

Dr. Szabolcs Zoltán publikációs jegyzéke**Magyar nyelvű folyóiratban megjelent eredeti tudományos közlemények**

1. Acsády Gy., Mogán I., SzabóI., Nemes A., **Szabolcs Z.**, Papp S.
Lövési sérülés okozta acut carotis-jugularis traumás arteriovenosus fistula sikerrel operált esete.
Magyar Sebészet,1984. 37.73-80.
2. Mogán István, **Szabolcs Zoltán**, Dzsinih Csaba, Nemes Attila, Acsády György, Papp Sándor
A thoracic outlet syndroma érszövődményeinek reconstructiv sebészetéről
Magyar Sebészet 1986;39:75-83
3. Acsády Gy, Mogán I, Szabó I, Nemes A, **Szabolcs Z**, Hüttl K, Papp S.
Traumás arteriovenosusos fistulák a felső végtagon.
Magyar Traumatológia 1987;30:39-46
4. Acsády György, Nemes Attila, **Szabolcs Zoltán**, Mogán István, Repa Imre, Turbók Eszter, Papp Sándor
Az akut medence-véna thromosis sebészi kezelése.
Magyar Sebészet 1987; 40:43-49
5. Karádi István, **Szabolcs Zoltán**, Szénási Pál, Hosszúfalusi Nóra, Császár Albert, Kusztos Róbert, Romics László
A lipoprotein frakciók megoszlása arteriosclerosis obliteransban szenvedő férfiakban.
Orvosi hetilap 1989;130(28):1489-92
6. Hüttl Kálmán, Szilágyi László, **Szabolcs Zoltán**, Repa Imre, Simonffy Árpád.
Felnőttkori atípusos coarctatio aortae percutan transzluminális angioplasztikája.
Orvosi Hetilap 1992; 133.1437-1439
7. **Szabolcs Zoltán**, Horkay Ferenc, Bodor Elek, Bartha Elektra, Vecsey Tibor, Szabó Zoltán.
Tapasztalataink a constrictiv pericarditis sebészi kezelésében.
Orvosi Hetilap 1992; 133(3):143-146
8. Papp L., Kollár A., Rényi-Vámos F., Gyöngy T., Horkay F., Hermes LV., MoravcsikE., Bodor E., **Szabolcs Zoltán**, Szabó Z. A szívbíllentyű-sebészet fejlődése és eredményei a Városmajori Klinikán 1976-1990 (retrospektív klinikai analízis) Orvosi Hetilap 1992;133(15):901-908.
9. **Szabolcs Zoltán**, Julow Jenő, Bodor Elek, Szabó Zoltán.
Műbillentyű beültetést követő tartós anticoagulans kezelés ritka szövődménye a subduralis haematoma. Cardiologia Hungarica 1992; 4:47-52

10. Papp L., Kollár A., Rényi-Vámos F., Gyöngy T., Horkay F., Hermes LV., Moravcsik E., Bodor E., **Szabolcs Zoltán**, Szabó Z.
Coronariasebészet az Ér- és Szívsebészeti Klinikán (1976-1990)
Orvosi Hetilap 1992;133(21):1285-1291901-908.
11. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Entz László, Mogán István, Moravcsik Endre, Windisch Mária
Együlésben végzett coronaria bypass műtét és carotis desobliteratio.
Magyar Sebészet 1993;46:129-135
12. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Dzsinih Csaba, Entz László, Gyöngy Tibor, Moravcsik Endre
Szívsebészeti beavatkozásokkal szimultán (együlésben) végzett egyéb műtétek.
Lege Artis Medicinae 1993;3 (5) 448-52
13. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Széphelyi Katalin, Hüttl Kálmán, Gyöngy Tibor, Mogán István.
Carotis vizsgálat jelentősége coronaria műtétek kapcsán.
Orvosi Hetilap 1993;134 (16):849-52
14. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Hüttl Kálmán.
Arteria carotis interna szűkületek gyakorisága coronaria műtétre váró betegek között.
Orvosi Hetilap 1994;135 (16):173176.
15. **Szabolcs Zoltán**, Nagy Gabriella, Bartha Elektra, Hüttl Tivadar, Hüttl Kálmán, Bodor Elek.
Marfan-kóros betegeknél észlelt krónikus aorta dissectio teljes proximális korrekciója.
Orvosi Hetilap 1997; 138(11):681-685
16. Kovács Endre, Dzsinih Csaba, Gyöngy Tibor, Moravcsik Endre, **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek
Az aorta descendens traumás eredetű rupturája.
Orvosi Hetilap 1997;138(39):2461-65
17. **Szabolcs Zoltán**, Bartha Elektra, Bodor Elek, Gyöngy Tibor, Hüttl Tivadar, Moravcsik Endre, Windisch Mária
Az aorta-gyök rekonstrukciójával szerzett tapasztalataink. Magyar Sebészet 1998;51:287-291
18. Windisch Mária, Nagy Gabriella, **Szabolcs Zoltán**, Moravcsik Endre, Matkó Ida, Bodor Elek.
Mély hypothermiában végzett műtétek során szerzett tapasztalataink.
Magyar Sebészet 1998; 51:297-302.
19. Merkely Béla, Gyöngy Tibor, Horkay Ferenc, Moravcsik Endre, **Szabolcs Zoltán**, Nyikos György, Bodor Elek.
Életet veszélyeztető kamrai ritmuszavarok non-farmakológias kezelése.
Magyar Sebészet 1998; 51:311-315.

20. Entz László, **Szabolcs Zoltán**.
Nyitott szívűműtéttel szimultán végzett carotis műtét szerepe a perioperatív szövődmények alakulásában.
MOTESZ Magazin, 2000.3.21-24.
21. Vágó H., Merkely B., **Szabolcs Z.**, Moravcsik E., Gellér L., Szabó T., Turbók E., Matkó I., Bodor E.
Nyitott szívűműtétet követő pitvar fibrillatio – gyakoriság, megelőzés és kezelés.
Orv Hetil 2000;141(41):2241-4.
22. **Szabolcs Zoltán**, Entz László, Hüttl Kálmán, Járányi Zsuzsanna, Mogán István, Moravcsik Endre, Windisch Mária, Minorics Csaba, Gellér László, Bodor Elek
Szimultán végzett carotis-coronaria műtétek. 11 év tapasztalatai és eredményei (1990-2000). Magyar Sebészet 2001;54:25-29
23. Kovács E., **Szabolcs Zoltán**, Gyöngy T., Hartyánszky I., Hüttl T., Matkó I., Moravcsik E., Bodor E. Koszorúérműtétek extrakorporális keringés alkalmazása nélkül. Magyar Sebészet 2001;54:41-46
24. Bodor Elek, Gyöngy Tibor, Moravcsik Endre, **Szabolcs Zoltán**
Tüdőembólia sebészi kezelésének lehetőségei.,
Magyar Sebészet 2003;56:199--202.
25. Ifj. Hartyánszky István, **Szabolcs Zoltán**, Bartha Elektra, Moravcsik Endre, Gyöngy Tibor, Hüttl Tivadar, Kovács Endre, Pócze Balázs, Bodor Elek Tapasztalataink a bal kamra aneurysma sebészetében – módosított Jatene műtét alkalmazásával. Magyar Sebészet 2003;56:234-238.
26. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Hüttl Tivadar, Entz László, Windisch Mária, Minorics Csaba, Acsády György .Az arteria axillaris kanülálás előnyei az akut „A” típusú aorta dissectio sebészi kezelésében.
Magyar Sebészet 2004;57:234-42.
27. Sugár István, István Gábor, Szabó Ákos, Tulassay Eszter, Ondrejka Pál, **Szabolcs Zoltán** .
Colon necrosis halmozott előfordulása szívűműtét után.
Magyar Sebészet 2005;58:398-401.
28. Akut tüdőembolia és jobb kamrai thrombus sikeresen operált esete fiatal nőbeteg urogenitalis infekciója után. Gyöngy T., Bodor E., Moravcsik E., Matkó I., Medvegy M., Lakatos J., Ferenczy T., Minorics Cs., Acsády Gy., **Szabolcs Zoltán**. Orvosi Hetilap 2005;146 (1):33-36
29. **Szabolcs Zoltán**,
A magyarországi szívsebészeti centrumok 2004. évi teljesítménye. Cardiologia Hungarica 2006;36 (1):1-5.
30. **Szabolcs Zoltán**, Friedrich Orsolya,
A magyarországi szívsebészeti centrumok 2005. évi teljesítménye.
Cardiologia Hungarica 2006;36:228-233.

31. Igaz Péter, Rácz Károly, **Szabolcs Zoltán**, Tulassay Zsolt,
A Carney-komplex, a multiplex endocrin neoplasia szindrómák ritka formája: klinikai kép és kóreredet
Orvosi Hetilap 2006;147:551-555.
32. **Szabolcs Zoltán**, Veres Gábor, Hüttl Tivadar, Bíró Gábor, Tóth Attila, Szeberin Zoltán, Windisch Mária, Acsády György,
Egyszerű Sebészi módszer az aorta ascendensben elhelyezkedő nagy, lebegő thrombus eltávolítására.
Orvosi Hetilap 2007;(148) 8:363-366
33. **Szabolcs Zoltán**, Moravcsik Endre, Hüttl Tivadar, Hartyánszky István, Apor Astrid, Bartha Elektra, Kertai Miklós, Bodor Elek
A 100.magyar szívátültetés margójára: egy elemző számvetés.
Magyar Sebészet 2007; 60:475-480
34. Daróczi László, Hüttl Tivadar, Friedrich Orsolya, Veres Gábor, **Szabolcs Zoltán**,
Dextrocardiában végzett szívsebészeti beavatkozások.
Cardiologia Hungarica 2007;37:127-129
35. Gálfy Ildikó, Bobek Ilona, Róka Attila, Windisch Mária, **Szabolcs Zoltán**, Acsády György.
Alvásmélység monitorozás hatása az anesztetikum felhasználásra szívműtétre kerülő betegeknél.
Aneszteziológia és Intenzív Terápia 2007;37(2):62-67
36. Hüttl T, Kassai I, Hartyánszky I, Daróczi L, Friedrich O, Széphelyi K, **Szabolcs Z**
Collum chirurgicum törését rögzítő, elvándorolt Kirschner tűződrótok sikeres szívsebészeti eltávolítása.
Magy Sebészet 2007 Oct;60(5):267-9.
37. Benkő T, Fehérvári I, Rácz K, Friedrich O, Gálfy I, Török S, Rempert Á, Járai J, Bodor E, **Szabolcs Z**
Az első sikeres szív-vese transzplantáció Magyarországon.
Orvosi Hetilap 2008; 149(4): 148-52
38. Sugár I., Forgács B., Bognár G., **Szabolcs Zoltán**, Zalatnay A., Onrejka P.
Jejunalis polyposisból származó heveny gastrointestinalis vérzés diagnosztikája és eredményes kezelése.
Magyar Sebészet, 2008;61(3) 121-124.
39. Veres G., Radovits T., **Szabolcs Zoltán**, Szabó Gábor
A rekombináns aprotinin hatása a posztoperatív vérvesztésre és a koronáriák vaszkuláris fuunkciójára Kardiopulmonalis bypass kutyamodelljén.
Cardiologia Hungarica 2008;38:20
40. **Szabolcs Zoltán**.
A szívtranszplantáció sebészi vonatkozásai.
Orvosképzés 2008;83 (2):212-214.

41. Hartyánszky István, Veres Gábor, Hüttl Tivadar, Moravcsik Endre, Kayser Sándor, Daróczy László, Vida Kata, Gálfy Ildikó, Szudi László, **Szabolcs Zoltán**
Teljes sternumdehiscencia miatt alkalmazott lemezes osteosynthesis (Titanium Sternal Fixation System Synthes) első magyarországi alkalmazása.
Magyar Sebészet, 2009; 62(2): 67-70
42. **Szabolcs Zoltán**
A szívtranszplantációs Sebészet
Orvosképzés 2009; 84 (4): 364-366
43. **Szabolcs Zoltán**
Az akut „A” típusú aortadissectio szívsebészeti ellátása.
Orvosképzés 2009; 84 (4): 293-298
44. Karlóczy Kristóf, Gálfy Ildikó, **Szabolcs Zoltán**
Szívtranszplantáció, keringéstámogató eszközök: Beteg kiválasztás, Operatív tevékenység és utánkövetés. Orvosképzés 2010; 85 (1): 75-87.

Hazai folyóiratban idegen nyelven megjelent közlemények

1. Z. Szabó, E. Bodor, T. Gyöngy, E. Moravcsik, L. Papp, **Z. Szabolcs**, E. Bartha.
Biological valve prosthesis replacement – Experiences and considerations.
Acta chirurgica Hungarica 1991; 32(3): 269-275
2. F. Solti, L. Szatmáry, T. Vecsey, E. Bodor, **Z. Szabolcs**. Characteristics of long QT with permanent bradycardia.
Acta Medica Hungarica 1994; 50: 33-42

Idegen nyelvű folyóiratban megjelent eredeti tudományos közlemények**IF: 17.621**

1.M. Chidambaram, KS.Eyres, **Z. Szabolcs**, MI. Ionescu Management problems of coincident traumatic diaphragmatic hernia and myocardial infarction.
Thorac cardiovasc Surg 1988; 36:167-169 **IF: 0.349**

2.T. Kerényi, V. Merkel, **Z. Szabolcs**, P.Pusztai, G. Nádasy
Local Enzymatic treatment of atherosclerotic plaques.
Experimental and molecular pathology 1988; 49:330-338 **IF: 0.993**

3.F.Solti, L.Szatmáry, T.Vecsei, **Z.Szabolcs**.
The effect of sympathetic and parasympathic activity on QT duration
Cor Vasa 1989;31(1):9-15

4. Merkely B, Lubinski A, Kiss O, Horkay F, Lewiczka-Nowak E, Kempa M, Szabolcs Z, Nyikos G,Zima E, Swiatecka G, Gellér L. J
Shortening the second phase duration of biphasic shocks:effects of class III antiarrhythmic drugs on defibrillation efficacy in humans.
Cardiovasc Electrophysiol. 2001 Jul;12(7):824-7. **IF: 2,976**

5. Hüttl T,Balazs G, Entz I, Hüttl K, Bodor E, **Szabolcs Z** Aortic coarctation reconstructed by resection and homograft replacement in the 1950s: long-term outcome 40 years after operation.
Ann Thorac Surg 2002; May 73(5) 1678-80 **IF:1.568**

6.Szücs A, Keltai K,Zima E, Vágó H, Soós P, Róka A, **Szabolcs Z**, Gellér L, Merkely B.
Effects of implantable cardioverter defibrillator implantation and shock application on serum endothelin-1 and big-endothelin levels.
Clin Sci (Lond).2002 Aug;103 Suppl 48:233S-236S. **IF:1.941**

7.Szabo A, Brazda E, Dosa E, Apor A, **Szabolcs Z**, Entz L
Long-term restenosis rate of eversion endarterectomy on the internal carotid artery.
Eur J Vasc Endovasc Surg 2004; May 27(5):537-9 **IF: 1.685**

8.Veres G, Radovits T, Schultz H, Lin LN, Hutter J, Weigang E, **Szabolcs Z**, Szabo G
Effect of recombinant aprotinin on postoperative blood loss and coronary vascular function in a canine model of cardiopulmonary bypass.
Eur J Cardiothorac Surg 2007; Aug 32(2):340-5 **IF:2.011**

- 9.Kertai MS, Varga KS, RoystonD, London MD, **Szabolcs Z**, Grebenik CR, Acsady G, Gal J
Aprotinin and perioperative complications in cardiac surgery.
J.Cardiovasc Surg (Torino) 2007; 48(6):761-72 **IF: 1.570**
- 10.Szilágyi S, Merkely B, Zima E, Kuttyifa V,Szücs G, Fülöp G, Molnár L, **Szabolcs Z**,Gellér L
Minimal invasive coronary sinus lead reposition technique for the treatment of phrenic nerve stimulation.
Europace. 2008 Oct;10(10):1157-60. **IF: 1.376**
11. Cotoi OS., A.Sin, M. Turcu, VC. Bacarea, **Z. Szabolcs**.
Post cardiactransplantation survival and its correlations with the emerging complications
Revista Romana de Medicina de Labarator 2008;11(2):15-20
- 12.**Z. Szabolcs**, K. Huttl, Á. Laczko, L. Daroczi, T. Huttl, E. Paulovich, I. Hartyanszky.
Acute type A aortic dissection complicated by aortic stent-graft collapse.
Ann Thorac Surg 2009;87(4):1279-81 **IF: 2.022**
13. **Z. Szabolcs**, T. Hüttl, L. Szudi, E. Bartha, G. Veres, Gy. Balázs, I. Hartyánszky.
Aortic root reconstruction in a 9-year-old child.
J Heart Valve Dis 2009;18(2):220-2 **IF: 1.130**
14. Veres G, Radovits T, Otila G, Hirschberg K, Haider H, Krieger N, Knoll A, Weigang E, **Szabolcs Z**, Karck M, Szabó G. Efficacy of the non-adenosine analogue A1 adenosine receptor agonist (BR-4935) on cardiovascular function after cardiopulmonary bypass.
Thorac Cardiovasc Surg. 2010 Mar;58(2):86-92 **IF:**
15. L. Seres-Sturm Jr, **Z. Szabolcs**, C. Nicolescu, L. Denes. The relevant anatomy of axillary artery cannulation in acute proximal aortic dissection.
ARS Medica Tomitana 2010 April-June;2 (61):47-54.
16. L.Seres-Sturm Jr, **Z. Szabolcs**, L. Daróczi, R.Udupa: The proximal acute aortic dissection in Marfan syndroma.Medinform synopsis- Revista de Medicina si Farmacie – Orvosi és Gyógyszerészeti Szemle, 2009.55:376-382.
17. Szaberin Z, Fehérvári M, Krepuska M, Apor A, Rimely E, Sarkadi H, Biró G, Sótónyi P, Széplaki D, **Szabolcs Z**, Prohászka Z, Kalabay L, Acsády Gy
Fetuin-A serum levels in patients with aortic aneurysms of Marfan syndrome and arteriosclerosis
Eur J Clin Invest. 2011 Feb;41(2):176-82. **IF:**

Előadások

1. Stercoralis fistula ritka megjelenési formája
Szabolcs Z.
Magyar Sebész Társaság Tudományos Ülése,Körmend,1980 május 10.
2. Thrombosis profilaxis sebészi osztályunkon
Szabolcs Z.
Győr-Sopron megy.Tanács Kórház-Rendelőintézet Tud.Ülése,1980 máj.22.
3. Perforált appendicitises eseteink elemzése
Szabolcs Z.
Magyar Sebész Társaság Tudományos Ülése,Keszthely,1981 május 16.
4. A vastagbél-daganatok diagnosztikai és terápiás kérdései osztályunk 10 éves anyagában.
Csaba T., **Szabolcs Z.**
Fiatal Orvosok Tudományos Konferenciája, Szolnok, 1981. szeptember 10-11.
5. A TOS szövődményeként kialakult arteria subclavia elzáródások kezeléséről
Szabolcs Z., Mogán I.
Fiatal Orvosok VIII. Tudományos Fóruma,Budapest,1984.márc.9-11.
6. Clinical experiences with the treatment of 61 traumatic A-V fistulas. Gy. Acsády, Szabó I., Frank J., I.Mogán, **Z. Szabolcs**, S. Papp. XXXIII international Congress of the ESCVS, Madrid 1984 Sept 6-8. Abstract book p16.
7. Lipoprotein abnormalities in arteriosclerotic peripheral vascular disease.
I. Karádi L. Romics, **Z. Szabolcs**, R. Kusztos, I. Lengyel, G. Nagy, E. Maklárý.
7th Hungarian Arteriosclerosis Conference, Kecskemét, Sept 26-29, 1984.
8. Lipoproteinek vizsgálata arteriosclerosis obliteransban.
Karádi I., Romics L., **Szabolcs Z.**, Kusztos R., Lengyel I.XXX. Belgyógyász Nagygyűlés. 1984.novemebr 21-23. Abstract ,Magy. Bel. Arch 1984: 37 (5);122. old
9. Nyitott szívműtétek utáni reoperációk műtéttechnikai problémái
Szabolcs Z.,Bodor E.,Rényi-Vámos F.,Moravcsik E.,Szabó Z.
Magyar Kardiológus Társaságának Tudományos Ülése,1985. május 8-9-10.
10. Végtag aneurysmák sebészi kezelésével szerzett tapasztalataink
Szabolcs Z., Frank J., Dzsínics Cs., Turbók E.
Györi Angiológiai Napok,1985.május 23-24.
11. TOS vascularis szövődményei
Szabolcs Z.,Mogán I.,Damenija Gy.
Györi Angiológiai Napok 1985 május 23-24.

12. Thromboemboliás szövődmények megelőzése
Pardavi G. Gunther T., Ajtai B., Boga A., Mátrai T., **Szabolcs Z.**
Györi Angiológiai Napok 1985 május 23-24.
13. Sympathicus és parasympathicus ingerlés hatása a QT időre
Szabolcs Z., Vecsei T., Solti F., Szatmáry L.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred, 1986.
május 7-9.
14. Tapasztalataink az endocarditisek sebészi kezelésében
Szabolcs Z.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred, 1987.
15. Cardiovascularis műtétek ritka szövődménye a mellkasi álaneurysma
Szabolcs Z., Rényi-Vámos F., Gyöngy T., Szabó Z.
Magyar Sebésztársaság XLV. Kongresszusa, 1988 szept. 22-25.
16. Coronariasclerosis és egyéb lokalizációjú verőérbetegségek együttes előfordulásának sebészi kezelése.
Szabolcs Z., Mogán I., Rényi-Vámos F., Szabó Z.
Angiológiai Napok, Zalaegerszeg, 1989.
17. Coronariasclerosis és az egyidejűleg jelentkező obliteratív verőérbetegségek sebészi kezelésének taktikája.
Szabolcs Z., Mogán I., Bodor E., Papp L., Gyöngy T., Moravcsik E., Horkay F., Szabó Z.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred 1990
18. Congenitalis valvularis aorta stenosis miatt végzett műtétek késői eredményei
Moravcsik E., Bodor E., Papp L., Gyöngy T., **Szabolcs Z.**, Bartha E., Szabó Z.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred 1990
19. Eredmények és kudarcok az aorta ascendens aneurysma sebészi kezelésében
Bodor E., Moravcsik E., Gyöngy T., Papp L., **Szabolcs Z.**, Szabó Z.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred 1990
20. Constrictiv pericarditis miatt végzett pericardiectomiák késői eredményei.
Horkay F., **Szabolcs Z.**, Bodor E., Papp L., Moravcsik E., Gyöngy T., Bartha E., Szabó Z.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred 1990
21. Ritka etiológiájú pericardiális folyadék.
Szel Zs., Földes J., **Szabolcs Z.**
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése, Balatonfüred 1990
22. Technical Failure leading to coronary artery dissection
Z.Szabolcs
Third Annual Meeting Of The ECVCS, Heidelberg, 25 May 1990.

23. Our Experience with bioprosteses from 1976 to 1989
Z.Szabolcs
Third Annual Meeting Of The ECYCS,Heidelberg,25 May 1990.
24. Osztott adatbázisokra épülő klinikai információs rendszer a gyógyító tevékenység szolgálatában.
Szabolcs Z.,Náray K.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése,Balatonfüred,1991. május 9-11.
25. Jobb pitvari myxoma sikerersen diagnosztizált és operált esete.
Mezei L., **Szabolcs Z.**, Gulyás A, Ádám Zs., Zalatnai A., Jánosi A.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése,Balatonfüred 1991. május 9-11.
26. Our Experience in the management of thoracic aneurysms
Z.Szabolcs
Fourth Annual Meeting Of The ECYCS,Rome,24 May 1991.
27. Pulmonary valve endocarditis associated with ischemic heart disease: a rare combination
Szabolcs Z.,E.Bodor,Z.Szabó
The XX.World Kongress Of The ISCVS,Amsterdam,Sept.1-6.1991.
28. Carotis stenosisok előfordulásának gyakorisága coronaria műtétre váró betegeknel.
Szabolcs Z.,Bodor E.,Moravcsik E.,Gyöngy T.
Magyar Kardiológusok Társaságának Tudományos Ülése,Balatonfüred 1992. Abstract book 199.oldal.
29. Coexisting carotid stenosis in patients undergoing coronary revascularisation:Results of staged and simultaneous procedures.
Szabolcs Z.
Fifth Annual Meeting of The ECYCS,Bordeaux,5 June 1992.
30. Szimultán végzett carotis desoblitatio, valamint coronaria bypass műtét-mikor van létjogosultsága?
Szabolcs Z.,Bodor E.,Entz L.,Moravcsik E.,Gyöngy T.
Magyar Sebész Társaság 47.kongresszusa,Debrecen, 1992.jun.25.
31. Combined coronary-carotid disease: results of staged and simultaneous procedures.
Z.Szabolcs, I.Mogán,E.Bodor et al.
International Congress On Advances In Brain Revascularization.
Eilat,Israel,April 18-22.1993.Abstract book page 25.
32. Combined coronary-carotid disease:prophylactic carotid endarterectomy. The method of choice.
Z.Szabolcs,L.Entz,E.Bodor et al.

- 1st Baltic ASea Conference On Cardiac Interventions
Riga,May 20-22.1993.,Abstract book page 30.
33. The importance of follow up after reconstruction of dissected ascending aorta.
Z.Szabolcs, E.Bodor,T.Gyongy,E.Moravcsik :
XXI.World Congress of The International Society for Cardiovascular Surgery,Lisbon,Portugal,September 12-15,1993,Abstract Volume,page 56.
34. Minimal access endoscopic coronary bypass surgery without sternotomy.
Z.Szabolcs, G.J.Jako:
XXI. World Congress of The International Society for Cardiovascular Surgery,Lisbon,Portugal,September 12-15,1993, Abstract Volume,page 139.
35. Experimental endoscopic non-open heart coronary bypass.
Z.Szabolcs:
14th Congress of surgical research 13-15.May,1993,Kaposvár,Hungary.
36. Our ten year experience with the surgical treatment of acute and chronic aneurysms and dissections of the ascending aorta.
Z.Szabolcs:
26th.Annual Meeting of the Hungarian Medical Association of America
October 23 - 28, 1994. Arch.Hung.Med.Assoc. Am.,1994,Vol.2. No2 p.10.
37. Our five years surgical experience with Marfan patients
Z.Szabolcs, E.Bartha, E.Bodor
3rd International Symposium on the Marfan Syndroma, Berlin September 6-9,1994.
38. Surgical Management of cardiovascular complications of Marfan syndrome. Six-year experience.
Z.Szabolcs
8th annual meeting of ECYCS, Scotland,9 june 1995. Abstract book p.8
39. Bentall műtéten és teljes ívcserén sikeresen túljutott dissectiók betegek.
Szabolcs Z.
A Magyar Szívsebészeti Társaság II.Tudományos Konferenciája, Budapest, 1995.
november 4.
40. Total proximal aortic reconstruction of dissected aorta in Marfan patients.
Z.Szabolcs
9th Annual Meeting of The ECYCS, 7 June 1996.,Helsinki,Finnland. Abstract Book,page 5.
41. Combined carotid and coronary surgery. Is it safe ?
Z. Szabolcs
4th International Symposium: "Progress in Cardiology". 26-28 June,1996
Cluj,Romania
42. Stoke prophylaxis during open heart surgery
Z. Szabolcs, L.Entz

- Internatiolan Union of Angiology European Chapter's Congress, Budapest 1996; Inter Angio Vol. 15, Suppl. 1. June 1996, p 12.
43. Coronary endarterectomy as a useful adjunct to routine coronary bypass surgery. F. Horkay, T. Gyöngy, **Z. Szabolcs**, E. Bodor Internatiolan Union of Angiology European Chapter's Congress, Budapest 1996; Inter Angio Vol. 15, Suppl. 1. June 1996, p 121.
44. The use of homograft tissue for repair of coarctation of the aorta:37 years follow up. **Z. Szabolcs**, T. Hüttl, L.Pintér, E.Bodor Internatiolan Union of Angiology European Chapter's Congress, Budapest 1996; Inter Angio Vol. 15, Suppl. 1. June 1996, p 92
45. Five-year experience with prosthetic heart valves (1990-1994). E. Bartha, **Z.Szabolcs**, F.Horkay, E.Kovács, T.Gyöngy, E.Moravcsik, G.Kerkovits, M.Lengyel, Z.Szabó, E.Bodor. Cardiac Interventions: Standards and Concepts, June 9-11,1996. Cor Europaeum 1996; 5 (1) p 12
46. Simultaneously operated carotid endarterectomy and CABG: Is it a safe method? **Z.Szabolcs**, L.Entz, K.Hüttl, E.Moravcsik, E.Bodor. Cardiac Interventions: Standards and Concepts, June 9-11,1996. Cor Europaeum 1996; 5 (1) p 25
47. Endarterectomy in the treatment of distal coronary artery disease. F.Horkay, T.Gyöngy, **Z.Szabolcs**, E.Bodor. Cardiac Interventions: Standards and Concepts, June 9-11,1996. Cor Europaeum 1996; 5 (1) p 25
48. Cardiovascular interventions in deep hypothermia. G.Nagy, **Z. Szabolcs**, M.Windisch, I. Kalmár, E.Bodor. Cardiac Interventions: Standards and Concepts, June 9-11,1996. Cor Europaeum 1996; 5 (1) p 25
49. Long-term follow-up of homograft tissue in the surgery for aortic coarctation. T.Hüttl, **Z.Szabolcs**, E.Bodor. Cardiac Interventions: Standards and Concepts, June 9-11,1996. Cor Europaeum 1996; 5 (1) p 31
50. Coronary endarterectomy as a useful adjunct to routine coronary bypass surgery. F. Horkay, T.Gyöngy, **Z.Szabolcs**, E.Bodor. 45th International Congress of the ESCVS, Venice, September 15-18,1996 Cardiovascular Surgery, .121
51. Az aortagyök és az aorta ascendens rekonstrukciójával szerzett tapasztalataink. **Szabolcs Z.**, Bartha E., Bodor E., Moravcsik E. és Windisch M. A Magyar Szívsebészeti Társaság III. Tud. Konferenciája, Budapest 1996 Nov.8-9., Abstract Book 5. oldal.
52. Az aortagyök és az aorta ascendens rekonstrukciójával szerzett tapasztalataink. **Szabolcs Zoltán**, Bartha E., Bodor E., Moravcsik E, Windisch M. A MSZT III. Tudományos Konferenciája., Budapest, 1996. november 8-9
53. A myocardium revaszkularizációja koronária endarterectómia segítségével. Horkay Ferenc, Moravcsik Endre, Gyöngy Tibor, **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek. Az MKT

- Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred,1997. május 14-17. *Cardiologia Hungarica Suppl.*1997/3 52 o.
54. Coronaria bypass műtéttel szimultán végzett kétoldali arteria renalis desobliteratio. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Dzsinih Csaba, Entz László, Hüttl Kálmán, Széphelyi Katalin. Az MKT Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred,1997. május 14-17. *Cardiologia Hungarica Suppl.*1997/3 54 o.
55. **Szabolcs Z.**, Bodor E., Dzsinih Cs.,Horkay F.,Hüttl T.,Hüttl K.,Windisch M. Az aorta-ív rekonstrukciójával szerzett tapasztalataink A Magyar Szívsebészeti Társaság IV. Tud.Konferenciája, Budapest, 1997. nov. 7.
56. A Marfan syndroma szívsebészeti vonatkozásai **Szabolcs Z.** XVIII. Heves Megyei Orvos - Gyógyszerész Napok, Hatvan, 1997. október 3.
57. Az aorta-ív rekonstrukciójávból szerzett tapasztalataink. **Szabolcs Zoltán**, Bodor E., Dzsinih Cs., Horkay F., Hüttl T., Hüttl K., Windisch M. A MSZT IV. Tudományos Konferenciája., Budapest, 1997. november 7-8.
58. prophylactic carotid eversion endarterectomy due to open heart-surgery. **Szabolcs Z.**, Entz L., Moravcsik E. 5th Crossroads in Medicine Heart and Lung Surgery. Debrecen, june 11-13, 1998, Abstract book p 33
59. Reconstruction of the aortic root and the ascending aorta: a 16 year long experience. **Z. Szabolcs**, E. Bartha, E.Bodor, E. Moravcsik, M. Windisch. 47th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery September 26-29, 1998, Paris; *Cardiovascular Surgery* September 1998:78
60. Malignus kamrai ritmuszavarok kezelése implantálható kardioverter defibrillátor segítségével. Horkay F., Merkely B., Geller L., Gyöngy T., Szabó T., Moravcsik E., Hüttl T., **Szabolcs Zoltán**, Bodor E. A Magyar Szívsebészeti Társaság V. Kongresszusa, Szeged 1998. november 5-7.
61. Nine-year experience of reoperation on prostatic heart valves (1990-1998). E. Bartha, **Z. Szabolcs**, F. Horkay, T. Hüttl, T. Gyöngy, E. Moravcsik, E. Bodor. *Standards and Concepts in Valve Surgery*, Vienna, October 6-8, 1999.
62. Our experiences using radial artery in myocardial revascularisation – a safe and effective method. F.Horkay, I.Hartyánszky, **Z.Szabolcs**, T.Gyöngy, E.Moravcsik, T.Hüttl, E.Kovács, E.Bodor. *Standards and Concepts in Valve Surgery*, Vienna, October 6-8, 1999.
63. Kilenc év mnübillentyű reoperációi során szerzett tapasztalataink. **Szabolcs Zoltán**, Bartha E., Horkay F., Hüttl T., Gyöngy T., Kovács E., Moravcsik E., Bodor E. A Magyar Szívsebészeti Társaság VI. Kongresszusa, Budapest, 1999. november 4-6.
64. Krónikus pitvarfibrilláció kezelésében alkalmazott intraoperatív lineáris ultrahangos abláció. Moravcsik E., Bodor E., **Szabolcs Zoltán**, Zima E., Merkely B. MKT

- kongresszus 2002 április 30-május 3. Cardiologia Hungarica Supplementum 2002/1. 24. oldal.
65. Nem operált éretlen bal kamra aneurysmák (nonRM) hosszú távú vizsgálata. Hartyánszky I., Moravcsik E., Gyöngy T., **Szabolcs Zoltán**, Bartha E., Hüttl T., Kovács E., Pöcze B., Bodor E. 2002 április 30-május 3. Cardiologia Hungarica Supplementum 2002/1. 26. oldal.
66. Folyamatos vesepótló kezelés indikációja és gyakorlata szívsebészeti intenzív osztályunkon. Bobek I., Gálfy I., Moravcsik E., Berta K., Selmeczi L., **Szabolcs Zoltán**, Bodor E. 2002 április 30-május 3. Cardiologia Hungarica Supplementum 2002/1. 27. oldal.
67. Terápiás stratégia acut ischaemiás alapon keletkező malignus ritmuszavar esetén. Kovács E., Gellér L., Bodor E., Gyöngy T., Hartyánszky I., Moravcsik E., **Szabolcs Zoltán**, Merkely B. 2002 április 30-május 3. Cardiologia Hungarica Supplementum 2002/1. 83. oldal.
68. Nyitott szívműtétek krónikus veseelégtelenségben szenvedő hemodializált betegeken és vese transzplantáció után. Gyöngy Tibor, Bodor Elek, Minorics Csaba, Hüttl Tivadar, Moravcsik Endre, Bobek Ilona, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Budapest, 2003. november 6-8 Card. Hungarica 2003; 33 :B16 (Supplementum).
69. Az akut szívizom infarktus ellátásának sebészeti szempontjai. Hüttl Tivadar, Bodor Elek, Gyöngy Tibor, Moravcsik Endre, Matkó Ida, Hartyánszky István, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Budapest, 2003. november 6-8 Card. Hungarica 2003; 33 :B13 (Supplementum).
70. Az aorta ascendens aneurysma miatti műtéteink. Kovács Endre, Bodor Elek, Gyöngy Tibor, Hüttl Tivadar, Matkó Ida, Moravcsik Endre, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Budapest, 2003. november 6-8 Card. Hungarica 2003; 33 :B17 (Supplementum).
71. Kiterjesztett cerebrális védelem az acut „A” típusú dissectiók sebészi kezelésében, axillo-atrialis kanülálás és izolált cerebrális perfúzió. **Szabolcs Zoltán**, Hüttl Tivadar, Bíró Gábor, Entz László, Minorics Csaba, Széphelyi Katalin, Windisch Mária, Bodor Elek MSZT X Kongresszusa, Budapest, 2003. november 6-8 Card. Hungarica 2003; 33 :B19 (Supplementum).
72. A pitvarfibrillatio sebészi kezelése: középtávú eredményeink. Minorics Csaba, Moravcsik Endre, Bodor Elek, Merkely Béla, Hüttl Tivadar, Gyöngy Tibor, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Budapest, 2003. november 6-8 Card. Hungarica 2003; 33 :B26 (Supplementum).
73. Az arteria axillaris a „hasznos” arteria: kanülálásának szélesedő indikációs köre. **Szabolcs Zoltán** Bodor Elek, Hüttl Tivadar, Minorics Csaba, Entz László, Bíró Gábor, Daróczi László, Windisch Mária. MSZT X Kongresszusa, Pécs, 2004. november 4-6 Card. Hungarica 2004;34 :D8 (Supplementum).

74. Szívsebészeti lehetőségek az akut pulmonalis embólia kezelésében. Gyöngy Tibor, Bodor Elek, Moravcsik Endre, Acsády György, Minorics Csaba, Bobek Ilona, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Pécs, 2004. november 4-6 Card. Hungarica 2004;34 :D10 Supplementum).
75. Intraaortikus Ballonpumpa kezelésével szerzett tapasztalataink az elmúlt 5 év szívűtétei során. Kovács Endre, Becker Dávid, Bodor Elek, Daróczi László, Gálfy Ildikó, Hüttl Tivadar, Minorics Csaba, Moravcsik Endre, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Pécs, 2004. november 4-6 Card. Hungarica 2004;34 :D11 (Supplementum).
76. Új lehetőségek a thoracalis és throracoabdominalis aorta aneurysmák kezelésében. Dzsiniich Csaba, Hüttl Kálmán, Bodor Elek, Acsády György, Nemes Attila, Balázs György, **Szabolcs Zoltán** MSZT X Kongresszusa, Pécs, 2004. november 4-6 Card. Hungarica 2004;34 :D11 (Supplementum).
77. Alvásmélység-monitorozás szívűtétre kerülő betegeknél. Gálfy Ildikó, Bobek Ilona, Windisch Mária, Szépherlyi Katalin, Hüttl Tivadar, Kovács Endre, **Szabolcs Zoltán**, Acsády György MSZT X Kongresszusa, Pécs, 2004. november 4-6 Card. Hungarica 2004;34 :D13 (Supplementum).
78. Simple method to repair postinfarction ventricular free wall rupture. Cs. Minorics, T. Hüttl, L. Daróczi, **Z. Szabolcs**. 8th annual meeting of the Danubian Forum for Cardiac Surgery. 11-12- June 2004. Palic, Serbia
79. Az aorta dissectio sebészi kezelése. **Szabolcs Zoltán**. XII. Ifjúsági Kardiológus Napok, Lillafüred, 2005.04.16.
80. Szívűtétek Jehova tanúinál. Friedrich Orsolya, Matkó Ida, Minorics Csaba, Daróczi László, Hartyánszky István, **Szabolcs Zoltán** MSZT X II. Kongresszusa, Budapest, 2005. november 3-5 Card. Hungarica 2005; 33 :B15(Supplementum).
81. Szeptikus ál-aneurysmák előfordulása és terápiaja balkamra-aneuryzma műtetet követően (1990-2005) Hartyánszky István, Hüttl Tivadar, Kovács Endre, Windisch Mária, Bartha Elektra, Bodor Elek, Szabolcs Zoltán MSZT X II. Kongresszusa, Budapest, 2005. november 3-5 Card. Hungarica 2005; 33 :B16 (Supplementum).
82. Az „Elefant-trunk” technika az aorta ív és az aorta descendens krónikus disszekáló aneurizmáinak többlépcsős sebészi kezelésében. **Szabolcs Zoltán**, Bodor Elek, Dzsiniich Csaba, Hartyánszky István, Minorics Csaba, Gál János, Matkó Ida, Acsády György MSZT X II. Kongresszusa, Budapest, 2005. november 3-5 Card. Hungarica 2005; 33 :B23 (Supplementum).
83. Acute type „A” aortic dissection in a patient underwent earlier aortic-biiliacal stenting. **Szabolcs Z.**, Hartyánszky I., Kassai I., Laczkó Á, Hüttl K., Windisch M. 10th Danubian Forum for Cardiac Surgery ; 26-27 May, 2006, Visegrad
84. Aortic root reconstruction in Marfan Patient. **Zoltan Szabolcs**, 1st Symposium of Aortic Root Reconstruction 14. January, 2006, Budapest

85. Surgical strategy in coexisting significant carotid and coronary disease. **Z. Szabolcs**, I. Hartyánszky, E. Bodor, E. Moravcsik, T. Hüttl, M. Windisch, I. Gálffy, L. Entz, Z. Járányi, G. Acsády, 56th Internatiuonal Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Venice May 17-20, 2007. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery Vol. 6 Supl.1 May 15 2007 130-131
86. Az agyi oxigénszaturáció monitorozálása INOVOS-oximéterrel. Matkó Ida, Friedrich Orsolya, Hüttl Tivadar, Veres Gábor, **Szabolcs Zoltán**. MSZT XIV Kongresszusa, Eger, 2007. november 8-10 Card. Hungarica 2007;37 :D11 (Supplementum).
87. Kardiopulmonalis bypass fontossága vena cava thrombectomián átesett vesetumoros betegeknél. Veres Gábor, Bodor Elek, Acsády György, Dzsinih Csaba, Szabó Attila, Entz László, Windisch Márria, Hüttl Tivadar, **Szabolcs Zoltán** MSZT XIV Kongresszusa, Eger, 2007. november 8-10 Card. Hungarica 2007;37 :D17 (Supplementum).
88. Plazma és perikardiális ghrelin koncentrációk jellemzése szívműtétre kerülő betegeken. Nagy A., Sax B., Kerekes M., Túri K., **Szabolcs Zoltán**, Kékesi V. Magyar Sebésztársaság. Kísérletes Sebészeti Szekció XXI. kongresszusa. Pécs 2007. május 31- június 2. Abstract könyv. 45. oldal
89. Egy igazi raritás: myeloma multiplexes beteg szívatültetést követő sikeres autológ perifériás őssejtátütése. Daróczi László, Bodor Elek, Friedrich Orsolya, Hartyánszky István, Hüttl Tivadar, Moravcsik Endre, Varga Tamás, Veres Gábor, Kapás Balázs, Masszi Tamás, **Szabolcs Zoltán** MSZT XIV Kongresszusa, Eger, 2007. november 10.
90. Our cardiac surgical experience with Marfan patients. **Szabolcs Z.** East Slovak Cardiovascular Days, 27.October 2007, Stara Smokovec, Slovakia
91. New surgical tecnique for left ventricle volume restoration – computer assisted left ventricle engineering. Hartyánszky I., Tóth A., Veres G., Bodor E., Merkely B., Acsády Gy., **Szabolcs Z.** East Slovak Cardiovascular Days, 27.October 2007.Stara Smokovec, Slovakia
92. Our cardiac surgical experience with Marfan patients. **Szabolcs Z.** Forth Annual Conference of Romanian Society for Cardiovascular Surgery, 18-19 October, 2007, Sibiu, Romania
93. One surgeon’s experience with aortic root reconstruction. **Zoltan Szabolcs**, 2nd Symposium of Aortic root reconstruction, 19 January, 2008, Budapest
94. Coronary spasm complicating valvular surgery, report of two cases. T. Hüttl, I Hartyánszky, O.Friedrich, L. Daróczi, G. Veres, **Zoltan Szabolcs**. 57th Internatiuonal Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Barcelone, April 24-27, 2008. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery Vol. 7. 2008. CP70

95. A plazma és pericardiális ghrelin szintek összefüggése metabolikus és kardiális paraméterekkel szívbetegeknél. Sax B, Nagy A, Turi K, Kerekes M, **Szabolcs Zoltán**, Cseh K, Kékesi V. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B31
96. Egy igazi ritkaság: myeloma multiplexes beteg szívatültetést követő sikeres autológ perifériás őssejtátültetése. Daróczy L., Bodor E., Moravcsik E., Hüttl T., Hartyánszky I., Varga T., Kapás B., Masszi T., **Szabolcs Zoltán**. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum b* 2008;38:B53
97. Operatív stratégiák a szívatültetések speciális eseteiben a donációs és transzport körülmények figyelembevételével. Friedrich O., Hartyánszky I., Hüttl T., Moravcsik E., Gálffy I., Bodor E., **Szabolcs Zoltán**. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B54
98. Kettős lokalizációjú primer szívtumor- esetismertetés. Veres Gabriella, Vágó H., Apor A., Bartha E., Szelid Zs., Tóth L., Varjú I., **Szabolcs Zoltán**, Merkely B. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B75
99. Acut aorta syndroma (AAS) speciális formájával, az acut intramuralis haematomával (IMH) szerzett tapasztalataink 2007-ben. Apor A., Balázs Gy., Simonffy Á., **Szabolcs Zoltán**, Merkely B. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B89
100. Súlyos HOCM sebészi kezelésének eredményei klinikánkon. 17 év tapasztalatai. Bartha E., **Szabolcs Zoltán**, Moravcsik E., Merkely B., Bodor E. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B89
101. Szemléletváltozás a mitralis billentyű sebészetében. Hüttl T., Friedrich O., Hartyánszky I., Daróczy L., Veres G., **Szabolcs Zoltán**. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B93
102. Sebészi balkamra-redukció újfajta műtéti megoldása – hosszú távú utánkövetés. Vida K., Hartyánszky I., Berta B., Veres G., Tordas D., Merkely B., **Szabolcs Zoltán**. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B31
103. Adenozin1-receptor agonista (BR-4935) hatása a kardiovaszkuláris funkcióra kardiopulmonális bypass modelljén. Veres G., Radovits T, Otil Gildas, Miesel-Gröschel Christiene, **Szabolcs Zoltán**., Karck Matthias, Szabó Gábor. MKT kongresszus 2008 május 7-10. *Cardiologia Hungarica Supplementum B* 2008;38:B24
104. Evaluation of plasma and pericardial ghrelin levels in patients undergoing cardiac surgery. Sax B., Nagy A., Turi K., **Szabolcs Zoltán**, Cseh K., Kekesi V. 43rd

- Congress of the European Society for Surgical Research 21-24 May, 2008; Warsaw, Poland. Abstract Book p 43.
105. Szívátültetés napjainkban, **Szabolcs Zoltán**. XV.TDK konferencia Marosvásárhely. 2008. április 3-6. (Meghívott előadás)
 106. Szekunder vaszkuláris szövődmények kialakulása korábban aortagyök-rekonstrukción átesett Marfan-kóros betegeken.**Szabolcs Zoltán**, Bíró G., Hüttl K., Windisch M., Hüttl T., Daróczy L.,Veres G., Hartyánszky I. MSZT XV Kongresszusa, Debrecen, 2008. november 6-8 Card. Hungarica 2008;38 :H16 (Supplementum).
 107. Kezdeti tapasztalataink valós idejű 3D transoesophageális echokardiográfiával. Szudi L., Hartyánszky I., Hüttl T., Paulovich E.,, **Szabolcs Zoltán**, Gál J. MSZT XV Kongresszusa, Debrecen, 2008. november 6-8 Card. Hungarica 2008;38 :H16 (Supplementum).
 108. Aortagyök-rekonstrukció műtétjei vér felhasználása nélkül. Hüttl T., Hartyánszky I., Veres G., Daróczy L., Moravcsik E., **Szabolcs Zoltán**. MSZT XV Kongresszusa, Debrecen, 2008. november 6-8 Card. Hungarica 2008;38 :H8 (Supplementum).
 109. Live 3D TEE: a billentyűsebészet új perspektívája. Hartyánszky I., Szudi L., Hüttl T., Moravcsik E., Kayser S., Veres G., Daróczy L., Gál J., **Szabolcs Zoltán**. MSZT XV Kongresszusa, Debrecen, 2008. november 6-8 Card. Hungarica 2008;38 :H7 (Supplementum).
 110. Az arteria axillaris kanülálás jelentősége az akut „A” típusú aorta dissectio sebészi kezelésében. Daróczy L., Seres-Sturm L., **Szabolcs Zoltán**. MSZT XV Kongresszusa, Debrecen, 2008. november 6-8 Card. Hungarica 2008;38 :H4 (Supplementum).
 111. Magasabb műtéti kockázatot jelent-e az intraaortikus balloppumpán lévő betegek szívtranszplantációja. Daróczy L.,Moravcsik E.,Hüttl T.,Hartyánszky I.,**Szabolcs Z.** Magyar Transzplantációs Társaság X. Jubileumi Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29. Absztrakt könyv 47. old.
 112. Sebészi lehetőségek szívelégtelenségben:transzplantáció vagy műszív. Hartyánszky I.,Veres G., Hüttl T., Moravcsik E., Daróczy L., Kayser S., Gálfy I, Gál J.,**Szabolcs Z.** Magyar Transzplantációs Társaság X. Jubileumi Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29. Absztrakt könyv 48. old.
 113. Amit tudni kell szükséges a Magyarorsztági szívtranszplantációs tevékenységről.Reális helyzetelemzés 2008-ból. **Szabolcs Zoltán**, Magyar Transzplantációs Társaság X. Jubileumi Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29. Absztrakt könyv 83. old.
 114. Vesetranszplantáció és a szívsebészet kapcsolata egy eseten keresztül. Hartyánszky I., Földes K., Toronyi É., Rempert Á., Veres G., Török Sz., Chmel R., Varga M, Dallos G., Járay J., Jahnsen J., **Szabolcs Z.**, Merkely B. Magyar Transzplantációs

- Társaság X. Jubileumi Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29. Absztrakt könyv 64. old.
115. A szívatültetések korai szövődményei. Az elmúlt 3 év mérlege. Gálfy I., Gál J., Hüttl T., Hartyánszky I., Szudi L., **Szabolcs Z.** Magyar Transzplantációs Társaság X. Jubileumi Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29. Absztrakt könyv 66. old.
116. Az akut „A” típusú aorta dissectio klinikuma, differenciál diagnózisa és kezelése. **Szabolcs Zoltán.** XII Mentésügyi Konferencia Székelyudvarhely, 2009. május 28-30.
117. Akut „A” típusú aorta disasectio következtében kialakult aorta stent-graft diszfunkció. **Szabolcs Z,** Hüttl K, Laczkó Á, Daróczy L, Hüttl T Horkay F. Fehérvári Angiológiai Napok, Székesfehérvár, 2009. szept 17-19. Érbetegségek 2009 (Suppl) 16 15.old
118. Az aortaíven végzett szívsebészeti beavatkozások. **Szabolcs Zoltán,** Hüttl T, Hartyánszky I, Entz L, Acsády G, Windisch M, Horkay F. Magyar Szívsebészeti Társaság XVI. kongresszusa Budapest, 2009. november 5-7. Cardiologia Hungarica 2009;39:H17.
119. Mi van a páncél alatt: Turtle-Cage-módszer a konstruktív pericarditis terápiájában. Hartyánszky I, Veres G, Pólos M, Hüttl T, Moravcsik E, Kayser S, Fazekas L, Daróczy L, Vida K, Windisch M, Tulassay E, Paulovich E, **Szabolcs Zoltán,** Horkay F. Magyar Szívsebészeti Társaság XVI. Kongresszusa, Budapest, 2009. november 5-7, Cardiologia Hungarica 2009;39:H7
120. Csavarok, Lemezek, Kábelek: Meddig terjedhet egy szívsebész armatúrája – avagy Titánium sternal fixation System „Synthes” rendszerrel szerzett első Magyarországi tapasztalataink. Hartyánszky I, Veres G, Pólos M, Hüttl T, Moravcsik E, Kayser S, Fazekas L, Daróczy L, Vida K, Windisch M, Tulassay E, Paulovich E, **Szabolcs Zoltán,** Horkay F. Magyar Szívsebészeti Társaság XVI. Kongresszusa, Budapest, 2009. november 5-7, Cardiologia Hungarica 2009;39:H7
121. A szűkös várólista indukálta szervallokációs nehézségek a hazai szívtranszplantációs programban. **Szabolcs Zoltán,** Hüttl T., Hartyánszky I., Horkay F. A Magyar Transzplantációs Társaság XI. Kongresszusa. Galyatető, 2009. november 26-29. Absztrakt könyv: 90. o.
122. Az első magyar „műszív” beültetésének tapasztalatai aneszteziológiai szakasszisztens szemmel. Silló-Pál Enikő, Gálfy Ildikó, Hartyánszky István, **Szabolcs Zoltán,** Gál János. SIASTOK 2010 Budapest 2010. március 26-27
123. Ventrikuláris Assist Device (VAD-Műszív). **Szabolcs Zoltán Képkalkító** Diagnosztika a Kardiológiában. Szívelégtelenség. Esztergom, 2010. április 16-17.
124. Marfan szindrómában elvégzett aortagyök rekonstrukciók hosszú távú eredményei. **Szabolcs Zoltán,** Bartha Elektra, Horkay Ferenc MKT kongresszus, 2010. május 5-8. Cardiologia Hungarica Supplementum G 2010;40:G90

125. A szimultán végzett szív- és vesetranszplantációk. Pólos Miklós, **Szabolcs Zoltán** Fehérvári Imre és mtsai MKT kongresszus 2010 május 5-8. *Cardiologia Hungarica Supplementum G* 2010; 40:G89
126. Magyar Attila, **Szabolcs Zoltán**, Gálffy Ildikó és mtsai: A szívtranszplantáció utáni túlélést befolyásoló tényezők. MKT kongresszus 2010 május 5-8. *Cardiologia Hungarica Supplementum G* 2010; 40:G88
127. Daróczi László, **Szabolcs Zoltán**, Hartyánszky István és mtsai: Mellkasdeformitások okozta perioperatív nehézségek aortagyök rekonstrukcióra kerülő Marfan-szindrómás betegeknél. MKT kongresszus 2010 május 5-8. *Cardiologia Hungarica Supplementum G* 2010; 40:G86
128. Hüttl Tivadar, Apor Astrid, Vágó Hajnalka, Pólos Miklós, **Szabolcs Zoltán** és mtsai: Posztinfarktusos szabad kamrafali rupturák operált eseteinek hosszú távú eredményei. MKT kongresszus 2010 május 5-8. *Cardiologia Hungarica Supplementum G* 2010; 40:G87
129. **Szabolcs Zoltán**: Az akut pulmonális embolia sebészi kezelése. XIII. Mentésügyi Konferencia, Székelyudvarhely, Románia, 2010. május 20-22.
130. M. Fehérvári, Z. Szeberin, M. Krepuska, G.Széplaki, H.Srakadi, A. Apor, E. Rimely, Z. Prohászka, L. Kalabay, **Z. Szabolcs**, G. Acsády: Fetuin-A levels in aortic aneurysm an Marfan syndrome. 45th annual congress of the European Society for Surgical Research, 9-12 June 2010.
131. **Szabolcs Zoltán**: A szűkös várólista indukálta szervallokációs nehézségek a magyar szívtranszplantációs programban. X. Jubileumi Szegedi Echocardiographiás Napok, Szeged, 2010. október 16.
132. **Szabolcs Zoltán**: A donor echocardiographia jelentősége a transzplantáló sebész szempontjából: Az elvárás és a valóság. Képzőképző Diagnosztika a Kardiológiában. Sürgősségi Képzőképzés. 2011. április 8-9., Esztergom

Tantermi előadások

1. 2006. Szívsebészet ÁOK, V. évfolyam, Kútvölgyi Klinikai tömb.
2. 2006. Szívsebészet, ÁOK V. évfolyam, Baross utca
3. 2007. október . Szívsebészet, ÁOK, V évfolyam, Kútvölgyi klinika tömb.
4. 2007. november 13. Szívsebészet, ÁOK V. évfolyam, Baross utca
5. 2007. november 16. Sebészeti propedeutika, ÁOK IV. évfolyam Nagyvárad tér
6. 2007. november 23. Sebészeti propedeutika, ÁOK IV. évfolyam, Nagyvárad tér
7. 2008. A szívműtétek elvégezhetőségének feltételrendszere. A szívműtő technikai felszereltsége, ÁOK IV-V. évfolyam kötelezően választható Szívsebészet tantárgy keretében, Ér-és Szívsebészeti Klinika
8. Aorta dissectio, aorta aneurysma pathológiája, tünettana, diagnosztikája, műtéti kezelése, ÁOK IV-V. évfolyam kötelezően választható Szívsebészet tantárgy keretében, Ér-és Szívsebészeti Klinika
9. A szívatültetés. A modern immunsuppressio, ÁOK IV-V. évfolyam kötelezően választható Szívsebészet tantárgy keretében, Ér-és Szívsebészeti Klinika
10. 2008. szeptember 9. Szívsebészet és szívatültetés: ÁOK V. évfolyam E-D csoportok számára, SE, Kútvölgyi Klinikai tömb.
11. 2008.október 20. Szívtranszplantáció. ÁOK V.évf. Kardiológia tantárgy. Városmajor utca 68.
12. 2008.október 21. Szívsebészet;Szívatültetés. ÁOK V. évfolyam A-B-C csoportok, Üllői út 78.
13. 2008.október 29. Clinical features and surgical treatment of type „A” Aortic Dissection. University of Medicine and Pharmacy Tirgu-Mures. Román tannyelvű IV és V.éves hallgatók számára.
14. 2008.október 30.: Az akut „A” típusú Aorta Dissectio klinikuma és sebészi kezelése. Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem. IV és V. éves magyar tanrendű hallgatói számára
15. 2008. november 03. Cardiac Surgery. ÁOK angolnyelvű V. évfolyam. Üllői út 78.
16. 2008. november 14. Sebészet propedeutica. ÁOK, IV évfolyam, Nagyvárad tér, Zöld terem.
17. 2008.november 18. Szívsebészet. ÁOK V. évf. Transzplantációs klinika, Baross utca.

18. 2008. november 21. Sebészet propedeutica ÁOK, IV. évfolyam, Nagyváradi tér, zöld terem
19. 2010. március 1. Kardiológia. ÁOK IV. évfolyam Szívsebészet. Városmajori Klinikai Tömb tanterme.
20. 2010. március 19. Szívsebészet. ÁOK IV. évfolyam F-G csoportok. Transzplantációs Klinika tanterme.
21. 2010. október 4. Kardiológia tantárgyon belül „Szívtranszplantáció” címmel ÁOK IV. évfolyam Szívsebészet. Városmajori Klinikai Tömb tanterme.
22. 2010. október 14. A Cardiology tantárgyon belül „Heart transplantation” címmel ÁOK IV. angol évfolyam részére. Városmajori Klinikai Tömb tanterme.
23. 2011. március 7. Szívtranszplantáció (45 perc). ÁOK IV. évfolyam Kardiológia. Városmajori Klinikai Tömb tanterme.
24. 2011. március 17. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: A szívsebészet története; A szív anatómiája, Diagnosztikai lehetőségek a szívsebészeti ellátást igénylő betegségekben (Fizikális vizsgálat, EKG, MRtg, Echo, coronarographia, CTA, szív MR).
25. 2011. március 18. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: A szívműtétek elvégezhetőségének feltételrendszere; A szívműtő technikai felszereltsége. (Altató gép, monitorok, szív-tüdő motor, szívstabilizátorok, hűtő-fűtő berendezés, cell saver, IABP, Echo, ideiglenes myocardialis PM, speciális kézi műszerek, elektrocauter, operáló szemüvegek). Szívsebészeti anaesthesia és intenzív terápia.
26. 2011. március 21. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: A veleszületett vitiumok és műtéti kezelésük. Szerzett billentyűbetegségek sebészi kezelése és a rendelkezésre álló szívbillentyű prothesisek és plastikai megoldások.
27. 2011. március 22. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: Ischaemiás szívbetegségek (coronaria betegség, bal kamra aneurysma, papillaris izom ruptura, bal kamra ruptura) műtéti kezelése. Coronariák sebészi áthidalása versus coronaria interventio.
28. 2011. március 23. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: Aorta dissectio, aorta aneurysma pathológiája, tünettana, diagnosztikája, műtéti kezelése. Szívátültetés és a modern immunosuppressio.

29. 2011. március 24. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: Minimálisan invázív technikák a szívsebészetben. A szívműtétre váró beteg előkészítése, góctalanítása, esetleges kontraindikációk megállapítása. Posztoperatív gondozás. Korai és késői szövődmények és azok kezelése.
30. 2011. március 25. Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Szívsebészet opcionális tantárgy, IV évfolyam: Az érsebészet története. Az arteriák és vénák sebészi betegségei.