

[Excel letöltés]MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat
Szabados Eszter adatai (2015.03.24.)

Közlemény típusok	Száma	Hivatkozások ¹	
Teljes tudományos közlemények ²	Összesen	Részletezve	Független
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>23</u>	---	---
Nemzetközi szakfolyóiratban	---	<u>13</u>	<u>350</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>10</u>	<u>1</u>
II. Könyvek	<u>1</u>	---	---
a) Könyv, szerzőként	<u>1</u>	---	---
Idegen nyelvű	---	<u>1</u>	0
Magyar nyelvű	---	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---
Idegen nyelvű	---	0	3---
Magyar nyelvű	---	0	---
III. Könyvrészlet	0	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	<u>2</u>	---	0
Idegen nyelvű	---	<u>1</u>	0
Magyar nyelvű	---	<u>1</u>	0
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	<u>26</u>	---	<u>351</u>
További tudományos művek ⁴	---	<u>6</u>	0
Összesített impakt faktor	<u>41,2</u>	---	---
Idézetek száma ⁵	---	---	<u>351</u>
Hirsch index ⁵	<u>9</u>	---	---

Oktatási művek

Felsőoktatási tankönyv	4	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	4	0	0
<u>További oktatási művek</u>	0	---	0	0

Olthalmi formák

	0	---	0	0
--	---	-----	---	---

Alkotás

	0	---	0	0
--	---	-----	---	---

Ismeretterjesztő művek

Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

Közérdekű és nem besorolt művek

0	---	0	0
---	-----	---	---

Absztrakt

18	---	0	1
----	-----	---	---

Egyéb szerzőség

0	---	0	0
---	-----	---	---

Idézők szerkesztett művekben

---	---	0	0
-----	-----	---	---

Idézők disszertációban, egyéb típusban

---	---	31	39
-----	-----	----	----

Idézők összesen, minden típus, minden jelleg

---	---	382	466
-----	-----	-----	-----

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető mező

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítése a táblázat végén található.

² Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

Folyóiratcikk: szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszoros vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé

Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz

Könyvrészlet: szaktanulmány, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része

Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben

Olthalmi formák: szabadalmak, mintaothalmak

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből.

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltsági folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

⁵ A disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva (részletek).

A sor értéke a "Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)", a "További tudományos művek" és az "Absztrakt" sorok idézettség értékeit összegzi.



Átlépés a
keresőbe

Beállítások

Change to
English

Nyomtatható
változat



Szabados Eszter közleményei

2014

Az adatok 2015.03.23-ig fel vannak töltve.

Nagy A, Szabados E, Tiringier I, Csathó Á

A szívélétgelenség hatása a kognitív funkciókra

I.

CARDIOLOGIA HUNGARICA 44:(4) pp. 241-247. (2014)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Sándor B, Tóth A, Rábai M, Papp J, Mezey B, Tóth K, Szabados E

Iszkémiás szívbetegség által végzett hosszú távú anaerob fizikai tréning hemoreológiai és laboratóriumi hatásai

2. ÉRBETEGSÉGEK 21:(1) pp. 43-44. (2014)

A Magyar Haemoreológiai Társaság, a Magyar Mikrocirkulációs és Vaszkuláris Biológiai Társaság és a Magyar Szabadgyógykutató Társaság IV. közös kongresszusa. Balatonkenese, Magyarország: 2014.04.04 -2014.04.05.

Folyóiratcikkek/Absztrakt/Tudományos

Sándor B, Tóth A, Rábai M, Papp J, Mezey B, Tóth K, Szabados E

Hosszú távú fizikai tréning hatásai ambuláns kardiológiai rehabilitációban résztvevő iszkémiás szívbetegekben

3. CARDIOLOGIA HUNGARICA 44:(Suppl. E) p. E5. (2014)

A Magyar Kardiológus Társaság 2014. évi Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, Magyarország: 2014.05.14 -2014.05.17.

Folyóiratcikkek/Absztrakt/Tudományos

Sándor B, Nagy A, Toth A, Rábai M, Mezey B, Csatho A, Czuriga I, Toth K, Szabados E

Effects of moderate aerobic exercise training on hemorheological and laboratory parameters in ischemic heart disease patients.

4. PLOS ONE 9:(10) Paper e110751. 8 p. (2014)



DOL



Teljes dokumentum, PubMed, WoS

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

2013

Nagy A, Tiringier I, Varga J, Szabados E, Vass E, Pongrácz-Kreska Z, Mezey B, Tóth K, Molnár R, Frankovics M, Márton M, Domján A, Dezső K

Pszichoszociális segítségnyújtás a kardiológiai rehabilitációban

5.

In: XIII. Magatartástudományi Napok: Magatartástudományok a betegellátásban. 76 p. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2013.06.20-2013.06.21. Debrecen: pp. 26-27.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Nagy A, Sándor B, Szabados E, Mezey B, Tóth K, Csathó Á

A vitális kimerültség, krónikus fáradtság, pszichomotoros tempó és hemorheológiai paraméterek kapcsolata kardiovaszkuláris betegcsoportban

6.

In: XIII. Magatartástudományi Napok: Magatartástudományok a betegellátásban. 76 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2013.06.20-2013.06.21. Debrecen: p. 40.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Nagy A, Mezey B, Sándor B, Szabados E, Toth K, Csatho A

THE RELATION OF FATIGUE RELATED PSYCHOLOGICAL FACTORS TO ERGOMETRIC CAPACITY IN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASE

7. CARDIOLOGY 126:(Suppl. 2) p. 158. (2013)

Link(ek): WoS

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Nagy Alexandra, Sándor Barbara, Szabados Eszter, Mezey Béla, Tóth Kálmán, Csathó Árpád

Relation of haemorheological parameters to fatigue, vital exhaustion and psychomotor speed in patients with cardiovascular disease

8. In: Hungarian Medical Association of America 6th Annual Meeting. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2013.08.16-2013.08.17 p. 59. (Archives of the Hungarian Medical Association of America)

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Nagy Alexandra, Sándor Barbara, Szabados Eszter, Mezey Béla, Tóth Kálmán, Csathó Árpád

Relation of vital exhaustion, fatigue and psychomotor speed to haemorheological parameters in patients with cardiovascular disease

9. In: Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (szerk.)

II. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2013 (II. Interdisciplinary Doctoral Conference 2013). Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2013.05.15-2013.05.17. (Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat)

Pécs: Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat, p. 236.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Sándor B, Tóth A, Papp J, Rábai M, Juricskay I, Mezey B, Tóth K, Szabados E

Fizikai tréning hatása a hemoreológiai paraméterekre ambuláns kardiológiai rehabilitációban résztvevő iszkémiás szívbetegéknél

CARDIOLOGIA HUNGARICA 43:(Suppl. B) pp. B52-B53. (2013)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Sándor B, Tóth A, Mezey B, Papp J, Rábai M, Juricskay I, Tóth K, Szabados E

Fizikai tréning hatása az ambuláns kardiológiai rehabilitációban résztvevő iszkémiás szívbetegekben

In: Magyar Élettani Társaság

11. A Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaságok 2013. évi közös Tudományos Kongresszusa. 270 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.06.05-2013.06.08. Budapest: Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar, Paper A-0013.

Befoglaló mű link(ek): OSZK

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Sándor B, Toth A, Mezey B, Rabai M, Papp J, Juricskay I, Toth K, Szabados E

Effect of physical activity in ischemic heart disease patients participating in a cardiological ambulatory rehabilitation program

12. CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 54:(2) pp. 178-179. (2013)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

2012

Gál Roland, Szabados Eszter, Késmárky Gábor, Márton Zsolt, Habon Tamás, Tóth Kálmán

Tachycardia indukálta súlyos szívelégtelenség komplex kezelése: mit tegyünk, ha agyógyszerez kezelés már nem segít?

13.

IV. Szívelégtelenség Napok, Hajdúszoboszló, 2012. 01. 27-28., A kongresszus elnöke: Nyolczas Noémi (2012)

Link(ek): Egyéb URL

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

Magyar K, Halmosi R, Palfi A, Feher G, Czopf L, Fulop A, Battanyi I, Surnegi B, Toth K, Szabados E

Cardioprotection by resveratrol: a human clinical trial in patients with stable coronary artery disease

14.

CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 50:(3) pp. 179-187. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

Független idéző: 63 Összesen: 63

Mezey Béla, Vass Erika, Kreska Zita, Tóth Kálmán, [Szabados Eszter](#)

Depresszió vizsgálata ambuláns kardiológiai rehabilitációs tréning során

15. CARDIOLOGIA HUNGARICA 42:(5) pp. 324-327. (2012)

Link(ek): [MOB](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

Pongrácz-Kreska Zita, [Szabados Eszter](#)

A szívelégtelenség korszerű szemlélete

16. HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 17:(10) pp. 593-596. (2012)

Link(ek): [MOB](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

VAN BEYNUM I, MORAVA E, TAHER M, RODENBURG RJ, KARTESZI J, TOTTH K,
[SZABADOS E](#)

Cardiac arrest in Kearns–Sayre syndrome

17. JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE REPORTS 2:(x) pp. 7-10. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

2011

Bartha E, Solti I, Szabo A, Olah G, Magyar K, [Szabados E](#), Kalai T, Hideg K, Toth K, Gero D,
Szabo Cs, Sumegi B, Halmosi R

Regulation of kinase cascade activation and heat shock protein expression by poly(ADP-ribose)
polymerase inhibition in doxorubicin-induced heart failure

18. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 58:(4) pp. 380-391. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

Független idéző: 8 Fügő idéző: 1 Összesen: 9

[Szabados E](#), Toth K, Mezősi E

19. Use of octreotide in the treatment of chylomicardium

HEART & LUNG 40:(6) pp. 574-575. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: I Összesen: 1

Tóth K, Czuriga I, Endrei D, Mezey B, [Szabados E](#)

A kardiológiai rehabilitáció társadalmi környezete Európában és hazánkban

20. In: I. Kardiológiai Rehabilitációs Napok. Konferencia helye, ideje: Szeleste, Magyarország, 2011.03.25-2011.03.26. (Magyar Kardiovaszkuláris Rehabilitációs Társaság)
Magyar Kardiovaszkuláris Rehabilitációs Társaság, Paper 5.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2010

Halmosi R, Bartha E, Magyar K, Bruszt K, Solti I, Kereskai L, Plozer E, [Szabados E](#), Kalai T, Hideg K, Sumegi B, Toth K

PARP inhibition delays transition of hypertensive cardiopathy to heart failure in spontaneously hypertensive rats

21. In: 40. Membrán-Transzport Konferencia. Konferencia helye, ideje: Sümeg, Magyarország, 2010.05.18-2010.05.21. p. x.

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

MAGYAR K, HALMOSI R, PÁLFI A, FEHÉR G, CZOPF L, FÜLÖP A, BATTYÁNYI I, SÜMEGI B, TÓTH K, [SZABADOS E](#)

A rezveratrol kardioprotektív hatása posztinfarktusos betegekben

22. KARDIOVASZKULÁRIS PREVENCIÓN ÉS REHABILITÁCIÓ 3:(4) pp. 23-27. (2010)

Link(ek): [MOB](#)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

2009

Bartha E, Solti I, Kereskai L, Lantos J, Plozer E, Magyar K, [Szabados E](#), Kalai T, Hideg K, Halmosi R, Sumegi B, Toth K

PARP inhibition delays transition of hypertensive cardiopathy to heart failure in spontaneously hypertensive rats

23. CARDIOVASCULAR RESEARCH 83:(3) pp. 501-510. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 24 Független idéző: 8 Összesen: 32

Magyar K, Halmosi R, Pálfi A, Fülöp A, Szabados E, Sümegi B, Tóth K

A resveratrol kardioprotektív hatása iszkémiás szívbetegekben

24.

CARDIOLOGIA HUNGARICA 39:(Suppl. A) p. A71. (2009)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Szabados E, Kenyeres P, Tóth K

A transztelefonikus EKG szerepe a modern kardiológiai betegellátásban

25.

VII. Aritmia és Pacemaker Kongresszus, 2009. október 1-3., Pécs (2009)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

Tóth Kálmán, Alexy Tamás, Deres Péter, Horváth Beáta, Késmárky Gábor, Koltai Katalin, Kovács Krisztina, Márton Zsolt, Pálfi Anita, Sümegi Balázs, Tóth Ambrus, Szabados Eszter

Poli (ADP-ribóz) polimeráz gátló vegyületek hatásmechanizmusának vizsgálata állatkísérletes és rheológiai modelleken

26.

(2009)

Link(ek): [REAL](#), [Google scholar hash](#), [REAL](#)

Egyéb/Kutatói jelentés (közzétett)/Tudományos

2006

Pálfi A, Toth A, Hanto K, Deres P, Szabados E, Szereday Z, Kulcsar G, Kalai T, Hideg K, Gallyas F, Sümegi B, Toth K, Halmosi R

PARP inhibition prevents postinfarction myocardial remodeling and heart failure via the protein kinase C/glycogen synthase kinase-3 beta pathway

27. JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 41:(1) pp. 149-159. (2006)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 28 Független idéző: 8 Összesen: 36

2005

Pálfi A, Toth A, Hanto K, Hocsak E, Halmosi R, Szabados E, Hideg K, Sümegi B, Toth K

28. Contribution of intracellular signaling cascades to the cardioprotective effect of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors in myocardial ischemia-reperfusion

FEBS JOURNAL 272:(Suppl. 1) p. 311. (2005)

Link(ek): WoS

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Pálfi A, Tóth A, Kulcsár G, Hantó K, Deres P, Bartha E, Halmosi R, Szabados E, Czopf L, Kálai T, Hideg K, Sümegi B, Tóth K

The role of Akt and mitogen-activated protein kinase systems in the protective effect of poly(ADP-ribose) polymerase inhibition in Langendorff perfused and in isoproterenol-damaged rat hearts

JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 315:(1) pp. 273-282. (2005)

Link(ek): DOI, PubMed, WoS, Scopus, Teljes dokumentum

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 23 Függő idéző: 11 Összesen: 34

2004

SZABADOS E, TÓTH K

Az ischaemiás szívbetegség (ISZB) evidenciákon alapuló korszerű gyógyszeres kezelése

30. pp. 1-8.

Megjelenés: Budapest : Egis Cardiovascularis Club, 2004, Kiadó: Egis Cardiovascularis Club (2004)

Egyéb/Kutatói jelentés (közzétett)/Tudományos

SZABADOS E, TÓTH K

A krónikus stabil angina pectoris gyógyszeres kezelése

31.

GRANUM 4: pp. 29-34. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Tóth Kálmán, Papp Előd, Szabados Eszter

Az EUROPA vizsgálat menete és eredményei [= The process and results of the EUROPA study].

32.

CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Suppl. B) pp. 2-5. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2003

Papp Előd, Szabados Eszter, Tóth Kálmán

33. Az EUROPA vizsgálat menete és eredményei [= The process and results of the EUROPA study].

HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 8:(9) pp. 798-801. (2003)

Link(ek): MOB, Matarka

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Papp Előd, Szabados Eszter, Tóth Kálmán

Az EUROPA vizsgálat klinikai jelentősége [= Clinical significance of the EUROPA study].

34. CARDIOLOGIA HUNGARICA 33: pp. 59-63. (2003)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Papp Előd, Szabados Eszter, Tóth Kálmán

Iszkémiás szívbetegség - ACE gátló minden betegnek? [= Ischemic heart disease – ACE inhibitors for all patients?]

35. MEDICUS ANONYMUS 11:(12) pp. 7-8. (2003)

Link(ek): MOB

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2002

Horváth B, Márton Zs, Alexy T, Késmárky G, Czopf L, Habon T, Halmosi R, Kovács L, Papp E, Szabados E, Juricskay I, Tóth K

A thrombocytá aggregatio, a Von Willebrand faktor aktiváció és a haemorheológiai paraméterek mérésének jelentősége akut ischaemiás coronaria szindrómában: The importance of the measurement of hemorheological parameters, Von Willebrand factor activity and platelet aggregation in acute ischemic coronary syndromes

CARDIOLOGIA HUNGARICA 32:(Suppl. 1) p. 20. (2002)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Papp E, Czopf L, Márton Zs, Szabados E, Magyar É, Juricskay I, Melegh B, Tóth K, Mózsik Gy

Acetilszalicilsav-rezisztencia és PLA gén polimorfizmus akut ischaemiás coronaria-szindrómán átesett betegekben

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 55:(Suppl. 3) p. 110. (2002)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Papp Előd, Czopf László, Márton Zsolt, Szabados Eszter, Magyar Éva, Juricskay István, Melegh Béla, Tóth Kálmán

PLA gene polymorphism in patients with acute coronary syndromes.

38. EUROPEAN HEART JOURNAL 23:(Suppl. S) p. 672. (2002)

Link(ek): WoS

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

Papp Előd, Czopf László, Márton Zsolt, Szabados Eszter, Magyar Éva, Juricskay István, Melegh Béla, Tóth Kálmán

PLA gén polymorphismus acut ischaemiás coronaria szindrómán átesett betegekben: PLA 39. polymorphism in patients with acute coronary syndrome

CARDIOLOGIA HUNGARICA 32:(Suppl. 1) p. 22. (2002)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Tóth Ambrus, Halmosi Róbert, Szabados Eszter, Sümegi Balázs, Tóth Kálmán

Effect of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors on the activation of ischemia-reperfusion-induced oxidative cell damage and mitochondrial metabolism in Langendorff perfused hearts

In: Boros Mihály (szerk.)

40. Proceedings of the 37th Congress of the European Society for Surgical Research. Szeged/Hungary, 23-25 May 2002. 409 p.

Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2002.05.23-2002.05.25. Bologna: Monduzzi International Proceedings Division, 2002. pp. 85-90. (ISBN:88 323 2523 3)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2001

Habon T, Szabados E, Kesmarky G, Halmosi R, Past T, Sumegi B, Toth K

Carvedilol hatása a szabadgyök indukálta ADP-ribozilációra és vörösvértest membrán károsodásra

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 71:(3) pp. 306-313. (2001)

41.

Link(ek): PubMed, MOB, Scopus, Matarka

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Habon T, Szabados E, Kesmarky G, Halmosi R, Past T, Sumegi B, Toth K

The effect of carvedilol on enhanced ADP-ribosylation and red blood cell membrane damage caused by free radicals

42. CARDIOVASCULAR RESEARCH 52:(1) pp. 153-160. (2001)

Link(ek): DOI, PubMed, WoS, Scopus

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 29 Fügő idéző: 6 Összesen: 35

TÓTH A, HALMOSI R, HABON T, SZABADOS E, DERES P, SÜMEGI B, HIDEG K, TÓTH K

43. Az antioxídáns kezeléstől a poli(ADP-ribóz)-polimeráz gátlókig: a kardioprotekció lehetőségei ischaemia-reperfúzió során

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 54:(5-6) pp. 217-228. (2001)

Folyóiratcikl/Szakcikl/Tudományos

2000

Habon Tamás, Szabados E, Toth K, Sumegi B

Enhanced ADP-ribosylation and the possibilities of protection in myocardial damage caused by reactive oxygen species

44.

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 14: p. 6. (2000)

Folyóiratcikl/Absztrakt/Tudományos

Szabados E, Literati Nagy P, Farkas B, Sumegi B

BGP-15, a nicotinic amidoxime derivate protecting heart from ischemia reperfusion injury through modulation of poly(ADP-ribose) polymerase

45. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 59: pp. 937-945. (2000)

Link(ek): DOI, PubMed, WoS, Scopus

Folyóiratcikl/Szakcikl/Tudományos

Független idéző: 44 Fügő idéző: 22 Összesen: 66

SZABADOSE, SUMEGI B, TOTH K, MOZSIK GY

ADP-ribosylation and the myocardial cell injury

46. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2000. 76 p.
(ISBN:963-05-7697-X)

Könyv/Szakkönyv/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1999

Szabados E, Fischer G M, Gallyas F, Kispal G, Sumegi B

Enhanced ADP-ribosylation and its diminution by lipoamide after ischemia-reperfusion in perfused rat heart

47. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 27:(9-10) pp. 1103-1113. (1999)

Link(ek): DOI, PubMed, WoS, Scopus

Folyóiratcikl/Szakcikl/Tudományos

Független idéző: 29 Fügő idéző: 15 Összesen: 44

Szabados E, Fischer G M, Toth K, Csete B, Nemeti B, Trombitas K, Habon T, Endrei D, Sumegi B

48. Role of reactive oxygen species and poly-ADP-ribose polymerase in the development of

AZT-induced cardiomyopathy in rat

FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 26:(3-4) pp. 309-317. (1999)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 127 Független idéző: 12 Összesen: 139

1990

Magyarlaki T, Nagy J, [Szabados E](#), Par A, Kocsis B

Perifériás B-lymphocyták markerei és funkciója IgA-nephropathiában

49. ORVOSI HETILAP 131:(30) pp. 1623-1627. (1990)

Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Magyarlaki T, Davin JC, [Szabados E](#), Kocsis B, Nagy J

Peripheral B-lymphocyte markers and function in IgA nephropathy.

CLINICAL NEPHROLOGY 33:(3) pp. 123-129. (1990)

50.

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4