

Curriculum Vitae – Dr. Czuriga Dániel PhD, med. habil.



Személyes adatok

Vezetéknév: **Czuriga**

Keresztnév: **Dániel**

Születési idő: 1982. augusztus 25.

E-mail: dczuriga@med.unideb.hu

Nyelvtudás

Magyar: anyanyelv

Nyelvvizsgák:

- Angol: "C" típusú, általános középfokú nyelvvizsga, Origo, 1999.
- Német: "C" típusú, általános középfokú nyelvvizsga, Origo, 2000.
- Angol: "C" típusú, szakmai felsőfokú nyelvvizsga, Profex, 2010.

Tanulmányok, munkahelyek, képesítések, fokozatszerzések

2001 – 2007	Általános orvosi diploma (<i>summa cum laude</i>) – Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum (DE OEC), Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)
2007 – 2010	Ph.D. tanulmányok (<i>summa cum laude</i>) – DE Laki Kálmán Doktori Iskola, Debrecen; VU Medical Center, Kardiovaszkuláris Kutatóintézet, Amszterdam, Hollandia
2010 – 2012	Rezidensi törzsképzés – Elektrofiziológiai laboratórium, kardiológiai osztály és külső rotációk – DE OEC, Debrecen
2012 – 2013	Szakorvosi törzsképzés – Kardiológiai intenzív osztály és szívsebészeti osztály – DE OEC Kardiológiai Intézet, Debrecen
2014 – 2015	Invazív kardiológiai tréning és Post-doc Fellowship – St George's University Hospitals, Kardiológiai Intézet, Katéteres laboratórium és St George's, University of London, Kardiovaszkuláris és Sejt tudományi Kutató Központ, London, Egyesült Királyság
2014	Kardiológus szakorvos – Debreceni Egyetem Klinikai Központ (DE KK), Kardiológiai Intézet
2015 – 2017	Tanárségéd – DE ÁOK, Kardiológiai Intézet
2015 – jelenleg	Akkreditált PhD témavezető – DE Laki Kálmán Doktori Iskola
2017	II. szintű Haemodinamikai akkreditációs vizsga
2017 – 2022	Adjunktus – DE ÁOK, Kardiológiai Intézet
2021	Habilitáció , DE, Klinikai Orvostudományok
2022	Egyetemi docens – DE ÁOK, Kardiológiai Intézet

Díjak, ösztöndíjak, pályázatok, kutatási támogatások

2000	A Magyar Természettudományi Múzeum különdíja (Természet Világa, Természettudományi Közlöny pályázata)
2010	Fiatal Élettudományi Kutatók Fórumának különdíja
2011	A Szívelégtelenségben Szenvedőkért Közhasznú Alapítvány pályázatának első díja
2012	A Magyar Kardiológusok Társasága és a Richter Gedeon Gyógyszergyár közös pályázatának első díja
2013	Az Orvosi Hetilap Szerkesztő Bizottságának Markusovszky Lajos díja
2013	A Magyar Kardiológusok Társaságának Lozsádi Norbert díja
2013	Debreceni Egyetem Publikációs díja
2014	Leonardo Da Vinci "Resident Mobility Programme" ösztöndíj
2015	Nemzeti Kiválóság Program – Campus Hungary Kutatás és Fejlesztés projekt ösztöndíj
2016	Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
2017	Szodoray Lajos ösztöndíj
2018	Emberi Erőforrások Minisztérium, Új Nemzeti Kiválóság Program – Bolyai+ Felsőoktatási Fiatalkutatói, Kutatói Ösztöndíj
2018	Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Karának kutatási támogatása (Bridging Fund)
2018	Debreceni Egyetem Hallgatói és Doktorandusz Képviseletének Alma Mater Emlékérem kitüntetése
2020	Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Karának kutatási támogatása a 2020. évi tudomány finanszírozás keretében
2021	Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Karának kutatási támogatása a 2021. évi tudomány finanszírozás keretében
2022	Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Karának kutatási támogatása a 2022. évi tudomány finanszírozás keretében
2023	Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Karának kutatási támogatása a 2023. évi tudomány finanszírozás keretében
2024	Debreceni Egyetem Publikációs Tudománytámogatási Program pályázata

Nemzetközi konferenciákon tartott legfontosabb prezentációk

2009	American Heart Associations Scientific Sessions 2009, Orlando, USA
------	--

2010	<i>Heart Failure Congress</i> , Berlin, Németország
2010	<i>American Heart Associations Scientific Sessions 2010</i> , Chicago, USA
2011	<i>Heart Failure Congress Winter Meeting 2011</i> , Les Diablerets, Svájc
2011	<i>European Society of Cardiology conference</i> , Párizs, Franciaország
2012	<i>World Congress of Cardiology, Scientific Sessions 2012</i> , Dubai, Egyesült Arab Emírátsok
2015	<i>European Society of Cardiology conference</i> , London, Egyesült Királyság

Tisztségek

2017 – jelenleg	DE ÁOK, Kardiológiai Intézet – intézeti tanulmányi felelős (magyar és angol graduális képzés)
2019 – jelenleg	Debreceni Kardiológiai Napok – a konferencia titkára
2019 – jelenleg	DE KK, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Háziorvos-kardiológus transztelefonikus EKG konzultációs rendszer – koordinátor
2017 – 2021	Magyar Onko-kardiológiai Munkacsoport Egyesület – titkár (kardiológia)
2021 – 2024	Magyar Onko-kardiológiai Munkacsoport Egyesület – alelnök
2024 – jelenleg	Magyar Onko-kardiológiai Munkacsoport Egyesület – elnök

Publikációk

Tudományos dolgozatok, pályamunkák

1. **Czuriga D**, Fehér A, 2000; *Természet Világa*, Természettudományi Közlöny pályázatára beadott pályamunka – A Magyar Természettudományi Múzeum különdíja
2. **Czuriga D**, 2007; "Érinti-e a Frank-Starling-mechanizmus az aktin-miozin ciklus sebességét?" – Tudományos Diákköri Pályamunka (témavezető: Dr. Papp Zoltán)
3. **Czuriga D**, 2011; "A diasztolés diszfunkció sejtszintű mechanizmusai az emberi szívben" – A Szívelégtelenségben Szenvedőkért Közhasznú Alapítvány pályázatára benyújtott pályamunka – 1. díj
4. **Czuriga D**, 2012; "A kontraktilis fehérjerendszer Ca²⁺-érzékenységének jelentősége szívelégtelenségben" – Egyetemi Doktori (Ph.D.) Értekezés, Debreceni Egyetem, Laki Kálmán Doktori Iskola (témavezető: Dr. Papp Zoltán)

In extenso közlemények

1. Edes IF, **Czuriga D**, Csanyi G, Chlopicki S, Recchia FA, Borbely A, Galajda Z, Edes I, Velden JV, Stienen GJ, Papp Z.: Rate of tension redevelopment is not modulated by sarcomere length in permeabilized human, murine and porcine cardiomyocytes. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 2007;293:R20-R29. DOI: 10.1152/ajpregu.00537.2006. IF: 3,661
2. Molnár A, Borbély A, **Czuriga D**, Ivetta SM, Szilágyi S, Hertelendi Z, Pásztor ET, Balogh A, Galajda Z, Szeráfin T, Jaquet K, Papp Z, Edes I, Tóth A.: Protein kinase C contributes to the maintenance of contractile force in human ventricular cardiomyocytes. *J Biol Chem.* 2009;284:1031-1039. DOI: 10.1074/jbc.M807600200. IF: 5,328
3. Czuriga I, **Czuriga D**, Borbély A: Diastolés szívelégtelenség. *Orvosképzés.* 2010;95(1):49-54.
4. **Czuriga D**, Papp Z, Czuriga I, Balogh A.: Cardiac Aging - A Review. *Eur J Surg Acta Chir Austriaca.* 2011;43(2):69-77. DOI: 10.1007/s10353-011-0600-3. IF: 0,283
5. Ait Mou Y, Toth A, Cassan C, **Czuriga D**, de Tombe PP, Papp Z, Lacampagne A, Cazorla O.: Beneficial effects of SR33805 in failing myocardium. *Cardiovasc Res.* 2011;91(3):412-419. DOI: 10.1093/cvr/cvr096. IF: 6,064
6. **Czuriga D**, Tóth A, Pásztor ET, Balogh A, Bodnár A, Nizsalóczki E, Lionetti V, Recchia FA, Czuriga I, Edes I, Papp Z.: Cell-to-cell variability in troponin I phosphorylation in a porcine model of pacing- induced heart failure. *Basic Res Cardiol.* 2012;107(2):244. DOI: 10.1007/s00395-012-0244-x. IF: 5,904
7. Papp Z, **Czuriga D**, Balogh L, Balogh A, Borbély A.: How cardiomyocytes make the heart old. *Curr Pharm Biotechnol.* 2012;13(13):2515-2521. IF: 2,690
8. **Czuriga D**, Paulus WJ, Czuriga I, Edes I, Papp Z, Borbély A.: Cellular mechanisms for diastolic dysfunction in the human heart. *Curr Pharm Biotechnol.* 2012;13(13):2532-2538. DOI: 10.2174/1389212222804282010. IF: 2,690
9. Czuriga I, Borbély A, **Czuriga D**, Papp Z, Édes I.: Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (Diastolic Heart Failure). *Orv Hetil.* 2012;153(51):2030-2040. DOI: 10.1556/OH.2012.29506.
10. **Czuriga D**, Barta J, Rácz I, Edes I, Győry F, Czuriga I, Csanádi Z.: ST-segment elevation followed by progressive widening of the QRS complex. *JAMA Intern Med.* 2013;173(7):490; discussion 491-492. DOI: 10.1001/jamainternmed.2013.2959a. IF: 13,246

11. Kovács KR, **Czuriga D**, Bereczki D, Bornstein NM, Csiba L.: Silent Brain Infarction - A Review of Recent Observations. *Int J Stroke*. 2013;8(5):334-347. DOI: 10.1111/j.1747-4949.2012.00851.x. IF: 4,029
12. Balogh A, Santer D, Pásztor ET, Tóth A, **Czuriga D**, Podesser B, Trescher K, Jaquet K, Erdodi F, Edes I, Papp Z.: Myofilament protein carbonylation contributes to the contractile dysfunction in the infarcted LV region of mouse hearts. *Cardiovasc Res*. 2014;101(1):108-119. DOI: 10.1093/cvr/cvt236. IF: 5,940
13. Papai G, Racz I, **Czuriga D**, Szabo G, Edes IF, Edes I.: Transtelephonic electrocardiography in the management of patients with acute coronary syndrome. *J Electrocardiol*. 2014;47:294-299. DOI: 10.1016/j.jelectrocard.2014.02.007. IF: 1,361
14. Kovács KR, Bajkó Z, Szekeres CC, Csapó K, Molnár S, Oláh L, Magyar MT, **Czuriga D**, Kardos L, Bojtor AB, Bereczki D, Soltész P, Csiba L.: Elevated LDL-C combined with hypertension worsens subclinical vascular impairment and cognitive function. *J Am Soc Hypertens*. 2014;8(8):550-560. DOI: 10.1016/j.jash.2014.04.007. IF: 2,606
15. **Czuriga D**, Lim PO.: Cardiac resynchronisation therapy relieves intractable angina due to exercise-induced left bundle branch block without left ventricular systolic dysfunction – a detailed case study. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2016;27(5):609-12. DOI: 10.1111/jce.12911. IF: 3,068
16. Czuriga-Kovács KR, **Czuriga D**, Csiba L.: Influence of hypertension, alone and in combination with other vascular risk factors on cognition. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2016;15(6):690-8. IF: 2,506
17. **Czuriga D**, Szegedi A, Győry F, Szilágyi A, Sipka S, Kertész A, Fülöp L, Czuriga I, Péter A, Édes I, Bódi A.: Transient long QT development in a patient with takotsubo cardiomyopathy. *J Cardiovasc Emerg*. 2016;2(2):81-84. DOI: 10.1515/jce-2016-0013.
18. **Czuriga D**, Szekanecz É, Kocsis J, Horváth Z, Édes I.: Onkológia, kardiológia, onkokardiológia - a családorvos számára fontos határterületi kérdések. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2017;22:381-385.
19. Nagy AC, Lódi M, Balogh I, **Czuriga D**, Kocsis J.: Az onkokardiológiai ellátás új irányelvei. *Magy Onkol*. 2017;61(3):219-227.
20. Gulácsi-Bárdos P, Szokol M, Lódi M, **Czuriga D**, Czuriga I, Édes I, Nagy AC, Sármán B.: Ischaemic heart disease in cancer patients - questions and problems. *Orv Hetil*. 2017;158(43):1691-1697. IF: 0,322
21. Tar B, Jenei C, Dezsi CA, Bakk S, Beres Z, Santa J, Svab M, Szentes V, Polgar P, Bujaky C, **Czuriga D**, Kőszegi Z.: "Less Invasive" Fractional Flow Reserve Measurement From 3-Dimensional Quantitative Coronary Angiography and Classic Fluid Dynamic Equations. *EuroIntervention*. 2018;14(8):942-950. IF: 4,018
22. Czuriga-Kovács KR, Szekeres CC, Bajkó Z, Csapó K, Oláh L, Magyar MT, Molnár S, **Czuriga D**, Kardos L, Bojtor AB, Bereczki D, Soltész P, Csiba L.: Hypertension induced subclinical vascular and cognitive changes are reversible – an observational cohort study. *J Clin Hypertens*. 2019;21(5):658–667. IF: 2,719
23. Üveges A, Jenei C, Kiss T, Szegedi Z, Tar B, Szabó GT, Czuriga D, Kőszegi Z.: Three-dimensional evaluation of the spatial morphology of stented coronary artery segments in relation to restenosis. *Int J Cardiovasc Imaging* 2019;35(10):1755-1763. IF: 1,969
24. Lódi M, Priksz D, Fülöp GA, Bódi B, Gyöngyösi A, Nagy L, Kovács Á, Kertész AB, Kocsis J, Édes I, Csanádi Z, Czuriga I, Kisvárday Z, Juhász B, Lekli I, Bai P, Tóth A, Papp Z, Czuriga D.: Advantages of prophylactic versus conventionally scheduled heart failure therapy in an experimental model of doxorubicin-induced cardiomyopathy. *J Transl Med* 2019;17(1):229. IF: 4,124
25. Papai G, Csato G, Racz I, Szabo G, Barany T, Racz A, Szokol M, Sarman B, Edes IF, **Czuriga D**, Kolozsvári R, Edes I.: The transtelephonic ECG-based triage is an independent predictor of decreased hospital mortality in patients with ST segment elevation myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention. *J Telemed Telecare* 2020;26(4):216-222. IF: 6,184
26. Jenei C, Nagy L, Urbancsek R, **Czuriga D**, Csanádi Z.: Three-dimensional echocardiographic method for the visualization and assessment of specific parameters of the pulmonary veins. *J Vis Exp* 2020;(164) IF: 1,355
27. Üveges Á, Tar B, Jenei C, Czuriga D, Papp Z, Csanádi Z, Kőszegi Z.: The impact of hydrostatic pressure on the result of physiological measurements in various coronary segments. *Int J Cardiovasc Imaging* 2021;37(1):5-14. IF: 2,316
28. Szabó GT, Kiss A, Csanádi Z, Czuriga D.: Hypothetical dysfunction of the epithelial sodium channel may justify neurohumoral blockade in coronavirus disease 2019. *ESC Heart Fail* 2021;8(1):171-174. IF: 3,612
29. Lódi M, Bánhegyi V, Bódi B, Gyöngyösi A, Kovács Á, Árok szállási A, Hamdani N, Fagyas M, Édes I, Csanádi Z, Czuriga I, Kisvárday Z, Lekli I, Bai P, Tóth A, Papp Z, Czuriga D.: Prophylactic, single-drug cardioprotection in a comparative, experimental study of doxorubicin-induced cardiomyopathy. *J Transl Med* 2020;18(1):470. IF: 5,531
30. Tar B, Jenei C, Üveges Á, Szabó GT, Ágoston A, Dézsi CA, Komócsi A, Czuriga D, Juhász A, Kőszegi Z.: Hyperemic contrast velocity assessment improves accuracy of the image-based fractional flow reserve calculation. *Cardiol J* 2021;28(1):163-165. IF: 3,487

31. Szabó GT, Ágoston A, Csató G, Rácz I, Bárány T, Uzonyi G, Szokol M, Sármán B, Jebelovszki É, Édes IF, **Czuriga D**, Kolozsvári R, Csanádi Z, Édes I, Kőszegi Z.: Predictors of hospital mortality in patients with acute coronary syndrome complicated by cardiogenic shock *Sensors* 2021;21(3):969. IF: 3,847
32. Szabó GT, Üveges Á, Tar B, Ágoston A, Dorj A, Jenei C, Kolozsvári R, Csippa B, Czuriga D, Kőszegi Z.: The holistic coronary physiology display: calculation of the flow separation index in vessel-specific individual flow range during fractional flow reserve measurement using 3D coronary reconstruction. *J Clin Med* 2021;10(9):1910. IF: 4,964
33. Kovács Á, Herwig M, Budde H, Delalat S, Kolijn D, Bódi B, Hassoun R, Tangos M, Zhazykbayeva S, Balogh Á, **Czuriga D**, Van Linthout S, Tschöpe C, Dhalla NS, Mügge A, Tóth A, Papp Z, Barta J, Hamdani N.: Interventricular differences of signaling pathway-mediated regulation of cardiomyocyte function in response to high oxidative stress in the post-ischemic failing rat heart. *Antioxidants (Basel)* 2021;10(6):964. IF: 7,675
34. Bánhegyi V, Enyedi A, Fülöp GA, Oláh A, Mányi IS, Váradi C, Bottyán K, Lódi M, Csongrádi A, Umar AJ, Fagyas M, **Czuriga D**, Édes I, Pólos M, Merkely B, Csanádi Z, Papp Z, Szabó G, Radovits T, Takács I, Tóth A.: Human tissue angiotensin converting enzyme (ACE) activity is regulated by genetic polymorphisms, posttranslational modifications, endogenous inhibitors and secretion in the serum, lungs and heart. *Cells* 2021;10(7):1708. IF: 7,666
35. Pozsonyi Z, Árokszállási A, **Czuriga D**.: Kardiotoxicitás. *Klinikai Onkológia* 2021;8(3):256-264.
36. Kőszegi Z, Berta B, Toth GG, Tar B, Üveges A, Agoston A, Szücs A, Szabo GT, Barta J, Szük T, **Czuriga D**, Komocsi A, Ruzsa Z.: Anatomical assessment versus pullback REsting full-cycle rAtio (RFR) measurement for evaluation of focal and Diffuse coronary disease: Rationale and design of the "READY register". *Front Cardiovasc Med* 2021;8:784220 IF: 5,846
37. Sepp R, Hategan L, Csányi B, Borbás J, Tringer S, Pálinkás ED, Nagy V, Takács H, Latinovics D, Nyolczas N, Pálinkás A, Faludi R, Rábai M, Szabó GT, **Czuriga D**, Balogh L, Halmosi R, Borbély A, Habon T, Hegedűs Z, Nagy I.: The genetic architecture of hypertrophic cardiomyopathy in Hungary: analysis of 242 patients with a panel of 98 genes. *Diagnostics (Basel)* 2022;12(5):1132. IF: 3,6
38. Tar B, Ágoston A, Üveges Á, Szabó GT, Szük T, Komócsi A, **Czuriga D**, Csippa B, Paál G, Kőszegi Z.: Pressure- and 3D-derived coronary flow reserve with hydrostatic pressure correction: a validation by intracoronary Doppler measurements. *J Pers Med* 2022;12(5):780. IF: 3,4
39. Csato G, Erdei N, Vanyai B, Balla T, **Czuriga D**, Csanadi Z, Kőszegi Z, Edes I, Szabo GT.: Predictors of restenosis following percutaneous coronary stent implantation: the role of trimetazidine therapy. *Front Cardiovasc Med* 2022;9:873899. IF: 3,6
40. Jenei C, Tar B, Ágoston A, Sánta P, Sánta J, Csippa B, Wéber R, Gyürki D, Halász G, Szabó GT, **Czuriga D**, Kőszegi Z.: Novel Method to Detect Pitfalls of Intracoronary Pressure Measurements by Pressure Waveform Analysis. *J Pers Med.* 2022;12(12):2035. IF: 3,4
41. **Czuriga D**, Drobní ZD, Pozsonyi Z.: A kardiotoxicitás definíciójának evolúciója és újraértelmezése. *Card Hung* 2023;53:89-94.
42. Bojti I, Przewosnik AS, Luxenburger H, Hofmann M, Neumann-Haefelin C, Esser JS, Siegel PM, Maier A, Kovacs SB, Kardos L, Csanadi Z, Rieder M, Duerschmied D, Lothar A, Bode C, Szabo GT and **Czuriga D**.: Decreased level of serum NT-proCNP associates with disease severity in COVID-19. *Respir Res.* 2023;24(1):174. IF: 5,8 (2022)
43. Kest M, Ágoston A, Szabó GT, Kiss A, Üveges Á, **Czuriga D**, Komócsi A, Hizoh I, Kőszegi Z.: Angiography-based coronary microvascular assessment with and without intracoronary pressure measurements: a systematic review. *Clin Res Cardiol* 2023 (nyomtatás alatt). IF: 5 (2022)
44. **Czuriga D**, Drobní Z, Pozsonyi Z.: The evolution of defining and the reinterpretation of cardiotoxicity. *Card Croatica* 2023;19(3-4):169-176.
45. Ágoston A, Dorj A, Üveges Á, Tar B, Szabó GT, Barta J, Szük T, Kest M, Mészáros R, Komócsi A, **Czuriga D**, Csippa B, Piróth Z, Barbato E, Kőszegi Z.: The Pressure-derived Microvascular Resistance Reserve (MRR) and its Correlation to Doppler MRR Measurement – a proof of concept study. *Front Cardiovasc Med* 2024 (nyomtatás alatt). IF: 3,6 (2022)

Az elfogadott in extenso közlemények kumulatív impakt faktora: 153,411

Idézettség: 1678, H-index: 14 (Google Scholar)

Szerkesztett könyvek

1. Csanádi Z, **Czuriga D**.: A szív és a verőerek betegségei – Orvostanhallgatóknak. Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2019. ISBN: 978-963-318-843-9

2. Csanádi Z, **Czuriga D.**: Diseases of the Heart and the Arteries – For Medical Students. Debrecen University Press, 2020. ISBN: 978-963-318-866-8

Könyvfejezetek

1. **Czuriga D**, Stienen GJM, Van der Velden J, Papp Z. Cardiomyocytes and cardiac contractile function. In: Advances in Cardiomyocyte Research, Szerk.: Péter P. Nánási. Transworld Research Network, Kerala, India, 227-244, 2009. ISBN: 978-81-7895-418-9
2. **Czuriga D**, Sipka S. Ateroszklerózis, kardiovaszkuláris rizikófaktorok és prevenció. In: A szív és a verőerek betegségei – Orvostanhallgatóknak, Szerk.: Csanádi Z, Czuriga D. Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, 17-22, 2019. ISBN: 978-963-318-843-9
3. **Czuriga D**. Onkokardiológia. In: A szív és a verőerek betegségei – Orvostanhallgatóknak, Szerk.: Csanádi Z, Czuriga D. Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, 259-263, 2019. ISBN: 978-963-318-843-9
4. **Czuriga D**, Sipka S. Atherosclerosis, Cardiovascular Risk Factors, and Prevention. In: Diseases of the Heart and the Arteries – For Medical Students, Szerk.: Csanádi Z, Czuriga D. Debrecen University Press, Debrecen, 17-22, 2020. ISBN: 978-963-318-866-8
5. **Czuriga D**. Cardio-Oncology. In: Diseases of the Heart and the Arteries – For Medical Students, Szerk.: Csanádi Z, Czuriga D. Debrecen University Press, Debrecen, 267-271, 2020. ISBN: 978-963-318-866-8

Szerkesztői levél

1. Czuriga-Kovács KR, **Czuriga D**, Kardos L, Soltész P, Csiba L.: Reply to letter: reversibility of hypertension-induced subclinical vascular changes: do the new ACC/AHA 2017 blood pressure guidelines and heart rate changes make a difference? J Clin Hypertens 2019;21(8):1243–1244.

Online közlemény

1. Czuriga I, Kiss RG, Tóth K, Szabados E, Vértes A, Simon A, Szelid Z, **Czuriga D**. Country of the month - Hungary. "Prevention in your country" szekció, European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation, European Society of Cardiology, 2016. április – <https://www.escardio.org/static-file/Escardio/Subspecialty/EACPR/Country%20of%20the%20month/Documents/hungary-country-of-the-month-full-report.pdf>

Klinikai irányelv

1. Lyon et al., **ESC Scientific Document Group**: 2022 ESC Guidelines on cardio-oncology developed in collaboration with the European Hematology Association (EHA), the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) and the International Cardio-Oncology Society (IC-OS). Eur Heart J 2022;43(41):4229-4361.

2024. május 20.