

Nume Prenume:Kocsis Lorand....

Gradul didactic:asistent universitar.....

Instituția unde este titular:UMFST "G.E.PALADE" DIN TÂRGU-MUREȘ.

Facultatea:Medicină.....

Departamentul:M1.....

Listă lucrărilor științifice

A. Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 ani

1. Sipos T-C, Attila K, **Kocsis L**, Bălașa A, Chinezu R, Baróti BĂ, Pap Z. Clinicopathological Parameters and Immunohistochemical Profiles in Correlation with MRI Characteristics in Glioblastomas. International Journal of Molecular Sciences. 2024; 25(23):13043. <https://doi.org/10.3390/ijms252313043>. **IF 4,9**
2. Sipos T-C, Kövecsi A, **Kocsis L**, Nagy-Bota M, Pap Z. Evaluation of Microvascular Density in Glioblastomas in Relation to p53 and Ki67 Immunoeexpression. International Journal of Molecular Sciences. 2024; 25(12):6810. <https://doi.org/10.3390/ijms25126810>. **IF 4,9**
3. **Kocsis L**, Pap Z, László SA, Gábor-Kelemen H, Szabó IA, Heidenhoffer E, Frigy A. Exercise-Induced Electrocardiographic Changes in Healthy Young Males with Early Repolarization Pattern. Diagnostics. 2024; 14(10):980. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14100980>. **IF 3,6**
4. **Kocsis L**, Pap Z, Frigy A. Cardiac Morphofunctional Characteristics of Individuals with Early Repolarization Pattern: A Literature Review. Journal of Cardiovascular Development and Disease. 2023; 10(1):4. <https://doi.org/10.3390/jcdd10010004>. **IF 4,415**
5. Frigy A, Gábor-Kelemen H, László SA, Szabó IA, **Kocsis L**. Electrocardiographic Changes Associated with Early Repolarization Pattern in Healthy Young Males. Medicina. 2022; 58(8):1048. <https://doi.org/10.3390/medicina58081048>. **IF 2,948**
6. Szabó IA*, **Kocsis L***, László S, Fehérvári L, Fárr AM, Frigy A. Korai repolarizációs mintázatot mutató fiatal férfiak echokardiográfiás jellemzőinek összehasonlító vizsgálata [Comparative study of echocardiographic parameters in young males with early repolarization pattern]. Orv Hetil. 2021 May 9;162(19):741-745. Hungarian. doi: 10.1556/650.2021.32061. PMID: 33965908. (autor principal). **IF 0,54**
7. Fehérvári L, Frigy A, **Kocsis L**, et al. Serum Osteoprotegerin and Carotid Intima-Media Thickness Are Related to High Arterial Stiffness in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction. Diagnostics. 2021;11(5):764. doi:10.3390/diagnostics11050764. **IF 3,70**
8. Benedek Z, Todor-Boér S, **Kocsis L**, et al. Psoas Muscle Index Defined by Computer Tomography Predicts the Presence of Postoperative Complications in Colorectal Cancer Surgery. Medicina. 2021;57(5):472. doi:10.3390/medicina57050472. **IF 2,43**
9. Fehérvári L, Szabó IA, **Kocsis L**, Frigy A. Evaluation of arterial stiffness in systolic heart failure. Acta Marisiensis - Seria Medica. 2021; 67(2). doi: 10.2478/amma-2021-0009.
10. Harşa MI, **Kocsis L**, Czundel AM, Dénes L, Pap Zs. Anatomical Variations of the Peroneus Tertius and Extensor Digitorum Longus Muscles – Case Presentation. 2021. Journal of

Interdisciplinary Medicine. 2020. Epub ahead of print. doi: 10.2478/jim-2021-0026. (autor corespondent)

11. **Kocsis L**, Harşa MI, Dénes L, Pap Zs. An Anatomical Variation of Terminal Branches of the Thoracoacromial Artery – Case Report. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2020;5(3):110-113. doi: 10.2478/jim-2020-0018
12. Tubák N, Ferencz IL, Nădăşan V, Nagy EN, **Kocsis L**, Ábrám Z. The Opinion of Employees and Children Living in Foster Care Homes About Romanian National Clean Air Legislation on Tobacco Smoking. Acta Medica Transilvanica. 2020;25(3):4-6. doi:10.2478/amtsb-2020-0038
13. Tubák N, **Kocsis L**, Balázs P, Nădăşan V, Ferencz IL, Tamás Á, Ábrám Z. The Anti-tobacco Legislation's Impact on Air Pollution in Romanian Foster Care Homes . Acta Marisiensis – Seria Medica. 2020;66(4):144-147. doi: 10.2478/amma-2020-0019. (autor corespondent)
14. **Kocsis L**, Szabó M. Use of internet as source of medical information and its impact among young Transylvanian Hungarian people - a comparative study. Bulletin of Medical Sciences. 2018;91(1):56-59. doi:10.2478/orvtudert-2018-0008

B. Lucrări publicate în ultimii 10 anii în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

1. **Kocsis L**, Gyalai Z, Vatră C, Frigy A. Tetralogie Fallot necorectată chirurgical la o pacientă adultă oligosimptomatică. Conferința națională de cardiologie. 2023. Sinaia.
2. **Kocsis L**, Gyalai L, Rab A, Vatra C, Szasz E, Frigy A. Endocardită infecțioasă la un pacient tânăr cu afectare severă a valvei aortice asociată cu complicații valvulare și sistemice multiple. Conferința națională de cardiologie. 2022. Sinaia.
3. **Kocsis L**, Frigy A, Pap Zs. Morphofunctional characteristics of left ventricle in young males with early repolarization pattern. XXI-th Congress of the Romanian Society of Anatomy. September 2021. Sovata.
4. **Kocsis L**, Laszlo SA, Szabó IA, Frigy A. Korai repolarizáció mintázatot mutató fiatal férfiak klinikai, elektrokardiográfiás és echokardiográfiás jellemzőinek összehasonlító vizsgálata. Orvostudományi értesítő. 2020;93(2):53. [Hungarian]
5. **Kocsis L**, Szabó M. A digitális öndiagnózis és önkezelés gyakorisága fiatalok, illetve középkorúak között. EME - XXXX. Tudományos ülészak Marosvásárhely. 2020. [Hungarian]
6. Frigy A, Szabo IA, **Kocsis L**, Laszlo SZ, Kelemen HG, Fehervari L. A comparative echocardiographic study of young healthy males with early repolarization pattern. European Heart Journal - Cardiovascular Imaging. 2020;21(Supplement_1). doi: 10.1093/ehjci/jez319.465
7. Gábor-Kelemen HL, Szabó IA, **Kocsis L**, Frigy A. Temporal characteristics of ventricular repolarization in healthy young males with early repolarization pattern. Cardiologia Hungarica. 2019 (Supplementum B).
8. Gábor-Kelemen HL, Szabó IA, **Kocsis L**, Frigy A. A korai repolarizációs EKG mintázat diagnosztikai és prognosztikai megközelítése; Orvostudományi értesítő. 2019;92(2):12. [Hungarian]
9. **Kocsis L**, Szabó M. Az internet egészségügyi vonatkozású használatának változása 2017–2019 között – összehasonlító felmérés a marosvásárhelyi egyetemisták körében. Orvostudományi értesítő. 2019;92(1):58-59. [Hungarian]

10. **Kocsis L**, Laszlo SA, Szabó IA, Frigy A. Korai repolarizáció mintázatát mutató fiatal férfiak echokardiográfiás jellemzőinek összehasonlító vizsgálata. Orvostudományi értesítő. 2019;92(1):45-46. [Hungarian]
11. Szabó IA, Ágoston G, Benkő TN, **Kocsis L**, Fehérvári L, Frigy A . Clinical importance of the lung ultrasonography in heart failure: the B-lines. Days of the UMFST of Târgu-Mures. 2018.
12. **Kocsis L**, Gabor HL, Laszlo SA, Szabó IA, Frigy A. Korai repolarizáció-mintázatát mutató fiatal férfiak EKG-jellemzőinek összehasonlító vizsgálata. Orvostudományi értesítő. 2018; 91(1):48-49. [Hungarian]
13. **Kocsis L**, Szabó M. Az internet használata mint egészségügyi információforrás és ennek kihatása – összehasonlító felmérés a fiatal erdélyi magyar lakosság körében. Orvostudományi értesítő. 2018;91(1):153. [Hungarian]
14. **Kocsis L**, Szabó M. A fiatal erdélyi lakosság internet használata egészségügyi információforrásként és ennek hatásai – összehasonlító felmérés. Orvostudományi értesítő. 2018;91(2):24. [Hungarian]
15. László SA, **Kocsis L**, Rémán BE. Az internet hatása az önkezelésre fiatal értelmiségiek körében – helyzetfelmérés. Orvostudományi értesítő. 2017;90(1):137. [Hungarian]
16. **Kocsis L**, László SA, Rémán BE. Erdélyi fiatal értelmiségiek internethasználatára egészségügyi tájékozódás és öndiagnózis céljából. Orvostudományi értesítő. 2017;90(1):135. [Hungarian]

E. Brevete obținute în întreaga activitate

-

Data: 05.05.2025

Semnătura:

