

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
1	ea.	Bajka Balázs	A REGIONÁLIS STEMI HÁLÓZATBAN BEJEGYZETT IDŐINTERVALLUMOK ÉS A MORTALITÁS KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS	Előadás
2	ea.	Bárczi György	Intraaortikus ballonpumpa kezelés kardiogén sokkal szövődött miokardiális infarktus esetén. Kinek segít?	Előadás
3	ea.	Becker Dávid	Coronaria stent implantáció hatása a testfelszíni potenciál különbségre	Előadás
4	ea. ifj.	Berta Balázs	A gyógyszerkibocsátó ballon eredményei hagyományos fém stent és gyógyszerkibocsátó stent resztenózisának kezelésében	Előadás
5	ea.	Csikós Csaba	Az acut coronaria syndroma ellátása a Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórházban	Előadás
6	ea.	Édes István Ferenc	A hosszú távú túlélés klinikai prediktorai rotációs atrektómiát követően: egy nagy betegszámú PCI centrum hosszú távú, átfogó eredményei	Előadás
7	ea. ifj.	Hajtman László	Optikai koherencia tomografiás vizsgálat bal közös törzs intervenció során	Előadás
8	ea.	Jánosi András	A primer percutan coronaria intervenció idejének jelentősége az ST elevációs myocardialis infarctus miatt kezelt betegek prognózisának meghatározásában- Nemzeti Szívinfarctus Regiszter	Előadás
9	ea. ifj.	Karácsonyi Judit	A transzradiális behatolás lehetőségei a krónikus teljes koronária okklúziók katéteres rekanalizációja során	Előadás
10	ea. ifj.	Kiss Tibor	A stentbeültetés egyenesítő hatásának háromdimenziós coronaria angiographiás értékelése	Előadás
11	hpo. ifj.	Kittka Bálint	Katéterrel való ablációjának középtávú utánkötése	Hagyományos poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
12	ea.	Nagy Ferenc Tamás	Első hazai tapasztalatok az Axxess öntáguló, gyógyszerkibocsájtó fémhálóval koronária bifurkációs lézióban	Előadás
13	ea.	Nardai Sándor	Az óráátállítás hatása a Közép-magyarországi primer PCI ügyeleti rendszer működésére	Hagyományos poszter
14	hpo.	Németh Balázs	Az aszimmetrikus dimetilarginin (ADMA) szerepe koronária revaszkularizáció után	Hagyományos poszter
15	ea.	Piróth Zsolt	„Védtelen” bal coronariás főtrzs interventiok öt éves kimenetele	Előadás
16	ea.	Ruzsa Zoltán	Transradialis behatolásból végzett arteria renalis angioplastica	Előadás
17	ea.	Sasi Viktor	ST-elevációs myocardialis infarctus invazív ellátását követően elvégzett, videodenzitometria segítségével számított blush paraméterek és a kései cMRI-vel leírt szívizomelhalás mértékének összefüggései	Előadás
18	ea. ifj.	Szabó Gábor Tamás	Adverz események alakulása akut koronária szindrómában alkalmazott intraaortikus ballonpumpa kezelés során: számít-e a veszélyeztetett szívizom terület nagysága?	Előadás
19	ea.	Tajti Péter	Prognosztikus tényezők szerepe a krónikus teljes koronária okklúzió miatt végzett PCI sikerének megítélésében	Előadás
20	ea.	Tar Balázs	A koszorúér-lézió stentelését követően észlelt reziduális nyomásgradiens modellezése 3D angiographia és a folyadékok áramlási törvényeinek felhasználásával	Előadás
21	hpo.	Thury Attila	A percutan coronaria intervenciót követő rövidített kettős antithrombocytá-terápia lehetőségei	Hagyományos poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
22	ea. ifj.	Tornyos Adrienn	A konvencionális kardiovaszkuláris rizikófaktorok és a procedurális jellemzők hatása a klinikai kimenetelre DEB kezelést követően	Előadás
23	ea.	Balogh Gábor	A lipid értékek vizsgálata ST elevációval nem járó miokardiális infarktusos (NSTEMI) eseteinkben	Előadás
24	ea.	Benczúr Béla	Az aorta oszcillometriás módszerrel mért pulzushullám terjedési sebességének felnőttkori referenciaértékei	Előadás
25	ea. ifj.	Breuer Tamás	Miokardiális infarktus miatt invazív centrumban kezelt és gondozott betegek 1 éves utánvizsgálatának tapasztalatai	Előadás
26	ea.	Cziráki Attila	Az aorta pulzushullám terjedési sebesség és az aszimptómás carotis ateroszklerózis közötti összefüggés vizsgálata	Előadás
27	ea. ifj.	Gulácsi-Bárdos Petra Panna	Cardialis autonom neuropathia microvascularis anginában szenvedő betegekben	Előadás
28	ea.	Jakó Beáta	A nagy érzékenységű C reaktív protein (hsCRP), mint kockázati jelzője a bal kamrai diszfunkcionalitásnak és remodelációnak a II-es típusú cukorbetegségben és Akut Miokardiális Infarktusból szenvedő betegeknél	Előadás
29	ea. ifj.	Kiss Loretta Zsuzsa	A szubklinikus atherosclerosis és a 2-es típusú diabetes rizikó kapcsolatának vizsgálata egy közép-európai cardiovascularis szűrőprogram résztvevői körében	Előadás
30	ea.	Kókai Szabolcs	Nagy dózisú atorvastatin korai lipid csökkentő hatása akut myocardialis infarctusban	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
31	ea.	Lukács Imre	Extracorporális lökéshullám kezeléssel indukált myocardialis revaszkularizáció refrakter angina pectorisban	Előadás
32	ea.	Nagy Viktor	Hypertoniás betegek teljes kardiovaszkuláris kockázatának vizsgálata nagy betegszámú hazai hipertonia-vizsgálatokban	Előadás
33	ea.	Szűcs Andrea	A terheléses echocardiographia szerepe a kardiológiai diagnosztikában – fél év tapasztalata a stressz laborban	Előadás
34	ea.	Tóth András	Hemoreológiai paraméterek CT-vel igazolt koszorúér-betegségben	Előadás
35	ea.	Zólyomi Szilárd	Differenciáldiagnosztikai problémát jelentő dinamikus ST-T eltérés fiatal férfibetegnél – primer EBV myocarditis ritka esete	Hagyományos poszter
36	ea. ifj.	Sándor Barbara	Hosszú távú fizikai tréning hatásai ambuláns kardiológiai rehabilitációban résztvevő iszkémiás szívbetegekben	Előadás
37	ea. ifj.	Ágg Bence Károly	Szike és pipetta: Az aortadisszekció prediktorai Marfan-szindrómában	Előadás
38	epo.	Bárány Tamás	Kinek, mikor és miért? – ILR (esetbemutató)	Elektronikus poszter
39	epo.	Béres András	A terápiás, poszt-resztusztitációs hipotermiás kezelés kockázati tényezőinek és mellékhatásainak jellemzése	Elektronikus poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
40	ea.	Bolf Zsuzsanna	A transzkatóéteres bal pitvari fülcszárással végzett kezdeti tapasztalataink	Előadás
41	ea. ifj.	Csepregi András	Transzkatóéteres ballonos aorta billentyű plasztika, mint áthidaló kezelés, decompensált aorta stenosisos betegeknél, transzkatóéteres aorta műbillentyű beültetés előtt	Előadás
42	ea. ifj.	Fejes Imola Krisztina	A terápia rezisztens hypertonia a klinikai gyakorlatban	Előadás
43	ea. ifj.	Gódor Erika	Az aorta pulzushullám-terjedési sebesség, a carotis és a femoralis intima media vastagság kapcsolata	Előadás
44	ea.	Gósi Gergely	Invazív kezelést igénylő gasztrointesztinális vérzés biventrikuláris keringéstámogatás mellett – két eset bemutatása	Előadás
45	ea. ifj.	Horváth Györgyi	Myocarditises eseteink klinikai és immunszerológiai jellemzői	Előadás
46	ea.	Horváth Iván	Kezdeti eredményeink a renális denervációs programunkban	Hagyományos poszter
47	ea. ifj.	Hüttl András Béla	Az arteria subclaviába helyezett stentek törési gyakorisága	Előadás
48	ea. ifj.	Hüttl Artúr	Artéria subclavia percutan transluminális angioplastica (PTA) versus stentelés - hosszútávú eredmények	Előadás
49	ea.	Jermendy Ádám Levente	Az epikardiális zsírszövet öröklődése: klasszikus ikervizsgálat során nyert tapasztalatok	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
50	epo.	Komka Zsolt Béla	Stresszreakciók sportolóknál	Elektronikus poszter
51	ea.	Kóhalmi Dóra	Kardiopulmonális terheléses vizsgálat prediktív értéke cyanotikus veleszületett szívbetegek esetében	Előadás
52	ea. ifj.	László Andrea	Esettanulmány testmozgás és statin-fibrát terápia okozta myopathiáról metabolikus szindrómában: a két fő terápiás út közötti ellentmondások	Hagyományos poszter
53	ea.	Légrády Péter	Kettős invazív sympatholyticus kezelés 2 rezisztens hypertoniás beteg esetében	Előadás
54	ea.	Molnár Andrea Ágnes	A bal kamrai tömeg és az aortagyök átmérőjének öröklődése	Előadás
55	ea.	Molnár Levente	TAVI – különböző behatolású implantatiók	Előadás
56	ea.	Nagy Lajos	Hypertrophiás obstructiv cardiomyopathia kezeléseken alkalmazott septális embolizáció	Előadás
57	ea.	Nógrádi Ágnes	Mellkasi irradiatio késői cardialis szövődményei	Előadás
58	ea.	Orosz Andrea	A QT-variabilitás vizsgálata csökkent glukóztoleranciában	Előadás
59	hpo. ifj.	Praksch Dóra	Vesetranszplantált betegek ASA-rezisztenciája: összehasonlítás a populációs rezisztencia adatokkal	Hagyományos poszter
60	ea.	Pump Ágnes	CHA2DS2-VASc pontrendszer érzékenyebb a thrombembóliás stroke rizikójának becslésében, mint a CHADS2 pontrendszer	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
61	ea.	Rácz Ildikó	Aldoszetron antagonistá kezelés hatása a bal kamrai remodelingre és a mitrális regurgitáció alakulására miokardiális infarktuson átesett betegek esetén	Előadás
62	ea.	Skopál Judit	Trombocita és endothel biomarkerek vizsgálata stent behelyezést követően akut és stabil koronária betegekben	Előadás
63	ea.	Sydó Nóra	ST-elevációval kísért mellkasi fájdalom differenciáldiagnosztikája fiatal élsportolónál	Előadás
64	ea.	Szeberin Zoltán	Szemléletváltás a szövődményes akut B típusú aorta disszekció kezelésében	Előadás
65	ea.	Sztaniszláv Áron	Életmentő hypotermia: Az elmúlt év tapasztalatai a terápiás hypotermia alkalmazásával	Előadás
66	ea.	Tárnoki Ádám Domonkos	Az arteria femoralis atherosclerosisának genetikai háttere	Előadás
67	ea.	Vajda Gusztáv	Korai tapasztalataink a Transzkatóteres Aorta Billentyű Implantációval (TAVI)	Előadás
68	ea.	Vályi Péter	Egészségközpontú versus betegségközpontú gondolkodás a kardiológiában	Hagyományos poszter
69	ea. ifj.	Vorobcsuk András	Postoperatív pitvarfibrilláció megelőzése koronária műtétet követően	Hagyományos poszter
70	ea.	Wéber Balázs	Renális denervációval kapcsolatos tapasztalataink a Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórházban	Előadás
71	ea.	Ablonczy László	EBV szűrés eredményei gyermekkori szívtranszplantáció után – hazai adatok	Előadás
72	ea.	Bogáts Gábor	Veszélyes szívhibák sebészete felnőttkorban: a jelen gyakorlat és a várható igények	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
73	ea.	Hidvégi Erzsébet	Foramen Ovale Apertum előfordulási gyakorisága Tószeg város csecsemő populációjában, valamint hosszútávú követés	Előadás
74	ea.	Kádár Krisztina	Új diagnosztikus lehetőség a Kawasaki betegség nyomonkövetésében. MRI/StressMRI-vel szerzett tapasztalataink	Előadás
75	ea.	Katona Márta	Fontan műtött serdülők kardiológiai gondozásának dilemmái	Előadás
76	ea.	Környei László	Hypertrophias cardiomyopathia klinikai képe gyermekkorban	Előadás
77	ea.	László Erzsébet	A genetikai vizsgálat jelenlegi szerepe a gyermekkori hosszú QT szindróma diagnózisában és gondozásában	Előadás
78	ea.	Sipos Edina	Genetikai tesztek jelenlegi szerepe gyermekkori catecholaminerg polymorph kamrai tachycardia és Andersen Tawil szindróma esetében	Előadás
79	ea.	Szabó Adrienn	Gitelman szindrómához társuló cardiomyopathia	Előadás
80	ea.	Tordas Dániel	Akut myocarditis és aritmogén jobb kamra dysplasia: az életmentő autóbaleset	Előadás
81	ea.	Bencze Ágnes	Carcinoid szívbetegség ritka formája	Előadás
82	epo. ifj.	Berek Krisztina	Fallot-tetralógia, vagy valami más? (esetbemutató)	Elektronikus poszter
83	ea. ifj.	Dézi András Döme	Akut stent trombosis eptifibatide-indukálta trombocitopénia szövődményeként	Előadás
84	ea. ifj.	Gulyás Zalán	Sikeres újraélesztés transztelefonikus EKG segítségével	Előadás
85	epo.	Király Ákos	Abdominalis pacemaker dysfunkció okozta szívelégtelenség	Elektronikus poszter



Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
86	ea.	Letoha Annamária	Heveny tüdőembóliával szövődő Takotsubo cardiomyopathia	Hagyományos poszter
87	epo.	Lux Árpád	Keressük a kiskaput: aorta billentyű beültetés arteria subclavian keresztül	Elektronikus poszter
88	ea. ifj.	Magyar Klára	Pitvarfibrilláció antikoaguláns kezelése mellett jelentkező hemoperikardium, mint a tüdőtumor első jele	Hagyományos poszter
89	ea. ifj.	Papp Judit	Bal vagy jobb szívfél elégtelenség?	Hagyományos poszter
90	ea.	Papp Roland	Konstriktív pericarditis miatt végzett Turtle-Cage műtétet követő pulmonális véna izoláció	Előadás
91	ea. ifj.	Polgár Balázs	Intracardialis terime: az új oralis antikoagulánsok helye a kardiológiában	Előadás
92	ea. ifj.	Vámos Máté	A Jó, a Rossz és a Csúf: esetek a beültethető loop recorder syncope diagnosztikájában betöltött szerepének bemutatására	Előadás
93	ea. ifj.	Ágoston Gergely	A jobb kamra diszfunkciót meghatározó tényezők szisztémás szklerózisban	Előadás
94	ea. ifj.	Assabiny Alexandra	A túlhidráltság hatásának vizsgálata háromdimenziós mitrális anulusz modellezéssel hemodializált betegeken	Előadás
95	ea.	Balázs György	Pulmonalis embólia MR diagnosztikája CT kontraindikáció esetén	Előadás
96	ea.	Benedek Theodora	AZ ANGIO CT- ÉS IVUS-AL VÉGZETT PLAKK VIZSGÁLAT ÁLTAL KIMUTATOTT ALACSONY SŰRŰSÉGŰ MAG, MINT AZ AKUT KORONÁRIA SZINDRÓMA INSTABILITÁS JELLEMZŐJE	Előadás
97	ea. ifj.	Celeng Csilla	Transzluminális denzitás-gradiens mérése koronária-CT-vel	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
98	ea. ifj.	Czibalmos Csilla	Sportolói normálértékek a bal kamrai trabekulák figyelembe vételével	Előadás
99	ea. ifj.	Csécs Ibolya	ST-elevációs myocardialis infarctus MR jellegzetességei az akut szakban, illetve utánkövetés során	Előadás
100	ea. ifj.	Domsik Péter	Bal pitvari volumetrikus és strain analízis három-dimenziós speckle-tracking echokardiográfia segítségével noncompaction cardiomyopathiában – Eredmények a MAGYAR-Path Tanulmányból	Előadás
101	ea. ifj.	Kalapos Anita	A balkamrai rotációs mechanika eltérései Andersen-Tawil Szindrómában – Eredmények a három-dimenziós speckle-tracking echokardiográfias MAGYAR-Path Tanulmányból	Előadás
102	ea. ifj.	Karády Júlia	Bal pitvari méretek vizsgálata felnőttkorú ikrekben: genetikai vagy környezeti determináltság?	Előadás
103	ea. ifj.	Károlyi Mihály	Koronáriaplakk kvantifikáció előzetes tréning nélkül: segít-e az iteratív rekonstrukció?	Előadás
104	ea.	Kecskés Kinga	Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe a fiziológias sportadaptáció és a hypertrophias cardiomyopathia differenciáldiagnosztikájában	Előadás
105	ea. ifj.	Kis Orsolya	Vasograph segítségével számított 'érverés-mediálta dilatáció' értéke korrelál az Arteriograph-fal és echokardiográfia során meghatározott artériás tágulékonysági paraméterekkel	Előadás
106	ea.	Kolossváry Márton	A koronária-geometria öröklődése	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
107	ea. ifj.	Konczer Stella	Jobb kamra funkció vizsgálata élsportolóknál speckle tracking echocardiographiával	Előadás
108	ea. ifj.	Kovács Attila	Az urémia okozta bal kamra hipertrófia vizsgálata 3D speckle tracking echokardiográfiával	Előadás
109	epo.	Kovács Tímea	Rejtélyes cystosus terime a mitralis vitorlán - a diagnózis kulcsa: 3D echocardiographia	Elektronikus poszter
110	ea. ifj.	Kracskó Bertalan	A real time 3-dimenziós echocardiográfiával mérhető bal kamrai volumetriás adatok összevetése a 2-dimenziós echocardiográfiával illetve szívizom SPECT-tel meghatározott értékekkel nagy kiterjedésű szívizom infarktust elszenvedett betegcsoportban	Előadás
111	ea.	Major Gyöngyi Petra	A szív-CT diagnosztikus teljesítménye a bal pitvari trombus felismerésében	Előadás
112	ea.	Maurovich Horvat Pál	A koszorúér-plakk öröklődése: Klasszikus ikervizsgálat első tapasztalatai	Előadás
113	hpo. ifj.	Nagy Anikó Ilona	Mind a speckle-tracking (ST), mind a szöveti Doppler (TD) technikán alapuló deformáció analízis kivitelezhető kontrasztanyagot dobamin stressz echocardiográfia során	Hagyományos poszter
114	ea. ifj.	Nagy Eszter	„Budapest by night”- kardiovaszkuláris primer prevenció natív szív CT-vel	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
115	ea.	Nemes Attila	A jobb pitvari funkció vizsgálata három-dimenziós speckle-tracking echokardiográfia segítségével korrigált Fallot Tetralógiás betegekben – Eredmények a MAGYAR-Path Tanulmányból és a CSONGRAD Regiszterből	Előadás
116	ea.	Pál Mátyás	A transzkatóteres aorta billentyű beültetés rövid- és középtávú eredményei echokardiográfiás utánkövetés alapján	Előadás
117	ea.	Pálinkás Attila	A koronarographia elutasításának prognosztikus értéke mellkasi panaszos és a bal közös törzs illetve a proximális elülső leszálló koronária területén echocardiographiával magas koronária áramlási sebességet mutató betegekben	Előadás
118	ea.	Panajotu Alexisz	"Triple rule out" CT vizsgálat: tüdőembólia, aortadisszekció vagy akut koronária szindróma?	Előadás
119	ea. ifj.	Suhai Ferenc Imre	Adenozin stressz perfúziós mágneses rezonanciás vizsgálatok: az elmúlt két és fél év tapasztalatai	Előadás
120	ea.	Szilveszter Bálint	Sugárterhelés prediktorai koronária CT angiográfiás képalkotó vizsgálatokban	Előadás
121	ea.	Szőke Zsuzsanna	A mononukleáris, csontvelő eredetű őssejtterápia alacsonyabb koszorúér plakk telítettséggel társul - 4 éves utánkövetés eredménye	Előadás
122	ea. ifj.	Tardi-Szabó Judit	A jobb kamra diastolés funkciózavarának hatása a COPD-s betegek funkcionális kapacitására	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
123	ea.	Tóth Attila	Új módszer szerepe a veleszületett szívbetegségek szív MR kiértékelésében	Előadás
124	ea.	Vágó Hajnalka	Bal kamrai izomtömeg emelkedéssel járó cardiomyopathiák mágneses rezonanciás diagnosztikája	Előadás
125	ea.	Bányász Tamás	A kalmodulin kináz II szerepe a szív frekvencia adaptációjában	Előadás
126	ea.	Bertalan Viktória	Artériás nyomáshullámból származtatott egyszerű baroreflex index	Előadás
127	ea.	Deres László	Egy bradykinin B1 receptor antagonistá hatása a hipertenzív szervkárosodások kialakulására SHR modellben	Előadás
128	hpo.	Erős Krisztián	A poli(ADP-ribóz)polimeráz-1 enzim gátlásának hatása a szívizom átépülésére krónikus hipertenzív patkány modellben	Hagyományos poszter
129	ea. ifj.	Fagyas Miklós	A humán szérum albumin gátolja az angiotenzin-konvertáló enzim aktivitását	Előadás
130	hpo.	Gara Edit	Pluripotens őssejtek angiogenetikus tulajdonságainak jellemzése	Hagyományos poszter
131	ea.	Gáspár Renáta	A kis leucin gazdag proteoglikánok védő hatásúak a szívizomsejtek szimulált iszkémia/reperfúziós károsodásával szemben	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
132	ea. ifj.	Hegyi Bence	Az akciós potenciál konfigurációjának szerepe a béta-adrenerg stimulációra adott válaszban	Előadás
133	hpo.	Hornyik Tibor	Az IKr gátló antiaritmiás szerek fordított frekvenciafüggő hatásának lehetséges csökkentése az IK, ATP áram aktiválásával	Hagyományos poszter
134	ea. ifj.	Horváth András	Egy újonnan kifejlesztett nátrium/kalcium cseremechanizmus gátló ORM-10962 hatásának vizsgálata különböző ioncsatornákra kutya kamrai izolált szívműködéseiben, és antiaritmiás hatékonysága tengerimalacokban	Előadás
135	ea. ifj.	Horváth Balázs	A késői nátriumáram és a befelé egyenirányító káliumáram változásai szerepet játszanak a szívelégtelenséget kísérő aritmiák kialakulásában	Előadás
136	ea.	Juhász Viktor	Egy új, LQT5 transzgenikus nyúl proaritmia modell jellemzése	Előadás
137	ea. ifj.	Kistamás Kornél	Az akciós potenciál időtartam beat-to-beat variabilitása és a háttérben álló ionáramok vizsgálata kutya szívműködésén	Előadás
138	ea. ifj.	Költő Gyöngyvér	Nátriuretikus peptidek prediktív szerepe szisztémás sclerosisban	Előadás
139	ea. ifj.	Kui Péter	Izolált, repolarizációs-rezerv szűkített tengerimalac-szív proaritmia modell validációja	Előadás
140	hpo.	Kupai Krisztina	Ophiobolin-A kezelés hatása gyulladáscsökkentő és antioxidáns mediátorokra patkány vérplazmájában és szívében	Hagyományos poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
141	ea. ifj.	Mátyás Csaba	A szolubilis guanilát-cikláz gyógyszeres aktiválása meggátolja a nyomás-indukált szívizom-hipertrófia kialakulását	Előadás
142	ea. ifj.	Nagy Klaudia Vivien	Levosimendan-katekolamin kombinált kezelés haemodinamikai hatékonyságának és arrhythmogenitásának vizsgálata kísérletes szívelégtelenségben	Előadás
143	ea. ifj.	Németh Balázs Tamás	Antifibrinolítikumok a szívsebészeti vérzéscsillapításban: aprotinin és tranexámsav	Előadás
144	hpo. ifj.	Németh Tamás	Thromboxán receptotok jelátviteli folyamati érsimaizomban	Hagyományos poszter
145	ea.	Németh Zoltán	A perikardiális folyadék emelkedett ADMA szintje billentyű műtéten átesett betegekben hozzájárul a szívizom hipertrófia kialakulásához	Előadás
146	ea. ifj.	Oláh Attila	A sportszív kifejlődésének és teljes funkcionális és morfológiai reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben	Előadás
147	ea. ifj.	Pálóczi János	Az NO-donor SNAP sejtvédő hatása humán embrionális őssejt eredetű szívizomsejteken szimulált iszkémia/reperfúziót követően	Előadás
148	ea. ifj.	Perjés Péter Ábel	A proteinkináz-C $\epsilon$ és az extracelluláris szignál által regulált kináz 1/2 szerepe az apelin pozitív inotrop hatásának közvetítésében	Előadás
149	ea. ifj.	Polgár Livia	Decellularizált sertésszív scaffold humán kardiovaszkuláris sejtek adhézióját befolyásoló hatásának vizsgálata impedimetriai módszerrel	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
150	ea.	Radovits Tamás	A szolubilis guanilát-cikláz gyógyszeres aktiválásának kardiális hatásai 1-es típusú diabetes mellitusban	Előadás
151	ea.	Sárközy Márta	Vitaminokból, ásványi anyagokból és nyomelemekből álló készítmény hatása a szérum koleszterin szintre hiperlipidémiás patkány modellben	Előadás
152	ea.	Skoumal Réka	Az nNOS szerepe a szívizom-kontraktilitás szabályozásában	Előadás
153	ea. ifj.	Szabó Renáta	A rekreatív testmozgás protektív szerepe a keringési rendszer patomechanizmusaiiban patkány modellen vizsgálva	Előadás
154	ea. ifj.	Takács Hedvig	Az új Lambeth Conventions módosított kamrafibrilláció definíciója megváltoztathatja az aritmia vizsgálatok konklúzióját	Előadás
155	ea. ifj.	Váczy Krisztina	Az akciós potenciál időtartamának beat-to-beat variabilitása függ az akciós potenciál hosszától és az intracelluláris kalcium szinttől	Előadás
156	ea. ifj.	Vámos Zoltán	Az AT1-receptor függő vazokonstriktiót létrehozó molekuláris mechanizmusok korfüggő változása	Előadás
157	ea.	Veres Gábor	Rövid tárolási idő és meleg reperfüzió endoteliális stunningot okoz aortatranszplantációt követően	Előadás
158	ea. ifj.	Pósa Anikó	A rekreatív testmozgás valamint a kalóriamegvonás és a magas triglicerid tartalmú diéta hatása kísérletes menopauzában	Előadás



Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
159	epo.	Bári Zsolt	Áramütés, ICD sokk, vagy mindkettő? Egy veszélyes ruhacentrifugálás esete	Elektronikus poszter
160	ea.	Borbola József	Szív magnetikus rezonancia vizsgálatok aránytalan sinuscsomó tachycardiás betegeken	Előadás
161	ea. ifj.	Csányi Beáta	Apacemaker-csatornát kódoló HCN4 gén új 'splice-site' mutációjának azonosítása familiáris bradycardiában	Előadás
162	ea.	Gellér László	Kamrai tachycardia ablációs regiszter létrehozása	Előadás
163	ea. ifj.	Hategan Lidia	Hosszú QT szindrómát okozó kóroki gének nagy hatékonyságú mutáció analízise ismert vagy feltételezett hosszú QT szindrómás betegeken	Előadás
165	ea. ifj.	Kiss Alexandra	Pulmonális véna izoláció során keletkező agyi mikroembolizáció: különböző ablációs technikák összehasonlítása	Előadás
166	ea.	Kiss Orsolya	Fiziológiás és patológiás bradyarrhythmiák és vezetészavarok sportolóknál	Előadás
167	ea.	Kis Zsuzsanna	A pitvarfibrilláció radiofrekvenciás, valamint első vagy második generációs cryoballonos	Előadás
168	ea.	Klausz Gergely	Sikeresebb transzvenás elektróda extrakció klinikai prediktorai az új, 80Hz-es lézer sheath esetében	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
169	ea.	Nagy Kálmán	Néhány megfigyelés és gondolat a vasovagalis syncopéről	Előadás
170	ea. ifj.	Nagy-Baló Edina	Cerebrális mikroembólusok multipoláris rádiófrekvenciás katéterrel végzett pulmonális véna izoláció során: ablációs paraméterek prediktív hatásának vizsgálata	Előadás
171	ea.	Németh Barnabás Szabolcs	A reszinkronizációs kezelés eredményei saját beteganyagunkban	Hagyományos poszter
172	ea.	Pap Róbert	A pitvarfibrillációban szenvedő betegek körében károsodott a bal pitvari nyomásemelkedésre adott adaptációs válasz	Előadás
173	ea. ifj.	Papp Letícia	Pitvari és bal kamrai reverz remodelling pitvarfibrilláció ablációja után	Előadás
174	ea.	Rausch Péter	Endoszkópos ablációs rendszer használata pulmonális véna izolálás során	Előadás
175	ea. ifj.	Sághy László	Hét napos Holter EKG vizsgálat során észlelt asymptomaticus rekurrencia pitvarfibrilláció miatt végzett pulmonális véna izolációt követően	Előadás
176	ea.	Simonyi Gábor	A beteg-együttműködés vizsgálata K-vitamin antagonistá orális antikoagulánsok pitvarfibrillációban történő alkalmazásával. előzetes eredmények	Előadás
177	ea.	Som Zoltán	Állandó pacemaker beültetés transzkatóteres aorta műbillentyű behelyezés után	Előadás
178	epo. ifj.	Szegedi Nándor	Kamrai tahikardia abláció műszíves betegnél	Elektronikus poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
179	ea. ifj.	Széplaki Gábor	A koronária CT vizsgálat hatékonyan azonosítja a jelentős koszorúérbetegséget alacsony rizikójú pitvarfibrilláló betegekben ablációs kezelést megelőzően	Előadás
180	ea. ifj.	Szilágyi Judit	Intracardiális ultrahang vezérléssel végzett antrális pulmonális véna izoláció módszere és eredményei	Előadás
181	ea.	Szilágyi Szabolcs	Transseptalis endocardialis bal kamrai elektróda beültetés a vena subclavia felől végzett transseptalis punkcióval	Előadás
182	ea.	Zima Endre	Sikerés reanimáció alatt adott adrenalin hatásának vizsgálata	Előadás
183	ea. ifj.	Bógyi Péter	IICD implantáción átesett, krónikus szisztolés szívelégtelen betegek túlélésének prediktorai	Előadás
184	ea. ifj.	Boros András Mihály	EKG paraméterek szerepe a szívelégtelenség reszinkronizációs kezelésében	Előadás
185	ea.	Dékány Miklós	Szívelégtelenség ambulancián gondozott, optimálisan kezelt, súlyos szisztolés szívelégtelen betegek túlélésének vizsgálata	Előadás
186	ea.	Fazekas Levente	Mechanikus keringéstámogatás és szívtranszplantáció Magyarországon a nemzetközi tendenciák tükrében	Előadás
187	hpo.	Fülöp-Török Réka	Morpho-klinikai összefüggések dilatatív kardiomiopáthiás betegeknél	Hagyományos poszter

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
188	ea. ifj.	Hajas Orsolya	Mortalitás a szérum digoxin szint függvényében szívelégtelenségben és pitvarfibrillációban	Előadás
189	ea.	Hógye Márta	A „cardiotrop” vírusok hazai előfordulási gyakorisága dilatatív cardiomyopathiás betegekben	Előadás
190	ea.	Kanyó Éva	Tako-tsubo cardiomyopathiás betegek utánkövetéses vizsgálata	Előadás
191	ea. ifj.	Kohári Mária	A transthyretin (TTR) gén mutációjának igazolása izolált szívamyloidosis esetében	Előadás
192	ea. ifj.	Kosztin Annamária	Az apelin és NT-proBNP szerepe a non-reszponder betegek azonosításában CRT implantáció után	Előadás
193	ea.	Liptai Margit Csilla	A mitrális regurgitáció jelentősége a kardiális reszinkronizációs terápia hatékonyságában (közép - és hosszú távú eredmények)	Előadás
194	ea. ifj.	Majoros Zsuzsanna	Az optimális gyógyszeres kezelés jelentősége primer prevenciós ICD implantációt megelőzően krónikus szisztolés szívelégtelenségben	Előadás
195	ea.	Merkely Béla	CRT-D vs. CRT-P implantáció mortalitásra gyakorolt hatása krónikus szívelégtelen betegekben - Nagy betegszámú, egy-centrumos vizsgálat	Előadás
196	ea. ifj.	Muk Balázs	A systolés vérnyomás, a pulzusamplitúdó és a proporcionális pulzusamplitúdó változása optimális kezelés hatásában systolés szívelégtelenségben szenvedő betegekben	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
197	ea. ifj.	Óriás Imre Viktor	A levosimendan klinikai hatékonyságának és biztonságosságának retrospektív vizsgálata	Előadás
198	epo.	Osztheimer István	Reszinkronizációs terápia utánkövetése és optimalizálása impedancia kardiográffal	Elektronikus poszter
199	ea. ifj.	Perge Péter	A reszinkronizációs terápia hatása a különböző mechanizmussal létrejövő funkcionális mitrális regurgitációra	Előadás
200	ea.	Pozsonyi Zoltán	Szív amyloidosis diagnosztikájában és kezelésében szerzett tapasztalatok	Előadás
201	ea. ifj.	Sári Csaba	Rizikóstratifikáció keringési elégtelenséggel vagy kardiogén shockkal szövődött acut myocardialis infarctus esetén	Előadás
202	ea.	Szelényi Zsuzsanna	A megőrzött ejectiós frakciójú szívelégtelenségre és prekursor állapotaira jellemző bal kamrai systolés dysfunctio kimutatására alkalmas új paraméter kifejlesztése	Előadás
203	ea. ifj.	Végh Eszter Mária	A reszinkronizációs kezelésre adott válasz előrejelzése a készülék által mért napi aktivitás segítségével	Előadás
204	ea.	Benke Kálmán	Bentall műtét: negyed évszázad klinikai tapasztalatai	Előadás
205	ea.	Bodor Gábor	Pulmonális billentyű pótlása xenograft (biológiai műbillentyű) beültetésével kongenitális vitiumokban	Előadás
206	ea.	Gazdag László	Kedvező klinikai eredmények és költséghatékonyság: tapasztalatok a sutureless aortabillentyűvel	Előadás

Sorsz.		Első szerző	Absztrakt címe	
207	ea.	Havasi Kálmán	A Senning és Mustard műtétek hosszú távú utánkövetésének összehasonlító vizsgálata a CSONGRAD Regiszter alapján	Előadás
208	ea.	Hüttl Tivadar	Az A-típusú intarmurális hematómák kezelési elveiről	Előadás
209	ea.	Lex Dániel	A regionális időjárás hatása gyermekkori szívűtétek kimenetelére	Előadás
210	ea.	Molnár Andrea	Preoperatív levosimendan kezeléssel szerzett tapasztalataink	Előadás
211	ea.	Simon József	Stanford „A” típusú aorta dissectiót szenvedett, Nuss műtéten átesett Marfan szindrómás beteg esetének bemutatása	Előadás
212	ea.	Székely Andrea	A posztoperatív chylothorax és a szövődmények kapcsolata nyitott szívűtéten átesett gyermekekben	Előadás
213	ea.	Ender Gábor	Aortabillentyű elégtelenség gyógyítása billentyűplasztikai megoldásokkal – GOKI tapasztalatok	Előadás
214	ea. ifj.	Bartykowszki Andrea	Szívtranszplantált betegek koronária-státuszának követése koronária-CT-angiográfiával - első tapasztalatok	Előadás
215	ea.	Hajas Ágota	Donor-recipient HLA egyezés és rejekció közötti összefüggés vizsgálata szívtranszplantált betegekben	Előadás
216	ea.	Heltai Krisztina	Első hazai tapasztalatok szívtranszplantációs várólistán szereplő, végstádiumú szisztolés szívelégtelenségben szenvedő betegek eredményes sildenafil kezeléssel	Előadás
217	hpo. ifj.	Takács Péter	Szív retranszplantáció 20 év után	Hagyományos poszter

Sorsz. .		Első szerző	Absztrakt címe	
218	ea. ifj.	Vig Katalin	A szívtranszplantációra való alkalmasság megítélésének pszichológiai vonatkozásai	Előadás
219	ea.	Zupán Kristóf	Hypertonia és hypervolaemia szívtranszplantáció után	Előadás