenomikai Kutatócsoport ²HM Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia</p>	<p>A TROMBOCITA AKTIVÁCIÓ ELEMZÉSE INVAZÍV KORONÁRIA INTERVENCIÓT KÖVETŐ TROMBOCITA EREDETŰ MIKROVEZIKULUMOK MEGHATÁROZÁSÁVAL trombocita aktiváció, nyugvó trombocita eredetű mikrovezikulum, aktivált trombocita eredetű mikrovezikulum, flow cytometria, perkután koronária intervenció</p>	Előadás
175. ifj.	<p>Veres Gábor¹, Radovits Tamás², Miesel-Gröschel Christiane³, Horkay Ferenc¹, Szabó Gábor³</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Szívsebészeti Klinika ²Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ³Heidelbergi Egyetem Szívsebészeti Klinika</p>	<p>AZ ÚJ CUSTODIOL-N KARDIOPLÉGIÁS OLDAT CSÖKKENTI AZ ISZKÉMIÁS/REPERFÚZIÓS KÁROSODÁST KARDIOPULMONALIS BYPASS UTÁN kardioplégias oldat, iszkémiás/reperfúziós károsodás, szívsebészet</p>	Előadás
176. ifj.	<p>Ábrahám János, Nagy-Baló Edina, Tint Diana, Beke Ildikó, Clemens Marcell, Csanádi Zoltán</p> <p>DEOEC Kardiológia Intézet</p>	<p>A PITVARFIBRILLÁCIÓ RADIOFREKVENCIÁS ABLÁCIÓS KEZELÉSE ANATÓMIAI TERVEZÉSŰ KATÉTEREKSEL. RÖVID TÁVÚ EREDMÉNYEK AZ ELSŐ 48 BETEG ALAPJÁN pitvarfibrilláció, katéterabláció, PVAC, véna izoláció</p>	Előadás
177. ifj.	<p>Beke Ildikó, Nagy Baló Edina, Tint Diana, Clemens Marcell, Édes István, Csanádi Zoltán</p> <p>DEOEC Kardiológiai Klinika</p>	<p>MEGISMÉTELT PULMONÁLIS VÉNA IZOLÁLÁS KRIOBALLON ABLÁCIÓ UTÁN 3 D RÁDIOFREKVENCIÁS ABLÁCIÓS KATÉTERREL: HATÉKONYSÁG ÉS BIZTONSÁG pitvarfibrilláció, pulmonális véna izoláció, katéterabláció</p>	Előadás
178.	<p>Bencsik Gábor, Pap Róbert, Makai Attila, Vassil Traykov, Klausz Gergely, Chadaide Számi, Sággy László, Forster Tamás</p> <p>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ</p>	<p>A KAVOTRIKUSZPIDÁLIS ISZTMUS INTRAKARDIÁLIS ULTRAHANG VERSUS FLUOROSZKÓP-VEZÉRELT ABLÁCIÓJA kavotrikuszipidális isztmus, abláció, intrakardiális ultrahang</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
179.	Borbola József, Ábrahám Pál, Földesi Csaba, Kardos Attila, Tonelli Miklós, Ványi József Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	ARÁNYTALAN SINUSCSOMÓ TACHYCARDIÁS BETEGEK GYÓGYSZERES KEZELÉSE: BÉTA-BLOKKOLÓ VAGY IF CSATORNA GÁTLÓ? aránytalan sinuscsomó tachycardia, gyógyszeres kezelés, beta-blokkoló, ivabradin	Előadás
180.	Chadaide Számi, Traykov Vassil, Pap Róbert, Gallardo Rodrigo, Klausz Gergő, Bencsik Gábor, Makai Attila, Sággy László, Forster Tamás, Callans David J. SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika	DOMINÁNS FREKVENCIA TÉRBELI MEGOSZLÁSA PAROXYSMÁLIS PITVARFIBRILLÁCIÓ TÉRKÉPEZÉSE SORÁN pitvarfibrilláció, térképezés, domináns frekvencia	Előadás
181.	Duray Gábor Zoltán, Bauernfeind Tamás, Erkapic Damir, Schmitt Jörn, Hohnloser Stefan J.W.Goethe University, Dept of Medicine, Div of Cardiology, Section Clinical Electrophysiology	KOMPLIKÁCIÓK MIATTI REOPERÁCIÓK BEÜLTETHETŐ KARDIOVERTER DEFIBRILLÁTOROS BETEGEKBEN – FÉRFIAK ÉS NŐK KÖZÖTTI KÜLÖNBSÉGEK kardioverter defibrillátor, komplikáció, női nem	Előadás
182.	Fridrik Gábor, Szenes Eduárd, Szikszay Katalin, Antal Károly, Rostás László Kaposi Mór Oktató Kórház Kardiológiai Rehabilitációs Osztály, Mosdós	SZUPRAVENTRIKULÁRIS EXTRASZISZTOLE - ÁRTALMATLAN VAGY VESZÉLYES RITMUSZAVAR? szupraventrikuláris extraszisztóle, pitvarfibrilláció, Holter EKG monitorozás	Poszter
183.	Gellér László, Tahin Tamás, Széplaki Gábor, Osztheimer István, Tóth Attila, Vágó Hajnalka, Solymossy Katalin, Végh Eszter, Szilágyi Szabolcs, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	A PITVARFIBRILLÁCIÓ KATÉTERABLÁCIÓS KEZELÉSE – KÖZÉPTÁVÚ EREDMÉNYEK pitvarfibrilláció, radiofrekvenciás abláció,	Előadás
184.	Herczku Csaba, Laczkó Gergely, Clemens Marcell, Nagy-Baló Edina, Kun Csaba, Sándorfi Gábor, Tint Diana, Édes István, Csanádi Zoltán DEOEC Kardiológiai Klinika	KLINIKAILAG OPTIMÁLIS BAL KAMRAI ELEKTRÓDA POZÍCIÓ A SZÍV RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSE SORÁN. VALÓBAN LÉTEZIK? kardialis reszinkronizációs kezelés, elektróda pozíció, ejekciós frakció	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
185. epo.	Kardos Attila, Szőke Sándor, Sztaniszláv Áron, Ábrahám Pál, Som Zoltán, Csillik Andrea, Kiss Zsuzsanna, Földesi Csaba Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	CORONÁRIA EREDÉS ÁBRÁZOLÁSA CARTO 3 RENDSZER ÉS 'FAST ANATOMICAL MAPPING' SEGÍTSÉGÉVEL rádiófrekvenciás abláció, LVOT extarsystole	Poszter
186.	Kis Zsuzsanna, Som Zoltán, Szőke Sándor, Zupán Kristóf, Piróth Zsolt, Andréka Péter, Csillik Andrea, Temesvári András, Kardos Attila, Földesi Csaba Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	BRIDGE TO CRT: RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉS CATECHOLAMIN ÉS IABP DEPENDENS SZÍVELÉGTÉLEN BETEGNÉL reszinkronizáció, szívelégtelenség, intraaortikus ballonpumpa	Előadás
187.	Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Édes Eszter, Vargha Péter, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	SPORTKARDIOLÓGIAI SZŰRÉS: KITERJESZTETT HOLTER ANALÍZIS sportoló, szűrés, ritmuszavarok	Előadás
188. ifj.	Kohári Mária, Pap Róbert, Makai Attila, Bencsik Gábor, Sággy László, Forster Tamás SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	NYITOTT SZÍVMŰTÉT UTÁN JELENTKEZŐ KÉSŐI PITVARI TACHYCARDIA ÖSSZEFÜGGÉSE A SEBÉSZI TECHNIKÁVAL nyitott szívműtét, pitvari tachycardia, pitvari flutter	Előadás
189. ifj.	Kudrnova Slavka, Gellér László, Apor Astrid, Vágó Hajnalka, Tóth Attila, Balázs György, Rimely Endre, Hüttl Kálmán Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	ENDOVASCULAR TREATMENT OF PULMONARY VEIN STENOSIS COMPLICATING CATHETER ABLATION FOR ATRIAL FIBRILLATION. FOUR CASES REVIEW. SINGLE CENTRE EXPERIENCE	Előadás
190. ifj.	Kutyifa Valentina¹, Merkely Béla¹, Gibinski Michal², Pouleur Anne-Catherine³, Knappe Dorit³, Wang Paul⁴, McNitt Scott⁵, Zareba Wojciech⁵, Solomon Scott³, J. Moss Arthur⁵ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² SPSK nr7, Katowice, Poland ³ Cardiovascular Division, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, United States ⁴ Department of Medicine Stanford University Medical Center, Stanford, CA, United States ⁵ University of Rochester Medical Center, Rochester, NY, United States	DYSSYNCHRONIA ÉS RITMUSZAVAROK KIALAKULÁSA: MADIT-CRT VIZSGÁLAT kardiális reszinkronizációs kezelés, szívelégtelenség, biventricularis ingerlés, dyssynchronia	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
191.	<p>Lengyel Csaba¹, Orosz Andrea², Csajbók Éva¹, Czékus Csilla¹, Gavallér Henriette³, Nemes Attila³, Baczkó István², Wittmann Tibor¹, Papp Gyula⁴, Varró András⁴</p> <p>¹SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika ²SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet ³SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum (Szegei Tudományegyetem) ⁴SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport</p>	<p>A QT-VARIABILITÁS VIZSGÁLATA ACROMEGALIÁBAN kamrai repolarizáció, QT-variabilitás, acromegalia</p>	Előadás
192.	<p>Merkely Béla¹, Kutryfa Valentina¹, Gibinski Michal², Zareba Wojciech³, Singh Jagmeet⁴, McNitt Scott³, Wang Paul⁵, Al-Ahmad Amin⁵, J. Moss Arthur³, Klein Helmut³</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²SPSK nr7, Katowice, Poland ³University of Rochester Medical Center, Rochester, NY, United States ⁴Massachusetts General Hospital Heart Center, Harvard Medical School, Boston, MA, United States ⁵Department of Medicine Stanford University Medical Center, Stanford, CA, United States</p>	<p>BAL KAMRAI ELEKTRÓDA POZÍCIÓ ÉS RITMUSZAVAROK KIALAKULÁSA: MADIT-CRT VIZSGÁLAT szívelégtelenség, kardiális reszinkronizációs kezelés, kamrai tachycardia, kamrafiibrilláció, bal kamrai elektróda pozíció</p>	Előadás
193.	<p>Molnár Levente¹, Gellér László¹, Szilágyi Szabolcs¹, Richey Mark², Sanders Eugene W.³, Merkely Béla¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ²InnerPulse, Research Triangle Park, NC, USA ³Inner-Pulse, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, USA</p>	<p>INTRAVASCULARIS DEFIBRILLÁTOR (PICD): AZ ESZKÖZ BEÜLTETÉSÉNEK ÉS STABILIZÁCIÓJÁNAK KRÓNIKUS KUTYAKÍSÉRLETI EREDMÉNYEI intravascularis, ICD, interventio</p>	Előadás
194.	<p>Nagy Kálmán, Maurer József, Rónaszéki Aladár Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza</p>	<p>VASOVAGALIS SYNCOPE ELŐTTI KLINIKAI JELEK BILLENŐASZTAL TESZT SORÁN billenőasztal teszt, vasovagalis syncope</p>	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
195. ifj.	Nagy-Baló Edina¹, Kovács Katalin Réka², Tint Diana¹, Beke Ildikó¹, Clemens Marcell¹, Csiba László², Édes István¹, Csanádi Zoltán¹ ¹ DEOEC Kardiológiai Klinika ² DEOEC Neurológia Klinika	TRANSCRANIALIS DOPPLER SEGÍTSÉGÉVEL DETEKTÁLHATÓ CEREBRÁLIS MICROEMBOLUSOK PULMONÁLIS VÉNA IZOLÁCIÓ SORÁN pitvarfibrilláció, katéterabláció, microembolus, transcranialis doppler	Előadás
196.	Osztheimer István, Széplaki Gábor, Szilágyi Szabolcs, Végh Eszter, Solymossy Katalin, Tahin Tamás, Merkely Béla, Gellér László Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	PITVARFIBRILLÁCIÓ RF ABLÁCIÓJA ENSITE/VELOCITY RENDSZER SEGÍTSÉGÉVEL pitvarfibrilláció, RF abláció, Impedancia térkép	Előadás
197.	Pap Róbert, Rónaszéki Dóra, Traykov Vassil, Ágoston Gergely, Gallardo Rodrigo, Bencsik Gábor, Makai Attila, Sággy László, Forster Tamás SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	BAL KAMRAI REMODELING HOSSZÚ TÁVÚ JOBB KAMRAI PACEMAKER INGERLÉS HATÁSÁRA: PREDIKTOR TÉNYEZŐK jobb kamrai ingerlés, pacemaker, AV block, szívelégtelenség	Előadás
198. ifj.	Pilecky Dávid, Szudi Gábor, Apponyi Györgyi, Urbán Ágoston, Gellér László, Osztheimer István, Molnár Levente, Becker Dávid, Merkely Béla, Zima Endre Semmelweis Egyetem ÁOK Kardiológiai Központ	REANIMÁCIÓN ÁTESETT BETEGEK TÚLÉLÉSÉT MEGHATÁROZÓ FAKTOROK RETROSPEKTÍV VIZSGÁLATA A SE KARDIOLÓGIAI KÖZPONTBAN 2010-BEN hirtelen szívhalál, kardiopulmonális reszuszcitáció, túlélés, Utstein	Előadás
199. ifj.	Ruzsa Diána, Bodnár Tamás, Mánfai Balázs, Ruzsics Balázs, Rausch Péter, Simor Tamás PTE Szívgyógyászati Klinika	PITVARFIBRILLÁCIÓ: PVAC VÉNA PULMONALIS IZOLÁCIÓ, RADIOFREKVENCIÁS ABLÁCIÓ, ELSŐ ÉVES TAPASZTALATOK pitvarfibrilláció, PVAC, radiofrekvenciás abláció	Előadás
200.	Sággy László¹, Pap Róbert¹, Silvestry Frank E.², Keane Marty², Callans David J.² ¹ SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ ² Hospital of University of Pennsylvania, Philadelphia, USA	A PITVARFIBRILLÁCIÓ SIKERES RÁDIÓFREKVENCIÁS ABLÁCIÓS KEZELÉSE JAVÍTJA A MITRÁLIS BILLENTYŰFUNKCIÓT pitvarfibrilláció, rádiófrekvenciás abláció, mitrális regurgitáció	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
201.	<p>Som Zoltán¹, Kis Zsuzsanna¹, Csillik Andrea¹, Ábrahám Pál¹, Környei László¹, Szili-Török Tamás², Borbola József¹, Ványi József¹, Földesi Csaba¹, Kardos Attila¹</p> <p>¹Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ²Erasmus MC Rotterdam, The Netherlands</p>	<p>TRANSSEPTALIS KATÉTEREZÉS AZ ELEKTROFIZIOLÓGIAI LABORATÓRIUMBAN</p> <p>transseptalis katéterezés, inracardialis ultrahang, katéterabláció</p>	Előadás
203.	<p>Tahin Tamás, Kovács Orsolya Mária, Széplaki Gábor, Szilágyi Szabolcs, Osztheimer István, Bettenbuch Tünde, Srej Marianna, Merkely Béla, Gellér László</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>CRYOBALLONOS PULMONALIS VÉNA IZOLÁCIÓ ALKALMAZÁSA SORÁN SZERZETT 1 ÉVES TAPASZTALATAINK KLINIKÁNKON</p> <p>pitvarfibrilláció, katéterabláció, aritmia, cryoabláció, RF abláció</p>	Előadás
204.	<p>Zima Endre, Kovács Enikő, Bárány Tamás, Osztheimer István, Szilágyi Szabolcs, Molnár Levente, Pilecky Dávid, Gellér László, Becker Dávid, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>SIKERESEN ÚJRAÉLESZTETT, TARTÓSAN ESZMÉLETLEN BETEGEK HYPOTHERMIÁS KEZELÉSI HATÉKONYSÁGÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA: BLANKETROL VS. HAGYOMÁNYOS FIZIKAI HŰTÉS</p> <p>újraélesztés, therapiás hypothermia, hemodinamikai vizsgálat, szövödmények</p>	Előadás
205. ifj.	<p>Bógyi Péter, Kutyifa Valentina, Gellér László, Zima Endre, Molnár Levente, Tahin Tamás, Szilágyi Szabolcs, Széplaki Gábor, Osztheimer István, Merkely Béla</p> <p>Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ</p>	<p>KARDIÁLIS RESZINKRONIZÁCIÓS TERÁPIA HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSA BIVENTRICULARIS UPGRADE-EN ÁTESETT BETEGEINK KÖRÉBEN, HOSSZÚ TÁVÚ UTÁNKÖVETÉS</p> <p>kardialis reszinkronizációs terápia, pacemaker, biventricularis upgrade, hosszú távú utánpótlásos vizsgálat</p>	Előadás
206.	<p>Dékány Miklós¹, Szabó Barna¹, Nyolczas Noémi¹, Duray Gábor Zoltán¹, Szabó Albin¹, Ancsin Bettina¹, Borsányi Tünde¹, Molnár Andrea¹, Zoltán Gergely², Kiss Róbert Gábor¹</p> <p>¹HM Állami Egészségügyi Központ ²Semmelweis Egyetem</p>	<p>KARDIÁLIS RESZINKRONIZÁCIÓS KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ, SZÍVELÉGTELENSÉG AMBULANCIÁN GONDOZOTT BETEGEK KLINIKAI RESPONDERITÁSA ÉS TÚLÉLÉSE</p> <p>szívelégtelenség, reszinkronizációs terápia, reszponder</p>	Előadás
207. ifj. epo.	<p>Gerő András¹, Szabó Albin Árpád², Kiss Róbert Gábor², Szabó Barna², Nyolczas Noémi², Duray Gábor², Kardos Attila³, Földesi Csaba³, Böhm Ádám²</p> <p>¹Semmelweis Egyetem ÁOK ²HM Állami Egészségügyi Központ ³Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet</p>	<p>CRT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A KLINIKAI STÁDIUM ÉS ECHOCARDIOGRAPHIÁVAL MÉRT PARAMÉTEREK ALAPJÁN</p> <p>CRT, non-responder, szívelégtelenség, diabétesz, echocardiographia</p>	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
208.	Halmi László¹, Kardos Attila², Sepp Róbert³, Csanády Miklós³, Varga Albert³, Forster Tamás³ ¹ SZTE AITI Belgyógyászati Intenzív Osztály ² Department of Cardiology, Milton Keynes General Hospital Foundation Trust, The UK ³ SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	IGAZOLHATÓ-E ÖNÁLLÓ DIASTOLÉS DYSFUNCTIO HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIÁBAN? hypertrophias cardiomyopathia, diastolés dysfunctio, szöveti Doppler analízis	Előadás
209. ifj.	Muk Balázs¹, Dékány Miklós², Nyolczas Noémi², Szabó Barna², Ancsin Bettina², Polgár Balázs², Borsányi Tünde², Kiss Róbert Gábor² ¹ Semmelweis Egyetem ² HM Állami Egészségügyi Központ	BÉTA-BLOKKOLÓ KEZELÉS ALKALMAZÁSA SZÍVELÉGTELENSÉG AMBULANCIÁN GONDOZOTT BETEGEK KÖRÉBEN szívelégtelenség, béta-blokkoló, prognózis	Előadás
210. epo.	Nagy András Csaba¹, Cserép Zsuzsanna¹, Hangódy László², Tolnay Edina³, Forster Tamás⁴ ¹ Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza ² Semmelweis Egyetem ³ Tüdőgyógyintézet Törökbálint ⁴ SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika (Szegedi Tudományegyetem)	MOZGÁSSAL TÚLÉLNI A CHEMOTHERÁPIÁT anthracyclin cardiotoxicitás rendszeres testmozgás prevenció	Poszter
211.	Nyolczas Noémi, Dékány Miklós, Szabó Barna, Ancsin Bettina, Sándor Ágnes, Kovács András, Bauernfeind Tamás, Szabó Albin, Márkus Rita, Kiss Róbert Gábor HM Állami Egészségügyi Központ	AZ APPROPRIATE SHOCKOKAT ELŐREJELZŐ PARAMÉTEREK ICD-VEL ÉLŐ KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEKBEN szívelégtelenség, implantálható cardioverter defibrillátor, megfelelő shock, prognosztikus faktor	Előadás
212. ifj.	Sári Csaba, Hódi Gabriella, Zupán Kristóf, Piróth Zsolt, Andréka Péter Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	AZ INTRAAORTIKUS-BALLONPUMPA KEZELÉS LEHETŐSÉGEI ÉS KORLÁTAI intraaortikus-ballonpumpa, mortalitás, szövődmények	Előadás
213. ifj. epo.	Sax Balázs, Végh Eszter Mária, Wagner Vince, Bárány Tamás, Kutyifa Valentina, Szűcs Gábor, Nagy Andrea, Merkely Béla Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	ÚJABB BIOMARKEREK VIZSGÁLATA A KRÓNIKUS SZÍVELÉGTELENSÉG KÍSÉRLETES MODELLJÉBEN szívelégtelenség, biomarker, gyors kamrai ingerlés, adrenomedullin, ghrelin	Poszter
214.	Soós Pál¹, Belicza Éva², Becker Dávid¹, Apor Astrid¹, Gellér László¹, Merkely Béla¹ ¹ Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ² Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ	A SZÍVELÉGTELENSÉG MAGYARORSZÁGI EPIDEMIOLOGIÁJA ADMINISZTRATÍV ADATOK ELEMZÉSE ALAPJÁN szívelégtelenség, epidemiológia, incidencia, halálozás, mortalitás	Poszter

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
215.	Szabó Barna¹, Dékány Miklós¹, Nyolczas Noémi¹, Ancsin Bettina¹, Marosi Eszter¹, Borsányi Tünde¹, Muk Balázs¹, Püspöki Zsuzsanna², Kiss Róbert Gábor¹ ¹ HM Állami Egészségügyi Központ ² Semmelweis Egyetem	A GONDOZÁS HATÁSA BAL KAMRA SZISZTOLÉS DISZFUNKCIÓVAL JÁRÓ AKUT MYOCARDIALIS INFARKTUS MIATT KEZELT BETEGEK TÚLÉLÉSÉRE akut myocardialis infarktus, gondozás, prognózis	Előadás
216. hpo.	Szalai Gabriella, Surinya Zsolt, Sipos József, Tóth László Erzsébet Oktató Kórház, Sopron	FATÁLIS LOW CARDIAC OUTPUT SYNDROMA COELIAKIA-HOZ TÁRSULÓ CYTOMEGALO -VÍRUSFERTŐZÉS KÖVETKEZTÉBEN FIATAL FÉRFI BETEGNÉL coeliakia, cytomegalovirus, szívelégtelenség, low cardiac output, cardiomyopathia	Poszter
217.	Szilágyi Szabolcs, Molnár Levente, Zima Endre, Tahin Tamás, Osztheimer István, Széplaki Gábor, Kutyifa Valentina, Érsek Adrienn, Merkely Béla, Gellér László Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	TRANSSEPTALIS ENDOCARDIALIS BAL KAMRAI ELEKTRÓDA BEÜLTETÉS - A RESZINKRONIZÁCIÓ ALTERNATÍV MÓDSZERE SPECIÁLIS ESETEKBEN reszinkronizáció, bal kamrai elektróda implantáció, sinus coronarius, transseptalis punkció, endocardialis bal kamrai elektróda	Előadás
218.	Vereckei András¹, Szelényi Zsuzsanna², Fazekas Ádám¹, Pepó Lilla¹, Jánosi Olivér¹, Sudár Soma¹, Karádi István¹ ¹ Semmelweis Egyetem III. sz. Belklinika ² Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ	MEGŐRZÖTT EJECTIÓS FRAKCIÓJÚ SZÍVELÉGTELENSÉGBEN NEM FOKOZÓDIK KOMPENZATORIKUSAN A RADIALIS SYSTOLÉS BAL KAMRA FUNKCIÓ megőrzött ejectiós frakciójú szívelégtelenség, hypertonia	Előadás
219. ifj.	Csepregi András, Bálint Olga Hajnalka, Temesvári András, Andréka Péter, Szatmári András Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	GYAKORI REINTERVENCIÓ COARCTATIO AORTAE SEBÉSZI MEGOLDÁSA UTÁN coarctatio aortae, sebészi korrekció, reintervenció	Előadás
220.	Maros Tamás¹, Sipos József¹, Horváth Ambrus¹, Szentkirályi István¹, Palotás Lehel¹, Debreceni Tamás¹, Leny Andrij², Horváth Ildikó¹, Mikle Róbert², Szerafin Tamás¹ ¹ DEOEC Kardiológiai Intézet, Szívsebészeti Tanszék ² DEOEC Kardiológiai Intézet, Kardiológiai Klinika	AZ AORTA ASZCENDENS TÁGULATA MIATT VÉGZETT AORTA REDUKCIÓS MŰTÉTEK RÖVID ÉS HOSSZÚTÁVÚ EREDMÉNYEI aorta tágulat, aorta redukciós plasztika, wrapping, szegmentális aorta disszekció	Előadás
221. ifj.	Papp Judit¹, Tóth András², Kiss Rudolf³, Sándor Barbara², Rábai Miklós¹, Kenyeres Péter¹, Szabados Sándor³, Tóth Kálmán¹ PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika ³ PTE Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika	KÜLÖNBÖZŐ TECHNIKÁKKAL VÉGZETT KOSZORÚÉR BYPASS MŰTÉTEK (CABG) HATÁSA A HEMOREOLÓGIAI ÉS VÉRZÉSI-TRANSZFÚZIÓS PARAMÉTEREKRE hemoreológia, koszorúér bypass műtét, on-pump, off-pump, vérzési-transzfúziós paraméterek	Előadás

MKT Elfogadott Absztraktok 2011.

Sorszám	Szerzők	Absztrakt címe	Prezentáció forma
222.	<p>Pólos Miklós¹, Hartvánszky István¹, Veres Gábor¹, Vida Kata¹, Kőszegi Andrea¹, Paulovich Erzsébet², Liptay Csilla³, Tóth Attila³, Óze Ágnes⁴, Horkay Ferenc¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Szívsebészeti Klinika ²Semmelweis Egyetem AITK ³Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ ⁴Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház</p>	<p>TOMPA MELLKASI TRAUMA HATÁSÁRA KIALAKULT NAGY BAL KAMRAI PSZEUDOANEURIZMA SEBÉSZETI ELLÁTÁSA pszeudoaneurizma, szív MRI, sebészet</p>	Előadás
223.	<p>Székely László¹, Szabó J Zoltán¹, Juhász Boglárka¹, Szántó Mária¹, Kromplák Zsanett¹, Daróczy László¹, Fejes Anikó¹, Vezsenyi Károly², Szudi László²</p> <p>¹Gottsegen György Országos Kardiológiai Központ, Szívsebészeti Osztály ²Gottsegen György Országos Kardiológiai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály</p>	<p>TECHNIKAI MEGFONTOLÁSOK A MINIMAL INVASIVE SZÍVSEBÉSZETI MŰTÉTEK SORÁN – GOKI TAPASZTALATOK minimal invazív szívsebészet, billentyű plasztika, billentyű csere, OPCAB</p>	Előadás
224.	<p>Hartvánszky István¹, Mihályi Sándor¹, Bodor Gábor¹, Kassai Imre¹, Székely László¹, Hartvánszky István Jr.², Bodor Elek²</p> <p>¹Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet ²Semmelweis Egyetem Szívsebészeti Klinika</p>	<p>CSECSEMŐ- ÉS GYERMEKKORBAN ELVÉGZETT 14 SIKERES SZÍVÁTÜLTETÉS SEBÉSZI TAPASZTALATAI szívátültetés csecsemő-, gyermekkorban</p>	Előadás