

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI
KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2022. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2022.
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL SCHOOL
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2023
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

PROF. DR. LÁZÁR GYÖRGY
dékán
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Szerkesztők
Editors

DR. BERNÁTSKY LÁSZLÓ
BERNÁTSKYNÉ BABUS CSILLA

Tartalomjegyzék

Contents

BEVEZETŐ.....	5
INTRODUCTION	
IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	7
LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN LANGUAGES	
Szakcikk / Article.....	8
Összefoglaló cikk / Review.....	97
Rövid közlemény / Short publication.....	111
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	116
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	151
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	153
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	154
Összefoglaló cikk / Review.....	169
Rövid közlemény / Short publication.....	173
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	176
KÖNYVRÉSZLETEK.....	177
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	178
Szaktanulmány / Publication.....	181
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	184
KÖNYVEK.....	187
BOOKS	
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	189
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	217
STATISTICS	
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar.....	218

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Karának 2022. évi szakirodalmi közleményeit tartalmazó bibliográfia, amelyben tudományos és oktatási jellegű folyóiratcikkek (szakcikkek, összefoglaló cikkek, rövid közlemények, konferenciaközlemények), könyvek és könyvrészletek találhatóak.

A bibliográfiában előadáskivonatok nem szerepelnek.

A bibliográfiai adatok forrása a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatbázis (www.mtmt.hu), az impakt faktorok forrása a Journal Citation Reports (<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>).

Szerkesztők

INTRODUCTION

The bibliography contains academic and educational publications, including journal papers (journal articles, reviews, short communications, proceedings papers), books and book chapters published by staff members of the Albert Szent-Györgyi Medical School of the University of Szeged in 2022.

The bibliography does not include abstracts.

All bibliographic data were retrieved from the Hungarian National Scientific Bibliography (MTMT) database (www.mtmt.hu), the impact factors were retrieved from the Journal Citation Reports (<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>).

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN
LANGUAGES

Szakcikk / Article

1. Zeslawska Ewa, Tejchman Waldemar, **Kincses Annamaria**, **Spengler Gabriella**, Nitek Wojciech, Zuchowski Grzegorz, Szymanska Ewa
5-Arylidenerhodanines as P-gp Modulators: An Interesting Effect of the Carboxyl Group on ABCB1 Function in Multidrug-Resistant Cancer Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(18) Paper 10812. 16 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33179818
2. Rehani M.M., Applegate K., Bodzay T., Heon Kim C., Miller D.L., Ali Nassiri M., Chul Paeng J., Srimahachota S., Srinivasa S., Takenaka M., **Terez S.**, Vassileva J., Zhuo W.
Accounting for radiation exposure from previous CT exams while deciding on the next exam: What do referring clinicians think?
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY 155 Paper 110468. 7 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 33095031
3. Nagy Eszter, Braunitzer Gábor, Gryschka Dániel Gerhard, **Barrak Ibrahim**, Antal Márk Ádám
Accuracy of digitally planned, guided apicoectomy with a conventional trephine and a custom-made endodontic trephine: an in vitro comparative study
JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 123:(4) pp. 388-394.
IF: 2.2
MTMT ID: 32355588
4. Faragó Anikó, Zsindely Nóra, Farkas Anita, Neller Alexandra, Siági Fruzsina, **Szabó Márton Richárd**, **Csont Tamás**, Bodai László
Acetylation State of Lysine 14 of Histone H3.3 Affects Mutant Huntingtin Induced Pathogenesis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(23) Paper 15173. 23 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33322061

5. **Koncz István**, Verkerk Arie O., Nicastro Michele, Wilders Ronald, **Árpádfy-Lovas Tamás**, **Magyar Tibor**, **Tóth Noémi**, **Nagy Norbert**, Madrid Micah, Lin Zexu, Efimov Igor R.
Acetylcholine Reduces IKr and Prolongs Action Potentials in Human Ventricular Cardiomyocytes
BIOMEDICINES 10:(2) Paper 244. 16 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32637796
6. Verkerk Arie O., Doszpod Illes J., Mengarelli Isabella, **Magyar Tibor**, **Polyak Alexandra**, **Paszi Bence**, Efimov Igor R., Wilders Ronald, **Koncz Istvan**
Acetylcholine Reduces L-Type Calcium Current without Major Changes in Repolarization of Canine and Human Purkinje and Ventricular Tissue
BIOMEDICINES 10:(11) Paper 2987. 20 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33536429
7. Petrasheuskaya Tatsiana V., Kovács Ferenc, **Spengler Gabriella**, May Nóra V., Frank Éva, Enyedy Éva A.
A comparative study on the complex formation of 2-aminoestradiol and 2-aminophenol with divalent metal ions: solution chemistry and anticancer activity
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 1261 Paper 132858. 15 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 32747057
8. Nagy Eszter, Homik Zsolt, Smausz Tamás, Kopniczky Judit, Náfrádi Máté, Alapi Tünde, **Kokai David**, **Burián Katalin**, Szabó-Révész Piroska, Ambrus Rita, Hopp Béla
A comprehensive analysis of meloxicam particles produced by nanosecond laser ablation as a wet milling technique
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 12551. 13 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33029379

9. Gémes Nikolett, Makra Zsófia, Neuperger Patrícia, Szabó Enikő, Balog József Á, **Flink Lili Borbála**, Kari Beáta, Hackler László, Puskás László G, Kanizsai Iván, Szebeni Gábor J
A cytotoxic survey on 2-amino-1H-imidazol based synthetic marine sponge alkaloid analogues
DRUG DEVELOPMENT RESEARCH 83:(8) pp. 1906-1922.
IF: 3.8
MTMT ID: 33211172
10. Szabo Dominika, Szabo Andras, Magyar Levente, Banhegyi Gyongyver, Kugler Szilvia, Pinter Anita, Juhasz Vencel, Ruppert Mihaly, Olah Attila, **Ruzsa Zoltan**, Edes Istvan Ferenc, Szekely Andrea, Becker David, Merkely Bela, Hizoh Istvan
Admission lactate level and the GRACE 2.0 score are independent and additive predictors of 30-day mortality of STEMI patients treated with primary PCI—Results of a real-world registry
PLOS ONE 17:(11) Paper e0277785. 15 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33251464
11. **Karai Adrienn, Gyurkovits Zita, Németh Gábor, Orvos Hajnalka, Paulik Edit**
Adverse Maternal and Perinatal Outcome of Women Aged 40 Years or Over: A Retrospective Study
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHILDBIRTH 12:(3) pp. 139-145.
IF: 0.7
MTMT ID: 33105703
12. Kovács Alexandra N., Katona Gábor, **Juhász Ádám**, Balogh György T., **Csapó Edit**
Albumin-hyaluronic acid colloidal nanocarriers: Effect of human and bovine serum albumin for intestinal ibuprofen release enhancement
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 351 Paper 118614. 9 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 32641654

13. Gömöri Kamilla, Herwig Melissa, Hassoun Roua, Budde Heidi, Mostafi Nusratul, Delalat Simin, Modi Suvasini, Begovic Merima, **Szabados Tamara, Pipis Judit, Farkas-Morvay Nikolett, Leprán István,** Kovács Árpád, Mügge Andreas, Ferdinandy Péter, Görbe Anikó, **Bencsik Péter,** Hamdani Nazha
Altered Cellular Protein Quality Control System Modulates Cardiomyocyte Function in Volume Overload-Induced Hypertrophy
ANTIOXIDANTS 11:(11) Paper 2210. 16 p.
IF: 7.0
MTMT ID: 33228699
14. Neuperger Patrícia, Balog József Á., **Tiszlavicz László, Furák József,** Gémes Nikolett, Kotogány Edit, **Szalontai Klára,** Puskás László G., Szebeni Gábor J.
Analysis of the Single-Cell Heterogeneity of Adenocarcinoma Cell Lines and the Investigation of Intratumor Heterogeneity Reveals the Expression of Transmembrane Protein 45A (TMEM45A) in Lung Adenocarcinoma Cancer Patients
CANCERS 14:(1) Paper 144. 22 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 32558299
15. Körmöczi Tímea, **Sija Éva, Institóris László, Kereszty Éva M,** Ilisz István, Berkecz Róbert
Analytical Methodologies for the Characterization and Analysis of the Parent Compound and Phase I Metabolites of 4F-MDMB-BICA in Human Microsome, Urine and Blood Samples
JOURNAL OF ANALYTICAL TOXICOLOGY 46:(2) pp. 135-145.
IF: 2.5
MTMT ID: 31806388
16. **Horvath Bence, Perenyi Adam, Molnar Fiona Anna, Nagy Roland, Csanady Miklos, Kiss Jozsef Geza, Rovo Laszlo**
A new method of preoperative assessment of correct electrode array alignment based on post-operative measurements in a cochlear implanted cohort
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 279:(12) pp. 5631-5638.
IF: 2.6
MTMT ID: 33144117

17. **Kecskeméti Gábor, Tóth-Molnár Edit, Janáky Tamás, Szabó Zoltán**
An Extensive Study of Phenol Red Thread as a Novel Non-Invasive Tear Sampling Technique for Proteomics Studies: Comparison with Two Commonly Used Methods
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(15) Paper 8647. 20 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33046603
18. Buzas Andras, **Horvath Tamas**, Der Andras
A Novel Approach in Heart-Rate-Variability Analysis Based on Modified Poincare Plots
IEEE ACCESS 10 pp. 36606-36615.
IF: 3.9
MTMT ID: 32801359
19. **Soki Jozsef**, Lang Uwe, Schumacher Ulrike, Nagy Istvan, Berenyi Agnes, Feher Tamas, **Burian Katalin, Nagy Elisabeth**
A novel Bacteroides metallo-beta-lactamase (MBL) and its gene (crxA) in Bacteroides xylanisolvens revealed by genomic sequencing and functional analysis
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY 77:(6) pp. 1553-1556.
IF: 5.2
MTMT ID: 32763246
20. Kusuma Ikhwan Yuda, Matuz Maria, Bordás Réka, Juhasz Haverinen Maria, Bahar Muh. Akbar, **Hajdu Edit, Visnyovszki Ádám**, Ruzsa Roxána, Doró Péter, Engi Zsófi, Csupor Dezső, **Benko Ria**
Antibiotic use in elderly patients in ambulatory care: A comparison between Hungary and Sweden
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 13 Paper 1042418. 9 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33262616
21. Abu Ghazal Tasneem Sultan, Schelz Zsuzsanna, Vidacs Livia, **Szemerédi Nikolett**a, Veres Katalin, **Spengler Gabriella**, Hohmann Judit
Antimicrobial, Multidrug Resistance Reversal and Biofilm Formation Inhibitory Effect of Origanum majorana Extracts, Essential Oil and Monoterpenes
PLANTS-BASEL 11:(11) Paper 1432. 14 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 32910919

22. Kovács Balázs, **Szemerédi Nikoletta**, Kúsz Norbert, Kiss Tivadar, Csupor-Löffler Boglárka, Tsai Yu-Chi, **Rácz Bálint**, **Spengler Gabriella**, Csupor Dezső
Antiproliferative and cytotoxic effects of sesquiterpene lactones isolated from *Ambrosia artemisiifolia* on human adenocarcinoma and normal cell lines
PHARMACEUTICAL BIOLOGY 60:(1) pp. 1511-1519.
IF: 3.8
MTMT ID: 33049439
23. **Rutai Attila**, Zsikai Bettina, **Tallósy Szabolcs Péter**, **Érces Dániel**, Bizánc Lajos, **Juhász László**, **Poles Marietta Zita**, **Sóki József**, **Baaity Zain**, Fejes Roland, **Varga Gabriella**, **Földesi Imre**, **Burián Katalin**, **Szabó Andrea**, **Boros Mihály**, **Kaszaki József**
A Porcine Sepsis Model With Numerical Scoring for Early Prediction of Severity
FRONTIERS IN MEDICINE 9 Paper 867796. 15 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 32845375
24. **Déri Szilvia**, **Hartai Teodóra**, **Virág László**, **Jost Norbert**, Labro Alain J., **Varró András**, **Baczkó István**, Nattel Stanley, **Ördög Balázs**
A Possible Explanation for the Low Penetrance of Pathogenic KCNE1 Variants in Long QT Syndrome Type 5
PHARMACEUTICALS 15:(12) Paper 1550. 15 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33364822
25. Kovács Bálint Barna H., Varga Dániel, Sebők Dániel, **Majoros Hajnalka**, Polanek Róbert, **Pankotai Tibor**, **Hideghéty Katalin**, Kukovecz Ákos, Erdélyi Miklós
Application of Lacunarity for Quantification of Single Molecule Localization Microscopy Images
CELLS 11:(19) Paper 3105. 14 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33134572
26. Hegedűs Dóra, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Szatmári István
Application of partially aromatic ortho-quinone-methides for the synthesis of novel naphthoxazines with improved antibacterial activity
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 237 Paper 114391.
8 p.
IF: 6.7
MTMT ID: 32790854

27. **Mosolygó Tímea**, Laczi Krisztián, **Spengler Gabriella**, **Burián Katalin**
A Practical Approach for Quantitative Polymerase Chain Reaction, the Gold Standard in Microbiological Diagnosis
Sci 4:(1) Paper 4. 10 p.
MTMT ID: 32609648
28. Kis Luca, Tihanyi Balázs, Király Kitty, Berthon William, Spekker Olga, Váradi Orsolya Anna, Nagy Réka, Neparáczki Endre, Révész László, **Szabó Árpád**, Pálfi György, Bereczki Zsolt
A previously undescribed cranial surgery technique in the Carpathian Basin 10th century CE
INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 32:(2) pp. 479-492.
IF: 1.0
MTMT ID: 32599302
29. **Umami Afriza**, Sukmana Hadid, Wikurendra Edza Aria, **Paulik Edit**
A review on water management issues: potential and challenges in Indonesia
SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT 8:(3) Paper 63. 15 p.
IF: 2.1
MTMT ID: 32776855
30. **Fenteany Gabriel**, Sharma Gaurav, Gaur Paras, Borics Attila, **Wéber Edit**, Kiss Ernő, Haracska Lajos
A series of xanthenes inhibiting Rad6 function and Rad6–Rad18 interaction in the PCNA ubiquitination cascade
ISCIENCE 25:(4) Paper 104053. 23 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 32746161
31. Abdullah S Alshammari, **Bettina F Piko**, Kevin M Fitzpatrick
A sex-stratified multiple regression on Jordanian adolescents' life satisfaction using different elements of school climate
HELIYON 8:(1) Paper e08693. 7 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32672868

32. Pilecky David, Duray Gabor Z., Elsner Dietmar, Israel Carsten W., Erath-Honold Julia W., **Vamos Mate**
Association between electrical and mechanical remodeling after cardiac resynchronization therapy: systematic review and meta-analysis of observational studies
HEART FAILURE REVIEWS 27:(6) pp. 2165-2176.
IF: 4.6
MTMT ID: 32867457
33. Saraste Maija, Matilainen Markus, **Rajda Cecilia, Galla Zsolt**, Sucksdorff Marcus, **Vécsei László**, Airas Laura
Association between microglial activation and serum kynurenine pathway metabolites in multiple sclerosis patients
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 59 Paper 103667. 6 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32670271
34. **Polanek Evelin, Karai Adrienn, Molnár Regina, Németh Gábor, Orvos Hajnalka**, Balogh Péter, **Paulik Edit**
Association between sociodemographic, obstetric, and lifestyle factors among Hungarian pregnant women—A cross-sectional study
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH 48:(10) pp. 2541-2551.
IF: 1.6
MTMT ID: 33031064
35. Anand-Ivell Ravinder, Heng Kee, Severn Katie, Antonio Leen, **Bartfai Gyorgy**, Casanueva Felipe F., Huhtaniemi Ilpo T., Giwercman Aleksander, Maggi Mario, O'Neill Terence W., Punab Margus, Rastrelli Giulia, Slowikowska-Hilczer Jolanta, Tournoy Jos, Vanderschueren Dirk, Wu Frederick C. W., Ivell Richard
Association of age, hormonal, and lifestyle factors with the Leydig cell biomarker INSL3 in aging men from the European Male Aging Study cohort
ANDROLOGY 10:(7) pp. 1328-1338.
IF: 4.6
MTMT ID: 32968459

36. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Associations between Mitral Annular and Left Atrial Volume Changes in Healthy Adults—Detailed Analysis from the Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 23:(6) Paper 194. 9 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 32866578
37. Gönczi Mónika, Csemer Andrea, Szabó László, Sztretye Mónika, Fodor János, Pocsai Krisztina, Szenthe Kálmán, **Keller-Pintér Anikó, Köhler Zoltán Márton**, Nánási Péter, Szentandrassy Norbert, Pál Balázs, Csernoch László
Astaxanthin Exerts Anabolic Effects via Pleiotropic Modulation of the Excitable Tissue
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(2) Paper 917. 19 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32613311
38. Stara Vera, Rampioni Margherita, Alexandru Moşoi Adrian, M. Kristaly Dominic, Moraru Sorin-Aurel, Paciaroni Lucia, Paolini Susy, Raccichini Alessandra, Felici Elisa, Rossi Lorena, Vizitiu Cristian, Nistorescu Alexandru, Marin Mihaela, Tónay Gabriella, Tóth András, Pilissy Tamás, **Fazekas Gábor**
A Technology-Based Intervention to Support Older Adults in Living Independently: Protocol for a Cross-National Feasibility Pilot
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19:(24) Paper 16604. 17 p.
MTMT ID: 33313159
39. Egas-López José Vicente, **Balogh Réka, Imre Nóra**, Hoffmann Ildikó, Szabó Martina Katalin, Tóth László, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**, Gosztolya Gábor
Automatic screening of mild cognitive impairment and Alzheimer’s disease by means of posterior-thresholding hesitation representation
COMPUTER SPEECH AND LANGUAGE 75 Paper 101377. 13 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 32761562

40. Kopasz Anna Georgina, Pusztai Dávid Zsolt, Karkas Réka, Hudoba Liza, Abdullah Khaldoun Sadiq Ahmed, Imre Gergely, **Pankotai-Bodó Gabriella**, Migh Ede, Nagy Andrea, Kriston András, Germán Péter, Drubi Andrea Bakné, Molnár Anna, Fekete Ildikó, Dani Virág Éva, **Ocsovszki Imre**, Puskás László Géza, Horváth Péter, **Sükösd Farkas**, Mátés Lajos
A versatile transposon-based technology to generate loss- and gain-of-function phenotypes in the mouse liver
BMC BIOLOGY 20:(1) Paper 74. 17 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32773206
41. Fritsch Kinga, Nagy Gyorgy, Szekanecz Zoltan, Szűcs Gabriella, **Kovacs Laszlo**, Bender Tamas
Balneotherapy, a Complementary Non-pharmacological Approach for Non-Inflammatory Complaints in Systemic Lupus Erythematosus: A Pilot Study
IN VIVO 36:(6) pp. 3010-3017.
IF: 2.3
MTMT ID: 33199888
42. Merkely Béla, Gellér László, Zima Endre, Osztheimer István, Molnár Levente, Földesi Csaba, Duray Gábor, Wranicz Jerzy K, Németh Marianna, Goscinska-Bis Kinga, Hatala Robert, **Sághy László**, Veres Boglárka, Schwertner Walter Richard, Fábián Alexandra, Fodor Eszter, Goldenberg Ilan, Kutyifa Valentina, Kovács Attila, Kosztin Annamária
Baseline clinical characteristics of heart failure patients with reduced ejection fraction enrolled in the BUDAPEST-CRT Upgrade trial
EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 24:(9) pp. 1652-1661.
IF: 18.2
MTMT ID: 32925440
43. **Borsos Barbara N., Páhi Zoltán G., Ujfaludi Zsuzsanna, Sükösd Farkas, Nikolényi Alíz**, Bankó Sarolta, **Pankotai-Bodó Gabriella, Oláh-Németh Orsolya, Pankotai Tibor**
BC-miR: Monitoring Breast Cancer-Related miRNA Profile in Blood Sera—A Prosperous Approach for Tumor Detection
CELLS 11:(17) Paper 2721. 16 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33078884

44. Jesus Ana, Durães Fernando, **Szemerédi Nikolett**a, Freitas-Silva Joana, da Costa Paulo Martins, Pinto Eugénia, Pinto Madalena, **Spengler Gabriella**, Sousa Emília, Cidade Honorina
BDDE-Inspired Chalcone Derivatives to Fight Bacterial and Fungal Infections
MARINE DRUGS 20:(5) Paper 315. 21 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32820336
45. Karsch Leonhard, Pawelke Jörg, Brand Michael, Hans Stefan, **Hideghéty Katalin**, Jansen Jeannette, Lessmann Elisabeth, Löck Steffen, Schürer Michael, Schurig Rico, Seco Joao, Szabó Emília Rita, Beyreuther Elke
Beam pulse structure and dose rate as determinants for the flash effect observed in zebrafish embryo
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 173 pp. 49-54.
IF: 5.7
MTMT ID: 32868094
46. Toth Gabor G, **Achim Alexandru**, Kafka Marcel, Wu Xinlei, Lunardi Mattia, Biswas Sinjini, Shahzad Atif, **Thury Attila**, **Ruzsa Zoltan**, Johnson Thomas W, Wijns William
Bench test and in-vivo evaluation of longitudinal stent deformation during proximal optimisation
EUROINTERVENTION 18:(1) pp. 83-90.
IF: 6.2
MTMT ID: 32612160
47. **Furák J.**, Barta Z., Lantos J., **Ottlakán A.**, **Németh T.**, **Pécsy B.**, **Tánczos T.**, **Szabó Z.**, **Paróczai D.**
Better intraoperative cardiopulmonary stability and similar postoperative results of spontaneous ventilation combined with intubation than non-intubated thoracic surgery
GENERAL THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 70:(6) pp. 559-565.
IF: 1.2
MTMT ID: 32600242
48. Berke Gergő, Gede Noémi, **Szadai Letícia**, Ocskay Klementina, Hegyi Péter, Sahin-Tóth Miklós, Hegyi Eszter
Bicarbonate defective CFTR variants increase risk for chronic pancreatitis: A meta-analysis
PLOS ONE 17:(10) Paper e0276397. 11 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33193011

49. **Pallagi Petra, Görög Marietta, Papp Noémi, Madácsy Tamara, Varga Árpád, Crul Tim, Szabó Viktória,** Molnár Melinda, **Dudás Krisztina,** Grassalkovich Anna, **Szederkényi Edit, Lázár György, Venglovecz Viktória, Hegyi Péter, Maléth József**
Bile acid- and ethanol-mediated activation of Orai1 damages pancreatic ductal secretion in acute pancreatitis
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 600:(7) pp. 1631-1650.
IF: 5.5
MTMT ID: 32624114
50. Abdelghafour Mohamed M., Orbán Ágoston, Deák Ágota, Lamch Łukasz, Frank Éva, Nagy Roland, Ziegenheim Szilveszter, Sipos Pál, **Farkas Eszter, Bari Ferenc,** Janovák László
Biocompatible poly(ethylene succinate) polyester with molecular weight dependent drug release properties
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 618 Paper 121653.
11 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 32741246
51. **Gárgyán István,** Dózsai Dávid, Csonka István, **Rárosi Ferenc,** Bodzay Tamás, **Csonka Ákos**
Bisphosphonate therapy associated with bilateral atypical femoral fracture and delayed union
JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY 33:(1) pp. 24-32.
IF: 1.6
MTMT ID: 32766033
52. Kovács BZs, Puskás LG, Nagy LI, **Papp A,** Gyöngyi Z, Fórizs I, Czuppon Gy, Somlyai I, Somlyai G
Blocking the Increase of Intracellular Deuterium Concentration Prevents the Expression of Cancer-Related Genes, Tumor Development, and Tumor Recurrence in Cancer Patients
CANCER CONTROL 29 Paper 10732748211068963. 11 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 32604745

53. Walter FR, Harazin A, Toth AE, Veszélka S, Santa-Maria AR, Barna L, Kincses A, Biczó G, **Balla Z, Kui B, Maleth J**, Cervenak L, Tubak V, Kittel A, **Rakonczay Zjr**, Deli MA
Blood–brain barrier dysfunction in l-ornithine induced acute pancreatitis in rats and the direct effect of l-ornithine on cultured brain endothelial cells
FLUIDS AND BARRIERS OF THE CNS 19:(1) Paper 16. 20 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 32667372
54. **Gömöri Kamilla**, Herwig Melissa, Budde Heidi, Hassoun Roua, Mostafi Nusratul, Zhazykbayeva Saltanat, Sieme Marcel, Modi Suvasini, **Szabados Tamara, Pipis Judit, Farkas-Morvay Nikolett, Leprán István, Ágoston Gergely, Baczkó István**, Kovács Árpád, Mügge Andreas, Ferdinandy Péter, **Görbe Anikó, Bencsik Péter**, Hamdani Nazha
Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II and protein kinase G oxidation contributes to impaired sarcomeric proteins in hypertrophy model
ESC HEART FAILURE 9:(4) pp. 2585-2600.
IF: 3.8
MTMT ID: 32830295
55. **Horvath Gyöngyi**, Kertész István, Nagy Tamás, **Adlan Leaitia Gabriella, Kekesi Gabriella, Büki Alexandra, Tuboly Gabor**, Trencsényi György
Caffeine-Induced Acute and Delayed Responses in Cerebral Metabolism of Control and Schizophrenia-like Wisket Rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(15) Paper 8186. 12 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33041446
56. Marolt Urška, Paradiž Leitgeb Eva, Pohorec Viljem, Lipovšek Saška, **Venglovecz Viktória, Gál Eleonóra, Ébert Attila**, Menyhárt István, Potrč Stojan, Gosak Marko, Dolenšek Jurij, Stožer Andraž
Calcium imaging in intact mouse acinar cells in acute pancreas tissue slices
PLOS ONE 17:(6) Paper e0268644. 26 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32867137

57. Vadovics Máté, Ho Jemima, Igaz Nóra, Alföldi Róbert, Rakk Dávid, Veres Éva, Szücs Balázs, Horváth Márton, Tóth Renáta, Szücs Attila, Csibi Andrea, Horváth Péter, **Tiszlavicz László**, Vágvölgyi Csaba, Nosanchuk Joshua D., Szekeres András, Kiricsi Mónika, Henley-Smith Rhonda, Moyes David L., Thavaraj Selvam, Brown Rhys, Puskás László G., Naglik Julian R., Gácsér Attila
Candida albicans Enhances the Progression of Oral Squamous Cell Carcinoma In Vitro and In Vivo
MBIO 13:(1) Paper e03144-21. 21 p.
IF: 6.4
MTMT ID: 32607262
58. **Kis Mariann**, Smart James L., **Maróti Péter**
Capacity and kinetics of light-induced cytochrome oxidation in intact cells of photosynthetic bacteria
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 14298. 14 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33073139
59. Nagy Daniella, Révész Katalin, Peskó Gergely, Varga Gergely, Horváth Laura, Farkas Péter, Tóth András Dávid, **Sepp Róbert**, Vágó Hajnalka, Nagy Anikó Ilona, Masszi Tamás, Pozsonyi Zoltán
Cardiac Amyloidosis with Normal Wall Thickness: Prevalence, Clinical Characteristics and Outcome in a Retrospective Analysis
BIOMEDICINES 10:(7) Paper 1765. 11 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33026904
60. Vereckei András, Katona Gábor, Révész Katalin, Vágó Hajnalka, Müller Veronika, Nagy Beáta, Nagy Péter, **Sepp Róbert**, Suvarna Kim
Cardiac sarcoidosis completely mimicking biventricular arrhythmogenic cardiomyopathy
ESC HEART FAILURE 9:(6) pp. 4304-4314.
IF: 3.8
MTMT ID: 33080454

61. Konstantonis George, Singh Krishna V, Sfikakis Petros P., Jamthikar Ankush D., Kitas George D., Gupta Suneet K., Saba Luca, Verrou Kleio, Khanna Narendra N., **Ruzsa Zoltan**, Sharma Aditya M., Laird John R., Johri Amer M., Kalra Manudeep, Protogerou Athanasios, Suri Jasjit S.
Cardiovascular disease detection using machine learning and carotid/femoral arterial imaging frameworks in rheumatoid arthritis patients
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 42 pp. 215-239.
IF: 4.0
MTMT ID: 32611833
62. **Orosz László**, Lengyel György, Ánosi Noel, **Lakatos Lóránt**, **Burián Katalin**
Changes in resistance pattern of ESKAPE pathogens between 2010 and 2020 in the clinical center of University of Szeged, Hungary
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 69:(1)
pp. 27-34.
IF: 1.5
MTMT ID: 32652434
63. Jermendy Gy, Kiss Z, Rokszin Gy, Abonyi-Tóth Zs, **Lengyel Cs**, Kempler P, Wittmann I
Changing Patterns of Antihyperglycaemic Treatment among Patients with Type 2 Diabetes in Hungary between 2015 and 2020—Nationwide Data from a Register-Based Analysis
MEDICINA-LITHUANIA 58:(10) Paper 1382. 16 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 33121313
64. **Ulbert Áron Balázs**, **Bukva Mátyás**, Magyar Anett, Túri Zita, **Hajdú Edit**, **Burián Katalin**, **Terhes Gabriella**
Characteristics of hepatitis E viral infections in Hungary
JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY 155 Paper 105250. 6 p.
IF: 8.8
MTMT ID: 33044118

65. **Etlinger Péter**, Barroso Catarina, Miranda Alice, Moreira Pinto João, Lamas-Pinheiro Ruben, Ferreira Hélder, Leão Pedro, **Kovács Tamás**, **Juhász László**, Sasi Szabó László, Farkas András, Vajda Péter, Kálmán Attila, **Géczi Tibor**, **Simonka Zsolt**, **Cserni Tamás**, **Nógrády Miklós**, **Fodor Gergely H.**, **Szabó Andrea**, Correia-Pinto Jorge
Characterization of technical skill progress in a standardized rabbit model for training in laparoscopic duodenal atresia repair
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 36:(4) pp. 2456-2465.
IF: 3.1
MTMT ID: 32022107
66. Paunkov Ana, Kupc Malgorzata, **Soki Jozsef**, Leitsch David
Characterization of the components of the thioredoxin system in Bacteroides fragilis and evaluation of its activity during oxidative stress
ANAEROBE 73 Paper 102507. 5 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 32862793
67. Széll Noémi, **Orosz Zsuzsanna**, **Facskó Andrea**, Sohajda Zoltán
Choriocapillary Flow Correlation with Axial Length in High Myopia – An Angiography Study with Optical Coherence Tomography [Choriokapillaris-Mikrozirkulation: Korrelation mit der axialen Bulbuslänge bei hoher Myopie – eine Untersuchung mit optischer Kohärenztomografie-Angiografie]
KLINISCHE MONATSBLETT FÜR AUGENHEILKUNDE 240:(9) pp. 1084-1090.
IF: 0.8
MTMT ID: 33576134
68. Reza Alaghehbandan, Rinë Limani, Leila Ali, Joanna Rogala, Tomas Vanecek, Petr Steiner, Veronika Hajkova, **Levente Kuthi**, Maryna Slisarenko, Kvetoslava Michalova, Kristyna Pivovarcikova, Milan Hora, Tomas Pitra, Michal Michal, Ondrej Hes
Clear cell renal cell carcinoma with prominent microvascular hyperplasia: Morphologic, immunohistochemical and molecular-genetic analysis of 7 sporadic cases
ANNALS OF DIAGNOSTIC PATHOLOGY 56 Paper 151871. 9 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 32677089

69. **Paszt Attila, Ottlakan Aurel, Abraham Szabolcs, Simonka Zsolt, Vas Marton, Maraz Aniko, Szepes Zoltan, Tiszlavicz Laszlo, Nyari Tibor, Olah Judit, Lazar Gyorgy**
Clinical benefits of oral capecitabine over intravenous 5-fluorouracyl regimen in case of neoadjuvant chemoradiotherapy followed by surgery for locally advanced rectal cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610722. 11 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 33318388
70. **Ottlakan Aurel, Lazar Gyorgy, Hideghety Katalin, Koszo Renata Lilla, Deak Bence, Nagy Andras, Besenyi Zsuzsanna, Bottyán Krisztina, Vass Gabor Zsolt, Olah Judit, Kis Erika Gabriella**
Clinical considerations of bleomycin based electrochemotherapy with Variable Electrode Geometry electrodes for inoperable, deep-seated soft tissue sarcomas
BIOELECTROCHEMISTRY 148 Paper 108220. 9 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 33041891
71. **Gonczi Lorant, Szanto Kata, Farkas Klaudia, Molnar Tamas, Szamosi Tamas, Schafer Eszter, Golovics Petra A., Barkai Laszlo, Lontai Livia, Lovasz Barbara, Juhasz Mark, Patai Arpad, Sarang Krisztina, Vincze Aron, Sarlos Patricia, Farkas Alexandra, Dubravcsik Zsolt, Toth Tamas G., Miheller Pal, Ilias Akos, Lakatos Peter L.**
Clinical efficacy, drug sustainability and serum drug levels in Crohn's disease patients treated with ustekinumab – A prospective, multicenter cohort from Hungary
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 54:(2) pp. 207-213.
IF: 4.5
MTMT ID: 32119312
72. **Kattih Badder, Operhalski Felix, Boeckling Felicitas, Hecker Florian, Michael Felix, Vamos Mate, Hohnloser Stefan H., Erath Julia W.**
Clinical outcomes of subcutaneous vs. transvenous implantable defibrillator therapy in a polymorbid patient cohort
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 1008311. 10 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 33361927

73. Kelemen Andrea, Halász László, Muthuraman Muthuraman, Erőss Loránd, Barsi Péter, **Zádori Dénes, Laczó Bence, Kis Dávid, Klivényi Péter**, Fekete Gábor, Bognár László, Bereczki Dániel, Tamás Gertrúd
Clinical parameters predict the effect of bilateral subthalamic stimulation on dynamic balance parameters during gait in Parkinson's disease
FRONTIERS IN NEUROLOGY 13 Paper 917187. 9 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 33118864
74. **Institóris László, Kovács Katalin, Sija Éva, Berkecz Róbert, Körmöczi Tímea**, Németh István, Elek István, Bakos Ágnes, Urbán Ildikó, Pap Csaba, **Kereszty Éva**
Clinical symptoms and blood concentration of new psychoactive substances (NPS) in intoxicated and hospitalized patients in the Budapest region of Hungary (2018-19)
CLINICAL TOXICOLOGY 60:(1) pp. 18-24.
IF: 3.3
MTMT ID: 32054333
75. Galaz Z., Drotar P., Mekyska J., Gazda M., Mucha J., Zvoncak V., Smekal Z., Faundez-Zanuy M., Castrillon R., Orozco-Arroyave J.R., Rapcsak S., **Kincses T.**, Brabenec L., Rektorova I.
Comparison of CNN-Learned vs. Handcrafted Features for Detection of Parkinson's Disease Dysgraphia in a Multilingual Dataset
FRONTIERS IN NEUROINFORMATICS 16 Paper 877139. 18 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 33044491
76. **Honfi Dániel**, Gémes Nikolett, Szabó Enikő, Neuperger Patrícia, Balog József Á., Nagy Lajos I., Toldi Gergely, Puskás László G., Szebeni Gábor J., **Balog Attila**
Comparison of Homologous and Heterologous Booster SARS-CoV-2 Vaccination in Autoimmune Rheumatic and Musculoskeletal Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(19) Paper 11411. 15 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33115577

77. Fodor E, Olmos Calvo I, Kuten-Pella O, Hamar E, **Bukva M**, Madár Á, Hornyák I, Hinsenkamp A, Hetényi R, Földes F, Brigitta Z, Jakab F, Kemenesi G, Lacza Z
Comparison of immune activation of the COVID vaccines: ChAdOx1, BNT162b2, mRNA-1273, BBIBP-CorV, and Gam-COVID-Vac from serological human samples in Hungary showed higher protection after mRNA-based immunization
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 26:(14) pp. 5297-5306.
IF: 3.3
MTMT ID: 33041654
78. Uhljar Luca Éva, Alshweiat Areen, Katona Gábor, Chung Michael, Radacsi Norbert, **Kókai Dávid**, **Burián Katalin**, Ambrus Rita
Comparison of Nozzle-Based and Nozzle-Free Electrospinning for Preparation of Fast-Dissolving Nanofibers Loaded with Ciprofloxacin
PHARMACEUTICS 14:(8) Paper 1559. 24 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 33030925
79. Bencze János, Szarka Máté, Kóti Balázs, Seo Woosung, Hortobágyi Tibor G., Bencs Viktor, Módos László V., **Hortobágyi Tibor**
Comparison of Semi-Quantitative Scoring and Artificial Intelligence Aided Digital Image Analysis of Chromogenic Immunohistochemistry
BIOMOLECULES 12:(1) Paper 19. 14 p.
IF: 5.5
MTMT ID: 32553991
80. **Faragó Péter**, **Tóth Eszter**, **Szabó N Nikoletta**, **Kocsis Krisztián**, **Kincses Bálint**, **Bozsik Bence**, **Veréb Dániel**, **Biernacki Tamás István**, **Király András**, **Sandi Dániel**, **Bencsik Krisztina**, **Klivényi Péter**, **Vécsei László**, **Kincses Zsigmond Tamás**
Connection between microstructural alterations detected by diffusion MRI and cognitive dysfunction in MS: A model-free analysis approach
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 57 Paper 103442. 7 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32537834

81. Zoltán Baráth, Nóra Heltai, **Éva Kereszty**, Ildikó Kiss, Márió Gajdács, Nándor Tamás Práger, Krisztina Kárpáti, Danica Matusovits
Copper Accumulation in the Lips of Brass Players: Case Report of a Rare Phenomenon: [case report]
DENTISTRY JOURNAL 10:(11) Paper 203. 10 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 33194152
82. **Orosz László, Sóki József, Kókai Dávid, Burián Katalin**
Corynebacterium striatum—Got Worse by a Pandemic?
PATHOGENS 11:(6) pp. 685.
IF: 3.7
MTMT ID: 32888075
83. Kerekes Diána, Horváth Attila, Kúsz Norbert, Borcsa Botond Lajos, **Szemerédi Nikolett, Spengler Gabriella**, Csupor Dezső
Coumarins, furocoumarins and limonoids of Citrus trifoliata and their effects on human colon adenocarcinoma cell lines
HELIYON 8:(9) Paper e10453. 7 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33135629
84. **Adalbert Robert**, Cahalan Stephen, Hopkins Eleanor L., Almuhanha Abdulaziz, Loreto Andrea, **Por Erzsébet, Kormoczy Laura**, Perkins Justin, Coleman Michael P., Piercy Richard J.
Cultured dissociated primary dorsal root ganglion neurons from adult horses enable study of axonal transport
JOURNAL OF ANATOMY 241:(5) pp. 1211-1218.
IF: 2.4
MTMT ID: 33392505
85. Kondoros Balázs Attila, Berkesi Ottó, **Tóth Zsolt**, Aigner Zoltán, Ambrus Rita, Csóka Ildikó
Cyclodextrin Complexation of Fenofibrate by Co-Grinding Method and Monitoring the Process Using Complementary Analytical Tools
PHARMACEUTICS 14:(7) Paper 1329. 21 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32901984

86. Neves Ana Rita, Durães Fernando, Freitas-Silva Joana, **Szemerédi Nikolett**, Martins-da-Costa Paulo, Pinto Eugénia, Correia-da-Silva Marta, **Spengler Gabriella**, Sousa Emília
Derivatives of Trimethoxybenzoic Acid and Gallic Acid as Potential Efflux Pump Inhibitors: In Silico and In Vitro Studies
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(22) Paper 14468. 15 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33288701
87. **Jávor Péter, Rárosi Ferenc, Horváth Tamara, Török László, Varga Endre, Hartmann Petra**
Detection of exhaled methane levels for monitoring trauma-related haemorrhage following blunt trauma: study protocol for a prospective observational study
BMJ OPEN 12:(7) pp. e057872.
IF: 2.9
MTMT ID: 32924263
88. Lambert Maarten, **Benkő Ria**, Chalkidou Athina, Lykkegaard Jesper, Hansen Malene Plejdrup, Llor Carl, Touboul Pia, Trečičkienė Indrė, Karkana Maria-Nefeli, Kowalczyk Anna, Taxis Katja
Developing a Tool for Auditing the Quality of Antibiotic Dispensing in Community Pharmacies: A Pilot Study
ANTIBIOTICS 11:(11) Paper 1529. 15 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 33268705
89. Party Petra, **Kókai Dávid, Burián Katalin**, Nagy Attila, Hopp Béla, Ambrus Rita
Development of extra-fine particles containing nanosized meloxicam for deep pulmonary delivery: in vitro aerodynamic and cell line measurements
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 176 Paper 106247. 13 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32908732

90. Katona Gábor, Sabir Fakhara, Sipos Bence, **Naveed Muhammad**, Schelz Zsuzsanna, Zupkó István, Csóka Ildikó
Development of Lomustine and n-Propyl Gallate Co-Encapsulated Liposomes for Targeting Glioblastoma Multiforme via Intranasal Administration
PHARMACEUTICS 14:(3) Paper 631. 22 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32737792
91. Sáringer Szilárd, Valtner Tamás, **Varga Arpad**, **Maléth József**, Szilágyi István
Development of polymer-based multifunctional composite particles of protease and peroxidase activities
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 10:(14) pp. 2523-2533.
IF: 7.0
MTMT ID: 32475691
92. Sandra Aulia Mardikasari, Mária Budai-Szűcs, **László Orosz**, **Katalin Burián**, Ildikó Csóka, Gábor Katona
Development of Thermo-responsive-Gel-Matrix-Embedded Amoxicillin Trihydrate-Loaded Bovine Serum Albumin Nanoparticles for Local Intranasal Therapy
GELS (BASEL) 8:(11) Paper 750. 19 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33257273
93. **Szabó Márton Richárd**, **Pipicz Márton**, **Sárközy Márta**, **Bruszel Bella**, **Szabó Zoltán**, **Csont Tamás**
Diet-Induced Hypercholesterolemia Leads to Cardiac Dysfunction and Alterations in the Myocardial Proteome
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(13) Paper 7387. 17 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32924828
94. DeLuca Michael, Sternovsky Zoltan, Armes Steven P., Fielding Lee A., Horányi Mihály, Janches Diego, **Kupihar Zoltan**, Munsat Tobin, Plane John M. C.
Differential Ablation of Organic Coatings From Micrometeoroids Simulated in the Laboratory
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH: PLANETS 127:(4) Paper e2021JE007168. 17 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 32787583

95. Piszár Ildikó, **Lőrincz Magor L**
Differential Serotonergic Modulation of Principal Neurons and Interneurons in the Anterior Piriform Cortex
FRONTIERS IN NEUROANATOMY 16 Paper 821695. 7 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32820872
96. Lovas András, Chen Rongqing, Molnár Tamás, Benyó Balázs, Szlávecz Ákos, **Hawchar Fatime**, Krüger-Ziolek Sabine, Möller Knut
Differentiating Phenotypes of Coronavirus Disease-2019 Pneumonia by Electric Impedance Tomography
FRONTIERS IN MEDICINE 9 Paper 747570. 8 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 32866513
97. Balog Marta, Blažetić Senka, Ivić Vedrana, Labak Irena, Krajnik Bartosz, Marin Raquel, Canerina-Amaro Ana, de Pablo Daniel Pereda, Bardak Ana, **Gaspar Robert**, **Szűcs Kálmán Ferenc**, Vari Sandor G, Heffer Marija
Disarranged neuroplastin environment upon aging and chronic stress recovery in female Sprague Dawley rats
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE 55:(9-10) pp. 2474-2490.
IF: 3.4
MTMT ID: 32017998
98. Kreutzer David, Gehrman Robin, **Kincses Annámária**, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, **Molnár Josef**, Hilgeroth Andreas
Discovery of a novel class of small-molecule antibacterial agents against Staphylococcus aureus
FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY 14:(5) pp. 299-305.
IF: 4.2
MTMT ID: 32554878
99. Aczél Tímea, Benczik Bettina, Ágg Bence, **Körtési Tamás**, Urbán Péter, Bauer Witold, Gyenesei Attila, **Tuka Bernadett**, **Tajti János**, Ferdinandy Péter, **Vécsei László**, Bölcskei Kata, Kun József, Helyes Zsuzsanna
Disease- and headache-specific microRNA signatures and their predicted mRNA targets in peripheral blood mononuclear cells in migraineurs: role of inflammatory signalling and oxidative stress
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 23:(1) Paper 113. 20 p.
IF: 7.4
MTMT ID: 33077700

100. Clanchy Felix I L, Borghese Federica, Bystrom Jonas, **Balog Attila**, Penn Henry, Taylor Peter C, Stone Trevor W, Mageed Rizgar A, Williams Richard O
Disease status in human and experimental arthritis, and response to TNF blockade, is associated with MHC class II invariant chain (CD74) isoform expression
JOURNAL OF AUTOIMMUNITY 128 Paper 102810. 8 p.
IF: 12.8
MTMT ID: 32741207
101. Lohner Tivadar, Németh Attila, Zolnai Zsolt, Kalas Benjamin, Romanenko Alekszej, Khánh Nguyen Quoc, Szilágyi Edit, Kótai Endre, Agócs Emil, **Tóth Zsolt**, Budai Judit, Petrik Péter, Fried Miklós, Bársony István, Gyulai József
Disorder and cavity evolution in single-crystalline Ge during implantation of Sb ions monitored in-situ by spectroscopic ellipsometry
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING 152 Paper 107062. 11 p.
IF: 4.1
MTMT ID: 33077841
102. Árpád László Szabó, Ádám László Nagy, Csaba Lászlófy, Márió Gajdács, **Péter Bencsik**, Krisztina Kárpáti, Zoltán Baráth
Distally Tilted Implants According to the All-on-Four® Treatment Concept for the Rehabilitation of Complete Edentulism: A 3.5-Year Retrospective Radiographic Study of Clinical Outcomes and Marginal Bone Level Changes
DENTISTRY JOURNAL 10:(5) Paper 82. 13 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 32817703
103. **Achim Alexandru, Kákonyi Kornél, Jambrik Zoltán, Olajos Dorottya, Nemes Attila**, Bertrand Olivier F., **Ruzsa Zoltán**
Distal Radial Artery Access for Recanalization of Radial Artery Occlusion and Repeat Intervention: A Single Center Experience
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11:(23) Paper 6916. 10 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33266266

104. **Achim Alexandru, Szűcsborus Tamás, Sasi Viktor, Nagy Ferenc, Jambrik Zoltán, Nemes Attila, Varga Albert**, Bertrand Olivier F., **Ruzsa Zoltán**
Distal radial secondary access for transcatheter aortic valve implantation: The minimalistic approach
CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATION MEDICINE 40 pp. 152-157.
IF: 1.7
MTMT ID: 32514459
105. Aminian Adel, Sgueglia Gregory A, Wiemer Marcus, Gasparini Gabriele Luigi, Kefer Joelle, **Ruzsa Zoltan**, van Leeuwen Maarten A H, Vandelloo Bert, Ungureanu Claudiu, Kedev Sasko, Iglesias Juan F, Leibundgut Gregor, Ratib Karim, Bernat Ivo, Barriocanal Irene, Borovicainin Vladimir, Saito Shigeru
Distal versus conventional radial access for coronary angiography and intervention: Design and rationale of DISCO RADIAL study
AMERICAN HEART JOURNAL 244 pp. 19-30.
IF: 4.8
MTMT ID: 32611855
106. Aminian Adel, Sgueglia Gregory A., Wiemer Marcus, Kefer Joelle, Gasparini Gabriele L., **Ruzsa Zoltan**, van Leeuwen Maarten A. H., Ungureanu Claudiu, Leibundgut Gregor, Vandelloo Bert, Kedev Sasko, Bernat Ivo, Ratib Karim, Iglesias Juan F., Al Hage Elias, Posteraro Giuseppe A., Pascut Dan, Maes Frederic, Regazzoli Damiano, **Kakonyi Kornel**, Meijers Thomas A., Colletti Giuseppe, Krivoshei Lian, Lochy Stijn, Zafirovska Biljana, Horak David, Nolan James, Degrauwe Sophie, Tobita Kazuki, Saito Shigeru
Distal Versus Conventional Radial Access for Coronary Angiography and Intervention The DISCO RADIAL Trial
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 15:(12) pp. 1191-1201.
IF: 11.3
MTMT ID: 33056371
107. Vágvölgyi Máté, Kocsis Endre, **Nové Márta, Szemerédi Nikoletta, Spengler Gabriella, Kele Zoltán**, Berkecz Róbert, Gáti Tamás, Tóth Gábor, Hunyadi Attila
Diversity-Oriented Synthesis Catalyzed by Diethylaminosulfur-Trifluoride—Preparation of New Antitumor Ecdysteroid Derivatives
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(7) Paper 3447. 18 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32770194

108. Castiglione Alessandro, **Hornyik Tibor**, Wülfers Eike M, Giammarino Lucilla, Edler Iask, Jowais Jessica J, Rieder Marina, Perez-Feliz Stefanie, Koren Gideon, Bősze Zsuzsanna, **Varró András**, Zehender Manfred, Brunner Michael, Bode Christoph, Liin Sara I, Larsson Hans Peter, **Baczkó István**, Odening Katja E
Docosahexaenoic acid normalizes QT interval in long QT type 2 transgenic rabbit models in a genotype-specific fashion
EUROPACE 24:(3) pp. 511-522.
IF: 6.1
MTMT ID: 32287835
109. **Peták Ferenc**, **Balogh Ádám L.**, Hankovszky Péter, **Fodor Gergely H.**, **Tolnai József**, **Südy Roberta**, Kovács Barbara N., Molnár Andrea, **Babik Barna**
Dopamine Reverses Lung Function Deterioration After Cardiopulmonary Bypass Without Affecting Gas Exchange
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA 36:
(4) pp. 1047-1055.
IF: 2.8
MTMT ID: 32466785
110. **Vamos Mate**, Oldgren Jonas, Nam Gi-Byoung, Lip Gregory Y H, Calkins Hugh, Zhu Jun, Ueng Kwo-Chang, Ludwigs Ulf, Wieloch Mattias, Stewart John, Hohnloser Stefan H
Dronedarone versus placebo in patients with atrial fibrillation or atrial flutter across a range of renal function: a post hoc analysis of the ATHENA trial
EUROPEAN HEART JOURNAL - CARDIOVASCULAR PHARMACOTHERAPY 8:(4) pp. 363-371.
IF: 7.1
MTMT ID: 32638814
111. Szarka-Kovacs Alexandra Brigitta, Takacs Zsanett, Bence Melinda, Erdelyi Miklos, **Jankovics Ferenc**
Drosophila MESR4 Gene Ensures Germline Stem Cell Differentiation by Promoting the Transcription of bag of marbles
CELLS 11:(13) Paper 2056. 13 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 32990099

112. **Institóriás László**, Hidvégi Előd, **Kovács Katalin**, **Jámbor Ákos**, Dobos Adrienn, **Rárosi Ferenc**, Süvegh Gábor, **Varga Tibor**, **Kereszty Éva**
Drug consumption of suspected drug-influenced drivers in Hungary (2016-2018)
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 336 Paper 111325. 9 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 32813460
113. Mukhtar Mahwash, Csaba Noemi, Robla Sandra, Varela-Calviño Rubén, Nagy Attila, **Burian Katalin**, **Kókai Dávid**, Ambrus Rita
Dry Powder Comprised of Isoniazid-Loaded Nanoparticles of Hyaluronic Acid in Conjugation with Mannose-Anchored Chitosan for Macrophage-Targeted Pulmonary Administration in Tuberculosis
PHARMACEUTICS 14:(8) Paper 1543. 19 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 33026898
114. **Torma Gábor**, **Tombácz Dóra**, **Moldován Norbert**, **Fülöp Ádám**, **Prazsák István**, **Csabai Zsolt**, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**
Dual isoform sequencing reveals complex transcriptomic and epitranscriptomic landscapes of a prototype baculovirus
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 1291. 16 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32618973
115. **Annus Ádám**, Gera Franciska Zita, Sztriha László, **Klivényi Péter**
DWI-FLAIR mismatch guided thrombolysis in patients without large-vessel occlusion: real-world data from a comprehensive stroke centre
HELIYON 8:(12) Paper e12069. 7 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33550402
116. **Török László**, **Jávor Péter**, Török Katalin, **Rárosi Ferenc**, **Hartmann Petra**
Early Return to Play After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: Is It Worth the Risk?
ANNALS OF REHABILITATION MEDICINE 46:(2) pp. 97-107.
IF: 1.3
MTMT ID: 32805005

117. Dos Santos Rocha André, Diaper John, Balogh Adam L., Marti Christophe, Groscurin Olivier, Habre Walid, **Peták Ferenc**, Südy Roberta
Effect of body position on the redistribution of regional lung aeration during invasive and non-invasive ventilation of COVID-19 patients
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 11085. 12 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33285573
118. Kiss Peter, Farkas Jozsef, Kovacs Krisztina, Gaal Valeria, Biro Zsolt, Szabo Aliz, Atlasz Tamas, Bosnyak Inez, **Toth Gabor**, Tamas Andrea, Reglodi Dora
Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) in corneal epithelial regeneration and signal transduction in rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 28:(3) Paper 92. 9 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 32776007
119. **Váczai Sándor**, Barna Lilla, Laczi Krisztián, **Tömösi Ferenc**, Rákhely Gábor, **Penke Botond**, **Fülöp Lívia**, **Bogár Ferenc**, **Janáky Tamás**, Deli Mária A., **Mezei Zsófia**
Effects of sub-chronic, in vivo administration of sigma-1 receptor ligands on platelet and aortic arachidonate cascade in streptozotocin-induced diabetic rats
PLOS ONE 17:(11) Paper e0265854. 23 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33265905
120. **Váczai Sándor**, Barna Lilla, Laczi Krisztián, **Tömösi Ferenc**, Rákhely Gábor, **Penke Botond**, **Fülöp Lívia**, **Bogár Ferenc**, **Janáky Tamás**, Deli Mária A., **Mezei Zsófia**
Effects of sub-chronic, in vivo administration of sigma non-opioid intracellular receptor 1 ligands on platelet and aortic arachidonate cascade in rats
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 925 Paper 174983. 10 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 32801748
121. Kristó Katalin, Csík Elvira, Sebők Dániel, Kukovecz Ákos, Sovány Tamás, Regdon Géza, Csóka Ildikó, **Penke Botond**, Pintye-Hódi Klára
Effects of the controlled temperature in the production of high-shear granulated protein-containing granules
POWDER TECHNOLOGY 395 pp. 758-765.
IF: 5.2
MTMT ID: 32473079

122. Mattioli Pietro, Cleeren Evy, **Hadady Levente**, Cossu Alberto, Cloppenborg Thomas, Arnaldi Dario, **Beniczky Sándor**
Electric Source Imaging in Presurgical Evaluation of Epilepsy: An Inter-Analyser Agreement Study
DIAGNOSTICS 12:(10) pp. 1-11.
IF: 3.6
MTMT ID: 33168828
123. Bertino Giulia, Groselj Ales, Campana Luca G., Kunte Christian, Schepler Hadrian, Gehl Julie, Muir Tobian, Clover James A. P., Quaglino Pietro, **Kis Erika**, Mascherini Matteo, Bisase Brian, Pecorari Giancarlo, Bechara Falk, Matteucci Paolo, Odili Joy, Russano Francesco, Orlando Antonio, Pritchard-Jones Rowan, Moir Graeme, Mowatt David, Silvestri Barbara, Seccia Veronica, Saxinger Werner, de Terlizzi Francesca, Sersa Gregor
Electrochemotherapy for the treatment of cutaneous squamous cell carcinoma: The INSPECT experience (2008-2020)
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper 951662. 10 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33121349
124. **Topal Leila, Polyák Alexandra, Tóth Noémi, Ágoston Gergely, Bencsik Péter, Kohajda Zsófia, Prorok Janos, Déri Szilvia, Nagy Norbert, Jost Norbert, Virág László, Farkas Attila Sándor, Varró András, Baczkó István**
Endurance training-induced cardiac remodeling in a guinea pig athlete's heart model
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 100: (10) pp. 993-1004.
IF: 2.1
MTMT ID: 33164596
125. Maróti P., **Kis M.**
Environmental protection via biomonitoring lead exposure by photosynthetic purple bacteria
PLANT PHYSIOLOGY REPORTS 27:(4 SI) pp. 590-595.
IF: 1.7
MTMT ID: 33272118

126. **Sarvari Karoly Peter**, Racz Nora Bernadett, **Burian Katalin**
Epidemiology and antibiotic susceptibility in anaerobic bacteraemia: a 15-year retrospective study in South-Eastern Hungary
INFECTIOUS DISEASES 54:(1) pp. 16-25.
IF: 5.8
MTMT ID: 32364239
127. **Takacs Andrea T., Bukva Matyas**, Gavaller Gabriella, **Kapus Katalin**, Rozsa Maria, Ban-Gagyi Boglarka, Sinko Maria, **Szucs Daniel**, **Terhes Gabriella, Bereczki Csaba**
Epidemiology and clinical features of SARS-CoV-2 infection in hospitalized children across four waves in Hungary: A retrospective, comparative study from March 2020 to December 2021
HEALTH SCIENCE REPORTS 5:(6) Paper e937. 11 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 33314398
128. Sipos Bence, Budai-Szűcs Mária, **Kókai Dávid, Orosz László**, **Burián Katalin**, Csorba Anita, Nagy Zoltán Zsolt, Balogh György Tibor, Csóka Ildikó, Katona Gábor
Erythromycin-loaded polymeric micelles: in situ gel development, in vitro and ex vivo ocular investigations
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS 180 pp. 81-90.
IF: 4.9
MTMT ID: 33120593
129. Fehér Anita, Schnúr Andrea, Muenthaisong Suchitra, **Bellák Tamás**, Ayaydin Ferhan, Várady György, Kemter Elisabeth, Wolf Eckhard, Dinnyés András
Establishment and characterization of a novel human induced pluripotent stem cell line stably expressing the iRFP720 reporter
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 9874. 13 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32893154
130. **Spekker Eleonóra, Bohár Zsuzsanna, Fejes-Szabó Annamária, Szűcs Mónika, Vécsei László, Párdutz Árpád**
Estradiol Treatment Enhances Behavioral and Molecular Changes Induced by Repetitive Trigeminal Activation in a Rat Model of Migraine
BIOMEDICINES 10:(12) Paper 3175. 18 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33526175

131. **Spengler Gabriella**, Gajdács Márió, Donadu Matthew Gavino, Usai Marianna, Marchetti Mauro, Ferrari Marco, Mazzarello Vittorio, Zanetti Stefania, Nagy Fruzsina, Kovács Renátó
Evaluation of the Antimicrobial and Antivirulent Potential of Essential Oils Isolated from *Juniperus oxycedrus* L. ssp. *macrocarpa* Aerial Parts
MICROORGANISMS 10:(4) Paper 758. 19 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 32768189
132. Sinkovits György, Schnur János, Hurler Lisa, Kizsel Petra, Prohászka Zita Z., Sík Pál, Kajdácsi Erika, Cervenak László, Marácz Veronika, Dávid Máté, Zsigmond Borbála, Rimanóczy Éva, **Bereczki Csaba**, Willems Loek, Toonen Erik J. M., Prohászka Zoltán
Evidence, detailed characterization and clinical context of complement activation in acute multisystem inflammatory syndrome in children
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 19759. 18 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33256507
133. **Sztranc Álmos**, **Fodor Gergely H.**, Südy Roberta, **Tolnai József**, **Babik Barna**, **Peták Ferenc**
Exaggerated Ventilator-Induced Lung Injury in an Animal Model of Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized Experimental Study
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 13 Paper 889032. 12 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32865742
134. **Szögi Titanilla**, **Borbély Emőke**, **Schuster Ildikó**, **Bozsó Zsolt**, Sántha Miklós, Tóth Melinda E., **Penke Botond**, **Fülöp Livia**
Examination of Longitudinal Alterations in Alzheimer's Disease-Related Neurogenesis in an APP/PS1 Transgenic Mouse Model, and the Effects of P33, a Putative Neuroprotective Agent Thereon
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(18) Paper 10364. 17 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33111245

135. Tóth Melinda E., **Sárközy Márta, Szűcs Gergő**, Dukay Brigitta, Hajdu Petra, Zvara Ágnes, Puskás László G., Szebeni Gábor J., Ruppert Zsófia, **Csonka Csaba**, Kovács Ferenc, Kriston András, Horváth Péter, **Kővári Bence, Cserni Gábor, Csont Tamás**, Sántha Miklós
Exercise training worsens cardiac performance in males but does not change ejection fraction and improves hypertrophy in females in a mouse model of metabolic syndrome
BIOLOGY OF SEX DIFFERENCES 13:(1) Paper 5. 20 p.
IF: 7.9
MTMT ID: 32637299
136. **Peták Ferenc, Fodor Gergely H., Schranc Álmos, Südy Roberta**, Balogh Ádám L., **Babik Barna**, Dos Santos Rocha André, Bayat Sam, Bizzotto Davide, Dellacà Raffaele L., Habre Walid
Expiratory high-frequency percussive ventilation: a novel concept for improving gas exchange
RESPIRATORY RESEARCH 23:(1) Paper 283. 11 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 33157028
137. **Verpeléti Bence, Horváth Edina, Dobi-Ágoston Gordana, Ágoston Gergely**, Bérces Kitti, **Molnár Regina**, Mátó Veronika, **Varga Albert, Paulik Edit**
Exploring the effort-reward structure of university work focusing on perceived overall stress, self-reported health, and musculoskeletal disorders
JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH 11 Paper 2365. 7 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 32530703
138. **Kovács Ildikó, Gál Bernadett I.**, Horváth Zsolt, Demeter Ildikó, Rózsa Sándor, **Janka Zoltán**, Urbán Róbert, Demetrovics Zsolt, **Andó Bálint**
Externalizing personality characteristics define clinically relevant subgroups of alcohol use disorder
PLOS ONE 17:(3) Paper e0265577. 10 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32751979

139. Kelemen Andrea, Halász László, Erőss Loránd, Rudas Gábor, Muthuraman Muthuraman, **Zádori Dénes, Laczó Bence, Kis Dávid, Klivényi Péter**, Fekete Gábor, Bognár László, Bereczki Dániel, Tamás Gertrúd
Factors affecting postural instability after more than one-year bilateral subthalamic stimulation in Parkinson's disease: A cross-sectional study
PLOS ONE 17:(2) Paper e0264114. 17 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32704613
140. **Mezey Gyöngyi Anna, Máté Zsuzsanna, Paulik Edit**
Factors Influencing Pain Management of Patients with Osteoarthritis: A Cross-Sectional Study
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11:(5) Paper 1352. 12 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 32717810
141. Maho-Vaillant Maud, Sips Magdalena, Golinski Marie-Laure, Vidarsson Gestur, Goebeler Matthias, Stoevesandt Johanna, **Bata-Csoergo Zsuzsanna**, Balbino Bianca, Verheesen Peter, Joly Pascal, Hertl Michael, Calbo Sebastien
FcRn Antagonism Leads to a Decrease of Desmoglein-Specific B Cells: Secondary Analysis of a Phase 2 Study of Efgartigimod in Pemphigus Vulgaris and Pemphigus Foliaceus
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper 863095. 14 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 32910931
142. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Havasi Kálmán**
Features of the right atrium in repaired dextro-transposition of the great arteries following atrial switch operations (Insights from the CSOGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)
IJC HEART & VASCULATURE 38 Paper 100932. 6 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32618867

143. **Bálint Emese Réka, Fűr Gabriella, Kui Balázs, Balla Zsolt, Kormányos Eszter Sára, Orján Erik Márk, Tóth Brigitta, Horváth Gyöngyi, Szűcs Edina, Benyhe Sándor, Ducza Eszter, Pallagi Petra, Maléth József, Venglovecz Viktória, Hegyi Péter, Kiss Lóránd, Rakonczay Zoltán**
Fentanyl but Not Morphine or Buprenorphine Improves the Severity of Necrotizing Acute Pancreatitis in Rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(3) Paper 1192. 23 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32624010
144. Szalai Milán, **Helle Krisztina**, Lovász Barbara Dorottya, Finta Ádám, **Rosztóczy András**, Oczella László, Madácsy László
First prospective European study for the feasibility and safety of magnetically controlled capsule endoscopy in gastric mucosal abnormalities
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 28:(20) pp. 2227-2242.
IF: 4.3
MTMT ID: 32853751
145. Schranc Álmos, Balogh Ádám L., Diaper John, Südy Roberta, **Peták Ferenc**, Habre Walid, Albu Gergely
Flow-controlled ventilation maintains gas exchange and lung aeration in a pediatric model of healthy and injured lungs: A randomized cross-over experimental study
FRONTIERS IN PEDIATRICS 10 Paper 1005135. 11 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 33157047
146. Böszörményi Éva, Kása Zsolt, Varga Gábor, **Kele Zoltán**, Kutus Bence, Peintler Gábor, Pálinkó István, Sipos Pál
Formation of mono- and binuclear complexes of Nd³⁺ with d-gluconate ions in hyperalkaline solutions – Composition, equilibria and structure
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 346 Paper 117047. 9 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 32132785

147. **Veréb Dániel**, Kovács Márton Attila, **Kocsis Krisztián**, **Tóth Eszter**, **Bozsik Bence**, **Király András**, **Kincses Bálint**, **Faragó Péter**, **Fricska-Nagy Zsanett**, **Bencsik Krisztina**, **Klivényi Péter**, **Kincses Zsigmond Tamás**, **Szabó Nikoletta**
Functional Connectivity Lateralisation Shift of Resting State Networks is Linked to Visuospatial Memory and White Matter Microstructure in Relapsing–Remitting Multiple Sclerosis
BRAIN TOPOGRAPHY 35:(2) pp. 268-275.
IF: 2.7
MTMT ID: 32509647
148. Igaz Nóra, Bélteky Péter, Kovács Dávid, Papp Csaba, Rónavári Andrea, **Szabó Diána**, Gácsér Attila, Kónya Zoltán, Kiricsi Mónika
Functionalized Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug-Delivery to Multidrug-Resistant Cancer Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 17 pp. 3079-3096.
IF: 8.0
MTMT ID: 33003489
149. **Rovó László**, **Matievics Vera**, **Sztanó Balázs**, **Szakács László**, **Pálinkó Dóra**, Wootten Christopher T, **Pfiszterer Péter**, **Tóbiás Zoltán**, **Bach Ádám**
Functional results of endoscopic arytenoid abduction lateropexy for bilateral vocal fold palsy
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 279:(4) pp. 1995-2002.
IF: 2.6
MTMT ID: 32588078
150. **Kővári Bence**, El Naili Reima, Pereira Daniela Vinha, Kumarasinghe Priyanthi, De Boer W Bastiaan, Jiang Kun, Pimiento Jose M, Fukuda Masahide, Misdraji Joseph, Kushima Ryoji, Lauwers Gregory Y
Fundic gland polyps related to diverse aetiologies show subtle morphological differences: A multicentre retrospective study
HISTOPATHOLOGY 80:(5) pp. 827-835.
IF: 6.4
MTMT ID: 32633008

151. Kirjavainen Anna, Singh Parul, Lahti Laura, Seja Patricia, **Lelkes Zoltan**, Makkonen Aki, Kilpinen Sami, Ono Yuichi, Salminen Marjo, Aitta-Aho Teemu, Stenberg Tarja, Molchanova Svetlana, Achim Kaia, Partanen Juha
Gata2, Nkx2-2 and Skor2 form a transcription factor network regulating development of a midbrain GABAergic neuron subtype with characteristics of REM-sleep regulatory neurons
DEVELOPMENT 149:(14) Paper dev200937. 14 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33267415
152. Csaban Dora, Illes Anett, Renata Toth-Bencsik, Balicza Peter, Pentelenyi Klara, Molnar Viktor, Gezsi Andras, Grosz Zoltan, Gal Aniko, Kovacs Tibor, **Klivenyi Peter**, Molnar Maria Judit
Genetic landscape of early-onset dementia in Hungary
NEUROLOGICAL SCIENCES 43:(9) pp. 5289-5300.
IF: 3.3
MTMT ID: 32918455
153. Paunkov Ana, Gutenbrunner Katrin, **Soki Jozsef**, Leitsch David
Haemin deprivation renders Bacteroides fragilis hypersusceptible to metronidazole and cancels high-level metronidazole resistance
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY 77:(4) pp. 1027-1031.
IF: 5.2
MTMT ID: 32862680
154. Shakeel Sadia, Iffat Wajiha, Qamar Ambreen, Rehman Hina, Ghuman Faiza, Butt Fareeha, ur Rehman Anees, Madléna Melinda, **Paulik Edit**, Gajdács Mária, Jamshed Shazia
Healthcare Professionals' Compliance with the Standard Management Guidelines towards the Use of Biological Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drugs in Rheumatoid Arthritis Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19:(8) Paper 4699. 12 p.
MTMT ID: 32784156
155. **Julesz Máté**
Health equity and health data protection related to telemedicine amid the COVID-19 pandemic
INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 22:(2) pp. 27-38.
IF: 0.3
MTMT ID: 33107281

156. Kovács L. András, Kárteszi Judit, Prohászka Zoltán, **Kalmár Tibor**, Késmárky Gábor, Koltai Katalin, Nagy Zsuzsanna, Sebők Judit, Vas Tibor, Molnár Krisztián, Berki Tímea, Böröcz Katalin, Gyömörei Csaba, Szalma József, Egyed Miklós, Horváth Szabina, Oláh Péter, Csuka D, Németh Viktória, Gyulai P. Rolland
Hemizygous nonsense variant in the moesin gene (MSN) leads to a new autoimmune phenotype of Immunodeficiency 50
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper 919411. 15 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 33026634
157. **Gáspár Róbert, Hajagos-Tóth Judit, Schaffer Annamária, Kothencz Anna**, Siska-Szabó Lilla, Ducza Eszter, Csányi Adrienn, Tábi Tamás, Bagaméry Fruzsina, Szökő Éva, Kovács Orsolya, **Barna Tamara, Samavati Reza, Mirdamadi Mohsen**, Sztojkov-Ivanov Anita, **Szűcs Kálmán Ferenc**, Vari Sandor G.
High Fat High Sucrose Diet Modifies Uterine Contractility and Cervical Resistance in Pregnant Rats: The Roles of Sex Hormones, Adipokines and Cytokines
LIFE-BASEL 12:(6) Paper 794. 17 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 32866245
158. Wittmann Christopher, Bacher Felix, Enyedy Eva A., Dömötör Orsolya, **Spengler Gabriella**, Madejski Christian, Reynisson Jóhannes, Arion Vladimir B.
Highly Antiproliferative Latonduine and Indolo[2,3- c]quinoline Derivatives: Complex Formation with Copper(II) Markedly Changes the Kinase Inhibitory Profile
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 65:(3) pp. 2238-2261.
IF: 7.3
MTMT ID: 32639268
159. **Tombácz Dóra, Dörmő Ákos, Gulyás Gábor, Csabai Zsolt, Prazsák István, Kakuk Balázs, Harangozó Ákos**, Jankovics István, Dénes Béla, **Boldogkői Zsolt**
High temporal resolution Nanopore sequencing dataset of SARS-CoV-2 and host cell RNAs
GIGASCIENCE 11 Paper giac094. 11 p.
IF: 9.2
MTMT ID: 33156471

160. **Mátyás A., Borbély E., Mihály A.**
Hippocampal Sclerosis in Pilocarpine Epilepsy: Survival of Peptide-Containing Neurons and Learning and Memory Disturbances in the Adult NMRI Strain Mouse
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(1) Paper 204. 19 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32641219
161. Juul Nikolai, Cazals Aurélie, Hofmann Aybike, Amesty Virginia, Verkauskas Gilvydas, Dobrowolska-Glazar Barbara, Holmdahl Gundela, Escolino Maria, Birraux Jacques, **Kovacs Tamas**, Kalfa Nicolas, Fossum Magdalena
How the First Year of COVID-19 Affected Elective Pediatric Urology Patients: A Longitudinal Study Based on Waiting Lists and Surveys From 10 European Centers
FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 10 Paper 874758. 11 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 33291718
162. **Pocs David**, Ovari Timea, **Watti Jezdancher**, **Hamvai Csaba**, **Kelemen Oguz**
How to create social media contents based on Motivational Interviewing approach to support tobacco use cessation?: A content analysis
JOURNAL OF SUBSTANCE USE 27:(6) pp. 591-597.
IF: 0.8
MTMT ID: 32380401
163. Szebeni G, Gemes N, **Honfi D**, Szabo E, Neuperger P, Balog JA, Nagy LI, Szekanecz Z, Puskas LG, Toldi G, **Balog A**
Humoral and cellular immunogenicity and safety of five different SARS-CoV-2 vaccines in patients with autoimmune rheumatic and musculoskeletal diseases in remission or with low disease activity and in healthy controls: a single center study
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper 846248. 11 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 32728646

164. Li T., di Stefano G., Raza G.S., Sommerer I., Riederer B., Römermann D., Tan X., Tan Q., **Pallagi P.**, Hollenbach M., Herzig K.-H., Seidler U.
Hydrokinetic pancreatic function and insulin secretion are modulated by Cl-uniporter Slc26a9 in mice
ACTA PHYSIOLOGICA 234:(1) Paper e13729. 12 p.
IF: 6.4
MTMT ID: 32497935
165. Lindskog Magnus, Laurell Anna, Kjellman Anders, Melichar Bohuslav, Rey Pablo Maroto, Zieliński Henryk, Villacampa Felipe, Bigot Pierre, **Zoltan Bajory**, Parikh Omi, Alba David Vazquez, Jellvert Åsa, Flaskó Tibor, Gallardo Enrique, Caparrós Maria José Ribal, Purkalne Gunta, Suenaert Peter, Karlsson-Parra Alex, Ljungberg Börje
Ilixadencel, a Cell-based Immune Primer, plus Sunitinib Versus Sunitinib Alone in Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Randomized Phase 2 Study
EUROPEAN UROLOGY OPEN SCIENCE 40 pp. 38-45.
IF: 2.5
MTMT ID: 33033299
166. **Kata Diana**, Grof Ilona, Hoyk Zsofia, Ducza Eszter, Deli Maria A., Zupko Istvan, **Foldesi Imre**
Immunofluorescent Evidence for Nuclear Localization of Aromatase in Astrocytes in the Rat Central Nervous System
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(16) Paper 8946. 21 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33079552
167. Bárczi G., Becker D., Sydó N., **Ruzsa Z.**, Vágó H., Oláh A., Merkely B.
Impact of Clinical and Morphological Factors on Long-Term Mortality in Patients with Myocardial Bridge
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 9:(5) Paper 129. 10 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 32842412
168. **Achim Alexandru**, Lackó Dávid, Hüttl Artúr, Csobay-Novák Csaba, Csavajda Ádám, Sótonyi Péter, Merkely Béla, Nemes Balázs, Ruzsa Zoltán
Impact of Diabetes Mellitus on Early Clinical Outcome and Stent Restenosis after Carotid Artery Stenting
JOURNAL OF DIABETES RESEARCH 2022 Paper 4196195. 7 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 33030806

169. Fésüs A., **Benkő R.**, Matuz M., Engi Z., Ruzsa R., Hambalek H., Illés Á., Kardos G.
Impact of Guideline Adherence on Outcomes in Patients Hospitalized with Community-Acquired Pneumonia (CAP) in Hungary: A Retrospective Observational Study
ANTIBIOTICS 11:(4) Paper 468. 17 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 32803767
170. **Borbély Emőke**, Varga Viktória, **Szögi Titanilla**, **Schuster Ildikó**, **Bozsó Zsolt**, **Penke Botond**, **Fülöp Livia**
Impact of Two Neuronal Sigma-1 Receptor Modulators, PRE084 and DMT, on Neurogenesis and Neuroinflammation in an A β 1–42-Injected, Wild-Type Mouse Model of AD
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(5) Paper 2514. 20 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32753550
171. **Madácsy Tamara**, **Varga Árpád**, **Papp Noémi**, **Tél Bálint**, **Pallagi Petra**, **Szabó Viktória**, **Kiss Aletta**, **Fanczal Júlia**, **Rakonczay Zoltan**, **Tiszlavicz László**, **Rázga Zsolt**, Hohwieler Meike, Kleger Alexander, Gray Mike, Hegyi Péter, **Maléth József**
Impaired regulation of PMCA activity by defective CFTR expression promotes epithelial cell damage in alcoholic pancreatitis and hepatitis
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 79:(5) Paper 265. 18 p.
IF: 8.0
MTMT ID: 32800045
172. Lakatos Lorant, **Groma Gergely**, Silhavy Daniel, Nagy Ferenc
In Arabidopsis thaliana, RNA-Induced Silencing Complex-Loading of MicroRNAs Plays a Minor Regulatory Role During Photomorphogenesis Except for miR163
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 13 Paper 854869. 12 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33039097

173. Mohás-Cseh Judit, Molnár Gergő Attila, Pap Marianna, Laczy Boglárka, Vas Tibor, Kertész Melinda, Németh Krisztina, Hetényi Csaba, **Csikós Orsolya, Tóth Gábor K.**, Reményi Attila, Wittmann István
Incorporation of Oxidized Phenylalanine Derivatives into Insulin Signaling Relevant Proteins May Link Oxidative Stress to Signaling Conditions Underlying Chronic Insulin Resistance
BIOMEDICINES 10:(5) Paper 975. 24 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32790852
174. Csabi Eszter, Gaál Veronika, Hallgató Emese, Anna Schulcz Rebeka, Katona Gábor, **Benedek Pálma**
Increased behavioral problems in children with sleep-disordered breathing
ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS 48:(1) Paper 173. 7 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 33091947
175. **Tombác Dóra, Kakuk Balázs, Torma Gábor, Csabai Zsolt, Gulyás Gábor,** Tamás Vivien, Zádori Zoltán, Jefferson Victoria A., Meyer Florencia, **Boldogkői Zsolt**
In-Depth Temporal Transcriptome Profiling of an Alphaherpesvirus Using Nanopore Sequencing
VIRUSES 14:(6) pp. 1289.
IF: 4.7
MTMT ID: 32889655
176. Saidu Muhammad Bello, Kúsz Norbert, Berkecz Róbert, **Rácz Bálint, Spengler Gabriella,** Hohmann Judit, Rédei Dóra
Ingol, ent-atisane, and stachane-type diterpenoids from *Euphorbia deightonii* with multidrug resistance reversing activity
PHYTOCHEMISTRY 204 Paper 113344. 9 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33049861
177. Ágnes Szepesi, László Bakacsy, Henrietta Kovács, Árpád Szilágyi, **Zoltán Márton Köhler**
Inhibiting Copper Amine Oxidase Using L-Aminoguanidine Induces Cultivar and Age-Dependent Alterations of Polyamine Catabolism in Tomato Seedlings
AGRICULTURE-BASEL 12:(2) Paper 274. 14 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32676867

178. Kupc Malgorzata, Paunkov Ana, Strasser Doris, **Soki Jozsef**, Leitsch David
Initial expression levels of nimA are decisive for protection against metronidazole in *Bacteroides fragilis*
ANAEROBE 77 Paper 102630. 5 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33179503
179. Hsu Vivien M, Kozák Eszter, Li Qiaoli, **Bocskai Márta**, Schlesinger Naomi, Rosenthal Ann, McClure Scott T, **Kovács László**, Bálint Bálint László, Szamosi Szilvia, Szűcs Gabriella, Carns Mary, Aren Kathleen, Goldberg Isaac, Váradi András, Varga John
Inorganic pyrophosphate is reduced in patients with systemic sclerosis
RHEUMATOLOGY (UNITED KINGDOM) 61:(3) pp. 1158-1165.
IF: 5.5
MTMT ID: 32076825
180. **Rosta Judit**, Tóth Máté, **Friedrich Nadine**, **Sántha Péter**, **Jancsó Gábor**, **Dux Mária**
Insulin sensitizes neural and vascular TRPV1 receptors in the trigeminovascular system
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 23:(1) Paper 7. 11 p.
IF: 7.4
MTMT ID: 32600087
181. **Fülöp Ádám**, **Torma Gábor**, **Moldován Norbert**, Szenthe Kálmán, Bánáti Ferenc, **Almsarrhad Islam A. A.**, **Csabai Zsolt**, **Tombácz Dóra**, Minárovits János, **Boldogkői Zsolt**
Integrative profiling of Epstein–Barr virus transcriptome using a multiplatform approach
VIROLOGY JOURNAL 19:(1) Paper 7. 17 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 32581214
182. Bencze Dóra, Fekete Tünde, Pfliegler Walter, Szőőr Árpád, Csoma Eszter, Szántó Antónia, Tarr Tünde, Bácsi Attila, **Kemény Lajos**, **Veréb Zoltán**, Pázmándi Kitti
Interactions between the NLRP3-Dependent IL-1 β and the Type I Interferon Pathways in Human Plasmacytoid Dendritic Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(20) Paper 12154. 34 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33225737

183. **Umami Afriza, Paulik Edit, Molnár Regina**
International medical students' acculturation and self-rated health status in Hungary: a cross-sectional study
BMC PUBLIC HEALTH 22:(1) Paper 1941. 9 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 33187043
184. Lerch Julia M, Pai Rish K, Brown Ian, Gill Anthony J, Jain Dhanpat, **Kővári Bence**, Kushima Ryoji, Sheahan Kieran, Slavik Tomas, Srivastava Amitabh, Lauwers Gregory Y, Langner Cord
Interobserver agreement of estimating the extent of intestinal metaplasia in patients with chronic atrophic gastritis
VIRCHOWS ARCHIV 480:(6) pp. 1277-1281.
IF: 3.5
MTMT ID: 33202311
185. Kallab R., Sudy R., Dos Santos Rocha A., Diaper J., **Petak F.**, Keli Barcelos G., Habre W.
Invasive and non-invasive assessment of macro- and micro-circulatory effects of vasopressors during sevoflurane anesthesia in a pediatric experimental model: A randomized trial
PAEDIATRIC ANAESTHESIA 32:(10) pp. 1129-1137.
IF: 1.7
MTMT ID: 33031634
186. **Papp Ibolya Zita**, Alegría Angel, Kónya Zoltán, Kukovecz Ákos
Investigation into the effect of ZnO nanorod coating on the thermal-mechanical and dielectric properties of ITO coated PET
MATERIALS RESEARCH BULLETIN 149 Paper 111701.
IF: 5.4
MTMT ID: 32705900
187. **Freiwan Marah, Kovács Mónika G., Kovács Zsuzsanna Z. A., Szűcs Gergő, Dinh Hoa**, Losonczy Réka, **Siska Andrea**, Kriston András, Kovács Ferenc, Horváth Péter, **Földesi Imre, Cserni Gábor, Dux László, Csont Tamás, Sárközy Márta**
Investigation of the Antiremodeling Effects of Losartan, Mirabegron and Their Combination on the Development of Doxorubicin-Induced Chronic Cardiotoxicity in a Rat Model
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(4) Paper 2201. 28 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32689754

188. **Kohajda Zsófia, Virág László, Hornyik Tibor, Husti Zoltán, Sztojkov-Ivanov Anita, Nagy Norbert, Horváth András, Varga Richárd, Prorok János, Szlovák Jozefina, Tóth Noémi, Gazdag Péter, Topal Leila, Naveed Muhammad, Árpádfy-Lovas Tamás, Pászti Bence, Magyar Tibor, Koncz István, Déri Szilvia, Demeter-Haludka Vivien, Aigner Zoltán, Ördög Balázs, Patfalusi Márta, Tálosi László, Tiszlavicz László, Földesi Imre, Jost Norbert, Baczkó István, Varró András**
In vivo and cellular antiarrhythmic and cardiac electrophysiological effects of desethylamiodarone in dog cardiac preparations
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 179:(13) pp. 3382-3402.
IF: 7.3
MTMT ID: 32640430
189. **Benak Attila, Kupo Peter, Bencsik Gabor, Makai Attila, Saghy Laszlo, Pap Robert**
Is prophylactic ablation of the cavotricuspid and peri-incisional isthmus justified in patients with postoperative atrial flutter after right atriotomy?
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 33:(6) pp. 1190-1196.
IF: 2.7
MTMT ID: 32771141
190. Dobiasová Simona, **Szemerédi Nikoletta**, Kučerová Denisa, Koucká Kamila, Václavíková Radka, Gbelcová Helena, Ruml Tomáš, Domínguez-Álvarez Enrique, **Spengler Gabriella**, Viktorová Jitka
Ketone-selenoesters as potential anticancer and multidrug resistance modulation agents in 2D and 3D ovarian and breast cancer in vitro models
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 6548. 16 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32820325
191. Muhammad Khayal, Saqlain Muhammad, Muhammad Gul, Hamdard Ataullah, **Naveed Muhammad**, Butt Muhammad Hammad, Khan Siraj, Ismael Najlaa Saadi, Khan Zakir, Karatas Yusuf
Knowledge, Attitude, and Practices (KAPs) of Community Pharmacists Regarding COVID-19: A Cross-Sectional Survey in 2 Provinces of Pakistan
DISASTER MEDICINE AND PUBLIC HEALTH PREPAREDNESS 16:(5) pp. 1864-1872.
IF: 2.7
MTMT ID: 32478145

192. **Szabo Melinda, Lajkó Noémi, Dulka Karolina**, Szatmári István, Fülöp Ferenc, **Mihály András, Vécsei László, Gulya Karoly**
Kynurenic Acid and Its Analog SZR104 Exhibit Strong Antiinflammatory Effects and Alter the Intracellular Distribution and Methylation Patterns of H3 Histones in Immunochallenged Microglia-Enriched Cultures of Newborn Rat Brains
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(3) Paper 1079. 23 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32677622
193. Wierzbowska-Drabik Karina, Kasprzak Jarosław D, Haberka Maciej, Peteiro Jesus, Re Federica, D'Alfonso Maria Grazia, Mori Fabio, **Palinkas Eszter D, Agoston Gergely, Varga Albert**, Djordjevic-Dikic Ana, Tesic Milorad, Zagatina Angela, Rodriguez-Zanella Hugo, Simova Iana, Merli Elisa, Morrone Doralisa, D'Andrea Antonello, Camarozano Ana C, Reisenhofer Barbara, Prota Costantina, Citro Rodolfo, Celutkiene Jelena, Boshchenko Alla, Ciampi Quirino, Picano Eugenio
Left atrial volume changes during exercise stress echocardiography in heart failure and hypertrophic cardiomyopathy
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 67 pp. 9-18.
IF: 4.1
MTMT ID: 32711969
194. **Nemes A, Kormányos Á, Vezendi K, Marton I, Borbényi Z**
Left atrial volumetric and functional properties in hemophilia – insights from a three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path study
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ECHOGRAPHY 32:(3) pp. 148-153.
IF: 0.8
MTMT ID: 33262881
195. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Ambrus Nóra, Gyenes Nándor, Vezendi Klára, Marton Imelda, Borbényi Zita**
Left ventricular rotational abnormalities in hemophilia—insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 12:(2) pp. 886-893.
IF: 2.9
MTMT ID: 32156284

196. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ruzsa Zoltán, Ambrus Nóra, Havasi Kálmán**
Left ventricular rotational abnormalities in patients with transposition of the great arteries late after atrial switch operation: detailed analysis from the CSONGRAD Registry and MAGYAR- Path Study
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 12:(5) pp. 626-634.
IF: 2.4
MTMT ID: 33135757
197. Lima Rui M., Rathod Balaji Baburao, Tiricz Hilda, **Howan Dian H. O.**, Al Bouni Mohamad Anas, Jenei Sandor, Timar Edit, Endre Gabriella, **Toth Gabor K.**, Kondorosi Eva
Legume Plant Peptides as Sources of Novel Antimicrobial Molecules Against Human Pathogens
FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES 9 Paper 870460. 12 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 32917591
198. Szűts Viktória, Kelemen- Valkony Ildikó, Ötvös Ferenc, Repas Zoltan, Kovács Andras, Tóth László, **Kiss Attila A.**, Lőrincz Ádám, Szabó Balázs P., Gajdán Krisztina, Kertai Zoltán, Housmand Nazanin, Szutcs Marcella, Obistioui Diana, Velcirov Ariana B., Halasy Katalin, Deim Zoltan, Deák Dalma, Gál József, Csanádi József, Domonkos Ildikó
Life style and structure differences between species of freshwater fish
MEDICINA INTERNACIA REVUO 30:(119) pp. 98-106.
MTMT ID: 33713093
199. **Kupo Peter**, Tutuianu Cristina Ioana, Kaninski Genadi, Gingl Zoltan, **Saghy Laszlo, Pap Robert**
Limitations of ventricular pacing maneuvers to differentiate orthodromic reciprocating tachycardia from atrioventricular nodal reentry tachycardia
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 63:(2) pp. 323-331.
IF: 1.8
MTMT ID: 32367264
200. Vincze Veronika, Szabó Martina Katalin, Hoffmann Ildikó, Tóth László, **Pákási Magdolna, Kálmán János**, Gosztolya Gábor
Linguistic Parameters of Spontaneous Speech for Identifying Mild Cognitive Impairment and Alzheimer Disease
COMPUTATIONAL LINGUISTICS 48:(1) pp. 43-75.
IF: 9.3
MTMT ID: 32553070

201. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Gyenes Nándor, Kemény Lajos, Szolnoky Győző**
Lipoedema: detailed left atrial volumetric and strain analysis by three-dimensional speckle-tracking echocardiography from the MAGYAR-Path Study
POSTEPEY DERMATOLOGII I ALERGOLOGII 39:(3) pp. 580-586.
IF: 1.4
MTMT ID: 33001020
202. **Bogdanov Anita, Janovak Laszlo, Vranes Jasmina, Mestrovic Tomislav, Ljubin-Sternak Suncanica, Cseh Zsuzsanna, Endresz Valeria, Burian Katalin, Vanic Zeljka, Virok Dezso P.**
Liposomal Encapsulation Increases the Efficacy of Azithromycin against Chlamydia trachomatis
PHARMACEUTICS 14:(1) Paper 36. 16 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32957901
203. Laurent Didier, Riek Jon, Sinclair Christopher D.J., Houston Parul, Roubenoff Ronenn, Papanicolaou Dimitris A., **Nagy Attila**, Pieper Steve, Yousry Tarek A., Hanna Michael G., Thornton John S., Machado Pedro M.
Longitudinal Changes in MRI Muscle Morphometry and Composition in People With Inclusion Body Myositis
NEUROLOGY 99:(9) pp. e865-e876.
IF: 10.1
MTMT ID: 33569329
204. **Kui Péter, Polyák Alexandra, Morvay Nikolett, Tiszlavicz László, Nagy Norbert, Ördög Balázs, Takács Hedvig, Leprán István, Farkas András, Papp Julius Gy., Jost Norbert, Varró András, Baczkó István, Farkas Attila S.**
Long-Term Endurance Exercise Training Alters Repolarization in a New Rabbit Athlete's Heart Model
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper 741317. 14 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32670331

205. **Erdélyi Eszter, Bach Ádám, Sztanó Balázs, Gál Péter, Sandu Kishore, Bereczki Csaba, Rovó László**
Long-term results of slide laryngotracheoplasty for congenital subglottic stenosis in newborns and infants
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 158 Paper 111192. 4 p.
IF: 1.5
MTMT ID: 33032125
206. **Sztranc Álmós, Fodor Gergely H., Südy Roberta, Ballók Bence, Kulcsár Richárd, Tolnai József, Babik Barna, Peták Ferenc**
Lung and chest wall mechanical properties in metformin-treated and untreated models of type 2 diabetes
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 132:(5) pp. 1115-1124.
IF: 3.3
MTMT ID: 32810151
207. Cordovana Miriam, Mauder Norman, Join-Lambert Olivier, Gravey François, LeHello Simon, Auzou Michel, Pitti Monica, Zoppi Simona, Buhl Michael, Steinmann Joerg, Frickmann Hagen, Dekker Denise, Funashima Yumiko, Nagasawa Zenzo, **Soki József, Orosz László**, Veloo Alida C., Justesen Ulrik S., Holt Hanne M., Liberatore Andrea, Ambretti Simone, Pongolini Stefano, Soliani Laura, Wille Andreas, Rojak Sandra, Hagen Ralf Matthias, May Jürgen, Pranada A.B., Kostrzewa Markus
Machine learning-based typing of Salmonella enterica O-serogroups by the Fourier-Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy-based IR Biotyper system
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 201 Paper 106564. 9 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 33088454
208. **Paczona Viktor R., Capala Marta E., Deák-Karancsi Borbála, Borzási Emőke, Együd Zsófia, Végváry Zoltán, Kelemen Gyöngyi, Kószó Renáta**, Ruskó László, Ferenczi Lehel, Verduijn Gerda M., Petit Steven F., **Oláh Judit, Cserhádi Adrienne**, Wiesinger Florian, **Hideghéty Katalin**
Magnetic Resonance Imaging-Based Delineation of Organs at Risk in the Head and Neck Region
Advances in Radiation Oncology 8:(2) Paper 101042. 10 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33033365

209. **Menyhart Akos, Frank Rita, Farkas Attila E., Sule Zoltan, Varga Viktoria E.,** Nyul-Toth Adam, Meiller Anne, **Ivankovits-Kiss Orsolya,** Lemale Coline L., **Szabo Irisz, Toth Reka, Zolei-Szenasi Daniel,** Woitzik Johannes, Marinesco Stephane, Krizbai Istvan A., **Bari Ferenc,** Dreier Jens P., **Farkas Eszter**
Malignant astrocyte swelling and impaired glutamate clearance drive the expansion of injurious spreading depolarization foci
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 42:(4) pp. 584-599.
IF: 6.3
MTMT ID: 32165015
210. Feher Adam, Pethő Zoltán, Szanto Tibor G., Klekner Álmos, Tajti Gabor, Batta Gyula, **Hortobágyi Tibor,** Varga Zoltan, Schwab Albrecht, Panyi Gyorgy
Mapping the functional expression of auxiliary subunits of KCa1.1 in glioblastoma
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 22023. 14 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33398474
211. Gînguță Alexandra, Kovács Bence, Tihanyi Balázs, Maár Kitty, Schütz Oszkár, **Maróti Zoltán,** Varga Gergely I. B., Kiss Attila P., Stanciu Ioan, Török Tibor, Neparáczki Endre
Maternal Lineages of Gepids from Transylvania
GENES 13:(4) pp. 563.
IF: 3.5
MTMT ID: 32756660
212. **Martos Diána, Tuka Bernadett, Tanaka Masaru, Vécsei László, Telegdy Gyula**
Memory Enhancement with Kynurenic Acid and Its Mechanisms in Neurotransmission
BIOMEDICINES 10:(4) Paper 849. 18 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32778125

213. Császár Eszter, Lénárt Nikolett, Cserép Csaba, Környei Zsuzsanna, Fekete Rebeka, Pósfai Balázs, Balázsfi Diána, Hangya Balázs, Schwarcz Anett D, Szabadits Eszter, Szöllősi Dávid, Szigeti Krisztián, Máthé Domokos, West Brian L, Sviatkó Katalin, Brás Ana Rita, Mariani Jean-Charles, Kliewer Andrea, Lenkei Zsolt, Hricisák László, Benyó Zoltán, Baranyi Mária, Sperlággh Beáta, **Menyhárt Ákos**, **Farkas Eszter**, Dénes Ádám
Microglia modulate blood flow, neurovascular coupling, and hypoperfusion via purinergic actions
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 219:(3) Paper e20211071. 33 p.
IF: 15.3
MTMT ID: 32710992
214. **Jávor Péter**, Mácsai Attila, **Butt Edina**, **Baráth Bálint**, **Jász Dávid Kurszán**, **Horváth Tamara**, **Baráth Bence**, **Csonka Ákos**, **Török László**, **Varga Endre**, **Hartmann Petra**
Mitochondrial Dysfunction Affects the Synovium of Patients with Rheumatoid Arthritis and Osteoarthritis Differently
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(14) Paper 7553. 14 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32924179
215. **Baráth Bálint**, **Jász Dávid K.**, **Horváth Tamara**, **Baráth Bence**, Maróti Gergely, **Strifler Gerda**, **Varga Gabriella**, **Sándor Lilla**, Perényi Domonkos, **Tallósy Szabolcs**, **Donka Tibor**, **Jávor Péter**, **Boros Mihály**, **Hartmann Petra**
Mitochondrial Side Effects of Surgical Prophylactic Antibiotics Ceftriaxone and Rifaximin Lead to Bowel Mucosal Damage
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(9) pp. 5064.
IF: 5.6
MTMT ID: 32805370
216. Sarrai Abd Elaziz, Belaiissa Yahia, Kirdi Rachida, Hanini Salah, **Szabó Tibor**, **Nagy László**
Modeling and optimization of Tylosin adsorption using dehydrated wheat bran: adsorption behaviors, kinetic and thermodynamic studies
REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS 135:(4) pp. 1905-1928.
IF: 1.8
MTMT ID: 32909358

217. **Rovó László, Pfišterer Péter**, Madani Shahram, **Bach Ádám**
Módosított Kleinsasser-laringoszkóp bemutatása két eset kapcsán [Application of a modified Kleinsasser laryngoscope in two cases]
ORVOSI HETILAP 163:(17) pp. 688-692.
IF: 0.6
MTMT ID: 32806279
218. **Veréb Dániel**, Kovács Márton Attila, **Antal Szabolcs, Kocsis Krisztián, Szabó Nikoletta**, Kincses Bálint, **Bozsik Bence, Faragó Péter, Tóth Eszter, Király András, Klivényi Péter, Zádori Dénes, Kincses Zsigmond Tamás**
Modulation of cortical resting state functional connectivity during a visuospatial attention task in Parkinson's disease
FRONTIERS IN NEUROLOGY 13 Paper 927481. 9 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 33126937
219. Paunkov Ana, **Soki Jozsef**, Leitsch David
Modulation of Iron Import and Metronidazole Resistance in Bacteroides fragilis Harboring a nimA Gene
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 13 Paper 898453. 12 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 32966504
220. Zahorán Szabolcs, Márton Ágnes, Dugmonits Krisztina, Chakraborty Payal, Khamit Ali, Hegyi Péter, **Orvos Hajnalka**, Hermes Edit
Molecular Background of Toxic-Substances-Induced Morphological Alterations in the Umbilical Cord Vessels and Fetal Red Blood Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(23) Paper 14673. 17 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33288108
221. Molnár Kinga, **Nógrádi Bernát**, Kristóf Rebeka, Mészáros Ádám, **Pajer Krisztián**, Siklós László, **Nógrádi Antal**, Wilhelm Imola, Krizbai István A
Motoneuronal inflammasome activation triggers excessive neuroinflammation and impedes regeneration after sciatic nerve injury
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 19:(1) Paper 68. 22 p.
IF: 9.3
MTMT ID: 32754967

222. Suri Jasjit S, Agarwal Sushant, Saba Luca, Chabert Gian Luca, Carriero Alessandro, Paschè Alessio, Danna Pietro, Mehmedović Armin, Faa Gavino, Jujaray Tanay, Singh Inder M, Khanna Narendra N, Laird John R, Sfikakis Petros P, Agarwal Vikas, Teji Jagjit S, R Yadav Rajanikant, **Nagy Ferenc, Kincses Zsigmond Tamás, Ruzsa Zoltan**, Viskovic Klaudija, Kalra Mannudeep K
Multicenter Study on COVID-19 Lung Computed Tomography Segmentation with varying Glass Ground Opacities using Unseen Deep Learning Artificial Intelligence Paradigms: COVLIAS 1.0 Validation
JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS 46:(10) Paper 62. 29 p.
IF: 5.3
MTMT ID: 33073852
223. Varga Gergely I. B., Maár Kitti, Ginguta Alexandra, Váradi Orsolya, Kovács Bence, Tihanyi Balázs, **Maróti Zoltán**, Makoldi Miklós, Eregzen Gelegdorj, Batbold Natsag, Amgalantugs Tsend, Erdene-Ochir Nasan-Ochir, Horváth-Lugossy Gábor, Obrusánszky Borbála, Török Tibor, Neparáczi Endre
Multi-disciplinary analysis of an elite Xiongnu tomb from Belkhin Am cemetery, Ulaanbaatar
EPHEMERIS HUNGAROLOGICA 2:(2) pp. 101-113.
MTMT ID: 33364825
224. **Fejes Zsuzsanna, Király István Előd, Fehér Ádám Miklós, Kovács Péter György**, Gyuris Zoltán, **Sükösd Farkas, Torday László, Kuthi Levente**
Multifocal Urinary Tract Metastasis of Colorectal Carcinoma
PATHOBIOLOGY 89:(1) pp. 56-62.
IF: 5.0
MTMT ID: 32204234
225. Eordeghe G., **Tot K., Kiss A., Keri S.**, Braunitzer G., **Nagy A.**
Multisensory stimuli enhance the effectiveness of equivalence learning in healthy children and adolescents
PLOS ONE 17:(7) Paper e0271513. 14 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33042846

226. Kerpel-Fronius Anna, Monostori Zsuzsanna, Kovacs Gabor, Ostoros Gyula, Horvath Istvan, Solymosi Diana, Pipek Orsolya, Szatmari Ferenc, **Kovacs Anita**, Markoczy Zsolt, Rojko Livia, Renyi-Vamos Ferenc, Hoetzenecker Konrad, Bogos Krisztina, Megyesfalvi Zsolt, Dome Balazs
Nationwide lung cancer screening with low-dose computed tomography: implementation and first results of the HUNCHEST screening program
EUROPEAN RADIOLOGY 32:(7) pp. 4457-4467.
IF: 5.9
MTMT ID: 32723406
227. Nagy Emese, Cosgrove Rachael, Robertson Naomi, Einhoff Theresa, **Orvos Hajnalka**
Neonatal Musicality: Do Newborns Detect Emotions in Music?
PSYCHOLOGICAL STUDIES 67:(4) pp. 501-513.
IF: 1.3
MTMT ID: 33265704
228. Szakó Lajos, Németh Dávid, Farkas Nelli, Kiss Szabolcs, Dömötör Réka Zsuzsa, Engh Marie Anne, **Hegy Péter**, Eross Balint, Papp András
Network meta-analysis of randomized controlled trials on esophagectomies in esophageal cancer: The superiority of minimally invasive surgery
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 28:(30) pp. 4201-4210.
IF: 4.3
MTMT ID: 33126264
229. Pereira Daniela, Durães Fernando, **Szemerédi Nikoletta**, Freitas-da-Silva Joana, Pinto Eugénia, Martins-da-Costa Paulo, Pinto Madalena, Correia-da-Silva Marta, **Spengler Gabriella**, Sousa Emília, Cidade Honorina
New Chalcone-Triazole Hybrids with Promising Antimicrobial Activity in Multidrug Resistance Strains
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(22) Paper 14291. 18 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33288735

230. Moreira Joana, Durães Fernando, Freitas-Silva Joana, **Szemerédi Nikolett**, Resende Diana I.S.P., Pinto Eugenia, da Costa Paulo Martins, Pinto Madalena, **Spengler Gabriella**, Cidade Honorina, Sousa Emília
New diarylpentanoids and chalcones as potential antimicrobial adjuvants
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 67 Paper 128743. 6 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 32845488
231. Király Kitty, Váradi Orsolya, Kis Luca, Nagy Réka, **Elekes Gréta**, **Bukva Mát**yás, Tihanyi Balázs, Spekker Olga, Marcsik Antónia, Molnár Erika, Pálfi György, Bereczki Zsolt
New insights in the investigation of trepanations from the Carpathian Basin
ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES 14:(4) Paper 75. 17 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 32763156
232. **Mirdamadi Mohsen**, **Schaffer Annamaria**, **Barna Tamara**, **Samavati Reza**, **Szűcs Kálmán F.**, Szűcs Edina, Benyhe Sándor, **Szécsi Mihály**, **Gáspár Róbert**
Non-genomic uterorelaxant actions of corticosteroid hormones in rats: An in vitro and in vivo study
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 935 Paper 175346. 10 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 33174887
233. Lontai Livia, Gonczi Lorant, Balogh Fruzsina, Komlodi Nora, **Resal Tamas**, **Farkas Klaudia**, **Molnar Tamas**, Miheller Pal, Golovics Petra A., Schafer Eszter, Szamosi Tamas, Ilias Akos, Lakatos Peter L.
Non-medical switch from the originator to biosimilar and between biosimilars of adalimumab in inflammatory bowel disease – a prospective, multicentre study
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 54:(12) pp. 1639-1645.
IF: 4.5
MTMT ID: 33036990

234. **Ujfaludi Zsuzsanna, Kuthi Levente, Pankotai-Bodó Gabriella, Bankó Sarolta, Sükösd Farkas, Pankotai Tibor**
Novel Diagnostic Value of Driver Gene Transcription Signatures to Characterise Clear Cell Renal Cell Carcinoma, ccRCC
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610345. 13 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 32801164
235. Hajnádý Zoltán, Nagy-Pénczes Máté, Demény Máté A., Kovács Katalin, El-Hamoly Tarek, **Maléth József, Hegyi Péter**, Polgár Zsuzsanna, Hegedűs Csaba, Virág László
OGG1 Inhibition Reduces Acinar Cell Injury in a Mouse Model of Acute Pancreatitis
BIOMEDICINES 10:(10) Paper 2543. 17 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33153168
236. Cserni Bálint, Bori Rita, Csörgő Erika, **Oláh-Németh Orsolya, Pancsa Tamás, Sejben Anita**, Sejben István, **Vörös András, Zombori Tamás, Nyári Tibor, Cserni Gábor**
ONEST (Observers Needed to Evaluate Subjective Tests) suggests four or more observers for a reliable assessment of the consistency of histological grading of invasive breast carcinoma: A reproducibility study with a retrospective view on previous studies
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 229 Paper 153718. 9 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 32541627
237. **Sáringer Szabolcs, Fehér Ágnes, Sáry Gyula, Kaposvári Péter**
Online measurement of learning temporal statistical structure in categorization tasks
MEMORY & COGNITION 50:(7) pp. 1530-1545.
IF: 2.4
MTMT ID: 32801764
238. **Kiricsi Ágnes**, Kiricsi Mónika, Szabó Zsolt, **Viharosné Éva Dósa-Rácz**, Ignác Ferenc, **Kemény Lajos**, Kadocsa Edit, **Rovó László, Bella Zsolt**
Open, prospective, multicenter study on postoperative intranasal phototherapy in nasal polyposis
IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 191:(1) pp. 375-383.
IF: 2.1
MTMT ID: 31861459

239. Juhász Márk Félix, Farkas Nelli, **Szentesi Andrea**, Wedrychowicz Andrzej, Nita Andreia Florina, Lásztity Natália, Tészás Alexandra, Tokodi István, Vincze Áron, Eross Bálint, Izbéki Ferenc, **Czakó László**, Papp Mária, Hegyi Péter, Párniczky Andrea
Pancreatic family history does not predict disease progression but connotes alcohol consumption in adolescents and young adults with acute pancreatitis: Analysis of an international cohort of 2,335 patients
FRONTIERS IN MEDICINE 9 Paper 801592. 8 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33122415
240. Szatmári Angelika, Helembai Kornélia, Zádori János, **Kovács Ildikó**
Paramedical counselling in infertility treatment: its effects on anxio-depressive symptom severity, perceived stress and self-esteem
HELIYON 8:(7) Paper e09827. 7 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32921699
241. **Hamvai C.**, Hidegkuti I., Vargha A., Konkoly Thege B.
Parental Burnout in Hungary: Development and Psychometric Evaluation of the Hungarian Parental Burnout Assessment (PBA-HUN)
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 17:(1) pp. 47-61.
IF: 0.7
MTMT ID: 32868400
242. Petrazzuoli Ferdinando, Gokdemir Ozden, Antonopoulou Maria, Blahova Beata, Mrduljaš-Đujić Natasa, Dumitra Gindrovel, Falanga Rosario, Ferreira Mercedes, Gintere Sandra, Hatipoglu Sehnaz, Jacquet Jean-Pierre, Javorská Katerina, Kareli Ana, **Mohos András**, Naimer Sody, Tkachenko Victoria, Tomacinschii Angela, Randall-Smith Jane, Kurpas Donata
Patient consultations during SARS-CoV-2 pandemic: a mixed-method cross-sectional study in 16 European countries
RURAL AND REMOTE HEALTH 22:(4) Paper 7196. 14 p.
IF: 2.1
MTMT ID: 33192242

243. **Posta Balint, Perenyi Adam, Szabo Linda, Nagy Roland, Katona Gabor, Csakanyi Zsuzsanna, Rovo Laszlo, Bere Zsofia**
Pediatric morphometric study to guide the optimized implantation of the Osia® 2 implant system
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 279:(10) pp. 4909-4915.
IF: 2.6
MTMT ID: 32744135
244. Hassoon Azza A., Szorcsik Attila, **Fülöp Livia, Papp Zita I., May Nóra V., Gajda Tamás**
Peptide-based chemical models for lytic polysaccharide monooxygenases
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-DALTON TRANSACTIONS 51:(45) pp. 17241-17254.
IF: 4.0
MTMT ID: 33330925
245. Pronay Szabolcs, Keszei Tamara, **Buzás Norbert**, Sakai Takayuki, Inai Kensuke
Performance of university technology transfer offices: evidence from Europe and Japan
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTIVITY AND PERFORMANCE MANAGEMENT 71:(4) pp. 1343-1364.
IF: 3.1
MTMT ID: 31806792
246. **Santha Peter, Lakatos Szandra, Horvath Agnes, Dux Maria, Jancso Gabor**
Perineural Capsaicin Treatment Inhibits Collateral Sprouting of Intact Cutaneous Nociceptive Afferents
BIOMEDICINES 10:(6) Paper 1326. 12 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32952219
247. **Vágvölgyi A., Borda B., Orosz A., Szűcs M., Nemes A., Lázár G., Baczkó I., Kempler P., Várkonyi T., Lengyel C.**
Peripheral sensory and cardiovascular autonomic dysfunction in kidney transplant patients
DIABETES STOFFWECHSEL UND HERZ 31:(3) pp. 42-50.
IF: 0.2
MTMT ID: 32907432

248. **Bella Zsolt, Erdelyi Eszter, Szalenko-Tőkés Ágnes, Kiricsi Ágnes, Gaál Veronika, Benedek Pálma, Rovó László, Nagy Elisabeth**
Peritonsillar abscess: an 8-year retrospective, culture based evaluation of 208 cases
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 71:(9) Paper 001576. 11 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33096543
249. Pirpamer Lukas, **Kincses Balint, Kincses Zsigmond Tamas**, Kiss Christian, Damulina Anna, Khalil Michael, Stollberger Rudolf, Schmidt Reinhold, Enzinger Christian, Ropele Stefan
Periventricular magnetisation transfer abnormalities in early multiple sclerosis
NEUROIMAGE-CLINICAL 34 Paper 103012. 8 p.
IF: 4.2
MTMT ID: 32805575
250. **Pap R**, Tombácz Zs, Tasnádi D, **Bencsik G, Sággy L**
Persistent carina conduction after wide area circumferential ablation is associated with inadequate lesion creation during pulmonary vein isolation
Journal of Atrial Fibrillation & Electrophysiology. 15:(2) pp. 11-14.
MTMT ID: 32909353
251. Marć Małgorzata Anna, Domínguez-Álvarez Enrique, Latacz Gniewomir, Doroz-Płonka Agata, Sanmartín Carmen, **Spengler Gabriella**, Handzlik Jadwiga
Pharmaceutical and Safety Profile Evaluation of Novel Selenocompounds with Noteworthy Anticancer Activity
PHARMACEUTICS 14:(2) Paper 367.
IF: 5.4
MTMT ID: 32682935
252. **Baaity Zain**, von Loewenich Friederike D., **Nagy Elisabeth, Orosz László, Burián Katalin, Somogyvári Ferenc, Sóki József**
Phenotypic and Molecular Characterization of Carbapenem-Heteroresistant Bacteroides fragilis Strains
ANTIBIOTICS 11:(5) Paper 590.
IF: 4.8
MTMT ID: 32800995

253. Vidács Dániel László, **Veréb Zoltán**, **Bozó Renáta**, **Flink Lili Borbála**, Polyánka Hilda, **Németh István Balázs**, Póliska Szilárd, **Papp Benjamin Tamás**, **Manczinger Máté**, **Gáspár Róbert**, **Mirdamadi Seyedmohsen**, **Kemény Lajos**, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Phenotypic plasticity of melanocytes derived from human adult skin
PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH 35:(1) pp. 38-51.
IF: 4.3
MTMT ID: 32173395
254. Makra Zsófia, Madácsi Ramóna, **Martinek Tamás A.**, Bényei Attila, Puskás László G., Gyuris Márió, Kanizsai Iván
Phosphine(III)-Triggered One-Pot Domino Sequences towards 5,6-Dihydropyridine-2-(1 H)-One and Pyridine-2(1 H)-One Scaffolds
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS 364:(6) pp. 1134-1143.
IF: 5.4
MTMT ID: 32743393
255. Dos Santos Rocha André, **Peták Ferenc**, Carvalho Tânia, Habre Walid, Balogh Adam L.
Physiologically variable ventilation prevents lung function deterioration in a model of pulmonary fibrosis
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 132:(4) pp. 915-924.
IF: 3.3
MTMT ID: 32766123
256. Hammadi Reham, Kúsz Norbert, Dávid Csilla Zsuzsanna, Mwangi Peter Waweru, Berkecz Róbert, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Hohmann Judit, Vasas Andrea
Polyoxypregnane Ester Derivatives and Lignans from *Euphorbia gossypina* var. *coccinea* Pax
PLANTS-BASEL 11:(10) Paper 1299. 15 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 32824304
257. **Hajdu K.**, Balderas-Valadez R.F., Carlino A., Agarwal V., **Nagy L.**
Porous silicon pillar structures/photosynthetic reaction centre protein hybrid for bioelectronic applications
PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES 21:(1) pp. 13-22.
IF: 3.1
MTMT ID: 32585075

258. **Látos Melinda, Lázár György, Ondrik Zoltán, Szederkényi Edit, Hódi Zoltán, Horváth Zoltán,** Csabai Márta
Positive Psychology Intervention to Improve Recovery after Renal Transplantation: A Randomized Controlled Trial
JOURNAL OF CONTEMPORARY PSYCHOTHERAPY 52:(1) pp. 35-44.
IF: 2.0
MTMT ID: 32151493
259. **Kéri Szabolcs**
Postdiction in Visual Awareness and Intrinsic Religiosity
COGNITIVE SCIENCE 46:(7) Paper e13171. 15 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 32901936
260. **Kéri Szabolcs**
Postdiction in Visual Awareness in Schizophrenia
BEHAVIORAL SCIENCES: OPEN ACCESS PSYCHOLOGY & COGNITION JOURNAL 12:(6) Paper 198. 15 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 32901906
261. **Benedek Pálma, Keserü Fanni,** Kiss Gabriella, **Bella Zsolt, Rovó László,** Katona Gábor, Bikov András, Csoma Balázs, Lázár Zsófia
Postoperative respiratory complications in children with obstructive sleep apnoea syndrome
ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA: ORGANO UFFICIALE DELLA SOCIETA ITALIANA DI OTORINOLARINGOLOGIA E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE 42:(2) pp. 162-168.
IF: 2.0
MTMT ID: 32850565
262. Szabó Renáta, Szabó Zsuzsanna, Börzsei Denise, Hoffmann Alexandra, Lesi Zelma Nadin, Pálszabó Patrícia, Pálszabó Andrea, Dvorácskó Szabolcs, Gesztelyi Rudolf, **Kupai Krisztina,** Priksz Dániel, Juhász Béla, Altmayer Anita, Varga Csaba, Pósa Anikó
Potential Implications of Rimonabant on Age-Related Oxidative Stress and Inflammation
ANTIOXIDANTS 11:(1) Paper 162. 14 p.
IF: 7.0
MTMT ID: 32607973

263. **Kis David, Szivos Laszlo**, Rekecki Mark, **Shukir Bayan Salam, Mate Adrienn, Hideghety Katalin, Barzo Pal**
Predicting the true extent of glioblastoma based on probabilistic tractography
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 16 Paper 886465.
IF: 4.3
MTMT ID: 33196638
264. Wan Guihong, Nguyen Nga, Liu Feng, DeSimone Mia S, Leung Bonnie W, Rajeh Ahmad, Collier Michael R, Choi Min Seok, Amadife Munachimso, Tang Kimberly, Zhang Shijia, Phillipps Jordan S, Jairath Ruple, Alexander Nora A, Hua Yining, Jiao Meng, Chen Wenxin, Ho Diane, Duey Stacey, **Németh István Balázs**, Marko-Varga Gyorgy, Valdés Jeovanis Gil, Liu David, Boland Genevieve M, Gusev Alexander, Sorger Peter K, Yu Kun-Hsing, Semenov Yevgeniy R
Prediction of early-stage melanoma recurrence using clinical and histopathologic features
NPJ PRECISION ONCOLOGY 6:(1) Paper 79. 16 p.
IF: 7.9
MTMT ID: 33548079
265. **Jávor Péter**, Hanák Lilla, Hegyi Péter, **Csonka Endre, Butt Edina, Horváth Tamara**, Góg István, Lukacs Anita, Soós Alexandra, Rumbus Zoltán, Pákai Eszter, Toldi János, **Hartmann Petra**
Predictive value of tachycardia for mortality in trauma-related haemorrhagic shock: a systematic review and meta-regression
BMJ OPEN 12:(10) Paper e059271. 8 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 33192543
266. **Cserni G.**, Ambrózay É., Serényi P., Bori R., Sejben I., Csörgő E., Serfőző O., Lóránd K., Venczel L., Maráz R., Sinkó M., Szeleczki N., **Nyári T., Zombori T.**
Preoperative axillary nodal staging of invasive lobular breast cancer with ultrasound guided fine needle aspiration in patients with suspicious ultrasound findings versus aspiration in all patients – A retrospective single institutional analysis
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 48:(4) pp. 742-747.
IF: 3.8
MTMT ID: 32527591

267. Angeli Cserne, Nagy Tamás Milán, Horváth Levente, Varga Mónika, Szekeres András, **Tóth Gábor K., Janáky Tamás, Szolomájer János,** Kovács Melinda, Kövér Katalin E., Bartók Tibor
Preparation of 3- O -, 5- O - and N -palmitoyl derivatives of fumonisin B 1 toxin and their characterisation with NMR and LC-HRMS methods
FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A - CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE AND RISK ASSESSMENT 39:(10) pp. 1759-1771.
IF: 2.9
MTMT ID: 33085154
268. Galistiani G.F., **Benkő R.,** Babarczy B., Papp R., Hajdu Á., Szabó É.H., **Viola R., Papfalvi E., Visnyovszki Á.,** Matuz M.
Prescribing Patterns and Variations of Antibiotic Use for Children in Ambulatory Care: A Nationwide Study
ANTIBIOTICS 11:(2) Paper 189. 11 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 32674503
269. **Helle Krisztina, Bálint Lenke,** Szekeres Veronika, **Ollé Georgina, Rosztóczy András**
Prevalence of reflux-related symptoms in South-Hungarian blood donor volunteers
PLOS ONE 17:(3) Paper e0265152. 14 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32740937
270. Istvan Adorjan Szabo, Luna Gargani, **Blanka Morvai-Illés, Nóra Polestyuk Németh,** Attila Frigy, **Albert Varga, Gergely Agoston**
Prognostic value of lung ultrasound in aortic stenosis
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 13 Paper 838479. 9 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 32726953
271. **Urbán D., Varga G., Érces D.,** Marei M., Cervellione R., Keene D., Goyal A., Cserni T.
Prolonged ischemia of the ileum and colon after surgical mucosectomy explains contraction and failure of “mucus free” bladder augmentation
JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 18:(4) pp. 500.e1-500.e6.
IF: 2.0
MTMT ID: 32837182

272. Simon Márton A., **Bartus Éva, Mag Beáta**, Boros Eszter, Roszjár Lea, Gógl Gergő, Travé Gilles, **Martinek Tamás A.**, Nyitray László
Promiscuity mapping of the S100 protein family using a high-throughput holdup assay
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 5904. 11 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32777033
273. Schreckenber Rolf, Wolf Annemarie, **Szabados Tamara, Gömöri Kamilla**, Szabó István Adorján, **Ágoston Gergely**, Brenner Gábor, **Bencsik Péter**, Ferdinandy Péter, Schulz Rainer, Schlüter Klaus-Dieter
Proprotein Convertase Subtilisin Kexin Type 9 (PCSK9) Deletion but Not Inhibition of Extracellular PCSK9 Reduces Infarct Sizes Ex Vivo but Not In Vivo
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(12) Paper 6512. 14 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32905141
274. Claussen Carla Sophie, Moir Graeme, Bechara Falk G., Orlando Antonio, Matteucci Paolo, Mowatt David, Clover Anthony James P., Mascherini Matteo, Gehl Julie, Muir Tobian, Sersa Gregor, Groselj Ales, Odili Joy, Giorgione Roberto, Campana Luca Giovanni, Bertino Giulia, Curatolo Pietro, Banerjee Shramana, **Kis Erika**, Quaglino Pietro, Pritchard-Jones Rowan, De Terlizzi Francesca, Grischke Eva-Maria, Kunte Christian
Prospective cohort study by InspECT on safety and efficacy of electrochemotherapy for cutaneous tumors and metastases depending on ulceration
JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT 20:(4) pp. 470-481.
IF: 3.9
MTMT ID: 33448753
275. **Kelemen Evelyn, Ádám Éva, Sági Stella Márta, Göblös Anikó, Kemény Lajos, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Széll Márta, Danis Judit**
Psoriasis-Associated Inflammatory Conditions Induce IL-23 mRNA Expression in Normal Human Epidermal Keratinocytes
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(1) Paper 540. 17 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32585429

276. **Stankovic Mona, Papp László, Ivánkovits László, Lázár György, Pető Zoltán, Tőreki Annamária**
Psychological immune competency predicts burnout syndrome among the high-risk healthcare staff: A cross-sectional study
INTERNATIONAL EMERGENCY NURSING 60 Paper 101114. 6 p.
IF: 1.8
MTMT ID: 32551960
277. **Pálincás Eszter Dalma, Re Federica, Peteiro Jesus, Tesic Milorad, Pálincás Attila, Torres Marco Antonio Rodrigues, Dikic Ana Djordjevic, Beleslin Branko, Van De Heyning Caroline M., D'Alfonso Maria Grazia, Mori Fabio, Ciampi Quirino, de Castro Silva Pretto José Luis, Simova Iana, Nagy Viktória, Boda Krisztina, Sepp Róbert, Olivotto Iacopo, Pellikka Patricia A., Picano Eugenio**
Pulmonary congestion during Exercise stress Echocardiography in Hypertrophic Cardiomyopathy
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 38:(12) pp. 2593-2604.
IF: 2.1
MTMT ID: 33266387
278. Novák Tibor, Varga Dániel, Bíró Péter, H. Kovács Bálint Barna, **Majoros Hajnalka, Pankotai Tibor**, Szikora Szilárd, Mihály József, Erdélyi Miklós
Quantitative dSTORM superresolution microscopy
RESOLUTION AND DISCOVERY 6:(1) pp. 25-31.
MTMT ID: 33260144
279. Andrew R. David, **Farkas Eszter**, Hartings Jed A., Brennan K. C., Herreras Oscar, Mueller Michael, Kirov Sergei. A., Ayata Cenk, Ollen-Bittle Nikita, Reiffurth Clemens, Revah Omer, Robertson R. Meldrum, Dawson-Scully Ken D., Ullah Ghanim, Dreier Jens P.
Questioning Glutamate Excitotoxicity in Acute Brain Damage: The Importance of Spreading Depolarization
NEUROCRITICAL CARE 37:(Suppl. 1) pp. 11-30.
IF: 3.5
MTMT ID: 32996185

280. **Achim Alexandru, Kákonyi Kornél, Nagy Ferenc, Jambrik Zoltán, Varga Albert, Nemes Attila**, Chan Jeffrey Shi Kai, Toth Gabor G., **Ruzsa Zoltán**
Radial Artery Calcification in Predicting Coronary Calcification and Atherosclerosis Burden
CARDIOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 2022:(2) Paper 5108389. 8 p.
IF: 2.1
MTMT ID: 32866640
281. **Kupo Peter, Saghy Laszlo, Bencsik Gabor, Kohari Maria, Makai Attila, Vamos Mate, Benak Attila, Miklos Marton**, Raileanu Gabriela, **Schvartz Noemi, Pap Robert**
Randomized trial of intracardiac echocardiography-guided slow pathway ablation
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 63:(3) pp. 709-714.
IF: 1.8
MTMT ID: 32603971
282. **Bhaumik Kaushik Nath, Hetényi Anasztázia, Olajos Gábor**, Martins Ana, Spohn Réka, Németh Lukács, Jojart Balázs, Szili Petra, Dunai Anett, Jangir Pramod K., Daruka Lejla, **Földesi Imre, Kata Diána**, Pál Csaba, **Martinek Tamás A.**
Rationally designed foldameric adjuvants enhance antibiotic efficacy via promoting membrane hyperpolarization
MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING 7:(1) pp. 21-33.
IF: 3.6
MTMT ID: 32493048
283. Nagy György, Géher Pál, Tamási László, Drescher Edit, Keszthelyi Péter, Pulai Judit, Czirják László, Szekanecz Zoltán, Kiss Gergely, **Kovács László**
Real-world evidence on methotrexate-free subcutaneous tocilizumab therapy in patients with rheumatoid arthritis : 24-week data from the SIMPACT study
RHEUMATOLOGY ADVANCES IN PRACTICE 6:(2) Paper rkac038. 13 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 32866658

284. **Nagy Zsófia Flóra, Pál Margit, Salamon András, Kafui Esi Zodanu Gloria, Füstös Dalma, Klivényi Péter, Széll Márta**
Re-analysis of the Hungarian amyotrophic lateral sclerosis population and evaluation of novel ALS genetic risk variants
NEUROBIOLOGY OF AGING: AGE-RELATED PHENOMENA
NEURODEGENERATION AND NEUROPATHOLOGY 116 pp. 1-11.
IF: 4.2
MTMT ID: 32818837
285. Payam Behzadi, Márió Gajdács, Péter Pallós, Boglárka Ónodi, Anette Stájer, Danica Matusovits, Krisztina Kárpáti, **Katalin Burián**, Basem Battah, Marco Ferrari, Carlo Doria, Gianfilippo Caggiari, Ameer Khusro, Stefania Zanetti, Matthew Gavino Donadu
Relationship between Biofilm-Formation, Phenotypic Virulence Factors and Antibiotic Resistance in Environmental Pseudomonas aeruginosa
PATHOGENS 11:(9) Paper 1015. 14 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33082463
286. Anas Muhammad, Oktaviana Khofifah Dwi, Prasetya Era Catur, **Umami Afriza**
Relationship between Demographic Factors, Knowledge, and Injection Contraceptive Acceptors' Visit Compliance
OPEN ACCESS MACEDONIAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 10:
(B) pp. 2044-2051.
MTMT ID: 33187063
287. **Bettina F Piko, Hedvig Kiss**, Dóra Rátky, Kevin M Fitzpatrick
Relationships Among Depression, Online Self-Disclosure, Social Media Addiction, and Other Psychological Variables Among Hungarian University Students
JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASE 210:(11) pp. 818-823.
IF: 1.9
MTMT ID: 33197921

288. **Cserni Gábor**, Brogi Edi, Cody Hiram S., Deb Rahul, Farshid Gelareh, O'Toole Sandra, Provenzano Elena, Quinn Cecily M., Sahin Aysegul A., Schmitt Fernando, Weaver Donald L., Yamaguchi Rin, Webster Fleur, Tan Puay Hoon
Reporting of Surgically Removed Lymph Nodes for Breast Tumors: Recommendations From the International Collaboration on Cancer Reporting
ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE 146:(11) pp. 1308-1318.
IF: 4.6
MTMT ID: 33267336
289. **Bozsik Bence, Tóth Eszter, Polyák Ilona**, Kerekes Fanni, **Szabó Nikoletta, Bencsik Krisztina, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás**
Reproducibility of Lesion Count in Various Subregions on MRI Scans in Multiple Sclerosis
FRONTIERS IN NEUROLOGY 13 Paper 843377. 9 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 32840792
290. Overman M.J., Pendleton N., O'Neill T.W., **Bartfai G.**, Casanueva F.F., Forti G., Rastrelli G., Giwercman A., Han T.S., Huhtaniemi I.T., Slowikowska-Hilczer J., Lean M.E., Punab M., Lee D.M., Antonio L., Gielen E., Rutter M.K., Vanderschueren D., Wu F.C., Tournoy J.
Reproductive hormone levels, androgen receptor CAG repeat length and their longitudinal relationships with decline in cognitive subdomains in men: The European Male Ageing Study
PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 252 Paper 113825. 9 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32838962
291. **Radics B.L., Gyurkovits Z.**, Mekan G., Gingl Z., Czövek D., Hantos Z.
Respiratory Oscillometry in Newborn Infants: Conventional and Intra-Breath Approaches
FRONTIERS IN PEDIATRICS 10 Paper 867883. 12 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 32804510

292. Széll Noémi, Boross Adrienn, **Facsó Andrea**, Sohajda Zoltán
Results with Posterior Scleral Reinforcement for Progressive Highly Myopic Children in Hungary
KLINISCHE MONATSBLATTER FUR AUGENHEILKUNDE 239:(9) pp. 1125-1131.
IF: 0.8
MTMT ID: 31840004
293. Takács Ferenc, Kotmayer Lili, Czeti Ágnes, Szalóki Gábor, László Tamás, Mikala Gábor, Márk Ágnes, Masszi András, Farkas Péter, Plander Márk, Weisinger Júlia, Demeter Judit, Fekete Sándor, Szerafin László, Deák Beáta Margit, Szaleczky Erika, Sulák Adrienn, **Borbényi Zita**, Barna Gábor
Revealing a Phenotypical Appearance of Ibrutinib Resistance in Patients With Chronic Lymphocytic Leukaemia by Flow Cytometry
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610659. 7 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 33104808
294. Takáts Amanda, Berke Gergő, Gede Noémi, **Németh Balázs Csaba**, Witt Heiko, Głuszek Stanisław, Rygiel Agnieszka Magdalena, **Hegy Péter**, Sahin-Tóth Miklós, Hegyi Eszter
Risk of chronic pancreatitis in carriers of loss-of-function CTRC variants : A meta-analysis
PLOS ONE 17:(5) Paper e0268859. 14 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32837109
295. **Piko Bettina F.**, Patel Kosha, **Kiss Hedvig**
Risk of Disordered Eating Among a Sample of Indian Adolescents: The Role of Online Activity, Social Anxiety and Social Support
JOURNAL OF INDIAN ASSOCIATION FOR CHILD AND ADOLESCENT MENTAL HEALTH 18:(4) pp. 315-321.
IF: 0.6
MTMT ID: 33754734
296. **Pikó Bettina Franciska**, **Hedvig Kiss**, Alexandra Gráczter, Fitzpartick Kevin Michael
Risk of disordered eating in emerging adulthood: media, body and weight-related correlates among Hungarian female university students
JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE AND HYGIENE 63:(1) pp. 83-89.
MTMT ID: 32853199

297. Tavaszi Ibolya, Tóth András, Pilissy Tamás, Bauer Márk, Hodosán Zsolt, Stépán Gábor, Magyar Bálint, **Fazekas Gábor**
Robotic Fingers in Reach-to-Grasp Tasks of Rehabilitation
PERIODICA POLYTECHNICA-MECHANICAL ENGINEERING 66:(4) pp. 273-281.
IF: 1.3
MTMT ID: 33122610
298. **Váczai S.**, Barna L., Harazin A., Mészáros M., Porkoláb G., Zvara Á., **Ónody R.**, **Földesi I.**, Veszélka S., **Penke B.**, **Fülöp L.**, Deli M.A., **Mezei Z.**
S1R agonist modulates rat platelet eicosanoid synthesis and aggregation
PLATELETS 33:(5) pp. 709-718.
IF: 3.3
MTMT ID: 32491017
299. **Rácz Gergely**, **Takács Hedvig**, **Kormányos Árpád**, **Polestyuk Bianka**, **Borbás János**, **Gyenes Nándor**, **Schwartz Noémi**, Németh Gergely, **Kincses Zsigmond**, **Sepp Róbert**, **Nagy Viktória**
Screening for Myocardial Injury after Mild SARS-CoV-2 Infection with Advanced Transthoracic Echocardiography Modalities
DIAGNOSTICS 12:(8) Paper 1941. 14 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 33051869
300. **Peták Ferenc**, Kovács Barbara N., Agócs Szilvia, **Virág Katalin**, **Nyári Tibor**, Molnár Andrea, **Südy Roberta**, **Lengyel Csaba**, **Babik Barna**
Seasonal changes in proportion of cardiac surgeries associated with diabetes, smoking and elderly age
PLOS ONE 17:(9) Paper e0274105. 13 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33107545

301. Ali Wesam, Garbo Sabrina, **Kincses Annamária, Nové Márta, Spengler Gabriella**, Di Bello Elisabetta, Honkisz-Orzechowska Ewelina, Karcz Tadeusz, Szymańska Ewa, Źesławska Ewa, Starek Małgorzata, Dąbrowska Monika, Nitek Wojciech, Kucwaj-Brysz Katarzyna, Pyka Patryk, Fioravanti Rossella, Jacob Claus, Battistelli Cecilia, Zwergel Clemens, Handzlik Jadwiga
Seleno-vs. thioether triazine derivatives in search for new anticancer agents overcoming multidrug resistance in lymphoma
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 243 Paper 114761. 19 p.
IF: 6.7
MTMT ID: 33150816
302. Abdelghafour Mohamed M., Deák Ágota, Kiss Tamás, Budai-Szűcs Mária, Katona Gábor, Ambrus Rita, Lőrinczi Bálint, **Keller-Pintér Anikó, Szatmári István, Szabó Diána, Rovó László**, Janovák László
Self-Assembling Injectable Hydrogel for Controlled Drug Delivery of Antimuscular Atrophy Drug Tilorone
PHARMACEUTICS 14:(12) Paper 2723. 23 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 33293402
303. Boga Bíborka, Székely István, Focșan Monica, Baia Monica, **Szabó Tibor, Nagy László**, Pap Zsolt
Sensor surface via inspiration from Nature: The specific case of electron trapping in TiO₂/WO₃(·0.33H₂O) and reaction center/WO₃(·0.33H₂O) systems
APPLIED SURFACE SCIENCE 572 Paper 151139. 13 p.
IF: 6.7
MTMT ID: 32465049
304. Balogh Adam L., Sudy Roberta, **Petak Ferenc**, Habre Walid, Dos Santos Rocha Andre
Sevoflurane and Hypercapnia Blunt the Physiological Variability of Spontaneous Breathing: A Comparative Interventional Study
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 13 Paper 871070. 10 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33285576

305. Simon Hardwick, Wen Hu, Anoushka Joglekar, Li Fan, Paul Collier, Careen Foord, Jennifer Balacco, Samantha Lanjewar, Maureen Sampson, Frank Koopmans, Andrey Prjibelski, Alla Mikheenko, Natan Belchikov, Julien Jarroux, Anne Bergstrom Lucas, Miklós Palkovits, Wenjie Luo, Teresa Milner, Lishomwa Ndhlovu, August Smit, John Trojanowski, Virginia Lee, Olivier Fedrigo, Steven Sloan, **Dóra Tombácz**, Margaret Ross, Professor Erich Jarvis, **Zsolt Boldogkői**, Li Gan, Hagen U Tilgner
Single-nuclei isoform RNA sequencing unlocks barcoded exon connectivity in frozen brain tissue
NATURE BIOTECHNOLOGY 40:(7) pp. 1082-1092.
IF: 46.9
MTMT ID: 32665276
306. **Török Nóra, Maszlag-Török Rita**, Molnár Kinga, Szolnoki Zoltán, **Somogyvári Ferenc, Boda Krisztina, Tanaka Masaru, Klivényi Péter, Vécsei László**
Single Nucleotide Polymorphisms of Indoleamine 2,3-Dioxygenase 1 Influenced the Age Onset of Parkinson's Disease
FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK 27:(9) Paper 265. 11 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 33121764
307. **Adlan Leatitia Gabriella**, Csordás-Nagy Mátyás, **Bodosi Balázs**, Kalmár György, Nyúl László G., **Nagy Attila, Kekesi Gabriella, Büki Alexandra, Horvath Gyongyi**
Sleep-Wake Rhythm and Oscillatory Pattern Analysis in a Multiple Hit Schizophrenia Rat Model (Wisket)
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 15 Paper 799271. 14 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 32636769
308. Gonzalez Michel, Chriqui Louis-Emmanuel, Décaluwé Herbert, Aigner Clemens, Rényi-Vámos Ferenc, Opitz Isabelle, **Furák József**, Szanto Zalan, Brunelli Alessandro, Falcoz Pierre-Emmanuel
Sleeve lobectomy in patients with non-small-cell lung cancer: a report from the European Society of Thoracic Surgery database 2021
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 62:(6) Paper ezac502. 8 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 33229864

309. Rogala Joanna, Kojima Fumiyoshi, Alaghebandan Reza, Ptakova Nikola, Bravc Ana, Bulimbasic Stela, Perez Montiel Delia, Slisarenko Maryna, Ali Leila, **Kuthi Levente**, Pivovarcikova Kristyna, Michalova Kvetoslava, Bartovic Boris, Bartos Vesela Adriana, Dolejsova Olga, Michal Michal, Hes Ondrej
Small cell variant of chromophobe renal cell carcinoma: Clinicopathologic, and molecular-genetic analysis of 10 cases
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES 22:(4) pp. 531-539.
IF: 3.4
MTMT ID: 32853870
310. **Watti Jezdancher**, Millner Máté, Siklósi Kata, **Kiss Hedvig**, **Kelemen Oguz**, **Pócs Dávid**
Smokers' Engagement Behavior on Facebook: Verbalizing and Visual Expressing the Smoking Cessation Process
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19:(16) Paper 9983. 14 p.
MTMT ID: 33066856
311. Alshammari Abdullah S., **Piko Bettina F.**, Berki Tamás, Fitzpatrick Kevin M.
Social Differences in Health Behaviours among Jordanian Adolescents
EUROPEAN JOURNAL OF INVESTIGATION IN HEALTH PSYCHOLOGY AND EDUCATION 12:(8) pp. 1191-1204.
IF: 3.2
MTMT ID: 33059876
312. Dömötör Orsolya, May Nóra V., Gál G. Tamás, **Spengler Gabriella**, Dobrova Aliona, Arion Vladimir B., Enyedy Éva A.
Solution Equilibrium Studies on Salicylidene Aminoguanidine Schiff Base Metal Complexes: Impact of the Hybridization with L-Proline on Stability, Redox Activity and Cytotoxicity
MOLECULES 27:(7) pp. 2044.
IF: 4.6
MTMT ID: 32753521

313. **Árpádfy-Lovas Tamás, Mohammed Aiman Saleh A., Naveed Muhammad, Koncz István, Baláti Beáta, Bitay Miklós, Jost Norbert, Nagy Norbert, Baczkó István, Virág László, Varró András**
Species-dependent differences in the inhibition of various potassium currents and in their effects on repolarization in cardiac ventricular muscle
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 100:
(9) pp. 880-889.
IF: 2.1
MTMT ID: 33124707
314. **Demján Virág, Sója Andrea, Kiss Tivadar, Fejes Alexandra, Gausz Flóra Diána, Szűcs Gergő, Siska Andrea, Földesi Imre, Tengölics Roland, Darula Zsuzsanna, Csupor Dezső, Pipicz Márton, Csont Tamás**
Stellaria media tea protects against diabetes-induced cardiac dysfunction in rats without affecting glucose tolerance
JOURNAL OF TRADITIONAL AND COMPLEMENTARY MEDICINE 12:
(3) pp. 250-259.
IF: 4.5
MTMT ID: 32148359
315. **Bogdanov Anita, Kevei Péter, Szalai Máté, Virok Dezső**
Stochastic Modeling of In Vitro Bactericidal Potency
BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY 84:(1) Paper 6. 18 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 32596214
316. Kovács-Berta Renáta, Dudok Fanni, **Dombi Edina**
Study of perceived stress and pandemic effects among university students
ÉVKÖNYV - ÚJVIDÉKI EGYETEM MAGYAR TANNYELVŰ
TANÍTÓKÉPZŐ KAR 17:(1) pp. 62-79.
MTMT ID: 33750335
317. **Javzan Badarch, Bayar Chuluunbaatar, Suvd Batbaatar, Edit Paulik**
Suicide Attempts among School-Attending Adolescents in Mongolia:
Associated Factors and Gender Differences
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND
PUBLIC HEALTH 19:(5) Paper 2991. 10 p.
MTMT ID: 32720653

318. **Ábrahám Szabolcs, Tóth Illés, Benkő Ria, Matuz Mária, Kovács Gabriella, Morvay Zita, Nagy András, Ottlakán Aurél, Czakó László, Szepes Zoltán, Váczi Dániel, Négyessy András, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Petri András, Lázár György**
Surgical outcome of percutaneous transhepatic gallbladder drainage in acute cholecystitis: Ten years' experience at a tertiary care centre
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 36:(5) pp. 2850-2860.
IF: 3.1
MTMT ID: 32027594
319. Csoti Agota, del Carmen Nájera Meza Rosby, **Bogár Ferenc**, Tajti Gabor, Szanto Tibor G., Varga Zoltan, Gurrola Georgina B., **Tóth Gábor K.**, Possani Lourival D., Panyi Gyorgy
sVmKTx, a transcriptome analysis-based synthetic peptide analogue of Vm24, inhibits Kv1.3 channels of human T cells with improved selectivity
BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 199 Paper 115023. 14 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 32803926
320. **Achim Alexandru**, Szigethy Tímea, **Olajos Dorottya**, Molnár Levente, Papp Roland, Bárczi György, **Kákonyi Kornél**, Édes István F., Becker Dávid, Merkely Béla, Van den Eynde Jef, **Ruzsa Zoltán**
Switching From Proximal to Distal Radial Artery Access for Coronary Chronic Total Occlusion Recanalization
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 895457. 11 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32853817
321. Hudák Anett, **Letoha Annamária**, Vizler Csaba, Letoha Tamás
Syndecan-3 as a Novel Biomarker in Alzheimer's Disease
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(6) Paper 3407.
IF: 5.6
MTMT ID: 32758454

322. **Szabo Kitti**, Varga Daniel, Vegh Attila Gergely, Liu Ning, Xiao Xue, Xu Lin, **Dux Laszlo**, Erdelyi Miklos, **Rovo Laszlo**, **Keller-Pinter Aniko**
Syndecin-4 affects myogenesis via Rac1-mediated actin remodeling and exhibits copy-number amplification and increased expression in human rhabdomyosarcoma tumors
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 79:(2) Paper 122. 21 p.
IF: 8.0
MTMT ID: 32662943
323. Hudák Anett, Veres Gábor, **Letoha Annamária**, Szilák László, Letoha Tamás
Syndecin-4 Is a Key Facilitator of the SARS-CoV-2 Delta Variant's Superior Transmission
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(2) Paper 796. 19 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32599003
324. Magyari József, Barta Holló Berta, Rodić Marko V., Jovanović Ljiljana S., Mészáros Szécsényi Katalin, Ferenc Wiesława, Osypiuk Dariusz, **Mosolygó Tímea**, **Kincses Annamária**, **Spengler Gabriella**
Synthesis, characterization, thermal properties and biological activity of diazine-ring containing hydrazones and their metal complexes
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY 147:(1) pp. 229-242.
IF: 4.4
MTMT ID: 31605492
325. Csuvik Oszkár, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Szatmári István
Synthesis of 4-Hydroxyquinolines as Potential Cytotoxic Agents
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(17) Paper 9688. 17 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33070315
326. Deák Ágota, Janovák László, **Tallósy Szabolcs Péter**, Godič-Torkar Karmen, Abram Anže, Dékány Imre, Sebők Dániel, Bohinc Klemen
Synthesis of self-cleaning and photoreactive spherical layered double oxide/polymer composite thin layers: Biofouling and inactivation of bacteria
APPLIED CLAY SCIENCE 228 Paper 106587. 12 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32895864

327. **János Szolomajer**, Pál Stráner, **Zoltán Kele**, **Gábor K. Tóth**, András Perczel
Synthesis of the extracellular domain of GLP-1R by chemical and biotechnological approaches
RSC ADVANCES 12:(37) pp. 24278-24287.
IF: 3.9
MTMT ID: 33071352
328. Sakai Takayuki, Inai Kensuke, Kutsuna Kenji, Adhikary Bishnu Kumar, **Buzás Norbert**
Technology transfer performance: a comparative analysis of two universities in Japan
INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY MANAGEMENT 90:(1-2) pp. 78-101.
IF: 2.8
MTMT ID: 33176747
329. **Kálmán János**, Devanand Davangere P., Gosztolya Gábor, **Balogh Réka**, **Imre Nóra**, Tóth László, Hoffmann Ildikó, **Kovács Ildikó**, Vincze Veronika, **Pákáski Magdolna**
Temporal speech parameters detect mild cognitive impairment in different languages: validation and comparison of the Speech-GAP Test® in English and Hungarian
CURRENT ALZHEIMER RESEARCH 19:(5) pp. 373-386.
IF: 2.1
MTMT ID: 32841964
330. **Imre Nóra**, **Balogh Réka**, Gosztolya Gábor, Tóth László, Hoffmann Ildikó, **Várkonyi Tamás**, **Lengyel Csaba**, **Pákáski Magdolna**, **Kálmán János**
Temporal Speech Parameters Indicate Early Cognitive Decline in Elderly Patients With Type 2 Diabetes Mellitus
ALZHEIMER DISEASE & ASSOCIATED DISORDERS 36:(2) pp. 148-155.
IF: 2.1
MTMT ID: 32749289
331. **Dux Maria**, Vogler Birgit, Kuhn Annette, Mackenzie Kimberly D., Stratton Jennifer, Messlinger Karl
The Anti-CGRP Antibody Fremanezumab Lowers CGRP Release from Rat Dura Mater and Meningeal Blood Flow
CELLS 11:(11) Paper 1768. 18 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 32940631

332. Ördög Nóra, Borsos Barbara N, **Majoros Hajnalka**, **Ujfaludi Zsuzsanna**, **Pankotai-Bodó Gabriella**, Bankó Sarolta, **Sükösd Farkas**, **Kuthi Levente**, **Pankotai Tibor**
The clinical significance of epigenetic and RNAPII variabilities occurring in clear cell renal cell carcinoma as a potential prognostic marker
TRANSLATIONAL ONCOLOGY 20 Paper 101420. 9 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 32778845
333. Tóth Liliána, Poór Péter, Ördög Attila, **Váradi Györgyi**, Farkas Attila, Papp Csaba, Bende Gábor, **Tóth Gábor K.**, Rákhely Gábor, Marx Florentine, Galgóczy László
The combination of Neosartorya (*Aspergillus*) *fischeri* antifungal proteins with rationally designed γ -core peptide derivatives is effective for plant and crop protection
BIOCONTROL 67:(2) pp. 249-262.
IF: 2.5
MTMT ID: 32655436
334. Pósa Vivien, Hajdu Bálint, Tóth Gábor, Dömötör Orsolya, Kowol Christian R., Keppler Bernhard K., **Spengler Gabriella**, Gyurcsik Béla, Enyedy Éva A.
The coordination modes of (thio)semicarbazone copper(II) complexes strongly modulate the solution chemical properties and mechanism of anticancer activity
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 231 Paper 111786. 13 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 32729344
335. Kulyassa Péter, Németh Balázs T., Ehrenberger Réka, **Ruzsa Zoltán**, Szük Tibor, Fehérvári Péter, Engh Marie Anne, Becker Dávid, Merkely Béla, Édes István F.
The Design and Feasibility of the: Radial Artery Puncture Hemostasis Evaluation – RAPHE Study, a Prospective, Randomized, Multicenter Clinical Trial
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 881266. 7 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32849437

336. Iring András, Tóth Adrián, Baranyi Mária, Otrókocsi Lilla, Módis László V., Gölöncsér Flóra, Varga Bernadett, **Hortobágyi Tibor**, Bereczki Dániel, Dénes Ádám, Sperlágh Beáta
The dualistic role of the purinergic P2Y12-receptor in an in vivo model of Parkinson's disease: Signalling pathway and novel therapeutic targets
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 176 Paper 106045. 16 p.
IF: 9.3
MTMT ID: 32583471
337. **Kocsis Krisztian, Szabo Nikoletta, Toth Eszter, Kiraly Andras, Farago Peter, Kincses Balint, Vereb Daniel**, Erdei Zsombor, **Bozsik Bence, Bencsik Krisztina, Kincses Zsigmond Tamas**
The Effect of Lesion Location on Visuospatial Attentional Bias in Patients With Multiple Sclerosis
NEUROPSYCHOLOGY 36:(2) pp. 150-158.
IF: 2.4
MTMT ID: 32581844
338. Kis Nikolett, Kovács Anita, Budai-Szűcs Mária, **Erős Gábor**, Csányi Erzsébet, Berkó Szilvia
The effect of non-invasive dermal electroporation on skin barrier function and skin permeation in combination with different dermal formulations
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY 69
Paper 103161. 8 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 32650914
339. **Járdánházy Anett, Járdánházy Tamás**
The effect of photic stimulation alone and in combination with sleep deprivation after a seizure-like event–reappraisal by using linear and nonlinear EEG methods
NEUROLOGICAL RESEARCH 44:(2) pp. 104-111.
IF: 1.9
MTMT ID: 32181987
340. Váczi Márk, **Fazekas Gábor**, Pilissy Tamás, Cselkó Alexandra, Trzaskoma Lukasz, Sebesi Balázs, Tihanyi József
The effects of eccentric hamstring exercise training in young female handball players
EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 122:(4) pp. 955-964.
IF: 3.0
MTMT ID: 32643943

341. Urbancsek Réka, Csanádi Zoltán, Forgács Ildikó Noémi, Papp Tímea Bianka, Boczán Judit, Barta Judit, Jenei Csaba, Nagy László, **Rudas László**
The Feasibility of Baroreflex Sensitivity Measurements in Heart Failure
Subjects: The Role of Slow-patterned Breathing
CLINICAL PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL IMAGING 42:(4) pp. 260-268.
IF: 1.8
MTMT ID: 32787420
342. **Sepp Róbert, Hategan Lidia, Csányi Beáta, Borbás János, Tringer Annamária, Pálinkás Eszter Dalma, Nagy Viktória, Takács Hedvig**, Latinovics Dóra, Nyolczas Noémi, Pálinkás Attila, Faludi Réka, Rábai Miklós, Szabó Gábor Tamás, Czuriga Dániel, Balogh László, Halmosi Róbert, Borbély Attila, Habon Tamás, Hegedűs Zoltán, Nagy István
The Genetic Architecture of Hypertrophic Cardiomyopathy in Hungary: Analysis of 242 Patients with a Panel of 98 Genes
DIAGNOSTICS 12:(5) Paper 1132. 12 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32804523
343. Neparáczi Endre, Kis Luca, **Maróti Zoltán**, Kovács Bence, Varga Gergely I.B., Makoldi Miklós, Horolma Pamjav, Teiszler Éva, Tihanyi Balázs, Nagy Péter L., Maár Kitti, Gyenesei Attila, Schütz Oszkár, Dudás Eszter, Török Tibor, Pascuttini-Juraga Vesna, Peharda Ivančica, Vizi László Tamás, Horváth-Lugossy Gábor, Kásler Miklós
The genetic legacy of the Hunyadi descendants
HELIYON 8:(11) Paper e11731. 8 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33257861
344. **Lantos Tamás, Nyári Tibor András**
The impact of the COVID-19 pandemic on suicide rates in Hungary: an interrupted time-series analysis
BMC PSYCHIATRY 22:(1) Paper 775. 9 p.
IF: 4.4
MTMT ID: 33300709

345. Eördegh Gabriella, **Tót Kálmán**, Kelemen András, **Kiss Ádám**, **Bodosi Balázs**, **Hegedűs András**, Lazsádi Anna, Hertelendy Ábel, **Kéri Szabolcs**, **Nagy Attila**
The influence of stimulus complexity on the effectiveness of visual associative learning
NEUROSCIENCE 487 pp. 26-34.
IF: 3.3
MTMT ID: 32656079
346. **Bitay Gergő**, **Tóth Noémi**, **Déri Szilvia**, **Szlovák Jozefina**, **Kohajda Zsófia**, **Varró András**, **Nagy Norbert**
The Inhibition of the Small-Conductance Ca²⁺-Activated Potassium Channels Decreases the Sinus Node Pacemaking during Beta-Adrenergic Activation
PHARMACEUTICALS 15:(3) Paper 313. 15 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32743636
347. **Datki Zsolt**, **Balazs Evelin**, Galik Bence, Sinka Rita, **Zeitler Lavinia**, **Bozso Zsolt**, **Kalman Janos**, **Hortobagyi Tibor**, **Galik-Olah Zita**
The interacting rotifer-biopolymers are anti- and disaggregating agents for human-type beta-amyloid in vitro
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 201 pp. 262-269.
IF: 8.2
MTMT ID: 32591465
348. **Julesz Máté**
The legal aspects of COVID-19 vaccine hesitancy in Central and Eastern Europe with special reference to Hungary
ARCHIV FUR KRIMINOLOGIE 249:(3-4) pp. 98-112.
MTMT ID: 33563131
349. Ivell Richard, Heng Kee, Severn Katie, Antonio Leen, **Bartfai Gyorgy**, Casanueva Felipe F. F., Huhtaniemi Ilpo T. T., Giwercman Aleksander, Maggi Mario, O'Connor Daryl B. B., O'Neill Terence W. W., Punab Margus, Rastrelli Giulia, Slowikowska-Hilczer Jolanta, Tournoy Jos, Vanderschueren Dirk, Wu Frederick C. W., Anand-Ivell Ravinder
The Leydig cell biomarker INSL3 as a predictor of age-related morbidity: Findings from the EMAS cohort
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 13 Paper 1016107. 13 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 33345576

350. Kakar Anant, Sastre-Velasquez Luis Enrique, Hess Michael, Galgoczy Laszlo, Papp Csaba, Holzknacht Jeanett, Romanelli Alessandra, **Varadi Gyorgyi**, Malanovic Nermina, Marx Florentine
The Membrane Activity of the Amphibian Temporin B Peptide Analog TB_KKG6K Sheds Light on the Mechanism That Kills *Candida albicans*
mSPHERE 7:(5) Paper 00290-22. 20 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 33069296
351. **Nemes Attila, Kormányos Árpád**
The mitral annulus in transposition of the great arteries late after Senning- and Mustard-procedures (Insights from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 12:(5) pp. 646-654.
IF: 2.4
MTMT ID: 33105653
352. Figueiredo Caio Andreeta, Düsedau Henning Peter, Steffen Johannes, Ehrentraut Stefanie, Dunay Miklos P, **Toth Gabor**, Reglödi Dora, Heimesaat Markus M, Dunay Ildiko Rita
The neuropeptide PACAP alleviates *T. gondii* infection-induced neuroinflammation and neuronal impairment
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 19:(1) Paper 274. 17 p.
IF: 9.3
MTMT ID: 33258011
353. **Schaffer Annamária**, Ducza Eszter, Bódi Nikolett, Bagyánszki Mária, Szalai Zita, **Mirdamadi Mohsen, Barna Tamara, Szűcs Kálmán F., Gáspár Róbert**
The ontogenies of endometrial and myometrial leptin and adiponectin receptors in pregnant rats: Their putative impact on uterine contractility
LIFE SCIENCES 297 Paper 120465. 12 p.
IF: 6.1
MTMT ID: 32730266
354. Török Edina, **Kéri Szabolcs**
The Relationship Among Mentalization, Mindfulness, Working Memory, and Schizotypal Personality Traits in the General Population
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 13 Paper 682889. 9 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 32804652

355. Vesković Ana, Nakarada Đura, Vasiljević Olga, Dobrov Anatolie, **Spengler Gabriella**, Enyedy Éva A., Arion Vladimir B., Popović Bijelić Ana
The Release of a Highly Cytotoxic Paullone Bearing a TEMPO Free Radical from the HSA Hydrogel: An EPR Spectroscopic Characterization
PHARMACEUTICS 14:(6) pp. 1174.
IF: 5.4
MTMT ID: 32851553
356. **Tóth Noémi**, Loewe Axel, **Szlovák Jozefina**, **Kohajda Zsófia**, **Bitay Gergő**, Levijoki Jouko, **Papp Julius Gy.**, **Varró András**, **Nagy Norbert**
The reverse mode of the Na⁺/Ca²⁺ exchanger contributes to the pacemaker mechanism in rabbit sinus node cells
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 21830. 16 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33364863
357. **Nemes Attila**, **Kormányos Árpád**, **Ruzsa Zoltán**, **Várkonyi Tamás**, **Lengyel Csaba**
The right atrium in young patients with type 1 diabetes mellitus: Insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
IJC HEART & VASCULATURE 41 Paper 101064. 6 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32873431
358. **Borsos Barbara N.**, **Pantazi Vasiliki**, **Páhi Zoltán G.**, **Majoros Hajnalka**, **Ujfaludi Zsuzsanna**, **Berzsenyi Ivett**, **Pankotai Tibor**
The role of p53 in the DNA damage-related ubiquitylation of S2P RNAPII
PLOS ONE 17:(5) Paper e0267615. 11 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32808068
359. **Nemes Attila**, **Rácz Gergely**, **Kormányos Árpád**, **Földeák Dóra**, **Borbényi Zita**
The tricuspid annulus in amyloidosis with cardiac involvement: Detailed analysis from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
IJC HEART & VASCULATURE 40 Paper 101026. 4 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32792274

360. **Török Dénes G., Fekécs Zoltán, Pajer Krisztián,** Pintér Sándor,
Nógrádi Antal
The use of a detailed video-based locomotor pattern analysis system to assess
the functional reinnervation of denervated hind limb muscles
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 365 Paper 109398. 10 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 32524837
361. Németh L.J., **Martinek T.A.,** Jójárt B.
Tilted State Population of Antimicrobial Peptide PGLa Is Coupled to the
Transmembrane Potential
JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING 62:(20) pp.
4963-4969.
IF: 5.6
MTMT ID: 33225790
362. Srdanović Sonja, **Hegedűs Zsafia,** Warriner Stuart L., Wilson Andrew J.
Towards identification of protein–protein interaction stabilizers via inhibitory
peptide-fragment hybrids using templated fragment ligation
RSC CHEMICAL BIOLOGY 3:(5) pp. 546-550.
IF: 4.1
MTMT ID: 32783554
363. **Romhányi D., Szabó K., Kemény L.,** Sebestyén E., **Groma G.**
Transcriptional Analysis-Based Alterations Affecting Neuritogenesis of the
Peripheral Nervous System in Psoriasis
LIFE-BASEL 12:(1) Paper 111. 15 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 32646236
364. **Prazsák István, Csabai Zsolt, Torma Gábor,** Papp Henrietta, Földes Fanni,
Kemenesi Gábor, Jakab Ferenc, **Gulyás Gábor, Fülöp Ádám, Megyeri Klára,**
Dénes Béla, **Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra**
Transcriptome dataset of six human pathogen RNA viruses generated by
nanopore sequencing
DATA IN BRIEF 43 Paper 108386. 11 p.
IF: 1.2
MTMT ID: 32895951

365. **Menyhárt Ákos, Varga Dániel Péter, M. Tóth Orsolya, Makra Péter, Bari Ferenc, Farkas Eszter**
Transient Hypoperfusion to Ischemic/Anoxic Spreading Depolarization is Related to Autoregulatory Failure in the Rat Cerebral Cortex
NEUROCRITICAL CARE 37:(Suppl. 1) pp. 112-122.
IF: 3.5
MTMT ID: 32585588
366. Niemeyer P., Hanus M., Belickas J., László T., Gudas R., Fiodorovas M., Cebatorius A., Pastucha M., Hoza P., Magos K., Izadpanah K., Paša L., Vásárhelyi G., **Sisák K.**, Mohyla M., Farkas C., Kessler O., Kybal S., Spiro R., Köhler A., Kirner A., Trattng S., Gaissmaier C.
Treatment of Large Cartilage Defects in the Knee by Hydrogel-Based Autologous Chondrocyte Implantation: Two-Year Results of a Prospective, Multicenter, Single-Arm Phase III Trial
CARTILAGE 13:(1) Paper 194760352210851. 14 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 32768068
367. Engi Z., **Benkő R.**, Soós G., **Szok D.**, **Csenki M.**, Csüllög E., **Balog A.**, Csupor D., Viola R., Doró P., Matuz M.
Trends in opioid utilization in Hungary, 2006–2020: A nationwide retrospective study with multiple metrics
EUROPEAN JOURNAL OF PAIN 26:(9) pp. 1896-1909.
IF: 3.6
MTMT ID: 33002379
368. Nagy-Pénzes Máté, Hajnádý Zoltán, Regdon Zsolt, Demény Máté Á., Kovács Katalin, El-Hamoly Tarek, **Maléth József, Hegyi Péter,** Hegedűs Csaba, Virág László
Tricetin Reduces Inflammation and Acinar Cell Injury in Cerulein-Induced Acute Pancreatitis: The Role of Oxidative Stress-Induced DNA Damage Signaling
BIOMEDICINES 10:(6) Paper 1371. 20 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32886684

369. **Nemes Attila, Rác Gergely, Kormányos Árpád**
Tricuspid Annular Abnormalities in Isolated Left Ventricular Non-compaction
—Insights From the Three-dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic
MAGYAR-Path Study
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 694616. 8 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32866661
370. Saidu Muhammad Bello, Kúsz Norbert, Tsai Yu-Chi, Vágvölgyi Máté,
Berkecz Róbert, **Kókai Dávid, Burián Katalin**, Hohmann Judit, Rédei Dóra
Triterpenes and Phenolic Compounds from *Euphorbia deightonii* with Antiviral
Activity against Herpes Simplex Virus Type-2
PLANTS-BASEL 11:(6) Paper 764. 10 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 32765771
371. Silva Cristina Duarte, Ramalhete Cátia, **Spengler Gabriella**, Mulhovo Silva,
Molnar Joseph, Ferreira Maria-José U.
Triterpenes from *Momordica balsamina* (African pumpkin): ABCB1 inhibition
and synergistic interaction with doxorubicin in resistant cancer cells
PHYTOCHEMISTRY 203 Paper 113354. 9 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33077788
372. Yazdani Morteza, Béni Zoltán, Dékány Miklós, **Szemerédi Nikoletta**,
Spengler Gabriella, Hohmann Judit, Ványolós Attila
Triterpenes from *Pholiota populnea* as Cytotoxic Agents and Chemosensitizers
to Overcome Multidrug Resistance of Cancer Cells
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 85:(4) pp. 910-916.
IF: 5.1
MTMT ID: 32746758
373. Hobor Fruzsina, **Hegedüs Zsófia**, Ibarra Amaurys Avila, **Petrovicz Vencel**,
Bartlett Gail, Sessions Richard Barry, Wilson Andrew, Edwards Thomas A
Understanding p300-transcription factor interactions using sequence variation
and hybridization
RSC CHEMICAL BIOLOGY 3:(5) pp. 592-603.
IF: 4.1
MTMT ID: 32783557

374. Stefkó Dóra, Kúsz Norbert, **Szemerédi Nikolett**a, Barta Anita, **Spengler Gabriella**, Berkecz Róbert, Hohmann Judit, Vasas Andrea
Unique Phenanthrenes from *Juncus ensifolius* and Their Antiproliferative and Synergistic Effects with the Conventional Anticancer Agent Doxorubicin against Human Cancer Cell Lines
PHARMACEUTICS 14:(3) Paper 608. 17 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32793306
375. Abdelghafour Mohamed M., Deák Ágota, **Szabó Diána**, Dékány Imre, **Rovó László**, Janovák László
Use of Self-Assembled Colloidal Prodrug Nanoparticles for Controlled Drug Delivery of Anticancer, Antifibrotic and Antibacterial Mitomycin
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(12) Paper 6807. 14 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32893726
376. Karacsonyi Judit, Kostantinis Spyridon, Simsek Bahadir, Alaswad Khaldoun, Karpaliotis Dimitri, Kirtane Ajay, Jaffer Farouc, Choi James W., Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Kandzari David E., Poommipanit Paul, Khatri Jaikirshan J., Elbarouni Basem, Gorgulu Sevket, ElGuindy Ahmed, Rafeh Nidal Abi, Goktekin Omer, **Ungi Imre**, Rangan Bavana V, Sandoval Yader, Allana Salman, Burke M. Nicholas, Brilakis Emmanouil S.
Use of the Limited Antegrade Subintimal Tracking Technique in Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 15:(22) pp. 2284-2293.
IF: 11.3
MTMT ID: 33553728
377. Páhi Zoltán G., Kovács Levente, Szűcs Diána, Borsos Barbara N., Deák Péter, **Pankotai Tibor**
Usp5, Usp34, and Otu1 deubiquitylases mediate DNA repair in *Drosophila melanogaster*
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 5870. 11 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32778093

378. **Bacsur Péter**, Matuz Mária, **Resál Tamás**, Miheller Pál, Szamosi Tamás, Schäfer Eszter, Sarlós Patrícia, Iliás Ákos, **Szántó Kata**, **Rutka Mariann**, **Bálint Anita**, **Milassin Ágnes**, **Fábián Anna**, **Bor Renáta**, **Szepes Zoltán**, **Molnár Tamás**, **Farkas Klaudia**
Ustekinumab is associated with superior treatment persistence but not with higher remission rates versus vedolizumab in patients with refractory Crohn's disease: results from a multicentre cohort study
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 15:(January-December) Paper 17562848221144349. 18 p.
IF: 4.2
MTMT ID: 33532273
379. Molnár Tímea, Domján Andrea, **Szűcs Mónika**, **Surányi Andrea**, Bódis József
Utilizing Synergism between the Transverse Abdominal and Pelvic Floor Muscles at Different Postures in Nulliparous Women: A Randomized Case-Control Study
UROLOGIA INTERNATIONALIS 106:(3) pp. 274-281.
IF: 1.6
MTMT ID: 32470994
380. **Szabó-Biczók A.**, **Varga G.**, **Varga Z.**, **Bari G.**, Vagyikán G., Gajda Á., Vida N., Hodoniczki Á., **Rutai A.**, **Juhász L.**, **Nászai A.**, Gyöngyösi M., **Turkevi-Nagy S.**, **Érces D.**, **Boros M.**
Veno-Venous Extracorporeal Membrane Oxygenation in Minipigs as a Robust Tool to Model Acute Kidney Injury: Technical Notes and Characteristics
FRONTIERS IN MEDICINE 9 pp. 866667.
IF: 3.9
MTMT ID: 32851668
381. **Tót Kálmán**, Eördegh Gabriella, **Kiss Ádám**, Kelemen András, Braunitzer Gábor, **Kéri Szabolcs**, **Bodosi Balázs**, **Nagy Attila**
Visual consequent stimulus complexity affects performance in audiovisual associative learning
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 17793. 9 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33190621
382. Rosu A, **Tót K.**, Godó G., **Kéri S.**, **Nagy A.**, Eördegh G.
Visually guided equivalence learning in borderline personality disorder
HELIYON 8:(10) Paper e10823. 6 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33193130

383. **Hadady Levente, Klivényi Péter**, Perucca Emilio, Rampf Stefan, Fabó Dániel, **Bereczki Csaba**, Rubboli Guido, Asadi-Pooya Ali A, Sperling Michael R, Beniczky Sándor
Web-based decision support system for patient-tailored selection of antiepileptic medication in adolescents and adults: An external validation study
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 29:(2) pp. 382-389.
IF: 5.1
MTMT ID: 32480235
384. **Smeller Lilla, Tóth-Molnár Edit, Sohár Nicolette**
White Dot Syndrome Report in a SARS-CoV-2 Patient: [case report]
CASE REPORTS IN OPHTHALMOLOGY 13:(3) pp. 744-750.
IF: 0.4
MTMT ID: 33576131
385. **Büki Alexandra, Bohar Zsuzsanna, Kekesi Gabriella, Vécsei László, Horvath Gyongyi**
Wistar rat model of schizophrenia: Impaired motivation and, altered brain structure, but no anhedonia
PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 244 Paper 113651. 11 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32503026
386. Maia Miguel, Durães Fernando, Resende Diana I. S. P., **Szemerédi Nikolettta**, Gales Luís, Martins-da-Costa Paulo, Pinto Madalena, **Spengler Gabriella**, Sousa Emília
Xanthene Derivatives Targeting Bacterial Efflux Pumps, Quorum-Sensing, and Biofilm Formation
DRUGS AND DRUG CANDIDATES 1:(1) pp. 29-42.
MTMT ID: 33727591
387. Wojnicki Marek, Michorczyk Beata, Wojtaszek Konrad, Kutyła Dawid, Kołczyk-Siedlecka Karolina, Małcki Stanisław, Wrzeńska Angelika, Kozanecki Marcin, Kwolek Przemysław, Gajewska Marta, Socha Robert P., **Csapó Edit**, Escribà-Gelonch Marc, Hessel Volker
Zero waste, single step methods of fabrication of reduced graphene oxide decorated with gold nanoparticles
SUSTAINABLE MATERIALS AND TECHNOLOGIES 31 Paper e00387. 15 p.
IF: 9.6
MTMT ID: 32589223

388. **Hetényi Anasztázia**, Szabó Enikő, **Imre Norbert**, **Bhaumik Kaushik Nath**, **Tököli Attila**, Füzesi Tamás, Hollandi Réka, Horvath Peter, Czibula Ágnes, Monostori Éva, Deli Mária A., **Martinek Tamás A.**
 α/β -Peptides as Nanomolar Triggers of Lipid Raft-Mediated Endocytosis through GM1 Ganglioside Recognition
PHARMACEUTICS 14:(3) Paper 580. 11 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32733913
389. **Hermann A.L.**, Fell G.L., Kemeny L.V., Fung C.Y., Held K.D., Biggs P.J., Rivera P.D., Bilbo S.D., Igras V., Willers H., Kung J., Gheorghiu L., **Hideghety K.**, Mao J., Woolf C.J., Fisher D.E.
 β -Endorphin mediates radiation therapy fatigue
SCIENCE ADVANCES 8:(50) Paper abn6025. 10 p.
IF: 13.6
MTMT ID: 33535667

Összefoglaló cikk / Review

390. Herminghaus A., Kozlov A.V., **Szabó A.**, Hantos Z., Gylstorff S., Kuebart A., Aghapour M., Wissuwa B., Walles T., Walles H., Coldewey S.M., Relja B.
A Barrier to Defend - Models of Pulmonary Barrier to Study Acute Inflammatory Diseases
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper 895100. 16 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 33035614
391. Zombori-Tóth Noémi, Kiss Szabolcs, Oštarijaš Eduard, Alizadeh Hussain, **Zombori Tamás**
Adjuvant chemotherapy could improve the survival of pulmonary sarcomatoid carcinoma: A systematic review and meta-analysis
SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD 44 Paper 101824. 6 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33049438
392. Juhász Márk Félix, Sipos Zoltán, Ocskay Klementina, **Hegyi Péter**, Nagy Anikó, Párniczky Andrea
Admission risk factors and predictors of moderate or severe pediatric acute pancreatitis: A systematic review and meta-analysis
FRONTIERS IN PEDIATRICS 10 Paper 947545. 13 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 33123718
393. Sonkodi Balázs, **Hortobágyi Tibor**
Amyotrophic lateral sclerosis and delayed onset muscle soreness in light of the impaired blink and stretch reflexes - watch out for Piezo2
OPEN MEDICINE 17:(1) pp. 397-402.
IF: 2.1
MTMT ID: 32725654
394. **Fabo Csongor**, Oszlanyi Adam, Barta Zsanett Virág, **Nemeth Tibor**, Lantos Judit, Vaida Stefan Nicolae, Szabo Zsolt
Anesthesiology of the spontaneous ventilation in thoracic surgery: a narrative review
AME SURGICAL JOURNAL 2 Paper 14. 7 p.
MTMT ID: 32514552

Összefoglaló cikk / Review

395. Szabo Zsolt, **Fabo Csongor**, Oszlanyi Adam, **Hawchar Fatime**, **Geczi Tibor**, Lantos Judit, **Furak Jozsef**
Anesthetic (r)evolution from the conventional concept to the minimally invasive techniques in thoracic surgery-narrative review
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 14:(8) pp. 3045-3060.
IF: 2.5
MTMT ID: 33075881
396. **Nagy Norbert**, **Tóth Noémi**, Nánási Péter P.
Antiarrhythmic and Inotropic Effects of Selective Na⁺/Ca²⁺ Exchanger Inhibition: What Can We Learn from the Pharmacological Studies?
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(23) Paper 14651. 22 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33271845
397. Suri Jasjit S., Bhagawati Mrinalini, Paul Sudip, Protogerou Athanasios D., Sfikakis Petros P., Kitas George D., Khanna Narendra N., **Ruzsa Zoltan**, Sharma Aditya M., Saxena Sanjay, Faa Gavino, Laird John R., Johri Amer M., Kalra Manudeep K., Paraskevas Kosmas I, Saba Luca
A Powerful Paradigm for Cardiovascular Risk Stratification Using Multiclass, Multi-Label, and Ensemble-Based Machine Learning Paradigms: A Narrative Review
DIAGNOSTICS 12:(3) Paper 722. 47 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32779042
398. **Achim Alexandru**, Stanek Agata, Homorodean Călin, Spinu Mihail, Onea Horea Laurențiu, Lazăr Leontin, Marc Mădălin, **Ruzsa Zoltán**, Olinic Dan Mircea
Approaches to Peripheral Artery Disease in Diabetes: Are There Any Differences?
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19:(16) Paper 9801. 11 p.
MTMT ID: 33073979

Összefoglaló cikk / Review

399. Lambert Maarten, Smit Chloé C. H., De Vos Stijn, **Benko Ria**, Llor Carl, Paget W. John, Briant Kathryn, Pont Lisa, Van Dijk Liset, Taxis Katja
A systematic literature review and meta-analysis of community pharmacist-led interventions to optimise the use of antibiotics
BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 88:(6) pp. 2617-2641.
IF: 3.4
MTMT ID: 32743468
400. **Juhász László, Tallósy Szabolcs Péter, Nászai Anna, Varga Gabriella, Érces Dániel, Boros Mihály**
Bioactivity of Inhaled Methane and Interactions With Other Biological Gases
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 9 Paper 824749. 8 p.
IF: 5.5
MTMT ID: 32578943
401. Yekani Mina, Rezaee Mohammad Ahangarzadeh, Beheshtirouy Samad, Baghi Hossein Banazadeh, Bazmani Ahad, Farzinazar Abbas, Memar Mohammad Yousef, **Soki Jozsef**
Carbapenem resistance in Bacteroides fragilis: A review of molecular mechanisms
ANAEROBE 76 Paper 102606. 8 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33179502
402. **Tajti János, Szok Délia, Nyári Aliz, Vécsei László**
CGRP and CGRP-receptor as targets of migraine therapy: Brain Prize-2021
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 21:(6) pp. 460-478.
IF: 3.0
MTMT ID: 32365599
403. Bihari Imre, Guex Jean-Jérôme, Jawien Arkadiusz, **Szolnoky Gyozo**
Clinical Perspectives and Management of Edema in Chronic Venous Disease-What about Ruscus?
MEDICINES (BASEL) 9:(8) Paper 41. 12 p.
MTMT ID: 33044070

Összefoglaló cikk / Review

404. **Szabó Hajnalka**, Baraldi Eugenio, Colin Andrew A.
Corticosteroids in the prevention and treatment of infants with bronchopulmonary dysplasia: Part I. systemic corticosteroids
PEDIATRIC PULMONOLOGY 57:(3) pp. 600-608.
IF: 3.1
MTMT ID: 32632908
405. **Szabó Hajnalka**, Baraldi Eugenio, Colin Andrew A.
Corticosteroids in the prevention and treatment of infants with bronchopulmonary dysplasia: Part II. Inhaled corticosteroids alone or in combination with surfactants
PEDIATRIC PULMONOLOGY 57:(4) pp. 787-795.
IF: 3.1
MTMT ID: 32632913
406. Szekanez Zoltán, **Balog Attila**, Constantin Tamás, Czirják László, Géher Pál, **Kovács László**, Kumánovics Gábor, Nagy György, Rákóczi Éva, Szamosi Szilvia, Szűcs Gabriella, Vályi-Nagy István
COVID-19: autoimmunity, multisystemic inflammation and autoimmune rheumatic patients
EXPERT REVIEWS IN MOLECULAR MEDICINE 24 Paper e13. 8 p.
IF: 6.2
MTMT ID: 32751426
407. Setareh Soltani, Kamran Mansouri, **Shahram Parvaneh**, Avnesh S. Thakor, Flemming Pociot, Reza Yarani
Diabetes complications and extracellular vesicle therapy
REVIEWS IN ENDOCRINE & METABOLIC DISORDERS 23:(3) pp. 357-385.
IF: 8.2
MTMT ID: 32721731
408. **Achim A, Ruzsa Z**, Papp R, Bertrand OF, Merkely B, Molnár L
Distal radial access balloon aortic valvuloplasty
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 14:(S9) pp. 205-209.
MTMT ID: 33538584

Összefoglaló cikk / Review

409. Foerster Gerhard, **Bach Adam**, Gorriz Carmen, Guntinas-Lichius Orlando, Klinge Kathleen, Leonhard Matthias, Pototschnig Claus, Schneider-Stickler Berit, Volk Gerd Fabian, Mueller Andreas H. Electromyography of the posterior cricoarytenoid muscles: a consensus guideline
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 279:(8) pp. 3785-3793.
IF: 2.6
MTMT ID: 32806317
410. **Biernacki Tamás, Kokas Zsófia, Sandi Dániel, Füvesi Judit, Fricska-Nagy Zsanett, Faragó Péter, Kincses Tamás Zsigmond, Klivényi Péter, Bencsik Krisztina, Vécsei László**
Emerging Biomarkers of Multiple Sclerosis in the Blood and the CSF: A Focus on Neurofilaments and Therapeutic Considerations
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(6) Paper 3383. 45 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32758687
411. Körtési Tamás, Spekker Eleonóra, **Vécsei László**
Exploring the Tryptophan Metabolic Pathways in Migraine-Related Mechanisms
CELLS 11:(23) Paper 3795. 20 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33314695
412. **Borbás János, Vámos Máté, Hategan Lidia**, Hanák Lilla, Farkas Nelli, Szakács Zsolt, Csupor Dezső, Tél Bálint, **Kupó Péter, Csányi Beáta, Nagy Viktória**, Komócsi András, Habon Tamás, **Hegyí Péter, Sepp Róbert**
Geno- and phenotypic characteristics and clinical outcomes of CACNA1C gene mutation associated Timothy syndrome, “cardiac only” Timothy syndrome and isolated long QT syndrome 8: A systematic review
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 1021009. 17 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 33288487

Összefoglaló cikk / Review

413. Simon Orsolya Anna, Görbe Anikó, **Hegyi Péter**, Szakó Lajos, Oštarijaš Eduard, Dembrovszky Fanni, Kiss Szabolcs, Czopf László, Erőss Bálint, Szabó Imre
Helicobacter pylori Infection Is Associated With Carotid Intima and Media Thickening : A Systematic Review and Meta-Analysis
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION 11:(3) Paper e022919. 13 p.
IF: 5.4
MTMT ID: 32611782
414. **Kővári Bence**, Báthori Ágnes, Friedman Mark S., Lauwers Gregory Y.
Histologic Diagnosis of Inflammatory Bowel Diseases
ADVANCES IN ANATOMIC PATHOLOGY 29:(1) pp. 48-61.
IF: 6.7
MTMT ID: 32529322
415. **Paróczai Dóra**, Lantos Judit, Barta Zsanett, **Pécsy Balázs**, **Ottlakán Aurél**, **Szabó Zsolt**, **Burián Katalin**
Immunological perspectives in thoracic surgery: a narrative review on the cellular and cytokine responses induced by thoracotomy and video-assisted thoracic surgery
AME SURGICAL JOURNAL 2 Paper 18. 11 p.
MTMT ID: 32545026
416. Sonkodi Balázs, Resch Miklós D., **Hortobágyi Tibor**
Is the Sex Difference a Clue to the Pathomechanism of Dry Eye Disease? Watch out for the NGF-TrkA-Piezo2 Signaling Axis and the Piezo2 Channelopathy
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 72:(8) pp. 1598-1608.
IF: 3.1
MTMT ID: 32806050
417. Tóth Lilla, Juhász Márk F., **Szabó László**, Abada Alan, Kiss Fruzsina, Hegyi Péter, Farkas Nelli, Nagy György, Helyes Zsuzsanna
Janus Kinase Inhibitors Improve Disease Activity and Patient-Reported Outcomes in Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis of 24,135 Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(3) Paper 1246. 21 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32611722

418. **Gáspár Renáta, Halmi Dóra, Demján Virág**, Berkecz Róbert,
Pipicz Márton, Csont Tamás
Kynurenine Pathway Metabolites as Potential Clinical Biomarkers in Coronary Artery Disease
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 768560. 20 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 32653862
419. Sipka G., **Nagy L.**, Magyar M., Akhtar P., Shen J.-R., Holzwarth A.R., Lambrev P.H., Garab G.
Light-induced reversible reorganizations in closed Type II reaction centre complexes: Physiological roles and physical mechanisms
OPEN BIOLOGY 12:(12) Paper 220297. 15 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 33540306
420. Takács István, Dank Magdolna, Majnik Judit, Nagy György, Szabó András, Szabó Boglárka, Szekanecz Zoltán, Sziller István, Toldy Erzsébet, Tislér András, **Valkusz Zsuzsanna**, Várbíró Szabolcs, Wikonkál Norbert, Lakatos Péter
Magyarországi konszenzusajánlás a D-vitamin szerepéről a betegségek megelőzésében és kezelésében [Hungarian consensus recommendation on the role of vitamin D in disease prevention and treatment]
ORVOSI HETILAP 163:(15) pp. 575-584.
IF: 0.6
MTMT ID: 32785672
421. Lemale Coline L., **Lückl Janos**, Horst Viktor, Reiffurth Clemens, Major Sebastian, Hecht Nils, Woitzik Johannes, Dreier Jens P.
Migraine Aura, Transient Ischemic Attacks, Stroke, and Dying of the Brain Share the Same Key Pathophysiological Process in Neurons Driven by Gibbs–Donnan Forces, Namely Spreading Depolarization
FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE 16 Paper 837650. 29 p.
IF: 5.3
MTMT ID: 32663200
422. **Tanaka Masaru, Szabó Ágnes, Spekker Eleonóra, Polyák Helga, Tóth Fanni, Vécsei László**
Mitochondrial Impairment: A Common Motif in Neuropsychiatric Presentation? The Link to the Tryptophan–Kynurenine Metabolic System
CELLS 11:(16) Paper 2607. 42 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33068852

423. **Tanaka Masaru, Spekker Eleonóra, Szabó Ágnes, Polyák Helga, Vécsei László**
Modelling the neurodevelopmental pathogenesis in neuropsychiatric disorders. Bioactive kynurenines and their analogues as neuroprotective agents-in celebration of 80th birthday of Professor Peter Riederer
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 129:(5-6) pp. 627-642.
IF: 3.3
MTMT ID: 32848934
424. **Gécsi Tibor, Simonka Zsolt, Lantos Judit, Wetzels Melinda, Szabó Zsolt, Lázár György, Furák József**
Near-infrared fluorescence guided surgery: State of the evidence from a health technology assessment perspective
FRONTIERS IN SURGERY 9 Paper 919739. 10 p.
IF: 1.8
MTMT ID: 33032151
425. **Spekker Eleonóra, Tanaka Masaru, Szabó Ágnes, Vécsei László**
Neurogenic inflammation : the participant in migraine and recent advancements in translational research
BIOMEDICINES 10:(1) Paper 76. 25 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 32560835
426. **Fabó Csongor, Oszlányi Adam, Lantos Judit, Rarosi Ferenc, Horvath Theodor, Barta Zsanett, Nemeth Tibor, Szabó Zsolt**
Non-intubated Thoracoscopic Surgery-Tips and Tricks From Anesthesiological Aspects: A Mini Review
FRONTIERS IN SURGERY 8 Paper 818456. 8 p.
IF: 1.8
MTMT ID: 32717902
427. **Ruzsics Istvan, Matrai Peter, Hegyi Peter, Nemeth David, Tenk Judit, Csenkey Alexandra, Eross Balint, Varga Gabor, Balasko Marta, Petervari Erika, Veres Gabor, Sepp Robert, Rakonczay Zoltan, Vincze Aron, Garami Andras, Rumbus Zoltan**
Noninvasive ventilation improves the outcome in patients with pneumonia-associated respiratory failure: Systematic review and meta-analysis
JOURNAL OF INFECTION AND PUBLIC HEALTH 15:(3) pp. 349-359.
IF: 6.7
MTMT ID: 32692193

Összefoglaló cikk / Review

428. **Bogár Ferenc, Fülöp Lívía, Penke Botond**
Novel Therapeutic Target for Prevention of Neurodegenerative Diseases:
Modulation of Neuroinflammation with Sig-1R Ligands
BIOMOLECULES 12:(3) Paper 363. 16 p.
IF: 5.5
MTMT ID: 32753552
429. **Papp András, Tanaka Manami, Máté Zsuzsanna, Paulik Edit**
Origin, environmental presence and health effects of microplastics
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 66:(1) pp. 75-84.
MTMT ID: 33213419
430. Lantos Judit, **Németh Tibor**, Barta Zsanett, **Szabó Zsolt, Paróczai Dóra, Varga Endre, Hartmann Petra**
Pathophysiological Advantages of Spontaneous Ventilation
FRONTIERS IN SURGERY 9 Paper 822560. 7 p.
IF: 1.8
MTMT ID: 32744329
431. **Furák József, Németh Tibor**, Lantos Judit, **Fabó Csongor, Géczy Tibor**,
Zombori-Tóth Noémi, **Paróczai Dóra**, Szántó Zalán, **Szabó Zsolt**
Perioperative Systemic Inflammation in Lung Cancer Surgery
FRONTIERS IN SURGERY 9 Paper 883322. 7 p.
IF: 1.8
MTMT ID: 32837727
432. Benke Márton, Farkas Nelli, **Hegy Péter**, Tinusz Benedek, Sarlós Patrícia,
Eröss Bálint, Szemes Kata, Vörhendi Nóra, Szakács Zsolt, Szücs Ákos
Preoperative Serum Carbohydrate Antigen 19-9 Levels Cannot Predict the
Surgical Resectability of Pancreatic Cancer : A Meta-Analysis
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610266. 9 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 32862713
433. **Nemes Attila, Kormányos Árpád**
Prevalence of left ventricular ‘rigid body rotation’, the near absence of left
ventricular twist (insights from the MAGYAR studies)
REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 23:(1) Paper 5. 11 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 32601532

434. **Sandi Dániel, Kokas Zsófia, Biernacki Tamás, Bencsik Krisztina, Klivényi Péter, Vécsei László**
Proteomics in Multiple Sclerosis: The Perspective of the Clinician
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23:(9) Paper 5162. 34 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 32812101
435. Marengo M., Martin C.J., Rubow S., **Sera T.**, Amador Z., Torres L.
Radiation Safety and Accidental Radiation Exposures in Nuclear Medicine
SEMINARS IN NUCLEAR MEDICINE 52:(2) pp. 94-113.
IF: 4.9
MTMT ID: 32759167
436. **Vamos Mate**, Nemeth Marianna, Balazs Tibor, Zima Endre,
Duray Gabor Zoltan
Rationale and feasibility of the atrioventricular single-lead ICD systems with a floating atrial dipole (DX) in clinical practice
TRENDS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 32:(2) pp. 84-89.
IF: 9.3
MTMT ID: 31827588
437. **Kupai Krisztina, Várkonyi Tamás**, Török Szilvia, Gáti Viktória,
Czimmerer Zsolt, Puskás László G., Szebeni Gábor J.
Recent Progress in the Diagnosis and Management of Type 2 Diabetes Mellitus in the Era of COVID-19 and Single Cell Multi-Omics Technologies
LIFE-BASEL 12:(8) Paper 1205.
IF: 3.2
MTMT ID: 33056290
438. Murlasits Zsolt, **Kupai Krisztina**, Kneffel Zsuzsanna
Role of physical activity and cardiorespiratory fitness in metabolically healthy obesity: a narrative review
BMJ OPEN SPORT & EXERCISE MEDICINE 8:(4) Paper e001458. 7 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 33316600

Összefoglaló cikk / Review

439. Aghasizadeh Sherbaf Reza, Nagy Katalin, Berkovits Csaba, **Álmos Péter**, Párkányi László, Aghassi Zadeh Sherbaf Zohreh, Komlósi Laura, Kaposvári George
Schizophrenia and oral health: a literature review [Skizofrénia és szájhigiéna: irodalmi áttekintés]
FOGORVOSI SZEMLE 115:(3) pp. 138-145.
MTMT ID: 33089782
440. Ziegler Dan, Tesfaye Solomon, Spallone Vincenza, Gurieva Irina, Al Kaabi Juma, Mankovsky Boris, Martinka Emil, Radulian Gabriela, Thy Nguyen Khue, Stirban Alin O, Tankova Tsvetalina, **Varkonyi Tamás**, Freeman Roy, Kempler Péter, Jm Boulton Andrew
Screening, diagnosis and management of diabetic sensorimotor polyneuropathy in clinical practice: International expert consensus recommendations
DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 186 Paper 109063. 23 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 32246036
441. Kovács Norbert, Németh Dávid, Földi Mária, Nagy Bernadette, Bunduc Stefania, Hegyi Péter, Bajor Judit, Müller Katalin Eszter, Vincze Áron, Erőss Bálint, **Ábrahám Szabolcs**
Selective intraoperative cholangiography should be considered over routine intraoperative cholangiography during cholecystectomy : a systematic review and meta-analysis
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 36:(10) pp. 7126-7139.
IF: 3.1
MTMT ID: 32925017
442. Domínguez-Álvarez Enrique, **Rácz Bálint**, Marć Małgorzata Anna, Nasim Muhammad Jawad, **Szemerédi Nikoletta**, Viktorová Jitka, Jacob Claus, **Spengler Gabriella**
Selenium and tellurium in the development of novel small molecules and nanoparticles as cancer multidrug resistance reversal agents
DRUG RESISTANCE UPDATES 63 Paper 100844. 24 p.
IF: 24.3
MTMT ID: 32832029

Összefoglaló cikk / Review

443. **Cserni Gábor**, Maguire Aoife, Bianchi Simonetta, Ryska Ales, Kovács Anikó
Sentinel lymph node assessment in breast cancer—an update on current
recommendations
VIRCHOWS ARCHIV 480:(1) pp. 95-107.
IF: 3.5
MTMT ID: 32119466
444. **Achim Alexandru**, Marc Madalin, **Ruzsa Zoltan**
Surgical Turned-Downed CHIP Cases—Can PCI Save the Day?
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 872398. 6 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32793105
445. **Pedraza Lizeth K.**, Sierra Rodrigo O., de Oliveira Alvares Lucas
Systems consolidation and fear memory generalisation as a potential target for
trauma-related disorders
WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY 23:(9) pp. 653-665.
IF: 3.1
MTMT ID: 33497591
446. **Salamon András, Zádori Dénes, Szpisjak László, Klivényi Péter,
Vécsei László**
The genetic background of Parkinson's disease and novel therapeutic targets
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 26:(10) pp. 827-836.
IF: 5.8
MTMT ID: 33364386
447. Alice Tsai, Marek Soltes, Dusan Lesko, Michel Adamina, Pedrag Andrejevic,
Milos Bjelovic, Kenneth Campbell, Mark Coleman, Nicoló de Manzini,
Samir Delibegovic, Wlodzimierz Majewski, Ewelina Malanowska,
Lubomir Martinek, Peter Sedman, **György Lázár**, Konstantinos Tsalis,
Dorin Popa
The impact of EAES Fellowship Programme: a five-year review and evaluation
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL
TECHNIQUES 36:(4) pp. 2430-2435.
IF: 3.1
MTMT ID: 32507977

Összefoglaló cikk / Review

448. Girolami Francesca, Passantino Silvia, Verrillo Federica,
Palinkas Eszter Dalma, Limongelli Giuseppe, Favilli Silvia, Olivotto Iacopo
The Influence of Genotype on the Phenotype, Clinical Course, and Risk of
Adverse Events in Children with Hypertrophic Cardiomyopathy
HEART FAILURE CLINICS 18:(1) pp. 1-8.
IF: 3.4
MTMT ID: 32707563
449. **Inczeffi Orsolya, Bacsur Péter, Resál Tamás, Keresztes Csilla,**
Molnár Tamás
The Influence of Nutrition on Intestinal Permeability and the Microbiome in
Health and Disease
FRONTIERS IN NUTRITION 9 Paper 718710. 15 p.
IF: 5.0
MTMT ID: 32835309
450. **Umami Afriza, Paulik Edit, Molnár Regina**, Murti Bhisma
The relationship between genital hygiene behaviors and genital infections
among women: A systematic review
Jurnal Ners 17:(1) pp. 89-101.
MTMT ID: 32873247
451. Keserű Fanni, Sipos Zoltán, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Juhász Márk Félix,
Jászai Viktória Adrienn, Párniczky Andrea, Benedek Pálma Edina
The risk of postoperative respiratory complications following adenotonsillar
surgery in children with or without obstructive sleep apnea: A systematic
review and meta-analysis
PEDIATRIC PULMONOLOGY 57:(12) pp. 2889-2909.
IF: 3.1
MTMT ID: 33071775
452. Nicoletti Vincenzo Giuseppe, **Pajer Krisztián**, Calcagno Damiano,
Pajenda Gholam, **Nógrádi Antal**
The Role of Metals in the Neuroregenerative Action of BDNF, GDNF, NGF
and Other Neurotrophic Factors
BIOMOLECULES 12:(8) Paper 1015. 15 p.
IF: 5.5
MTMT ID: 33056917

Összefoglaló cikk / Review

453. Hornyik Tibor, Rieder Marina, Castiglione Alessandro, Major Peter, **Baczko Istvan**, Brunner Michael, Koren Gideon, Odening Katja E
Transgenic rabbit models for cardiac disease research
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 179:(5) pp. 938-957.
IF: 7.3
MTMT ID: 31954615
454. **Kéri Szabolcs**
Trauma and Remembering: From Neuronal Circuits to Molecules
LIFE-BASEL 12:(11) Paper 1707. 12 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33229713
455. **Kővári Bence**, Pai Rish K
Upper Gastrointestinal Tract Involvement in Inflammatory Bowel Diseases:
Histologic Clues and Pitfalls
ADVANCES IN ANATOMIC PATHOLOGY 29:(1) pp. 2-14.
IF: 6.7
MTMT ID: 32113763
456. **Kósa Magdolna, Galla Zsolt, Lénárt István, Baráth Ákos, Grecsó Nóra, Rácz Gábor, Bereczki Csaba, Monostori Péter**
Vitamin B12 (Cobalamin): Its Fate from Ingestion to Metabolism with
Particular Emphasis on Diagnostic Approaches of Acquired Neonatal/Infantile
Deficiency Detected by Newborn Screening
METABOLITES 12:(11) Paper 1104. 16 p.
IF: 4.1
MTMT ID: 33230159
457. Debreceni Dorottya, Janosi Kristof, **Vamos Mate**, Komocsi Andras,
Simor Tamas, Kupo Peter
Zero and Minimal Fluoroscopic Approaches During Ablation of
Supraventricular Tachycardias : A Systematic Review and Meta-Analysis
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 856145. 10 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32800047

Rövid közlemény / Short publication

458. **Achim Alexandru, Kákonyi Kornél, Jambrik Zoltán, Ruzsa Zoltán**
A case report of COVID-19-associated acute hand ischaemia in a young professional volleyball player: [case report]
EUROPEAN HEART JOURNAL - CASE REPORTS 6:(3) Paper ytac099. 6 p.
IF: 1.0
MTMT ID: 32788942
459. Mérai László, Deák Ágota, Harech Mohamed A., Abdelghafour Mohamed M., Sebők Dániel, Ágoston Áron, **Tallósy Szabolcs P.**, Szabó Tamás, Abouliatim Younes, Mesnaoui Mohamed, Nibou Lahbib, Kukovecz Ákos, Janovák László
Antimicrobial ceramic foam composite air filter prepared from Moroccan red clay, phosphate sludge waste and biopolymer
APPLIED CLAY SCIENCE 230 Paper 106703. 7 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33107596
460. **Bacsur Péter, Resál Tamás, Farkas Klaudia, Ábrahám Szabolcs, Molnár Tamás**
Appendiceal Mucinous Neoplasm Appearance on NBI Colonoscopy
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 31:(3) pp. 270-270.
IF: 2.1
MTMT ID: 33099564
461. Hankovszky Peter, **Rudas Laszlo**
A „nyakon fogott” syncope esete [A syncope collared]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 163:(44) pp. 1763-1765.
IF: 0.6
MTMT ID: 33471572
462. **Varga Alexandra, Bogáts Gábor, Rácz Katalin, Kovács Tamás**
Case report: Urgent surgical management of pediatric clear cell sarcoma of the kidney with atrial obstruction
FRONTIERS IN PEDIATRICS 10 Paper 965541. 5 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 33258216

463. Müller Judit, Szűcs-Farkas Dóra, Szegedi István, Csóka Monika, Garami Miklós, **Tiszlavicz Lilla Györgyi**, Hauser Péter, Kriván Gergely, Csanádi Krisztina, Ottóffy Gábor, Nagy Béla, Kiss Csongor, Kovács Gábor
Clinical Course of COVID-19 Disease in Children Treated With Neoplastic Diseases in Hungary
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610261. 6 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 32769159
464. **Pap Robert**
Emergence of inferior Q-waves during tachycardia
JOURNAL OF ARRHYTHMIA 38:(2) pp. 263-264.
IF: 2.0
MTMT ID: 32716833
465. **Mari Judit**, Borbely Klaudia, **Kiss Judit Klara**, **Gajda Anna**, **Pasztor Gyula**, **Bereczki Csaba**, **Gyurkovits Zita**
Higher lumbar puncture site is associated with relative greater amount of cerebral spinal fluid in neonates - A prospective ultrasound study
ACTA PAEDIATRICA 111:(3) pp. 557-558.
IF: 3.8
MTMT ID: 32699787
466. **Hajnalka Juhász**, **Géza Thury**, **Mária Szécsényi**, **Edit Tóth-Molnár**, **Katalin Burián**, Zoltán Deim, **Gabriella Terhes**
Human Thelaziosis Caused by Thelazia callipaeda Eyeworm, Hungary
EMERGING INFECTIOUS DISEASES 28:(12) pp. 2559-2561.
IF: 11.8
MTMT ID: 33257696
467. **Vamos Mate**, **Saghy Laszlo**, **Bencsik Gabor**
Implantation of a VDD implantable cardioverter-defibrillator lead via a persistent left superior vena cava: [case report]
HERZSCHRITTMACHERTHERAPIE UND ELEKTROPHYSIOLOGIE 30 pp. 81.
MTMT ID: 32604512

468. **Vamos Mate, Saghy Laszlo, Jankelson Lior, Garber Leonid, Pap Robert**
Inability to perform 'en bloc' pulmonary vein isolation requiring ablation of the
intervenous carina increases recurrence of atrial fibrillation: A meta-analysis
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 45:(12) pp.
1415-1418.
IF: 1.8
MTMT ID: 33189782
469. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Gyenes Nándor, Ambrus Nóra,
Horváth Ágnes, Lengyel Csaba, Valkusz Zsuzsanna**
Is treated hypopituitarism associated with increased left ventricular strains?—
Detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking
echocardiographic MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 12:(1) pp.
838-845.
IF: 2.9
MTMT ID: 32158714
470. **Horváth Zoltán, Lukács Melinda, Szívós László, Barzó Pál**
Localization of macroscopically undetectable intramedullary hematoma by
intraoperative epidural motor evoked potential
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY PRACTICE 7 pp. 129-134.
IF: 1.7
MTMT ID: 32804732
471. Varelas Ana I, **Kővári Bence**, Bruckner Elisabeth, Lauwers Gregory Y,
Langner Cord
Metachronous double-hit by transarterial chemoembolisation (TACE) with
fotemustine inducing dysplasia-like atypia in the gallbladder and stomach-A
diagnostic pitfall
HISTOPATHOLOGY 81:(1) pp. 128-130.
IF: 6.4
MTMT ID: 33202308
472. Nemes Péter, Reisz Zita, **Tiszlavicz László, Barzó Pál**
Metastatic renal cell carcinoma in an olfactory meningioma: [case report]
INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY: ADVANCED TECHNIQUES
AND CASE MANAGEMENT 30 Paper 101655. 4 p.
IF: 0.4
MTMT ID: 33530550

473. **Vetró E, Olah J, Kalmar T, Maróti Z, Horvath E, Szell M, Piffko J, Seres L**
Multidisciplinary approach for mapping genetic variants in naevoid basal cell carcinoma syndrome. Newly identified patched 1 mutations in half-sisters: [case report]
Asian Journal of Dental Sciences 5:(1) pp. 93-100.
MTMT ID: 32736861
474. **Hári-Kovács A., Vass A., Lovas P., Vince Viola, Végh M., Tóth-Molnár E.**
Orbital Cellulitis following COVID-19 Vaccination: [case report]
CASE REPORTS IN OPHTHALMOLOGY 13:(1) pp. 210-214.
IF: 0.4
MTMT ID: 32786428
475. **Bacsur Péter, Farkas Klaudia, Molnar Tamás**
Outcome of immediate dose optimization of infliximab in inflammatory bowel disease patients
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(5) pp. 863-864.
IF: 8.0
MTMT ID: 32585204
476. **Despotov Katalin, Klivényi Péter, Nagy István, Pálvölgyi Attila, Vécsei László, Rajda Cecília**
Rare co-occurrence of multiple sclerosis and Wilson's disease – case report
BMC NEUROLOGY 22:(1) Paper 178. 7 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 32826103
477. **Maléth József**
Regulation of Orai channels by intracellular pH: one step closer to understanding CRAC channel biology?
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 600:(7) pp. 1591-1592.
IF: 5.5
MTMT ID: 32785080
478. **Achim Alexandru, Sasi Viktor, Szűcsborus Tamás, Kákonyi Kornél, Ruzsa Zoltan**
Simultaneous Dual Distal Radial Balloon Aortic Valvuloplasty for Larger Aortic Annuli: [case report]
METHODIST DEBAKEY CARDIOVASCULAR JOURNAL 18:(1) pp. 85-89.
MTMT ID: 33164970

479. **Takács Tibor, Mihalovits Gábor, Váradi Rita, Nagy András, Ribes Kitti, Palásthy Zsolt**
Successful endovascular treatment of a giant infrarenal abdominal aneurysm
Annals of Clinical and Medical Case Reports 9:(9) pp. 1-7.
MTMT ID: 33144762

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

480. Kals M., Kunzmann K., Parodi L., Radmanesh F., Wilson L., Izzy S., Anderson C.D., Puccio A.M., Okonkwo D.O., Temkin N., Steyerberg E.W., Stein M.B., Manley G.T., Maas A.I.R., Richardson S., Diaz-Arrastia R., Palotie A., Ripatti S., Rosand J., Menon D.K.,
The Genetic Associations In Neurotrauma (GAIN) Consortium (with contribution from the CENTER-TBI TRACK-TBI CABI, MGB, and TBICare studies)
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
A genome-wide association study of outcome from traumatic brain injury
EBIOMEDICINE 77 Paper 103933. 12 p.
MTMT ID: 32755892
481. **Szentesi Andrea**, Farkas Nelli, Sipos Zoltán, Mátrai Péter, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, Párniczky Andrea, Hegyi Péter,
Hungarian Pancreatic Study Group
Kollaborációs közreműködők: Földi Mária, Kiss Szabolcs, Németh Balázs Csaba, Takács Tamás, Czakó László
Alcohol consumption and smoking dose-dependently and synergistically worsen local pancreas damage
GUT 71:(12) pp. 2601-2602.
IF: 24.5
MTMT ID: 32607518
482. Rao Sunil V., Kirsch Bodo, Bhatt Deepak L., Budaj Andrzej, Coppolecchia Rosa, Eikelboom John, James Stefan K., Jones W. Schuyler, Merkely Bela, Keller Lars, Hermanides Renicus S., Campo Gianluca, Ferreiro José Luis, Shibasaki Taro, Mundl Hardi, Alexander John H.,
PACIFIC AMI Investigators
Kollaborációs közreműködők: Ruzsa Zoltan
A Multicenter, Phase 2, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, Dose-Finding Trial of the Oral Factor XIa Inhibitor Asundexian to Prevent Adverse Cardiovascular Outcomes After Acute Myocardial Infarction
CIRCULATION 146:(16) pp. 1196-1206.
MTMT ID: 33073422

483. Giannoni Eric, Dimopoulou Varvara, Klingenberg Claus, Navér Lars, Nordberg Viveka, Berardi Alberto, el Helou Salhab, Fusch Gerhard, Bliss Joseph M., Lehnick Dirk, Guerina Nicholas, Seliga-Siwecka Joanna, Maton Pierre, Lagae Donatienne, **Mari Judit**, Janota Jan, Agyeman Philipp K. A., Pfister Riccardo, Latorre Giuseppe, Maffei Gianfranco, Laforgia Nicola, Mózes Enikő, Størdal Ketil, Strunk Tobias, Stocker Martin, AENEAS Study Group
Analysis of Antibiotic Exposure and Early-Onset Neonatal Sepsis in Europe, North America, and Australia
JAMA NETWORK OPEN 5:(11) Paper e2243691. 13 p.
IF: 13.8
MTMT ID: 33265496
484. Heerspink Hiddo J L, Cherney David, Postmus Douwe, Stefánsson Bergur V, Chertow Glenn M, Dwyer Jamie P, Greene Tom, Kosiborod Mikhail, Langkilde Anna Maria, McMurray John J V, Correa-Rotter Ricardo, Rossing Peter, Sjöström C David, Toto Robert D, Wheeler David C, DAPA-CKD Trial Committees and Investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Letoha A***
A pre-specified analysis of the Dapagliflozin and Prevention of Adverse Outcomes in Chronic Kidney Disease (DAPA-CKD) randomized controlled trial on the incidence of abrupt declines in kidney function
KIDNEY INTERNATIONAL 101:(1) pp. 174-184.
MTMT ID: 32539647
485. Infante M.S., Salmanton-García J., Fernández-Cruz A., Marchesi F., Jaksic O., Weinbergerová B., Besson C., Duarte R.F., Itri F., Valković T., Szotkovski T., Busca A., Guidetti A., Glenthøj A., Collins G.P., Bonuomo V., Sili U., Seval G.C., Machado M., Cordoba R., Blennow O., Abu-Zeinah G., Lamure S., Kulasekararaj A., Falces-Romero I., Cattaneo C., Van Doesum J., **Piukovics K.**, Omrani A.S., Magliano G., Ledoux M.-P., de Ramon C., Cabirta A., Verga L., López-García A., Da Silva M.G., Stojanoski Z., Meers S., Lahmer T., Martín-Pérez S., Dávila-Vals J., Van Praet J., Samarkos M., Bilgin Y.M., Karlsson L.K., Batinić J., Nordlander A., Schönlein M., Hoenigl M., Ráčil Z., Mladenović M., Hanakova M., Zambrotta G.P.M., De Jonge N., Adžić-Vukičević T., Nunes-Rodrigues R., Prezioso L., Navrátil M., Marchetti M., Cuccaro A., Calbacho M., Giordano A., Cornely O.A., Hernández-Rivas J.-Á., Pagano L.
B-cell malignancies treated with targeted drugs and SARS-CoV-2 infection: A European Hematology Association Survey (EPICOVIDEHA)
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper 992137. 17 p.
IF: 4.7
MTMT ID: 33267662

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

486. Schut Christina, Dalgard Florence J., Bewley Anthony, Evers Andrea W. M., Gieler Uwe, Lien Lars, Sampogna Francesca, Staender Sonja, Tomas-Aragones Lucia, Vulink Nienke, Finlay Andrew Y., Legat Franz J., Titeca Geraldine, Jemec Gregor B., Misery Laurent, **Szabo Csanad**, Grivcheva-Panovska Vesna, Spillekom-van Koulil Saskia, Balieva Flora, Szepietowski Jacek C., Reich Adam, Ferreira Barbara Roque, Lvov Andrey, Romanov Dmitry, Marron Servando E., Gracia-Cazana Tamara, Svensson Ake, Altunay Ilknur K., Thompson Andrew R., Zeidler Claudia, Kupfer Joerg, ESDAP Study collaborators
Body dysmorphia in common skin diseases: results of an observational, cross-sectional multicentre study among dermatological outpatients in 17 European countries
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 187:(1) pp. 115-125.
IF: 10.3
MTMT ID: 33015706

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

487. Pagano Livio, Salmanton-García Jon, Marchesi Francesco, Blennow Ola, Gomes da Silva Maria, Glenthøj Andreas, van Doesum Jaap A, Bilgin Yavuz M, Lopez-Garcia Alberto, Itri Federico, Nunes Rodrigues Raquel, Weinbergerová Barbora, Farina Francesca, Dragonetti Giulia, Berg Venemyr Caroline, Van Praet Jens, Jaksic Ozren, Valkovic Toni, Falces-Romero Iker, Martin-Perez Sonia, Jiménez Moraima, Davila-Valls Julio, Schonlein Martin, Ammatuna Emanuele, Meers Stef, Delia Mario, Stojanoski Zlate, Nordlander Anna, Lahmer Tobias, Pinczés László Imre, Buquicchio Caterina, **Piukovics Klára**, Ormazabal-Velez Irati, Fracchiolla Nicola Stefano, Samarkos Michail, Mendez Gustavo-Adolfo, Hernández-Rivas José-Ángel, Espigado Ildefonso, Cernan Martin, Petzer Verena, Lamure Sylvain, Di Blasi Roberta, Marques de Almeida Joyce, Dargenio Michelina, Biernat Monika Maria, Sciumè Mariarita, de Ramón Cristina, De Jonge Nick Alexander, Batinic Josip, Aujayeb Avinash, Marchetti Monia, Fouquet Guillemette, Fernández Escalada Noemi, Zambrotta Giovanni Paolo Maria, Sacchi Maria Vittoria, Guidetti Anna, Demirken Fatih, Prezioso Lucia, Racil Zdenek, Nucci Marcio, Mladenovic Miloš, Lievin Raphaël, Hanakova Michaela, Grafe Stefanie K, Sili Uluhan, Machado Marina, Cattaneo Chiara, Adzic-Vukicevic Tatjana, Verga Luisa, Labrador Jorge, Rahimli Laman, Bonanni Matteo, Passamonti Francesco, Pagliuca Antonio, Corradini Paolo, Hoenigl Martin, Koehler Philipp, Busca Alessandro, Cornely Oliver A
Breakthrough COVID-19 in vaccinated patients with hematologic malignancies: results from EPICOVIDEHA survey
BLOOD 140:(26) pp. 2773-2787.
IF: 20.3
MTMT ID: 33127891
488. Ceyisakar Iris E, Huijben Jilske A, Maas Andrew I R, Lingsma Hester F, van Leeuwen Nikki, CENTER-TBI
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Can We Cluster ICU Treatment Strategies for Traumatic Brain Injury by Hospital Treatment Preferences?
NEUROCRITICAL CARE 36:(3) pp. 846-856.
MTMT ID: 32731742

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

489. Khanna N.N., Maindarkar M.A., Viswanathan V., Puvvula A., Paul S., Bhagawati M., Ahluwalia P., **Ruzsa Z.**, Sharma A., Kolluri R., Krishnan P.R., Singh I.M., Laird J.R., Fatemi M., Alizad A., Dhanjil S.K., Saba L., Balestrieri A., Faa G., Paraskevas K.I., Misra D.P., Agarwal V., Sharma A., Teji J.S., Al-Maini M., Nicolaidis A., Rathore V., Naidu S., Liblik K., Johri A.M., Turk M., Sobel D.W., Miner M., Viskovic K., Tsoulfas G., Protogerou A.D., Mavrogeni S., Kitas G.D., Fouda M.M., Kalra M.K., Suri J.S. Cardiovascular/Stroke Risk Stratification in Diabetic Foot Infection Patients Using Deep Learning-Based Artificial Intelligence: An Investigative Study JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11:(22) Paper 6844. 33 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33293594
490. Lázár István, Abolhassani Hassan, Avcin Tadej, Bahceciler Nerin, N. Balashov Dmitrii, **Bata Zsuzsanna**, Bataneant Mihaela, Belevtsev Mikhail, Bidló Judit, **Blazsó Péter**, Boisson Bertrand, Bolkov Mikhail, Boyarchuk Oksana, Bundschu Anna, Casanova Jean-Laurent, Chernishova Liudmyla, Csürke Ildikó, Erdős Melinda, Farkas Henriette, S. Fomina Daria, Goda Vera, Nail Gunner Sükriü, Hauser Péter, I. Ilyina Natalya, Iremadze Teona, Iritsyan Sevan, Ismaili-Jaha Vlora, Kelecic Jadranka, Keles Sevgi, V. Kondratenko Irina, Kostyuchenko Larysa, Kovzel Elena, Kriván Gergely, Kuli-Lito Georgina, Kumánovics Gábor, Kurjane Natalja, A. Latysheva Elena, V. Latysheva Tatiana, Markelj Gasper, Markovic Maja, Mammadova Vafa, Medvecz Márta, Miltner Noémi, Mironska Kristina, Modell Fred, Modell Vicki, Mosdósi Bernadett, A. Mukhina Anna, Murdjeva Marianna, Múzes Györgyi, Nabieva Umida, Nasrullayeva Gulnara, Naumova Elissaveta, Nagy Kálmán, Onozó Beáta, Orozbekova Bubusaira, Pagava Karaman, N. Pampura Alexander, Pasic Srdjan, Petrosyan Mery, Petrovic Gordana, Pocek Lidija, P. Prodeus Andrei, Ress Krista, A. Rodina Yulia, G. Rummyantsev Alexander, Sciuca Svetlana, Serban Margit, Sharapova Svetlana, Snimshchikova Irina, Spahiu-Konjusha Shqipe, Szolnok Miklós, Szűcs Gabriella, Toplak Natasa, Tóth Beáta, Tuzankina Irina, Vlasova Elena, Volokha Alla, Bernatowska Ewa, Bondarenko Anastasia, Ciznar Peter, Galal Nermeen, Jesenak Milos, Maródi László, Pac Malgorzata, Reisli Ismail, Rezaei Nima, Sediva Anna, Shcherbina Anna
Care of patients with inborn errors of immunity in thirty J Project countries between 2004 and 2021
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper 1032358. 14 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 33180118

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

491. Tribouilloy Christophe, Bohbot Yohann, Kubala Maciej, Ruschitzka Frank, Popescu Bogdan, Wendler Olaf, Laroche Cecile, Bartha Elektra, Ince Huseyin, Simakova Iveta, Vahanian Alec, Jung Bernard,
EORP VHD II Registry Investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Jebelovszki Eva***
Characteristics, management, and outcomes of patients with multiple native valvular heart disease: a substudy of the EURObservational Research Programme Valvular Heart Disease II Survey
EUROPEAN HEART JOURNAL 43:(29) pp. 2756-2766.
MTMT ID: 32841089
492. Peduzzi Giulia, Archibugi Livia, Katzke Verena, Gentiluomo Manuel, Capurso Gabriele, Milanetto Anna Caterina, Gazouli Maria, Goetz Mara, Brenner Hermann, Vermeulen Roel C H, Talar-Wojnarowska Renata, Vanella Giuseppe, Tavano Francesca, Lucchesi Maurizio, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Chen Xuechen, Kiudelis Vytautas, Hegyi Péter, Oliverius Martin, Stocker Hannah, Stornello Caterina, Vodickova Ludmila, Souček Pavel, Neoptolemos John P, Testoni Sabrina Gloria Giulia, Morelli Luca, Lawlor Rita T, Basso Daniela, Izbicki Jakob R, Ermini Stefano, Kupcinkas Juozas, Pezzilli Raffaele, Boggi Ugo, van Laarhoven Hanneke W M, **Szentesi Andrea**, Erőss Bálint, Capretti Giovanni, Schöttker Ben, Skieceviciene Jurgita, Aoki Mateus Nóbrega, van Eijck Casper H J, Cavestro Giulia Martina, Canzian Federico, Campa Daniele
Common variability in oestrogen-related genes and pancreatic ductal adenocarcinoma risk in women
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 18100. 8 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 33198988

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

493. Kerick Martin, Acosta-Herrera Marialbert, Simeón-Aznar Carmen Pilar, Callejas José Luis, Assassi Shervin, Proudman Susanna M, International SSc Group, Nikpour Mandana, Hunzelmann Nicolas, Moroncini Gianluca, de Vries-Bouwstra Jeska K, Australian Scleroderma Interest Group (ASIG), Orozco Gisela, Barton Anne, PRECISESADS Clinical Consortium, Herrick Ariane L, Terao Chikashi, Allanore Yannick, Fonseca Carmen, Alarcón-Riquelme Marta Eugenia, Radstake Timothy R D J, Beretta Lorenzo, Denton Christopher P, Mayes Maureen D, Martin Javier
Kollaborációs közreműködők: Kovács László, Deák Magdolna, Bocskai Márta, Dulic Sonja, Kádár Gabriella
Complement component C4 structural variation and quantitative traits contribute to sex-biased vulnerability in systemic sclerosis
NPJ GENOMIC MEDICINE 7:(1) Paper 57. 12 p.
MTMT ID: 34110982
494. Riemann Lennart, Alhalabi Obada T., Unterberg Andreas W. W., Younsi Alexander
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Concomitant spine trauma in patients with traumatic brain injury: Patient characteristics and outcomes
FRONTIERS IN NEUROLOGY 13 Paper 861688. 11 p.
MTMT ID: 33236529
495. Suri Jasjit S, Agarwal Sushant, Chabert Gian Luca, Carriero Alessandro, Paschè Alessio, Danna Pietro S C, Saba Luca, Mehmedović Armin, Faa Gavino, Singh Inder M, Turk Monika, Chadha Paramjit S, Johri Amer M, Khanna Narendra N, Mavrogeni Sophie, Laird John R, Pareek Gyan, Miner Martin, Sobel David W, Balestrieri Antonella, Sfikakis Petros P, Tsoulfas George, Protogerou Athanasios D, Misra Durga Prasanna, Agarwal Vikas, Kitas George D, Teji Jagjit S, Al-Maini Mustafa, Dhanjil Surinder K, Nicolaidis Andrew, Sharma Aditya, Rathore Vijay, Fatemi Mostafa, Alizad Azra, Krishnan Pudukode R, **Nagy Ferenc, Ruzsa Zoltan**, Fouda Mostafa M, Naidu Subbaram, Viskovic Klaudija, Kalra Manudeep K
COVLIAS 1.0 Lesion vs. MedSeg: An Artificial Intelligence Framework for Automated Lesion Segmentation in COVID-19 Lung Computed Tomography Scans
DIAGNOSTICS 12:(5) Paper 1283. 34 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32913495

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

496. Suri Jasjit S, Agarwal Sushant, Chabert Gian Luca, Carriero Alessandro, Paschè Alessio, Danna Pietro S C, Saba Luca, Mehmedović Armin, Faa Gavino, Singh Inder M, Turk Monika, Chadha Paramjit S, Johri Amer M, Khanna Narendra N, Mavrogeni Sophie, Laird John R, Pareek Gyan, Miner Martin, Sobel David W, Balestrieri Antonella, Sfikakis Petros P, Tsoulfas George, Protogerou Athanasios D, Misra Durga Prasanna, Agarwal Vikas, Kitas George D, Teji Jagjit S, Al-Maini Mustafa, Dhanjil Surinder K, Nicolaidis Andrew, Sharma Aditya, Rathore Vijay, Fatemi Mostafa, Alizad Azra, Krishnan Pudukode R, **Nagy Ferenc**, **Ruzsa Zoltan**, Fouda Mostafa M, Naidu Subbaram, Viskovic Klaudija, Kalra Mannudeep K
COVLIAS 2.0-cXAI: Cloud-Based Explainable Deep Learning System for COVID-19 Lesion Localization in Computed Tomography Scans
DIAGNOSTICS 12:(6) Paper 1482. 41 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 32913535
497. Suri J.S., Maindarkar M.A., Paul S., Ahluwalia P., Bhagawati M., Saba L., Faa G., Saxena S., Singh I.M., Chadha P.S., Turk M., Johri A., Khanna N.N., Viskovic K., Mavrogeni S., Laird J.R., Miner M., Sobel D.W., Balestrieri A., Sfikakis P.P., Tsoulfas G., Protogerou A.D., Misra D.P., Agarwal V., Kitas G.D., Kolluri R., Teji J.S., Al-maini M., Dhanjil S.K., Sockalingam M., Saxena A., Sharma A., Rathore V., Fatemi M., Alizad A., Krishnan P.R., Omerzu T., Naidu S., Nicolaidis A., Paraskevas K.I., Kalra M., **Ruzsa Z.**, Fouda M.M.
Deep Learning Paradigm for Cardiovascular Disease/Stroke Risk Stratification in Parkinson's Disease Affected by COVID-19: A Narrative Review
DIAGNOSTICS 12:(7) Paper 1543.
IF: 3.6
MTMT ID: 32959936
498. Phillips Frank, Verstockt Bram, Ribaldone Davide Giuseppe, Guerra Ivan, Teich Niels, Katsanos Konstantinos, Filip Rafal, **Molnar Tamas**, Karmiris Konstantinos
Diagnosis and outcome of extranodal primary intestinal lymphoma in inflammatory bowel disease: an ECCO CONFER case series
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(3) pp. 500-505.
IF: 8.0
MTMT ID: 32464811

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

499. de Rijk Florence E M, van Veldhuisen Charlotte L, Besselink Marc G, van Hooft Jeanin E, van Santvoort Hjalmar C, van Geenen Erwin J M, Hegyi Peter, Löhr J-Matthias, Dominguez-Munoz Juan E, de Jonge Pieter Jan F, Bruno Marco J, Verdonk Robert C, Dutch Pancreatitis Study Group
Kollaborációs közreműködők: Czakó Laszlo
Diagnosis and treatment of exocrine pancreatic insufficiency in chronic pancreatitis : An international expert survey and case vignette study
PANCREATOLOGY 22:(4) pp. 457-465.
MTMT ID: 32766434
500. Retel Helmrich Isabel Rosalie Arienne, van Klaveren David, Andelic Nada, Lingsma Hester, Maas Andrew, Menon David, Polinder Suzanne, Roe Cecilie, Steyerberg Ewout W., Van Veen Ernest, Wilson Lindsay, CENTER-TBI participants and investigators
Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó
Discrepancy between disability and reported well-being after traumatic brain injury
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 93:(7) pp. 785-796.
MTMT ID: 33016765
501. Lococo Filippo, Nachira Dania, Chiappetta Marco, Evangelista Jessica, Falcoz Pierre Emmanuel, Ruffini Enrico, Van Schil Paul, Scarci Marco, **Furak Jozsef**, Sollitto Francesco, Guerrera Francesco, Spaggiari Lorenzo, Aigner Clemens, Evangelia Liverakou, Bille Andrea, Moser Bernhard, Thomas Pascal Alexandre, Liberman Moishe, Boubia Souheil, Campisi Alessio, Ampollini Luca, Toker Alper, Enyed Attila, Voltolini Luca, Van Raemdonck Dirk, Margaritora Stefano, ESTS Thymic Working Grp
Does Myasthenia Gravis Affect Long-Term Survival in Thymic Carcinomas? An ESTS Database Analysis
DIAGNOSTICS 12:(7) Paper 1764. 11 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 33131894

502. **Kokas Zsófia, Sandi Dániel, Fricska-Nagy Zsanett, Füvesi Judit, Biernacki Tamás,** Köves Ágnes, Fazekas Ferenc, Birkás Adrienne Jóri, Katona Gabriella, Kovács Krisztina, Milanovich Dániel, Dobos Enikő, Kapás István, Jakab Gábor, Csépany Tünde, Bense Erzsébet, Mátyás Klotild, Rum Gábor, Szolnoki Zoltán, Deme István, Jobbágy Zita, Kriston Dávid, Gerócs Zsuzsanna, Diószeghy Péter, Bors László, Varga Adrián, Kerényi Levente, Molnár Gabriella, Kristóf Piroska, Nagy Zsuzsanna Ágnes, Sátori Mária, Imre Piroska, Péntek Szilvia, **Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás, Vécsei László, Bencsik Krisztina**
Do Hungarian multiple sclerosis care units fulfil international criteria?
PLOS ONE 17:(3) Paper e0264328. 15 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32720666
503. Moran R.A., Halloran C., Guo Q., Umapathy C., Jalaly N.Y., Jain S., Cowzer D., Cuadrado Robles E.P., Quesada-Vázquez N., **Szentesi A.,** Papp M., Chua T., Márta K., Sampath K., Jin D.X., Sahebally S.M., Kuschnereit T.P., Khashab M.A., Rock C., **Darvasi E.,** Saunders R., García-Rayado G., Torrijos Y.S., Coady L., Papachristou G.I., Mayerle J., Geoghegan J., Banks P.A., Gardner T.B., Szabó A.N., Stevens T., Tornai T., **Tóth E.,** McEntee G., Enrique de-Madaria, Garg P.K., Hegyi P., Yadav D., Hu W., Neoptolemos J., Singh V.K.
Early infection is an independent risk factor for increased mortality in patients with culture-confirmed infected pancreatic necrosis
PANCREATOLOGY 22:(1) pp. 67-73.
IF: 3.6
MTMT ID: 32507377
504. Kiss Szabolcs, Pintér József, Molontay Roland, Nagy Marcell, Farkas Nelli, Sipos Zoltán, Fehérvári Péter, Pecze László, Földi Mária, Vincze Áron, **Takács Tamás, Czakó László,** Halász Adrienn, Boros Eszter, Hamvas József, Varga Márta, Mickevicius Artautas, Faluhelyi Nándor, Farkas Orsolya, Vánca Szilárd, Nagy Rita, Bunduc Stefania, Hegyi Péter Jenő, Márta Katalin, Borka Katalin, Doros Attila, Hosszúfalusi Nóra, Zubek László, Erőss Bálint, Molnár Zsolt, Párniczky Andrea, Hegyi Péter, Szentesi Andrea, Hungarian Pancreatic Study Group, Izbeki Ferenc
Kollaborációs közreműködők: Németh Balázs Csaba, Kui Balázs, Illés Dóra
Early prediction of acute necrotizing pancreatitis by artificial intelligence : a prospective cohort-analysis of 2387 cases
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 7827. 11 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32823615

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

505. **Kui Balázs**, Pintér József, Molontay Roland, Nagy Marcell, Farkas Nelli, Gede Noémi, Vincze Áron, Bajor Judit, Gódi Szilárd, Czimmer József, Szabó Imre, Illés Anita, Sarlós Patrícia, Hágendorn Roland, Pár Gabriella, Papp Mária, Vitális Zsuzsanna, Kovács György, Fehér Eszter, Földi Ildikó, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Fejes Roland, **Németh Balázs Csaba**, Török Imola, Farkas Hunor, Mickevicius Artautas, Sallinen Ville, Galeev Shamil, Ramírez-Maldonado Elena, Párniczky Andrea, Erőss Bálint, Hegyi Péter Jenő, Márta Katalin, Vánca Szilárd, Sutton Robert, Szatmary Peter, Latawiec Diane, Halloran Chris, de-Madaria Enrique, Pando Elizabeth, Alberti Piero, Gómez-Jurado Maria José, Tantau Alina, **Szentesi Andrea**, **Hegyi Péter**, Hungarian Pancreatic Study Group
EASY-APP: An artificial intelligence model and application for early and easy prediction of severity in acute pancreatitis
CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE 12:(6) Paper e842. 13 p.
IF: 10.6
MTMT ID: 32865751
506. Khanna N.N., Maindarkar M.A., Viswanathan V., Fernandes J.F.E., Paul S., Bhagawati M., Ahluwalia P., **Ruzsa Z.**, Sharma A., Kolluri R., Singh I.M., Laird J.R., Fatemi M., Alizad A., Saba L., Agarwal V., Sharma A., Teji J.S., Al-Maini M., Rathore V., Naidu S., Liblik K., Johri A.M., Turk M., Mohanty L., Sobel D.W., Miner M., Viskovic K., Tsoulfas G., Protogerou A.D., Kitas G.D., Fouda M.M., Chaturvedi S., Kalra M.K., Suri J.S.
Economics of Artificial Intelligence in Healthcare: Diagnosis vs. Treatment
HEALTHCARE 10:(12) Paper 2493. 38 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 33542187
507. Portman Michael A, Jacobs Jeffrey P, Newburger Jane W, Berger Felix, Grosso Michael A, Duggal Anil, Tao Ben, Goldenberg Neil A,
ENNOBLE-ATE Trial Investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Bereczki Csaba***
Edoxaban for Thromboembolism Prevention in Pediatric Patients With Cardiac Disease
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 80:(24) pp. 2301-2310.
MTMT ID: 33688984

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

508. Jeffrey S Heier, Arshad M Khanani, Carlos Quezada Ruiz, Karen Basu, Philip J Ferrone, Christopher Brittain, Marta S Figueroa, Hugh Lin, Frank G Holz, Vaibhavi Patel, Timothy Y Y Lai, David Silverman, Carl Regillo, Balakumar Swaminathan, Francesco Viola, Chui Ming Gemmy Cheung, Tien Y Wong, TENAYA and LUCERNE Investigators
Kollaborációs közreműködők: Edit Toth-Molnar
Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab up to every 16 weeks for neovascular age-related macular degeneration (TENAYA and LUCERNE): two randomised, double-masked, phase 3, non-inferiority trials
LANCET 399:(10326) pp. 729-740.
MTMT ID: 32786392

509. Wykoff Charles C, Abreu Francis, Adamis Anthony P, Basu Karen, Eichenbaum David A, Haskova Zdenka, Lin Hugh, Loewenstein Anat, Mohan Shaun, Pearce Ian A, Sakamoto Taiji, Schlottmann Patricio G, Silverman David, Sun Jennifer K, Wells John A, Willis Jeffrey R, Tadayoni Ramin, Aaberg Thomas, Abbey Ashkan, Abdulaeva Elmira, Abengoechea Santiago, Abraham Prema, Ach Thomas, Adams Serrhel, Adan Civera Alfredo, Adrean Sean, Agostini Hansjurgen, Alam Suhail, Alezzandrini Arturo, Alfaro Virgil, Aliseda Daniel, Almony Arghavan, Amat Pedro, Amini Payam, Antoszyk Andrew, Arias Luis, Asaria Riaz, Avila Marcos, Awh Carl C, Bafalluy Joaquin, Baker Carl, Bandello Francesco, Barakat Mark, Barraza Karen, Bator Gyorgy, Baumal Caroline, Belfort Jr Rubens, Bergstrom Chris, Bertolucci George, Bochow Thomas, Bolz Matthias, Borcz Emilia, Bordon Arnaldo, Boyer David, Bratko Galina, Brent Michael, Brown Jamin, Brown David M, Budzinskaya Maria, Buffet Sylvia, Burgess Stuart, Burton Ben, Busquets Miguel, Cabrera Francisco, Cagini Carlo, Calzada Jorge, Campochiaro Peter, Carlson John, Castellarin Alessandro, Cava Carlos, Chaikitmongkol Voraporn, Chan Clement, Chang Emmanuel, Chang Jonathan, Chang Andrew, Charles Steve, Chaudhry Nauman, Chee Caroline, Chen Judy, Chen Fred, Chen Shih-Jen, Cheong-Leen Richard, Chiang Allen, Chittum Mark, Chow David, Connolly Brian, Cornut Pierre Loic, Csaky Karl, Danzig Carl, Das Arup, Daskalov Vesselin, Desco Carmen, Dessouki Amr, Dickinson John, Do Brian, Dollin Michael, Dugel Pravin, Dusova Jaroslava, Eichenbaum David, Eldem Bora, Engstrom Robert, Ernest Jan, Escobar Joan Josep, Esposti Simona, Eter Nicole, Falk Naomi, Farkas Andrej, Feiner Leonard, Feltgen Nicolas, Fernandez Carlos, Fernandez Vega Alvaro, Ferrone Philip, Figueira Joao, Figueroa Marta, Findl .Oliver, Fine Howard, Fortun Jorge, Fox Gregory M, Foxman Scott, Framme Carsten, Fraser-Bell Samantha, Fu Arthur, Fukutomi Akira, Fung Nicholas, Furno Sola Federico, Gallego-Pinazo Roberto, Garcia Renata, Garcia-Layana Alfredo, Gawecki Maciej, George Sheen, Ghanchi Faruque, Ghorayeb Ghassan, Goldberg Roger, Goldstein Michaela, Gomes Nuno, Gomez Ulla Francisco, Gonzalez Victor, Greven Craig, Gupta Sunil, Guzman Miguel, Harris Martin, Hatz Katja, Hau Vivienne, Hau Vincent, Hayashi Ken, Heier Jeffrey, Herba Ewa, Hershberger Vrinda, Higgins Patrick, Hirakata Akito, Ho Allen, Holekamp Nancy, Honda Shigeru, Hsu Jason, Hu Allen, Hurcikova Maria, Ikeda Yasuhiro, Isernhagen Ricky, Ito Yasuki, Jackson Tim, Jacoby Rachael, Jafree Afsar, Javey Golnaz, Javid Cameron, Jhaveri Chirag, Johnson Mark, Kacerík Marek, Kaluzny Jakub, Kampik Daniel, Kang Se Woong, Kapoor Kapil, Karabas Levent, Kawasaki Tsutomu, Kerenyi Agnes, Khanani Arshad, Khurana Rahul, Kim Brian, Kimura Kazuhiro, Kishino Genichiro, Kitano Shigehiko, Klein-Mascia Kendra, Kokame Gregg, Korobelnik Jean Francois, Kulikov Alexey, Kuriyan Ajay,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Kwong Henry, Kwun Robert, Lai Timothy, Lai Chi-Chun, Laird Philip, Lalonde Laurent, Lanzetta Paolo, Larsen Michael, Laugesen Caroline, Lavinsky Daniel, Lebreton Olivier, Lee Seong, Levy Jaime, Lipkova Blandina, Liu Mimi, Liu Judy, Lohmann Chris P, London Nikolas, Lorenz Katrin, Lotery Andrew, Lozano Rechy David, Lujan Silvio, Ma Patrick, Maeno Takatoshi, Mahmood Sajjad, Makkouk Fuad, Malik Khurram, Marcus Dennis, Margherio Alan, Mastropasqua Leonardo, Maturi Raj, McCabe Frank, McKibbin Martin, Mehta Hemal, Menon Geeta, Mentés Jale, Michalska-Malecka Katarzyna, Misheva Aneta, Mitamura Yoshinori, Mitchell Paul, Modi Yasha, Mohamed Quresh, Montero Javier, Moore Jeffrey, Morales Canton Virgilio, Morori-Katz Haia, Morugova Tatiana, Murakami Tomoaki, Muzyka-Wozniak Maria, Nardi Marco, Némcsányi Jan, Nester-Ostrowska Kamila, Neto Julio, Newell Charles, Nicolo Massimo, Nielsen Jared, Noda Kousuke, Obana Akira, Ogata Nahoko, Oh Hideyasu, Oh Kean, Ohr Matthew, Oleksy Piotr, Oliver Scott, Olivier Sebastien, Osher James, Özcalışkan Sehnaz, Öztürk Banu, Park Kyu Hyung, Parke D Wilkin, Parravano Maria Cristina, Patel Sugat, Patel Sunil, Pearce Ian, Pearlman Joel, Penha Fernando, Perente Irfan, Perkins Stephen, Pertile Grazia, Petkova Iva, Peto Tunde, Pieramici Dante, Pollreisz Andreas, Pongsachareonnont Pear, Pozdeyeva Nadezhda, Priglinger Siegfried, Qureshi Jawad, Raczynska Dorota, Rajagopalan Rajesh, Ramirez Estudillo Juan, Raskauskas Paul, Rathod Rajiv, Razavi Hessam, Regillo Carl, Ricci Federico, Rofagha Soraya, Romanczak Dominika, Romanowska-Dixon Bożena, Rosberger Daniel, Rosenblatt Irit, Rosenblatt Brett, Ross Adam, Ruamviboonsuk Paisan, Ruiz Moreno Jose Maria, Salomão Gustavo, Sandhu Sukhpal, Sandner Dirk, Sararols Laura, Sawada Osamu, Schadlu Ramin, Schlottmann Patricio, Schuart Claudia, Seitz Berthold, Seres András, Sermet Figen, Shah Sandeep, Shah Ankur, Shah Rohan, Sharma Sumit, Sheidow Thomas, Sheth Veeral, Shimouchi Akito, Shimura Masahiko, Sikorski Bartosz, Silva Rufino, Singer Michael, Singerman Lawrence, Singh Rishi, Souied Eric, Spinak David J, Spital Georg, Steinle Nathan, Stern Jeffrey, Stoller Glenn, Stoltz Robert, Stone Cameron, Stone Amy, Suan Eric, Sugimoto Masahiko, Sugita Iichiro, Sun Jennifer, Sun Xiaodong, Suner Ivan, Szalczér Lajos, Szecsko Timea, Tabassian Ali, Tadayoni Ramin, Takagi Hitoshi, Takayama Kei, Taleb Alexandre, Talks James, Tan Gavin, Tanabe Teruyo, Taylor Stanford, Thach Allen, Thompson John, Tluček Paul, Torti Robert, Tosheva Guneva Daniela, Uchiyama Eduardo, Varma Deepali, Vassileva Petja, Vaz-Pereira Sara, Veith Miroslav, Vela Jose Ignacio, Viola Francesco, Virgili Gianni, Vogt Gábor, Vorum Henrik, Weber Pamela, Wecke Thoalf, Wee Raymond, Weger Martin, Weishaar Paul, Wells John A, Wickremasinghe Sanjeewa, Williams Thomas Reginald, Williams Thomas, Williams Geoff, Wolf Armin, Wolfe Jeremy, Wong James, Wong David,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Wong Ian, Wong Robert, Wowra Bogumil, Wykoff Charles C, Wylęgała Edward, Yang Chang-Hao, Yasukawa Tsutomu, Yates Paul, Yilmaz Gursel, Yiu Glenn, Yoon Young Hee, Yoreh Barak, Yoshida Shigeo, Yu Hyeong Gon, Yu Seung Young, Yurieva Tatiana, Zacharias Leandro, Zaczek Zakrzewska Karolina, Zambrano Alberto, Zatorska Barbara, Zeolite Carlos, Zheutlin Jeffrey, YOSEMITE Investigators, RHINE Investigators

Kollaborációs közreműködők: **Toth-Molnar Edit**

Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in patients with diabetic macular oedema (YOSEMITE and RHINE): two randomised, double-masked, phase 3 trials
LANCET 399:(10326) pp. 741-755.
MTMT ID: 32673645

510. Mank Elise, de Pipaon Miguel Saenz, Lapillonne Alexandre, Carnielli Virgilio P., Senterre Thibault, Shamir Raanan, van Toledo Letty, van Goudoever Johannes B.
Kollaborációs közreműködők: **Judit Kiss, Anna Gajda**
Efficacy and Safety of Enteral Recombinant Human Insulin in Preterm Infants
A Randomized Clinical Trial
JAMA PEDIATRICS 176:(5) pp. 452-460.
MTMT ID: 32957113
511. Agarwal Mohit, Agarwal Sushant, Saba Luca, Chabert Gian Luca, Gupta Suneet, Carriero Alessandro, Pasche Alessio, Danna Pietro, Mehmedovic Armin, Faa Gavino, Shrivastava Saurabh, Jain Kanishka, Jain Harsh, Jujaray Tanay, Singh Inder M, Turk Monika, Chadha Paramjit S, Johri Amer M, Khanna Narendra N, Mavrogeni Sophie, Laird John R, Sobel David W, Miner Martin, Balestrieri Antonella, Sfikakis Petros P, Tsoulfas George, Misra Durga Prasanna, Agarwal Vikas, Kitis George D, Teji Jagjit S, Al-Maini Mustafa, Dhanjil Surinder K, Nicolaidis Andrew, Sharma Aditya, Rathore Vijay, Fatemi Mostafa, Alizad Azra, Krishnan Pudukode R, Yadav Rajanikant R, Nagy Frence, **Kincses Zsigmond Tamás, Ruzsa Zoltan**, Naidu Subbaram, Viskovic Klaudija, Kalra Manudeep K, Suri Jasjit S
Eight pruning deep learning models for low storage and high-speed COVID-19 computed tomography lung segmentation and heatmap-based lesion localization: A multicenter study using COVLIAS 2.0
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE 146 Paper 105571. 34 p.
IF: 7.7
MTMT ID: 32913470

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

512. Yanai Henit, Kagramanova Anna, Knyazev Oleg, Sabino João, Haenen Shana, Mantzaris Gerassimos J, Mountaki Katerina, Armuzzi Alessandro, Pugliese Daniela, Furfaro Federica, Fiorino Gionata, Drobne David, Kurent Tina, Yassin Sharif, Maharshak Nitsan, Castiglione Fabiana, de Sire Roberto, Nardone Olga Maria, **Farkas Klaudia**, **Molnar Tamas**, Krznaric Zeljko, Brinar Marko, Chashkova Elena, Livne Margolin Moran, Kopylov Uri, Bezzio Cristina, Shitrit Ariella Bar-Gil, Lukas Milan, Chaparro María, Truyens Marie, Nancey Stéphane, Lobaton Triana, Gisbert Javier P, Saibeni Simone, **Bacsúr Péter**, Bossuyt Peter, Schulberg Julien, Hoentjen Frank, Viganò Chiara, Palermo Andrea, Torres Joana, Revés Joana, Karmiris Konstantinos, Velegraki Magdalini, Savarino Edoardo, Markopoulos Panagiotis, Tsironi Eftychia, Ellul Pierre, Suárez Cristina Calviño, Weisshof Roni, Ben-Hur Dana, Naftali Timna, Eriksson Carl, Koutroubakis Ioannis E, Foteinogiannopoulou Kalliopi, Limdi Jimmy K, Liu Eleanor, Surís Gerard, Calabrese Emma, Zorzi Francesca, Filip Rafał, Ribaldone Davide Giuseppe, Snir Yifat, Goren Idan, Banai-Eran Hagar, Broytman Yelena, Barak Hadar Amir, Avni-Biron Irit, Ollech Jacob E, Dotan Iris, Aharoni Golan Maya
Endoscopic Postoperative Recurrence In Crohn's Disease After Curative Ileocecal Resection With Early Prophylaxis By Anti-Tnf, Vedolizumab Or Ustekinumab: A Real-World Multicenter European Study
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(12) pp. 1882-1892.
IF: 8.0
MTMT ID: 33060631
513. Revet Alexis, Hebebrand Johannes, Anagnostopoulos Dimitris, A Kehoe Laura, Klauser Paul
Kollaborációs közreműködők: **Kapornai Krisztina**
ESCAP CovCAP survey of heads of academic departments to assess the perceived initial (April/May 2020) impact of the COVID-19 pandemic on child and adolescent psychiatry services
EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY 31:(5) pp. 795-804.
MTMT ID: 31833868

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

514. Peyrin-Biroulet Laurent, Hart Ailsa, Bossuyt Peter, Long Millie, Allez Matthieu, Juillerat Pascal, Armuzzi Alessandro, Loftus Edward V, Ostad-Saffari Elham, Scalori Astrid, Oh Young S, Tole Swati, Chai Akiko, Pulley Jennifer, Lacey Stuart, Sandborn William J, HICKORY Study Group
Kollaborációs közreműködők: Molnar Tamas
Etrolizumab as induction and maintenance therapy for ulcerative colitis in patients previously treated with tumour necrosis factor inhibitors (HICKORY): a phase 3, randomised, controlled trial
LANCET GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 7:(2) pp. 128-140.
MTMT ID: 32539557
515. Danese Silvio, Colombel Jean-Frederic, Lukas Milan, Gisbert Javier P, D'Haens Geert, Hayee Bu'hussain, Panaccione Remo, Kim Hyun-Soo, Reinisch Walter, Tyrrell Helen, Oh Young S, Tole Swati, Chai Akiko, Chamberlain-James Kirsten, Tang Meina Tao, Schreiber Stefan, GARDENIA Study Group
Kollaborációs közreműködők: Molnar Tamas
Etrolizumab versus infliximab for the treatment of moderately to severely active ulcerative colitis (GARDENIA): a randomised, double-blind, double-dummy, phase 3 study
LANCET GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 7:(2) pp. 118-127.
MTMT ID: 32539578
516. Böhm Julia K, Schaeben Victoria, Schäfer Nadine, Güting Helge, Lefering Rolf, Thorn Sophie, Schöchl Herbert, Zipperle Johannes, Grottke Oliver, Rossaint Rolf, Stanworth Simon, Curry Nicola, Maegele Marc, CENTER-TBI
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Extended Coagulation Profiling in Isolated Traumatic Brain Injury: A CENTER-TBI Analysis
NEUROCRITICAL CARE 36:(3) pp. 927-941.
MTMT ID: 32731743

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

517. Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging, Bombardini Tonino, Zagatina Angela, Ciampi Quirino, Cortigiani Lauro, D'andrea Antonello, Borguezan Daros Clarissa, Zhuravskaya Nadezhda, Kasprzak Jaroslaw D, Wierzbowska-Drabik Karina, De Castro E Silva Pretto José L, Djordjevic-Dikic Ana, Beleslin Branko, Petrovic Marija, Boskovic Nikola, Tesic Milorad, Monte Ines P, Simova Iana, Vladova Martina, Boshchenko Alla, Ryabova Tamara, Citro Rodolfo, Amor Miguel, Vargas Miele Paul E, Arbucci Rosina, Dodi Claudio, Rigo Fausto, Gligorova Suzana, Dekleva Milica, Severino Sergio, Torres Marco A, Salustri Alessandro, Rodríguez-Zanella Hugo, Costantino Fabio M, **Varga Albert**, **Agoston Gergely**, Bossone Eduardo, Ferrara Francesco, Gaibazzi Nicola, Rabia Granit, Celutkienė Jelena, Haberk Maciej, Mori Fabio, D'alfonso Maria Grazia, Reichenhofer Barbara, Camarozano Ana C, Salamé Michael, Szymczyk Ewa, Wejner-Mik Paulina, Wdowiak-Okrojek Katarzyna, Kovacevic Preradovic Tamara, Lattanzi Fabio, Morrone Doralisa, Scali Maria Chiara, Ostojic Miodrag, Nikolic Aleksandra, Re Federica, Barbieri Andrea, Di Salvo Giovanni, Colonna Paolo, De Nes Michele, Paterni Marco, Merlo Pablo M, Lowenstein Jorge, Carpeggiani Clara, Gregori Dario, Picano Eugenio
Feasibility and value of two-dimensional volumetric stress echocardiography
MINERVA CARDIOANGIOLOGICA 70:(2) pp. 148-159.
MTMT ID: 31640997
518. Festa Stefano, Zerboni Giulia, Derikx Lauranne A A P, Ribaldone Davide Giuseppe, Dragoni Gabriele, Buskens Christianne, van Dijkum Els Nieveen, Pugliese Daniela, Panzuto Francesco, Krela-Kaźmierczak Iwona, Reiss Mintz Hilla, Shitrit Ariella Bar-Gil, Chaparro María, Gisbert Javier P, Kopylov Uri, Teich Niels, Vainer Elez, Nagtegaal Iris, Hoentjen Frank, Garcia Maria Jose, Filip Rafal, Foteinogiannopoulou Kalliopi, Koutroubakis Ioannis E, Argollo Marjorie, van Wanrooij Roy L J, Laja Hendrik, Lobaton Triana, Truyens Marie, **Molnar Tamas**, Savarino Edoardo, Aratari Annalisa, Papi Claudio, Goren Idan
Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms in Patients with Inflammatory Bowel Disease: An ECCO CONFER Multicentre Case Series
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(6) pp. 940-945.
IF: 8.0
MTMT ID: 32539446

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

519. van der Vlegel Marjolein, Mikolić Ana, Lee Hee Quentin, Kaplan Z L Rana, Retel Helmrich Isabel R A, van Veen Ernest, Andelic Nada, Steinbuechel Nicole V, Plass Anne Marie, Zeldovich Marina, Wilson Lindsay, Maas Andrew I R, Haagsma Juanita A, Polinder Suzanne, CENTER-TBI Participants and Investigators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Health care utilization and outcomes in older adults after Traumatic Brain Injury : A CENTER-TBI study
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED 53:(8) pp. 2774-2782.
MTMT ID: 32899084
520. Campana L. G., Quaglino P., de Terlizzi F., Mascherini M., Brizio M., Spina R., Bertino G., Kunte C., Odili J., Matteucci P., Ross A. MacKenzie, Schepler H., Clover J. A. P., **Kis E.**, InspECT Melanoma Working Grp, QoL Working Grp
Health-related quality of life trajectories in melanoma patients after electrochemotherapy: real-world insights from the InspECT register
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 36:(12) pp. 2352-2363.
IF: 9.2
MTMT ID: 33521432
521. **Hawchar Fatime**, Tomescu Dana, Träger Karl, Joskowiak Dominik, Kogelmann Klaus, Soukup Jens, Friesecke Singrun, Jacob David, Gummert Jan, Faltlhauser Andreas, Aucella Filippo, van Tellingen Martijn, Malbrain Manu L N G, Bogdanski Ralph, Weiss Günter, Herbrich Andreas, Utzolino Stefan, Nierhaus Axel, Baumann Andreas, Hartjes Andreas, Henzler Dietrich, Grigoryev Evgeny, Fritz Harald, Bach Friedhelm, Schröder Stefan, Weyland Andreas, Gottschaldt Udo, Menzel Matthias, Zachariae Olivier, Novak Radovan, Berden Jernej, Haake Hendrik, Quintel Michael, Kloesel Stephan, Kortgen Andreas, Stecher Stephanie, Torti Patricia, Nestler Frieder, Nitsch Markus, Olboeter Detlef, Muck Philip, Findeisen Michael, Bitzinger Diane, Kraßler Jens, Benad Martin, Schott Martin, Schumacher Ulrike, Molnar Zsolt, Brunkhorst Frank Martin
Hemoadsorption in the critically ill-Final results of the International CytoSorb Registry
PLOS ONE 17:(10) Paper e0274315. 17 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 33202706

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

522. REACCT Collaborative
Kollaborációs közreműködők: Lazar Gyorgy
Impact of microsatellite status in early-onset colonic cancer
BRITISH JOURNAL OF SURGERY 109:(7) pp. 632-636.
MTMT ID: 33075834
523. Dohos Dóra, Farkas Nelli, Váradi Alex, Erőss Bálint, Párniczky Andrea, Szentesi Andrea, Hegyi Péter, Sarlós Patrícia, Hungarian Pancreatic Study Group
Kollaborációs közreműködők: Czakó László, Kui Balázs, Izbéki Ferenc
Inflammatory bowel disease does not alter the clinical features and the management of acute pancreatitis: A prospective, multicentre, exact-matched cohort analysis
PANCREATOLOGY 22:(8) pp. 1071-1078.
MTMT ID: 33130328
524. Xenogiannis I., Rangan B.V., Uyeda L., Banerjee S., Edson R., Bhatt D.L., Goldman S., Holmes D.R. Jr., Rao S.V., Shunk K., Mavromatis K., Ramanathan K., Bavry A.A., McFalls E.O., Garcia S., Thai H., Uretsky B.F., Latif F., Armstrong E., Ortiz J., Jneid H., Liu J., Aggrawal K., Conner T.A., Wagner T., **Karacsonyi J.**, Ventura B., Alsleben A., Lu Y., Shih M.-C., Brilakis E.S.
In-Stent Restenosis in Saphenous Vein Grafts (from the DIVA Trial)
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 162 pp. 24-30.
IF: 2.8
MTMT ID: 32764127

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

525. Christgen Matthias, Kandt Leonie Donata, Antonopoulos Wiebke, Bartels Stephan, Bockstal Mieke R, Bredt Martin, Brito Maria Jose, Christgen Henriette, Colpaert Cecile, Cserni Bálint, **Cserni Gábor**, Daemrich Maximilian E, Danebrock Raihanatou, Dedeurwaerdere Francesca, Deurzen Carolien HM, Erber Ramona, Fathke Christine, Feist Henning, Fiche Maryse, Gonzalez Claudia Aura, Hoeve Natalie D, Kooreman Loes, Krech Till, Kristiansen Glen, Kulka Janina, Laenger Florian, Lafos Marcel, Lehmann Ulrich, Martin-Martinez Maria Dolores, Mueller Sophie, Pelz Enrico, Raap Mieke, Ravarino Alberto, Reineke-Plaass Tanja, Schaumann Nora, Schelfhout Anne-Marie, Schepper Maxim, Schluë Jerome, Van de Vijver Koen, Waelput Wim, Wellmann Axel, Graeser Monika, Gluz Oleg, Kuemmel Sherko, Nitz Ulrike, Harbeck Nadia, Desmedt Christine, Floris Giuseppe, Derksen Patrick WB, Diest Paul J, Vincent-Salomon Anne, Kreipe Hans
Inter-observer agreement for the histological diagnosis of invasive lobular breast carcinoma
JOURNAL OF PATHOLOGY: CLINICAL RESEARCH 8:(2) pp. 191-205.
IF: 4.1
MTMT ID: 32532932
526. Paller Amy S, Seyger Marieke M B, Magariños Gabriel A, Pinter Andreas, Cather Jennifer C, Rodriguez-Capriles Claudia, Zhu Danting, Somani Najwa, Garrelts Alyssa, Papp Kim A, IXORA-PEDS Investigators
Kollaborációs közreműködők: Kemeny Lajos
Long-term Efficacy and Safety of Up to 108 Weeks of Ixekizumab in Pediatric Patients With Moderate to Severe Plaque Psoriasis: The IXORA-PEDS Randomized Clinical Trial
JAMA DERMATOLOGY 158:(5) pp. 533-541.
MTMT ID: 33088929
527. Foulquier Nathan, Le Dantec Christelle, Bettacchioli Eleonore, Jamin Christophe, Alarcón-Riquelme Marta E, PRECISESADS Clinical Consortium, PRECISESADS Flow Cytometry Consortium, Pers Jacques-Olivier
Kollaborációs közreműködők: Kovács László, Balog Attila, Deák Magdolna, Bocskai Márta, Dulic Sonja, Kádár Gabriella
Machine learning identifies a common signature for anti-SSA/Ro60 antibody expression across autoimmune diseases
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 74:(10) pp. 1706-1719.
MTMT ID: 32869486

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

528. Bockhop Fabian, Zeldovich Marina, Cunitz Katrin, Van Praag Dominique, van der Vlegel Marjolein, Beissbarth Tim, Hagmayer York, von Steinbuechel Nicole, CENTER-TBI participants and investigators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Measurement invariance of six language versions of the post-traumatic stress disorder checklist for DSM-5 in civilians after traumatic brain injury
SCIENTIFIC REPORTS 12:(1) Paper 16571. 15 p.
MTMT ID: 33195955
529. *Kollaborációs közreműködők: György Lázár*
Microsatellite instability in young patients with rectal cancer: molecular findings and treatment response
BRITISH JOURNAL OF SURGERY 109:(3) pp. 251-255.
MTMT ID: 32763388
530. Van Praag Dominique L G, Wouters Kristien, Van Den Eede Filip, Wilson Lindsay, Maas Andrew I R, CENTER-TBI investigators and participants
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Neurocognitive correlates of probable posttraumatic stress disorder following traumatic brain injury
BRAIN AND SPINE 2 Paper 100854. 11 p.
MTMT ID: 33163294
531. Phillips Frank, Verstockt Bram, Sladek Malgorzata, de Boer Nanne, Katsanos Konstantinos, Karmiris Konstantinos, Albshesh Ahmad, Erikson Carl, Bergemalm Daniel, **Molnar Tamas**, Ellul Pierre, ECCO CONFER Investigators
Orofacial Granulomatosis associated with Crohn's Disease: a multi-centre case series
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(3) pp. 430-435.
IF: 8.0
MTMT ID: 32539612

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

532. Csomos Krisztian, Ujhazi Boglarka, **Blazso Peter**, Herrera Jose L., Tipton Christopher M., Kawai Tomoki, Gordon Sumai, Ellison Maryssa, Wu Kevin, Stowell Matthew, Haynes Lauren, Cruz Rachel, Zakota Bence, Nguyen Johnny, Altrich Michelle, Geier Christoph B., Sharapova Svetlana, Dasso Joseph F., Leiding Jennifer W., Smith Grace, Al-Herz Waleed, de Barros Dorna Mayra, Fadugba Olajumoke, Fronkova Eva, Kanderova Veronika, Svaton Michael, Henrickson Sarah E., Hernandez Joseph D., Kuijpers Taco, Kandilarova Snezhina Mihailova, Naumova Elizaveta, Milota Tomas, Sediva Anna, Moshous Despina, Neven Benedicte, Saco Tara, Sargur Ravishankar, Savic Sinisa, Sleasman John, Sunkersett Gauri, Ward Brant R., Komatsu Masanobu, Pittaluga Stefania, Kumanovics Attila, Butte Manish J., Cancro Michael P., Pillai Shiv, Meffre Eric, Notarangelo Luigi D., Walter Jan E.
Partial RAG deficiency in humans induces dysregulated peripheral lymphocyte development and humoral tolerance defect with accumulation of T-bet+ B cells
NATURE IMMUNOLOGY 23:(8) pp. 1256-1272.
IF: 30.5
MTMT ID: 33040912
533. Pauwels R.W.M., van der Woude C.J., Nieboer D., Steyerberg E.W., Casanova M.J., Gisbert J.P., Kennedy N.A., Lees C.W., Louis E., **Molnár T., Szántó K.**, Leo E., Bots S., Downey R., Lukas M., Lin W.C., Amiot A., Lu C., Roblin X., **Farkas K.**, Seidelin J.B., Duijvestein M., D'Haens G.R., de Vries A.C.
Prediction of Relapse After Anti-Tumor Necrosis Factor Cessation in Crohn's Disease: Individual Participant Data Meta-analysis of 1317 Patients From 14 Studies
CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 20:(8) pp. 1671-1686.
IF: 12.6
MTMT ID: 32084014
534. Tutarel Oktay, Baris Lucia, Budts Werner, Gamal Abd-El Aziz Mohamad, Liptai Csilla, Majdalany David, Jovanova Silvana, Frogoudaki Alexandra, Connolly Heidi M, Johnson Mark R, Maggioni Aldo P, Hall Roger, Roos-Hesselink Jolien W, ROPAC Investigators Group
Kollaborációs közreműködők: Nemes A, Forster T, Kalapos A, Havasi K, Ambrus N
Pregnancy outcomes in women with a systemic right ventricle and transposition of the great arteries results from the ESC-EORP Registry of Pregnancy and Cardiac disease (ROPAC)
HEART 108:(2) pp. 117-123.
MTMT ID: 31993754

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

535. Oldenhof Helena, Jansen Lucre, Ackermann Katharina, Baker Rosalind, Batchelor Molly, Baumann Sarah, Bernhard Anka, Clanton Roberta, **Dochnal Roberta**, Fehlbaum Lynn Valérie, Fernandez-Rivas Aranzazu, Goergen Sarah, Gonzalez de Artaza-Lavesa Maider, Gonzalez-Madruga Karen, Gonzalez-Torres Miguel Angel, Gundlach Malou, Lotte van der Hoeven Mara, Kalogerakis Zacharias, **Kapornai Krisztina**, Kieser Meinhard, Konsta Angeliki, Martinelli Anne, Pauli Ruth, Rogers Jack, Smaragdi Areti, Sesma-Pardo Eva, **Siklósi Réka**, Steppan Martin, Tsiakoulia Foteini, Vermeiren Robert, Vriends Noortje, Werner Marleen, Herpertz-Dahlmann Beate, Kohls Gregor, De Brito Stephane, Konrad Kerstin, Stadler Christina, Fairchild Graeme, Freitag Christine M., Popma Arne
Psychophysiological responses to sadness in girls and boys with conduct disorder
JOURNAL OF PSYCHOPATHOLOGY AND CLINICAL SCIENCE 131:(3)
pp. 314-326.
MTMT ID: 31865807
536. Merli Elisa, Ciampi Quirino, Scali Maria Chiara, Zagatina Angela, Merlo Pablo Martin, Arbucci Rosina, Daros Clarissa Borguezan, Pretto Jose Luis de Castro e Silva, Amor Miguel, Salame Michael F., Mosto Hugo, Morrone Doralisa, D'Andrea Antonello, Reisenhofer Barbara, Rodriguez-Zanella Hugo, Wierzbowska-Drabik Karina, Kasprzak Jaroslaw D., **Agoston Gergely**, **Varga Albert**, Lowenstein Jorge, Dodi Claudio, Cortigiani Lauro, Simova Iana, Samardjieva Martina, Citro Rodolfo, Celutkiene Jelena, Re Federica, Monte Ines, Gligorova Suzana, Antonini-Canterin Francesco, Pepi Mauro, Carpeggiani Clara, Pellikka Patricia A., Picano Eugenio,
Stress Echo 2020 and 2030 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIECVI)
Pulmonary Congestion During Exercise Stress Echocardiography in Ischemic and Heart Failure Patients
CIRCULATION-CARDIOVASCULAR IMAGING 15:(5) Paper e013558. 10 p.
IF: 7.5
MTMT ID: 32880603

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

537. Cornblath David R, van Doorn Pieter A, Hartung Hans-Peter, Merckies Ingemar S J, Katzberg Hans D, Hinterberger Doris, Clodi Elisabeth, ProCID Investigators
Kollaborációs közreműködők: Vécsei L
Randomized trial of three IVIg doses for treating chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy
BRAIN 145:(3) pp. 887-896.
MTMT ID: 32599041
538. **Bencsik Krisztina**, Dobos Enikő, Jobbágy Zita, Birkás Adrienne Jóri, Kovács Krisztina, Sántori Mária, Lencsés Gyula, Bartok Gabor, Losonczy Erika, **Vécsei László**, Teri-REAL Investigators
Real-World Evidence for Favourable Quality-of-Life Outcomes in Hungarian Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Treated for Two Years with Oral Teriflunomide: Results of the Teri-REAL Study
PHARMACEUTICALS 15:(5) Paper 598. 15 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 32849053
539. Ocskay Klementina, Juhász Márk Félix, Farkas Nelli, Zádori Noémi, Szakó Lajos, Szakács Zsolt, Szentesi Andrea, Erőss Bálint, Miklós Emőke, Zemplényi Antal, Birkás Béla, Csathó Árpád, Hartung István, Nagy Tamás, Czopf László, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Papp Mária, **Czakó László**, **Illés Dóra**, Marino Marco V, Mirabella Antonello, Małecka-Panas Ewa, Zatorski Hubert, Susak Yaroslav, Opalchuk Kristina, Capurso Gabriele, Apadula Laura, Gheorghe Cristian, Saizu Ionut Adrian, Petersen Ole H, de-Madaria Enrique, Rosendahl Jonas, Párniczky Andrea, Hegyi Péter, Hungarian Pancreatic Study Group
Recurrent acute pancreatitis prevention by the elimination of alcohol and cigarette smoking (REAPPEAR): protocol of a randomised controlled trial and a cohort study
BMJ OPEN 12:(1) Paper e050821. 9 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 32582747

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

540. De Schepper Maxim, Vincent-Salomon Anne, Christgen Matthias, Van Baelen Karen, Richard Francois, Tsuda Hitoshi, Kurozumi Sasagu, Brito Maria Jose, **Cserni Gabor**, Schnitt Stuart, Larsimont Denis, Kulka Janina, Fernandez Pedro Luis, Rodriguez-Martinez Paula, Olivar Ana Aula, Melendez Cristina, Van Bockstal Mieke, Kovacs Aniko, Varga Zsuzsanna, Wesseling Jelle, Bhargava Rohit, Bostrom Pia, Franchet Camille, Zambuko Blessing, Matute Gustavo, Mueller Sophie, Berghian Anca, Rakha Emad, van Diest Paul J., Oesterreich Steffi, Derksen Patrick W. B., Floris Giuseppe, Desmedt Christine
Results of a worldwide survey on the currently used histopathological diagnostic criteria for invasive lobular breast cancer
MODERN PATHOLOGY 35:(12) pp. 1812-1820.
IF: 7.5
MTMT ID: 33059898
541. Celso Arango, Jan K Buitelaar, Jörg M Fegert, Valérie Olivier, Pierre-François Pénélaud, Ute Marx, Damien Chimits, Bruno Falissard,
Study investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Krisztina Kapornai***
Safety and efficacy of agomelatine in children and adolescents with major depressive disorder receiving psychosocial counselling: a double-blind, randomised, controlled, phase 3 trial in nine countries
LANCET PSYCHIATRY 9:(2) pp. 113-124.
MTMT ID: 33267171
542. Thomas Ilias, Dickens Alex M, Posti Jussi P, Czeiter Endre, Duberg Daniel, Sinioja Tim, Kråkström Matilda, Retel Helmrich Isabel R A, Wang Kevin K W, Maas Andrew I R, Steyerberg Ewout W, Menon David K, Tenovuo Olli, Hyötyläinen Tuulia, Büki András, Orešič Matej,
CENTER-TBI Participants and Investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Barzó Pál***
Serum metabolome associated with severity of acute traumatic brain injury
NATURE COMMUNICATIONS 13:(1) Paper 2545. 15 p.
MTMT ID: 32819191

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

543. Cattaneo Chiara, Salmanton-García Jon, Marchesi Francesco, El-Ashwah Shaimaa, Itri Federico, Weinbergerová Barbora, Gomes Da Silva Maria, Dargenio Michelina, Dávila-Valls Julio, Martín-Pérez Sonia, Farina Francesca, Van Doesum Jaap, Valković Toni, Besson Caroline, Poulsen Christian Bjørn, López-García Alberto, Žák Pavel, Schönlein Martin, **Piukovics Klára**, Jaksic Ozren, Cabirta Alba, Ali Natasha, Sili Uluhan, Fracchiolla Nicola, Dragonetti Giulia, Adžić-Vukičević Tatjana, Marchetti Monia, Machado Marina, Glenthøj Andreas, Finizio Olimpia, Demirkan Fatih, Blennow Ola, Tisi Maria Chiara, Omrani Ali S., Navrátil Milan, Ráčil Zdeněk, Novák Jan, Magliano Gabriele, Jiménez Moraima, Garcia-Vidal Carolina, Erben Nurettin, Del Principe Maria Ilaria, Buquicchio Caterina, Bergantim Rui, Batinić Josip, Al-Khabori Murtadha, Verga Luisa, Szotkowski Tomáš, Samarkos Michail, Ormazabal-Vélez Irati, Meers Stef, Maertens Johan, Pinczés László Imre, Hoenigl Martin, Drgoňa Ľuboš, Cuccaro Annarosa, Bilgin Yavuz M., Aujayeb Avinash, Rahimli Laman, Gräfe Stefanie, Sciumè Mariarita, Mladenović Miloš, Çolak Gökçe Melis, Sacchi Maria Vittoria, Nordlander Anna, Berg Venemyr Caroline, Hanáková Michaela, García-Poutón Nicole, Emarah Ziad, Zambrotta Giovanni Paolo Maria, Nunes Rodrigues Raquel, Cordoba Raul, Méndez Gustavo-Adolfo, Biernat Monika M., Cornely Oliver A., Pagano Livio
Simultaneous Onset of Haematological Malignancy and COVID: An Epicovideha Survey
CANCERS 14:(22) Paper 5530. 16 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 33252635
544. Dreier Jens P., Winkler Maren K. L., Major Sebastian, Horst Viktor, Lublinsky Svetlana, Kola Vasilis, Lemale Coline L., Kang Eun-Jeung, Maslarova Anna, Salur Irmak, **Lückl Janos**, Platz Johannes, Jorks Devi, Oliveira-Ferreira Ana I., Schoknecht Karl, Reiffurth Clemens, Milakara Denny, Wiesenthal Dirk, Hecht Nils, Dengler Nora F., Liotta Agustin, Wolf Stefan, Kowoll Christina M., Schulte André P., Santos Edgar, Güresir Erdem, Unterberg Andreas W., Sarrafzadeh Asita, Sakowitz Oliver W., Vatter Hartmut, Reiner Michael, Brinker Gerrit, Dohmen Christian, Shelef Ilan, Bohner Georg, Scheel Michael, Vajkoczy Peter, Hartings Jed A., Friedman Alon, Martus Peter, Woitzik Johannes
Spreading depolarizations in ischaemia after subarachnoid haemorrhage, a diagnostic phase III study
BRAIN 145:(4) pp. 1264-1284.
IF: 14.5
MTMT ID: 32781700

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

545. Chaparro María, Kunovský Lumír, Aguas Mariam, Livne Moran, Rivière Pauline, Shitrit Ariella Bar-Gil, Myrelid Pär, Arroyo Maite, Barreiro-de Acosta Manuel, Bautista Michelle, Biancone Livia, Avni Biron Irit, Boysen Trine, Carpio Daniel, Castro Beatriz, Dragoni Gabriele, Ellul Pierre, Holubar Stefan D, de Jorge Miguel Ángel, Leo Eduardo, Manceñido Noemí, Moens Annick, **Molnár Tamás**, Ramírez de la Piscina Patricia, Ricanek Petr, Sebkova Ladislava, Sempere Laura, Teich Niels, Gisbert Javier P, Julsgaard Mette, ECCO CONFER taskforce
Surgery Due to Inflammatory Bowel Disease During Pregnancy: Mothers and Offspring Outcomes From an Ecco Confer Multicentre Case Series (Scar Study)
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 16:(9) pp. 1428-1435.
IF: 8.0
MTMT ID: 32787752

546. van Essen Thomas Arjan, Lingsma H.F., Piscià D., Singh R.D., Volovici V., den Boogert H.F., Younsi A., Peppel L.D., Heijenbrok-Kal M.H., Ribbers G.M., Walchenbach R., Menon D.K., Hutchinson P., Depreitere B., Steyerberg E.W., Maas A.I.R., de Ruiten G.C.W., Peul W.C., Åkerlund C., Amrein K., Andelic N., Andreassen L., Anke A., Antoni A., Audibert G., Azouvi P., Azzolini M.L., Bartels R., Beauvais R., Beer R., Bellander B.-M., Belli A., Benali H., Berardino M., Beretta L., Blaabjerg M., Bragge P., Brazinova A., Brinck V., Brooker J., Brorsson C., Buki A., Bullinger M., Cabeleira M., Caccioppola A., Calappi E., Calvi M.R., Cameron P., Carbayo Lozano G., Carbonara M., Castaño-León A.M., Cavallo S., Chevillard G., Chierigato A., Citerio G., Clusmann H., Coburn M.S., Coles J., Cooper J.D., Correia M., Čović A., Curry N., Czeiter E., Czosnyka M., Dahyot-Fizelier C., Dark P., Dawes H., De Keyser V., Degos V., Della Corte F., Dilvesi Dula, Dixit A., Donoghue E., Dreier J., Dulière G.-L., Ercole A., Esser P., Ezer E., Fabricius M., Feigin V.L., Foks K., Frisvold S., Furmanov A., Gagliardo P., Galanaud D., Gantner D., Gao G., George P., Ghuysen A., Giga L., Glocker B., Golubović J., Gomez P.A., Gratz J., Gravesteijn B., Grossi F., Gruen R.L., Gupta D., Haagsma J.A., Haitsma I., Helbok R., Helseth E., Horton L., Huijben J., Jacobs B., Jankowski S., Jarrett M., Jiang J.-Y., Johnson F., Jones K., Karan M., Koliaş A.G., Kompanje E., Kondziella D., Kornaropoulos E., Koskinen L.-O., Kovács N., Lagares A., Lanyon L., Laureys S., Lecky F., Ledoux D., Lefering R., Legrand V., Lejeune A., Levi L., Lightfoot R., Maegele M., Majdan M., Manara A., Manley G., Maréchal H., Martino C., Mattern J., McMahon C., Melegh B., Menovsky T., Mikolic A., Misset B., Muraleedharan V., Murray L., Nair N., Negru A., Nelson D., Newcombe V., Nieboer D., Nyirádi J., Oresic M., Ortolano F., Otesile O., Palotie A., Parizel P.M., Payen J.-F., Perera N., Perlberg V., Persona P., Piippo-Karjalainen A., Pirinen M., Ples H., Polinder S., Pomposo I., Posti J.P., Puybasset L., Rădoi A., Ragauskas A., Raj R., Rambadagalla M., Rehorčíková V., Retel Helmrich I., Rhodes J., Richardson S., Richter S., Ripatti S., Rocka S., Roe C., Roise O., Rosand J., Rosenfeld J., Rosenlund C., Rosenthal G., Rossaint R., Rossi S., Rueckert D., Rusnák M., Sahuquillo J., Sakowitz O., Sanchez-Porras R., Schäfer N., Schmidt S., Schoechl H., Schoonman G., Schou R.F., Schwendenwein E., Sewalt C., Skandsen T., Smielewski P., Sorinola A., Stamatakis E., Stanworth S., Kowark A., Stevens R., Stewart W., Stocchetti N., Sundström N., Takala R., Tamás V., Tamosuitis T., Taylor M.S., Te Ao B., Tenovuo O., Theadom A., Thomas M., Tibboel D., Timmers M., Toliaş C., Trapani T., Tudora C.M., Unterberg A., Vajkoczy P., Valeinis E., Vallance S., Vámos Z., Van der Jagt M., van der Naalt J., Van der Steen G., van Dijck J.T.J.M., Van Hecke W., van Heugten C., Van Praag D., Van Veen E., van Wijk R., Vande Vyvere T., Vargiolu A., Vega E., Velt K., Verheyden J., Vespa P.M., Vik A., Vilcinis R., von Steinbüchel N., Voormolen D., Vulekovic P.,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Wang K.K.W., Wiegers E., Williams G., Wilson L., Winzeck S., Wolf S., Yang Z., Ylén P., Zeiler F.A., Ziverte A., Zoerle T., CENTER-TBI Collaboration Group

Kollaborációs közreműködők: Barzó P.

Surgery versus conservative treatment for traumatic acute subdural haematoma: a prospective, multicentre, observational, comparative effectiveness study
LANCET NEUROLOGY 21:(7) pp. 620-631.

MTMT ID: 33048065

547. Wilson Lindsay, Horton Lindsay, Polinder Suzanne, Newcombe Virginia F. J., von Steinbuechel Nicole, Maas Andrew I. R., Menon David K.

Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál

Tailoring Multi-Dimensional Outcomes to Level of Functional Recovery after Traumatic Brain Injury

JOURNAL OF NEUROTRAUMA 39:(19-20) pp. 1363-1381.

MTMT ID: 33016757

548. Charidimou Andreas, Boulouis Gregoire, Frosch Matthew P, Baron Jean-Claude, Pasi Marco, Albucher Jean Francois, Banerjee Gargi, Barbato Carmen, Bonneville Fabrice, Brandner Sebastian, Calviere Lionel, Caparros François, Casolla Barbara, Cordonnier Charlotte, Delisle Marie-Bernadette, Deramecourt Vincent, Dichgans Martin, Gokcal Elif, Herms Jochen, Hernandez-Guillamon Mar, Jäger Hans Rolf, Jaunmuktane Zane, Linn Jennifer, Martinez-Ramirez Sergi, Martínez-Sáez Elena, Mawrin Christian, Montaner Joan, Moulin Solene, Olivot Jean-Marc, Piazza Fabrizio, Puy Laurent, Raposo Nicolas, Rodrigues Mark A, Roeber Sigrun, Romero Jose Rafael, Samarasekera Neshika, Schneider Julie A, Schreiber Stefanie, Schreiber Frank, Schwall Corentin, Smith Colin, **Szalardy Levente**, Varlet Pascale, Viguier Alain, Wardlaw Joanna M, Warren Andrew, Wollenweber Frank A, Zedde Marialuisa, van Buchem Mark A, Gurol M Edip, Viswanathan Anand, Al-Shahi Salman Rustam, Smith Eric E, Werring David J, Greenberg Steven M
The Boston criteria version 2.0 for cerebral amyloid angiopathy: a multicentre, retrospective, MRI-neuropathology diagnostic accuracy study
LANCET NEUROLOGY 21:(8) pp. 714-725.
IF: 48.0
MTMT ID: 33138465

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

549. **Foldi Maria**, Gede Noemi, **Kiss Szabolcs**, Vincze Aron, Bajor Judit, Szabo Imre, **Szepes Zoltan**, Izbeki Ferenc, Gervain Judit, Hamvas Jozsef, Vitalis Zsuzsanna, Feher Eszter, Crai Stefan, Sallinen Ville, Ramirez-Maldonado Elena, Meczker Agnes, Varju Peter, Poropat Goran, Stimac Davor, Faluhelyi Nandor, Miseta Attila, Nagy Tamas, Marton Zsolt, Vereczkei Andras, Hegyi Peter Jenó, Parniczky Andrea, Hegyi Peter, **Szentesi Andrea**, Hungarian Pancreatic Study Group
The characteristics and prognostic role of acute abdominal on-admission pain in acute pancreatitis: A prospective cohort analysis of 1432 cases
EUROPEAN JOURNAL OF PAIN 26:(3) pp. 610-623.
IF: 3.6
MTMT ID: 32508523
550. Juhász Márk Félix, Vereczkei Zsófia, Ocskay Klementina, Szakó Lajos, Farkas Nelli, Szakács Zsolt, Zádori Noémi, Wilschanski Michael, Pandol Stephen J., Joly Francisca, Capurso Gabriele, Arcidiacono Paolo Giorgio, Izbéki Ferenc, **Czakó László**, Papp Mária, Czopf László, Hegyi Péter, Párniczky Andrea
The EFFECT of dietary fat content on the recurrence of pancreaTitis (EFFORT): Protocol of a multicenter randomized controlled trial
PANCREATOLOGY 22:(1) pp. 51-57.
IF: 3.6
MTMT ID: 32457304

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

551. Eger Katrien, **Paróczai Dora**, Bacon Alison, Schleich Florence, Sergejeva Svetlana, Bourdin Arnaud, Vachier Isabelle, Zervas Eleftherios, Katsoulis Konstantinos, Papapetrou Dimosthenis, Kostikas Konstantinos, Csoma Zsuzsanna, Heffler Enrico, Canonica Giorgio Walter, Grisle Ineta, Bieksiene Kristina, Palacionyte Jolita, ten Brinke Anneke, Hashimoto Simone, Smeenk Frank W.J.M., Braunstahl Gert-Jan, van der Sar Simone, Mihălțan Florin, Nenasheva Natalia, Peredelskaya Marina, Zvezdin Biljana, Čekerevac Ivan, Hromiš Sanja, Čupurdija Vojislav, Lazic Zorica, Milenkovic Branislava, Dimic-Janjic Sanja, Yasinska Valentyna, Dahlén Barbro, Bossios Apostolos, Lazarinis Nikolaos, Aronsson David, Egsten Arne, Munir Abul Kashem Mohammad, Ahlbeck Lars, Janson Christer, Škr gat Sabina, Edelba her Natalija, Leuppi Joerg, Jaun Fabienne, Rüdiger Jochen, Pavlov Nikolay, Gianella Pietro, Fischer Reta, Charbonnier Florian, Chaudhuri Rekha, Smith Steven James, Doe Simon, Fawdon Michelle, Masoli Matthew, Heaney Liam, Haitchi Hans Michael, Kurukulaaratchy Ramesh, Fulton Olivia, Frankemölle Betty, Gibson Toni, Needham Karen, Howarth Peter, Djukanovic Ratko, Bel Elisabeth, Hyland Michael
The effect of the COVID-19 pandemic on severe asthma care in Europe: will care change for good?
ERJ OPEN RESEARCH 8:(2) pp. 1-11.
IF: 4.6
MTMT ID: 32891211
552. **Maróti Zoltán**, Neparác zki Endre, Schütz Oszkár, Maár Kitti, Varga Gergely I.B., Kovács Bence, **Kalmár Tibor**, **Nyerki Emil**, Nagy István, Latinovics Dóra, Tihanyi Balázs, Marcsik Antónia, Pálfi György, Bernert Zsolt, Gallina Zsolt, Horváth Ciprián, Varga Sándor, Költő László, Raskó István, Nagy Péter L., Balogh Csilla, Zink Albert, Maixner Frank, Götherström Anders, George Robert, Szalontai Csaba, Szenthe Gergely, Gáll Erwin, Kiss Attila P., Gulyás Bence, Ny Kovacsóczy Bernadett, Gál Szilárd Sándor, Tomka Péter, Török Tibor
The genetic origin of Huns, Avars, and conquering Hungarians
CURRENT BIOLOGY 32:(13) pp. 2858-2870.e7.
IF: 9.2
MTMT ID: 32853231

553. **Biernacki Tamás, Sandi Dániel, Füvesi Judit, Fricska-Nagy Zsanett, Kincses Tamás Zsigmond, Ács Péter, Rózsa Csilla, Dobos Enikő, Cseh Botond, Horváth László, Nagy Zsuzsanna, Csányi Attila, Kovács Krisztina, Csépany Tünde, Vécsei László, Bencsik Krisztina,** on the behalf of the study investigators
Kollaborációs közreműködők: Dániel Sandi, Judit Füvesi, Tamás Biernacki, Tamás Zsigmond Kincses, Zsanett Fricska-Nagy
The safety and efficacy of fingolimod: Real-world data from a long-term, non-interventional study on the treatment of RRMS patients spanning up to 5 years from Hungary
PLOS ONE 17:(4) Paper e0267346. 21 p.
IF: 3.7
MTMT ID: 32791478
554. Corvol Jean-Christophe, Azulay Jean-Philippe, Bosse Björn, Dauvilliers Yves, Defebvre Luc, Klostermann Fabian, Kovacs Norbert, Maltête David, Ondo William G, Pahwa Rajesh, Rein Werner, Thobois Stéphane, Valis Martin, Videnovic Aleksandar, Rascol Olivier, THN102-202 Study Investigators
Kollaborációs közreműködők: Vécsei László
THN 102 for Excessive Daytime Sleepiness Associated with Parkinson's Disease : A Phase 2a Trial
MOVEMENT DISORDERS 37:(2) pp. 410-415.
MTMT ID: 32471199
555. Bertino Giulia, Muir Tobian, Odili Joy, Groselj Ales, Marconato Roberto, Curatolo Pietro, **Kis Erika**, Lonkvist Camilla Kjaer, Clover James, Quaglino Pietro, Kunte Christian, Spina Romina, Seccia Veronica, de Terlizzi Francesca, Campana Luca Giovanni, InspECT BCC Working Group
Treatment of basal cell carcinoma with electrochemotherapy: insights from the inspECT registry (2008–2019)
CURRENT ONCOLOGY (TORONTO) 29:(8) pp. 5324-5337.
IF: 2.6
MTMT ID: 33044025

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

556. Goebeler M., **Bata-Csorgo Z.**, De Simone C., Didona B., Remenyik E., Reznichenko N., Stoevesandt J., Ward E. S., Parys W., de Haard H., Dupuy P., Verheesen P., Schmidt E., Joly P., ARGX-113-1701 Investigator Study Group
Treatment of pemphigus vulgaris and foliaceus with efgartigimod, a neonatal Fc receptor inhibitor: a phase II multicentre, open-label feasibility trial
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 186:(3) pp. 429-439.
IF: 10.3
MTMT ID: 32604600
557. **Benkő Ria**, Matuz Mária, **Pető Zoltán**, Weist Klaus, Heuer Ole, Vlahović-Palčevski Vera, Monnet Dominique L, Galistiani Githa Fungie, Blix Hege Salvesen, Soós Gyöngyvér, **Hajdú Edit**
Trends in the hospital-sector consumption of the WHO AWaRe Reserve group antibiotics in EU/EEA countries and the United Kingdom, 2010 to 2018
EUROSURVEILLANCE 27:(41) Paper 2101058. 11 p.
IF: 19.0
MTMT ID: 33165974
558. Aggarwal Rohit, Charles-Schoeman Christina, Schessl Joachim, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**, Dimachkie Mazen M., Griger Zoltan, Moiseev Sergey, Oddis Chester, Schiopu Elena, Vencovský Jiri, Beckmann Irene, Clodi Elisabeth, Bugrova Olga, Dankó Katalin, Ernste Floranne, Goyal Namita A., Heuer Marvin, Hudson Marie, Hussain Yessar M., Karam Chafic, Magnolo Nina, Nelson Ronald, Pozur Nataliia, Prystupa Liudmyla, Sárdy Miklós, Valenzuela Guillermo, van der Kooi Anneke J., Vu Tuan, Worm Margitta, Levine Todd, ProDERM Trial Group
Trial of Intravenous Immune Globulin in Dermatomyositis
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 387:(14) pp. 1264-1278.
IF: 158.5
MTMT ID: 33128165

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

559. Khanna Narendra N, Maindarkar Mahesh, Puvvula Anudeep, Paul Sudip, Bhagawati Mrinalini, Ahluwalia Puneet, **Ruzsa Zoltan**, Sharma Aditya, Munjral Smiksha, Kolluri Raghu, Krishnan Padukone R, Singh Inder M, Laird John R, Fatemi Mostafa, Alizad Azra, Dhanjil Surinder K, Saba Luca, Balestrieri Antonella, Faa Gavino, Paraskevas Kosmas I, Misra Durga Prasanna, Agarwal Vikas, Sharma Aman, Teji Jagjit, Al-Maini Mustafa, Nicolaidis Andrew, Rathore Vijay, Naidu Subbaram, Liblik Kiera, Johri Amer M, Turk Monika, Sobel David W, Pareek Gyan, Miner Martin, Viskovic Klaudija, Tsoulfas George, Protogerou Athanasios D, Mavrogeni Sophie, Kitas George D, Fouda Mostafa M, Kalra Manudeep K, Suri Jasjit S
Vascular Implications of COVID-19: Role of Radiological Imaging, Artificial Intelligence, and Tissue Characterization: A Special Report
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 9:
(8) Paper 268. 51 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 33073898
560. Theakstone Ashton G, Brennan Paul M, Ashton Katherine, Czeiter Endre, Jenkinson Michael D, Syed Khaja, Reed Matthew J, Baker Matthew J, CENTER-TBI Participants and Investigators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Vibrational Spectroscopy for the Triage of Traumatic Brain Injury Computed Tomography Priority and Hospital Admissions
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 39:(11-12) pp. 773-783.
MTMT ID: 32798199

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

561. Chen R., **Lovas A.**, Benyó B., Moeller K.
COVID-19 Pneumonia Phenotypes Detection with Electrical Impedance
Tomography
CURRENT DIRECTIONS IN BIOMEDICAL ENGINEERING 8:(2) pp. 707-
710.
MTMT ID: 33113350
562. Zoltán Váradi, **Gábor Paragi**, **Zoltán Kupihár**, **Zoltán Kele**, **Lajos Kovács**
Synthesis of Heterocycles and Nucleosides Forming Higher—Order Structures
CHEMISTRY PROCEEDINGS 8:(1) Paper 4. 6 p.
MTMT ID: 32818711

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN
LANGUAGE

Szakcikk / Article

563. Helyes Zsuzsanna, **Sántha Péter**, Pintér Erika, Pethő Gábor, Barthó Loránd, **Dux Mária, Jancsó Gábor**
A 2021. évi orvosi-élettani Nobel-díjjal elismert kutatások és azok magyar előzményei
MAGYAR TUDOMÁNY 183:(6) pp. 738-751.
MTMT ID: 33287654
564. **Smeller I, Sümegi V, Tóth-Molnár E, Sohár N**
A biológiai terápia helye a gyermekkori uveitis ellátásban [Biological therapy of uveitis in children]
ORVOSI HETILAP 163:(35) pp. 1402-1408.
IF: 0.6
MTMT ID: 33088816
565. **Bor Renáta, Molnár Tamás**
A Citrafleet hatékony, biztonságos és jól tolerálható béltisztító készítmény: a magyar IV. fázisú, obszervációs klinikai vizsgálat összefoglalása
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 8:(3) pp. 109-112.
MTMT ID: 33115473
566. Györkös A., Tóke J., Sohár G., Kovács M., Goldfinger J., Vajda G., **Kalmár T.**, Tóth M.
A CYP24A1-gén terhelességi hypercalcaemiát okozó defektusa
ORVOSI HETILAP 163:(31) pp. 1237-1242.
IF: 0.6
MTMT ID: 33043095
567. Lantos Judit, **Furák József**, Zombori-Tóth Noémi, **Zombori Tamás**, Bihari Katalin, **Varga Endre, Hartmann Petra**
A csecsemőmirigy T-sejtjeinek összetételében létrejövő változások a COVID-19-pandémia alatt [Changes of the T cell composition in the thymus during the COVID-19 pandemic]
ORVOSI HETILAP 163:(52) pp. 2062-2066.
IF: 0.6
MTMT ID: 33295158

568. **Pikó Bettina, Kiss Hedvig, Rátky Dóra**
A depressziós tünetek háttértényezőinek vizsgálata egyetemista lányok körében: Az online önfeltárás és a közösségimédia-függőség szerepe
PSYCHIATRIA HUNGARICA 37:(3) pp. 200-206.
MTMT ID: 33154028
569. Lengyel Zsuzsanna, **Baltás Eszter, Ócsai Henriette**, Somlai Beáta, **Varga Erika**, Battyáni Zita, **Oláh Judit**, Gyulai Rolland, Emri Gabriella
A dermatoszkópia alkalmazása nem-daganatos bőrgyógyászati kórképekben
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(3) pp. 116-123.
MTMT ID: 32929102
570. **Rafael Beatrix**, Horváth Lilla, Szemán Flóra, **Várkonyi Tamás, Lengyel Csaba, Dávid Anett**
A diabetes mellitus kapcsolata a depresszióval, a szorongással és az életminőséggel [Association of diabetes mellitus with depression, anxiety and quality of life]
ORVOSI HETILAP 163:(45) pp. 1789-1797.
IF: 0,6
MTMT ID: 33210766
571. **Pintér Jenő Antal**, Csuport Tibor, **Farkas Attila**, Jdid Mahmoud Saddik, Csadi Róbert, **Farkas András**
A diabetes mellitus szűrési és kezelési tendenciáinak vizsgálata általános kardiológiai betegekben
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(4) pp. 301-308.
MTMT ID: 33227367
572. **Kis Orsolya**, Steklács János, **Jakab Katalin, Klivényi Péter**
Afáziás személyek lexikai hozzáféréseinek vizsgálata olvasás közben
BESZÉDTUDOMÁNY / SPEECH SCIENCE 3 pp. 162-187.
MTMT ID: 33809532
573. **Simonka Zsolt, Paszt Attila, Kovách Kornél, Tóth Illés, Horváth Zoltán, Pieler József, Tajti János, Leprán Ádám, Tiszlavicz László, Németh István, Rosztóczy András**, Lup Márton, **Lázár György**
A gastro-oesophagealis refluxbetegség és a Barrett-nyelőcső sebészi kezelése
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 133-141.
MTMT ID: 32906764

574. **Németh Anikó, Irinyi Tamás**
A kiegészítő összefüggése különböző szociodemográfiai és munkahelyi tényezőkkel a COVID-19 pandémia idején egészségügyi szakdolgozók körében
NÓVÉR 35:(1) pp. 24-30.
MTMT ID: 32760830
575. **Ambrus Andrea, Sztanó Balázs, Bach Ádám, Rovó László**
A kisgyermekkorban észlelt kétoldali hangszalagbénulás kezelése endoszkópos arytenoid abdukciós lateropexiával - Esetismertetés
FŰL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(1) pp. 27-29.
MTMT ID: 32750383
576. Süli Edina, Benkő Ria, Bodó Gabriella, Matuz Mária, **Szabó Mária**
A klinikai gyógyszerész szerepe az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések kockázatértékelésében egy sebészeti osztályon
GYÓGYSZERÉSZET 66:(7) pp. 339-345.
MTMT ID: 33035765
577. **Fricska-Nagy Zsanett, Füvesi Judit, Kincses Tamás Zsigmond, Légrádi Dóra, Vécsei László, Klivényi Péter, Bencsik Krisztina**
Alemtuzumabterápiával kezelt sclerosis multiplexes betegek követéses vizsgálata a szegedi sclerosis multiplex centrumban [Follow up examination of multiple sclerosis patients treated with alemtuzumab in Multiple Sclerosis Centre, Szeged]
IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 75:(11-12) pp. 377-384.
IF: 0.8
MTMT ID: 33526174
578. **Mucsi M., Mányai A., Mészáros B., Piffkó J., Seres L.**
Állcsontnövekedési zavarokra specifikus életminőség-kérdőív magyar nyelvű adaptálása [Translation and validation of the Hungarian version of the Orthognathic Quality of Life Questionnaire]
ORVOSI HETILAP 163:(32) pp. 1275-1280.
IF: 0.6
MTMT ID: 33055740

579. **Julesz Máté, Kereszty Éva Margit**
A magyar egészségügyi szakdolgozóknak adott ajándék és "hálapénz" a 2021. évi jogi fordulat után [Gift and informal payment to Hungarian nurses after the regulation changes in 2021]
ORVOSI HETILAP 163:(9) pp. 362-372.
IF: 0.6
MTMT ID: 32756740
580. Sass Tamás, Bálint Géza, Koffol Tamás, **Janovszky Ágnes, Piffkó József,** Oberna Ferenc
A mandibula és a maxilla vertikális csonthiányainak autológ csontblokkal végzett augmentációja. Utánkövetéses retrospektív tanulmány [Augmentation of the vertical bone defects of the mandible and maxilla with autogenous bone block. A retrospective study with follow-up]
ORVOSI HETILAP 163:(14) pp. 558-563.
IF: 0.6
MTMT ID: 32513137
581. **Ágoston Dóra, Hánis Csilla, Ócsai Henriette, Csányi Ildikó, Varga Erika, Korom Irma, Németh István, Kis Erika, Kemény Lajos, Oláh Judit, Baltás Eszter**
A Merkel sejtes karcinóma multimodális kezelési lehetőségei [Multimodal treatment options for Merkel cell carcinoma]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(5) pp. 240-246.
MTMT ID: 33292177
582. **Németh István Balázs, Szadai Letícia, Jánosi Ágnes, Újfaludi Zsuzsanna, Pankotai Tibor,** Markó-Varga György, **Kemény Lajos, Varga Erika**
A molekuláris biológiai módszerek dermatopatológiai vonatkozásai
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(3) pp. 152-158.
MTMT ID: 32857946
583. **Paszt Attila, Simonka Zsolt,** Budai Krisztina, Erdős Márton, **Vas Márton, Ottlakán Aurél, Szepes Zoltán, Torday László, Tizslavicz László, Lázár György**
A neoadjuvans FLOT-terápia hatása az előrehaladott gyomor-cardia tumorok rövid távú onkológiai és sebészi kezelés eredményeire [Short term results of the FLOT neoadjuvant therapy on the surgical management of advanced gastro-oesophageal junction adenocarcinoma]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 142-150.
MTMT ID: 32906107

584. **Judit Mari, Kajlik Réka, Anna Gajda, Judit Kiss, Zita Gyurkovits**
Antibiotikumhasználat korai szepszis gyanúja esetén újszülöttkorban [Use of antibiotics in suspected early-onset neonatal sepsis]
ORVOSI HETILAP 163:(11) pp. 431-437.
IF: 0.6
MTMT ID: 32754398
585. **Andrási László, Ábrahám Szabolcs, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Erdős Márton, Rovó László, Rosztóczy András, Ollé Georgina, Lázár György**
A nyelőcső motilitási betegségeinek minimálisan invazív sebészete
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 121-132.
MTMT ID: 32907758
586. **Palásthy Zsolt, Sipka Róbert, Mihalovits Gábor, Takács Tibor, Leindler László, Hódi Zoltán, Váradi Rita, Nyilas Áron, Nagy Endre, Nagy András, Vass Andrea, Ruzsa Zoltán, Bogáts Gábor, Lázár György**
A perifériás érbetegség ellátásának változásai a Szegedi Tudományegyetemen
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 185-193.
MTMT ID: 32907992
587. Monostori Dóra, **Dombi Edina**, Zelena András
A perinatális gyásztámogatás helyzete a pandémia időszakában
KHARÓN - THANATOLÓGIAI SZEMLE 26:(3) pp. 32-42.
MTMT ID: 33157048
588. Boros Edit, Erdősi Erika, Tulkán Ibolya, Balogh Zoltán
A saját otthonukban élő idősek kockázati tényezőkkel kapcsolatos ismereteinek és a mindennapos esésmegelőző viselkedésnek a vizsgálata
NŐVÉR 35:(5) pp. 7-16.
MTMT ID: 33226245
589. **Paczona Róbert, Csenki Melinda, Hideghéty Katalin, Piffkó József**
A szájüregi daganatok korszerű kezelése
KLINIKAI ONKOLÓGIA 9:(3) pp. 253-261.
MTMT ID: 33152214
590. Rihmer Zoltán, Bánki M. Csaba, Fekete Sándor, Frecska Ede, Herold Róbert, **Janka Zoltán, Kálmán János, Kelemen Oguz**, Perczel-Forintos Dóra, Tényi Tamás
A szocializáció szerepe a pszichoszexuális fejlődésben
PSYCHIATRIA HUNGARICA 37:(4) pp. 351-363.
MTMT ID: 33329274

591. **Ábrahám Rita, Gyurkovits Zita, Bakki Judit, Orvos Hajnalka, Kemény Lajos, Csoma Zsanett**
A születési jegyek és az újszülöttkori bőrgyógyászati elváltozások kialakulásában szerepet játszó tényezők vizsgálata [Analysis of various factors influencing the development of birthmarks and cutaneous lesions in newborn infants]
ORVOSI HETILAP 163:(13) pp. 513-522.
IF: 0.6
MTMT ID: 32766797
592. Horváth KK, Lázár M, Földi É, Baróti-Tóth K, **Marton I**
A vértakarékos betegellátás bevezetésének szükségessége és lehetőségei, valamint a pandémia hatása a regionális vérellátás helyzetére
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 54:(4) pp. 205-215.
MTMT ID: 32920059
593. Matuz Mária, Soós Gyöngyvér, **Hajdú Edit, Papfalvi Erika, Visnyovszki Ádám, Viola Réka, Benkő Ria**
Az antibiotikum ambuláns alkalmazásának jellemzői és tendenciái Magyarországon (2010–2019) [The characteristics and trends of Hungarian outpatient antibiotic use (2010–2019)]
ORVOSI HETILAP 163:(4) pp. 140-149.
IF: 0.6
MTMT ID: 32622784
594. **Schulcz Rebeka Anna, Rovó László, Kiss József Géza**
Az egészségpszichológia és fül-orr-gégészeti vonatkozásai
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(1) pp. 30-32.
MTMT ID: 32750391
595. **Salamon András, Szpisjak László, Zádori Dénes, Klivényi Péter**
Az életminőség szempontjából kulcsfontosságú eszközös terápiák Parkinson-kórban
NEUROLÓGIAI PRAXIS 5:(2) pp. 18-19.
MTMT ID: 33560027

596. **Kovács Barbara Nóra, Südy Roberta, Peták Ferenc, Balogh Ádám László, Fodor H Gergely, Tolnai József, Korsós Anita, Schranc Álmos, Lengyel Csaba, Babik Barna**
Az elhízás és a cukorbetegség légzőrendszeri következményei [Respiratory consequences of obesity and diabetes]
ORVOSI HETILAP 163:(2) pp. 63-73.
IF: 0.6
MTMT ID: 32596189
597. **Pikó Bettina, Kiss Hedvig, Tari Gergely**
Az empátia vizsgálata hazánkban tanuló külföldi orvostanhallgatók körében
ORVOSKÉPZÉS 47:(2) pp. 362-367.
MTMT ID: 32921779
598. **Czakó L, Dubravcsik Zs, Gyökeres T, Hritz I, Madácsy L, Ivány E, Vincze Á, Szepes Z**
Az endoszkópos retrográd cholangiopancreatographia oktatásának hazai helyzete: az Európai Emésztőszervi Endoszkópos Társaság (ESGE) oktatási irányelve tükrében
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 8:(1) pp. 2-10.
MTMT ID: 32771149
599. **Kószó Renáta, Dobi Ágnes**
Az onkológiai kezelések központi idegrendszerre gyakorolt mellékhatásai
KLINIKAI ONKOLÓGIA 9:(1) pp. 64-73.
MTMT ID: 32717877
600. **Pintér Jenő Antal, Csadi Róbert, Rárosi Ferenc, Ungi Imre, Farkas Attila, Farkas András**
Az ST-elevációval járó myocardialis infarktuson átesett betegek késési idejét befolyásoló tényezők vizsgálata [Analysis of the factors influencing the delay times of patients with ST-elevation myocardial infarction]
ORVOSI HETILAP 163:(11) pp. 438-445.
IF: 0.6
MTMT ID: 32743912
601. **Miklós Márton, Benák Attila, Sággy László, Pap Róbert, Vámos Máté**
Bal Tawara-szár területi ingerlés stilet irányított elektróda és egy új típusú, 3D-görbületű sheath alkalmazásával
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(3) pp. 246-250.
MTMT ID: 33088703

602. Benn O., Guóth G., **Szabó H.**
Basedow–Graves-kórral érintett anyák újszülöttjeinek pajzsmirigyhormon-
státusa és ellátása
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 73:(4) pp. 289-295.
MTMT ID: 33682550
603. Szilárdi Réka, **Kakuszi Szilvia**, Máté-Tóth András
Borderline társadalomzavar?: Kísérlet a kelet-közép-európai társadalmak
metaforikus értelmezésére
VALÓSÁG: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÖZLÖNY 65:(3) pp. 45-56.
MTMT ID: 32775074
604. Pukoli Dániel, **Vécsei László**
B-SEJT-DEPLETIO A SCLEROSIS MULTIPLEX TERÁPIÁJÁBAN: ÚJ
SZEREPLŐ AZ OFATUMUMAB
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 75:(5-6)
pp. 163-169.
IF: 0.8
MTMT ID: 32989320
605. **Tajti János, Ábrahám Szabolcs, Simonka Zsolt, Paszt Attila,
Lázár György**
Colitis ulcerosa laparoszkópos sebészi kezelése, rövid és hosszú távú
eredmények a szegedi Sebészeti Klinikán [Laparoscopic technique in the
surgical treatment of ulcerative colitis, short- and long-term results of the
Department of Surgery in Szeged]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 161-168.
MTMT ID: 32907834
606. Nemes Annamária, Csabai Márta, **Szok Délia**
Covid-19 és krónikus fájdalom: online felmérés a pandémia alatt fájdalommal
élő ellátásban nem részesülő személyek körében [COVID-19 and chronic pain:
online survey in the domestic population]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 75:(9-10)
pp. 307-315.
IF: 0.8
MTMT ID: 33123862
607. Németh Anikó, **Irinyi Tamás**
Egészségügyi szakdolgozók COVID-19 elleni védőoltással kapcsolatos
vélekedései a koronavírus pandémia idején
NŐVÉR 35:(3) pp. 17-26.
MTMT ID: 33041553

608. **Tóth-Molnár Edit, Vass Attila, Sándor Szilvia**, Polgár Nóra
Elektrokemoterápia: a jelen lehetőségei, a jövő fejlesztési irányai
[Electrochemotherapy: present opportunities and future perspectives]
SZEMÉSZET 159:(1) pp. 2-9.
MTMT ID: 32787452
609. **Légrády Péter, Fejes Imola, Schulcz Domonkos, Nagy Ferenc Tamás, Thury Attila, Ungi Imre, Ruzsa Zoltán, Ábrahám György**
Első és újabb generációs technikával végzett rádiófrekvenciás renalis denervációk első eredményeinek összehasonlítása
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 26:(4) pp. 186-190.
MTMT ID: 33106581
610. **Pikó Bettina, Kiss Hedvig**, Gráczer Alexandra
Fiatal nők testértékelésének összefüggése étkezési zavarokkal és pszichológiai jellemzőkkel [Relationship of young women's body appreciation with eating disorders and psychological variables]
ORVOSI HETILAP 163:(27) pp. 1082-1088.
IF: 0.6
MTMT ID: 32918112
611. Landherr László, Pintér Tamás, Hornyák Lajos, Révész János, Máhr Károly, **Torday László**, András Csilla, Erfán József, Árkosy Péter, Bodoky György
Hazai tapasztalatok metasztatikus kolorektális karcinóma bevacizumabbal kiegészített indukciós kemoterápiás kezelésével (AVACONT vizsgálat)
MAGYAR ONKOLOGIA 66:(1) pp. 11-19.
MTMT ID: 32768234
612. **Fejes Imola, Róka Richárd, Pető Zoltán, Ábrahám György, Várkonyi Tamás, Lengyel Csaba, Légrády Péter**
Hypertonia és RAS-gátlók előfordulása SARS-Cov-2 fertőzés miatt intézeti ellátásra került 18 év feletti egyéneknél
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 26:(3) pp. 127-134.
MTMT ID: 32923877
613. Horváth Alpár, Keglevich András, Kovács Tamás, Farkas Árpád, Losonczy György, **Somfay Attila**
Innovatív inhalációs eszközök és gyógyszerek, úton a személyre választott gyógyszerek és eszközök felé
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 75:(2) pp. 95-104.
MTMT ID: 32788832

614. **Furák József**, Barta Zsanett, Lantos Judit, **Németh Tibor**, **Pécsy Balázs**, **Buzás András**, **Vas Márton**, **Fabó Csongor**, **Szabó Zsolt**, **Rieth Anna**, **Lázár György**
Intubálással biztosított spontán légzés módszerével elvégzett sublobaris tüdőreszekciók korai műtét utáni eredményei. Új műtéti eljárás [Early postoperative results of sublobar lung resections performed with spontaneous ventilation combined with double lumen tube intubation. A new surgical method]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 117-120.
MTMT ID: 32907746
615. **Kis Orsolya**, Steklács János, **Jakab Katalin**, **Klivényi Péter**
Ischaemias stroke-on átesett afáziás személyek olvasási folyamatainak elemzése
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 75:(11-12)
pp. 397-409.
IF: 0.8
MTMT ID: 33272077
616. **Takács Tibor**, **Mihalovits Gábor**, **Váradi Rita**, **Nagy András**, **Palásthy Zsolt**
Kezdeti tapasztalataink az infrarenalis aorta atherothromboticus obliteratív megbetegedéseinek sztentgraftokkal történő kezelésében
ORVOSI HETILAP 163:(34) pp. 1353-1361.
IF: 0.6
MTMT ID: 33066502
617. **Irinyi Tamás**, Németh Anikó
Kiegészítés és depresszió az egészségügyi szakdolgozói társadalomban
NŐVÉR 35:(2) pp. 38-40.
MTMT ID: 32819571
618. Lengyel Zsuzsanna, **Varga Erika**
Konfokális mikroszkópia a bőrgyógyászati gyakorlatban: egyedülálló lehetőség szövettani szintű képalkotásra in vivo nem invazív módon
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(3) pp. 143-150.
MTMT ID: 32929131

619. Harsányi Márton, **Lázár György, Szederkényi Edit, Hódi Zoltán, Rárosi Ferenc, Keresztes Csilla, Borda Bernadett**
Korai és késői graftectomiák a Szegedi Sebészeti Klinikán – 5 év beteganyagában
MAGYAR SEBÉSZET 75:(1) pp. 8-11.
MTMT ID: 32758581
620. **Nyilas Áron, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Borda Bernadett, Mán Eszter**, Bereczki Ágnes, **Földeák Dóra, Lázár György**
Laparoszkópos lépsebészet a szegedi Sebészeti Klinikán [Laparoscopic splenectomy in our practice at the University of Szeged Department of Surgery]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 200-207.
MTMT ID: 32908036
621. Nagy-Bozsoky József, **Szabó Sándor András**, Tótká Zsolt
Magassághüggő oxigénhiány és a Covid-19-világjárvány
REPÜLÉSTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK (1997-TŐL) 34:(1) pp. 129-149.
MTMT ID: 33265957
622. **Nemes A**
Mikor gondoljuk cardialis amyloidosisra?
KARDIO-VASZKULÁRIS IRÁNYTŰ 2022:(2) pp. 34-39.
MTMT ID: 33138193
623. **Ottlakán Aurél, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Vass Csenge, Varga Krisztina, Borda Bernadett, Vas Márton, Balogh Ádám, Lázár György**
Minimálisan invazív adrenalectomia – 23 év alatt végzett transperitonealis és retroperitonealis adrenalectomiák operatív és perioperatív eredményei a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinikán [Minimally invasive adrenalectomy – Operative and perioperative results of transperitoneal and retroperitoneal adrenalectomies performed at the University of Szeged Department of Surgery during 23 years]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 194-199.
MTMT ID: 32908023
624. **Kovács Anita, Palkó András**
Mucoviscidosis tüdőeltérések követése mágneses rezonanciás vizsgálattal
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 8:(2) pp. 612-616.
MTMT ID: 33766150

625. **Nagy Nikolett, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos, Széll Márta**
Multifaktorális bőrgyógyászati kórképek genomikai háttérének megismerése a plakkos pikkelysömör példáján = Understanding the genomic background of multifactorial skin diseases on the example of plaque psoriasis
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(2) pp. 73-78.
MTMT ID: 33102048
626. **Mohos András, Kolozsvári László, Rinfel József, Varga Albert, Markó-Kucsera Mária, Torzsa Péter**
Orvostanhallgatók szakterület-választással kapcsolatos motivációi, fókuszban a háziiorvosi hivatás
LEGE ARTIS MEDICINAE 32:(8-9) pp. 355-364.
MTMT ID: 33192243
627. **D. Molnár Éva**
Önszabályozás a tanulásban
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 32:(11) pp. 30-38.
MTMT ID: 33632556
628. Csoma Dominika, **Altörjay Ábel, Németh Gábor, Nyári Tibor, Surányi Andrea**
Panaszmentes várandósok artériás nyomásértéke a várandósság első és második trimeszterében [Mean arterial blood pressure values of complaint-free pregnant women in the first and second trimesters]
ORVOSI HETILAP 163:(43) pp. 1721-1726.
IF: 0.6
MTMT ID: 33106214
629. Guóth Gábor, **Kalmár Tibor, Csenki Marianna, Bereczki Csaba, Szabó Hajnalka**
Peters plus szindróma – esetbemutatás [Peters' plus syndrome – a case report]
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 73:(3) pp. 192-195.
MTMT ID: 33573101
630. **Dobi Ágnes, Kószó Renáta Lilla, Besenyi Zsuzsanna, Gion Katalin, Hideghéty Katalin**
Precíziós medicina alkalmazása a sugárterápiában
KLINIKAI ONKOLÓGIA 9:(2) pp. 179-190.
MTMT ID: 32873975

631. **Kui Róbert, Kemény Lajos**, Gyulai Rolland, Szegedi Andrea, Holló Péter, Wikonkál Norbert
Proaktív stratégia a psoriasis helyi kezelésében - szakértői állásfoglalás
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(5) pp. 283-286.
MTMT ID: 33297424
632. Sándor Krisztina, Mirk Brigitta, Takac Peter, **Fazekas Gábor**
Robotterápia alkalmazása a rehabilitációban alsó végtagi funkciózavarok esetén
REHABILITÁCIÓ: A MAGYAR REHABILITÁCIÓS TÁRSASÁG FOLYÓIRATA 32:(1-2) pp. 15-20.
MTMT ID: 33017470
633. Pesti Adrián, Gyömörei Csaba, Juhász Péter, Kálmán Endre, Kiss András, **Kuthi Levente**, Lotz Gábor, Méhes Gábor, Schaff Zsuzsa, **Tiszlavicz László**
SARS-CoV-2-fehérvék kimutatása immunhisztokémiai módszerrel emberi szövetekben: Patológiai körvizsgálat
ORVOSI HETILAP 163:(25) pp. 975-983.
IF: 0.6
MTMT ID: 33029409
634. Molnár Eszter, **Czakó László**, Tari Krisztina, Sahin Péter
SpyGlass-kolangioszkópia – első tapasztalatok [SpyGlass cholangioscopy – first experiences]
ORVOSI HETILAP 163:(4) pp. 150-156.
IF: 0.6
MTMT ID: 32624326
635. **Vizvári Eszter, Smeller Lilla, Jánossy Ágnes**, Lőrincz Máté, **Janáky Márta, Tóth-Molnár Edit**
Szemészeti javallat alapján végzett génterápiás kezelés RPE65 biallelikus génmutáció okozta öröklődő ideghártya-dystrophiában [Gene therapy treatment based on an ophthalmic indication in hereditary retinal dystrophy caused by RPE65 biallelic gene mutation. Treatment of the first two Hungarian patients]: Az első két magyar beteg kezelése
ORVOSI HETILAP 163:(48) pp. 1923-1931.
IF: 0.6
MTMT ID: 33535726

636. **Rafael Beatrix**, Pongó Zsófia
Szívinfarktuson átesett személyek és kontrollcsoport protektív pszichológiai tényezőinek vizsgálata [Protective psychological factors in patients with myocardial infarct and in control group]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(4) pp. 309-315.
MTMT ID: 33667407
637. **Fábián Anna, Bor Renáta, Tóth Tibor, Bacsur Péter, Bálint Anita, Farkas Klaudia, Milassin Ágnes, Molnár Tamás, Resál Tamás, Rutka Mariann**, Gelley András, Gyökeres Tibor, Hagymási Krisztina, Kovalcsik Zsolt, Kristóf Tünde, Lombay Béla, Lovik Kálmán, Miheller Pál, Rácz István, Salló Zoltán, Tomcsik Zoltán, Varga Márta, Vincze Áron, **Szepes Zoltán**
Tápcsatornai endoszkópos eljárásokkal összefüggő infekciós kockázat a SARS-CoV-2-járvány idején [Infection risk related to gastrointestinal endoscopic procedures during the SARS-CoV-2 pandemic]: Országos szintű, keresztmetszeti kérdőíves vizsgálat [Results from a nation-wide, cross-sectional questionnaire]
ORVOSI HETILAP 163:(46) pp. 1814-1822.
IF: 0.6
MTMT ID: 33251536
638. Máthéné Köteles É, Kiszely I, **Szabó LA**, Lada Sz, Bolgár T, Szálka B, Korom A, Staberecz DT, **Ábrahám J, Szűcs M**, Seffer P, Biliczki V, **Rafael B**, Barnai M, **Várkonyi T, Nemes A, Lengyel Cs, Kósa I**
Telerehabilitáció hatásossága metabolikus szindrómás személyek rizikótényezőire [Effectiveness of tele-rehabilitation on the risk factors of persons with metabolic syndrome]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(4) pp. 292-300.
MTMT ID: 33135658
639. **Szalay László, Tóth-Molnár Edit**
Törésmutató-függő és független tengelyhosszmérés a műlencsetervezés optikai biometriája során
SZEMÉSZET 159:(2) pp. 76-79.
MTMT ID: 33088869
640. **Ábrahám György**
Újabb adatok a magasvérnyomás-betegség és a demencia kapcsolatáról
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 2022:(2) pp. 16-20.
MTMT ID: 32787987

641. **Ágoston Dóra, Ócsai Henriette, Ignác Ferenc, Viharosné Dósa-Rácz Éva, Rárosi Ferenc, Oláh Judit, Kemény Lajos, Baltás Eszter**
Új eljárás a nem melanoma típusú bőrdaganatok kezelésében: "daylight"
fotodinámiás terápia
ORVOSI HETILAP 163:(36) pp. 1422-1429.
IF: 0.6
MTMT ID: 33088902
642. **Horváth Zoltán, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Látos Melinda, Kaizer László, Hamar Sándor, Vörös András, Ormándi Katalin, Fejes Zsuzsanna, Oláh Judit, Lázár György**
Új trendek az axilla sebészi kezelésében emlőrák esetén [New trends in the surgical treatment of axilla in breast cancer]
MAGYAR SEBÉSZET 75:(2) pp. 169-178.
MTMT ID: 32907892

Összefoglaló cikk / Review

643. **Nemes A, Kormányos Á**
A bal kamrai globális myocardialis munka echokardiográfiás vizsgálata [Echocardiographic evaluation of the left ventricular global myocardial work]
ORVOSI HETILAP 163:(13) pp. 495-499.
IF: 0.6
MTMT ID: 32712466
644. **Szabó Kornélia, Bolla Beáta, Balogh Fanni, Erdei Lilla, Kemény Lajos**
A bőr mikrobióta és a bőr immunműködésének kapcsolata
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 29:(9) pp. 58-64.
MTMT ID: 33221642
645. **Gajdán Nikolett, Ábrahám György**
A hyperurikaemia mint kardiovaszkuláris rizikófaktor és annak befolyásolási lehetőségei
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(4) pp. 331-336.
MTMT ID: 33227425
646. Radics Péter, Kiss Boldizsár, Kovács Enikő, Pilecky Dávid, **Ruzsa Zoltán**, Straub Éva, Fejér Csaba, Gellér László, Merkely Béla, Zima Endre
A landiolol alkalmazási lehetőségei a kardiológiai és intenzív terápiás ellátásban [The application of landiolol in the cardiovascular and intensive care]
ORVOSI HETILAP 163:(2) pp. 53-62.
IF: 0.6
MTMT ID: 32611821
647. Polgár A., Szálka B., **Molnár T., Kósa István**, Vassányi I., Mák E.
A mobilapplikációval támogatott alacsony-FODMAP-étrend a funkcionális gastrointestinalis és a gyulladásos bélbetegségek kezelésében [The low FODMAP diet supported by a mobile application for functional gastrointestinal and inflammatory bowel diseases]
ORVOSI HETILAP 163:(31) pp. 1224-1230.
IF: 0.6
MTMT ID: 33043154
648. **Csáti Anett, Klivényi Péter**
A spinalis izomatropia felismerésének fontossága
LEGE ARTIS MEDICINAE 32:(4-5) pp. 207-212.
MTMT ID: 32923505

649. **Takács H, Nagy V, Rácz G, Kormányos Á, Polestyuk B, Schwartz N, Gyenes N, Dézsi L, Radics B, Iványi B, Sepp R**
A szívamyloidosis diagnosztikájának és terápiájának aktualitásai – Az ESC Myocardial and Pericardial Diseases Munkacsoportjának 2021-es position statementje alapján [Current diagnostic and therapeutic strategies in cardiac amyloidosis – According to the position statement of the ESC Working Group of Myocardial and Pericardial Diseases in 2021]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(2) pp. 130-141.
MTMT ID: 32916834
650. Habon T, **Sepp R**
A szívelégtelenség kezelésének új európai irányelve – ESC 2021. Az SGLT2-gátló kezelés helye az evidenciák mentén [The new European Heart Failure Guideline – esc 2021. The role of SGLT2 inhibition based on evidences]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(2) pp. 122-129.
MTMT ID: 32916847
651. **Skribek Ákos, Tóth-Molnár Edit**
Az amnionmembrán szemészeti célú felhasználásának lehetőségei
SZEMÉSZET 159:(4) pp. 154-162.
MTMT ID: 33535694
652. **Lengyel Cs**
Az orális szemaglutid terápiás helye a mindennapi gyakorlatban
DIABETOLOGIA HUNGARICA 30:(Suppl. 1) pp. 28-31.
MTMT ID: 33090835
653. **Duda Ernő**
Daganatos betegek Covid-19 elleni immunizálásának lehetőségei
KLINIKAI ONKOLÓGIA 9:(1) pp. 78-82.
MTMT ID: 32743863
654. Garai Ildikó, Budai Ádám, **Bakos Annamária, Besenyi Zsuzsanna**
Elavult-e a csontszcintigráfia?: Csont SPECT/CT vizsgálatok a fájdalmas ízületek diagnosztikájában
MOZGÁSSZERVÍ TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE : INTERDISZCIPLINÁRIS SZAKMAI LAP 5:(3) pp. 120-123.
MTMT ID: 33662683
655. **Varga Erika, Szolnoky Győző**
Erysipelas/cellulitis a bőr- és lágyrészfertőzések tükrében
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 29:(11) pp. 47-53.
MTMT ID: 33272503

656. Budai-Szűcs Mária, L. Kiss Eszter, **Soós Judit**, Csányi Erzsébet
Innovatív szemészeti készítmények formulálása
GYÓGSZERÉSZET 66:(10) pp. 511-517.
MTMT ID: 33547874
657. **Juhász Hajnalka, Terhes Gabriella**
Légúti vírusfertőzés kimutatása cystás fibrosisban: nasopharyngealis minta vagy köpetmintavétel?
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 8:(1) pp. 578-580.
MTMT ID: 33095803
658. **Guba Melinda, Szűcs Diána, Kemény Lajos, Veréb Zoltán**
Mesterséges bőrszövetek a kutatásban és a gyógyításban [Tissue engineered skin products in research and therapeutic applications]
ORVOSI HETILAP 163:(10) pp. 375-385.
IF: 0.6
MTMT ID: 32750824
659. **Gábor Krisztina Mita, Tizlavicz Lilla Györgyi, Bartyik Katalin**
Metronóm terápia gyermekkori agytumороk terápiájában – Nemzetközi kitekintés, saját tapasztalatok
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 73:(1) pp. 28-35.
MTMT ID: 33267133
660. Bognár Máté, Keresztes Dorottya, **Nagy Géza Róbert**, Szeberényi Júlia, **Kemény Lajos**, Gyulai Rolland
Modern technológiai eszközök (fényképezés, telefonos applikációk és mesterséges intelligencia) alkalmazása a bőrgyógyászatban
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 98:(3) pp. 109-115.
MTMT ID: 32929094
661. **Vetró Éva, Vlocskó Máté, Piffkó József, Janovszky Ágnes**
Odontogén tályogok diagnosztikája és kezelése a nemzetközi ajánlások tükrében [Current approaches to the diagnosis and management of odontogenic abscesses]
ORVOSI HETILAP 163:(37) pp. 1455-1463.
IF: 0.6
MTMT ID: 33194226
662. Kiss Luca, **Belső Nóra**
Rituximabterápia pemphigus vulgarisban
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 29:(2) pp. 35-38.
MTMT ID: 33057833

663. **Vámos M**, Kupó P, **Miklós M**, **Benák A**, Zsigmond-Előd J, Gellér L, Nagy KV, **Sághy L**, **Pap R**
Szubklinikus pitvarfibrilláció és antikoaguláns kezelés: Mit tudunk 2022-ben?
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(3) pp. 234-238.
MTMT ID: 33039734
664. **Legány N**, **Balog A**, **Kovács L**
További szisztémás vasculitisek
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 14:(4) pp. 35-42.
MTMT ID: 33550182
665. **Kovács Tamás**
Új műtéti módszerek néhány hasi sebészeti kórkép kezelésében
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 73:(2) pp. 121-125.
MTMT ID: 32792698
666. **Orvos Hajnalka**, **Gyurkovits Zita**, **Bakki Judit**, Szabó Miklós
Újszülöttek rutin szülőszobai ellátása, családbarát-ellátás szempontjai, korai hazaadás
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 85:(3) pp. 108-111.
MTMT ID: 33113379
667. Kupó Péter, Jánosi Kristóf, Debreceni Dorottya, Simor Tamás, **Pap Róbert**, **Sághy László**
Vaszkuláris ultrahangvezérelt vena femoralis punkciók szív-elektrofiziológiai beavatkozások során [Vascular ultrasound guided femoral vein puncture in cardiac electrophysiology procedures]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(3) pp. 204-207.
MTMT ID: 33115508
668. **Tóth-Molnár Edit**, **Skribek Ákos**
Vér alapú topikális terápiás lehetőségek a szemfelszín patológiás folyamatainak kezelésében
SZEMÉSZET 159:(4) pp. 148-153.
MTMT ID: 33535685
669. Torzsa Péter, Kalabay László, Csatlós Dalma, Hargittay Csenge, Márkus Bernadett, **Mohos A**, Szigeti M, Ferenci Tamás, Verschoor Marjolein, Rozsnyai Zsófia, Gussekloo Jacobijn, Poortvliet Rosalinde K.E., Streit Sven
Vérnyomáscsökkentés nagyon idős és esendő állapotú betegeknél: az alapellátásbeli gyakorlat kérdései
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 26:(6) pp. 267-275.
MTMT ID: 33300992

Rövid közlemény / Short publication

670. **Nemes A**
A Bizoprolol/Perindopril fix kombinációs kezelés előnyei
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 27:(1) pp. 45-47.
MTMT ID: 32866696
671. **Dimák Balázs, Horváth Bence, Nagy Roland, Schulcz Rebeka, Kiss József Géza, Rovó László**
A cochlearis implantátum posztoperatív processzorbeállításokban rejlő fejlesztési lehetőségei
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(2) pp. 51-52.
MTMT ID: 33365131
672. **Várkonyi T**
A diabéteszes autonóm neuropathia manifesztációi. A főbb szervrendszereket érintő tünetek és kezelésük
MEDICAL TRIBUNE 20:(3) pp. 9-10.
MTMT ID: 32787256
673. **Lada Szilvia, Dávid Anett, Róka Richárd**
A funkcionális gasztrointesztinális tünetekkel érkező betegek interdiszciplináris támogatása
ÚJ DIÉTA: A MAGYAR DIETETIKUSOK LAPJA (2001-) 31:(4) pp. 10-12.
MTMT ID: 34160113
674. **Schulcz Rebeka Anna, Csábi Eszter, Benedek Pálma, Gaál Veronika, Erdélyi Eszter, Kiricsi Ágnes, Rovó László, Bella Zsolt**
A pszichológus szerepe az alvásfüggő légzészavarok kivizsgálásában gyermek pácienseknél
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(2) pp. 57-58.
MTMT ID: 32830258
675. **Rosztóczy A**
A Saccharomyces boulardii szerepe a Helicobacter-eradikációban
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 8:(3) pp. 135-136.
MTMT ID: 33706253

676. **Légrády Péter**
Egytablettás fix kombinációk napi kétszeri alkalmazása a hypertonia kezelésében
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 26:(3) pp. 151-154.
MTMT ID: 32925977
677. **Nagy Viktória, Takács Hedvig, Borbás János, Tringer Annamária, Csányi Beáta, Hategan Lidia, Iványi Béla, Nagy István, Hegedűs Zoltán, Sepp Róbert**
Fabry-kór vagy sarcomer-hipertrófiás cardiomyopathia? [Fabry disease or sarcomeric hypertrophic cardiomyopathy?]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 52:(1) pp. 45-49.
MTMT ID: 30933285
678. **Vass Attila, Hári-Kovács András, Lovas Péter, Vincze Viola, Tóth-Molnár Edit**
Inaktivált COVID-19-vakcina újabb lehetséges szemészeti mellékhatása [New possible side-effect of an inactivated COVID-19 vaccine]
SZEMÉSZET 159:(1) pp. 44-47.
MTMT ID: 32787484
679. **Nemes A**
Még keresi a helyét. Háromdimenziós echokardiográfia
MEDICAL TRIBUNE 20:(4) pp. 10-11.
MTMT ID: 32790231
680. Katona Gábor, Csákányi Zsuzsanna, **Posta Bálint, Rovó László, Bere Zsófia**
Osia 2 - Új, csontvezetéses implantátum: az első, gyermekeken szerzett tapasztalatok: [esetismertetés]
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(1) pp. 3-6.
MTMT ID: 32749885
681. **Vámos M, Zsigmond-Előd J**
Randomizált és való életből származó klinikai eredmények összehasonlítása pitvarfibrilláció esetén alkalmazott apixabanterápia kapcsán
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 29:(4) pp. 85-87.
MTMT ID: 32813339
682. **Tobiás Zoltán, Szalenko-Tőkés Ágnes, Csanády Miklós, Rovó László, Bella Zsolt**
Újszerű művészeti módszerek a fül-orr-gégészeti posztgraduális képzésben
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 68:(2) pp. 53-56.
MTMT ID: 32928784

683. Szűcs Enikő, Lukács Nándor, Budai Annamária, Seres Erika, Sikorszki László, Árgyelán János, **Cserni Gábor**
Urachustumort utánzó hasi actinomycosis [Actinomycosis mimicking urachal cancer]
ORVOSI HETILAP 163:(4) pp. 157-160.
IF: 0.6
MTMT ID: 32632741

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikkek / Publication of a group or multiple authors

684. Alföldi Sándor, **Ábrahám György**, Ádám Ágnes, Barna István, Cseprekál Orsolya, Járai Zoltán, **Légrády Péter**, Móczár Csaba, Nemcsik János, Páll Dénes, Reusz György, Szabó László, Torzsa Péter
Hypertonia Magyarországon: jelenlegi helyzet és stratégiai javaslatok
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 26:(3) pp. 135-145.
MTMT ID: 32923893

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

685. **Terhes Gabriella**
28. Papillomaviridae
In: Takács Mária (szerk.)
Orvosi virológia
pp. 259-263.
MTMT ID: 33094690
686. **Vámos Máté**, Duray Gábor Zoltán
A fizioterápia jelentősége reflex syncopében és orthostatikus hypotenzióban
szenvedő betegek kezelése során
In: Sandra Sándor (szerk.)
Navigáció a fizioterápiában
pp. 26-33.
MTMT ID: 33999576
687. **Valkusz Zsuzsanna**
A pajzsmirigy- autoimmunitás befolyásolásának lehetőségei
In: Jakab Attila, Deli Tamás (szerk.)
Pajzsmirigy és reprodukció
pp. 83-97.
MTMT ID: 33690383
688. **Sárközy Márta, Csont Tamás**
MicroRNA-based therapeutic strategies for chronic kidney disease and uremic
cardiomyopathy [Chapter 28]
In: Junjie Xiao (szerk.)
MicroRNA: From Bench to Bedside
pp. 563-600.
MTMT ID: 33032074
689. **Sera Terez**, Boellaard Ronald, Kaalep Andres, Ljungberg Michael
Multicentre Studies: Hardware and Software Requirements
In: Ljungberg Michael (szerk.)
Handbook of Nuclear Medicine and Molecular Imaging for Physicists:
Instrumentation and Imaging Procedures, Volume I
pp. 499-514.
MTMT ID: 32771739

690. **Majláth Zsófia, Szalárdy Levente, Zádori Dénes, Klivényi Péter,**
Fülöp Ferenc, Toldi József, **Vécsei László**
Neuroprotection by Kynurenine Metabolites
In: Kostrzewa Richard M. (szerk.)
Handbook of Neurotoxicity
pp. 1067-1080.
MTMT ID: 33665496
691. **Nagy László,** Magyar Melinda
No Alternatives to Photosynthesis: From Molecules to Nanostructures
In: Jeschke Peter, Starikov Evgeni B. (szerk.)
Agricultural Biocatalysis: Theoretical Studies and Photosynthesis Aspects
pp. 211-247.
MTMT ID: 33559641
692. **Gáspár Róbert,** Seres Adrienn B.
Royal jelly and fertility
In: Dilek Boyacioglu (szerk.)
Bee Products and Their Applications in the Food and Pharmaceutical Industries
pp. 201-219.
MTMT ID: 32813415
693. **Pajer Krisztián, Nógrádi Antal**
Therapeutic Cells and Stem Cells for Nerve Regeneration
In: Hausner Thomas, Hercher David, Phillips James B. (szerk.)
Peripheral Nerve Tissue Engineering and Regeneration
pp. 403-414.
MTMT ID: 33000957
694. Naeimi Shahram, Hatvani Lóránt, Marik Tamás, Balázs Dóra, **Dóczi Ilona,**
Cai Feng, Vágvölgyi Csaba, Druzhinina Irina S., Kredics László
Trichodermosis: Human Infections Caused by Trichoderma Species
In: Amaesan N., Sankaranarayanan A., Dwivedi Mitesh Kumar,
Druzhinina Irina S. (szerk.)
Advances in Trichoderma Biology for Agricultural Applications
pp. 607-634.
MTMT ID: 33082229

Könyvfejezet / Book chapter

695. Khairnar Amit, Dražanova Eva, **Szabo Nikoletta**, Ruda-Kucerova Jana
Validation of Diffusion Kurtosis Imaging as an Early-Stage Biomarker of
Parkinson's Disease in Animal Models
In: Peplow Philip V., Martinez Bridget, Gennarelli Thomas A. (szerk.)
Neurodegenerative Diseases Biomarkers: Towards Translating Research to
Clinical Practice
pp. 429-455.
MTMT ID: 33208181

Szaktanulmány / Publication

696. **Pócza-Véger Petra**
A fájdalom egészségpszichológiai vonatkozásai. A korai traumatikus élmények és a krónikus fájdalommal való megküzdés kapcsolata
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Pszichológusok a betegellátásban: alkalmazott egészségpszichológiai tanulmányok és esetismertetések
pp. 265-279.
MTMT ID: 32870314
697. **Sánta Anett**, Lucza Lilla, **Rafael Beatrix**
Alkalmazott egészségpszichológia a belgyógyászati ellátásban:
Gasztroenterológiai esetismertetés
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Pszichológusok a betegellátásban: alkalmazott egészségpszichológiai tanulmányok és esetismertetések
pp. 35-56.
MTMT ID: 32750892
698. Maár Kitti, Varga Gergely István, Kovács Bence, Schütz Oszkár, Tihanyi Balázs, **Nyerki Emil**, Raskó István, Pálfi György, **Maróti Zoltán**, Neparáczki Endre, Török Tibor
A X-XI. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel
In: Nagy Dóra, Nagy-L. István (szerk.)
A Magyarországi Kutató Intézet évkönyve 2021
pp. 281-309.
MTMT ID: 33539191
699. **Salló Emőke**
Egységpszichológia a gyermekgyógyászatban
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Pszichológusok a betegellátásban: alkalmazott egészségpszichológiai tanulmányok és esetismertetések
pp. 147-166.
MTMT ID: 32710893

700. **Teleki Szidalisz, Tiringer István, Rafael Beatrix**
Egészségpszichológiai szempontok a szív- és érrendszeri betegek kezelésében
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Pszichológusok a betegellátásban: alkalmazott egészségpszichológiai
tanulmányok és esetismertetések
pp. 57-79.
MTMT ID: 32709027
701. **Kis Orsolya, Steklács János, Jakab Katalin, Klivényi Péter**
Enyhe és közép súlyos afáziás személyek szóolvasási képességeinek vizsgálata
szemkamerás eszközzel
In: Molnár Gyöngyvér, Tóth Edit (szerk.)
Új kutatások a neveléstudományokban 2021 : A neveléstudomány válaszai a
jövő kihívásaira
pp. 41-53.
MTMT ID: 33250190
702. **Dombi Edina**
Gynecological Psychology
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Clinical health psychology in practice: theory and case presentations
pp. 115-122.
MTMT ID: 33212753
703. **Teleki Szidalisz, Tiringer István, Rafael Beatrix**
Health Psychological Aspects in the Treatment of Cardiovascular Patients
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Clinical health psychology in practice: theory and case presentations
pp. 47-58.
MTMT ID: 33198712
704. **Salló Emőke**
Health psychology in pediatrics
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Clinical health psychology in practice: theory and case presentations
pp. 85-95.
MTMT ID: 33169375

705. **Sánta Anett**, Lucza Lilla, **Rafael Beatrix**
Internal medicine: A case report in gastroenterology
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Clinical health psychology in practice: theory and case presentations
pp. 31-45.
MTMT ID: 34162038
706. **Dombi Edina**
Nőgyógyászati pszichológia
In: Csabai Márta, Papp-Zipernovszky Orsolya, Sallay Viola (szerk.)
Pszichológusok a betegellátásban: alkalmazott egészségpszichológiai
tanulmányok és esetismertetések
pp. 193-205.
MTMT ID: 32710119
707. Faragó-Mészáros Ádám, **Égerházi László**
Ultrahangos képalkotáshoz használható 3D nyomtatott fantomok előállítása és
vizsgálata
In: Bari Ferenc, Ráosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 136-141.
MTMT ID: 33532956

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

708. Baumgärtner Margaréta, **Fodor Gergely, Márki Árpád**
3D nyomtatott tracheamodell fejlesztése légzésmechanikai vizsgálatokhoz
In: Bari Ferenc, Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 142-148.
MTMT ID: 33671567
709. **Sepp Krisztián**, Mózes Miklós Imre, Radács Marianna, **Hausinger Péter**,
Gálfi Márta, Molnár Zsolt
A fibrocyte model for monitoring environmental chemicals
In: Alapi Tünde, Berkecz Róbert, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and
Environmental Problems
pp. 233-237.
MTMT ID: 33293909
710. Vassy Zsolt, Vassányi István, **Kósa István**, Csermely Péter
A kardiológiai ellátórendszer ellátási hálózatának vizsgálata, hálózat tudomány
módszertanai alapján
In: Bari Ferenc, Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 57-62.
MTMT ID: 33292725
711. Sikné Lányi Cecília, Barta Viktória, Ries Júlianna, Kanonge Mitonga Nur,
Vályi Adél, **Szűcs Mónika**
Egészségfejlesztő szoftver tervezése általános iskolásoknak
In: Bari Ferenc, Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 107-112.
MTMT ID: 33282995

712. Vetráb Mercedes, José Vicente Egas-López, **Balogh Réka, Imre Nóra, Hoffmann Ildikó, Tóth László, Pákáski Magdolna, Kálmán János, Gosztolya Gábor**
Enyhe kognitív zavar automatikus felismerése szekvenciális autoenkóder használatával
In: Berend Gábor, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika (szerk.)
XVIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia : MSZNY 2022
pp. 175-184.
MTMT ID: 32653543
713. Németh Kristóf, **Nyári Tibor András**
Gyerekkori daganatos betegségek morbiditásának és mortalitásának vizsgálata Magyarországon 1999-2021 között
In: Bari Ferenc, Ráosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 173-176.
MTMT ID: 33575313
714. **Lantos Tamás, Nyári Tibor**
Öngyilkosság általi halálozások alakulása 2020-ban Magyarországon
In: Bari Ferenc, Ráosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 177-182.
MTMT ID: 33283701
715. Szálka Brigitta, Vassányi István, Máthéné Köteles Éva, Kiszely Ildikó, **Szabó Lili Adrienn, Lada Szilvia**, Bolgár Tímea, Korom Andrea, Staberecz Dóra Terézia, **Ábrahám Judit, Szűcs Mónika**, Seffer Péter, Bilicki Vilmos, **Rafael Beatrix**, Barnai Mária, **Várkonyi Tamás, Nemes Attila, Lengyel Csaba, Kósa István**
Telemedicánálisan támogatott metabolikus szindrómás páciensek diétaadherenciája
In: Bari Ferenc, Ráosi Ferenc, Szűcs Mónika (szerk.)
Az egészségügyi informatika COVID előtt és COVID után - A XXXV.
Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 99-102.
MTMT ID: 33282960

716. Toth A., Pilissy T., Bauer M. O., Al-Absi G., David S., **Fazekas G.**
Testing the Limit Range of Motion Safety Function of Upper Limb
Rehabilitation Robots with an Anthropometrically Adjustable and Sensorized
Dummy Limb
In: IEEE , (szerk.)
2022 International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR)
6 p.
MTMT ID: 33122639
717. Vetrab Mercedes, Egas-Lopez Jose Vicente, **Balogh Reka, Imre Nora,**
Hoffmann Ildiko, Toth Laszlo, **Pakaski Magdolna, Kalman Janos,**
Gosztolya Gabor
Using Spectral Sequence-to-Sequence Autoencoders to Assess Mild Cognitive
Impairment
In: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (szerk.)
ICASSP 2022 - 2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and
Signal Processing (ICASSP)
pp. 6467-6471.
MTMT ID: 32800358

KÖNYVEK

BOOKS

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ábrahám Erzsébet Judit		638, 715
Ábrahám György		609, 612, 640, 645, 684
Ábrahám Rita	0,6	591
Ábrahám Szabolcs	11,1	69, 318, 441, 460, 585, 605, 620, 623
Achim Alexandru	26,4	46, 103, 104, 168, 280, 320, 398, 408, 444, 458, 478
Adalbert Robert	2,4	84
Adlan Leatitia Gabriella	8,6	55, 307
Ágoston Dóra	0,6	581, 641
Ágoston Gergely	29,4	54, 124, 137, 193, 270, 273, 517, 536
Álmos Péter Zoltán		439
Almsarrhad Islam	4,8	181
Altorjay Ábel Tamás	0,6	628
Ambrus Andrea		575
Ambrus Nóra	13,8	36, 142, 195, 196, 469, 534
Andó Bálint	3,7	138
Andrási László		585
Annus Ádám	4	115
Antal Szabolcs István	3,4	218
Árpádfy-Lovas Tamás	14,1	5, 188, 313
Baaity Zain	8,7	23, 252
Babik Barna	20,2	109, 133, 136, 206, 300, 596
Bach Ádám	7,3	149, 205, 217, 409, 575
Baczkó István	37,5	24, 54, 108, 124, 188, 204, 247, 313, 453
Bacsur Péter	27,9	378, 449, 460, 475, 512, 637
Badarch Javzan		317
Bajory Zoltán	2,5	165
Bakki Judit	0,6	591, 666
Bakos Annamária		654
Balázs Evelin	8,2	347

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bálint Anita	4,8	378, 637
Bálint Emese Réka	5,6	143
Bálint Lenke	3,7	269
Balla Zsolt	12,9	53, 143
Ballók Bence	3,3	206
Balog Attila	35,5	76, 100, 163, 367, 406, 527, 664
Balogh Ádám		623
Balogh Ádám László	3,4	109, 596
Balogh Fanni		644
Balogh Réka	8,5	39, 329, 330, 712, 717
Baltás Eszter	0,6	569, 581, 641
Baráth Ákos	4,1	456
Baráth Bálint	11,2	214, 215
Baráth Bence	11,2	214, 215
Bari Ferenc	15,6	50, 209, 365
Bari Gábor	3,9	380
Barna Tamara	14,3	157, 232, 353
Barrak Ibrahim Ádám	2,2	3
Bártfai György	12,7	35, 290, 349
Bartus Éva	4,6	272
Bartyik Katalin		659
Barzó Pál	6,4	263, 470, 472, 480, 488, 494, 500, 516, 519, 528, 530, 542, 546, 547, 560
Bayan Shukir	4,3	263
Becsyné Gion Katalin		630
Bellák Tamás	4,6	129
Bella Zsolt	7,1	238, 248, 261, 674, 682
Belső Nóra		662
Benák Attila	4,5	189, 281, 601, 663
Bencsik Gábor	4,5	189, 250, 281, 467

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bencsik Krisztina	36,5	80, 147, 289, 337, 410, 434, 502, 538, 553, 577
Bencsik Péter	21,1	13, 54, 102, 124, 273
Benedek Pálma Edina	5,6	174, 261, 674
Beniczky Sándor	3,6	122
Benkő Ria	49,7	20, 88, 169, 268, 318, 367, 399, 557, 593
Bereczki Csaba	21,1	127, 132, 205, 383, 456, 465, 507, 629
Bere Zsófia	2,6	243, 680
Berkecz Róbert	3,3	74
Berzsenyi Ivett	3,7	358
Besenyi Zsuzsanna	5	70, 630, 654
Biernacki Tamás	18,9	80, 410, 434, 502, 553
Biróné Lajkó Noémi	5,6	192
Bitay Gergő	9,2	346, 356
Bitay Miklós	2,1	313
Blaszó Péter	37,8	490, 532
Bocskai Márta	5,5	179, 493, 527
Boda Krisztina	5,2	277, 306
Bodosi Balázs	10,9	307, 345, 381
Bogár Ferenc	2	119, 120, 319, 428
Bogáts Gábor	2,6	462, 586
Bogdanov Anita	8,9	202, 315
Bohár Zsuzsanna	7,6	130, 385
Boldogkői Zsolt	71,4	114, 159, 175, 181, 305, 364
Bolla Beáta Szilvia		644
Borbás János	10,8	299, 342, 412, 677
Borbély Emőke	16,8	134, 160, 170
Borbényi Zita	9,4	194, 195, 293, 359
Borda Bernadett	0,2	247, 619, 620, 623
Boros Mihály	18,9	23, 215, 380, 400

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bor Renáta	4,8	378, 565, 637
Borsos Barbara Nikolett	9,7	43, 358
Borzási Emőke	2,3	208
Bottyán Krisztina	5	70
Bozó Renáta	4,3	253
Bozsik Bence	15,9	80, 147, 218, 289, 337
Bozsó Zsolt	19,4	134, 170, 347
Bruszel Bella	5,6	93
Bukva Mátyás	16,3	64, 77, 127, 231
Burián Katalin	88,6	8, 19, 23, 27, 62, 64, 78, 82, 89, 92, 113, 126, 128, 202, 252, 285, 370, 415, 466
Butt Edina	8,5	214, 265
Buzás András		614
Buzás Norbert	5,9	245, 328
Büki Alexandra	11,5	55, 307, 385
Crul Tim	5,5	49
Czakó László	18,7	239, 318, 481, 499, 504, 523, 539, 550, 598, 634
Csabai Zsolt	24,5	114, 159, 175, 181, 364
Csákány-Papp Noémi	13,5	49, 171
Csanády Miklós	2,6	16, 682
Csányi Beáta	7,2	342, 412, 677
Csányi Ildikó		581
Csányiné Dóczi Ilona		694
Csapó Edit	15,6	12, 387
Csáti Anett		648
Csenki Marianna		629
Csenki Melinda	3,6	367, 589
Cserhádi Adrienn	2,3	208
Cserni Gábor	40,4	135, 187, 236, 266, 288, 443, 525, 540, 683

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Cserni Tamás	3,1	65
Csoma Zsanett	0,6	591
Csonka Ákos	7,2	51, 214
Csonka Csaba	7,9	135
Csonka Endre	2,9	265
Csont Tamás Bálint	36,5	4, 93, 135, 187, 314, 418, 688
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	193,3	141, 253, 275, 490, 556, 558, 625
D. Molnár Éva		627
Danis Judit	5,6	275
Darvasi Erika	3,6	503
Datki Zsolt László	8,2	347
Deák Bence	5	70
Deák Magdolna		493, 527
Demeter-Haludka Vivien	7,3	188
Demjén Virág	11,8	314, 418
Déri Szilvia	18,6	24, 124, 188, 346
Despotov Katalin	2,6	476
Dézi Livia		649
Dimák Balázs		671
Dinh Hoa	5,6	187
Dobi Ágnes		599, 630
Dobi-Ágoston Gordana	2,3	137
Dochnal Roberta		535
Dombi Edina		316, 587, 702, 706
Domsik Péter	4,3	195, 201
Donka Tibor	5,6	215
Dörmő Ákos	9,2	159
Duda Ernő		653
Dudás Krisztina Márta	5,5	49

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Dulic Sonja		493, 527
Dulka Karolina	5,6	192
Dux László	13,6	187, 322
Dux Mária	18,1	180, 246, 331, 563
Ébert Attila	3,7	56
Égerházi László		707
Együd Zsófia	2,3	208
Elekes Gréta	2,2	231
Endrész Valéria	5,4	202
Érces Dániel	15,3	23, 271, 380, 400
Erdei Lilla		644
Erdélyi Eszter	4,5	205, 248, 674
Erős Gábor	5	338
Etlinger Péter	3,1	65
Fábián Anna	4,8	378, 637
Fabó Csongor	6,1	394, 395, 426, 431, 614
Facskó Andrea	1,6	67, 292
Fanczal Júlia	8	171
Faragó Péter	18,1	80, 147, 218, 337, 410
Farkas András	4,6	204, 571, 600
Farkas Attila	6,7	124, 204, 571, 600
Farkas Eszter	34,4	50, 209, 213, 279, 365
Farkas Klaudia	44,5	71, 233, 378, 460, 475, 512, 533, 637
Fazekas Gábor	4,3	38, 297, 340, 632, 716
Fehér Ádám Miklós	5	224
Fehér Ágnes	2,4	237
Fejes Imola		609, 612
Fejes-Szabó Annamária	4,7	130
Fejes Zsuzsanna	5	224, 642
Fekécs Zoltán	3	360

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Fenteany Gabriel	5,8	30
Flink Lili Borbála	8,1	9, 253
Fodor Gergely	19,6	65, 109, 133, 136, 206, 596, 708
Forster Tamás		534
Földeák Dóra Melinda	2,9	359, 620
Földesi Imre	33,8	23, 166, 187, 188, 282, 298, 314
Földi Mária	3,6	481, 549
Frank Rita	6,3	209
Freiwan Marah	5,6	187
Fricska-Nagy Zsanett	12,8	147, 410, 502, 553, 577
Friedrich Nadine	7,4	180
Furák József	20,1	14, 47, 308, 395, 424, 431, 501, 567, 614
Fülöp Ádám	10,6	114, 181, 364
Fülöp Lívía	32,7	119, 120, 134, 170, 244, 298, 428
Füvesi Judit	10,1	410, 502, 553, 577
Fűr Gabriella	5,6	143
Gábor Krisztina		659
Gajda Anna	4,4	465, 510, 584
Gajdán Nikolett		645
Gál Bernadett Ildikó	3,7	138
Gál Eleonóra	3,7	56
Galla Zsolt	8,1	33, 456
Gál Péter	1,5	205
Gárgyán István	1,6	51
Gáspár Róbert	22	97, 157, 232, 253, 353, 692
Gazdag Péter	7,3	188
Géczi Tibor	9,2	65, 395, 424, 431
Göblös Anikó	5,6	275
Gömöri Kamilla	9,4	54, 273
Görbe Anikó	3,8	54

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Görög Marietta	5,5	49
Greccsó Nóra	4,1	456
Groma Gergely	8,8	172, 363
Guba Melinda	0,6	658
Gulya Károly	5,6	192
Gulyás Gábor	15,1	159, 175, 364
Gyenes Nándor	10,8	195, 201, 299, 469, 649
Gyurkovits Zita	8,3	11, 291, 465, 584, 591, 666
Hadady Levente	8,7	122, 383
Hajagos-Tóth Judit	3,2	157
Hajdú Edit	34	20, 64, 557, 593
Hajdu Kata	3,1	257
Hamar Sándor		642
Hamvai Csaba	1,5	162, 241
Harangozó Ákos	9,2	159
Hári-Kovács András	0,4	474, 678
Hartai Teodóra	4,6	24
Hartmann Petra	20,7	87, 116, 214, 215, 265, 430, 567
Hategan Lídia	7,2	342, 412, 677
Hausinger Péter		709
Havasi Kálmán	5,3	142, 196, 534
Hawchar Fatime	10,1	96, 395, 521
Hegedüs Zsófia	8,2	362, 373
Hegedüs András	3,3	345
Hegyi Péter	56,6	49, 143, 228, 235, 294, 368, 392, 412, 413, 432, 451, 505
Helle Krisztina	8	144, 269
Hermann Andrea	13,6	389
Hetényi Anasztázia	9	282, 388
Hideghéty Katalin	36,9	25, 45, 70, 208, 263, 389, 589, 630

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Hódi Zoltán	2	258, 586, 619
Honfi Dániel György	12,9	76, 163
Hornyik Tibor	13,4	108, 188
Hortobágyi Tibor	32,8	79, 210, 336, 347, 393, 416
Horváth Ágnes Judit	7,6	246, 469
Horváth András	7,3	188
Horváth Bence	2,6	16, 671
Horváth Edina	2,3	137
Horváth Gyöngyi	17,1	55, 143, 307, 385
Horváth Tamara	17	87, 214, 215, 265
Horváth Tamás	3,9	18
Horváth Zoltán	2	258, 573, 642
Horváth Zoltán	1,7	470
Howan Dian Herlinda Octorina	5	197
Husti Zoltán	7,3	188
Illés Dóra	2,9	504, 539
Imre Nóra	8,5	39, 329, 330, 712, 717
Imre Norbert	5,4	388
Inczefi Orsolya	5	449
Institóris László	8	15, 74, 112
Irinyi Tamás		574, 607, 617
Ivánkovitsné Kiss Orsolya	6,3	209
Ivány Emese		598
Iványi Béla		649, 677
Izbéki Ferenc		523
Jakab Katalin	0,8	572, 615, 701
Jámbor Ákos Miklós	2,2	112
Jambrik Zoltán	8,7	103, 104, 280, 458
Janáky Márta	0,6	635

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Janáky Tamás	17,2	17, 119, 120, 267
Jancsó Gábor	12,1	180, 246, 563
Janka Zoltán	3,7	138, 590
Jankovics Ferenc	6	111
Jánosi Ágnes Judit		582
Jánossy Ágnes	0,6	635
Janovszky Ágnes	1,2	580, 661
Járdánházy Anett	1,9	339
Járdánházy Tamás	1,9	339
Jász Dávid Kurszán	11,2	214, 215
Jávor Péter János	18,3	87, 116, 214, 215, 265
Jebelovszki Éva		491
Jost Norbert László	20,1	24, 124, 188, 204, 313
Juhász Ádám	6	12
Juhász Hajnalka	11,8	466, 657
Juhász László	13,3	23, 380, 400
Juhász László	3,1	65
Julesz Máté	0,9	155, 348, 579
Kádár Gabriella		493, 527
Kaizer László		642
Kákonyi Kornél Manó	21,9	103, 106, 280, 320, 458, 478
Kakuk Balázs	13,9	159, 175
Kakuszi Szilvia		603
Kalapos Anita	1,4	201, 534
Kálmán János	26	39, 200, 329, 330, 347, 590, 712, 717
Kalmár Tibor	17,1	156, 473, 552, 566, 629
Kapornai Krisztina		513, 535, 541
Kaposvári Péter	2,4	237
Kapus Katalin	2	127
Karácsonyi Judit	2,8	524

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Karai Adrienn	2,3	11, 34
Kaszaki József	3,9	23
Kata Diána	9,2	166, 282
Kecskeméti Gábor	5,6	17
Kékesi Gabriella	11,5	55, 307, 385
Kelemen Evelyn	5,6	275
Kelemen Gyöngyi	2,3	208
Kelemen Oguz	0,8	162, 310, 590
Kele Zoltán	15,5	107, 146, 327, 562
Keller-Pintér Anikó	19	37, 302, 322
Kemény Lajos	24	182, 201, 238, 253, 275, 363, 526, 581, 582, 591, 625, 631, 641, 644, 658, 660
Keresztes Csilla	5	449, 619
Kereszty Éva Margit	11,2	15, 74, 81, 112, 579
Kéri Szabolcs	27,7	225, 259, 260, 345, 354, 381, 382, 454
Keserű Fanni	2	261
Kincses Annamária	20,9	1, 98, 301, 324
Kincses Bálint	13,3	80, 147, 249, 337
Kincses Zsigmond Tamás	50,3	75, 80, 147, 218, 222, 249, 289, 299, 337, 410, 502, 511, 553, 577
Király András	12,5	80, 147, 218, 337
Király István Előd	5	224
Kiricsi Ágnes	5,1	238, 248, 674
Kis Dávid	11,4	73, 139, 263
Kis Erika	25,4	70, 123, 274, 520, 555, 581
Kis Mariann	6,3	58, 125
Kis Orsolya	0,8	572, 615, 701
Kiss Ádám	11,6	225, 345, 381
Kiss Aletta Kata	8	171
Kiss András Attila		198

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kiss Hedvig	3,1	287, 295, 296, 310, 568, 597, 610
Kiss József Géza	2,6	16, 594, 671
Kiss Judit Klára	4,4	465, 510, 584
Kiss Lóránd	5,6	143
Kiss Szabolcs	3,6	481, 549
Klivényi Péter	65,2	73, 80, 115, 139, 147, 152, 218, 284, 289, 306, 383, 410, 434, 446, 476, 502, 572, 577, 595, 615, 648, 690, 701
Kocsis Krisztián	12,5	80, 147, 218, 337
Kohajda Zsófia	18,6	124, 188, 346, 356
Kohári Mária	1,8	281
Kókai Dávid	33,1	8, 78, 82, 89, 113, 128, 370
Kokas Zsófia	14,9	410, 434, 502
Koncz Istvan	18,8	5, 6, 188, 313
Kormányos Árpád	34,7	36, 142, 194, 195, 196, 201, 299, 351, 357, 359, 369, 433, 469, 643, 649
Kormányos Eszter Sára	5,6	143
Korom Irma		581
Korsós Anita	0,6	596
Kósa István	0,6	638, 647, 710, 715
Kósa Magdolna	4,1	456
Kószó Renáta Lilla	7,3	70, 208, 599, 630
Kothencz Anna	3,2	157
Kovách Kornél		573
Kovács Anita	5,9	226, 624
Kovács Barbara Nóra	0,6	596
Kovács Ildikó	9,8	138, 240, 329
Kovács Katalin	5,5	74, 112
Kovács Lajos		562
Kovács László	17,1	41, 179, 283, 406, 493, 527, 664

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Kovács Mónika Gabriella	5,6	187
Kovács Péter	5	224
Kovács Tamás	10,9	65, 161, 462, 665
Kovács Zsuzsanna	5,6	187
Köhler Zoltán Márton	9,2	37, 177
Körmöczy Tímea	3,3	74
Körmöczy Laura	2,4	84
Körtési Tamás	7,4	99
Kóvári Bence	37,6	135, 150, 184, 414, 455, 471
Kui Balázs	23,5	53, 143, 504, 505, 523
Kui Péter	4	204
Kui Róbert		631
Kupai Krisztina	15,2	262, 437, 438
Kupihár Zoltán	4,8	94, 562
Kupó Péter	9,9	189, 199, 281, 412
Kuthi Levente	18,8	68, 224, 234, 309, 332, 633
Laczó Bence	7,1	73, 139
Lada Szilvia		673, 715
Lakatos Lóránt	1,5	62
Lakatos Szandra	4,7	246
Lantos Tamás	4,4	344, 714
Látos Melinda	2	258, 642
Lázár György ifj	25,3	49, 69, 70, 247, 258, 276, 318, 424, 447, 522, 529, 573, 583, 585, 586, 605, 614, 619, 620, 623, 642
Legány Nóra		664
Légrády Péter		609, 612, 676, 684
Leindler László		586
Lelkes Zoltán	4,6	151
Lénárt István	4,1	456

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Lengyel Csaba Attila	18,3	36, 63, 247, 300, 330, 357, 469, 570, 596, 612, 638, 652, 715
Leprán Ádám		573
Leprán István	14,8	13, 54, 204
Letoha Annamária	11,2	321, 323, 484
Lizeth Katherine Pedraza Correa	3,1	445
Lovas András		561
Lovas Péter	0,4	474, 678
Lőrincz László Magor	2,9	95
Lukács Melinda	1,7	470
Lückl János	19,8	421, 544
M.Tóth Orsolya	3,5	365
Madácsy Tamara	13,5	49, 171
Mag Beáta Zsófia	4,6	272
Magyar Tibor	16,7	5, 6, 188
Majláth Zsófia		690
Majoros Hajnalka	14,7	25, 278, 332, 358
Makai Attila	4,5	189, 281
Makra Péter	3,5	365
Maléth József	48,3	49, 53, 91, 143, 171, 235, 368, 477
Manczinger Máté	4,3	253
Mán Eszter		620
Maráz Anikó	2,8	69
Mari Judit	18,2	465, 483, 584
Márki Árpád		708
Markó-Kucsera Mária		626
Maróti Péter	4,6	58
Maróti Zoltán	16,7	211, 223, 343, 473, 552, 698
Martinek Tamás	24,6	254, 272, 282, 361, 388

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Marton Imelda	3,7	194, 195, 592
Martos Diána	4,7	212
Máté Adrienn	4,3	263
Máté Zsuzsanna	3,9	140, 429
Matievics Vera	2,6	149
Mátyás Adrienne	5,6	160
Megyeri Klára	1,2	364
Menyhárt Ákos	25,1	209, 213, 365
Mezei Zsófia	12	119, 120, 298
Mezey Gyöngyi Anna	3,9	140
Mihalovits Gábor	0,6	479, 586, 616
Mihály András	11,2	160, 192
Miklós Márton	1,8	281, 601, 663
Milassin Ágnes	4,8	378, 637
Mirdamadi Seyedmohsen	18,6	157, 232, 253, 353
Mohammed Aiman	2,1	313
Mohos András	2,1	242, 626, 669
Moldován Norbert	9,4	114, 181
Molnár Fiona Anna	2,6	16
Molnár-Gáspár Renáta	7,3	418
Molnár József	8	98, 371
Molnár Regina	8,4	34, 137, 183, 450
Molnár Tamás	82,1	71, 233, 378, 449, 460, 475, 498, 512, 514, 515, 518, 531, 533, 545, 565, 637, 647
Monostori Péter	4,1	456
Morvai-Illés Blanka	4	270
Morvay Nikolett	14,8	13, 54, 204
Morvay Zita	3,1	318
Mosolygó Tímea	4,4	27, 324
Mucsi Marietta	0,6	578

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagy András	8,7	70, 318, 479, 586, 616
Nagy Attila	18,6	225, 307, 345, 381, 382
Nagy Attila	10,1	203
Nagy Endre		586
Nagy Erzsébet	13	19, 248, 252
Nagy Ferenc Tamás	16,3	104, 222, 280, 495, 496, 609
Nagy Géza Róbert		660
Nagy László	17,4	216, 257, 303, 419, 691
Nagy Nikoletta		625
Nagy Norbert	35	5, 124, 188, 204, 313, 346, 356, 396
Nagy Roland	5,2	16, 243, 671
Nagy Viktória	12,9	277, 299, 342, 412, 649, 677
Nagy Zsófia Flóra	4,2	284
Nászai Anna	9,4	380, 400
Nath Bhaumik Kaushik	9	282, 388
Naveed Muhammad	17,5	90, 188, 191, 313
Nemes Attila	39	36, 103, 104, 142, 194, 195, 196, 201, 247, 280, 351, 357, 359, 369, 433, 469, 534, 622, 638, 643, 670, 679, 715
Németh Balázs	14,3	294, 481, 504, 505
Németh Gábor László	2,9	11, 34, 628
Németh István Balázs	12,2	253, 264, 573, 581, 582
Németh Tibor	6,6	47, 394, 426, 430, 431, 614
Nikolényi Alíz	6	43
Nógrádi Antal	17,8	221, 360, 452, 693
Nógrádi Bernát	9,3	221
Nógrádi-Halmi Dóra	7,3	418
Nógrády Miklós	3,1	65
Nové Márta	12,3	107, 301
Nyári Aliz	3	402

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nyári Tibor András	18,1	69, 236, 266, 300, 344, 628, 713, 714
Nyerki Emil	9,2	552, 698
Nyilas Áron		586, 620
Ócsai Henriette	0,6	569, 581, 641
Ocsovszki Imre	5,4	40
Oláh Judit Magdolna	10,7	69, 70, 208, 473, 569, 581, 641, 642
Oláh Orsolya	8,8	43, 236
Oláh Zita	8,2	347
Olajos Dorottya Lilla	7,5	103, 320
Olajos Gábor	3,6	282
Ollé Georgina	3,7	269, 585
Ondrik Zoltán	2	258
Ónody Rita	3,3	298
Orján Erik Márk	5,6	143
Orosz Andrea	0,2	247
Orosz László	21,7	62, 82, 92, 128, 207, 252
Orosz Zsuzsanna Zita	0,8	67
Orvos Hajnalka	9,8	11, 34, 220, 227, 591, 666
Ottlakán Aurél	12,1	47, 69, 70, 318, 415, 583, 623
Ördög Balázs	15,9	24, 188, 204
Paczona Róbert		589
Paczona Viktor Róbert	2,3	208
Páhi Zoltán Gábor	9,7	43, 358
Pajer Krisztián	17,8	221, 360, 452, 693
Pákáski Magdolna	17,8	39, 200, 329, 330, 712, 717
Palásthy Zsolt	0,6	479, 586, 616
Pálinkás Eszter Dalma	13,2	193, 277, 342, 448
Pálinkó Dóra	2,6	149
Palkó András		624
Pallagi Petra	25,5	49, 143, 164, 171

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Pál Margit	4,2	284
Pálvölgyi Attila	2,6	476
Panca Tamás	2,8	236
Pankotai-Bodó Gabriella	19,2	40, 43, 234, 332
Pankotai Tibor	28,1	25, 43, 234, 278, 332, 358, 377, 582
Pantazi Vasiliki	3,7	358
Papfalvi Erika Piroska	5,4	268, 593
Papp András	2,6	52, 429
Papp Benjamin Tamás	4,3	253
Papp Gyula	8,6	204, 356
Papp Ibolya Zita	9,4	186, 244
Papp László	1,8	276
Pap Róbert	10,1	189, 199, 250, 281, 464, 468, 601, 663, 667
Paragi Gábor		562
Párdutz Árpád	4,7	130
Paróczai Dóra	9,4	47, 415, 430, 431, 551
Parvaneh Shahram	8,2	407
Paszt Attila	5,9	69, 318, 573, 583, 585, 605, 620, 623, 642
Pászti Bence József	12	6, 188
Pásztor Gyula	3,8	465
Paulik Edit	15,1	11, 29, 34, 137, 140, 154, 183, 317, 429, 450
Pécsy Balázs	1,2	47, 415, 614
Penke Botond	33,9	119, 120, 121, 134, 170, 298, 428
Perényi Ádám	5,2	16, 243
Peták Ferenc	36,4	109, 117, 133, 136, 145, 185, 206, 255, 300, 304, 596
Pető Zoltán	20,8	276, 557, 612
Petri András	3,1	318
Petrovicz Vencel László	4,1	373

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Pfiszterer Péter	3,2	149, 217
Pieler József		573
Piffkó József	1,8	473, 578, 580, 589, 661
Pikó Bettina	10,3	31, 287, 295, 296, 311, 568, 597, 610
Pintér Jenő Antal	0,6	571, 600
Pipicz Márton	17,4	93, 314, 418
Pipis Judit	10,8	13, 54
Piukovics Klára	30,2	485, 487, 543
Pócza-Véger Petra Márta		696
Pócs Dávid	0,8	162, 310
Polanek Evelin	1,6	34
Poles Marietta Zita	3,9	23
Polestyuk Bianka Petra	3,6	299, 649
Polestyuk-Németh Nóra	4	270
Polyák Alexandra Júlia	10,8	6, 124, 204
Polyák Helga	9,3	422, 423
Polyák Ilona	3,4	289
Pór Erzsébet	2,4	84
Posta Bálint	2,6	243, 680
Prazsák István	15	114, 159, 364
Prorok János	9,4	124, 188
Rácz Bálint	31,9	22, 176, 442
Rácz Gábor Zoltán	4,1	456
Rácz Gergely	10,1	299, 359, 369, 649
Radics Bence	2,6	291, 649
Rafael Beatrix	0,6	570, 636, 638, 697, 700, 703, 705, 715
Rajda Cecília	6,6	33, 476
Rakonczay Zoltán	27,6	53, 143, 171, 427
Rárosi Ferenc	11	51, 87, 112, 116, 426, 600, 619, 641
Rázga Zsolt	8	171

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Resál Tamás	16,4	233, 378, 449, 460, 637
Rieth Anna		614
Róka Richárd László		612, 673
Romhányi Dóra	3,2	363
Rosta Judit	7,4	180
Rosztóczy András	8	144, 269, 573, 585, 675
Rovó László	36	16, 149, 205, 217, 238, 243, 248, 261, 302, 322, 375, 575, 585, 594, 671, 674, 680, 682
Rudas László	2,4	341, 461
Rutai Attila	7,8	23, 380
Rutka Mariann	4,8	378, 637
Ruzsa Zoltán	94,3	10, 46, 61, 103, 104, 105, 106, 167, 196, 222, 280, 320, 335, 357, 397, 398, 408, 444, 458, 478, 482, 489, 495, 496, 497, 506, 511, 559, 586, 609, 646
Sághy László	26,3	42, 189, 199, 250, 281, 467, 468, 601, 663, 667
Salamon András	1	284, 446, 595
Salló Emőke		699, 704
Samavati Reza	8,2	157, 232
Sandi Dániel	18,9	80, 410, 434, 502, 553
Sándor Lilla	5,6	215
Sándor Szilvia Alexa		608
Sánta Anett	0,6	570, 673, 697, 705
Sántha Péter	12,1	180, 246, 563
Sáringer Szabolcs	2,4	237
Sárközy Márta	19,1	93, 135, 187, 688
Sárvári Károly Péter	5,8	126
Sáry Gyula	2,4	237
Sasi Viktor	1,7	104, 478
Schaffer Annamária	14,3	157, 232, 353

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszama Serial number of publications
Schranc Álmos István	13,7	133, 136, 206, 596
Schulcz Domonkos		609
Schulcz Rebeka		594, 671, 674
Schuster Ildikó	11,2	134, 170
Schvartz Noémi	5,4	281, 299, 649
Sejben Anita	2,8	236
Sepp Krisztián		709
Sepp Róbert	28,1	59, 60, 277, 299, 342, 412, 427, 649, 650, 677
Séra Teréz Emese	8,2	2, 435, 689
Seres László	0,6	473, 578
Sija Éva	5,8	15, 74
Siklósi Réka		535
Simonka Zsolt	10,8	65, 69, 318, 424, 573, 583, 585, 605, 620, 623, 642
Sipka Róbert		586
Sisák Krisztián	2,8	366
Siska Andrea	10,1	187, 314
Skribek Ákos		651, 668
Smeller Lilla	1,6	384, 564, 635
Sohár Nicolette	1	384, 564
Sója Andrea	4,5	314
Sóki József	37,1	19, 23, 66, 82, 153, 178, 207, 219, 252, 401
Somfay Attila		613
Somogyvári Ferenc	7,9	252, 306
Soós Judit		656
Spekker Eleonóra	18,7	130, 422, 423, 425
Spengler Gabriella	156,8	1, 7, 21, 22, 26, 27, 44, 83, 86, 98, 107, 131, 158, 176, 190, 229, 230, 251, 256, 301, 312, 324, 325, 334, 355, 371, 372, 374, 386, 442

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Stankovic Mona	1,8	276
Strifler Gerda	5,6	215
Surányi Andrea	2,2	379, 628
Südy Roberta	16,2	109, 136, 206, 300, 596
Sükösd Farkas	24,2	40, 43, 224, 234, 332
Süle Zoltán	6,3	209
Sümegei Viktória	0,6	564
Szabados Tamara	16,4	13, 54, 273
Szabó Ágnes	14	422, 423, 425
Szabó Andrea	14,3	23, 65, 390
Szabó Árpád	1	28
Szabó-Biczók Antal Norbert	3,9	380
Szabó Csanád	10,3	486
Szabó Diána	19	148, 302, 375
Szabó Hajnalka	6,2	404, 405, 602, 629
Szabó Írisz	6,3	209
Szabó Kitti	8	322
Szabó Kornélia Ágnes	3,2	363, 644
Szabó László	5,6	417
Szabó Lili Adrienn		638, 715
Szabó Linda	2,6	243
Szabó Mária		576
Szabó Márton Richárd	11,2	4, 93
Szabó Melinda	5,6	192
Szabó Nikoletta	15,9	80, 147, 218, 289, 337, 695
Szabó Sándor András		621
Szabó Tibor	8,5	216, 303
Szabó Viktória	13,5	49, 171
Szabó Zoltán	11,2	17, 93
Szabó Zsolt	6,6	47, 415, 424, 430, 431, 614

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Szadai Leticia	3,7	48, 582
Szakács László	2,6	149
Szalárdy Levente	48	548, 690
Szalay László		639
Szalenko-Tőkés Ágnes	3	248, 682
Szalontai Klára Margit	5,2	14
Szántó Kata Judit	21,3	71, 378, 533
Szécsényi Mária	11,8	466
Szécsi Mihály	5	232
Szederkényi Edit	7,5	49, 258, 619
Széll Márta	9,8	275, 284, 473, 625
Szemerédi Nikoletta	97,6	21, 22, 26, 44, 83, 86, 98, 107, 190, 229, 230, 256, 325, 372, 374, 386, 442
Szentesi Andrea Ildikó	50,8	239, 481, 492, 503, 505, 549
Szepes Zoltán	14,3	69, 318, 378, 549, 583, 598, 637
Szivos László	6	263, 470
Szlovák Jozefina	16,5	188, 346, 356
Szok Délia	7,4	367, 402, 606
Szolnoky Győző	1,4	201, 403, 655
Szolomájer-Csikos Orsolya	4,7	173
Szolomájer János	6,8	267, 327
Szögi Titanilla	11,2	134, 170
Szpisjak László	5,8	446, 595
Sztanó Balázs	4,1	149, 205, 575
Szűcsborus Tamás	1,7	104, 478
Szűcs Dániel	2	127
Szűcs Diána	0,6	658
Szűcs Gergő	18	135, 187, 314
Szűcs Kálmán Ferenc	17,7	97, 157, 232, 353
Szűcs Mónika	6,5	130, 247, 379, 638, 711, 715

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tajti János	10,4	99, 402
Tajti János		573, 605
Takács Andrea Tímea	2	127
Takács Hedvig	11,2	204, 299, 342, 649, 677
Takács Tamás	4,6	481, 504
Takács Tibor	0,6	479, 586, 616
Tallósy Szabolcs Péter	26,2	23, 215, 326, 400, 459
Tanaka Masaru	21,8	212, 306, 422, 423, 425
Tánczos Tamás	1,2	47
Tari Gergely Róbert		597
Tél Bálint	8	171
Telegdy Gyula	4,7	212
Terhes Gabriella	22,6	64, 127, 466, 657, 685
Thury Attila	6,2	46, 609
Thury Géza	11,8	466
Tizslavicz László	34,7	14, 57, 69, 171, 188, 204, 472, 573, 583, 633
Tizslavicz Lilla Györgyi	2,8	463, 659
Tóbiás Zoltán	2,6	149, 682
Tolnai József	10,7	109, 133, 206, 596
Tombácz Dóra	71,4	114, 159, 175, 181, 305, 364
Topal Leila	9,4	124, 188
Torday László	5	224, 583, 611
Torma Gábor	15,3	114, 175, 181, 364
Tóth Emese	3,6	503
Tóth Eszter	15,9	80, 147, 218, 289, 337
Tóth Fanni	6	422
Tóth Gábor	36,6	118, 173, 197, 267, 319, 327, 333, 352
Tóth Illés János	3,1	318, 573

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tóth-Molnár Edit	19,4	17, 384, 466, 474, 508, 509, 564, 608, 635, 639, 651, 668, 678
Tóth Noémi	28,9	5, 124, 188, 346, 356, 396
Tóth Réka	6,3	209
Tóth Tibor	0,6	637
Tóth Zsolt	9,5	85, 101
Tót Kálmán	15,6	225, 345, 381, 382
Tököli Attila	5,4	388
Tömösi Ferenc	8,7	119, 120
Töreki Annamária	1,8	276
Török Dénes	3	360
Török László	9,8	87, 116, 214
Török Nóra	3,1	306
Török Rita	3,1	306
Tringer Annamária	3,6	342, 677
Tuboly Gábor	5,6	55
Tuka Bernadett	12,1	99, 212
Turkevi-Nagy Sándor	3,9	380
Újfaludi Zsuzsanna	17,5	43, 234, 332, 358, 582
Ulbert Áron	8,8	64
Umami Afriza	6,6	29, 183, 286, 450
Ungi Imre	11,9	376, 600, 609
Urbán Dániel	2	271
Váczai Dániel	3,1	318
Váczai Sándor	12	119, 120, 298
Vágvölgyi Anna	0,2	247
Valkusz Zsuzsanna	3,5	420, 469, 687
Vámos Máté	35,4	32, 72, 110, 281, 412, 436, 457, 467, 468, 601, 663, 681, 686
Váradi Györgyi	7,3	333, 350

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Váradí Rita	0,6	479, 586, 616
Varga Albert	21,7	104, 137, 193, 270, 280, 517, 536, 626
Varga Alexandra	2,6	462
Varga Árpád	20,5	49, 91, 171
Varga Dániel Péter	3,5	365
Varga Endre	10,9	87, 214, 430, 567
Varga Erika		569, 581, 582, 618, 655
Varga Gabriella	20,9	23, 215, 271, 380, 400
Varga Richárd Sándor	7,3	188
Varga Tibor	2,2	112
Varga Viktória Éva	6,3	209
Varga Zoltán	3,9	380
Várkonyi Tamás	14,1	247, 330, 357, 437, 440, 570, 612, 638, 672, 715
Varró András	35,4	24, 108, 124, 188, 204, 313, 346, 356
Vas Márton Árpád	2,8	69, 583, 614, 623
Vass Andrea		586
Vass Attila Balázs	0,4	474, 608, 678
Vass Gábor	5	70
Vécsei László	92,6	33, 80, 99, 130, 192, 212, 306, 385, 402, 410, 411, 422, 423, 425, 434, 446, 476, 502, 537, 538, 553, 554, 577, 604, 690
Végh Mihály	0,4	474
Végyváry Zoltán	2,3	208
Venglovecz Viktória	14,8	49, 56, 143
Veréb Dániel	12,5	80, 147, 218, 337
Veréb Zoltán	10,5	182, 253, 658
Verpeléti Bence	2,3	137
Vetroró Éva	0,6	473, 661
Vezendi Klára	3,7	194, 195

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Viharosné Dósa-Rácz Éva	2,7	238, 641
Virág Katalin	3,7	300
Virág László	16,1	24, 124, 188, 313
Virók Dezső	8,9	202, 315
Visnyovszki Ádám	11	20, 268, 593
Vízvári Eszter	0,6	635
Vlocskó Máté	0,6	661
Vörös András	2,8	236, 642
Watti Jezdancher	0,8	162, 310
Wéber Edit	5,8	30
Zádori Dénes	16,3	73, 139, 218, 446, 595, 690
Zeitler Lavínia	8,2	347
Zodanu Gloria Kafui Esi	4,2	284
Zombori Tamás	9,5	236, 266, 391, 567
Zölei-Szénási Dániel	6,3	209

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	42,3	8	0	1	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	37,5	15	2	0	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	4	2	4	0	0
Belgyógyászati Klinika	618,5	140	38	6	0
Biokémiai Intézet	64,5	11	0	1	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	278,8	25	13	0	0
Családorvosi Intézet és Rendelő	31,5	9	2	0	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály		3	1	0	0
Egészség-gazdaságtani Intézet	5,9	2	0	0	0
Élettani Intézet	87,9	22	1	0	0
ELKH-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport	60,7	12	0	0	0
ELKH-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	19,3	4	3	0	0
ELKH-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	76,9	17	2	0	0
ELKH-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	39,8	10	0	0	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	121,8	27	0	1	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Fül-Orr-Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	50,2	14	7	0	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	126,2	30	8	3	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	375,2	81	26	5	0
Idegsebészeti Klinika	13,5	17	0	1	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	12,5	7	1	0	0
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	282,8	75	15	3	0
Immunológiai Tanszék	16,3	4	0	0	0
Kórélettani Intézet	44,3	8	0	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	33,8	7	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	11,8	8	5	0	0
MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szignalizáció és Szekréció Kutatócsoport	42,7	7	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	25,5	4	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Oscillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	3,1	1	0	0	0
Népegészségtani Intézet	22,4	13	1	0	0
Neurológiai Klinika	231	43	8	3	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Nukleáris Medicina Intézet	13,2	3	2	1	0
Onkoterápiás Klinika	54,9	11	8	0	0
Ortopédiai Klinika	2,8	1	0	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	77,4	8	1	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	150,8	38	6	7	0
Orvosi Genetikai Intézet	9,8	3	1	0	0
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	282,5	62	1	2	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	5	1	1	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	183,6	37	0	0	0
Pathológiai Intézet	202,1	42	9	0	0
Preventív Medicina Tanszék	1,2	0	4	6	0
Pszichiátriai Klinika	40,4	10	4	2	0
Radiológiai Klinika	73,5	18	6	0	0
Rehabilitációs Medicina Tanszék	4,3	3	1	1	0
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	1	0	0
Reumatológiai és Immunológiai Klinika	47	10	2	0	0
Sebészeti Klinika	56,1	25	13	0	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	60,5	17	1	0	0
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	39,8	6	0	0	0
Sportorvostani Tanszék	9,8	3	0	0	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	51,5	9	2	0	0
Szemészeti Klinika	23,2	9	8	0	0
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar	2564,8	562	121	33	0
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	31,7	11	5	2	0
Transzfuziológiai Tanszék	3,7	2	1	0	0
Traumatológiai Klinika	22,3	7	1	0	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	9,8	3	1	0	0
Urológiai Klinika	7,5	2	0	0	0