

Közlemények:

1. **Kolossváry E**, Szabó I, Dósa E, Csobay-Novák C, **Farkas K**, **Járai Z**. Az alsó végtagi endovascularis verőér-beavatkozások során alkalmazott antithromboticus, antikoaguláns terápia szempontjai [Aspects of antithrombotic and anticoagulant therapies in patients undergoing endovascular procedures for lower extremity arterial disease]. *Orv Hetil.* 2022 Jan 16;163(3):98-108. Hungarian. doi: 10.1556/650.2022.32336. PMID: 35034006.
2. Cosmi B, Stanek A, Kozak M, Wennberg PW, Kolluri R, Righini M, Poredos P, Lichtenberg M, Catalano M, De Marchi S, **Farkas K**, Gresele P, Klein-Wegel P, Lessiani G, Marschang P, Pecsvarady Z, Prior M, Puskas A, Szuba A. The Post-thrombotic Syndrome-Prevention and Treatment: VAS-European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicine Position Paper. *Front Cardiovasc Med.* 2022 Feb 24;9:762443. doi: 10.3389/fcvm.2022.762443. PMID: 35282358; PMCID: PMC8907532. IF: 1,711
3. **Kolossváry E**, Ferenci T, Kováts T, Sótonyi P, Szeberin Z, Nemes B, Dósa E, **Farkas K**, **Járai Z**. High Level of Unwarranted Clinical Variation in the Use of Lower Extremity Revascularisation Procedures in Hungary (2013-2017). *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2022 Mar 10:S1078-5884(22)00147-2. doi: 10.1016/j.ejvs.2022.03.006. Epub ahead of print. PMID: 35550336.
4. **Farkas K**, **Kolossváry E**, **Járai Z**: A cilostazol kortól és nemtől függetlenül javítja az életminőséget és az alsó végtagi funkcionális kapacitást alsó végtagi verőérbetegségben- a SHERIFF (SHort-tERm cilostazol eFFicacy) vizsgálat új eredményei. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26(2).
5. **Kolossváry E**, Kolossváry M, Ferenci T, Kováts T, **Farkas K**, **Járai Z**. Spatial analysis of factors impacting lower limb major amputation rates in Hungary: Is geography partially destiny? *Vasa.* 2022 May;51(3):158-166. doi: 10.1024/0301-1526/a000995. Epub 2022 Mar 11. PMID: 35272480.
6. **Farkas K**, **Kolossváry E**, Ferenci T, Paksy A, Kiss I, **Járai Z**. Ankle Brachial Index is a strong predictor of mortality in hypertensive patients: results of a five-year follow-up study. *Int Angiol.* 2022 Dec;41(6):517-524. doi: 10.23736/S0392-9590.22.04930-6. Epub 2022 Nov 3. PMID: 36326143.
7. Kyriakoulis KG, Dimakakos E, Kyriakoulis IG, Catalano M, Spyropoulos AC, Schulman S, Douketis J, Falanga A, Maraveyas A, Olinic DM, Belch J, Gerotziafas G, Syrigos K, Kollias A; COVID-19 Thrombosis Collaborative Group, Endorsed by **VAS-European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicine**, UEMS Division of Angiology/Vascular Medicine/and ESVM-European Society of Vascular

Medicine and Supported by the Balkan Working Group. Practical Recommendations for Optimal Thromboprophylaxis in Patients with COVID-19: A Consensus Statement Based on Available Clinical Trials. *J Clin Med.* 2022 Oct 11;11(20):5997.

8. Dimakakos E, Gomatou G, Catalano M, Olinic DM, Spyropoulos AC, Falanga A, Maraveyas A, Liew A, Schulman S, Belch J, Gerotziapas G, Marschang P, Cosmi B, Spaak J, Syrigos K; **CANCER-COVID-19 THROMBOSIS COLLABORATIVE GROUP**, endorsed by **VAS-European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicine**, UEMS Vascular Medicine/Angiology and European Society of Vascular Medicine, and supported by the Balkan Working Group for Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism and Hellenic Association of Lung Cancer. Thromboembolic Disease in Patients With Cancer and COVID-19: Risk Factors, Prevention and Practical Thromboprophylaxis Recommendations-State-of-the-Art. *Anticancer Res.* 2022 Jul;42(7):3261-3274

9. Wautrecht JC, Olinic DM, Catalano M, Baines C, Belch J, Blinc A, Buschmann I, Celovska D, Colgan MP, Dimakakos E, Heiss C, **Kolossvary E**, Kozak M, Kroon B, Mazzolai L, Marakomichelakis G, Pecsvarady Z, Pias Canedo MA, Quere I, Roztocil K, Schernthaner GH, Sieron A, Spaak J, Sprynger M, Stanek A, Staub D, Vasic D, Visona A, Willfort-Ehringer A; Endorsed by **VAS** and **ESVM**. UEMS Training Requirements for Angiology/Vascular Medicine: European Standards of Postgraduate Medical Specialist Training (2022 Updated Version). *Int Angiol.* 2022 Jun;41(3):258-274.

10. Ámon T., Baracsi-Botos V., Mészáros Á., **Járai Z.**: A vérnyomáscélérték-tartományok elérésének vizsgálata telmizartán és amlodipin fix dózisu kombinációs készítmény alkalmazása során a háziorsvosi gyakorlatban. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26(1). 2022;26(01) DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.33668/HN.26.001](https://doi.org/10.33668/HN.26.001)

11. **Járai Z.**: A vénás tromboembolia ellátását másfél évszázad tapasztalatai és másfél évtized evidenciái formálják. *Orvostovábbképző Szemle XXIX. évf.* 2022. június.

12. Takács J., Pató A., Pelle J., Béres B., Várallyay Z., **Járai Z.**, Koller Á.: Pulzusnyomásértékek fiatal, egészséges egyetemistákban: nemi specifikumok és eltérések az optimálistól. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;(5).

13. **Járai Z.**: A vérnyomás mérése. A fehéreköpeny- és az álcázott hipertonia. *LAM* 32. évf.10.szám.

14. Tóth-Vajna Z, Tóth-Vajna G, Vajna A, **Járai Z**, Sótonyi P. One-year follow-up of patients screened for lower extremity arterial disease. *Electron J Gen Med.* 2022;19(6):em399. <https://doi.org/10.29333/ejgm/12278>.

15. Weber T, Protogerou AD, Agharazii M, Argyris A, Aoun Bahous S, Banegas JR, Binder RK, Blacher J, Araujo Brandao A, Cruz JJ, Danninger K, Giannatasio C, Graciani A, Hametner B, Jankowski P, Li Y, Maloberti A, Mayer CC, McDonnell BJ, McEniery CM, Antonio Mota Gomes M, Machado Gomes A, Lorenza Muiesan M, **Nemcsik J**, Paini A, Rodilla E, Schutte AE, Sfikakis PP, Terentes-Printzios D, Vallée A, Vlachopoulos C, Ware L, Wilkinson I, Zweiker R, Sharman JE, Wassertheurer S; International Academic 24-Hour Ambulatory Aortic Blood Pressure Consortium (i24abc.org). [Twenty-Four-Hour Central \(Aortic\) Systolic Blood Pressure: Reference Values and Dipping Patterns in Untreated Individuals](#). *Hypertension*, 2022;79:251-260.
16. Batta D, Körösi B, Gyöngyösi H, Nemcsik-Bencze Z, László A, Tislér A, Cseppekál O, **Nemcsik J**. Cross-sectional comparison of office and ambulatory pulse wave velocity by two methods, and their changes after lifestyle or medical interventions in hypertension. *J Hypertens*, 2022;40:470-477.
17. Gopcevic KR, Gkaliagkousi E, **Nemcsik J**, Acet Ö, Bernal-Lopez MR, Bruno RM, Climie RE, Fountoulakis N, Fraenkel E, Lazaridis A, Navickas P, Rochfort KD, Šatrauskienė A, Zupkauskienė J, Terentes-Printzios D. [Pathophysiology of Circulating Biomarkers and Relationship With Vascular Aging: A Review of the Literature From VascAgeNet Group on Circulating Biomarkers, European Cooperation in Science and Technology Action 18216](#). *Front Physiol*. 2021 Dec 14;12:789690.,
18. Vecsey-Nagy M, Szilveszter B, Kolossváry M, Boussoussou M, Vattay B, Merkely B, Maurovich-Horvat P, Radovits T, **Nemcsik J**. Correlation between Coronary Artery Calcium- and Different Cardiovascular Risk Score-Based Methods for the Estimation of Vascular Age in Caucasian Patients *J Clin Med* 2022, 11, 1111.
19. **Nemcsik J**. Telemedicinális vérnyomás gondozás a koronavírus-pandémia alatt. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2022;27:87-90.
20. Poredoš P, Cífková R, Marie Maier JA, **Nemcsik J**, Šabovič M, Jug B, Ježovnik MK, Scherthaner GH, Antignani PL, Catalano M, Fras Z, Höbaus C, Nicolaidis AN, Paraskevas KI, Reiner Ž, Wohlfahrt P, Poredoš P, Blinc A. Preclinical atherosclerosis and cardiovascular events: Do we have a consensus about the role of preclinical atherosclerosis in the prediction of cardiovascular events? *Atherosclerosis* 2022;348:25-35.
21. Campbell NRC, Whelton PK, Orias M, Wainford RD, Cappuccio FP, Ide N, Neal B, Cohn J, Cobb LK, Webster J, Trieu K, He FJ, McLean RM, Blanco-Metzler A, Woodward M, Khan N, Kokubo Y, Nederveen L, Arcand J, MacGregor GA, Owolabi MO, Lisheng L, Parati G, Lackland DT, Charchar FJ, Williams B, Tomaszewski M, Romero CA, Champagne B, L'Abbe MR, Weber MA, Schlaich MP, Fogo A, Feigin VL, Akinyemi R, Inserra F, Menon B, Simas M, Neves MF, Hristova K, Pullen C, Pandeya S, Ge J,

Jalil JE, Wang JG, Wideimsky J, Kreutz R, Wenzel U, Stowasser M, Arango M, Protogerou A, Gkaliagkousi E, Fuchs FD, Patil M, Chan AW, **Nemcsik J**, Tsuyuki RT, Narasingan SN, Sarrafzadegan N, Ramos ME, Yeo N, Rakugi H, Ramirez AJ, Álvarez G, Berbari A, Kim CI, Ihm SH, Chia YC, Unurjargal T, Park HK, Wahab K, McGuire H, Dashdorj NJ, Ishaq M, Ona DID, Mercado-Asis LB, Prejbisz A, Leenaerts M, Simão C, Pinto F, Almustafa BA, Spaak J, Farsky S, Lovic D, Zhang XH. 2022 World Hypertension League, Resolve To Save Lives and International Society of Hypertension dietary sodium (salt) global call to action. *J Hum Hypertens*. 2022. May 17.

22. **Nemcsik J.** Az affektív temperamentumok kapcsolata a hipertóniával és a koszorúér-betegséggel. *Medical Digest Prevenció* 2022;2:55-57.

23. Nemcsik-Bencze Zs, Kőrösi B, Gyöngyösi H, Batta D, László A, Torzsa P, Kovács I, Rihmer Z, Gonda X, **Nemcsik J.** Depression and anxiety in different hypertension phenotypes: a cross-sectional study. *Ann Gen Psych*, 2022;21:23,

24. Gyöngyösi H, Kőrösi B, Batta D, László A, Kovács I, Tislér A, Cseprekál O, Nemcsik-Bencze Zs, Gonda X, Rihmer Z, **Nemcsik J.** Az affektív temperamentumok vizsgálata egészségesekben és különböző fenotípusú hipertóniás kórállapotokban. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26:118-126.

25. Alföldi S, Ábrahám Gy, Ádám Á, Barna I, Cseprekál O, Járai Z, Légrády P, Móczár Cs, **Nemcsik J**, Páll D, Reusz Gy, Szabó L, Torzsa P. Hypertonia Magyarországon: jelenlegi helyzet és stratégiai javaslatok. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26:135-145.

26. Vecsey-Nagy M, Szilveszter B, Kolossváry M, Boussoussou M, Vattay B, Gonda X, Rihmer Z, Merkely B, Maurovich-Horvat P, **Nemcsik J.** Cyclothymic affective temperament is independently associated with left ventricular hypertrophy in chronic hypertensive patients. *J Psychosom Res*, in press,

27. **Nemcsik J.** Az antihipertenzív kezelés artériás életkorra gyakorolt hatásának ismertetése egy esetbemutató segítségével. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26:201-204.

28. Gyöngyösi H, Vecsey-Nagy M, **Nemcsik J.** Különböző cardiovascularis rizikóbecslő pontrendszereken, a pulzushullám-terjedési sebességen és a coronaria-kalcium pontszámon alapuló artériás életkor számítási módszereinek összehasonlítása. *Hypertonia és Nephrologia* 2022;26:273-281.

29. **Nemcsik J.** A hipertonia epidemiológiája, klasszifikációja, a rizikóbecslés jelentősége. *Lege Artis Medicinae* 2022;32:407-410.

30. Benczúr B, Miklós Zs, Kulin D, **Nemcsik J.** Az artériás életkor meghatározásának klinikai jelentősége. *Lege Artis Medicinae* 2022;32:457-466.

Könyvfejezetek

1. Földesi Cs, Simon A: Supraventricularis ritmuszavarok és kezelésük. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
2. Járai Z. Az érbetegségek jelentősége, gyakorisága, kockázati tényezői. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
3. Csepregi A, Járai Z. Az aorta betegségei. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
4. Járai Z. Heveny kritikus végtagischaemia. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
5. Járai Z. Idült kritikus végtagischaemia. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
6. Járai Z. Heveny felületes thrombophlebitis. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.
7. Járai Z. A nyirokrendszer betegségei. In.: Szerk.: Tulassay Zs. A belgyógyászat alapjai. Mecicina Kiadó, Budapest, 2022.