

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI  
KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2021. ÉVBEN  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2021.  
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.....	103
Rövid közlemény / Short publication.....	116
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	121
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	168
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	169
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	170
Összefoglaló cikk / Review.....	184
Rövid közlemény / Short publication.....	190
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	193
KÖNYVRÉSZLETEK.....	195
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	196
Szaktanulmány / Publication.....	201
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	202
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	206
KÖNYVEK.....	209
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	210
Konferenciakötet / Proceedings book.....	211
Monográfia / Monography.....	212
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	213
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	241
STATISTICS	
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar.....	242

## BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának 2021. évi szakirodalmi közleményeit tartalmazó bibliográfia, amelyben tudományos és oktatási jellegű folyóiratcikkek (szakcikkek, összefoglaló cikkek, rövid közlemények, konferenciaközlemények), könyvek és könyvrészletek találhatók.

A bibliográfiában előadáskivonatok nem szerepelnek.

A bibliográfiai adatok forrása a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatbázis ([www.mtmt.hu](http://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 Faculty of Pharmacy of the University of Szeged in 2021.

The bibliography does not include abstracts.

All bibliographic data were retrieved from the Hungarian National Scientific Bibliography (MTMT) database ([www.mtmt.hu](http://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

## Szakkikk / Article

1. Pivarcsik Tamás, Dömötör Orsolya, Mészáros János P., May Nóra V., **Spengler Gabriella**, Csuvik Oszkár, Szatmári István, Enyedy Éva A. 8-Hydroxyquinoline-Amino Acid Hybrids and Their Half-Sandwich Rh and Ru Complexes: Synthesis, Anticancer Activities, Solution Chemistry and Interaction with Biomolecules  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(20) Paper 11281. 29 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32463170
2. Szilágyi Árpád, Bodor Attila, Tolvai Norbert, Kovács Kornél L., Bodai László, Wirth Roland, Bagi Zoltán, Szepesi Ágnes, Markó Viktória, **Kakuk Balázs**, Boundedjoun Naila, Rákhely Gábor  
A comparative analysis of biogas production from tomato bio-waste in mesophilic batch and continuous anaerobic digestion systems  
PLOS ONE 16:(3) Paper e0248654. 17 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 31921451
3. Csomos Attila, Kontra Bence, Jancsó Attila, Galbács Gábor, Deme Ruth, **Kele Zoltán**, Rózsa Balázs József, Kovács Ervin, Mucsi Zoltán  
A comprehensive study of the Ca<sup>2+</sup> ion binding of fluorescently labelled BAPTA analogues  
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 2021:(37) pp. 5248-5261.  
IF: 3.261  
MTMT ID: 32187933
4. Péter Sere, Nikolett Zsigri, Tímea Raffai, Szabina Furdan, Fanni Győri, Vincenzo Crunelli, **Magor L. Lorincz**  
Activity of the Lateral Hypothalamus during Genetically Determined Absence Seizures  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(17) Paper 9466. 8 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32167983

5. **Stankovic Mona, Papp László**, Nyúl Boglárka, Ivánkovits László, **Pető Zoltán, Tőreki Annamária**  
Adaptation and psychometric evaluation of Hungarian version of the Fear of COVID-19 Scale  
PLOS ONE 16:(12) Paper e0261745. 13 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32554171
6. Polner Bertalan, Hupuczi Ernő, **Kéri Szabolcs**, Kállai János  
Adaptive and maladaptive features of schizotypy clusters in a community sample  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 16653. 9 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32150432
7. Szatmári Angelika, Helembai Kornélia, Zádori János, **Dudás Ilona, Éva, Fejes Zsuzsanna**, Drótos Gergely, **Rafael Beatrix**  
Adaptive coping strategies in male infertility, paramedical counselling as a way of support  
JOURNAL OF REPRODUCTIVE AND INFANT PSYCHOLOGY 39:(5) pp. 457-474.  
IF: 3.207  
MTMT ID: 31173058
8. Kertész Krisztián, Baji Zsófia, Deák András, Piszter Gábor, **Rázga Zsolt**, Bálint Zsolt, Biró László Péter  
Additive and subtractive modification of butterfly wing structural colors  
COLLOID AND INTERFACE SCIENCE COMMUNICATIONS 40 Paper 100346. 8 p.  
IF: 5.633  
MTMT ID: 31731699
9. Müller Katalin E., Dezsőfi Antal, Cseh Áron, **Szűcs Dániel, Vass Noémi**, Nemes Éva, Kadenczki Orsolya, Tárnok András, Szakos Erzsébet, Guthy Ildikó, Kovács Márta, Karoliny Anna, Czelecz Judit, Tokodi István, Tomsits Erika, Veres Gábor  
Adherence to the Porto Criteria Based on the Hungarian Nationwide Pediatric Inflammatory Bowel Disease Registry (HUPIR)  
FRONTIERS IN PEDIATRICS 9 Paper 710631. 7 p.  
IF: 3.569  
MTMT ID: 32178401



10. **Kata Judit Szántó, Tamara Madácsy, Diána Kata, Tamás Ferenci, Mariann Rutka, Anita Bálint, Renáta Bor, Anna Fábíán, Ágnes Milassin, Boldizsár Jójárt, Zoltán Szepes, Ferenc Nagy, Tamás Molnár, Imre Földesi, József Maléth, Klaudia Farkas**  
Advances in the optimisation of therapeutic drug monitoring using serum, tissue and faecal anti-tumour necrosis factor concentration in patients with inflammatory bowel disease treated with TNF- $\alpha$  antagonists  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 21:(4) pp. 539-548.  
IF: 5.589  
MTMT ID: 31902690
  
11. Vríz Olga, Veldman Gruschen, Gargani Luna, Ferrara Francesco, Frumento Paolo, D'Alto Michele, D'Andrea Antonello, Radaan Sarah Aldosari, Cocchia Rosangela, Marra Alberto Maria, Ranieri Brigida, Salzano Andrea, Stanziola Anna Agnese, Voilliot Damien, **Agoston Gergely**, Cademartiri Filippo, Cittadini Antonio, Kasprzak Jaroslaw D., Grunig Ekkehard, Bandera Francesco, Guazzi Marco, Rudski Lawrence, Bossone Eduardo  
Age-changes in right ventricular function-pulmonary circulation coupling: from pediatric to adult stage in 1899 healthy subjects. The RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 37 pp. 3399-3411.  
IF: 2.316  
MTMT ID: 32378821
  
12. Seikrit Claudia, Lausberg Eva, Miriam Buhl Eva, **Gaspar Robert**, Tabi Tamas, Heffer Marija, Ducza Eszter, Sztojkov-Ivanov Anita, B Seres Adrienn, **Szucs Kalman**, Ivic Vedrana, Floege Jürgen, G Vari Sandor, Boor Peter, Mara Klinkhammer Barbara  
A Hypercaloric Diet Induces Early Podocyte Damage in Aged, Non-Diabetic Rats  
CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 55:(S4) pp. 96-112.  
MTMT ID: 32554834

13. Cardoso David S.P., **Kincses Annamária, Nové Márta, Spengler Gabriella,** Mulhovo Silva, Aires-de-Sousa João, dos Santos Daniel J.V. A., Ferreira Maria-José U.  
Alkylated monoterpene indole alkaloid derivatives as potent P-glycoprotein inhibitors in resistant cancer cells  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 210 Paper 112985.  
14 p.  
IF: 7.088  
MTMT ID: 31656647
14. **Veréb Dániel, Tóth Eszter, Bozsik Bence, Király András, Szabó Nikoletta, Kincses Bálint, Kocsis Krisztián, Faragó Péter, László Vécsei, Bencsik Krisztina, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás**  
Altered brain network function during attention-modulated visual processing in multiple sclerosis  
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL 27:(9) pp. 1341-1349.  
IF: 5.855  
MTMT ID: 31619570
15. **Kókai Dávid, Paróczai Dóra, Virok Dezső Peter, Endrész Valéria, Gáspár Renáta, Csont Tamás, Bozó Renáta, Burián Katalin**  
Ambroxol Treatment Suppresses the Proliferation of Chlamydia pneumoniae in Murine Lungs  
MICROORGANISMS 9:(4) Paper 880. 14 p.  
IF: 4.926  
MTMT ID: 31980263
16. Brunner Szilvia, Varga Dániel, **Bozó Renáta,** Polanek Róbert, Tókécs Tünde, **Szabó Emília Rita,** Molnár Réka, Gémes Nikolett, Szebeni Gábor J., Puskás László G., Erdélyi Miklós, **Hideghéty Katalin**  
Analysis of Ionizing Radiation Induced DNA Damage by Superresolution dSTORM Microscopy  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 27 Paper 1609971. 13 p.  
IF: 2.874  
MTMT ID: 32487977

17. Kőszegi Zsolt, Berta Balázs, Tóth Gábor G, Tar Balázs, Üveges Áron, Ágoston András, Szücs Attila, Szabó Gábor Tamás, Barta Judit, Szük Tibor, Czuriga Dániel, Komócsi András, **Ruzsa Zoltán**  
Anatomical Assessment vs. Pullback REsting full-cycle rAtio (RFR)  
Measurement for Evaluation of Focal and Diffuse CoronarY Disease: Rationale and Design of the "READY Register"  
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 8 Paper 784220. 7 p.  
IF: 5.848  
MTMT ID: 32556875
18. Gopisetty Mohana Krishna, Adamecz Dóra Izabella, Nagy Ferenc István, Baji Ádám, Lathira Vasiliki, **Szabó Márton Richárd, Gáspár Renáta, Csont Tamás**, Frank Éva, Kiricsi Mónika  
Androstano-arylpyrimidines: novel small molecule inhibitors of MDR1 for sensitizing multidrug-resistant breast cancer cells  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 156 Paper 105587. 11 p.  
IF: 5.112  
MTMT ID: 31623181
19. **Horváth Bence, Perényi Ádám**, Molnár Fiona Anna, **Csanády Miklós, Kiss József Géza, Rovó László**  
A new method to determine the optimal orientation of slim modiolar cochlear implant electrode array insertion [Új módszer a vékony perimodioláris cochlearis implantátumelektroda ideális bevezetési irányának meghatározására]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(5-6)  
pp. 191-195.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 32034945
20. Żesławska Ewa, Kucwaj-Brysz Katarzyna, **Kincses Annamária, Spengler Gabriella**, Szymańska Ewa, Czopek Anna, Marć Małgorzata Anna, Kaczor Aneta, Nitek Wojciech, Domínguez-Álvarez Enrique, Latacz Gniewomir, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Handzlik Jadwiga  
An insight into the structure of 5-spiro aromatic derivatives of imidazolidine-2,4-dione, a new group of very potent inhibitors of tumor multidrug resistance in T-lymphoma cells  
BIOORGANIC CHEMISTRY 109 Paper 104735. 18 p.  
IF: 5.307  
MTMT ID: 31933965

21. **Kovács Lajos, Betyár Gábor, Korom Erzsébet**  
An Integrated Database of Common Chemicals and Chemistry Demonstrations and Student Experiments Used in Hungary  
JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION 98:(12) pp. 3813-3823.  
IF: 3.208  
MTMT ID: 32554077
22. **Torma Gábor, Tombácz Dóra, Csabai Zsolt, Göbhardter Dániel, Deim Zoltán, Snyder Michael, Boldogkői Zsolt**  
An Integrated Sequencing Approach for Updating the Pseudorabies Virus Transcriptome  
PATHOGENS 10:(2) Paper 242. 21 p.  
IF: 4.531  
MTMT ID: 31923882
23. **Rovo Laszlo, Ambrus Andrea, Tobias Zoltan, Wootten Christopher T., Bach Adam**  
A Novel Endoscopic Arytenoid Medialization for Unilateral Vocal Fold Paralysis  
LARYNGOSCOPE 131:(3) pp. E903-E910.  
IF: 2.97  
MTMT ID: 31490638
24. **Kalmár Tibor, Szakszon Katalin, Maróti Zoltán, Zimmermann Alíz, Máté Adrienn, Zombor Melinda, Bereczki Csaba, Sztrihai László**  
A Novel Homozygous Frameshift WDR81 Mutation associated with Microlissencephaly, Corpus Callosum Agenesis, and Pontocerebellar Hypoplasia: [case report]  
JOURNAL OF PEDIATRIC GENETICS 10:(2) pp. 159-163.  
MTMT ID: 31599322
25. **Varga Richard S, Hornyik Tibor, Husti Zoltán, Kohajda Zsófia, Krajsovsky Gábor, Nagy Norbert, Jost Norbert, Virág László, Tálosi László, Mátyus Péter, Varró András, Baczkó István**  
Antiarrhythmic and cardiac electrophysiological effects of SZV-270, a novel compound with combined Class I/B and Class III effects, in rabbits and dogs  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99:  
(1) pp. 89-101.  
IF: 2.245  
MTMT ID: 31845012

26. Fernando Durães, Andreia Palmeira, Bárbara Cruz, Joana Freitas-Silva, **Nikoletta Szemerédi**, Luís Gales, Paulo Martins da Costa, Fernando Remião, Renata Silva, Madalena Pinto, **Gabriella Spengler**, Emília Sousa  
Antimicrobial Activity of a Library of Thioxanthenes and Their Potential as Efflux Pump Inhibitors  
PHARMACEUTICS 14:(6) Paper 572. 30 p.  
IF: 6.525  
MTMT ID: 32072454
27. **Naveed Muhammad**, Ullah Rahim, Khan Adnan, Shal Bushra, Khan Ashraf Ullah, Khan Shahan Zeb, Rehman Zia Ur, Khan Salman  
Anti-neuropathic pain activity of a cationic palladium (II) dithiocarbamate by suppressing the inflammatory mediators in paclitaxel-induced neuropathic pain model  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 48:(12) pp. 7647-7656.  
IF: 2.742  
MTMT ID: 32478111
28. Spekker Olga, Kis Luca, Deák Andrea, **Makai Eszter**, Pálfi György, Váradi Orsolya Anna, Molnár Erika  
An unusual case of childhood osteoarticular tuberculosis from the Árpáadian Age cemetery of Gyórszentiván-Révhegyi tag (Győr-Moson-Sopron county, Hungary)  
PLOS ONE 16:(4) Paper e0249939. 25 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 31965728
29. **Sóki József**, Keszőcze Anikó, Nagy István, **Burián Katalin**, Nagy Elisabeth  
An update on ampicillin resistance and  $\beta$ -lactamase genes of Bacteroides spp  
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 70:(8) Paper 001393. 8 p.  
IF: 3.196  
MTMT ID: 32180040
30. Diosdi A., Hirling D., Kovacs M., Toth T., Harmati M., Koos K., **Buzas K.**, Piccinini F., Horvath P.  
A quantitative metric for the comparative evaluation of optical clearing protocols for 3D multicellular spheroids  
COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL 19 pp. 1233-1243.  
IF: 6.155  
MTMT ID: 31981009

31. Kenesi Erzsébet, Lopez-Moya Juan-Jose, **Orosz László**, Burgyán József, Lakatos Lóránt  
Argonaute 2 Controls Antiviral Activity against Sweet Potato Mild Mottle Virus in *Nicotiana benthamiana*  
PLANTS-BASEL 10:(5) Paper 867. 10 p.  
IF: 4.658  
MTMT ID: 31996753
32. Végh Edit, Gaál János, Géher Pál, Gömöri Edina, Kovács Attila, **Kovács László**, Nagy Katalin, Posta Edit Feketéné, Tamási László, Tóth Edit, Varga Eszter, Domján Andrea, Szekanez Zoltán, Szűcs Gabriella  
Assessing the risk of rapid radiographic progression in Hungarian rheumatoid arthritis patients  
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 22:(1) Paper 325. 9 p.  
IF: 2.562  
MTMT ID: 31951328
33. Kovács Dóra K., Farkas Nelli, Soós Alexandra, **Hegy Péter**, Kelava Leonardo, Eitmann Szimonetta, Schekk Anna, Molnár Zsolt, Eróss Bálint, Balaskó Márta  
Assessment of clinical data on urocortins and their therapeutic potential in cardiovascular diseases: A systematic review and meta analysis  
CTS-CLINICAL AND TRANSLATIONAL SCIENCE 14:(6) pp. 2461-2473.  
IF: 4.516  
MTMT ID: 32129643
34. Tóth Réka, Farkas Attila E., Krizbai István A., **Makra Péter**, **Bari Ferenc**, **Farkas Eszter**, **Menyhárt Ákos**  
Astrocyte Ca<sup>2+</sup> Waves and Subsequent Non-Synchronized Ca<sup>2+</sup> Oscillations Coincide with Arteriole Diameter Changes in Response to Spreading Depolarization  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(7) Paper 3442. 10 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31956916

35. Ullah Rahim, Ali Gowhar, Subhan Fazal, **Naveed Muhammad**, Khan Ajmal, Khan Jawad, Halim Sobia Ahsan, Ahmad Nisar, Zakiullah Dr., Al-Harrasi Ahmed  
Attenuation of nociceptive and paclitaxel-induced neuropathic pain by targeting inflammatory, CGRP and substance P signaling using 3-Hydroxyflavone  
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 144 Paper 104981. 14 p.  
IF: 4.297  
MTMT ID: 32476960
36. Ullah Rahim, Ali Gowhar, Subhan Fazal, Khan Ajmal, Ahsan Halim Sobia, **Naveed Muhammad**, Kalsoom Saima, Al-Harrasi Ahmed  
Attenuation of spatial memory in 5xFAD mice by targeting cholinesterases, oxidative stress and inflammatory signaling using 2-(hydroxyl-(2-nitrophenyl)methyl)cyclopentanone  
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 100 Paper 108083. 14 p.  
IF: 5.714  
MTMT ID: 32478133
37. Koos K, Olah G, Balassa T, Mihut N, Rozsa M, Ozsvar A, Tasnadi E, **Barzo P**, Farago N, Puskas LG, Molnar G, Molnar J, Tamas G, Horvath P  
Automatic deep learning-driven label-free image-guided patch clamp system  
NATURE COMMUNICATIONS 12:(1) Paper 936. 11 p.  
IF: 17.694  
MTMT ID: 31598376
38. Priskin Katalin, Pólya Sára, Pintér Lajos, Jaksa Gábor, Csányi Bernadett, Enyedi Márton Zsolt, Sági-Zsigmond Eszter, **Sükösd Farkas**, **Oláh-Németh Orsolya**, **Kelemen Gyöngyi**, **Nikolényi Alíz**, **Uhercsák Gabriella**, **Sántha Dóra**, **Dobi Ágnes**, **Szilágyi Éva**, **Valicsek Erzsébet**, **Tordai László**, Tóth Rozália, **Kahán Zsuzsanna**, Haracska Lajos  
BC-Monitor: Towards a Routinely Accessible Circulating Tumor DNA-Based Tool for Real-Time Monitoring Breast Cancer Progression and Treatment Effectiveness  
CANCERS 13:(14) Paper 3489. 19 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32101773

39. Varga Gergely, Tóth András Dávid, Szita Virág Réka, Csukly Zoltán, Hardi Apor, Gaál-Weisinger Júlia, Nagy Zsolt, Altai Elvira, Rencsik Annamária, Plander Márk, Szendrei Tamás, Kórád Krisztina, Radványi Gáspár, Rottek János, Deák Beáta, Szaleczky Erika, Schneider Tamás, Kohl Zoltán, Kosztolányi Szabolcs, Alizadeh Hussain, Lengyel Zsuzsanna, **Modok Szabolcs**, **Borbényi Zita**, Lovas Szilvia, Váróczy László, Illés Árpád, Rajnics Péter, Masszi Tamás, Mikala Gábor  
Beneficial Effect of Lenalidomide-Dexamethason Treatment in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma Patients: Results of Real-Life Data From 11 Hungarian Centers  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 27 Paper 613264. 6 p.  
IF: 2.874  
MTMT ID: 32001328
40. **Paróczai Dóra**, **Sejben Anita**, **Kókai Dávid**, **Virok Dezső P.**, **Endrész Valéria**, **Burián Katalin**  
Beneficial Immunomodulatory Effects of Fluticasone Propionate in Chlamydia pneumoniae-Infected Mice  
PATHOGENS 10:(3) Paper 338. 13 p.  
IF: 4.531  
MTMT ID: 31918411
41. Dos Santos Rocha Andre, Sudy Roberta, Bizzotto Davide, Kassai Miklos, Carvalho Tania, Dellaca Raffaele L., **Petak Ferenc**, Habre Walid  
Benefit of Physiologically Variable Over Pressure-Controlled Ventilation in a Model of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Randomized Study  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 11 Paper 625777. 15 p.  
IF: 4.755  
MTMT ID: 32286364
42. Matic Sara, Kekez Ivana, Tomin Marko, **Bogár Ferenc**, Šupljika Filip, Kazazić Saša, Hanić Maja, Jha Shalinee, Brkić Hrvoje, Bourgeois Benjamin, Madl Tobias, Gruber Karl, Macheroux Peter, Matković-Čalogović Dubravka, Matovina Mihaela, Tomić Sanja  
Binding of dipeptidyl peptidase III to the oxidative stress cell sensor Kelch-like ECH-associated protein 1 is a two-step process  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 39:(18) pp. 6870-6881.  
IF: 5.235  
MTMT ID: 32370002



43. Tsai Yu-Chi, Nell Racheal A., Buckendorf Jonathan E., Kúsz Norbert, Mwangi Peter Waweru, **Berkecz Róbert**, Rédei Dóra, Vasas Andrea, Spivak Adam M., Hohmann Judit  
Bioactive Compounds from *Euphorbia usambarica* Pax. with HIV-1 Latency Reversal Activity  
PHARMACEUTICALS 14:(7) Paper 653. 22 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32100393
44. Groselj Ales, Bosnjak Masa, Krzan Mojca, Kosjek Tina, **Bottyán Kriszta**, Plesnik Helena, Jamsek Crt, Cemazar Maja, **Kis Erika**, Sersa Gregor  
Bleomycin Concentration in Patients' Plasma and Tumors after Electrochemotherapy. A Study from InspECT Group  
PHARMACEUTICS 13:(9) Paper 1324. 12 p.  
IF: 6.525  
MTMT ID: 32163636
45. **Szlovák Jozefina**, Tomek Jakub, Zhou Xin, **Tóth Noémi**, Veress Roland, Horváth Balázs, Szentandrassy Norbert, Levijoki Jouko, **Papp Julius Gy**, Herring Neil, **Varró András**, Eisner David A, Rodriguez Blanca, **Nagy Norbert**  
Blockade of sodium-calcium exchanger via ORM-10962 attenuates cardiac alternans  
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 153 pp. 111-122.  
IF: 5.763  
MTMT ID: 31795546
46. **Klinovszky Andrea**, Papp-Zipernovszky Orsolya, **Buzas Norbert**  
Building a House of Skills: A Study of Functional Health Literacy and Numeracy among Patients with Type 2 Diabetes in Hungary  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18:(4) Paper 1547. 14 p.  
IF: 4.614  
MTMT ID: 31851057
47. **Horvath G**, Adam G, **Tuboly G**, **Kekesi G**, **Büki A**, Ducza E, Szűcs E, Benyhe S, **Benedek G**  
Caffeine – treat or trigger? Disparate behavioral and long-term dopaminergic changes in control and schizophrenia-like Wisket rats  
PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 236 Paper 113410. 10 p.  
IF: 3.742  
MTMT ID: 32024387

48. **Benyhe András, Csibri Péter**  
Can rotated words be processed automatically? Evidence from rotated repetition priming  
MEMORY & COGNITION 49:(6) pp. 1163-1171.  
IF: 2.482  
MTMT ID: 31927854
49. Mosenzon Ofri, Alguwaihes Abdullah, Leon Jose Luis Arenas, Bayram Fahri, Darmon Patrice, Davis Timothy M E, Dieuzeide Guillermo, Eriksen Kirsten T, Hong Tianpei, Kalsoft Margit S, **Lengyel Csaba**, Rhee Nicolai A, Russo Giuseppina T, Shirabe Shinichiro, Urbancova Katerina, Vencio Sergio, CAPTURE Study Investigators  
CAPTURE: a multinational, cross-sectional study of cardiovascular disease prevalence in adults with type 2 diabetes across 13 countries  
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 20:(1) Paper 154. 13 p.  
IF: 8.949  
MTMT ID: 32156169
50. **Pászti Bence József, Prorok Janos**, Magyar Tibor, **Árpádfy-Lovas Tamás**, Györe Balázs, **Topál Leila, Gazdag Péter, Szlovák Jozefina, Naveed Muhammad, Jost Norbert, Nagy Norbert, Varró András, Virág László, Koncz Istvan**  
Cardiac electrophysiological effects of ibuprofen in dog and rabbit ventricular preparations: Possible implication to enhanced proarrhythmic risk  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99:  
(1) pp. 102-109.  
IF: 2.245  
MTMT ID: 31845067
51. Molnár Tamás, **Pallagi Petra, Tél Bálint**, Király Róbert, Csoma Eszter, Jenei Viktória, Varga Zsófia, Gogolák Péter, Hueber Anne Odile, Máté Zoltán, Erdélyi Ferenc, Szabó Gábor, Pettkó Szandtner Aladár, Bácsi Attila, Virág László, **Maléth József**, Koncz Gábor  
Caspase 9 acts as a regulator of necroptotic cell death  
FEBS JOURNAL 288:(22) pp. 6476-6491.  
IF: 5.622  
MTMT ID: 31990955

52. Khanam Taran, Muñoz Ivan, Weiland Florian, Carroll Thomas, Morgan Michael, Borsos Barbara N, Pantazi Vasiliki, Slean Meghan, Novak Miroslav, Toth Rachel, Appleton Paul, **Pankotai Tibor**, Zhou Houjiang, Rouse John  
CDKL5 kinase controls transcription coupled responses to DNA damage  
EMBO JOURNAL 40:(23) Paper e108271. 25 p.  
IF: 13.783  
MTMT ID: 32289388
53. Diosdi Akos, Hirling Dominik, Kovacs Maria, Toth Timea, Harmati Maria, Koos Krisztian, **Buzas Krisztina**, Piccinini Filippo, Horvath Peter  
Cell lines and clearing approaches: a single-cell level 3D light-sheet fluorescence microscopy dataset of multicellular spheroids  
DATA IN BRIEF 36 Paper 107090. 9 p.  
MTMT ID: 32106323
54. Molnár Benedek, Sere Péter, Bordé Sándor, Koós Krisztián, Zsigri Nikolett, Horváth Péter, **Lőrincz Magor L**  
Cell-Type Specific Arousal-Dependent Modulation of Thalamic Activity in the Lateral Geniculate Nucleus  
CEREBRAL CORTEX COMMUNICATIONS 2 Paper tgab020. 9 p.  
MTMT ID: 31953949
55. Risch Miriam, Vogler Birgit, **Dux Mária**, Messlinger Karl  
CGRP outflow into jugular blood and cerebrospinal fluid and permeance for CGRP of rat dura mater  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 22:(1) Paper 105. 10 p.  
IF: 8.588  
MTMT ID: 32190285
56. Liskay Gabriella, Kiss Zoltan, Gyulai Roland, **Oláh Judit**, Holló Péter, Emri Gabriella, Csejtei András, Kenessey István, Benedek Angela, Polányi Zoltán, Nagy-Erdei Zsófia, Daniel Andrea, Knollmayer Kata, Várnai Máté, Vokó Zoltán, Nagy Balázs, Rokszin György, Fábíán Ibolya, Barcza Zsófia, Polgár Csaba  
Changing Trends in Melanoma Incidence and Decreasing Melanoma Mortality in Hungary Between 2011 and 2019: A Nationwide Epidemiological Study  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 10 Paper 612459. 10 p.  
IF: 5.738  
MTMT ID: 31873908

57. Barinas-Mitchell E., Yang X., Matthews K.A., Columbus M.L., George C.J., Dósa E., **Kiss E., Kapornai K.**, Evans R., Kovacs M.  
Childhood-onset depression and arterial stiffness in young adulthood  
JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH 148 Paper 110551. 6 p.  
IF: 4.62  
MTMT ID: 32099487
58. Jurić Marija, Balog Marta, Ivić Vedrana, Benzon Benjamin, Racetin Anita, Bočina Ivana, Kević Nives, Konjevoda Suzana, **Szűcs Kálmán F., Gáspár Róbert**, Heffer Marija, Vukojević Katarina, Vari Sandor G., Filipović Natalija  
Chronic Stress and Gonadectomy Affect the Expression of Cx37, Cx40 and Cx43 in the Spinal Cord  
LIFE-BASEL 11:(12) pp. 1330.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32521725
59. **Tuka Bernadett, Nyári Aliz, Cseh Edina Katalin, Körtési Tamás, Veréb Dániel, Tömösi Ferenc, Kecskeméti Gábor, Janáky Tamás, Tajti János, Vécsei László**  
Clinical relevance of depressed kynurenine pathway in episodic migraine patients: potential prognostic markers in the peripheral plasma during the interictal period  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 22:(1) Paper 60. 19 p.  
IF: 8.588  
MTMT ID: 32082174
60. Takeuchi Yuichi, Harangozó Márk, **Pedraza Lizeth, Földi Tamás, Kozák Gábor**, Li Qun, **Berényi Antal**  
Closed-loop stimulation of the medial septum terminates epileptic seizures  
BRAIN 144:(3) pp. 885-908.  
IF: 15.255  
MTMT ID: 31832994

61. Campana Luca G., Peric Barbara, Mascherini Matteo, Spina Romina, Kunte Christian, **Kis Erika**, Rozsa Petra, Quaglino Pietro, Jones Rowan Pritchard, Clover A. James P., Curatolo Pietro, Giorgione Roberto, Cemazar Maja, Terlizzi Francesca de, Bosnjak Masa, Sersa Gregor  
Combination of Pembrolizumab with Electrochemotherapy in Cutaneous Metastases from Melanoma: A Comparative Retrospective Study from the InspECT and Slovenian Cancer Registry  
CANCERS 13:(17) pp. 4289.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32163645
62. **Szántó Kata Judit**, Mezei Zoltán András, **Kata Diána**, **Földesi Imre**, **Nyári Tibor**, **Fábián Anna**, **Rutka Mariann**, **Bor Renáta**, **Bálint Anita**, **Milassin Ágnes**, **Szepes Zoltán**, **Nagy Ferenc**, Palatka Károly, **Farkas Klaudia**, **Molnár Tamás**  
Combination therapy with anti-TNFs and thiopurines does affect drug metabolite levels but it is not associated with body composition in inflammatory bowel disease patients: A cross-sectional study  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 7:(4) pp. 164-170.  
MTMT ID: 32643390
63. **Kakuk Balázs**, **Tombácz Dóra**, **Balázs Zsolt**, **Moldován Norbert**, **Csabai Zsolt**, **Torma Gábor**, **Megyeri Klára**, Snyder Michael, **Boldogkői Zsolt**  
Combined nanopore and single-molecule real-time sequencing survey of human betaherpesvirus 5 transcriptome  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 14487. 14 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32109459
64. **Torma Gábor**, **Tombácz Dóra**, **Csabai Zsolt**, **Moldován Norbert**, Mészáros István, Zádori Zoltán, **Boldogkői Zsolt**  
Combined Short and Long-Read Sequencing Reveals a Complex Transcriptomic Architecture of African Swine Fever Virus  
VIRUSES 13:(4) Paper 579. 21 p.  
IF: 5.818  
MTMT ID: 31940598

65. **Tamás Fischer-Szatmári**, Béla Fülöp, **László Szakács**, Erika Gyura, **Zsolt Bella**, **Pál Barzó**  
Combined Simultaneous Multiportal Approach via Minimally Invasive Transciliary and Endoscopic Endonasal Approaches for Tumors Invading Both the Skull Base and the Sinonasal Area  
WORLD NEUROSURGERY 148 pp. 70-79.  
IF: 2.21  
MTMT ID: 32171189
66. Márta Katalin, Gede Noémi, Szakács Zsolt, Solymár Margit, Hegyi Péter Jenő, Tél Bálint, Erőss Bálint, Vincze Áron, Arvanitaki Marianna, Boškoski Ivo, Bruno Marco J., **Hegyi Péter**  
Combined use of indomethacin and hydration is the best conservative approach for post-ERCP pancreatitis prevention: A network meta-analysis  
PANCREATOLOGY 21:(7) pp. 1247-1255.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 32114338
67. Takáts Amanda, Berke Gergő, **Szentesi Andrea**, **Farkas Gyula**, Izbéki Ferenc, Erőss Bálint, **Czakó László**, Vincze Áron, **Hegyi Péter**, Sahin-Tóth Miklós, Hegyi Eszter  
Common calcium-sensing receptor (CASR) gene variants do not modify risk for chronic pancreatitis in a Hungarian cohort  
PANCREATOLOGY 21:(7) pp. 1305-1310.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 32166953
68. **Frank Rita**, **Bari Ferenc**, **Menyhárt Ákos**, **Farkas Eszter**  
Comparative analysis of spreading depolarizations in brain slices exposed to osmotic or metabolic stress  
BMC NEUROSCIENCE 22:(1) Paper 33. 10 p.  
IF: 3.264  
MTMT ID: 31999605
69. Kim Baek-Hui, **Kővári Bence**, Kim Hayeon, Boulware David C, Pimiento Jose, Lauwers Gregory Y  
Comparative molecular subtypes of index and metachronous gastric adenocarcinomas: a study of 42 Korean patients  
MODERN PATHOLOGY 34:(9) pp. 1728-1737.  
IF: 8.209  
MTMT ID: 32111650

70. **Greco Nora**, Zadori Anita, **Barath Akos**, **Galla Zsolt**, **Racz Gabor**, **Bereczki Csaba**, **Monostori Peter**  
Comparison of different preparation techniques of dried blood spot quality controls in newborn screening for congenital adrenal hyperplasia  
PLOS ONE 16:(5) Paper e0252091. 11 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32289305
71. Kenyeres Bence, Ánosi Noel, Bányai Krisztián, Mátyus Mária, **Orosz László**, Kiss Andrea, Kele Beatrix, **Burián Katalin**, Lengyel György  
Comparison of four PCR and two point of care assays used in the laboratory detection of SARS-CoV-2  
JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS 293 Paper 114165. 5 p.  
IF: 2.623  
MTMT ID: 31976050
72. Soldos Peter, **Besenyi Zsuzsanna**, **Hideghéty Katalin**, **Pávics László**, Hegedűs Ádám, Rácz Levente, Kopper Bence  
Comparison of Shear Wave Elastography and Dynamometer Test in Muscle Tissue Characterization for Potential Medical and Sport Application  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 27 Paper 1609798. 11 p.  
IF: 2.874  
MTMT ID: 32086484
73. Pivarcsik Tamás, Tóth Gábor, **Szemerédi Nikolett**, **Bogdanov Anita**, **Spengler Gabriella**, Kljun Jakob, Kladnik Jerneja, Turel Iztok, Enyedy Éva A.  
Comparison of Solution Chemical Properties and Biological Activity of Ruthenium Complexes of Selected  $\beta$ -Diketone, 8-Hydroxyquinoline and Pyridithione Ligands  
PHARMACEUTICALS 14:(6) pp. 518.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32039543
74. **Kovács Zsuzsanna Z. A.**, **Szűcs Gergő**, **Freiwan Marah**, **Kovács Mónika G.**, **Márványkövi Fanni M.**, **Dinh Hoa**, **Siska Andrea**, **Farkas Katalin**, Kovács Ferenc, Kriston András, Horváth Péter, **Kővári Bence**, **Cserni Bálint Gábor**, **Cserni Gábor**, **Földesi Imre**, **Csont Tamás**, **Sárközy Márta**  
Comparison of the antiremodeling effects of losartan and mirabegron in a rat model of uremic cardiomyopathy  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 17495. 18 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32172362

75. **Jávor Péter, Csonka Endre, Butt Edina, Rárosi Ferenc, Babik Barna, Török László, Varga Endre, Hartmann Petra**  
Comparison of the Previous and Current Trauma-Related Shock Classifications: A Retrospective Cohort Study from a Level I Trauma Center  
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 62:(4) pp. 229-237.  
IF: 1.114  
MTMT ID: 31953916
76. **Andrási László, Szepes Zoltán, Tiszlavicz László, Lázár György, Paszt Attila**  
Complete laparoscopic-transhiatal removal of duplex benign oesophageal tumour: case report and review of literature  
BMC GASTROENTEROLOGY 21:(1) Paper 47. 7 p.  
IF: 2.848  
MTMT ID: 31845981
77. Enyedy Éva A., Petrasheuskaya Tatsiana V., Kiss Márton A., Wernitznig Debora, Wenisch Dominik, Keppler Bernhard K., **Spengler Gabriella**, May Nóra V., Frank Éva, Dömötör Orsolya  
Complex formation of an estrone-salicylaldehyde semicarbazone hybrid with copper(II) and gallium(III): Solution equilibria and biological activity  
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 220 Paper 111468. 12 p.  
IF: 4.336  
MTMT ID: 31989135
78. Kaczor Aneta, **Szemerédi Nikoletta**, Kucwaj-Brysz Katarzyna, Dąbrowska Monika, Starek Małgorzata, Latacz Gniewomir, **Spengler Gabriella**, Handzlik Jadwiga  
Computer aided search for 5 arylideneimidazolone anticancer agents able to overcome ABCB1 based multidrug resistance  
CHEMMEDCHEM 16:(15) pp. 2386-2401.  
IF: 3.54  
MTMT ID: 32021264
79. **Rieth Anna, Varga Endre, Kovács Tamás, Ottlakán Aurél, Németh Tibor, Furák József**  
Contemporary management strategies of blunt tracheobronchial injuries  
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED 52:(S1) pp. S7-S14.  
IF: 2.687  
MTMT ID: 31376493



80. Hudák Anett, **Letoha Annamária**, Szilák László, Letoha Tamás  
Contribution of syndecans to the cellular entry of SARS-CoV-2  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(10) pp.  
5336.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31881380
81. Szakó Lajos, Farkas Nelli, Kiss Szabolcs, Vánca Szilárd, Zádori Noémi,  
Vörhendi Nóra, Eröss Bálint, **Hegyi Péter**, Alizadeh Hussain  
Convalescent plasma therapy for COVID-19 patients : a protocol of a  
prospective meta-analysis of randomized controlled trials  
TRIALS 22:(1) Paper 112. 8 p.  
IF: 2.728  
MTMT ID: 31846469
82. Bakos Bence, Kiss András, Árvai Kristóf, Szili Balázs, Kocsis-Deák Barbara,  
Tobiás Bálint, Putz Zsuzsanna, Ármós Richárd, Balla Bernadett, Kósa János,  
Dank Magdolna, **Valkusz Zsuzsanna**, Takács István, Tabák Ádám,  
Lakatos Péter  
Co-occurrence of thyroid and breast cancer is associated with an increased  
oncogenic SNP burden  
BMC CANCER 21:(1) Paper 706. 11 p.  
IF: 4.638  
MTMT ID: 32079355
83. Vermeeren Pascal, Wolters Lando P., **Paragi Gabor**, Fonseca Guerra Celia  
Cooperative Self-Assembly in Linear Chains Based on Halogen Bonds  
CHEMPLUSCHEM 86:(6) pp. 812-819.  
IF: 3.21  
MTMT ID: 32049042
84. Mitra Argha, Sarkar Arijit, **Szabo Marton Richard**, Borics Attila  
Correlated Motions of Conserved Polar Motifs Lay out a Plausible Mechanism  
of G Protein-Coupled Receptor Activation  
BIOMOLECULES 11:(5) Paper 670. 16 p.  
IF: 6.064  
MTMT ID: 32048186

85. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Gyenes Nándor, Lengyel Csaba**  
Correlations between left atrial volumes and strains in healthy adults: Detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study  
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 49:(7) pp. 650-658.  
IF: 0.869  
MTMT ID: 31970042
86. Gospodinova Zlatina I, Zupkó Istvan, Bózsity Noémi, Manova Vasilissa I, Georgieva Mariyana S, Todinova Svetla J, Taneva Stefka G, **Ocsovszki Imre**, Krasteva Maria E  
Cotinus coggygia Scop. induces cell cycle arrest, apoptosis, genotoxic effects, thermodynamic and epigenetic events in MCF7 breast cancer cells  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES 76:(3-4) pp. 129-140.  
IF: 1.885  
MTMT ID: 31892339
87. **Bozó Renáta, Flink Lili Borbála, Belső Nóra, Gubán Barbara, Széll Márta, Kemény Lajos, Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Could basement membrane alterations, resembling micro-wounds at the dermo-epidermal junction in psoriatic non-lesional skin, make the skin susceptible to lesion formation?  
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 30:(6) pp. 765-772.  
IF: 4.511  
MTMT ID: 31798342
88. Stepanenko Iryna, Babak Maria V., **Spengler Gabriella**, Hammerstad Marta, Popovic-Bijelic Ana, Shova Sergiu, Buchel Gabriel E., Darvasiova Denisa, Rapta Peter, Arion Vladimir B.  
Coumarin-Based Triapine Derivatives and Their Copper(II) Complexes: Synthesis, Cytotoxicity and mR2 RNR Inhibition Activity  
BIOMOLECULES 11:(6) Paper 862. 24 p.  
IF: 6.064  
MTMT ID: 32096604

89. Gosztolya Gábor, **Balogh Réka**, **Imre Nóra**, Egas-López José Vicente, Hoffmann Ildikó, Vincze Veronika, Tóth László, Devanand Davangere P., **Pákási Magdolna**, **Kálmán János**  
Cross-lingual detection of mild cognitive impairment based on temporal parameters of spontaneous speech  
COMPUTER SPEECH AND LANGUAGE 69 Paper 101215. 13 p.  
IF: 3.252  
MTMT ID: 31929578
90. Reier Susanne, Turyanskaya Anna, Heimel Patrick, Frischauf Nikolaus, Meusburger Daria, Heuser Thomas, Drexler Nicole, **Janovszky Ágnes**, Strelí Christina, Slezak Paul, Plochberger Birgit, Dungal Peter, **Szabó Andrea**, Walter Andreas  
Cross-modality imaging of bisphosphonate-treated murine jawbones  
ANALYST 146:(14) pp. 4683-4699.  
IF: 5.227  
MTMT ID: 32092131
91. **Polyák Helga**, **Cseh Edina Katalin**, **Bohár Zsuzsanna**, **Rajda Cecilia**, **Zádori Dénes**, **Klivényi Péter**, Toldi József, **Vécsei László**  
Cuprizone markedly decreases kynurenic acid levels in the rodent brain tissue and plasma  
HELIYON 7:(2) Paper e06124. 10 p.  
IF: 3.776  
MTMT ID: 31853406
92. **Szemerédi Nikoletta**, Dobiasová Simona, Salardón-Jiménez Noemi, **Kincses Annamária**, **Nové Márta**, Habibullah Giyaullah, Sevilla-Hernández Clotilde, Benito-Lama Miguel, Alonso-Martínez Francisco-Javier, Viktorová Jitka, **Spengler Gabriella**, Domínguez-Álvarez Enrique  
Cyano- and Ketone-Containing Selenoesters as Multi-Target Compounds against Resistant Cancers  
CANCERS 13:(18) Paper 4563. 26 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32201163

93. Varga Zsófia, Rácz Evelin, Mázló Anett, Korodi Mónika, Szabó Anikó, Molnár Tamás, Szőőr Árpád, **Veréb Zoltán**, Bácsi Attila, Koncz Gábor  
Cytotoxic activity of human dendritic cells induces RIPK1-dependent cell death  
IMMUNOBIOLOGY 226:(1) Paper 152032. 7 p.  
IF: 3.152  
MTMT ID: 31787771
94. Ungor Ditta, Barbasz Anna, Czyżowska Agnieszka, **Csapó Edit**, Ócwieja Magdalena  
Cytotoxicity studies of protein-stabilized fluorescent gold nanoclusters on human lymphocytes  
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 200 Paper 111593. 9 p.  
IF: 5.999  
MTMT ID: 31843685
95. Decker Yann, Nemeth Eszter, Schomburg Robert, Chemla Axel, **Fueloep Livia**, Menger Michael D., Liu Yang, Fassbender Klaus  
Decreased pH in the aging brain and Alzheimer's disease  
NEUROBIOLOGY OF AGING: AGE-RELATED PHENOMENA  
NEURODEGENERATION AND NEUROPATHOLOGY 101 pp. 40-49.  
IF: 5.133  
MTMT ID: 32024380
96. **Gaál Szilvia, Kahán Zsuzsanna, Paczona Viktor, Kószó Renáta**, Drencsényi Rita, Szabó Judit, Rónai Ramóna, Antal Tímea, **Deák Bence, Varga Zoltán**  
Deep-inspirational breath-hold (DIBH) technique in left-sided breast cancer: various aspects of clinical utility  
RADIATION ONCOLOGY 16:(1) Paper 89. 11 p.  
IF: 4.309  
MTMT ID: 32021239

97. **Szadai Leticia**, Velasquez Erika, Szeitz Beáta, Almeida Natália Pinto de, Domont Gilberto, Betancourt Lazaro Hiram, Gil Jeovanis, Marko-Varga Matilda, Oskolas Henriett, **Jánosi Ágnes Judit**, Boyano-Adánez Maria del Carmen, **Kemény Lajos**, Baldetorp Bo, Malm Johan, Horvatovich Peter, Szász A. Marcell, **Németh István Balázs**, Marko-Varga György  
Deep Proteomic Analysis on Biobanked Paraffine-Archived Melanoma with Prognostic/Predictive Biomarker Read-Out  
CANCERS 13:(23) Paper 6105. 26 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32526191
98. Nyúl-Tóth Á., Tarantini S., DelFavero J., Yan F., Balasubramanian P., Yabluchanskiy A., Ahire C., **Kiss T.**, Csipo T., Lipecz A., Farkas A.E., Wilhelm I., Krizbai I.A., Tang Q., **Csiszar A.**, **Ungvari Z.**  
Demonstration of age-related blood-brain barrier disruption and cerebrovascular rarefaction in mice by longitudinal intravital two-photon microscopy and optical coherence tomography  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 320:(4) pp. H1370-H1392.  
IF: 5.125  
MTMT ID: 31967308
99. Jójárt Rebeka, Laczkó-Rigó Réka, Klement Máté, Kóhl Gabriella, **Kecskeméti Gábor**, Özvegy-Laczka Csilla, Mernyák Erzsébet  
Design, synthesis and biological evaluation of novel estrone phosphonates as high affinity organic anion-transporting polypeptide 2B1 (OATP2B1) inhibitors  
BIOORGANIC CHEMISTRY 112 Paper 104914. 12 p.  
IF: 5.307  
MTMT ID: 32009571
100. Maczák Bálint, Vadai Gergely, Dér András, **Szendi István**, Gingl Zoltán  
Detailed analysis and comparison of different activity metrics  
PLOS ONE 16:(12) Paper e0261718. 28 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32548863

101. **Juhász Ádám**, Seres László, Varga Norbert, **Ungor Ditta**, Wojnicki Marek, **Csapó Edit**  
Detailed Calorimetric Analysis of Mixed Micelle Formation from Aqueous Binary Surfactants for Design of Nanoscale Drug Carriers  
NANOMATERIALS 11:(12) Paper 3288. 10 p.  
IF: 5.719  
MTMT ID: 32526213
102. **Pribék Ildikó Katalin**, **Szűcs Kálmán Ferenc**, Süle Miklós, Grosz György, Ducza Eszter, **Vigh Dóra**, **Tóth Erika**, **Janka Zoltán**, **Kálmán János**, **Datki Zsolt László**, **Gáspár Róbert**, **Andó Bálint**  
Detection of acute stress by smooth muscle electromyography: A translational study on rat and human  
LIFE SCIENCES 277 Paper 119492. 9 p.  
IF: 6.78  
MTMT ID: 31971856
103. Nagy Péter L., Olasz Judit, Neparáczki Endre, Rouse Nicholas, Kapuria Karan, Cano Samantha, Chen Huijie, Di Cristofaro Julie, Runfeldt Goran, Ekomasova Natalia, **Maróti Zoltán**, Jeney János, Litvinov Sergey, Dzhaubermesov Murat, Gabidullina Lilya, Szentirmay Zoltán, Szabados György, Zgonjanin Dragana, Chiaroni Jacques, Behar Doron M., Khusnutdinova Elza, Underhill Peter A., Kásler Miklós  
Determination of the phylogenetic origins of the Árpád Dynasty based on Y chromosome sequencing of Béla the Third  
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 29:(1) pp. 164-172.  
IF: 5.351  
MTMT ID: 31376945
104. Boros László G., Somlyai Ildikó, Kovács Beáta Zs., Puskás László G., Nagy Lajos I., **Dux László**, **Farkas Gyula**, Somlyai Gábor  
Deuterium Depletion Inhibits Cell Proliferation, RNA and Nuclear Membrane Turnover to Enhance Survival in Pancreatic Cancer  
CANCER CONTROL 28 Paper 1073274821999655. 12 p.  
IF: 2.339  
MTMT ID: 31936648
105. G Somlyai, BZs Kovács, I Somlyai, **A Papp**, LI Nagy, LG Puskás  
Deuterium depletion inhibits lung cancer cell growth and migration in vitro and results in severalfold increase of median survival time of non-small cell lung cancer patients receiving conventional therapy  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPY 9:(2) pp. 12-19.  
MTMT ID: 32472188

106. Bódi Nikolett, Mezei Diána, Chakraborty Payal, Szalai Zita, Barta Bence Pál, Balázs János, **Rázga Zsolt**, Hermes Edit, Bagyánszki Mária  
Diabetes-related intestinal region-specific thickening of ganglionic basement membrane and regionally decreased matrix metalloproteinase 9 expression in myenteric ganglia  
WORLD JOURNAL OF DIABETES 12:(5) pp. 658-672.  
IF: 4.56  
MTMT ID: 32024346
107. **Eszes Dóra Júlia, Szabó Dóra Júlia**, Russell Greg, **Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás, Paulik Edit, Nagymajtényi László, Facskó Andrea**, Petrovski Goran, Petrovski Beáta Éva  
Diabetic Retinopathy Screening in Patients with Diabetes Using a Handheld Fundus Camera: The Experience from the South-Eastern Region in Hungary  
JOURNAL OF DIABETES RESEARCH 2021 Paper 6646645. 9 p.  
IF: 4.061  
MTMT ID: 31859747
108. **Friebert Gábor, Gombár Csaba, Bozó András, Polyák Ilona**, Brzózka Ádám, **Sisák Krisztián**  
Differences between proximal bone remodeling in femoral revisions for aseptic loosening and periprosthetic fractures using the Wagner SL stem  
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 22:(1) Paper 201. 13 p.  
IF: 2.562  
MTMT ID: 31890538
109. **Árpádfy-Lovas Tamás, Husti Zoltán, Baczkó István, Varró András, Virág László**  
Different effects of amiodarone and dofetilide on the dispersion of repolarization between well-coupled ventricular and purkinje fibers  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99:  
(1) pp. 48-55.  
IF: 2.245  
MTMT ID: 31845112
110. Khairnar A., Ruda-Kucerova J., Arab A., Hadjistyllis C., Sejnoha Minsterova A., Shang Q., Chovsepian A., Drazanova E., **Szabó N.**, Starcuk Z. Jr., Rektorova I., Pan-Montojo F.  
Diffusion kurtosis imaging detects the time-dependent progress of pathological changes in the oral rotenone mouse model of Parkinson's disease  
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 158:(3) pp. 779-797.  
IF: 5.546  
MTMT ID: 32172742

111. Brodszky V., Tamási B., Hajdu K., Péntek M., Szegedi A., Sárdy M., **Bata-Csörgő Z.**, Kinyó Á., Gulácsi L., Rencz F.  
Disease burden of patients with pemphigus from a societal perspective  
EXPERT REVIEW OF PHARMACOECONOMICS AND OUTCOMES RESEARCH 21:(1) pp. 77-86.  
IF: 2.039  
MTMT ID: 31140884
112. **Achim Alexandru**, Kákonyi Kornél, **Jambrik Zoltán**, Nagy Ferenc, Tóth Julia, **Sasi Viktor**, **Hausinger Péter**, **Nemes Attila**, **Varga Albert**, Bertrand Olivier F., **Ruzsa Zoltán**  
Distal Radial Artery Access for Coronary and Peripheral Procedures: A Multicenter Experience  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10:(24) Paper 5974. 11 p.  
IF: 4.964  
MTMT ID: 32546419
113. **Szántó Kata Judit**, Balázs Tamás, Schrempf Dóra Mihonné, **Farkas Klaudia**, **Molnár Tamás**  
Does inflammatory bowel disease have different characteristics according to stage of adolescence?  
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 14 pp. 1756284820986670.  
IF: 4.802  
MTMT ID: 32114390
114. Beauregard-Lacroix Eliane, Pacheco-Cuellar Guillermo, Ajeawung Norbert F., Tardif Jessica, Dieterich Klaus, Dabir Tabib, Vind-Kezunovic Dina, White Susan M., **Zadori Denes**, Castiglioni Claudia, Tranebjerg Lisbeth, Tørring Pernille Mathiesen, Blair Ed, Wisniewska Marzena, Camurri Maria Vittoria, van Bever Yolande, Molidpere Sirinart, Taylor Juliet, Dionne-Laporte Alexandre, Sisodiya Sanjay M., Hennekam Raoul C. M., Campeau Philippe M.  
DOORS syndrome and a recurrent truncating ATP6V1B2 variant  
GENETICS IN MEDICINE 23:(1) pp. 149-154.  
IF: 8.864  
MTMT ID: 31803911
115. Kinariwala Niraj, **Kiscsatári Ramóna**, Antal Mark Adam  
Dynamic Navigation in Endodontics  
CLINICAL DENTISTRY REVIEWED 5:(1) Paper 18. 10 p.  
MTMT ID: 32354737



116. **Tombác Dóra, Moldován Norbert, Torma Gábor**, Nagy Tibor, Hornyák Ákos, **Csabai Zsolt, Gulyás Gábor**, Boldogkői Miklós, Jefferson Victoria A., Zádori Zoltán, Meyer Florencia, **Boldogkői Zsolt**  
Dynamic Transcriptome Sequencing of Bovine Alphaherpesvirus Type 1 and Host Cells Carried Out by a Multi-Technique Approach  
FRONTIERS IN GENETICS 12 Paper 619056. 8 p.  
IF: 4.772  
MTMT ID: 31989778
117. Mareninova O.A., Vegh E.T., Shalbueva N., Wightman C.J.M., Dillon D.L., Malla S., Xie Y., Takahashi T., **Rakonczay Z. Jr.**, French S.W., Gaisano H.Y., Gorelick F.S., Pandol S.J., Bensinger S.J., Davidson N.O., Dawson D.W., Gukovsky I., Gukovskaya A.S.  
Dysregulation of mannose-6-phosphate-dependent cholesterol homeostasis in acinar cells mediates pancreatitis  
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 131:(15) Paper 146870.  
IF: 19.477  
MTMT ID: 32234128
118. **Kiss Szabolcs**, Gede Noémi, Hegyi Péter, Németh Dávid, **Földi Mária**, Dembrowszky Fanni, Nagy Bettina, Juhász Márk Félix, Ocskay Klementina, Zádori Noémi, Molnár Zsolt, Párniczky Andrea, Hegyi Péter Jenő, Szakács Zsolt, Pár Gabriella, Erőss Bálint, Alizadeh Hussain  
Early changes in laboratory parameters are predictors of mortality and ICU admission in patients with COVID-19 : a systematic review and meta-analysis  
MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 210 pp. 33-47.  
IF: 4.148  
MTMT ID: 31670464
119. **Kakuk Balázs**, Wirth Roland, Maróti Gergely, Szuhaj Márk, Rakhely Gábor, Laczi Krisztián, Kovács Kornél L., Bagi Zoltán  
Early response of methanogenic archaea to H<sub>2</sub> as evaluated by metagenomics and metatranscriptomics  
MICROBIAL CELL FACTORIES 20:(1) Paper 127. 18 p.  
IF: 6.352  
MTMT ID: 32093986

120. **Mohos András**, Frese Thomas, Kolozsvári László, Rinfel József, **Varga Albert**, Hargittay Csenge, Csatlós Dalma, Torzsa Péter  
Earning opportunities and informal payment as influencing factors in medical students' speciality choice  
BMC FAMILY PRACTICE 22:(1) Paper 258. 10 p.  
IF: 2.634  
MTMT ID: 32554483
121. Florea Bogdan, Orasan Remus, Budurea Cristian, Patiu Ioan, Demeny Helga, Bondor Cosmina Ioana, **Vécsei László**, **Beniczky Sándor**  
EEG spectral changes induced by hemodialysis  
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY PRACTICE 6 pp. 146-148.  
MTMT ID: 32028986
122. Kemenesi Gábor, Tóth Gábor Endre, Bajusz Dávid, Keserű György M., **Terhes Gabriella**, **Burián Katalin**, Zeghibib Safia, Somogyi Balázs A., Jakab Ferenc  
Effect of An 84-bp Deletion of the Receptor-Binding Domain on the ACE2 Binding Affinity of the SARS-CoV-2 Spike Protein: An In Silico Analysis  
GENES 12:(2) Paper 194. 10 p.  
IF: 4.141  
MTMT ID: 31836393
123. **Resál Tamás**, **Bor Renáta**, **Szántó Kata**, **Fábián Anna**, **Rutka Mariann**, Sacco Marco, Ribaldone Davide Guiseppe, Molander Pauliina, Nancey Stephane, Kopylov Uri, Vavricka Stephan, Drobne David, Lukas Milan, **Farkas Klaudia**, **Szepes Zoltán**, **Molnár Tamás**  
Effect of COVID-19 pandemic on the workflow of endoscopy units: an international survey  
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 14 Paper 17562848211006678. 9 p.  
IF: 4.802  
MTMT ID: 32114353
124. **Eleonóra Spekker**, **Klaudia Flóra Laborc**, **Zsuzsanna Bohár**, **Gábor Nagy-Grócz**, **Annamária Fejes-Szabó**, **Mónika Szűcs**, **László Vécsei**, **Árpád Párdutz**  
Effect of dural inflammatory soup application on activation and sensitization markers in the caudal trigeminal nucleus of the rat and the modulatory effects of sumatriptan and kynurenic acid  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 22:(1) Paper 17. 14 p.  
IF: 8.588  
MTMT ID: 31905426

125. **Tóth Noémi**, Soós Alexandra, Váradi Alex, Hegyi Péter, Tinusz Benedek, **Vágvölgyi Anna**, **Orosz Andrea**, Solymár Margit, **Polyák Alexandra**, **Varró András**, Farkas Attila S, **Nagy Norbert**  
Effect of ivabradine in heart failure : a meta-analysis of heart failure patients with reduced versus preserved ejection fraction  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99:  
(11) pp. 1159-1174.  
IF: 2.245  
MTMT ID: 32396717
126. Schopfer Leonore, Habre Walid, Pichon Isabelle, **Fodor Gergely H.**  
Effect of Permissive Mild Hypercapnia on Cerebral Vasoreactivity in Infants:  
A Randomized Controlled Crossover Trial  
ANESTHESIA AND ANALGESIA 133:(4) pp. 976-983.  
IF: 6.627  
MTMT ID: 31864321
127. Almási N., Murlasits Z., Al-awar A., **Csonka Á.**, Dvorácskó S., Tömböly C.,  
Török S., Bester D., Pósa A., Varga C., Kupai K.  
Effects of aging on proteasomal-ubiquitin system, oxidative stress balance and  
calcium homeostasis in middle-aged female rat colon  
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 108:(1) pp. 27-42.  
IF: 1.697  
MTMT ID: 32128211
128. Péczely László, **Kékesi Gabriella**, Kállai Veronika, Ollmann Tamás,  
László Kristóf, **Büki Alexandra**, Lénárd László, **Horváth Gyöngyi**  
Effects of D2 dopamine receptor activation in the ventral pallidum on sensory  
gating and food-motivated learning in control and schizophrenia model  
(Wisket) rats  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 400 Paper 113047. 8 p.  
IF: 3.352  
MTMT ID: 31710064
129. **Barrak Ibrahim**, Baráth Zoltán, Tián Tamás, **Venkei Annamária**,  
Gajdács Mórió, **Urbán Edit**, Stájer Anette  
Effects of different decontaminating solutions used for the treatment of peri-  
implantitis on the growth of Porphyromonas gingivalis-an in vitro study  
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 68:(1)  
pp. 40-47.  
IF: 2.298  
MTMT ID: 31450810

130. Ruskai Zoltán, Kiss Erika, **László Ildikó**, Bokrétás Gergely Péter, Vizserálek Dóra, Vámosy Ildikó, Surány Erika, Buzogány István, **Bajory Zoltán**, Molnár Zsolt  
Effects of intraoperative positive end-expiratory pressure optimization on respiratory mechanics and the inflammatory response : a randomized controlled trial  
JOURNAL OF CLINICAL MONITORING AND COMPUTING 35:(3) pp. 469-482.  
IF: 1.977  
MTMT ID: 31309389
131. **Bor Renáta**, Matuz Maria, **Fabian Anna**, **Szepes Zoltan**, **Szántó Kata**, **Farkas Klaudia**, **Rutka Mariann**, **Milassin Agnes**, **Pigniczki Daniella**, **Balint Anita**, Toth Tibor, **Molnar Tamas**  
Efficacy, tolerability and safety of split-dose bowel cleansing regimen of magnesium citrate with sodium picosulfate - a phase IV clinical observational study  
REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS 113:(9) pp. 635-642.  
IF: 2.389  
MTMT ID: 31879053
132. **Shahram Parvaneh**, Fatemeh Khademi, Gisyá Abdi, Abdolhamid Alizadeh, Ali Mostafaie  
Efficient conjugation of anti-HBsAg antibody to modified core-shell magnetic nanoparticles (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>/NH<sub>2</sub>)  
BIOIMFACTS 11:(4) pp. 237-244.  
IF: 3.783  
MTMT ID: 32722193
133. Szakonyi Benedek, Vassányi István, Schumacher Edit, **Kósa István**  
Efficient methods for acute stress detection using heart rate variability data from Ambient Assisted Living sensors  
BIOMEDICAL ENGINEERING ONLINE 20:(1) Paper 73. 19 p.  
IF: 3.903  
MTMT ID: 32128153

134. Ferenczi Szilamer, Solymosi Norbert, Horváth István, Szeőcs Natália, Grózer Zsuzsanna, Kuti Dániel, Juhász Balázs, Winkler Zsuzsanna, Pankotai Tibor, **Sükösd Farkas**, Stágel Anikó, Paholcsek Melinda, Dóra Dávid, Nagy Nándor, Kovács Krisztina J., Zanoni Ivan, Szallasi Zoltan  
Efficient treatment of a preclinical inflammatory bowel disease model with engineered bacteria  
MOLECULAR THERAPY-METHODS AND CLINICAL DEVELOPMENT  
20 pp. 218-226.  
IF: 5.849  
MTMT ID: 31799599
135. Pawelke Jörg, Brand Michael, Hans Stefan, **Hideghéty Katalin**, Karsch Leonhard, Lessmann Elisabeth, Löck Steffen, Schürer Michael, Szabó Emília Rita, Beyreuther Elke  
Electron dose rate and oxygen depletion protect zebrafish embryos from radiation damage  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 158 pp. 7-12.  
IF: 6.901  
MTMT ID: 31903931
136. Budai-Szűcs Mária, Ruggeri Marco, Faccendini Angela, Léber Attila, Rossi Silvia, Varga Gábor, Bonferoni Maria Cristina, Vályi Péter, **Burián Katalin**, Csányi Erzsébet, Sandri Giuseppina, Ferrari Franca  
Electrospun Scaffolds in Periodontal Wound Healing  
POLYMERS 13:(2) Paper 307. 15 p.  
IF: 4.967  
MTMT ID: 31819536
137. Durães Fernando, Cravo Sara, Freitas-Silva Joana, **Szemerédi Nikolett**, Martins-da-Costa Paulo, Pinto Eugénia, Tiritan Maria Elizabeth, **Spengler Gabriella**, Fernandes Carla, Sousa Emília, Pinto Madalena  
Enantioselectivity of Chiral Derivatives of Xanthenes in Virulence Effects of Resistant Bacteria  
PHARMACEUTICALS 14:(11) Paper 1141. 24 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32491607

138. **Fábián Anna, Bor Renáta, Szabó Ella, Kardos Viktor, Bálint Anita, Farkas Klaudia, Milassin Ágnes, Rutka Mariann, Szántó Kata, Molnár Tamás, Szűcs Mónika, Lőrinczy Katalin, Orbán Szilágyi Ákos, Gyökeres Tibor, Gyimesi György, Szepes Attila, Kovács Valéria, Rácz István, Szepes Zoltán**  
Endoscopic treatment of gastric antral vascular ectasia in real life settings: argon plasma coagulation or endoscopic band ligation?  
JOURNAL OF DIGESTIVE DISEASES 22:(1) pp. 23-30.  
IF: 3.366  
MTMT ID: 31659352
139. Csipo Tamas, Cassidy Benjamin R., Balasubramanian Priya, Drevets Douglas A., **Ungvari Zoltan I.**, Yabluchanskiy Andriy  
Endothelial Dysfunction and Impaired Neurovascular Coupling Responses Precede Cognitive Impairment in a Mouse Model of Geriatric Sepsis  
FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 13 Paper 644733. 9 p.  
IF: 5.702  
MTMT ID: 32053075
140. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Katalin Burián**  
Epidemiology and antibiotic resistance profile of bacterial uropathogens in male patients: a 10-year retrospective study  
FARMACIA (BUCHAREST) 69:(3) pp. 530-539.  
IF: 1.55  
MTMT ID: 32083051
141. **Dulka Karolina, Szabo Melinda, Lajko Noemi, Belec Istvan, Hoyk Zsafia, Gulya Karoly**  
Epigenetic Consequences of in Utero Exposure to Rosuvastatin: Alteration of Histone Methylation Patterns in Newborn Rat Brains  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(7) Paper 3412. 17 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31997620
142. **Sass Tamás, Piffkó József**, Braunitzer Gábor, Oberna Ferenc  
Esthetic and functional reconstruction of large mandibular defects using free fibula flap and implant-retained prosthetics - a case series with long-term follow-up  
HEAD AND FACE MEDICINE 17:(1) Paper 43. 7 p.  
IF: 2.246  
MTMT ID: 32467765

143. **Hemelein RA, Lajkó I, Barath K, Varga J, Ágoston G, Hulló D, Bocskai M, Dobi D, Rózsavölgyi Z, Milassin AE, Varga A, Somfay A, Kovacs L.**  
Evaluation of cardiopulmonary exercise test in the prediction of disease progression in systemic sclerosis  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 39:(4 (Suppl. 131))  
pp. S94-S102.  
IF: 4.862  
MTMT ID: 31820850
144. **Ábrahám Szabolcs, Németh Tibor, Benkő Ria, Matuz Mária, Váczi Dániel, Tóth Illés, Otlakán Aurél, Andrási László, Tajti. János, Kovács Viktor, Pieler József, Libor László, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Lázár György**  
Evaluation of the conversion rate as it relates to preoperative risk factors and surgeon experience: a retrospective study of 4013 patients undergoing elective laparoscopic cholecystectomy  
BMC SURGERY 21:(1) Paper 151. 7 p.  
IF: 2.03  
MTMT ID: 31924832
145. **Pribék Ildikó Katalin, Kovács Ildikó, Kádár Bettina Kata, Kovács Csenge Sára, Richman Mara J., Janka Zoltán, Andó Bálint, Lázár Bence András**  
Evaluation of the course and treatment of Alcohol Withdrawal Syndrome with the Clinical Institute Withdrawal Assessment for Alcohol – Revised: A systematic review-based meta-analysis  
DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 220 Paper 108536. 10 p.  
IF: 4.852  
MTMT ID: 31840687
146. **Alkhayer Ali, Becsei Roland, Hegedűs László, Párkányi László, Piffkó József, Braunitzer Gábor, Segatto Emil**  
Evaluation of the Soft Tissue Changes after Rapid Maxillary Expansion Using a Handheld Three-Dimensional Scanner: A Prospective Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18:(7) Paper 3379. 14 p.  
IF: 4.614  
MTMT ID: 31930601

147. **Datki Zsolt**, Acs Eva, **Balazs Evelin**, Sovany Tamas, Csoka Ildiko, Zsuga Katalin, **Kalman Janos**, **Galik-Olah Zita**  
Exogenic production of bioactive filamentous biopolymer by monogonant rotifers  
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 208 Paper 111666.  
10 p.  
IF: 7.129  
MTMT ID: 31776926
148. Cardoso David, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Mulhovo Silva, dos Santos Daniel, Ferreira Maria-José  
Exploring the Monoterpene Indole Alkaloid Scaffold for Reversing P-Glycoprotein-Mediated Multidrug Resistance in Cancer  
PHARMACEUTICALS 14:(9) Paper 862. 31 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32287706
149. **Balazs Evelin**, **Galik-Olah Zita**, Galik Bence, **Somogyvari Ferenc**, **Kalman Janos**, **Datki Zsolt**  
External modulation of Rotimer exudate secretion in monogonant rotifers  
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 220 Paper 112399.  
8 p.  
IF: 7.129  
MTMT ID: 32059771
150. Módis L.V., Varkoly G., Bencze J., Hortobágyi T.G., Módis L. Jr, **Hortobágyi T.**  
Extracellular matrix changes in corneal opacification vary depending on etiology  
MOLECULAR VISION 27 pp. 26-36.  
IF: 2.711  
MTMT ID: 31870598
151. **Szpisjak Laszlo**, Szaraz Gabor, **Salamon Andras**, **Nemeth Viola L.**, **Szefalusi Noemi**, **Veres Gabor**, Kincses Balint, **Maroti Zoltan**, **Kalmar Tibor**, Rydzanicz Malgorzata, Ploski Rafal, **Klivenyi Peter**, **Zadori Denes**  
Eye-tracking-aided characterization of saccades and antisaccades in SYNE1 ataxia patients: a pilot study  
BMC NEUROSCIENCE 22:(1) Paper 7. 12 p.  
IF: 3.264  
MTMT ID: 31853117



152. **Pócs D**, Adamovits O, Watti J, Kovács R, **Kelemen O**  
Facebook Users' Interactions, Organic Reach, and Engagement in a Smoking Cessation Intervention: Content Analysis  
JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 23:(6) Paper e27853. 14 p.  
IF: 7.077  
MTMT ID: 32024549
153. Martinelli Lucia, Kopilaš Vanja, Vidmar Matjaž, Heavin Ciara, Machado Helena, Todorović Zoran, **Buzas Norbert**, Pot Mirjam, Prainsack Barbara, Gajović Srećko  
Face Masks During the COVID-19 Pandemic: A Simple Protection Tool With Many Meanings  
FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 8 Paper 606635. 12 p.  
IF: 6.461  
MTMT ID: 31882527
154. **Umami Afriza**, Sudalhar Sudalhar, Lufianti Anita, **Paulik Edit**, **Molnár Regina**  
Factors Associated with Genital Hygiene Behaviors in Cervical Cancer Patients in Surakarta, Indonesia  
Nurse Media Journal of Nursing 11:(1) pp. 94-103.  
MTMT ID: 31996550
155. Nardai Sandor, Zafirovska Biljana, Pataki Akos, Nemes Balazs, Toth Julia, Deak Monika, Kedev Sasko, Bertrand Olivier Francois, Pirlet Charles, Merkely Bela, **Ruzsa Zoltan**  
Finding the optimal access for proximal upper limb artery (PULA) interventions: Lessons learned from the PULA multicenter registry  
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 98: (7) pp. 1375-1382.  
IF: 2.585  
MTMT ID: 32325524
156. Mukhtar M., Szakonyi Z., Farkas Á., **Burian K.**, **Kókai D.**, Ambrus R.  
Freeze-dried vs spray-dried nanoplex DPIs based on chitosan and its derivatives conjugated with hyaluronic acid for tuberculosis: In vitro aerodynamic and in silico deposition profiles  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL 160 Paper 110775. 14 p.  
IF: 5.546  
MTMT ID: 32592447

157. Fodor István, Svigruha Réka, **Bozsó Zsolt**, **Tóth Gábor**, Tomohiro Osugi, Tatsuya Yamamoto, Honoo Satake, Pirger Zsolt  
Functional characterization and related evolutionary implications of invertebrate gonadotropin-releasing hormone/corazonin in a well-established model species  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 10028. 10 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31997552
158. Papp-Zipernovszky Orsolya, **Horváth Mária Dóra**, Schulz Peter J., Csabai Márta  
Generation Gaps in Digital Health Literacy and Their Impact on Health Information Seeking Behavior and Health Empowerment in Hungary  
FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 9 Paper 635943. 12 p.  
IF: 6.461  
MTMT ID: 32012353
159. **Despotov Katalin**, **Zádori Dénes**, **Veres Gábor**, **Jakab Katalin**, **Gárdián Gabriella**, **Tóth Eszter**, **Kincses Tamás Zsigmond**, **Vécsei László**, Ajtay András, Bereczki Dániel, **Klivényi Péter**  
Genetic epidemiological characteristics of a Hungarian subpopulation of patients with Huntington's disease  
BMC NEUROLOGY 21:(1) Paper 79. 7 p.  
IF: 2.903  
MTMT ID: 31882626
160. **Goblos Aniko**, **Varga Emese**, **Farkas Katalin**, Arvai Kristof, **Kemeny Lajos**  
Genetic Investigation of Inverse Psoriasis  
LIFE-BASEL 11:(7) Paper 654. 9 p.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32337235
161. **Maszlag-Török Rita**, **Boros Fanni A.**, **Vécsei László**, **Klivényi Péter**  
Gene variants and expression changes of SIRT1 and SIRT6 in peripheral blood are associated with Parkinson's disease  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 10677. 10 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32033681

162. Wirth Roland, Pap Bernadett, Dudits Dénes, **Kakuk Balázs**, Bagi Zoltán, Shetty Prateek, Kovács Kornél L., Maróti Gergely  
Genome-centric investigation of anaerobic digestion using sustainable second and third generation substrates  
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 339 pp. 53-64.  
IF: 3.595  
MTMT ID: 32154481
163. Büki Gergely, Zsigmond Anna, Czakó Márta, Szalai Renáta, Antal Gréta, Farkas Viktor, Fekete György, **Nagy Dóra**, **Szell Márta**, Tihanyi Marianna, Melegh Béla, Hadzsiev Kinga, Bene Judit  
Genotype-Phenotype Associations in Patients With Type-1, Type-2, and Atypical NF1 Microdeletions  
FRONTIERS IN GENETICS 12 Paper 673025. 17 p.  
IF: 4.772  
MTMT ID: 32061375
164. **Babik Barna**, **Kupcsulik Szilvia**, Fazakas Janos  
Gestational hemostasis: a natural model for hemostasis resuscitation of major periprocedural blood loss: "Look deep into nature, and then you will understand everything better." Albert Einstein  
PERIOPERATIVE MEDICINE 10:(1) Paper 54. 8 p.  
IF: 2.904  
MTMT ID: 32551879
165. Verwer E. E., Golla S. S. V., Kaalep A., Lubberink M., van Velden F. H. P., Bettinardi V., Yaqub M., **Sera T.**, Rijnsdorp S., Lammertsma A. A., Boellaard R.  
Harmonisation of PET/CT contrast recovery performance for brain studies  
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 48:(9) pp. 2856-2870.  
IF: 10.057  
MTMT ID: 32436384
166. **Barrak Ibrahim**, Braunitzer Gábor, **Piffkó József**, **Segatto Emil**  
Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study  
APPLIED SCIENCES-BASEL 11:(16) Paper 7689. 10 p.  
IF: 2.838  
MTMT ID: 32153576

167. **Salamon András, Zádori Dénes**, Ujfalusi Anikó, **Szpisjak László, Lukács Melinda**, Bihari Brigitta, **Szépfalusi Noémi, Németh Viola Luca, Maróti Zoltán, Horváth Emese**, Balogh István, **Bereczki Csaba, Klivényi Péter, Kalmár Tibor**  
Hereditary and non-hereditary etiologies associated with extensive brain calcification: case series  
METABOLIC BRAIN DISEASE 36:(7) pp. 2131-2139.  
IF: 3.655  
MTMT ID: 32118485
168. Kulmány Ágnes Erika, Herman Bianka Edina, Zupkó István, Sinreih Masa, Rižner Tea Lanišnik, Savić Marina, Oklješa Aleksandar, Nikolić Andrea, Nagy Viktória, **Ocsovszki Imre**, Szécsi Mihály, Jovanović-Šanta Suzana  
Heterocyclic androstane and estrane D-ring modified steroids: Microwave-assisted synthesis, steroid-converting enzyme inhibition, apoptosis induction, and effects on genes encoding estrogen inactivating enzymes  
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 214 Paper 105997. 13 p.  
IF: 5.011  
MTMT ID: 32196015
169. Pajtók Csenge, Veres-Székely Apor, Agócs Róbert, Szebeni Beáta, Dobosy Péter, **Németh István, Veréb Zoltán, Kemény Lajos**, Szabó Attila J., Vannay Ádám, Tulassay Tivadar, Pap Domonkos  
High salt diet impairs dermal tissue remodeling in a mouse model of IMQ induced dermatitis  
PLOS ONE 16:(11) Paper e0258502. 16 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32474238
170. Habazin Siniša, Mlinarević Dražen, Balog Marta, Bardak Ana, **Gaspar Robert, Szűcs Kálmán Ferenc**, Vari Sandor G, Vučković Frano, Lauc Gordan, Novokmet Mislav, Heffer Marija  
High-throughput rat immunoglobulin G N-glycosylation profiling revealed subclass-specific changes associated with chronic stress  
JOURNAL OF PROTEOMICS 245 pp. 104293.  
IF: 3.855  
MTMT ID: 32078272

171. Szabó Renáta, Hoffmann Alexandra, Börzsei Denise, **Kupai Krisztina**, Veszelka Médea, Berkó Anikó Magyariné, Pávó Imre, Gesztelyi Rudolf, Juhász Béla, Turcsán Zsolt, Pósa Anikó, Varga Csaba  
Hormone Replacement Therapy and Aging: A Potential Therapeutic Approach for Age-Related Oxidative Stress and Cardiac Remodeling  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2021:(Special Iss.) Paper 8364297. 9 p.  
IF: 7.31  
MTMT ID: 31847837
172. **Milassin Á, Rutka M, Szűcs M, Farkas K**, Marcus M, **Bor R, Szántó KJ, Nagy F, Szepes Z**, Lakatos L, Erdélyi Zs, Szegedi L, Schäfer E, Zaránd A, **Fábián A, Bálint A, Molnár T**  
IBD-related malignancies observed in 2015–2019  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 7:(4) pp. 171-178.  
MTMT ID: 32585826
173. Aczél Tímea, **Körtési Tamás**, Kun József, Urbán Péter, Bauer Witold, Herczeg Róbert, Farkas Róbert, Kovács Krisztián, Vásárhelyi Barna, B. Karvaly Gellért, Gyenesei Attila, **Tuka Bernadett, Tajti János, Vécsei László**, Bölcseki Kata, Helyes Zsuzsanna  
Identification of Disease- and Headache-Specific Mediators and Pathways in Migraine Using Blood Transcriptomic and Metabolomic Analysis  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 22:(1) Paper 117. 18 p.  
IF: 8.588  
MTMT ID: 32227486
174. Koch Márton, Pozsgai Éva, Soós Viktor, Nagy Anna, Girán János, Nyisztor Norbert, Martyin Tibor, Müller Zsófia, Fehér Melánia, **Hajdú Edit**, Varga Csaba  
Identifying risks for severity of neurological symptoms in Hungarian West Nile virus patients  
BMC INFECTIOUS DISEASES 21:(1) Paper 65. 13 p.  
IF: 3.669  
MTMT ID: 31801311

175. Tarantini Stefano, Balasubramanian Priya, Yabluchanskiy Andriy, Ashpole Nicole M., Logan Sreemathi, **Kiss Tamas**, Ungvari Anna, Nyúl-Tóth Ádám, Schwartzman Michal L., Benyo Zoltan, Sonntag William E., **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan**  
IGF1R signaling regulates astrocyte-mediated neurovascular coupling in mice: implications for brain aging  
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 43:(2) pp. 901-911.  
IF: 7.581  
MTMT ID: 31906374
176. **Ádám Bach, Andrea Ambrus, Béla Iványi, Zoltán Tóbiás, Gholam Hossein Alim Marvasti, László Rovó**  
IgG4-Related Laryngeal Disease as a Possible Cause of Idiopathic Subglottic Stenosis: A Case Report  
IRANIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY 33:(2) pp. 119-125.  
MTMT ID: 31913470
177. **Al-Luhaibi Zaid I. I., Dernovics Áron, Seprényi György**, Ayaydin Ferhan, **Boldogkői Zsolt**, Veréb Zoltán, **Megyeri Klára**  
IL-36 $\alpha$  and Lipopolysaccharide Cooperatively Induce Autophagy by Triggering Pro-Autophagic Biased Signaling  
BIOMEDICINES 9:(11) Paper 1541. 16 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 32470367
178. **Déri Szilvia, Borbás János, Hartai Teodóra, Hategan Lidia, Csányi Beáta**, Visnyovszki Ádám, **Madácsy Tamara, Maléth József**, Hegedűs Zoltán, Nagy István, Arora Rohit, Labro Alain J, Környei László, **Varró András, Sepp Róbert, Ördög Balázs**  
Impaired cytoplasmic domain interactions cause co-assembly defect and loss of function in the p.Glu293Lys KNCJ2 variant isolated from an Andersen-Tawil Syndrome patient  
CARDIOVASCULAR RESEARCH 117:(8) pp. 1923-1934.  
IF: 14.239  
MTMT ID: 31408636

179. **Galla Zsolt, Rácz Gábor, Grecsó Nóra, Baráth Ákos, Kósa Magdolna, Bereczki Csaba, Monostori Péter**  
Improved LC-MS/MS method for the determination of 42 neurologically and metabolically important molecules in urine  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 1179 Paper 122846. 8 p.  
IF: 3.318  
MTMT ID: 32092570
180. Karim Rebaz A. H., Vassányi István, **Kósa István**  
Improved Methods for Mid-Term Blood Glucose Level Prediction Using Dietary and Insulin Logs  
MEDICINA-LITHUANIA 57:(7) pp. 676.  
IF: 2.948  
MTMT ID: 32097745
181. Várnai Máté, Kiss Zoltán, Gyulai Rolland, **Oláh Judit**, Holló Péter, Emri Gabriella, Csejtei András, Kenessey István, Benedek Angéla, Polányi Zoltán, Nagy-Erdei Zsófia, Dániel Andrea, Knollmayer Kata, Rokszin György, Fábián Ibolya, Barcza Zsófia, Polgár Csaba, Nagy Balázs, Liskay Gabriella, Vokó Zoltán  
Improving Quality Indicator of Melanoma Management – Change of Melanoma Mortality-to-Incidence Rate Ratio Based on a Hungarian Nationwide Retrospective Study  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper 745550. 10 p.  
IF: 5.738  
MTMT ID: 32462618
182. Rimpilainen Tatu, Nunes Alexandra, Calado Rita, Fernandes Ana S., Andrade Joana, Ntungwe Epole, **Spengler Gabriella, Szemerédi Nikoletta**, Rodrigues Joao, Gomes Joao Paulo, Rijo Patricia, Candeias Nuno R.  
Increased antibacterial properties of indoline-derived phenolic Mannich bases  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 220 Paper 113459.  
11 p.  
IF: 7.088  
MTMT ID: 31984388

183. Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Mukli Peter, Bahadli Dhay, Abdulhussein Osamah, Owens Cameron D., Tarantini Stefano, Hand Rachel A., Yabluchanska Valeriya, Kellawan J. Mikhail, Sorond Farzaneh, James Judith A., **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan I.**, Yabluchanskiy Andriy  
Increased cognitive workload evokes greater neurovascular coupling responses in healthy young adults  
PLOS ONE 16:(5) Paper e0250043. 16 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32053083
184. Jurić Marija, Balog Marta, Ivić Vedrana, Bošković Maria, Benzon Benjamin, Racetin Anita, Vukojević Katarina, Bočina Ivana, Kević Nives, Restović Ivana, **Szűcs Kálmán F., Gáspár Róbert**, Heffer Marija, Vari Sandor G., Filipović Natalija  
Increased expression of dendrin in the dorsal horn of the spinal cord during stress is regulated by sex hormones  
NEUROPEPTIDES 86 Paper 102126. 11 p.  
IF: 3.152  
MTMT ID: 31836679
185. **Kószó Renáta Lilla, Kahán Zsuzsanna, Darázs Barbara, Rárosi Ferenc, Varga Zoltán**  
Individually selected teletherapy technique for accelerated partial breast irradiation  
REPORTS OF PRACTICAL ONCOLOGY AND RADIOTHERAPY 26:(6)  
pp. 990-1002.  
MTMT ID: 32299859
186. **Virok Dezső P., Tömösi Ferenc, Keller-Pintér Anikó, Szabó Kitti, Bogdanov Anita**, Poliska Szilárd, **Rázga Zsolt, Bruszel Bella**, Cseh Zsuzsanna, **Kókai Dávid, Paróczai Dóra, Endrész Valéria, Janáky Tamás, Burián Katalin**  
Indoleamine 2,3-Dioxygenase Cannot Inhibit Chlamydia trachomatis Growth in HL-60 Human Neutrophil Granulocytes  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 717311. 14 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 32489937



187. Hammadi Reham, Kúsz Norbert, Dávid Csilla Zsuzsanna, Behány Zoltán, Papp László, **Kemény Lajos**, Hohmann Judit, **Lakatos Lóránt**, Vasas Andrea  
Ingol and Ingenol-Type Diterpenes from Euphorbia trigona Miller with Keratinocyte Inhibitory Activity  
PLANTS-BASEL 10:(6) Paper 1206. 10 p.  
IF: 4.658  
MTMT ID: 32072460
188. Sáfár Zsolt, **Kecskeméti Gábor**, Molnár Judit, Kurunczi Anita, **Szabó Zoltán**, **Janáky Tamás**, Kis Emese, Krajcsi Péter  
Inhibition of ABCG2/BCRP-mediated transport–correlation analysis of various expression systems and probe substrates  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 156 Paper 105593. 11 p.  
IF: 5.112  
MTMT ID: 31646463
189. **Becskehazi E**, **Korsos MM**, **Gal E**, **Tiszlavicz L**, Hoyk Z, Deli MA, **Kohler ZM**, **Keller-Pinter A**, Horvath A, Cseko K, Helyes Z, **Hegyi P**, **Venglovecz V**  
Inhibition of NHE-1 Increases Smoke-Induced Proliferative Activity of Barrett’s Esophageal Cell Line  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(19) Paper 10581. 16 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32258572
190. Tod Pál, Farkas Nelli, Németh Dávid, Szénási Gábor, Vincze Áron, Hágendorn Roland, **Czakó László**, **Illés Dóra**, Izbéki Ferenc, Dunás-Varga Veronika, Papp Mária, Hamvas József, Varga Márta, Gombos Katalin, Nagy Tamás, Márton Zsolt, Faluhelyi Nándor, Török Imola, Ince Ali Tüzün, Galeev Shamil, Hegyi Péter Jenő, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, Szakács Zsolt, **Hegyi Péter**, Hamar Péter  
Initial Renal Function (eGFR) Is a Prognostic Marker of Severe Acute Pancreatitis: A Cohort-Analysis of 1,224 Prospectively Collected Cases  
FRONTIERS IN MEDICINE 8 Paper 671917. 10 p.  
IF: 5.058  
MTMT ID: 32153531

191. Taneva Stefka G., Krumova Sashka, **Bogár Ferenc**, Kincses András, Stoichev Svetozar, Todinova Svetla, Danailova Avgustina, Horváth János, Násztor Zoltán, Kelemen Lóránd, Dér András  
Insights into graphene oxide interaction with human serum albumin in isolated state and in blood plasma  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES  
175 pp. 19-29.  
IF: 8.025  
MTMT ID: 31876643
192. Duzs Á., Miklovics N., **Paragi G.**, Rákhely G., Tóth A.  
Insights into the catalytic mechanism of type VI sulfide:quinone oxidoreductases  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 1862:(2) Paper 148337. 12 p.  
IF: 4.428  
MTMT ID: 31719460
193. **Horvath G., Kis G., Kekesi G., Büki A., Adlan L. G.,** Szűcs E., Heni H. El, Benyhe S.  
Interaction of clozapine with metformin in a schizophrenia rat model  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 16862. 12 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32159329
194. Tamás Tarjányi, **Ferenc Bogár**, Janos Minarovits, Márió Gajdács, Zsolt Tóth  
Interaction of KRSR Peptide with Titanium Dioxide Anatase (100) Surface: A Molecular Dynamics Simulation Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(24) Paper 13251. 14 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32529630
195. Helter Tímea Mariann, **Kovacs Ildiko, Kanka Andor,** Varga Orsolya, **Kalman Janos,** Simon Judit  
Internal and external aspects of freedom of choice in mental health: cultural and linguistic adaptation of the Hungarian version of the Oxford CAPabilities questionnaire—Mental Health (OxCAP-MH)  
BMC PSYCHOLOGY 9:(1) Paper 161. 14 p.  
IF: 2.588  
MTMT ID: 32461494

196. **Kovács Tamás, Pásztor Gyula, Rieth Anna**  
Internal Mammary Artery Compression After Pectus Excavatum Repair Does Not Increase Risk of Hemorrhagic Complications in Pediatric Patients  
FRONTIERS IN PEDIATRICS 8 Paper 619065. 5 p.  
IF: 3.569  
MTMT ID: 32782924
197. Kilmartin Darren, O'Loughlin Mark, Andreu Xavier, Bagó-Horváth Zsuzsanna, Bianchi Simonetta, Chmielik Ewa, **Cserni Gábor**, Figueiredo Paulo, Floris Giuseppe, Foschini Maria Pia, Kovács Anikó, Heikkilä Päivi, Kulka Janina, Laenkholm Anne-Vibeke, Liepniece-Karele Inta, Marchiò Caterina, Provenzano Elena, Regitnig Peter, Reiner Angelika, Ryška Aleš, Sapino Anna, Specht Stovgaard Elisabeth, Quinn Cecily, Zolota Vasiliki, Webber Mark, Roshan Davood, Glynn Sharon A., Callagy Grace  
Intra-Tumour Heterogeneity Is One of the Main Sources of Inter-Observer Variation in Scoring Stromal Tumour Infiltrating Lymphocytes in Triple Negative Breast Cancer  
CANCERS 13:(17) Paper 4410. 16 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32172096
198. Török S., Almási N., **Valkusz Z.**, Pósa A., Varga C., **Kupai K.**  
Investigation of h2s donor treatment on neutrophil extracellular traps in experimental colitis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(23) Paper 12729. 16 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32517239
199. Balog Jozsef A., Kemeny Agnes, Puskas Laszlo G., **Burcsar Szilard**, **Balog Attila**, Szebeni Gabor J.  
Investigation of Newly Diagnosed Drug-Naive Patients with Systemic Autoimmune Diseases Revealed the Cleaved Peptide Tyrosine Tyrosine (PYY 3-36) as a Specific Plasma Biomarker of Rheumatoid Arthritis  
MEDIATORS OF INFLAMMATION 2021 Paper 523582. 9 p.  
IF: 4.529  
MTMT ID: 32073623

200. **Kovács Mónika Gabriella, Kovács Zsuzsanna Z. A., Varga Zoltán, Szűcs Gergő, Freiwan Marah, Farkas Katalin, Kővári Bence, Cserni Gábor**, Kriston András, Kovács Ferenc, Horváth Péter, **Földesi Imre, Csont Tamás, Kahán Zsuzsanna, Sárközy Márta**  
Investigation of the Antihypertrophic and Antifibrotic Effects of Losartan in a Rat Model of Radiation-Induced Heart Disease  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(23) Paper 12963. 24 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32517976
201. Savchenko Rimma G., **Nové Márta, Spengler Gabriella**, Hunyadi Attila, Parfenova Lyudmila V.  
In vitro adjuvant antitumor activity of various classes of semi-synthetic poststerone derivatives  
BIOORGANIC CHEMISTRY 106 Paper 104485.  
IF: 5.307  
MTMT ID: 31696470
202. **Viktoria Venglovecz**, Péter Hegyi, Michael A. Gray  
Ion Channels in Pancreatic Duct Epithelial Cells in Health and Disease  
PANCREAPEDIA: EXOCRINE PANCREAS KNOWLEDGE BASE Paper 10.3998/panc.2021.08. 10 p.  
MTMT ID: 32568494
203. Bellahsen Naoufal, **Kakuk Balázs**, Beszédes Sándor, Bagi Zoltán, Halyag Nóra, Gyulavári Tamás, Kertész Szabolcs, Amarti Ahmed El, Tombác Etelka, Hodúr Cecilia  
Iron-Loaded Pomegranate Peel as a Bio-Adsorbent for Phosphate Removal  
WATER 13:(19) Paper 2709. 20 p.  
IF: 3.53  
MTMT ID: 32339032
204. **Sárközy Márta, Márványkövi Fanni Magdolna, Szűcs Gergő, Kovács Zsuzsanna Z. A., Szabó Márton R., Gáspár Renáta, Siska Andrea, Kővári Bence, Cserni Gábor, Földesi Imre, Csont Tamás**  
Ischemic preconditioning protects the heart against ischemia-reperfusion injury in chronic kidney disease in both males and females  
BIOLOGY OF SEX DIFFERENCES 12:(1) Paper 49. 20 p.  
IF: 8.811  
MTMT ID: 32191180

205. Bawazeer Sami, Rauf Abdur, Mabkhot Yahia N., Al-Showiman Salim S., Patel Seema, Gul Somia, Raza Muslim, **Molnar Joseph, Szabo Diana, Csonka Ákos**, Mujeeb-ur- Rehman, Mubarak Mohammad S., Zengin Gokhan, Ramadan Mohamed Fawzy  
Isolation of Bioactive Compounds from Pistacia integerrima with Promising Effects on Reverse Cancer Multidrug Resistance  
RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY 47:(5) pp. 997-1003.  
IF: 1.254  
MTMT ID: 32470529
206. **Rieth Anna, Balogh Brigitta, Kovács Tamás**  
Jejuno-ileal atresia: evaluation of the efficacy of laparoscopic approach  
Journal of Pediatric Endoscopic Surgery 3:(1) pp. 33-37.  
MTMT ID: 32792751
207. Kúsz Norbert, Stefkó Dóra, Barta Anita, **Kincses Annamaria, Szemerédi Nikolett, Spengler Gabriella**, Hohmann Judit, Vasas Andrea  
Juncaceae Species as Promising Sources of Phenanthrenes: Antiproliferative Compounds from Juncus maritimus Lam  
MOLECULES 26:(4) Paper 999. 11 p.  
IF: 4.927  
MTMT ID: 31921807
208. **Ibos Katalin Eszter, Bodnár Éva, Bagosi Zsolt, Bozsó Zsolt, Tóth Gábor, Szabó Gyula, Csabafi Krisztina**  
Kisspeptin-8 Induces Anxiety-Like Behavior and Hypolocomotion by Activating the HPA Axis and Increasing GABA Release in the Nucleus Accumbens in Rats  
BIOMEDICINES 9:(2) Paper 112. 22 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 31829118
209. Szalma Ivett, **Bitó Tamás**  
Knowledge and attitudes about assisted reproductive technology: findings from a Hungarian online survey  
Reproductive Biomedicine and Society Online 13 pp. 75-84.  
MTMT ID: 32090694

210. Trosclair Krystle, Si Man, Watts Megan, Gautier Nicole M, Voigt Niels, Traylor James, **Bitay Miklós**, **Baczko Istvan**, Dobrev Dobromir, Hamilton Kathryn A, Bhuiyan Md Shenuarin, Dominic Paari, Glasscock Edward  
Kv1.1 potassium channel subunit deficiency alters ventricular arrhythmia susceptibility, contractility, and repolarization  
PHYSIOLOGICAL REPORTS 9:(1) Paper e14702. 12 p.  
MTMT ID: 31807185
211. **Balog Attila**, **Varga Borisz**, Fülöp Ferenc, **Lantos Ildikó**, Toldi Gergely, **Vécsei László**, **Mándi Yvette**  
Kynurenic Acid Analog Attenuates the Production of Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ , Calgranulins (S100A 8/9 and S100A 12), and the Secretion of HNP1–3 and Stimulates the Production of Tumor Necrosis Factor-Stimulated Gene-6 in Whole Blood Cultures of Patients With Rheumatoid Arthritis  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 632513. 14 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 31957524
212. **Balla Z**, **Kormanyos ES**, **Kui B**, **Balint ER**, **Für G**, **Orján ME**, **Ivanyi B**, **Vecsei L**, Fulop F, **Varga G**, Harazin A, Tubak V, Deli MA, Papp CSG, Gacser A, **Madacsy T**, **Venglovecz V**, **Maleth J**, **Hegyí P**, **Kiss L**, **Rakonczay Z Jr**  
Kynurenic acid and its analogue SZR-72 ameliorate the severity of experimental acute necrotizing pancreatitis  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 702764. 15 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 32258744
213. **Poles Marietta Z.**, **Nászai Anna**, Gulácsi Levente, Czakó Bálint L., Gál Krisztián G., Glenz Romy J., Dookhun Dishana, **Rutai Attila**, **Tallósy Szabolcs P.**, **Szabó Andrea**, Lőrinczi Bálint, Szatmári István, Fülöp Ferenc, **Vécsei László**, **Boros Mihály**, **Juhász László**, **Kaszaki József**  
Kynurenic Acid and Its Synthetic Derivatives Protect Against Sepsis-Associated Neutrophil Activation and Brain Mitochondrial Dysfunction in Rats  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 717157. 13 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 32163528

214. **Annus Ádám, Tömösi Ferenc, Rárosi Ferenc**, Fehér Evelin, **Janáky Tamás, Kecskeméti Gábor**, Toldi József, **Klivényi Péter**, Sztrihai László, **Vécsei László**  
Kynurenic acid and kynurenine aminotransferase are potential biomarkers of early neurological improvement after thrombolytic therapy : a pilot study  
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 30:(12) pp. 1225-1232.  
IF: 1.736  
MTMT ID: 32382697
215. **Balogh Brigitta, Szűcs Dániel**, Gavallér Gabriella, **Rieth Anna, Kovács Tamás**  
Laparoscopic-Assisted Percutaneous Endoscopic Gastrostomy Reduces Major Complications in High-Risk Pediatric Patients  
PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY AND NUTRITION 24:(3) pp. 273-278.  
MTMT ID: 32078215
216. Kiss Dénes, Horváth Balázs, Hézsó Tamás, Dienes Csaba, Kovács Zsigmond, **Topal Leila**, Szentandrassy Norbert, Almássy János, **Prorok János, Virág László**, Bányász Tamás, **Varró András**, Nánási Péter P., Magyar János  
Late Na<sup>+</sup> Current Is [Ca<sup>2+</sup>]<sub>i</sub>-Dependent in Canine Ventricular Myocytes  
PHARMACEUTICALS 14:(11) Paper 1142. 16 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32493710
217. **Nemes Attila, Rácz Gergely, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Gyenes Nándor, Ambrus Nóra, Hartvánszky István, Bogáts Gábor, Havasi Kálmán**  
Left ventricular rotational abnormalities in adult patients with corrected tetralogy of Fallot following different surgical procedures (Results from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)  
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 11:(2) pp. 623-630.  
IF: 2.552  
MTMT ID: 31970249

218. **Kormányos Árpád, Gyenes Nándor, Horváth Ágnes, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba, Valkusz Zsuzsanna, Nemes Attila**  
Left Ventricular Rotational Abnormalities in Treated Hypopituitarism: Insights From the Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic MAGYAR-Path Study  
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 8 Paper 703146. 7 p.  
IF: 5.848  
MTMT ID: 32470212
219. **Gyenes Nándor, Kormányos Árpád, Vágvölgyi Anna, Domsik Péter, Kalapos Anita, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba, Balogh László, Pucsek József, Nemes Attila**  
Left ventricular rotational mechanics in elite athletes doing high dynamic sports: Insights from the 3D speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Sport Study  
JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS 61:(7) pp. 1007-1012.  
IF: 1.669  
MTMT ID: 31827675
220. **Rácz Gergely, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Gyenes Nándor, Havasi Kálmán, Ambrus Nóra, Hartyánszky István, Bogáts Gábor, Nemes Attila**  
Left ventricular strains correlate with aortic elastic properties in adult patients with corrected tetralogy of Fallot (Results from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)  
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 11:(2) pp. 611-622.  
IF: 2.552  
MTMT ID: 31970262
221. **Julesz Máté**  
Legal questions arising from vaccination against COVID-19 in Hungary  
JAHRBUCH FÜR OSTRECHT 62 pp. 373-386.  
MTMT ID: 32634765



222. Sarnaik Amod A., Hamid Omid, Khushalani Nikhil I., Lewis Karl D., Medina Theresa, Kluger Harriet M., Thomas Sajeve S., Domingo-Musibay Evidio, Pavlick Anna C., Whitman Eric D., Martin-Algarra Salvador, Corrie Pippa, Curti Brendan D., **Oláh Judit**, Lutzky Jose, Weber Jeffrey S., Larkin James M. G., Shi Wen, Takamura Toshimi, Jagasia Madan, Qin Harry, Wu Xiao, Chartier Cecile, Graf Finckenstein Friedrich, Fardis Maria, Kirkwood John M., Chesney Jason A.  
Lifileucel, a Tumor-Infiltrating Lymphocyte Therapy, in Metastatic Melanoma  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 39:(24) pp. 2656-2666.  
IF: 50.739  
MTMT ID: 32013556
223. **Magony S, Nyiraty S, Fehértemplomi K, Tóth B, Pesei F, Orosz A, Lengyel Cs, Kempler P, Horváth V, Várkonyi T**  
Long-term follow-up of the autonomic function among patients with type 1 diabetes treated with insulin pump  
DIABETES STOFFWECHSEL UND HERZ 30:(3) pp. 193-197.  
IF: 0.18  
MTMT ID: 32091446
224. Tóth Melinda E., Dukay Brigitta, Péter Mária, Balogh Gábor, **Szűcs Gergő**, Zvara Ágnes, Szebeni Gábor J., Hajdu Petra, **Sárközy Márta**, Puskás László G., Török Zsolt, **Csont Tamás**, Vigh László, Sántha Miklós  
Male and Female Animals Respond Differently to High-Fat Diet and Regular Exercise Training in a Mouse Model of Hyperlipidemia  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(8) Paper 4198. 22 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31970009
225. Garnier Anne, Bork Nadja I, Jacquet Eric, Zipfel Svante, Muñoz-Guijosa Christian, **Baczkó Istvan**, Reichenspurner Hermann, Donzeau-Gouge Patrick, Maier Lars S, Dobrev Dobromir, Girdauskas Evaldas, Nikolaev Viacheslav O, Fischmeister Rodolphe, Molina Cristina E  
Mapping genetic changes in the cAMP-signaling cascade in human atria  
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 155 pp. 10-20.  
IF: 5.763  
MTMT ID: 31892561

226. Maár Kitti, Varga Gergely, Kovács Bence, Schütz Oszkár, **Maróti Zoltán**, **Kalmár Tibor**, Nyerki Emil, Nagy István, Latinovics Dóra, Tihanyi Balázs, Marcsik Antónia, Pálfi György, Bernert Zsolt, Gallina Zsolt, Varga Sándor, Költő László, Raskó István, Török Tibor, Neparáczki Endre  
Maternal Lineages from 10-11th Century Commoner Cemeteries of Carpathian Basin  
GENES 12:(3) Paper 460. 19 p.  
IF: 4.141  
MTMT ID: 31930584
227. Euler Gerhild, Locquet Fabian, Kociszewska Joanna, Osyug Yvonne, Heger Jacqueline, Schreckenber Rolf, Schlüter Klaus-Dieter, **Kenyeres Éva**, **Szabados Tamara**, **Bencsik Péter**, Ferdinandy Péter, Schulz Rainer  
Matrix Metalloproteinases Repress Hypertrophic Growth in Cardiac Myocytes  
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 35:(2) pp. 353-365.  
IF: 3.947  
MTMT ID: 31798963
228. Kwolek Przemysław, Wojnicki Marek, **Csapó Edit**  
Mechanism of corrosion inhibition of intermetallic Al<sub>2</sub>Cu in acidic solution  
APPLIED SURFACE SCIENCE 551 Paper 149436. 12 p.  
IF: 7.392  
MTMT ID: 31899684
229. Quemé peña M., Juhász T., Kohut G., Ricci M., Singh P., Szigyártó I.Cs., **Papp Z.I.**, **Fülöp L.**, Beke Somfai T.  
Membrane Association Modes of Natural Anticancer Peptides: Mechanistic Details on Helicity, Orientation, and Surface Coverage  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(16) Paper 8613. 26 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32132865
230. Daches Shimrit, Vértes Miklós, Matthews Karen, Dósa Edit, **Kiss Eniko**, **Baji Ildikó**, **Kapornai Krisztina**, George Charles J, Kovacs Maria  
Metabolic syndrome among young adults at high and low familial risk for depression  
PSYCHOLOGICAL MEDICINE Paper in press. 9 p.  
IF: 10.592  
MTMT ID: 32132637

231. Durães Fernando, **Szemerédi Nikolett**a, Kumla Decha, Pinto Madalena, Kijjoa Anake, **Spengler Gabriella**, Sousa Emília  
Metabolites from Marine-Derived Fungi as Potential Antimicrobial Adjuvants  
MARINE DRUGS 19:(9) Paper 475. 17 p.  
IF: 6.085  
MTMT ID: 32157094
232. **Kakuk Balázs**, Bagi Zoltán, Rákhely Gábor, Maróti Gergely, Dudits Dénes, Kovács Kornél L.  
Methane production from green and woody biomass using short rotation willow genotypes for bioenergy generation  
BIORESOURCE TECHNOLOGY 333 Paper 125223. 11 p.  
IF: 11.889  
MTMT ID: 32030591
233. Benke Kálmán, **Jász Dávid Kurszán**, **Szilágyi Ágnes Lilla**, **Baráth Bálint**, **Tuboly Eszter**, **Márton Anett Roxána**, **Varga Petra**, Mohácsi Árpád, Szabó Anna, Széll Zsófia, Ruppert Mihály, Radovits Tamás, Szabó Gábor, Merkely Béla, **Hartmann Petra**, **Boros Mihály**  
Methane supplementation improves graft function in experimental heart transplantation  
JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION 40:(3) pp. 183-192.  
IF: 13.569  
MTMT ID: 31662130
234. Hézsó Tamás, **Naveed Muhammad**, Dienes Csaba, Kiss Dénes, **Prorok János**, **Árpádfy-Lovas Tamás**, **Varga Richárd**, Fujii Erika, Mercan Tanju, **Topal Leila**, Kistamás Kornél, Szentandrassy Norbert, Almássy János, **Jost Norbert**, Magyar János, Bányász Tamás, **Baczkó István**, **Varró András**, Nánási Péter P., **Virág László**, Horváth Balázs  
Mexiletine-like cellular electrophysiological effects of GS967 in canine ventricular myocardium  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 9565. 11 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32000377

235. Mernyák Erzsébet, Bartha Sándor, Kóczán Lili, Jójárt Rebeka, **Resch Vivien, Paragi Gábor**, Vágvölgyi Máté, Hunyadi Attila, **Bruszel Bella**, Zupkó István, Minorics Renáta  
Microwave-assisted Phospha-Michael addition reactions in the 13alpha-oestrone series and in vitro antiproliferative properties  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY  
36:(1) pp. 1931-1937.  
IF: 5.756  
MTMT ID: 32161034
236. **Fűr Gabriella, Bálint Emese Réka, Orján Erik Márk, Balla Zsolt, Kormányos Eszter Sára**, Czira Beáta, Szúcs Attila, Kovács Dénes Péter, **Pallagi Petra, Maléth József, Venglovecz Viktória, Hegyi Péter, Kiss Lóránd, Rakonczay Zoltán**  
Mislocalization of CFTR expression in acute pancreatitis and the beneficial effect of VX-661 + VX-770 treatment on disease severity  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 599:(22) pp. 4955-4971.  
IF: 6.228  
MTMT ID: 32256056
237. **Jávor Péter, Rárosi Ferenc, Horváth Tamara, Török László, Hartmann Petra**  
Mitochondrial Dysfunction in Trauma-Related Coagulopathy: Is There Causality? Study Protocol for a Prospective Observational Study  
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH  
IF: 1.114  
MTMT ID: 32714157
238. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Lengyel Csaba, Ambrus Nóra, Valkusz Zsuzsanna**  
Mitral annulus is dilated with preserved function in acromegaly regardless of its activity: Insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study  
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY 40:(4) pp. 253-258.  
IF: 1.651  
MTMT ID: 31906378

239. **Baaity Zain**, Jamal Wafaa, Rotimi Vincent O., **Burián Katalin**, Leitsch David, **Somogyvári Ferenc**, **Nagy Elisabeth**, **Sóki József**  
Molecular characterization of metronidazole resistant Bacteroides strains from Kuwait  
ANAEROBE 69 Paper 102357. 5 p.  
IF: 2.837  
MTMT ID: 31916631
240. **Korsós Marietta Margaréta**, **Bellák Tamás**, **Becskeházi Eszter**, **Gál Eleonóra**, **Veréb Zoltán**, **Hegyi Péter**, **Venglovecz Viktória**  
Mouse organoid culture is a suitable model to study esophageal ion transport mechanisms  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: CELL PHYSIOLOGY 321:(5)  
pp. C798-C811.  
IF: 5.282  
MTMT ID: 32204160
241. Mázló Anett, Kovács Ramóna, Miltner Noémi, Tóth Márta, **Veréb Zoltán**, Szabó Krisztina, Bacskai Ildikó, Pázmándi Kitti, Apáti Ágota, Bíró Tamás, Bene Krisztián, Rajnavölgyi Éva, Bácsi Attila  
MSC-like cells increase ability of monocyte-derived dendritic cells to polarize IL-17-/IL-10-producing T cells via CTLA-4  
ISCIENCE 24:(4) Paper 102312. 25 p.  
IF: 6.107  
MTMT ID: 31926525
242. **Csonka Ákos**, **Gárgyán István**, **Varga Endre**  
Multidisciplinary treatment of a complicated crural degloving injury in a diabetic patient  
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED 52:(Suppl. 1) pp. S74-S77.  
IF: 2.687  
MTMT ID: 31189807

243. Magyar Tibor, **Árpádfy-Lovas Tamás**, **Pászti Bence József**, **Tóth Noémi**, **Szlovák Jozefina**, **Gazdag Péter**, **Kohajda Zsófia**, Gyökeres András, Györe Balázs, **Gurabi Zsolt**, **Jost Norbert**, **Virág László**, **Papp Julius Gy**, **Nagy Norbert**, **Koncz Istvan**  
Muscarinic agonists inhibit the ATP-dependent potassium current and suppress the ventricle-Purkinje action potential dispersion  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99:  
(2) pp. 247-253.  
IF: 2.245  
MTMT ID: 31709067
244. Széll Noémi, Fehér Tamás, **Maróti Zoltán**, **Kalmár Tibor**, Latinovics Dóra, Nagy István, **Orosz Zsuzsanna Z.**, **Janáky Márta**, **Facskó Andrea**, Sohajda Zoltán  
Myopia-26, the female-limited form of early-onset high myopia, occurring in a European family  
ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 16:(1) Paper 45. 13 p.  
IF: 4.302  
MTMT ID: 31828013
245. **Szabó Írisz**, Varga Viktória É., **Dvorácskó Szabolcs**, Farkas Attila E., **Körmöczi Tímea**, **Berkecz Róbert**, **Kecskés Szilvia**, **Menyhárt Ákos**, **Frank Rita**, Hantosi Dóra, Cozzi Nicholas V., Frecska Ede, Tömböly Csaba, Krizbai István A., **Bari Ferenc**, **Farkas Eszter**  
N,N-Dimethyltryptamine attenuates spreading depolarization and restrains neurodegeneration by sigma-1 receptor activation in the ischemic rat brain  
NEUROPHARMACOLOGY 192 Paper 108612. 13 p.  
IF: 5.273  
MTMT ID: 32040557
246. Pavlovic Marko, Muráth Szabolcs, Katona Xénia, Alsharif Nizar B., Rouster Paul, **Maléth József**, Szilagyi Istvan  
Nanocomposite-based dual enzyme system for broad-spectrum scavenging of reactive oxygen species  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 4321. 10 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31887199

247. **Kakuk Balázs, Kiss András Attila, Torma Gábor, Csabai Zsolt, Prazsák István, Mizik Máté, Megyeri Klára, Tombácz Dóra, Boldogkői Zsolt**  
Nanopore Assay Reveals Cell-Type-Dependent Gene Expression of Vesicular Stomatitis Indiana Virus and Differential Host Cell Response  
PATHOGENS 10:(9) Paper 1196. 12 p.  
IF: 4.531  
MTMT ID: 32345614
248. Matusovits A., Nagy S., Baróti-Tóth K., Nacsa J., Lázár M., **Marton I., Andrikovics H., Vokó Z., Tordai A.**  
National level adjustments to the challenges of the SARS-CoV2 pandemic on blood banking operations  
TRANSFUSION 61:(5) pp. 1404-1411.  
IF: 3.337  
MTMT ID: 31937915
249. **Manczinger Máté, Koncz Balázs, Balogh Gergo Mihaly, Papp Benjamin Tamás,** Asztalos Leo, **Kemény Lajos,** Papp Balazs, Pal Csaba  
Negative trade-off between neoantigen repertoire breadth and the specificity of HLA-I molecules shapes antitumor immunity  
NATURE CANCER 2:(9) pp. 950-961.  
IF: 23.177  
MTMT ID: 32113397
250. Dukay Brigitta, Walter Fruzsina R., Vigh Judit P., Barabási Beáta, Hajdu Petra, Balassa Tamás, Migh Ede, Kincses András, Hoyk Zsófia, **Szögi Titanilla, Borbély Emőke,** Csoboz Bálint, Horváth Péter, **Fülöp Livia, Penke Botond,** Vigh László, Deli Mária A., Sántha Miklós, Tóth Melinda E.  
Neuroinflammatory processes are augmented in mice overexpressing human heat-shock protein B1 following ethanol-induced brain injury  
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 18:(1) Paper 22. 24 p.  
IF: 9.589  
MTMT ID: 31807147

251. Attems Johannes, Toledo Jon B., Walker Lauren, Gelpi Ellen, Gentleman Steve, Halliday Glenda, **Hortobagyi Tibor**, Jellinger Kurt, Kovacs Gabor G., Lee Edward B., Love Seth, McAleese Kirsty E., Nelson Peter T., Neumann Manuela, Parkkinen Laura, Polvikoski Tuomo, Sikorska Beata, Smith Colin, Grinberg Lea Tenenholz, Thal Dietmar R., Trojanowski John Q., McKeith Ian G.  
Neuropathological consensus criteria for the evaluation of Lewy pathology in post-mortem brains: a multi-centre study  
ACTA NEUROPATHOLOGICA 141:(2) pp. 159-172.  
IF: 15.887  
MTMT ID: 31870575
252. Lima B., Ricci M., Garro A., Juhász T., Szigyártó I.C., **Papp Z.I.**, Feresin G., Garcia de la Torre J., Lopez Cascales J., **Fülöp L.**, Beke-Somfai T., Enriz R.D.  
New short cationic antibacterial peptides. Synthesis, biological activity and mechanism of action  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES 1863:(10) Paper 183665. 13 p.  
IF: 4.019  
MTMT ID: 32100474
253. Nagy Katalin, Fébel Hedvig, Bazar George, Grosz György, **Gáspár Róbert**, **Szűcs Kálmán**, Tóth Tamás  
Non-invasive smooth muscle electromyography (SMEMG) as a novel monitoring technology of the gastrointestinal tract of awake, free-moving pigs —A pilot study  
PLOS ONE 16:(9) Paper e0257311. 12 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32202059
254. **Nemes Attila**, **Kormanyos Arpad**, **Domsik Peter**, **Kalapos Anita**, **Ambrus Nora**, **Lengyel Csaba**  
Normal reference values of left atrial volumes and volume-based functional properties using three-dimensional speckle-tracking echocardiography in healthy adults (Insights from the MAGYAR-Healthy Study)  
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 49:(1) pp. 49-55.  
IF: 0.869  
MTMT ID: 31379715



255. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Kalapos Anita, Domsik Péter, Gyenes Nándor, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**  
Normal reference values of left ventricular strain parameters in healthy adults: Real-life experience from the single-center three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study  
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 49:(4) pp. 368-377.  
IF: 0.869  
MTMT ID: 31896461
256. **Kormányos Árpád, Kalapos Anita, Domsik Péter, Gyenes Nándor, Lengyel Csaba, Nemes Attila**  
Normal reference values of left ventricular volumetric parameters in healthy adults-real-life single-center experience from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 11:(4) pp. 1496-1503.  
IF: 4.63  
MTMT ID: 31951790
257. **Nemes Attila, Kormanyos Arpad, Domsik Peter, Kalapos Anita, Gyenes Nandor, Lengyel Csaba**  
Normal reference values of three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived mitral annular dimensions and functional properties in healthy adults: Insights from the MAGYAR-Healthy Study  
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 49:(3) pp. 234-239.  
IF: 0.869  
MTMT ID: 31368869
258. Dvorácskó Szabolcs, Lázár László, Fülöp Ferenc, Palkó Márta, Zalán Zita, **Penke Botond, Fülöp Lívia**, Tömböly Csaba, **Bogár Ferenc**  
Novel High Affinity Sigma-1 Receptor Ligands from Minimal Ensemble Docking-Based Virtual Screening  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(15) Paper 8112. 17 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32123857

259. Sebák Fanni, Borbála Horváth Lilla, Kovács Dániel, **Szolomájer János, K. Tóth Gábor**, Babiczky Ákos, Bósze Szilvia, Bodor Andrea  
Novel Lysine-Rich Delivery Peptides of Plant Origin ERD and Human S100: The Effect of Carboxyfluorescein Conjugation, Influence of Aromatic and Proline Residues, Cellular Internalization, and Penetration Ability  
ACS OMEGA 6:(50) pp. 34470-34484.  
IF: 4.132  
MTMT ID: 32491001
260. **Sudy Roberta, Petak Ferenc**, Kiss Liliana, **Balogh Adam Laszlo, Fodor Gergely H, Korsos Anita, Schranc Almos, Babik Barna**  
Obesity and diabetes similar respiratory mechanical, but different gas exchange defects  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 320:(3) pp. 368-376.  
IF: 6.011  
MTMT ID: 31852932
261. Luty-Błoch Magdalena, Wojnicki Marek, **Csapo Edit**, Fitzner Krzysztof  
On the Rate of Interaction of Sodium Borohydride with Platinum (IV) Chloride Complexes in Alkaline Media  
MATERIALS 14:(11) Paper 3137. 14 p.  
IF: 3.748  
MTMT ID: 32061512
262. Kristó Katalin, Manteghi Reihaneh, Ibrahim Yousif H-E. Y., Ungor Ditta, **Csapó Edit**, Berkesi Dániel, Kónya Zoltán, Csóka Ildikó  
Optimization of layering technique and secondary structure analysis during the formulation of nanoparticles containing lysozyme by quality by design approach  
PLOS ONE 16:(12) Paper e0260603. 15 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32531578

263. Sersa Gregor, Mascherini Matteo, Di Prata Claudia, Odili Joy, de Terlizzi Francesca, McKenzie Gordon A.G., Clover A. James P., Bertino Giulia, Spina Romina, Groselj Ales, Cappellesso Rocco, Gehl Julie, Bisase Brian, Curatolo Pietro, **Kis Erika**, Lico Valbona, Muir Tobian, Orlando Antonio, Quaglino Pietro, Matteucci Paolo, Valpione Sara, Campana Luca G.  
Outcomes of older adults aged 90 and over with cutaneous malignancies after electrochemotherapy with bleomycin: A matched cohort analysis from the InspECT registry  
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 47:(4) pp. 902-912.  
IF: 4.037  
MTMT ID: 31656852
264. Basu-Ray I., Khanra D., **Kupó P.**, Bunch J., Theus S.A., Mukherjee A., Shah S.K., Komócsi A., Adeboye A., Jefferies J.  
Outcomes of uninterrupted vs interrupted Periprocedural direct oral Anticoagulants in atrial Fibrillation ablation: A meta-analysis  
JOURNAL OF ARRHYTHMIA 37:(2) pp. 384-393.  
MTMT ID: 31853745
265. Fábíán E., Horváth G., Opper B., Atlasz T., **Tóth G.**, Reglódi D.  
PACAP is Protective Against Cellular Stress in Retinal Pigment Epithelial Cells  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 27:(2) pp. 1221-1228.  
IF: 2.191  
MTMT ID: 31889902
266. Trapp Simon, Aghdassi Ali A., Glaubitz Juliane, Sendler Matthias, Weiss Frank Ulrich, Kühn Jens Peter, Kromrey Marie Luise, Mahajan Ujjwal M., **Pallagi Petra**, **Rakonczay Zoltán**, **Venglovecz Viktória**, Lerch Markus M., Hegyi Peter, Mayerle Julia  
Pancreatitis severity in mice with impaired CFTR function but pancreatic sufficiency is mediated via ductal and inflammatory cells Not acinar cells  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 25:(10) pp. 4658-4670.  
IF: 5.295  
MTMT ID: 31907228

267. Abo Hamza Eid G, **Kéri Szabolcs**, Csigó Katalin, Bedewy Dalia, Moustafa Ahmed A  
Pareidolia in Schizophrenia and Bipolar Disorder  
FRONTIERS IN PSYCHIATRY 12 Paper 746734. 10 p.  
IF: 5.435  
MTMT ID: 32576392
268. Polgár Tamás F, **Meszlényi Valéria**, **Nógrádi Bernát**, Körmöczy Laura, Spisák Krisztina, **Tripolszki Kornélia**, **Szél Márta**, **Obál Izabella**, **Engelhardt József I**, Siklós László, Patai Roland  
Passive transfer of blood sera from ALS patients with identified mutations results in elevated motoneuronal calcium level and loss of motor neurons in the spinal cord of mice  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(18) Paper 9994. 15 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32214572
269. Romsics Livia, Segatto Angyalka, **Boa Kristóf**, Becsei Roland, Rózsa Noémi, Párkányi László, Pinke Ildikó, **Piffkó József**, **Segatto Emil**  
Patterns of Facial Profile Preference in a Large Sample of Dental Students: A Cross-Sectional Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18:(16) Paper 8554. 11 p.  
IF: 4.614  
MTMT ID: 32147181
270. **Lantos Tamás**, Richard J.Q., **Nyári Tibor András**  
Patterns of suicide deaths in Hungary between 1995 and 2017  
SSM POPULATION HEALTH 16 Paper 100958. 9 p.  
IF: 4.086  
MTMT ID: 32513096
271. Hemetsberger Rayyan, Farhan Serdar, Lukovic Dominika, Zlabinger Katrin, **Hajagos-Toth Judit**, Bota Judit, Garcia-Garcia Hector M., Ay Cihan, Samaha Eslam, **Gaspar Robert**, Garamvölgyi Rita, Huber Kurt, Gyöngyösi Mariann, Spannauer Andreas  
Peri-interventional Triple Therapy With Dabigatran Improves Vasomotion and Promotes Endothelialization in Porcine Coronary Stenting Model  
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 8 Paper 690476. 11 p.  
IF: 5.848  
MTMT ID: 32101151

272. **Ferenc Greksa, Edina Butt, Endre Csonka, Péter Jávör, Eszter Tuboly, László Török, Andrea Szabo, Endre Varga, Petra Hartmann**  
Periosteal and endosteal microcirculatory injury following excessive osteosynthesis  
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED  
52:(Suppl.1) pp. S3-S6.  
IF: 2.687  
MTMT ID: 31677252
273. **Vágyölygi Anna, Maróti Ágnes, Szűcs Mónika, Póczik Csongor, Urbán-Pap Dóra, Baczkó István, Nemes Attila, Csajbók Éva, Sepp Krisztián, Kempler Péter, Orosz Andrea, Várkonyi Tamás, Lengyel Csaba**  
Peripheral and autonomic neuropathy status of young patients with type 1 diabetes mellitus at the time of transition from pediatric care to adult-oriented diabetes care  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 12 Paper 719953. 12 p.  
IF: 6.055  
MTMT ID: 32186701
274. Al Karagholi Mohammad Al Mahdi, Hansen Jakob Møller, Abou Kassem Dalia, Hansted Anna Koldbro, Ubhayasekera Kumari, Bergquist Jonas, **Vécsei László**, Jansen Olesen Inger, Ashina Messoud  
Phase 1 study to access safety, tolerability, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of kynurenine in healthy volunteers  
PHARMACOLOGY RESEARCH AND PERSPECTIVES 9:(2) Paper e00741.  
10 p.  
IF: 2.963  
MTMT ID: 31905462
275. **Szabo Tibor**, R. Panajotović, J. Vujin, T. Tomašević-Ilić, I. Bagdanavičiūtė, G. Urbonaitė, R. Cseko, K. Hernadi, G. Varo, **L. Nagy**  
Photosynthetic Reaction-Center/Graphene Biohybrid for Optoelectronics  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 21:(4) pp. 2342-2350.  
MTMT ID: 31159319

276. Cui Lu, Molnár Judit Rebeka, Budai-Szúcs Mária, **Szécsényi Mária, Burián Katalin**, Vályi Péter, Berkó Szilvia, Pukánszky Béla  
Physical–Chemical Aspects of the Preparation and Drug Release of Electrospun Scaffolds  
PHARMACEUTICS 13:(10) Paper 1645. 15 p.  
IF: 6.525  
MTMT ID: 32337511
277. Varga Patrícia, Ambrus Rita, Szabó-Révész Piroska, **Kókai Dávid, Burián Katalin, Bella Zsolt**, Fenyvesi Ferenc, Bartos Csilla  
Physico-Chemical, In Vitro and Ex Vivo Characterization of Meloxicam Potassium–Cyclodextrin Nanospheres  
PHARMACEUTICS 13:(11) Paper 1883. 14 p.  
IF: 6.525  
MTMT ID: 32480749
278. Csáki Ágnes, Köves Katalin, L. Kiss Anna, Röhlich Pál, **Boldogkői Zsolt, Vereczki Viktória, Puskár Zita, Tombácz Dóra, Csabai Zsolt**  
Pinealocytes can not transport neurotropic viruses. Pinealo-to-retinal connection in prepubertal rats originates from pineal neurons: Light and electron microscopic immunohistochemical studies  
NEUROSCIENCE LETTERS 744 Paper 135517. 7 p.  
IF: 3.197  
MTMT ID: 31807612
279. Hajdu Tibor, Kovacs Patrik, Zsigrai Emese, Takacs Roland, Vago Judit, Cho Sinyoung, Sasi-Szabo Laszlo, **Becsky Daniel, Keller-Pinter Aniko**, Emri Gabriella, Racz Kalman, Reglodi Dora, Zakany Roza, Juhasz Tamas  
Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide Has Inhibitory Effects on Melanoma Cell Proliferation and Migration In Vitro  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper 681603. 15 p.  
IF: 5.738  
MTMT ID: 32192282
280. El-Hamoly T, Hajnáy Z, Nagy-Pénzes M, Bakondi E, Regdon Zs, Demény M, Kovács K, Hegedűs Cs, Abd El-Rahman SS, Szabó É, **Maléth J, Hegyi P, Virág L**  
Poly(ADP-ribose) polymerase 1 promotes inflammation and fibrosis in a mouse model of chronic pancreatitis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(7) Paper 3593. 15 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31938546

281. Deschamps Peter, Bailey Sue, Dubicka Bernadka, Hansen Anna Sofie, Hebebrand Johannes, Jacobs Brian, **Kapornai Krisztina**, Klauser Paul, Kumperscak Hojka Gregoric, Revet Alexis, Seker Asilay, Schroder Carmen, Schumann Thorsten  
Potential effects of Covid-19 on training in CAP: the balance after a year  
EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY 30:(12) pp. 1833-1837.  
IF: 5.349  
MTMT ID: 32382779
282. Machicado Jorge D, Wani Sachin, Quingalahua Elit, Han Samuel, Simon Violette, **Hegy Peter**, Papachristou Georgios I, Yadav Dhiraj  
Practice patterns and adherence to nutrition guidelines in acute pancreatitis :  
An international physician survey  
PANCREATOLOGY 21:(3) pp. 642-648.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 31895638
283. Martos Tamás, Sallay Viola, **Rafael Beatrix**, Konkoly Thege Barna  
Preferred ways of giving birth in non-pregnant and pregnant nulliparous women: the role of control beliefs  
JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC OBSTETRICS & GYNECOLOGY 42:(3) pp. 201-211.  
IF: 3.228  
MTMT ID: 31165198
284. **Badarch Javzan**, Batbaatar Suvd, **Paulik Edit**  
Prevalence and Correlates of Poor Oral Hygiene among School-Going Students in Mongolia  
DENTISTRY JOURNAL 9:(2) Paper 12. 9 p.  
MTMT ID: 31849844
285. Fogarassy György, Vathy-Fogarassy Ágnes, Kenessey István, Veress Gábor, Polgár Csaba, **Forster Tamás**  
Preventing cancer therapy-related heart failure: the need for novel studies  
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE 22:(6) pp. 459-468.  
IF: 2.43  
MTMT ID: 31605639

286. **Szeredi Ivett Dorina, Jancsó Gábor, Oszlács Orsolya, Sántha Péter**  
Prior perineural or neonatal treatment with capsaicin does not alter the development of spinal microgliosis induced by peripheral nerve injury  
CELL AND TISSUE RESEARCH 383:(2) pp. 677-692.  
IF: 4.061  
MTMT ID: 31613202
287. Skoda R, **Nemes A**, Bárczi G, Gajdácsi J, Vágó H, Ruzsa Z, Édes IF, Szabó L, Czibalmos C, Sydó N, Dinya E, Merkely B, Becker D  
Prognosis and clinical characteristics of patients with early ventricular fibrillation in the 6-week guideline-offered time period: is it safe to wait 6 weeks with the assessment? (results from the VMAJOR-MI Registry)  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 11:(1) pp. 402-409.  
IF: 4.63  
MTMT ID: 31647288
288. Skoda Réka, Bárczi György, Vágó Hajnalka, **Nemes Attila**, Szabó Liliána, Fülöp Gábor, Hizoh István, Domokos Dominika, Törő Klára, Dinya Elek, Merkely Béla, Becker Dávid  
Prognosis of the non-ST elevation myocardial infarction complicated with early ventricular fibrillation at higher age  
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 43 pp. 2561-2571.  
IF: 7.581  
MTMT ID: 32017988
289. Park Walter D., Kim Dean Y., Mai Martin L., Reddy Kunam S., Gonwa Thomas, Ryan Margaret S., Herrera Hernandez Loren P., Smith Maxwell L., Geiger Xochiquetzal J., **Turkevi Nagy Sandor**, Cornell Lynn D., Smith Byron H., Kremers Walter K., Stegall Mark D.  
Progressive decline of function in renal allografts with normal 1 year biopsies: Gene expression studies fail to identify a classifier  
CLINICAL TRANSPLANTATION 35:(12) Paper e14456.  
IF: 3.456  
MTMT ID: 33540565



290. Gould Stacey Anne, White Matthew, Wilbrey Anna L, **Pór Erzsébet**, Coleman Michael Philip, **Adalbert Robert**  
Protection against oxaliplatin-induced mechanical and thermal hypersensitivity in Sarm1-/- mice  
EXPERIMENTAL NEUROLOGY 338 Paper 113607. 8 p.  
IF: 5.62  
MTMT ID: 32025279
291. Kiss Peter, Banki Eszter, Gaszner Balazs, Nagy Daniel, Helyes Zsuzsanna, Pal Endre, Reman Gyongyver, **Toth Gabor**, Tamas Andrea, Reglodi Dora  
Protective effects of PACAP in a rat model of diabetic neuropathy  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(19) Paper 10691. 18 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32242113
292. Tari-Keresztes Noemi, **Piko Bettina**, Gupta Himanshu, Decelis Andrew, Dely-Palinkas Aniko, **Fejes Zsuzsanna**  
Prototype perception of physically active peers: result from a study among Hungarian university students  
Pedagogy and Psychology of Sport 7:(1) pp. 41-60.  
MTMT ID: 31874936
293. Kaemmerer Ann-Sophie, Freilinger Sebastian, Andonian Caroline, Ewert Peter, **Havasi Kalman**, Nagdyman Nicole, Pieper Lars, Nebel Kathrin, Seidel Lavinia, Neidenbach Rhoia, **Nemes Attila**  
Provision of medical health care for adults with congenital heart disease associated with aortic involvement  
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 11:(2) pp. 518-528.  
IF: 2.552  
MTMT ID: 31970276
294. Mátó Veronika, Tarkó Klára, Lippai László, **Nagymajtényi László**, **Paulik Edit**  
Psychosocial work environment risk factors among university employees - a cross-sectional study in Hungary  
ZDRAVSTVENO VARSTVO 60:(1) pp. 10-16.  
IF: 1.603  
MTMT ID: 31796458

295. **Dulka Karolina, Nacska Kálmán, Lajkó Noémi**, Gulya Karoly  
Quantitative morphometric and cell-type-specific population analysis of microglia-enriched cultures subcloned to high purity from newborn rat brains  
IBRO Neuroscience Reports 10 pp. 119-129.  
MTMT ID: 31868585
296. Iván Devosa, Ágnes Maródi, Melinda Vanya, **Anita Zubrecki**, Tamás Grósz, Zoltán Kozinszky  
R4A: "Real Randomization for Representative Research Application" 1.0  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 84:(5) pp. 250-254.  
MTMT ID: 32633793
297. **Urbán Szabolcs**, Meyer Catherine, Dahlbom Magnus, **Farkas István, Sipka Gábor, Besenyi Zsuzsanna**, Czernin Johannes, Calais Jeremie, **Pávics László**  
Radiation Dosimetry of 99mTc-PSMA I&S: a single-center prospective study  
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 62:(8) pp. 1075-1081.  
IF: 11.082  
MTMT ID: 31869299
298. Bukva Matyas, Dobra Gabriella, Gomez-Perez Juan, Koos Krisztian, Harmati Maria, Gyukity-Sebestyen Edina, Biro Tamas, Jenei Adrienn, **Kormondi Sandor**, Horvath Peter, Konya Zoltan, Klekner Almos, **Buzas Krisztina**  
Raman Spectral Signatures of Serum-Derived Extracellular Vesicle-Enriched Isolates May Support the Diagnosis of CNS Tumors  
CANCERS 13:(6) Paper 1407. 19 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 31925722
299. **Faragó Péter, Friczka-Nagy Zsanett, Klivényi Péter, Tajti János**  
Rare complication of West Nile viral encephalitis [Nyugat-nílusi láz okozta encephalitis ritka szövődménye]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(11-12) pp. 430-432.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 32525143

300. Kanaan Reem, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Soós Alexandra, Hegyi Dávid, Németh Katalin, Horváth Orsolya, Tenk Judit, Mikó Alexandra, **Szentesi Andrea**, Balaskó Márta, Szakács Zsolt, Vasas Andrea, Csupor Dezső, Gyöngyi Zoltán  
Rats sniff out pulmonary tuberculosis from sputum : a diagnostic accuracy meta-analysis  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 1877. 12 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31827589
301. Gazea Mary, Furdan Szabina, Sere Péter, Oesch Lukas, Molnár Benedek, Giovanni Giuseppe Di, Fenno Lief E., Ramakrishnan Charu, Mattis Joanna, Deisseroth Karl, Dymecki Susan M., Adamantidis Antoine R., **Lőrincz Magor L.**  
Reciprocal lateral hypothalamic and raphé GABAergic projections promote wakefulness  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 41:(22) pp. 4840-4849.  
IF: 6.709  
MTMT ID: 31987689
302. C. Robinson Kathleen, V. Kemeny Lajos, L. Fell Gillian, L. Hermann Andrea, Allouche Jennifer, Ding Weihua, Yekkirala Ajay, J. Hsiao Jennifer, Y. Su Mack, Theodosakis Nicholas, **Kozak Gabor**, Takeuchi Yuichi, Shen Shiqian, **Berenyi Antal**, Mao Jianren, J. Woolf Clifford, E. Fisher David  
Reduced MC4R signaling alters nociceptive thresholds associated with red hair  
SCIENCE ADVANCES 7:(14) Paper eabd1310. 11 p.  
IF: 14.98  
MTMT ID: 31904242
303. **Jász D.K., Szilágyi Á.L., Tuboly E., Baráth B., Márton A.R., Varga P., Varga G., Érces D., Mohácsi Á., Szabó A., Bozó R., Gömöri K., Görbe A., Boros M., Hartmann P.**  
Reduction in hypoxia-reoxygenation-induced myocardial mitochondrial damage with exogenous methane  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 25:(11) pp. 5113-5123.  
IF: 5.295  
MTMT ID: 32012606

304. Zsigmond Elod-Janos, **Miklos Marton**, Vida Adorjan, **Benak Attila**, **Makai Attila**, **Schwartz Noemi**, **Klausz Gergely**, **Hegedus Zoltan**, **Bogats Gabor**, **Saghy Laszlo**, **Vamos Mate**  
Reimplantation and long-term mortality after transvenous lead extraction in a high-risk, single-center cohort  
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY  
IF: 1.759  
MTMT ID: 31961506
305. Donadu Matthew Gavino, Mazzarello Vittorio, Cappuccinelli Piero, Zanetti Stefania, Madl na Melinda, Nagy  d m László, St j r Anette, **Burián Katalin**, Gajdács M ri   
Relationship between the Biofilm-Forming Capacity and Antimicrobial Resistance in Clinical Acinetobacter baumannii Isolates: Results from a Laboratory-Based In Vitro Study  
MICROORGANISMS 9:(11) Paper 2384. 12 p.  
IF: 4.926  
MTMT ID: 32499600
306. **Boros Fanni Annamária**, **Maszag-Török Rita**, **Sz ics Mónika**, **Annus  d m**, **Klivényi Péter**, **Vécsei László**  
Relationships of ischemic stroke occurrence and outcome with gene variants encoding enzymes of tryptophan metabolism  
BIOMEDICINES 9:(10) Paper 1441. 22 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 32467603
307. Anker P lma, Kiss Norbert, Kocsis István, Czettel  va, Becker Krisztina, Zakari s S ra, Pl z r D ra, Farkas Kl ra, Mayer Balázs, **Nagy Nikoletta**, **Sz ll M rta**,  cs Nándor, Szalai Zsuzsanna, Medvecz M rta  
Report of a novel ALOX12B mutation in self-improving collodion ichthyosis with an overview of the genetic background of the collodion baby phenotype  
LIFE-BASEL 11:(7) Paper 624. 12 p.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32110269

308. **Veréb D., Kincses B.,** Spisák T., Schlitt F., **Szabó N., Faragó P., Kocsis K., Bozsik B., Tóth E., Király A.,** Zunhammer M., Schmidt-Wilcke T., Bingel U., **Kincses Z.T.**  
Resting-state functional heterogeneity of the right insula contributes to pain sensitivity  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 22945. 8 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32526894
309. Szabó Edina, Patkó Evelin, Váczy Alexandra, Molitor Dorottya, Csutak Adrienne, **Tóth Gábor,** Reglódi Dóra, Atlasz Tamás  
Retinoprotective Effects of PACAP Eye Drops in Microbead-Induced Glaucoma Model in Rats  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(16) Paper 8825. 13 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32144316
310. Serota Kenneth S., **Andó Bálint,** Nagy Katalin, **Kovács Ildikó**  
Revealing Distress and Perceived Stress among Dentists at the Outset of the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Factor Analytic Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18:(22) Paper 11813. 12 p.  
IF: 4.614  
MTMT ID: 32497183
311. ABDUR RAUF, SAUD BAWAZEER, MUSLIM RAZA, EMAN EL-SHARKAWY, MD. HABIBUR RAHMAN, MOHAMED A. EL-ESAWI, GHIAS UDDIN, BINA S. SIDDIQUI, ANEES AHMED KHALIL, **JOSEPH MOLNAR, AKOS CSONKA, DIÁNA SZABÓ,** HAROON KHAN, MOHAMMAD S. MUBARAK, TAIBI BEN HADDA, MUDYAWATI KAMARUDDIN, SEEMA PATEL  
Reversal of multidrug resistance and antitumor promoting activity of 3-oxo-6 $\beta$ -hydroxy-  $\beta$ -amyrin isolated from Pistacia integerrima  
BIOCELL 45:(1) pp. 139-147.  
IF: 1.11  
MTMT ID: 31794441

312. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók**, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**  
Revival of older antibiotics for the therapy of urinary tract infections: old, but gold Part 1 : antimicrobial susceptibility of extended-spectrum B-lactamase-producing and AmpC B-lactamase-producing Escherichia coli isolates  
REVIEWS IN MEDICAL MICROBIOLOGY 32:(1) pp. 51-56.  
MTMT ID: 31323330
313. Goessens Laurent, Colombel Jean-Frédéric, Outtier An, Ferrante Marc, Sabino Joao, Judge Ciaran, Saeidi Reza, Rabbitt Louise, Armuzzi Alessandro, Domenech Eugeni, Michalopoulos George, Cremer Anneline, García-Alonso Francisco Javier, **Molnar Tamas**, Karmiris Konstantinos, Gecse Krisztina, Van Oostrom Joep, Löwenberg Mark, **Farkas Klaudia**, Atreya Raja, Ribaldone Davide Giuseppe, Selinger Christian, Hoentjen Frank, Bihin Benoit, Sebastian Shaji, Rahier Jean-François,  
European COMBIO study group  
*Kollaborációs közreműködők: Tamas Resal*  
Safety and efficacy of combining biologics or small molecules for inflammatory bowel disease or immune-mediated inflammatory diseases: A European retrospective observational study  
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 9:(10) pp. 1136-1147.  
IF: 6.866  
MTMT ID: 32475713
314. Molnár Levente, Papp Roland, Szigethi Tímea, Édes István F, Becker Dávid, Bertrand Olivier F, Merkely Béla, **Ruzsa Zoltán**  
Safety and feasibility of transradial aortic valve valvuloplasty (TRAV study)  
POSTĘPY W KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ 17:(4) pp. 381-388.  
IF: 1.065  
MTMT ID: 32611749
315. Gebri Eniko, Kiss Attila, Toth Ferenc, **Hortobagyi Tibor**  
Salivary Osteopontin as a Potential Biomarker for Oral Mucositis  
METABOLITES 11:(4) Paper 208. 16 p.  
IF: 5.581  
MTMT ID: 32297494
316. Berki Tamás, **Pikó Bettina F.**  
Sedentary Lifestyle May Contribute to the Risk of Depression During the COVID-19 Pandemic : A Snapshot of Hungarian Adolescents  
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 16:(2) pp. 99-119.  
MTMT ID: 32532779

317. **Koncz B., Balogh G.M., Papp B.T., Asztalos L., Kemény L., Manczinger M.**  
Self-mediated positive selection of T cells sets an obstacle to the recognition of nonself  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 118:(37) Paper e2100542118. 11 p.  
IF: 12.779  
MTMT ID: 32235619
318. **Majoros Hajnalka, Borsos Barbara N., Ujfaludi Zsuzsanna, Páhi Zoltán G., Mórocz Mónika, Haracska Lajos, Boros Imre Miklós, Pankotai Tibor**  
SerpineB10, a Serine Protease Inhibitor, Is Implicated in UV-Induced Cellular Response  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(16) Paper 8500. 13 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32164980
319. Kovács Alexandra N., Varga Norbert, **Juhász Ádám, Csapó Edit**  
Serum protein-hyaluronic acid complex nanocarriers: Structural characterisation and encapsulation possibilities  
CARBOHYDRATE POLYMERS 251 Paper 117047. 8 p.  
IF: 10.723  
MTMT ID: 31598943
320. Matic Anita, Vuković Rosemary, Heffer Marija, Balog Marta, Ivić Vedrana, **Gaspar Robert, Ducza Eszter, Szucs Kalman F, Seres Adrienn, Vari Sandor G, Drenjančević Ines**  
Sex differences in oxidative stress level and antioxidative enzymes expression and activity in obese pre-diabetic elderly rats treated with metformin or liraglutide  
CROATIAN MEDICAL JOURNAL 62:(3) pp. 215-226.  
IF: 2.415  
MTMT ID: 32110032

321. Luetić Martina, Kretschmar Genia, Grobe Maximilian, Jerčić Leo, Bota Ivana, Ivić Vedrana, Balog Marta, Zjalić Milorad, Vitlov Uljević Marija, Heffer Marija, **Gaspar Robert**, Tabi Tamas, Vukojević Katarina, Vari Sandor G., Filipović Natalija  
Sex-specific effects of metformin and liraglutide on renal pathology and expression of connexin 45 and pannexin 1 following long-term high-fat high-sugar diet  
ACTA HISTOCHEMICA 123:(8) Paper 151817. 11 p.  
IF: 2.147  
MTMT ID: 32505276
322. Zajta Erik, Csonka Katalin, Tóth Adél, **Tiszlavicz Laszló**, Németh Tamás, Orosz Anita, Novák Ádám, Csikós Máté, Vágvölgyi Csaba, Mócsai Attila, Gácsér Attila  
Signaling through Syk or CARD9 Mediates Species-Specific Anti-Candida Protection in Bone Marrow Chimeric Mice  
MBIO 12:(4) Paper e01608-21. 18 p.  
IF: 7.786  
MTMT ID: 32169581
323. **Galla Zsolt, Rajda Cecília, Rácz Gábor, Grecsó Nóra, Baráth Ákos, Vécsei László, Bereczki Csaba, Monostori Péter**  
Simultaneous determination of 30 neurologically and metabolically important molecules: A sensitive and selective way to measure tyrosine and tryptophan pathway metabolites and other biomarkers in human serum and cerebrospinal fluid  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1635 Paper 461775. 13 p.  
IF: 4.601  
MTMT ID: 31749099
324. Csizmadia Sándor, **Fodor Gergely H., Palkó András, Vörös Erika**  
Size of the Carotid Body in Patients with Cardiovascular and Respiratory Diseases Measured by Computed Tomography Angiography: A Case-Control Study  
RADIOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 2021 Paper 9499420. 7 p.  
MTMT ID: 32452566



325. Mukli Peter, Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Stylianou Orestis, Racz Frigyes Samuel, Owens Cameron D, Perry Jonathan W, Tarantini Stefano, Sorond Farzaneh A, Kellawan Mikhail J, Purebl Gyorgy, Yang Yuan, Sonntag William E, **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan I, Yabluchanskiy Andriy**  
Sleep deprivation alters task-related changes in functional connectivity of the frontal cortex: a near-infrared spectroscopy study  
BRAIN AND BEHAVIOR 11:(8) Paper e02135. 14 p.  
IF: 3.405  
MTMT ID: 32052187
326. Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Owens Cameron, Mukli Peter, Perry Jonathan W., Tarantini Stefano, Balasubramanian Priya, Nyúl-Tóth Ádám, Yabluchanska Valeriya, Sorond Farzaneh A., Kellawan J. Mikhail, Purebl György, Sonntag William E., **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan, Yabluchanskiy Andriy**  
Sleep deprivation impairs cognitive performance, alters task-associated cerebral blood flow and decreases cortical neurovascular coupling-related hemodynamic responses  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 20994. 13 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32487604
327. Darkow Elisa, Nguyen Thong T., Stolina Marina, Kari Fabian A., Schmidt Constanze, Wiedmann Felix, **Baczkó István**, Kohl Peter, Rajamani Sridharan, Ravens Ursula, Peyronnet Rémi  
Small Conductance Ca<sup>2+</sup>-Activated K<sup>+</sup> (SK) Channel mRNA Expression in Human Atrial and Ventricular Tissue: Comparison Between Donor, Atrial Fibrillation and Heart Failure Tissue  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper 650964. 16 p.  
IF: 4.755  
MTMT ID: 31951896
328. Abdullah S. Alshammari, **Bettina F. Piko**, Kevin M. Fitzpatrick  
Social support and adolescent mental health and well-being among Jordanian students  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADOLESCENCE AND YOUTH 26:(1) pp. 211-223.  
MTMT ID: 31950713

329. Czajlik András, Holzknacht Jeanett, Galgóczy László, Tóth Liliána, Poór Péter, Ördög Attila, **Váradi Györgyi**, Kühbacher Alexander, Borics Attila, **Tóth Gábor K.**, Marx Florentine, Batta Gyula  
Solution Structure, Dynamics, and New Antifungal Aspects of the Cysteine-Rich Miniprotein PAFC  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(3) Paper 1183. 23 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31830008
330. Balog Emma, Jenei Gyula, Gellért Levente, Ono Etsuro, **Vécsei László**, Toldi József, Kis Zsolt  
Species-specific neuronal localization of kynurenine aminotransferase-2 in the mouse cerebellum  
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 142 Paper 104920. 5 p.  
IF: 4.297  
MTMT ID: 31674053
331. **Égerházi L.**, Kovács B., Szörényi T.  
Spectroscopic quantification of the nanoparticle production efficiency of copper wire explosion  
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 129:(19) pp. 195902.  
IF: 2.877  
MTMT ID: 32090460
332. Grexa Istvan, Diosdi Akos, Harmati Maria, Kriston Andras, Moshkov Nikita, **Buzas Krisztina**, Pietiäinen Vilja, Koos Krisztian, Horvath Peter  
SpheroidPicker for automated 3D cell culture manipulation using deep learning  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 14813. 11 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32129396
333. **Furák József, Szabó Zsolt**  
Spontaneous ventilation combined with double-lumen tube intubation in thoracic surgery  
GENERAL THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 69:(6) pp. 976-982.  
IF: 1.227  
MTMT ID: 31827074

334. **Juhász Ádám**, Ungor Ditta, Berta Katalin, Seres László, **Csapó Edit**  
Spreadsheet-based nonlinear analysis of in vitro release properties of a model  
drug from colloidal carriers  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 328 Paper 115405. 8 p.  
IF: 6.633  
MTMT ID: 31823945
335. **Kovacs Anita K.**, Atlasz Tamas, Werling Dora, Szabo Edina, Reglodi Dora,  
**Toth Gabor K.**  
Stability Test of PACAP in Eye Drops  
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 71:(8) pp. 1567-1574.  
IF: 2.866  
MTMT ID: 31288128
336. Varga Marcell, Papp Szilvia, Kassai Tamás, Bodzay Tamás, Gáti Nikolett,  
**Pintér Sándor**  
Standardized sonographic examination of pediatric elbow injuries is an  
effective screening method and improves diagnostic efficiency  
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED  
52:(Suppl. 1) pp. S25-S30.  
IF: 2.687  
MTMT ID: 32008639
337. **Bozó Renáta, Danis Judit, Flink Lili Borbála**, Vidács Dániel László,  
**Kemény Lajos, Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Stress-related regulation is abnormal in the psoriatic uninvolved skin  
LIFE-BASEL 11:(7) pp. 599.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32078274
338. Sallay Viola, **Klinovszky Andrea**, Csuka Sára Imola, **Buzás Norbert**,  
Papp-Zipernovszky Orsolya  
Striving for autonomy in everyday diabetes self-management—qualitative  
exploration via grounded theory approach  
BMJ OPEN 11:(12) Paper e058885. 11 p.  
IF: 3.007  
MTMT ID: 32586701

339. **Lukács Anita, Szabó Andrea, Horváth Edina, Máté Zsuzsanna, Erdős Csaba, Molnár Regina, Paulik Edit**  
Students in danger: Binge drinking behaviour and associated factors in Hungary  
ZDRAVSTVENO VARSTVO 60:(4) pp. 244-252.  
IF: 1.603  
MTMT ID: 32465041
340. **Brandl Gergely**  
Suggestions on an Editorial Guideline for the Latin Language Peace Treaties between the Habsburg and the Ottoman Empire Based on the 18th-century Case Study  
PRACE HISTORYCZNE: ZESZYTY NAUKOWE UNIWERSYTETU JAGIELLONSKIEGO 148:(4) pp. 769-794.  
MTMT ID: 32548220
341. Almoiliqy Marwan, Al-danakh Abdullah, Safi Mohammed, Alradhi Mohammed, AL-Azab Mahmoud, Adlat Salah, Zhou Wanhai, **Aiman Saleh A. Mohammed**, Al-maamari Ahmed  
Surgery Treatment Improved the Overall Survival Rate in Locoregional Myxoid Leiomyosarcoma than Other Myxosarcomas in the United States  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2021 Paper 9999529. 12 p.  
IF: 7.31  
MTMT ID: 32066323
342. Koderi Valappil Sarshad, Shetty Prateek, Deim Zoltán, **Terhes Gabriella, Urbán Edit, Vácsi Sándor**, Patai Roland, Polgár Tamás, Pertics Botond Zsombor, Schneider György, Kovács Tamás, Rákhely Gábor  
Survival Comes at a Cost: A Coevolution of Phage and Its Host Leads to Phage Resistance and Antibiotic Sensitivity of Pseudomonas aeruginosa Multidrug Resistant Strains  
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 12 Paper 783722. 17 p.  
IF: 6.064  
MTMT ID: 32548543
343. Zahorán S., Szántó P.R., Bódi N., Bagyánszki M., **Maléth J.**, Hegyi P., Sári T., Hermes E.  
Sustained maternal smoking triggers endothelial-mediated oxidative stress in the umbilical cord vessels, resulting in vascular dysfunction  
ANTIOXIDANTS 10:(4) Paper 583. 15 p.  
IF: 7.675  
MTMT ID: 31969947

344. Szerencsés Bettina, Gácsér Attila, Endre Gabriella, Domonkos Ildikó, Tircz Hilda, Vágvölgyi Csaba, **Szolomajer János, Howan Dian H. O., Tóth Gábor K.**, Pfeiffer Ilona, Kondorosi Éva  
Symbiotic NCR Peptide Fragments Affect the Viability, Morphology and Biofilm Formation of Candida Species  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(7) Paper 3666. 20 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31953278
345. Urbancsek Réka, Csanádi Zoltán, Forgács Ildikó Noémi, Papp Tímea Bianka, Boczán Judit, Barta Judit, Jenei Csaba, Nagy László, **Rudas László**  
Sympathetic activation in heart failure with reduced and mildly reduced ejection fraction: the role of aetiology  
ESC HEART FAILURE 8:(6) pp. 5112-5120.  
IF: 3.612  
MTMT ID: 32186015
346. **Turkevi-Nagy Sándor**, Báthori Ágnes, Böcz János, Krenács László, Cserni Gábor, **Kővári Bence**  
Syntaxin-1 and Insulinoma-Associated Protein 1 Expression in Breast Neoplasms with Neuroendocrine Features  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 27 pp. 1610039.  
IF: 2.874  
MTMT ID: 32529323
347. Sinreih Maša, Jójárt Rebeka, **Kele Zoltán**, Büdefeld Tomaž, **Paragi Gábor**, Mernyák Erzsébet, Rižner Tea Lanišnik  
Synthesis and evaluation of AKR1C inhibitory properties of A-ring halogenated oestrone derivatives  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 36:(1) pp. 1500-1508.  
IF: 5.756  
MTMT ID: 32096593

348. Jójárt Rebeka, Tahaei Seyyed Ashkan Senobar, Trungel-Nagy Péter, **Kele Zoltán**, Minorics Renáta, **Paragi Gábor**, Zupkó István, Mernyák Erzsébet  
Synthesis and evaluation of anticancer activities of 2- or 4-substituted 3-(N-benzyltriazolylmethyl)-13 $\alpha$ -oestrone derivatives  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY  
36:(1) pp. 58-67.  
IF: 5.756  
MTMT ID: 31645359
349. Iacone Yasmine, Morais Tatiana P., David Francois, Delicata Francis, Sandle Joanna, Raffai Timea, Parri Harri Rheinallt, Weisser Johan Juhl, Bundgaard Christoffer, Klewe Ib Vestergaard, Tamas Gabor, Thomsen Morten Skott, Crunelli Vincenzo, **Lorincz Magor L.**  
Systemic administration of ivabradine, a hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated channel inhibitor, blocks spontaneous absence seizures  
EPILEPSIA 62:(7) pp. 1729-1743.  
IF: 6.74  
MTMT ID: 32037613
350. **Zodanu Gloria Kafui Esi**, Oszlánzi Mónika, **Havasi Kálmán**, **Kalapos Anita**, **Rácz Gergely**, **Katona Márta**, Ujfalusi Anikó, Nagy Orsolya, **Széli Márta**, **Nagy Dóra**  
Systemic screening for 22q11.2 copy number variations in hungarian pediatric and adult patients with congenital heart diseases identified rare pathogenic patterns in the region  
FRONTIERS IN GENETICS 12 Paper 635480. 11 p.  
IF: 4.772  
MTMT ID: 32018165
351. Molnár Kinga, Lőrinczi Bálint, Fazakas Csilla, Szatmári István, Fülöp Ferenc, Kmetykó Noémi, Berkecz Róbert, Ilisz István, Krizbai István A., Wilhelm Imola, **Vécsei László**  
SZR-104, a Novel Kynurenic Acid Analogue with High Permeability through the Blood–Brain Barrier  
PHARMACEUTICS 13:(1) Paper 61. 11 p.  
IF: 6.525  
MTMT ID: 31803206

352. Vincze Veronika, Szatloczki Greta, Toth Laszlo, Gosztolya Gabor, **Pakaski Magdolna**, Hoffmann Ildiko, **Kalman Janos**  
Telltale silence: temporal speech parameters discriminate between prodromal dementia and mild Alzheimer's disease  
CLINICAL LINGUISTICS & PHONETICS 35:(8) pp. 727-742.  
IF: 1.339  
MTMT ID: 31695355
353. **Hegedűs Klára M., Gál Bernadett I., Szkaliczki Andrea, Andó Bálint, Janka Zoltán, Álmos Péter Z.**  
Temperament, character and decision-making characteristics of patients with major depressive disorder following a suicide attempt  
PLOS ONE 16:(5) Paper e0251935. 10 p.  
IF: 3.752  
MTMT ID: 32028890
354. **Sejben Anita, Vörös András**, Golan Arbel, **Zombori Tamás, Cserni Gábor**  
The Added Value of SOX10 Immunohistochemistry to Other Breast Markers in Identifying Cytokeratin 5-Positive Triple Negative Breast Cancers as of Mammary Origin  
PATHOBIOLOGY 88:(3) pp. 228-233.  
IF: 3.916  
MTMT ID: 31869396
355. Cserni Bálint, Rita Bori, Erika Csörgő, **Oláh-Németh Orsolya, Pancsa Tamás, Sejben Anita**, István Sejben, **Vörös András, Zombori Tamás, Nyári Tibor, Cserni Gábor**  
The additional value of ONEST (Observers Needed to Evaluate Subjective Tests) in assessing reproducibility of oestrogen receptor, progesterone receptor, and Ki67 classification in breast cancer  
VIRCHOWS ARCHIV 479:(6) pp. 1101-1109.  
IF: 4.548  
MTMT ID: 32151551
356. Kurpas Donata, Stefanicka-Wojtas Dorota, Shpakou Andrei, Halata David, **Mohos András**, Skarbaliene Aelita, Dumitra Gindrovel, Klimatchaia Ludmila, Bendova Jana, Tkachenko Victoria  
The Advantages and Disadvantages of Integrated Care Implementation in Central and Eastern Europe – Perspective from 9 CEE Countries  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INTEGRATED CARE 21:(4) Paper 14. 18 p.  
IF: 2.913  
MTMT ID: 32583490

357. **Képiró László, Széll Márta, Kovács László, Keszthelyi Péter, Kemény Lajos, Gyulai R.**  
The association of HLA-C and ERAP1 polymorphisms in early and late onset psoriasis and psoriatic arthritis patients of Hungary  
POSTEPY DERMATOLOGII I ALERGOLOGII 38:(1) pp. 43-51.  
IF: 1.664  
MTMT ID: 31936775
358. Csizmadia Sándor, Kaszás Zsófia, **Klucsai Róbert, Bartha Éva, Vörös Erika**  
The correlation between the cardiovascular instability and the size of the developed ischaemic lesions in patients who underwent carotid stenting  
NEURORADIOLOGY JOURNAL 34:(5) pp. 383-391.  
MTMT ID: 31891190
359. **Tóth Noémi, Szlovák Jozefina, Kohajda Zsófia, Bitay Gergő, Veress Roland, Horváth Balázs, Papp Julius Gy., Varró András, Nagy Norbert**  
The development of L-type Ca<sup>2+</sup> current mediated alternans does not depend on the restitution slope in canine ventricular myocardium  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 16652. 12 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32153454
360. Seres-Bokor Adrienn, Kemény Kata Kira, Taherigorji Hoda, **Schaffer Annamária, Kothencz Anna, Gáspár Róbert, Ducza Eszter**  
The Effect of Citral on Aquaporin 5 and Trpv4 Expressions and Uterine Contraction in Rat - An Alternative Mechanism  
LIFE-BASEL 11:(9) Paper 897. 9 p.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32179436
361. Abdelghafour Mohamed M., Orbán Ágoston, Deák Ágota, Lamch Łukasz, Frank Éva, Nagy Roland, Ádám Adél, Sipos Pál, **Farkas Eszter, Bari Ferenc, Janovák László**  
The Effect of Molecular Weight on the Solubility Properties of Biocompatible Poly(ethylene succinate) Polyester  
POLYMERS 13:(16) Paper 2725. 16 p.  
IF: 4.967  
MTMT ID: 32133033



362. Fesus Adina, **Benko Ria**, Matuz Maria, Kungler-Goracz Orsolya, Fesues Marton a., Bazso Tamas, Csernatony Zoltan, Kardos Gabor  
The Effect of Pharmacist-Led Intervention on Surgical Antibacterial Prophylaxis (SAP) at an Orthopedic Unit  
ANTIBIOTICS 10:(12) Paper 1509. 12 p.  
IF: 5.222  
MTMT ID: 32593323
363. Takács István, Urkon Melinda, Kiss Tivadar, **Horváth Edina**, Laczkó-Zöld Eszter, Zomborszki Zoltán P., **Lukács Anita**, **Oszlanczi Gábor**, Csupor Dezső, **Szabó Andrea**  
The Effect of Wheatgrass Lyophilizate on Blood Clotting Time in Rats  
SCIENTIA PHARMACEUTICA 89:(3) Paper 39. 9 p.  
MTMT ID: 32151210
364. **Holczer Adrienn**, **Németh Viola Luca**, **Vékony Teodóra**, **Kocsis Krisztián**, **Király András**, **Kincses Zsigmond Tamás**, **Vécsei László**, **Klivényi Péter**, Must Anita  
The Effects of Bilateral Theta-burst Stimulation on Executive Functions and Affective Symptoms in Major Depressive Disorder  
NEUROSCIENCE 461 pp. 130-139.  
IF: 3.708  
MTMT ID: 31951487
365. **Pintér Dávid**, Balangó Beáta, Simon Balázs, Palotai Miklós, **Csabafi Krisztina**, **Dobó Éva**, **Ibos Katalin Eszter**, **Bagosi Zsolt**  
The effects of CRF and the urocortins on the hippocampal acetylcholine release in rats  
NEUROPEPTIDES 88 Paper 102147. 5 p.  
IF: 3.152  
MTMT ID: 31998155
366. Sági Mariann, **Fehér-Kiss Anna**, Csernák Krisztina, Domján Andrea, **Pintér Sándor**  
The Effects of Exergaming on Sensory Reweighting and Mediolateral Stability of Women Aged Over 60: Usability Study  
JMIR SERIOUS GAMES 9:(3) Paper e27884. 12 p.  
IF: 3.364  
MTMT ID: 32122299

367. **Topal Leila, Naveed Muhammad, Orvos Péter, Pászti Bence, Prorok János**, Bajtel Ákos, Kiss Tivadar, Csupor-Löffler Boglárka, Csupor Dezső, **Baczkó István, Varró András, Virág László, Jost Norbert**  
The electrophysiological effects of cannabidiol on action potentials and transmembrane potassium currents in rabbit and dog cardiac ventricular preparations  
ARCHIVES OF TOXICOLOGY 95:(7) pp. 2497-2505.  
IF: 6.168  
MTMT ID: 32033811
368. **Péter Palásti, Ádám Visnyovszki**, Sándor Csizmadia, Mária Matúz, Zsanett Szabó, **Edit Hajdú**, Dominika Vattay, **András Palkó, Tamás Zsigmond Kincses, Zsuzsanna Fejes**  
The first wave of the COVID-19 pandemic in Southern Hungary: Epidemiology, symptoms and signs  
IMAGING 13:(2) pp. 142-151.  
MTMT ID: 32622808
369. Wojnicki Marek, Luty-Błocho Magdalena, Kwolek Przemysław, Gajewska Marta, Socha Robert P., Pędzich Zbigniew, **Csapó Edit**, Hessel Volker  
The influence of dielectric permittivity of water on the shape of PtNPs synthesized in high-pressure high-temperature microwave reactor  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 4851. 13 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31897198
370. Hassoon Azza A., Szorcsik Attila, **Bogár Ferenc, Papp Ibolya Zita, Fülöp Lívia, Kele Zoltán**, Gajda Tamás  
The interaction of half-sandwich ( $\eta^5\text{-Cp}^*$ )Rh(III) cation with histidine containing peptides and their ternary species with (N,N) bidentate ligands  
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 216 Paper 111330.  
IF: 4.336  
MTMT ID: 31799342
371. Hudak Anett, Josvay Katalin, Domonkos Ildiko, **Letoha Annamaria**, Szilak Laszlo, Letoha Tamas  
The Interplay of ApoE with Syndecans in Influencing Key Cellular Events of Amyloid Pathology  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(13) Paper 7070. 17 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32106321

372. **Prorok János**, Veisbart Annamária, Lipka Dóra, **Jost Norbert**  
The investigation of combined Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger and the L-type Ca<sup>2+</sup>-  
channel inhibition in langendorff-perfused isolated guinea pig hearts  
REVISTA ROMANA DE CARDIOLOGIE 31:(3) pp. 537-545.  
MTMT ID: 32211024
373. **Kovács Viktória**, **Remzsó Gábor**, Körmöczi Tímea, Berkecz Róbert,  
**Tóth-Szúki Valéria**, Péntes Andrea, **Vécsei László**, **Domoki Ferenc**  
The Kynurenic Acid Analog SZR72 Enhances Neuronal Activity after  
Asphyxia but Is Not Neuroprotective in a Translational Model of Neonatal  
Hypoxic Ischemic Encephalopathy  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(9) Paper  
4822. 19 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32024316
374. Wojnicki Marek, Krawontka Andrzej, Wojtaszek Konrad,  
Skibińska Katarzyna, **Csapó Edit**, Pędzich Zbigniew, Podborska Agnieszka,  
Kwolek Przemysław  
The Mechanism of Adsorption of Rh(III) Bromide Complex Ions on Activated  
Carbon  
MOLECULES 26:(13) Paper 3862. 18 p.  
IF: 4.927  
MTMT ID: 32080763
375. **Tallósy Szabolcs Péter**, **Poles Marietta Zita**, **Rutai Attila**, Fejes Roland,  
**Juhász László**, **Burián Katalin**, **Sóki József**, **Szabó Andrea**, **Boros Mihály**,  
**Kaszaki József**  
The microbial composition of the initial insult can predict the prognosis of  
experimental sepsis  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 22772. 12 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32510993
376. Kovács Renátó, Nagy Fruzsina, Tóth Zoltán, Forgács Lajos, Tóth Liliána,  
**Váradi Györgyi**, **Tóth Gábor K.**, Vadászi Karina, Borman Andrew M.,  
Majoros László, Galgóczy László  
The Neosartorya fischeri Antifungal Protein 2 (NFAP2): A New Potential  
Weapon against Multidrug-Resistant Candida auris Biofilms  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(2) Paper  
771. 14 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31811644

377. **Schaffer Annamária, Hajagos-Tóth Judit, Ducza Eszter, Bódi Nikolett, Bagyánszki Mária, Szalai Zita, Gáspár Róbert**  
The ontogeny of kisspeptin receptor in the uterine contractions in rats: Its possible role in the quiescence of non-pregnant and pregnant uteri  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 896 Paper 173924. 9 p.  
IF: 5.195  
MTMT ID: 31859146
378. **Zombori Tamás, Turkevi Nagy Sándor, Sejben Anita, Juhász Nagy Gréta, Cserni Gábor, Furák József, Tiszlavicz László, Krenács László, Kővári Bence**  
The panel of syntaxin 1 and insulinoma associated protein 1 outperforms classic neuroendocrine markers in pulmonary neuroendocrine neoplasms  
APMIS 129:(4) pp. 186-194.  
IF: 3.428  
MTMT ID: 31869391
379. **Juhász Ádám, Ungor Ditta, Várkonyi Egon Z., Varga Norbert, Csapó Edit**  
The pH-Dependent Controlled Release of Encapsulated Vitamin B1 from Liposomal Nanocarrier  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(18) Paper 9851. 10 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32192585
380. **Morvai-Illés Blanka, Polestyuk-Németh Nóra, Szabó István Adorján, Monoki Magdolna, Gargani Luna, Picano Eugenio, Varga Albert, Ágoston Gergely**  
The Prognostic Value of Lung Ultrasound in Patients With Newly Diagnosed Heart Failure With Preserved Ejection Fraction in the Ambulatory Setting  
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 8 Paper 758147. 9 p.  
IF: 5.848  
MTMT ID: 32526449
381. Kurpas D, Petrazzuoli F, Szwamel K, Randall-Smith J, Blahova B, Dumitra G, Javorská K, **Mohos A**, Simões JA, Tkachenko V, Kern JB, Holland C, Gwyther H  
The pros and cons of the implementation of a chronic care model in European rural primary care: the points of view of European rural general practitioners  
RURAL AND REMOTE HEALTH 21:(3) Paper 6509.  
IF: 2.733  
MTMT ID: 32217616

382. **Kincses Annamária, Rácz Bálint, Baaity Zain**, Vásárhelyi Orsolya, Kristóf Erzsébet, **Somogyvári Ferenc, Spengler Gabriella**  
The Relationship between Antibiotic Susceptibility and pH in the Case of Uropathogenic Bacteria  
ANTIBIOTICS 10:(12) pp. 1431.  
IF: 5.222  
MTMT ID: 32507776
383. Dobi Marianna, Szilágyi Ágnes, Csuka Dorottya, Varga Lilian, Prohászka Zoltán, **Bereczki Csaba**, Kovács Gábor, Fekete Ferenc  
The Role of Mannose-binding Lectin in Infectious Complications of Pediatric Hemato-Oncologic Diseases  
PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL 40:(2) pp. 154-158.  
IF: 3.806  
MTMT ID: 31810714
384. Csáki Ágnes, Köves Katalin, **Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra**, Tóth Zsuzsanna E.  
The Same Magnocellular Neurons Send Axon Collaterals to the Posterior Pituitary and Retina or to the Posterior Pituitary and Autonomic Preganglionic Centers of the Eye in Rats  
NEUROSCI 2:(1) pp. 27-44.  
MTMT ID: 32035491
385. Czyżowska Agnieszka, Barbasz Anna, Szyk-Warszyńska Lilianna, Ócwieja Magdalena, **Csapó Edit**, Ungor Ditta  
The surface-dependent biological effect of protein-gold nanoclusters on human immune system mimetic cells  
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 620 Paper 126569. 8 p.  
IF: 5.518  
MTMT ID: 31965638
386. **Alkhayer Ali, Piffkó József, Segatto Emil**  
Three-dimensional changes of the facial soft tissue after bimaxillary surgery of skeletal class III patients: a prospective study  
FOGORVOSI SZEMLE 114:(4) pp. 168-179.  
MTMT ID: 32548898

387. **Maróti Zoltán, Tombácz Dóra, Moldován Norbert, Torma Gábor,** Jefferson Victoria A., **Csabai Zsolt, Gulyás Gábor, Dörmő Ákos,** Boldogkői Miklós, **Kalmár Tibor,** Meyer Florencia, **Boldogkői Zsolt**  
Time course profiling of host cell response to herpesvirus infection using nanopore and synthetic long-read transcriptome sequencing  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) pp. 1.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32109423
388. **Maróti Zoltán, Tombácz Dóra, Prazsák István, Moldován Norbert,** **Csabai Zsolt, Torma Gábor, Balázs Zsolt, Kalmár Tibor,** Dénes Béla, Snyder Michael, **Boldogkői Zsolt**  
Time-course transcriptome analysis of host cell response to poxvirus infection using a dual long-read sequencing approach  
BMC RESEARCH NOTES 14:(1) Paper 239. 7 p.  
MTMT ID: 32080152
389. **Tombácz Dóra, Prazsák István, Torma Gábor, Csabai Zsolt, Balázs Zsolt,** **Moldován Norbert,** Dénes Béla, Snyder Michael, **Boldogkői Zsolt**  
Time-Course Transcriptome Profiling of a Poxvirus Using Long-Read Full-Length Assay  
PATHOGENS 10:(8) Paper 919. 17 p.  
IF: 4.531  
MTMT ID: 32109464
390. Clanchy Felix I L, Borghese Federica, Bystrom Jonas, **Balog Attila,** Penn Henry, Hull Dobrina N, Wells Graham M A, Kiriakidis Serafim, Taylor Peter C, Sacre Sandra M, Williams Lynn M, Stone Trevor W, Mageed Rizgar A, Williams Richard O  
TLR expression profiles are a function of disease status in rheumatoid arthritis and experimental arthritis  
JOURNAL OF AUTOIMMUNITY 118 pp. 102597.  
IF: 14.511  
MTMT ID: 31832026

391. Velásquez Erika, Szeitz Beáta, Gil Jeovanis, Rodriguez Jimmy, Palkovits Miklós, Renner Éva, **Hortobágyi Tibor**, Döme Péter, Nogueira Fábio CS., Marko-Varga György, Domont Gilberto B., Rezeli Melinda  
Topological Dissection of Proteomic Changes Linked to the Limbic Stage of Alzheimer's Disease  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 750665. 17 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 32450005
392. Matta Csaba, Lewis Rebecca, Fellows Christopher, Diszhazi Gyula, Almassy Janos, Miosge Nicolai, Dixon James, Uribe Marcos C., May Sean, Poliska Szilard, Barrett Jolley Richard, Fodor Janos, Szentesi Peter, Hajdú Tibor, **Keller Pinter Aniko**, Henslee Erin, Labeed Fatima H., Hughes Michael P., Mobasheri Ali  
Transcriptome based screening of ion channels and transporters in a migratory chondroprogenitor cell line isolated from late stage osteoarthritic cartilage  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 236:(11) pp. 7421-7439.  
IF: 6.513  
MTMT ID: 32033874
393. Lengyel Miklós, Hajdu Dominika, Dobolyi Alice, **Rosta Judit**, Czirják Gábor, **Dux Mária**, Enyedi Péter  
TRESK background potassium channel modifies the TRPV1-mediated nociceptor excitability in sensory neurons  
CEPHALALGIA 41:(7) pp. 827-838.  
IF: 6.075  
MTMT ID: 31849992
394. Besleaga Iuliana, Stepanenko Iryna, Petrasheuskaya Tatsiana V., Darvasiova Denisa, Breza Martin, Hammerstad Marta, Marć Małgorzata A., Prado-Roller Alexander, **Spengler Gabriella**, Popović-Bijelić Ana, Enyedy Eva A., Rapta Peter, Shutalev Anatoly D., Arion Vladimir B.  
Triapine Analogues and Their Copper(II) Complexes: Synthesis, Characterization, Solution Speciation, Redox Activity, Cytotoxicity, and mR2 RNR Inhibition  
INORGANIC CHEMISTRY 60:(15) pp. 11297-11319.  
IF: 5.436  
MTMT ID: 32112075

395. **Nemes Attila, Rácz Gergely, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Havasi Kálmán**  
Tricuspid annular abnormalities following different surgical strategies in adults with corrected tetralogy of Fallot (Results from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)  
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 11:(6) pp. 1276-1283.  
IF: 2.552  
MTMT ID: 32156207
396. **Nemes Attila, Rácz Gergely, Kormányos Árpád, Gyenes Nándor, Ambrus Nóra, Havasi Kálmán**  
Tricuspid annular abnormalities in repaired dextro-transposition of the great arteries following Senning and Mustard procedures (Insights from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)  
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 11:(6) pp. 1269-1275.  
IF: 2.552  
MTMT ID: 32506802
397. Heyse M, Schneider C, **Monostori P**, Schwarz KV, Hauke J, Drüschler K, Berberich A, Zorn M, Ringleb PA, Okun JG, Mundiyanapurath S.  
Trimethylamine-N-Oxide Levels Are Similar in Asymptomatic vs. Symptomatic Cerebrovascular Atherosclerosis  
FRONTIERS IN NEUROLOGY 12 pp. 617944.  
IF: 4.086  
MTMT ID: 32923750
398. Béni Zoltán, Dékány Miklós, Sárközy András, **Kincses Annamária, Spengler Gabriella**, Papp Viktor, Hohmann Judit, Ványolós Attila  
Triterpenes and Phenolic Compounds from the Fungus *Fuscoporia torulosa*: Isolation, Structure Determination and Biological Activity  
MOLECULES 26:(6) Paper 1657. 13 p.  
IF: 4.927  
MTMT ID: 31930155
399. Diszházi Gyula, Magyar Zsuzsanna É., Lisztes Erika, **Tóth-Molnár Edit**, Nánási Péter P., Vennekens Rudi, Tóth Balázs I., Almássy János  
TRPM4 links calcium signaling to membrane potential in pancreatic acinar cells  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 297:(3) Paper 101015. 9 p.  
IF: 5.485  
MTMT ID: 32119647



400. **Erdei L, Bolla B, Bozó R, Tax G, Urbán E, Burián K, Kemény L, Szabó K**  
Tumour Necrosis Factor Alpha-induced Protein 3 Negatively Regulates  
Cutibacterium acnes-induced Innate Immune Events in Epidermal  
Keratinocytes  
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 101 Paper adv00369. 10 p.  
IF: 3.875  
MTMT ID: 31749333
401. **Kocsis Krisztián, Szabó Nikoletta, Tóth Eszter, Király András,  
Faragó Péter, Kincses Bálint, Veréb Dániel, Bozsik Bence,** Boross Katalin,  
Katona Melinda, Bodnár Péter, Nyúl László Gábor, **Vécsei László,  
Klivényi Péter, Bencsik Krisztina, Kincses Zsigmond Tamás**  
Two Classes of T1 Hypointense Lesions in Multiple Sclerosis With Different  
Clinical Relevance  
FRONTIERS IN NEUROLOGY 12 Paper 619135. 8 p.  
IF: 4.086  
MTMT ID: 31927327
402. Varga Marcell, Papp Szilvia, Kassai Tamás, Bodzay Tamás, Gáti Nikoletta,  
**Pintér Sándor**  
Two- plane point of care ultrasonography helps in the differential diagnosis of  
pulled elbow  
INJURY: INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED  
52:(Suppl. 1) pp. S21-S24.  
IF: 2.687  
MTMT ID: 32008609
403. Hidvégi Erzsébet Valéria, **Jakab Andrea Emese,** Lenkey Zsófia,  
**Bereczki Csaba,** Cziráki Attila, Illyés Miklós  
Updated and revised normal values of aortic pulse wave velocity in children  
and adolescents aged 3-18 years  
JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 35 pp. 604-612.  
IF: 2.877  
MTMT ID: 31376074
404. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Katalin Burián**  
Urinary tract infections in elderly patients: a 10-year study on their  
epidemiology and antibiotic resistance based on the WHO Access, Watch,  
Reserve (AWaRe) classification  
ANTIBIOTICS 10:(9) Paper 1098. 18 p.  
IF: 5.222  
MTMT ID: 32187903

405. **Burcsar Szilard**, Toldi Gergely, **Kovács László**, Szalay Balázs, Vásárhelyi Barna, **Balog Attila**  
Urine soluble urokinase plasminogen activator receptor as a potential biomarker of lupus nephritis activity  
BIOMARKERS 26:(5) pp. 443-449.  
IF: 2.663  
MTMT ID: 31957512
406. **Korsós Anita**, **Peták Ferenc**, **Südy Roberta**, **Schranc Álmos**, **Fodor Gergely H.**, **Babik Barna**  
Use of capnography to verify emergency ventilator sharing in the COVID-19 era  
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 285 Paper 103611.  
8 p.  
IF: 2.821  
MTMT ID: 31808243
407. Nyari Jozsef, **Kakuk Balazs**, Bagi Zoltan, Rakhely Gabor, Kovacs Kornel L.  
Use of ensiled green willow biomass in biogas fermentation  
BIOLOGIA FUTURA 72:(2) pp. 263-271.  
IF: 1.069  
MTMT ID: 31929026
408. **Julesz Máté**  
Vaccination against COVID-19 from a Hungarian legal perspective  
ZEITSCHRIFT FUR AUSLAENDISCHES UND INTERNATIONALES ARBEITS- UND SOZIALRECHT 35:(2) pp. 179-194.  
MTMT ID: 33563138
409. Pozsonyi Zoltán, Peskó Gergely, **Takács Hedvig**, Csuka Dorottya, **Nagy Viktória**, Szilágyi Ágnes, **Hategan Lidia**, Muk Balázs, **Csányi Beáta**, Nyolczas Noémi, **Dézi Livia**, Molnár Judit Mária, Csillik Anita, Révész Katalin, **Iványi Béla**, Szabó Fruzsina, Birtalan Krisztián, Masszi Tamás, Arányi Zsuzsanna, **Sepp Róbert**  
Variant Transthyretin Amyloidosis (ATTRv) in Hungary: First Data on Epidemiology and Clinical Features  
GENES 12:(8) Paper 1152. 12 p.  
IF: 4.141  
MTMT ID: 32119902

410. Váradí Orsolya Anna, Rakk Dávid, Spekker Olga, **Terhes Gabriella**, Urbán Edit, Berthon William, Pap Ildikó, Szikossy Ildikó, Maixner Frank, Zink Albert, Vágvölgyi Csaba, Donoghue D. Helen, Minnikin E. David, Szekeres András, Pálfi György  
Verification of tuberculosis infection among Vác mummies (18th century CE, Hungary) based on lipid biomarker profiling with a new HPLC-HESI-MS approach  
TUBERCULOSIS 126 Paper 102037. 10 p.  
IF: 2.973  
MTMT ID: 31676577
411. **Sass Tamás**, **Piffkó József**, Oberna Ferenc  
Vertical mandibular bone augmentation by the osteodistraction of the transplanted fibula free flap: A case series with long-term follow-up  
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 49:(11) pp. 1044-1053.  
IF: 3.192  
MTMT ID: 32094476
412. Imre A., Kovács R., Pázmándi K., Nemes D., Jakab Á., Fekete T., Rácz H. V., **Dóczy I.**, Bácskay I., Gácsér A., Kovács K., Majoros L., Farkas Z., Pócsi I., Pfliegler P. W.  
Virulence factors and in-host selection on phenotypes in infectious probiotic yeast isolates (*Saccharomyces 'boulardii'*)  
JOURNAL OF FUNGI 7:(9) Paper 746. 29 p.  
IF: 5.724  
MTMT ID: 32190305
413. **Földi Mária**, Farkas Nelli, **Kiss Szabolcs**, Dembrovszky Fanni, Szakács Zsolt, Balaskó Márta, Eröss Bálint, **Hegyi Péter**, **Szentesi Andrea**  
Visceral adiposity elevates the risk of critical condition in COVID-19 : A systematic review and meta-analysis  
OBESITY 29:(3) pp. 521-528.  
IF: 9.298  
MTMT ID: 31791950

414. **Boldogkői Zsolt, Csabai Zsolt, Tombácz Dóra**, Janovák László, Balassa Lilla, Deák Ágota, Tóth Péter S., Janáky Csaba, **Duda Ernő**, Dékány Imre  
Visible Light-Generated Antiviral Effect on Plasmonic Ag-TiO<sub>2</sub>-Based Reactive Nanocomposite Thin Film  
FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY 9 Paper 709462. 11 p.  
IF: 6.064  
MTMT ID: 32257222
415. Pantazi Vasiliki, Berzsenyi Ivett, Borsos Barbara N., **Pankotai Tibor**  
Visualizing and Quantifying Endonuclease-Based Site-Specific DNA Damage  
JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS 8:(174) Paper e62175.  
13 p.  
IF: 1.424  
MTMT ID: 32165045
416. **Giricz Zsófia, Pertich Ákos, Óze Attila, Puszta András**, Fehér Ágnes, Eördegh Gabriella, **Kóbor Jenő**, Bihari Katalin, Pálinkás Éva, Braunitzer Gábor, **Nagy Attila**  
Visually guided associative learning in pediatric and adult migraine without aura  
CEPHALALGIA 41:(2) pp. 176-184.  
IF: 6.075  
MTMT ID: 31605979
417. **Kocsis Krisztián, Holczer Adrienn, Kazinczi Csaba**, Boross Katalin, Horváth Regina, **Németh Luca Viola, Klivényi Péter**, **Kincses Zsigmond Tamás**, Must Anita  
Voxel-based asymmetry of the regional gray matter over the inferior temporal gyrus correlates with depressive symptoms in medicated patients with major depressive disorder  
PSYCHIATRY RESEARCH-NEUROIMAGING 317 Paper 111378. 6 p.  
IF: 2.493  
MTMT ID: 32186228
418. Bianka Dobos, **Bettina Piko**, David Mellor  
What makes university students perfectionists? The role of childhood trauma, emotional dysregulation, academic anxiety, and social support  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY 62:(3) pp. 443-447.  
IF: 2.312  
MTMT ID: 31874663

419. Răileanu G., **Sághy L., Kupó P., Pap R.**  
Wide and narrow QRS complexes during flutter. What's the mechanism?  
HEARTRHYTHM CASE REPORTS 7:(6) pp. 422-424.  
MTMT ID: 32467646
420. Durães Fernando, Resende Diana I. S. P., Palmeira Andreia,  
**Szemerédi Nikoletta**, Pinto Madalena M. M., **Spengler Gabriella**,  
Sousa Emília  
Xanthonés Active against Multidrug Resistance and Virulence Mechanisms of  
Bacteria  
ANTIBIOTICS 10:(5) Paper 600. 17 p.  
IF: 5.222  
MTMT ID: 32025517
421. Ungor Ditta, Szilágyi István, **Csapó Edit**  
Yellow-emitting Au/Ag bimetallic nanoclusters with high photostability for  
detection of folic acid  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 338 Paper 116695. 8 p.  
IF: 6.633  
MTMT ID: 32072566

## Összefoglaló cikk / Review

422. Szentkereszty-Kovács Z., Gáspár K., Szegedi A., **Kemény L.**, Kovács D., Törőcsik D.  
Alcohol in Psoriasis: from bench to bedside  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(9) Paper 4987.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32034541
423. **Büki A., Kekesi G., Horvath G., Vécsei L.**  
A potential interface between the kynurenine pathway and autonomic imbalance in schizophrenia  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(18) Paper 10016. 28 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32218699
424. Biswas Mainak, Saba Luca, Omerzu Tomaz, Johri Amer M., Khanna Narendra N., Viskovic Klaudija, Mavrogeni Sophie, Laird John R., Pareek Gyan, Miner Martin, Balestrieri Antonella, Sfikakis Petros P., Protogerou Athanasios, Misra Durga Prasanna, Agarwal Vikas, Kitas George D., Kolluri Raghu, Sharma Aditya, Viswanathan Vijay, **Ruzsa Zoltan**, Nicolaidis Andrew, Suri Jasjit S.  
A Review on Joint Carotid Intima-Media Thickness and Plaque Area Measurement in Ultrasound for Cardiovascular/Stroke Risk Monitoring: Artificial Intelligence Framework  
JOURNAL OF DIGITAL IMAGING 34:(3) pp. 581-604.  
IF: 4.903  
MTMT ID: 32383470
425. **Husti Zoltán, Varró András, Baczkó István**  
Arrhythmogenic Remodeling in the Failing Heart  
CELLS 10:(11) Paper 3203. 29 p.  
IF: 7.666  
MTMT ID: 32504992

426. Gajdács Márió, Kárpáti Krisztina, László Nagy Ádám, Gugolya Máté, Stájer Anette, **Burián Katalin**  
Association between biofilm-production and antibiotic resistance in Escherichia coli isolates: a laboratory-based case study and a literature review  
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 68:(4)  
pp. 217-226.  
IF: 2.298  
MTMT ID: 32173170
427. **Szilagyi Judit, Saghy Laszlo**  
Atrial Remodeling in Atrial Fibrillation. Comorbidities and Markers of Disease Progression Predict Catheter Ablation Outcome  
CURRENT CARDIOLOGY REVIEWS 17:(2) pp. 217-229.  
MTMT ID: 32295152
428. Urbán Dániel, Cserni Tamás, **Boros Mihály**, Juhász Árpád, **Érces Dániel, Varga Gabriella**  
Bladder augmentation from an insider's perspective: a review of the literature on microcirculatory studies  
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 53:(11) pp. 2221-2230.  
IF: 2.266  
MTMT ID: 32170130
429. Nánási Péter P., Horváth Balázs, Tar Fábián, Almássy János, Szentandrassy Norbert, **Jost Norbert, Baczkó István**, Bányász Tamás, **Varró András**  
Canine Myocytes Represent a Good Model for Human Ventricular Cells Regarding Their Electrophysiological Properties  
PHARMACEUTICALS 14:(8) Paper 748. 14 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32154761
430. **Varró András**, Tomek Jakub, **Nagy Norbert, Virag Laszlo**, Passini Elisa, Rodriguez Blanca, **Baczkó Istvan**  
Cardiac Transmembrane Ion Channels and Action Potentials: Cellular Physiology and Arrhythmogenic Behavior  
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 101:(3) pp. 1083-1176.  
IF: 46.513  
MTMT ID: 32106256

Összefoglaló cikk / Review

431. Szalontai Klára, Gémes Nikolett, **Furák József**, Varga Tünde, Neuperger Patrícia, Balog József Á., Puskás László G., Szebeni Gábor J. Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Epidemiology, Biomarkers, and Paving the Way to Lung Cancer  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10:(13) Paper 2889. 20 p.  
IF: 4.964  
MTMT ID: 32095484
432. **Tanaka Masaru, Török Nóra, Tóth Fanni, Szabó Ágnes, Vécsei László** Co-players in chronic pain : neuroinflammation and the tryptophan-kynurenine metabolic pathway  
BIOMEDICINES 9:(8) Paper 897. 18 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 32153433
433. **Megyeri Klara, Dernovics Áron, I I Al-Luhaibi Zaid, Rosztóczy András** COVID-19-associated diarrhea  
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 27:(23) pp. 3208-3222.  
IF: 5.374  
MTMT ID: 32071299
434. Barreto Savio George, Habtezion Aida, Gukovskaya Anna, Lugea Aurelia, Jeon Christie, Yadav Dhiraj, **Hegyi Peter, Venglovecz Viktória**, Sutton Robert, Pandol Stephen J  
Critical thresholds: key to unlocking the door to the prevention and specific treatments for acute pancreatitis  
GUT 70:(1) pp. 194-203.  
IF: 31.795  
MTMT ID: 31611592
435. Balogh Lehel, **Tanaka Masaru, Török Nóra, Vécsei László**, Taguchi Shigeru  
Crosstalk between existential phenomenological psychotherapy and neurological sciences in mood and anxiety disorders  
BIOMEDICINES 9:(4) Paper 340. 19 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 31951500
436. Ellis Phoebe, **Somogyvári Ferenc, Virok Dezső P.**, Nosedá Michela, McLean Gary R.  
Decoding Covid-19 with the SARS-CoV-2 Genome  
Current Genetic Medicine Reports 9 pp. 1-12.  
MTMT ID: 31832751



Összefoglaló cikk / Review

437. **Boros Mihály**, Bauer Inge  
Editorial: Microcirculation Guided/Targeted Resuscitation  
FRONTIERS IN MEDICINE 8 Paper 252. 4 p.  
IF: 5.058  
MTMT ID: 31935835
438. **Crul Tim, Maléth József**  
Endoplasmic Reticulum Plasma Membrane Contact Sites as an Organizing Principle for Compartmentalized Calcium and cAMP Signaling  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(9) Paper 4703. 26 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31993815
439. Berger Thomas, Adamczyk-Sowa Monika, Csépany Tünde, Fazekas Franz, Fabjan Tanja Hojs, Horáková Dana, Ledinek Alenka Horvat, Illes Zsolt, Kobelt Gisela, Jazbec Saša Šega, Klímová Eleonóra, Leutmezer Fritz, Rejdak Konrad, Rozsa Csilla, Sellner Johann, Selmaj Krzysztof, Štourac̃ Pavel, Szilasiová Jarmila, Turčáni Peter, Vachová Marta, Vanecková Manuela, **Vécsei László**, Havrdová Eva Kubala  
Factors influencing daily treatment choices in multiple sclerosis: practice guidelines, biomarkers and burden of disease  
THERAPEUTIC ADVANCES IN NEUROLOGICAL DISORDERS 13 Paper 1756286420975223. 13 p.  
IF: 6.43  
MTMT ID: 31785912
440. **Hategan Lidia, Csányi Beáta, Borbás János, Pálinkás Eszter Dalma, Takács Hedvig, Nagy Viktória, Sepp Róbert**  
Genetic diagnosis in hypertrophic cardiomyopathy: two steps forward, one step back  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(2) pp. 109-117.  
MTMT ID: 32600079
441. **Nagy Nikoletta**, Dubois Anna, **Szell Marta**, Rajan Neil  
Genetic Testing in CYLD Cutaneous Syndrome: An Update  
APPLICATION OF CLINICAL GENETICS 14 pp. 427-444.  
MTMT ID: 32518241

442. Czumbel László Márk, Farkasdi Sándor, Gede Noémi, Mikó Alexandra, Csupor Dezső, **Lukács Anita**, Gaál Valéria, Kiss Szabolcs, Hegyi Péter, Varga Gábor  
Hyaluronic Acid Is an Effective Dermal Filler for Lip Augmentation : A Meta-Analysis  
FRONTIERS IN SURGERY 8 Paper 681028. 16 p.  
IF: 2.568  
MTMT ID: 32155156
443. **Domoki Ferenc**  
Hydrogen-induced neuroprotection in neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 27:(5) pp. 687-694.  
IF: 3.31  
MTMT ID: 31880338
444. István Lilla, Czakó Cecilia, Élő Ágnes, Mihály Zsuzsanna, Sótonyi Péter, Varga Andrea, **Ungvári Zoltán**, **Csiszár Anna**, Yabluchanskiy Andriy, Conley Shannon, Csipő Tamás, Lipecz Ágnes, Kovács Illés, Nagy Zoltán Zsolt  
Imaging retinal microvascular manifestations of carotid artery disease in older adults: from diagnosis of ocular complications to understanding microvascular contributions to cognitive impairment  
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 43:(7) pp. 1703-1723.  
IF: 7.581  
MTMT ID: 32082404
445. **Tanaka Masaru**, **Tóth Fanni**, **Polyák Helga**, **Szabó Ágnes**, **Mándi Yvette**, **Vécsei László**  
Immune influencers in action : metabolites and enzymes of the tryptophan-kynurenine metabolic pathway  
BIOMEDICINES 9:(7) Paper 734. 23 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 32091772
446. Imrei Marcell, Németh Dávid, Szakács Zsolt, **Hegyi Péter**, Kiss Szabolcs, Alizadeh Hussain, Dembrowszky Fanni, Pázmány Piroska, Bajor Judit, Párniczky Andrea  
Increased Prevalence of Celiac Disease in Patients with Cystic Fibrosis: A Systematic Review and Meta-Analysis  
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 11:(9) Paper 859. 13 p.  
IF: 3.508  
MTMT ID: 32188209

Összefoglaló cikk / Review

447. **Resál Tamás, Farkas Klaudia, Molnár Tamás**  
Iron Deficiency Anemia in Inflammatory Bowel Disease: What Do We Know?  
FRONTIERS IN MEDICINE 8 pp. 686778.  
IF: 5.058  
MTMT ID: 32114070
448. **Pukoli Dániel, Polyák Helga, Rajda Cecilia, Vécsei László**  
Kynurenines and Neurofilament Light Chain in Multiple Sclerosis  
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 15 Paper 658202. 16 p.  
IF: 5.152  
MTMT ID: 32068795
449. Christgen Matthias, **Cserni Gábor**, Floris Giuseppe, Marchio Caterina,  
Djerroudi Lounes, Kreipe Hans, Derksen Patrick W. B.,  
Vincent-Salomon Anne  
Lobular Breast Cancer: Histomorphology and Different Concepts of a Special  
Spectrum of Tumors  
CANCERS 13:(15) pp. 3695.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32120771
450. **Gál Eleonóra**, Dolenšek Jurij, Stožer Andraž, **Czakó László, Ébert Attila,**  
**Venglovecz Viktória**  
Mechanisms of Post-Pancreatitis Diabetes Mellitus and Cystic Fibrosis-Related  
Diabetes: A Review of Preclinical Studies  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 12 pp. 715043.  
IF: 6.055  
MTMT ID: 32246015
451. **Horváth Tamara, Jász Dávid Kurszán, Baráth Bálint, Poles Marietta Zita,**  
**Boros Mihály, Hartmann Petra**  
Mitochondrial Consequences of Organ Preservation Techniques During Liver  
Transplantation  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(6) Paper  
2816. 17 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31911095

452. **Tóth Fanni, Cseh Edina Katalin, Vécsei László**  
Natural Molecules and Neuroprotection: Kynurenic Acid, Pantethine and  $\alpha$ -Lipoic Acid  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(1) Paper 403. 25 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 31799016
453. **Annamária Boros Fanni, Vécsei László, Klivényi Péter**  
NEAT1 on the Field of Parkinson's Disease: Offense, Defense, or a Player on the Bench?  
JOURNAL OF PARKINSONS DISEASE 11:(1) pp. 123-138.  
IF: 5.52  
MTMT ID: 31783089
454. Tavaszi Ibolya, Nagy Alexandra Szilvia, Szabo Gabor, **Fazekas Gabor**  
Neglect syndrome in post-stroke conditions: assessment and treatment (scoping review)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH 44:(1) pp. 3-14.  
IF: 1.832  
MTMT ID: 31849145
455. **Sandi Daniel, Fricska-Nagy Zsanett, Bencsik Krisztina, Vecsei Laszlo**  
Neurodegeneration in Multiple Sclerosis: Symptoms of Silent Progression, Biomarkers and Neuroprotective Therapy-Kynurenines Are Important Players  
MOLECULES 26:(11) Paper 3423. 28 p.  
IF: 4.927  
MTMT ID: 32079852
456. Momtazmanesh Sara, Shobeiri Parnian, Saghazadeh Amene, Teunissen Charlotte E., Burman Joachim, **Szalardy Levente, Klivenyi Peter**, Bartos Ales, Fernandes Adelaide, Rezaei Nima  
Neuronal and glial CSF biomarkers in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis  
REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES 32:(6) pp. 573-595.  
IF: 4.703  
MTMT ID: 31913775

Összefoglaló cikk / Review

457. **Jost Norbert**, Christ Torsten, Magyar János  
New Strategies for the Treatment of Atrial Fibrillation  
PHARMACEUTICALS 14:(9) Paper 926. 27 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32204184
458. **Danis Judit**, Mellett Mark  
Nod-Like Receptors in Host Defence and Disease at the Epidermal Barrier  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(9) Paper  
4677. 18 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32000799
459. Balasubramanian Priya, **Kiss Tamas**, Tarantini Stefano, Nyúl-Tóth Ádám,  
Ahire Chetan, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, Lipecz Agnes,  
Tabak Adam, Institoris Adam, **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan**  
Obesity-induced cognitive impairment in older adults: a microvascular  
perspective  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY  
PHYSIOLOGY 320:(2) pp. H740-H761.  
IF: 5.125  
MTMT ID: 31923447
460. Sang-ngoen Thanyaporn, Czumbel László Márk, Sadaeng Wuttapon,  
Mikó Alexandra, Németh Dávid István, Mátrai Péter, Hegyi Péter,  
Tóth Barbara, Csupor Dezső, Kiss István, **Szabó Andrea**, Gerber Gábor,  
Varga Gábor, Kerémi Beáta  
Orally Administered Probiotics Decrease Aggregatibacter  
actinomycetemcomitans but Not Other Periodontal Pathogenic Bacteria Counts  
in the Oral Cavity: A Systematic Review and Meta-Analysis  
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper 682656. 14 p.  
IF: 5.988  
MTMT ID: 32094723
461. **Márta Sárközy**, **Zoltán Varga**, **Renáta Gáspár**, **Gergő Szűcs**,  
**Mónika G. Kovács**, **Zsuzsanna Z. A. Kovács**, **László Dux**,  
**Zsuzsanna Kahán**, **Tamás Csont**  
Pathomechanisms and therapeutic opportunities in radiation-induced heart  
disease: from bench to bedside  
CLINICAL RESEARCH IN CARDIOLOGY 110:(4) pp. 507-531.  
IF: 6.138  
MTMT ID: 31877554

Összefoglaló cikk / Review

462. Borrego Jesús, Feher Adam, **Jost Norbert**, Panyi Gyorgy, Varga Zoltan, Papp Ferenc  
Peptide Inhibitors of Kv1.5: An Option for the Treatment of Atrial Fibrillation  
PHARMACEUTICALS 14:(12) Paper 1303. 21 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32539328
463. **Mohammed Aiman Saleh A, Naveed Muhammad, Jost Norbert**  
Polysaccharides; Classification, Chemical Properties, and Future Perspective Applications in Fields of Pharmacology and Biological Medicine (A Review of Current Applications and Upcoming Potentialities)  
JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT 29:(8) pp. 2359-2371.  
IF: 4.705  
MTMT ID: 31935717
464. Zádor Ferenc, Joca Sâmia, **Nagy-Grócz Gábor, Dvorácskó Szabolcs**, Szűcs Edina, Tömböly Csaba, Benyhe Sándor, **Vécsei László**  
Pro-Inflammatory Cytokines: Potential Links between the Endocannabinoid System and the Kynurenine Pathway in Depression  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22:(11) Paper 5903. 19 p.  
IF: 6.208  
MTMT ID: 32053101
465. Ismail Ruba, **Baaity Zain**, Csóka Ildikó  
Regulatory status quo and prospects for biosurfactants in pharmaceutical applications  
DRUG DISCOVERY TODAY 26:(8) pp. 1929-1935.  
IF: 8.369  
MTMT ID: 31978551
466. Trimmel Bálint, Gede Noémi, Hegyi Péter, Szakács Zsolt, **Mezey Gyöngyi Anna**, Varga Eszter, Kivovics Márton, Hanák Lilla, Rumbus Zoltán, Szabó György  
Relative performance of various biomaterials used for maxillary sinus augmentation. A Bayesian network meta-analysis  
CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 32:(2) pp. 135-153.  
IF: 5.021  
MTMT ID: 31673117

Összefoglaló cikk / Review

467. Strilciuc Stefan, **Vécsei László**, Boering Dana, Pražnikar Aleš, Kaut Oliver, Riederer Peter, Battistin Leontino  
Safety of Cerebrolysin for Neurorecovery after Acute Ischemic Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis of Twelve Randomized-Controlled Trials  
PHARMACEUTICALS 14:(12) Paper 1297. 11 p.  
IF: 5.215  
MTMT ID: 32557197
468. **Pajer Krisztián, Bellák Tamás, Nógrádi Antal**  
Stem Cell Secretome for Spinal Cord Repair: Is It More than Just a Random Baseline Set of Factors?  
CELLS 10:(11) Paper 3214. 18 p.  
IF: 7.666  
MTMT ID: 32499995
469. **Andrási László, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Erdős Márton, Rosztóczy András, Ollé Georgina, Lázár György**  
Surgical Treatment of Esophageal Achalasia in the Era of Minimally Invasive Surgery  
JSLs-JOURNAL OF THE SOCIETY OF LAPAROENDOSCOPIC SURGEONS 25:(1) Paper e2020.00099. 12 p.  
IF: 1.789  
MTMT ID: 32103893
470. **Keller-Pinter Aniko, Gyulai-Nagy Szuzina, Becsky Daniel, Dux Laszlo, Rovo Laszlo**  
Syndecan-4 in Tumor Cell Motility  
CANCERS 13:(13) Paper 3322. 24 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32095815
471. Berzsényi Ivett, Pantazi Vasiliki, Borsos Barbara N., **Pankotai Tibor**  
Systematic overview on the most widespread techniques for inducing and visualizing the DNA double-strand breaks  
MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 788 Paper 108397. 12 p.  
IF: 7.015  
MTMT ID: 32480150

Összefoglaló cikk / Review

472. Sleutjes Jasmijn A. M., Roeters van Lennep Jeanine E., Boersma Eric, Menchen Luis A., Laudes Matthias, **Farkas Klaudia, Molnár Tamás**, Kennedy Nicholas Alexander, Pierik Marieke J., Woude C. Janneke, Vries Annemarie C.  
Systematic review with meta analysis: effect of inflammatory bowel disease therapy on lipid levels  
ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 54:(8) pp. 999-1012.  
IF: 9.524  
MTMT ID: 32172181
473. **Földi Tamás, Lőrincz Magor L., Berényi Antal**  
Temporally Targeted Interactions With Pathologic Oscillations as Therapeutical Targets in Epilepsy and Beyond  
FRONTIERS IN NEURAL CIRCUITS 15 Paper 784085. 13 p.  
IF: 3.342  
MTMT ID: 32551790
474. de Oliveira Olney R., **Kiss E.**  
The application of salutogenesis to teaching and learning – A systematic review  
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 4 pp. 58-68.  
MTMT ID: 32132490
475. **Farkas Klaudia, Pigniczki Daniella, Rutka Mariann, Szántó Kata Judit, Resál Tamás, Bor Renáta, Fábíán Anna, Szepes Zoltán, Lázár György, Molnár Tamás**  
The complex relationship between viruses and inflammatory bowel disease - review and practical advices for the daily clinical decision-making during the SARS-CoV-2 pandemic  
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 14 Paper 1756284820988198. 13 p.  
IF: 4.802  
MTMT ID: 32114368
476. Takeuchi Y., **Nagy A.J., Barcsai L.**, Li Q., Ohsawa M., Mizuseki K., **Berényi A.**  
The Medial Septum as a Potential Target for Treating Brain Disorders Associated With Oscillopathies  
FRONTIERS IN NEURAL CIRCUITS 15 Paper 701080. 24 p.  
IF: 3.342  
MTMT ID: 32199581



Összefoglaló cikk / Review

477. Hawchar F., Rao C., Akil A., Mehta Y., Rugg C., Scheier J., Adamson H., Deliargyris E., **Molnar Z.**  
The potential role of extracorporeal cytokine removal in hemodynamic stabilization in hyperinflammatory shock  
BIOMEDICINES 9:(7) Paper 768. 17 p.  
IF: 4.757  
MTMT ID: 32116893
478. **Kelemen Evelyn, Bozó Renáta, Groma Gergely, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos, Danis Judit, Széll Márta**  
The psoriatic nonlesional skin: a battlefield between susceptibility and protective factors  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 141:(12) pp. 2785-2790.  
IF: 7.59  
MTMT ID: 32107897
479. Behzadi Payam, **Urbán Edit**, Matuz Mária, Benkő Ria, Gajdács Máriaó  
The Role of Gram-Negative Bacteria in Urinary Tract Infections: Current Concepts and Therapeutic Options  
ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 1323 pp. 35-69.  
IF: 3.65  
MTMT ID: 31969958
480. Harmati Maria, **Bukva Matyas, Boroczky Timea, Buzas Krisztina,** Gyukity-Sebestyen Edina  
The role of the metabolite cargo of extracellular vesicles in tumor progression  
CANCER AND METASTASIS REVIEWS 40:(4) pp. 1203-1221.  
IF: 9.237  
MTMT ID: 32557474
481. Kovács Anita, **Palásti Péter, Veréb Dániel, Bozsik Bence, Palkó András, Kincses Zsigmond Tamás**  
The sensitivity and specificity of chest CT in the diagnosis of COVID-19  
EUROPEAN RADIOLOGY 31:(5) pp. 2819-2824.  
IF: 7.034  
MTMT ID: 31629691
482. **Boros Fanni Annamária, Vécsei László**  
Tryptophan 2,3-dioxygenase, a novel therapeutic target for Parkinson's disease  
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 25:(10) pp. 877-888.  
IF: 6.797  
MTMT ID: 32473786

Összefoglaló cikk / Review

483. Wobbe Bastian, Wagner Juliane, Szabó Dorottya Kata, Rostás Ildikó, Farkas Nelli, Garami András, Balaskó Márta, **Hartmann Petra**, Solymár Margit, Tenk Judit, Ottóffy Máté, Nagy Arnold, Habon Tamás, Hegyi Péter, Czopf László  
Ultrafiltration is better than diuretic therapy for volume-overloaded acute heart failure patients : a meta-analysis  
HEART FAILURE REVIEWS 26 pp. 577-585.  
IF: 4.654  
MTMT ID: 31676902
484. Ocskay Klementina, Kanjo Anna, Gede Noémi, Szakács Zsolt, Pár Gabriella, Erőss Bálint, Stange Jan, Mitzner Steffen, **Hegyi Péter**, Molnár Zsolt  
Uncertainty in the impact of liver support systems in acute-on-chronic liver failure: a systematic review and network meta-analysis  
ANNALS OF INTENSIVE CARE 11:(1) Paper 10. 17 p.  
IF: 10.318  
MTMT ID: 31822216
485. Forner-Cordero Isabel, Forner-Cordero Angeles, **Szolnoky Győző**  
Update in the management of lipedema  
INTERNATIONAL ANGIOLOGY 40:(4) pp. 345-357.  
IF: 2.103  
MTMT ID: 31980767
486. Hidvégi Bernadett, **Mihályi Lilla**  
Urticaria chronica új terápiás lehetőségei  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(5) pp. 266-272.  
MTMT ID: 32684588

## Rövid közlemény / Short publication

487. Polanek Róbert, Hafz N.A.M., Lécz Z., Papp D., Kamperidis C., Brunner S., Szabó E.R., Tőkés T., **Hideghéty K.**  
1 kHz laser accelerated electron beam feasible for radiotherapy uses: A PIC–Monte Carlo based study  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH  
SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND  
ASSOCIATED EQUIPMENT 987 Paper 164841. 7 p.  
IF: 1.335  
MTMT ID: 31791845
488. **Hegyi Péter**, Erőss Bálint, Izbéki Ferenc, Párniczky Andrea, **Szentesi Andrea**  
Accelerating the translational medicine cycle: the Academia Europaea pilot  
NATURE MEDICINE 27:(8) pp. 1317-1319.  
IF: 87.244  
MTMT ID: 32122258
489. **Sóki József**, Wybo Ingrid, Wirth Roland, **Hajdú Edit**, Matuz Mária, **Burián Katalin**  
A comparison of the antimicrobial resistance of fecal Bacteroides isolates and assessment of the composition of the intestinal microbiotas of carbapenem-treated and non-treated persons from Belgium and Hungary  
ANAEROBE 73 Paper 102480. 4 p.  
IF: 2.837  
MTMT ID: 32510830
490. **Tanaka Masaru**, **Török Nóra**, **Vécsei László**  
Are 5-HT<sub>1</sub> receptor agonists effective anti-migraine drugs?  
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 22:(10) pp. 1221-1225.  
IF: 4.103  
MTMT ID: 31961920
491. **Salamon András**, **Szpisjak László**, **Zádori Dénes**, **Lénárt István**, **Maróti Zoltán**, **Kalmár Tibor**, Brierley Charlotte M H, Deegan Patrick B, **Klivényi Péter**  
Atypical presentation of late-onset Sandhoff disease: a case report  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(11-12)  
pp. 425-429.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 32525151

492. Beáta Zs. Kovács, Ildikó Somlyai, **András Papp**, Gábor Somlyai  
Cause and effect relationship between application of deuterium-depleted water and improvement of chronic lymphocytic leukemia  
JOURNAL OF CLINICAL REVIEW & CASE REPORTS 6:(9) pp. 724-728.  
MTMT ID: 32529207
493. **Nemes Attila, Kalapos Anita, Domsik Péter, Orosz Andrea, Lengyel Csaba**  
Correlations between left ventricular rotational mechanics and parasympathetic autonomic function—results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 11:(4) pp. 1613-1618.  
IF: 4.63  
MTMT ID: 31914280
494. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Gyenes Nándor, Lengyel Csaba, Valkusz Zsuzsanna**  
Diabetes mellitus deteriorates left ventricular deformation in acromegaly-analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 11:(1) pp. 410-414.  
IF: 4.63  
MTMT ID: 31796203
495. Koo Selene C, LaHaye Stephanie, **Kovari Bence P**, Schieffer Kathleen M, Ranalli Mark A, Aldrink Jennifer H, Michalsky Marc P, Colace Susan, Miller Katherine E, Bedrosian Tracy A, Leraas Kristen M, Voytovich Kyle, Wheeler Gregory, Brennan Patrick, Fitch James, Kelly Benjamin J, McGrath Sean D, Miller Anthony R, White Peter, Magrini Vincent, Wilson Richard K, Mardis Elaine R, Lauwers Gregory Y, Baker Peter B, Cottrell Catherine E  
Gastroblastoma with a Novel EWSR1-CTBP1 Fusion Presenting in Adolescence  
GENES CHROMOSOMES & CANCER 60:(9) pp. 640-646.  
IF: 4.263  
MTMT ID: 32059780

496. Kinyó Ágnes, Kovács András László, Degrell Péter, Kálmán Endre, **Nagy Nikoletta**, Kárpáti Sarolta, Gyulai Rolland, Saeidian Amir Hossein, Youssefian Leila, Vahidnezhad Hassan, Uitto Jouni  
Homozygous ITGA3 Missense Mutation in Adults in a Family with Syndromic Epidermolysis Bullosa (ILNEB) without Pulmonary Involvement  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 141:(11) pp. 2752-2756.  
IF: 7.59  
MTMT ID: 32037648
497. Márió Gajdács, Zoltán Bátor, **Katalin Burián**  
Interplay between phenotypic resistance to relevant antibiotics in Gram-negative urinary pathogens: a data-driven analysis of 10 years' worth of antibiogram data  
LIFE-BASEL 11:(10) Paper 1059. 24 p.  
IF: 3.253  
MTMT ID: 32301169
498. **Benak Attila, Kohari Maria, Besenyi Zsuzsanna, Makai Attila, Saghy Laszlo, Vamos Mate**  
Management of cardiac implantable electronic device infection using a complete interdisciplinary approach  
HERZSCHRITTMACHERTHERAPIE UND ELEKTROPHYSIOLOGIE 32:  
(1) pp. 124-127.  
MTMT ID: 31639771
499. Alok Bahl, **Lilla Smeller, Sohar Nicolette**  
Management of juvenile uveitis in juvenile idiopathic arthritis: A Hungarian approach  
Journal of Clinical Ophthalmology 临床眼科杂志 5:(S2) pp. 347-349.  
MTMT ID: 31968489
500. Nemcsik János, Páll Dénes, Nemes-Nagy Zsuzsanna, Bacskai Mária, Kovács Tibor, Benczúr Béla, Kiss Attila, **Ábrahám György**, Barna István, Beaney Thomas, Clarke Jonathan, Poulter Neil R, Járai Zoltán  
May Measurement Month 2019: an analysis of blood pressure screening results from Hungary  
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 23:(Suppl. B) pp. B70-B72.  
IF: 1.624  
MTMT ID: 32033675

501. Kovacs Nimród, Zsolt V, **Toth-Molnar E**, Foldi J, Gyura E, **Bella Z**, **Barzo P**  
Minimal Invasive Transnasal Endoscopic Removal of Intracranial Foreign  
Body after Airbag Deployment  
Clinics in Surgery 6 Paper 3111. 5 p.  
MTMT ID: 32129362
502. **Kovari Bence**, **Turkevi-Nagy Sandor**, Lauwers Gregory Y., Jiang Kun  
Mixed Intraepithelial Neoplasia-Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor of  
the Gallbladder: A Hitherto Unreported Combination [case report]  
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 29:(6) pp.  
685-689.  
IF: 1.358  
MTMT ID: 32383467
503. Gebri Enikő Zsuzsa, Kiss Attila, **Hortobágyi Tibor**  
Oral Mucositis during Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Novel  
Findings and Research Directions  
21ST CENTURY PATHOLOGY 1:(2) Paper 108. 5 p.  
MTMT ID: 32727334
504. Ferreira Ricardo J., **Spengler Gabriella**, Orthaber Andreas,  
dos Santos Daniel J. V. A., Ferreira Maria-José U.  
Pedrolane, a Polycyclic Diterpene Scaffold Containing a Bicyclo[2.2.1]heptane  
System, from Euphorbia pedroi  
ORGANIC LETTERS 23:(2) pp. 274-278.  
IF: 6.072  
MTMT ID: 31790652
505. Cserni T., Urban D., Hajnal D., **Erces D.**, **Varga G.**, **Nagy A.**, Cserni M.,  
Marei M.M., Hennayake S., Kubiak R.  
Pyeloureteric magnetic anastomosis device to simplify laparoscopic  
pyeloplasty: a proof-of-concept study  
BJU INTERNATIONAL 127:(4) pp. 409-411.  
IF: 5.969  
MTMT ID: 31819661
506. **Török László**, **Jávor Péter**, **Hartmann Petra**, **Bánki László**, **Varga Endre**  
Should we abandon the patient-specific instrumentation ship in total knee  
arthroplasty? Not quite yet!  
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 22:(1) Paper 730. 4 p.  
IF: 2.562  
MTMT ID: 32184031

507. **Szolnoky G, Gavaller H, Gonczy A, Bihari I, Kemeny L, Forster T, Nemes A**  
The Effects of Below-Knee Medical Compression Stockings on Pulse Wave Velocity of Young Healthy Volunteers  
JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH 35:(1) pp. 275-279.  
IF: 4.415  
MTMT ID: 3389804
508. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Kemény Lajos, Szolnoky Győző**  
The effects of lower body compression on left ventricular rotational mechanics in lymphoedema (from the MAGYAR Path Study)  
ESC HEART FAILURE 8:(5) pp. 4328-4333.  
IF: 3.612  
MTMT ID: 32112574
509. **Rutka Mariann, Pigniczki Daniella, Molnár Tamás**  
Tofacitinib Therapy, the Lender of Last Resort  
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 15:(4) pp. 694-694.  
IF: 10.02  
MTMT ID: 31891289
510. **Danis Judit, Kelemen Evelyn, Rajan Neil, Nagy Nikoletta, Széll Márta, Ádám Éva**  
TRAF3 and NBR1 both influence the effect of the disease causing CYLD(Arg936X) mutation on NF  $\kappa$ B activity  
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 30:(11) pp. 1705-1710.  
IF: 4.511  
MTMT ID: 32024389

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

511. Ferrara Francesco,  
RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET) Investigators,  
Gargani Luna, Contaldi Carla, **Agoston Gergely**, Argiento Paola,  
Armstrong William F, Bandera Francesco, Cademartiri Filippo, Citro Rodolfo,  
Cittadini Antonio, Cocchia Rosangela, D'Alto Michele, D'Andrea Antonello,  
Douschan Philipp, Ghio Stefano, Grünig Ekkehard, Guazzi Marco,  
Guida Stefania, Kasprzak Jaroslaw D, Kolas Theodore John,  
Limongelli Giuseppe, Marra Alberto Maria, Mazzola Matteo, Mauro Ciro,  
Moreo Antonella, Pieri Francesco, Pratali Lorenza, Pugliese Nicola Riccardo,  
Raciti Mauro, Ranieri Brigida, Rudski Lawrence, Saggari Rajan,  
Salzano Andrea, Serra Walter, Stanzola Anna Agnese, Vannan Mani,  
Voilliot Damien, Vriza Olga, Wierzbowska-Drabik Karina, Naeije Robert,  
Bossone Eduardo  
*Kollaborációs közreműködők: Varga Albert*  
A multicentric quality-control study of exercise Doppler echocardiography of  
the right heart and the pulmonary circulation. The RIGHT Heart International  
NETwork (RIGHT-NET)  
CARDIOVASCULAR ULTRASOUND 19:(1) Paper 9. 11 p.  
IF: 2.263  
MTMT ID: 31869066
512. Gombos Katalin, **Földi Mária**, **Kiss Szabolcs**, Herczeg Róbert,  
Gyenesi Attila, Geiger Lili, Csabai Dávid, Futács Krisztina, Nagy Tamás,  
Miseta Attila, Somogyi Balázs Antal, **Hegyi Péter**, **Szentesi Andrea**,  
KETLAK Study Group  
Analysis of COVID-19-Related RT-qPCR Test Results in Hungary :  
Epidemiology, Diagnostics, and Clinical Outcome  
FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper 625673. 9 p.  
IF: 5.058  
MTMT ID: 31873951



513. PRECISESADS Clinical Consortium,  
PRECISESADS Flow Cytometry Consortium, Soret Perrine,  
Le Dantec Christelle, Desvaux Emiko, Foulquier Nathan, Chassagnol Bastien,  
Hubert Sandra, Jamin Christophe, Barturen Guillermo, Desachy Guillaume,  
Devauchelle-Pensec Valérie, Boudjeniba Cheïma, Cornec Divi, Saraux Alain,  
Jousse-Joulin Sandrine, Barbarroja Nuria, Rodríguez-Pintó Ignasi,  
De Langhe Ellen, Beretta Lorenzo, Chizzolini Carlo, **Kovács László**,  
Witte Torsten, Bettacchioli Eléonore, Buttgereit Anne, Makowska Zuzanna,  
Lesche Ralf, Borghi Maria Orietta, Martin Javier, Courtade-Gaiani Sophie,  
Xuereb Laura, Guedj Mickaël, Moingeon Philippe, Alarcón-Riquelme Marta E,  
Laigle Laurence, Pers Jacques-Olivier  
*Kollaborációs közreműködők: Balog Attila, Deák Magdolna, Bocskai Márta,*  
**Dulic Sonja, Kádár Gabriella**  
A new molecular classification to drive precision treatment strategies in  
primary Sjögren's syndrome  
NATURE COMMUNICATIONS 12:(1) Paper 3523. 18 p.  
IF: 17.694  
MTMT ID: 32070528

514. Pinkney Thomas, Taylor H., Tong C., Schmitz N-D, Morton D. G., Pinkney T. D., El-Hussuna A., Battersby N., Bhangu A., Blackwell S., Dardanov D., Dulskas A., Gallo G., Glasbey J., Keatley J., Knowles C., Li Y. E., McCourt V, Minaya-Bravo A., Neary P., Nepogodiev D., Pata F., Pellino G., Sivrikoz E., van Ramshorst G., Zmora O., Perry R., Magill E. L., Abdalkoddus M., Abelevich A., Abraham-Nordling M., Adamina M., Agalar C., Agresta F., Ahallat M., Ahmad N., Aiupov R., Akca O., Aleksic A., Aleotti F., Alias D., Alonso J., Goncalves S. Alonso, Martin J. Alonso, Poza A. Alonso, Alonso-Hernandez N., Company R. Alos, Al-Saeedi M., Alvarez-Laso C., Alvarez-Gallego M., Amanatidis T., Americano M., Amorim E., Anandan L., Anania G., Ancans G., Andreev P., Andrejevic P., Antonacci N., Anwer M., Aonzo P., Arencibia B., Argeny S., Arieli H., Arnold S., Ashraf M., Aslam M., Atanasov B., Atif M., Atladottir J., Avital S., Awny S., Aytac B., Azahr N., Aznar-Puig S., Bailey S., Balalis D., Baldi C., Baldonado R., Balducci G., Balestra F., Balestri R., Balfour A., Baloyiannis I, Banky B., Baral J., Baranyai Z., Barbashinov N., Bargallo J., Barisic G., Barugola G., Batashki I, Belev N., Belli A., de Heredia J. Beltran, Bemelman W., Buleje J. Benavides, Benckert A., Bernal-Sprekelsen J., Bertocchi E., Beuran M., Bhan C., Bianco F., Bilali S., Bilali V, Bintintan V, Birindelli A., Birsan T., Antona F. Blanco, Blas J., Blasco-Segura T., Blom R., Bocchetti T., Boerma E., Bogdan M., Boland M., Bomans B., Borda N., Bowen M., Bradulskis S., Branagan G., Brankovic B., Brenna M., Brewer H., Broadhurst J., Bronder C., Brouwer R., Buccianti P., Buchs N., Buchwald P., Bugatti A., Bui A., Burcos T., Buskens C., Bustamante C., Caceres N., Fernandez C. Cagigas, Calero-Lillo A., Camps I, Canda A., Caravaca-Garcia I, Carballo F., Carcoforo P., Carlander J., Carlos S., Caro A., Carpelan A., Prats M. Carrasco, Lopez M. Carrillo, Carvello M., Casal E., Pattacini G. Casoni, Valls J. Castellvi, Diego J. Castillo, Cavallesco G., Cavenaile V, Cayetano L., Ceccotti A., Cervera-Aldama J., Chabok A., Chafai N., Chandrasinghe P., Chandratreya N., Chaudhri S., Chaudhry Z., Cherdancev D., Chernov A., Chevally M., Chirletti P., Chouillard E., Chouliaras C., Chowdri N., Cillo M., Cini C., Ciubotaru C., Ciuce C., Claeys D., Cocorullo G., Codina-Cazador A., Colak E., Coletta D., Colombo F., Copaescu C., Real J. Corte, Corver M., Costa S., Pereira J. Costa, Pereira C. Costa, Costa-Navarro D., Cotte E., Cracco N., Cristian D., Cuadrado M., Cuk V, Cunha M., Cunha J., Curinga R., Curletti G., Curtis N., Dabic D., Dainius E., Daniels I, Darwin V, Dauser B., David G., Davidova O., Davies E., Asenjo B. de Andres, De Franciscis S., de Graaf E., De la Portilla F., De Luca E., De Nisco C., De Toma G., Defoort B., Den Boer F., Di Candido F., Di Saverio S., Pavon J. Diaz, Fernandez B. Dieguez, Diez-Alonso M., Dimitrijevic I, Dindelegan G., Djuric M., Domingos H., Doornebosch P., Dos Santos M., Drami I, Dudarovaska H., Dusek T., Dzhumabaev H., Eden Y., Egenvall M.,

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

Eismiontas V, El Sorogy M., Elgeidie A., Elhemaly M., Ellul S., Elmore U., ElNakeeb A., Elrefai M., Emile S., Enrriquez-Navascues J., Epstein J., Escartin J., Escola D., Escuder J., Espin E., Espina B., Estefania D., Etienne J., Fabbri S., Falato A., Fares R., Farina P., Farkasova M., Farres R., Fasolini F., Fatayer T., Febles G., Feliu F., Feo C., Feoktistov D., Fernandez F., Isart M. Fernandez, Fernando J., Ferreira G., Ferrer R., Garcia C. Ferreras, Ferri M., Figueiredo N., Finotti E., Fitzgerald J., Backe I. Flateh, Flor-Lorente B., Forero-Torres A., Foschi D., Francart D., Francois Y., Frasson M., Freil-Lanter C., Borges M. Frois, Fuzun M., Gala T., Galleano R., Galvez P., Saldana A. Galvez, Cuesta M. Gamundi, Cabrera A. Garcia, Egea J. Garcia, Olmo D. Garcia, Garcia-Gonzalez J., Garcia-Granero A., Garcia-Granero E., Garcia-Septiem J., Gardea A., Garipov M., Gefen R., Geraghty A., Gerkis S., Germanos S., Ghaffari S., Ghilles E., Gianotti L., Santos M. Gil, Martin C. Gilsanz, Gingert C., Gklavas A., Glehen O., Golda T., Gomez N., Gomez R., Ruiz M. Gomez, Santin V. Gonzalez, Graham B., Grainger J., Grama F., Gregoir T., Gregori M., Grolich T., Grosek J., Guadalajara H., Guckenheimer S., Guevara J., Gulotta G., Gupta S., Gurevich N., Gurjar S., Haapaniemi S., Hahnloser D., Hamad Y., Hamid M., Hanly A., Harris G., Harsanyi L., Hartig N., Hawkin P., Henriques P., Herbst F., Hermann N., Garcia M. Hernandez, Hoch J., Hrorra A., Huhtinen H., Iarumov N., Ilkanich A., Insua C., Ioannidis P., Iqbal M., Iqbal A., Isik A., Ismaiel M., Ivlev D., Jadhav V, Jareno S., Jehaes C., Jimenez V, Jimenez-Toscano M., Jimenez-Miramón J., Jimenez-Rodriguez R., Jonsson T., Jotautas V, Julia D., Juloski J., Jung B., Kala Z., Kalayci M., Kara Y., Karachun A., Karagul S., Karvonen J., Katorkin S., Katsoulis I, Katsounis D., Kaubrys M., Kaul N., Kefalou E., Keijzers M., Kelly M., Kenic M., Kennelly R., Khan J., Khan M., Kho H., Kinas V, Knight J., Kocian P., Koeter T., Kokobelyan A., Konsten J., Koolen L., Kosir J., Kostic I, Krdzic I, Moreno E. Kreisler, Krivokapic Z., Krstev P., Krsul D., Kumarasinghe N., La Torre F., Labarga F., Ladra M., Laredo A. Lage, Lahodzich N., Lai C., Lakkis Z., Lal R., Lamas S., Lang T., Latkauskas T., Lawes D., Lebedev K., Lebedeva M., Lefevre J., Vitlov V. Lekic, Lemma M., Leo C., Leon C., Leventoglu S., Levy B., Li L., Licari L., Lizdenis P., Loftas P., Longhi M., Longstaff L., Dominguez J. Lopez, Lopez-Lara M., Lora P., Lorenzon L., Lorusso D., Lozev I, Trujillo R. Lozoya, Lukic D., Lunins R., Luzan R., Luzzi A., Maderuelo V, Madsboll T., Mahotin D., Majbar M., Makhmudov A., Malik K., Maly O., Mamaloudis I, Mamedli Z., Manatakis D., Mandi D., Mangell P., Marharint T., Mariani N., Maric B., Marimuthu K., Marinello F., Marino F., Markiewicz S., Markovic V, Marom G., Maroni N., Maroulis I, Marsanic P., Marsman H., Martens M., Marti M., Martinek L., Martinez S., Martinez D., Manzano A. Martinez, Martins R., Maslyankov S., McArdle K., McDermott F., Mege D., Mehraj A., Mehta A., Mendrila D., Menendez P., Mercantini P., Metwally I, Mikalauskas S., Millan M., Mingoli A.,

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

Mirshekar-Syahkal B., Moggia E., Mohan S., Moller P., Garcia S. Mompert, Monami B., Pereira P. Moniz, Montroni I, Morel P., Moshev B., Mostovoy E., Mothe S., Mukhtar H., Muller P., Munch S., Camarena J. Munoz, Munoz-Collado S., Muratore A., Muscara F., Muysoms F., Myrelid P., Lah N. N., Nail S., Narayanan A., Nastos K., Negoï I, Nesbakken A., Nestler G., Nestorovic M., Nesytykh A., Newton K., Ng Y., Ngu J., Nguyen B., Nijs Y., Nikberg M., Nimmersgern T., Nogues E., Norcic G., Nutautiene V, Nygren J., Segui A. Ochogavia, Oliveira-Cunha M., Omar W., Omar G., Onishchenko S., Onody P., Opocher E., Orhalmi J., Oshowo A., Otero J., Ozgen U., Pace K., Padin H., Papaconstantinou I, Papadopoulos A., Papadopoulos G., Papandrea M., Paral J., Parc Y., Paredes J., Parmar M., Banos P. Parra, Parray F., Damieta M. Pascual, Miguelanez I. Pascual, Passot G., Pastor C., Patel P., Paterson H., Uriburu J. Patron, Paulos A., Pavlov V, Pcolkins A., Pecic V, Ros E. Pena, Penkov R., Roman M. Pera, Perunicic V, Pery R., Petrovic D., Pezzolla F., Photi E., Pikarsky A., Piramanayagam B., Ceretti A. Pisani, Planellas P., Platt E., Pletinckx P., Podda M., Poskus T., Poskus E., Pozdnyakov A., Pravosudov I, Previsic A., Prieto D., Prochazka V, Prodan A., Proud D., Psaila J., Psaras G., Pulighe F., Pullig F., Qureshi M., Rachadell J., Radovanovic Z., Radovanovic D., Raguean B., Rahman M., Raiss M., Faraco M. Ramirez, Ramos J., Ramos-Prada J., Rantala A., Rao M., Rasulov A., Ratnatunga K., Raymond T., Refky B., Reggiani L., Regusci L., Diaz M. Reyes, Richardson J., Richiteanu G., Rios A., Ris F., Garcia P. Rodriguez, Roffi N., Romairone E., Romano G., Romero I, de Diego A. Romero, Romero-Simo M., Roque C., Rosati R., Rossi B., Rossi E., Rossini R., Ruano A., Rubbini M., Rubio-Perez I, Ruffo G., Ruiz H., Carmona M. Ruiz, Ryska O., Sabia D., Sacchi M., Sacco R., Sakr A., Saladzinskas Z., Salamone G., Salomon M., Ruiz S. Salvans, Sammarco G., Sampietro G., Samsonov D., Samsonyuk V, Sanchez J., Romero A. Sanchez, Sanchez-Guillen L., Santak G., Santamaria-Olabarrieta M., Santos J., Saraceno F., Saralegui Y., Sarici I, Savino G., Scabini S., Schafli J., Schiltz B., Schofield A., Schon M., Scurtu R., Segalini E., Segelman J., Segura-Sampedro J., Seicean R., Sekulic A., Selniahina L., Seretis F., Paz P. Serrano, Shaikh I, Shalaby M., Shams N., Sharma A., Sharma G., Shukla A., Shussman N., Shweejawee Z., Sielezneff I, Sigurdsson H., Sileri P., Silva M., Simcikias D., Simoes J., Singh B., Sivins A., Skroubis G., Skull A., Slavchev M., Slavin M., Smart N., Smart C., Smart P., Smedh K., Smolarek S., Sokmen S., Sokolov M., Bueno A. Solana, Solar L., Sorrentino L., Sotona O., Spacca D., Spinelli A., Stanojevic G., Stearns A., Stefan S., Stift A., Stijns J., Stoyanov V, Straarup D., Strupas K., Stubbs B., Subocius A., Sudlow A., Suero C., Sungurtekin U., Svagzdys S., Syk I, Tamelis A., Tamhane R., Tamini N., Tamosiunas A., Tanis P., Tarasov N., Tate S., Tennakoon A., Teo N., Terzi C., Tezas S., Thabet W., Tham J., Thavanesan N., Theodosopoulos T., Thomas W., Tiret E., Tiselius C.,

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

Todorov G., Tomazic A., Tomulescu V, Torkington J., Totis M., Trostchansky I, Truan N., Tulchinsky H., Tutino R., Tzivanakis A., Tzovaras G., Ugolini G., Unger L., Upanishad I, Urbani L., Ovesen A. Uth, Vaizey C., Vallribera F., Valsdottir E., Valverde I, Valverde-Sintas J., Van Belle K., Van Cleven S., van Hagen P., van Loon Y., van Ruler O., Van Wijck K., Varabei A., Varcada M., Varpe P., Vartic M., Velchuru V., Vencius J., Venskutonis D., Vercher D., Vermaas M., Vertruyen M., Verza L., Vescio G., Vezakis A., Vieira P., Vignali A., Vigorita V., Tura M. Vila, Vinson-Bonnet B., Pons L. Viso, Voloshin S., Voronin Y., Vukusic L., Wang X., Wang J., Wani R., Warusavitarne J., Wasserberg N., Weerts J., Weiss D., Weizman A., Westerduin E., Wheat J., White I, Wik T., Wilson J., Winter D., Wolthuis A., Wong M., Yahia S., Yamamoto T., Yanishev A., Yao C., Yuksel O., Zain Z., Zakaria A., Zakaria Z., Zampitis N., Zarand A., Zarco-Pleguezuelos A., Zattoni D., Zelic M., Zeromskas P., Zhuravlev A., Zimmerman D., Zuhdy M., Zukanovic G.,  
ESCP Enhanced Recovery Collaborating Group  
*Kollaborációs közreműködők: Abraham S., Lazar G., Paszt A., Simonka Z.*  
An international assessment of the adoption of enhanced recovery after surgery (ERAS (R)) principles across colorectal units in 2019-2020  
COLORECTAL DISEASE 23:(11) pp. 2980-2987.  
MTMT ID: 32317079

515. Lu Y., Corradi C., Gentiluomo M., López de Maturana E., Theodoropoulos G.E., Roth S., Maiello E., Morelli L., Archibugi L., Izbicki J.R., Sarlós P., Kiudelis V., Oliverius M., Aoki M.N., Vashist Y., van Eijck C.H.J., Gazouli M., Talar-Wojnarowska R., Mambrini A., Pezzilli R., Bueno-de-Mesquita B., **Hegyí P.**, Souček P., Neoptolemos J.P., Di Franco G., Sperti C., Kauffmann E.F., Hlaváč V., Uzunoğlu F.G., Ermini S., Małecka-Panas E., Lucchesi M., Vanella G., Dijk F., Mohelníková-Duchoňová B., Bambi F., Petrone M.C., Jamroziak K., Guo F., Kolarova K., Capretti G., Milanetto A.C., Ginocchi L., Loveček M., Puzzone M., van Laarhoven H.W.M., Carrara S., Ivanauskas A., Papiris K., Basso D., Arcidiacono P.G., Izbéki F., Chammas R., Vodicka P., Hackert T., Pasquali C., Piredda M.L., Costello-Goldring E., Cavestro G.M., **Szentesi A.**, Tavano F., Włodarczyk B., Brenner H., Kreivenaite E., Gao X., Bunduc S., Vermeulen R.C.H., Schneider M.A., Latiano A., Gioffreda D., Testoni S.G.G., Kupcinskis J., Lawlor R.T., Capurso G., Malats N., Campa D., Canzian F.  
Association of Genetic Variants Affecting microRNAs and Pancreatic Cancer Risk  
FRONTIERS IN GENETICS 12 Paper 693933. 11 p.  
IF: 4.772  
MTMT ID: 32215223

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

516. Pistoni Laura, Gentiluomo Manuel, Lu Ye, López de Maturana Evangelina, Hlavac Viktor, Vanella Giuseppe, Darvasi Erika, Milanetto Anna Caterina, Oliverius Martin, Vashist Yogesh, Di Leo Milena, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Talar-Wojnarowska Renata, Gheorghe Cristian, Petrone Maria Chiara, Strobel Oliver, Arcidiacono Paolo Giorgio, Vodickova Ludmila, **Szentesi Andrea**, Capurso Gabriele, Gajdán László, Malleo Giuseppe, Theodoropoulos George E, Basso Daniela, Soucek Pavel, Brenner Hermann, Lawlor Rita T, Morelli Luca, Ivanauskas Audrius, PanGenEU Study investigators, Kauffmann Emanuele Federico, Macaudo Angelica, Gazouli Maria, Archibugi Livia, Nentwich Michael, Loveček Martin, Cavestro Giulia Martina, Vodicka Pavel, Landi Stefano, Tavano Francesca, Sperti Cosimo, Hackert Thilo, Kupcinkas Juozas, Pezilli Raffaele, Andriulli Angelo, Pollina Luca, Kreivenaite Edit, Gioffreda Domenica, Jamroziak Krzysztof, **Hegyi Péter**, Izbicki Jakob R, Testoni Sabrina Gloria Giulia, Zuppardo Raffaella Alessia, Bozzato Dania, Neoptolemos John P, Malats Núria, Canzian Federico, Campa Daniele  
Associations between pancreatic expression quantitative traits and risk of pancreatic ductal adenocarcinoma  
CARCINOGENESIS 42:(8) pp. 1037-1045.  
IF: 4.741  
MTMT ID: 32091232
517. Huie J Russell, Mondello Stefania, Lindsell Christopher J, Antiga Luca, Yuh Esther L, Zanier Elisa R, Masson Serge, Rosario Bedda L, Ferguson Adam R,  
Transforming Research and Clinical Knowledge in Traumatic Brain Injury (TRACK-TBI) Investigators, The Transforming Research and Clinical Knowledge in Traumatic Brain Injury (TRACK-TBI) Investigators, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Participants and Investigators, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Participants and Investigators  
*Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál*  
Biomarkers for Traumatic Brain Injury: Data Standards and Statistical Considerations  
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 38:(18) pp. 2514-2529.  
MTMT ID: 31281535

518. Abahuje E., Abbas A., Maksoud M. Abd El Aziz Abd El, Abdelhady A., Abdelhamid S., Faraj H. Abdelkarem Ahmed, Abdelqader B., Abdelrahman T., Abdou H., Abdullah A., Harrison M. Abedua, Owusu E. Abem, Aboalazayem A., Aboulhosn R., AbuOda S., Abubakar A., Abutaka A., Fontalvo D. Acevedo, Acuna S., Adefemi A., Adegbola S., Adenuga T., Adeyeye A., Hilmi A. Adil, Adisa A., Aditya K., Adjeso T., Aftab R., Afzal A., Aggarwal V, Aggarwal A., Aguilera R., Aguilera-Arevalo M-L, Salamanca E. J. Aguirre, Aguirre-Allende I, Ahari D., Ahmad H., Rauf F. Ahmad, Khan A. Ahmad Zartasht, Ahmed S., Fieturi N. Ahmed, Mohamed S. Ahmed, Ahmed-Bakhsh Z., Javed M. Ahsan, Akano L., Akbar A., Akhbari M., Akhmedov P., Aksit G., Akula Y., Alagaratnam A. S., Al Majid S., Al Mukhtar O., Al Omran H., Al-Asali N., Al-Azzawi M., Al-Habsi R., Al-Iraqi H., Al-Naggar H., Alameer E., Albirnawi H., Alderson D., Aldulajjan F., Ojeda R. Alejandro Miranda, AlHasan A., Ali S., Ali A., Khan M. Ali, Alimova Y., Aljanadi F., Aljubure R., Allopi N., Almedbal H., Almubarak M., Alqaidoom Z., Alselaim N., Alshaar M., Alshammari R., Altaf K., Altunpak B., Lozada L. A. Alvarez, Nahal E. Amal, Amer A., Amin K., Aminu U., Numbi N. Amisi, Amjad T., Amoah R., An Y., Anastasopoulos N-A, Urrutia J. Andres, Angarita F., Angarita K-L, Eiras M. Angel Freiria, Antypas A., Anwar M. A., Anwar H., Apampa T. O., Apostolou K., Aquina C., Randeni R. Arachchige Adithi Himika, Arez O., Arezzo A. A., Armonis P., Arshad S., Salman M. Arshad, Arshid A., Asensio P. C. Arteaga, Arthur T., Jothi A. Arumuga, Damara F. Aryo, Gomez L. Asensio, Ashcroft J., Ashraf S., Asif A., Atif M., Khan M. Attaullah, Avellaneda N., Awad S., Awadh M., Axiaq A., Shuwayyah A. Ayad Mohammed, Ayalew D., Aytac E., Azam F., Azevedo J., Azhar B., Aziz J., Aziz A., Azzam A., Ndajiwo A. Baba, Baig M., Baker D., Bakko F., Balachandran R., Balachandran G., Mudekereza J. Balagizi, Balai E., Balci B., Balduzzi A., Balhareth A., Bandyopadhyay S., Bandyopadhyay S., Banerjee D., BangaloreMahalinga D., Bankhead-Kendall B., Bankole N. D. A., Banwell V, Bengur F. Baris, Ozmen B. Baris, Barnard M., Barnett R., Espinoza J. A. Barreras, Barrios A., Bass G., Bass M., Bausys A., Bavikatte A., Bayram J., Belousov M., Berardi A. G., Beamish A., Beattie C., Belia F., Bellato V, Bellikatti S., Benjamens S., Benlice C., Bennedsgaard S., Bennett S., Bentounsi Z., Berardi A. G., Bergenfeldt H., Bergenfelz A., Besselink M., Bhandoria G., Bhangu E., Bhatia M., Bhatti M. T., Bilgili Z., Bislenghi G., Bisset C., Biswas S., Blake J., Blanco R., Boccalatte L., Boden R., Bojanic C., Boland M., Boland P., Bollen E., Bonci E-A, Boni L., Booth A., Booth R., Borakati A., Escudero G. E. Borunda, Bosco S. J., Cruz P. Botelho de Alencar Ferreira, Bouchagier K., Bouhuwaish A., Boutros M., Boyce K., Boyle C., Bradshaw L., Brandl A., Brar A., Brat G., Brenkman H., Brennan C., Brines C., Brookmyre A., Brosnan C., Brouwers L., Brown A., Brown L., Brown C., Brown C., Brown J., Bs V, Buksh M.,

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

Emmanuel M. Bunani, Burbano D., Burelli A., Burke A., Burke J., Burlov N., Burns A., Burton O., Butt A., Ozkan B. Buzra, Silva L. Cabrera, Caicedo E. Y., Calderbank T., Cambridge W., Campelo G., Tatar O. Can, Carbone F., Carrano F., Casallas D., Portoles D. Casanova, Casciani F., Cassimjee I, Ramirez O. A. Castaneda, Catalan V, Caviedes J., Cayetano L., Ceresoli M., Chan M., Chan V, Chandrasinghe P., Chapman S., Chaturvedi A., Chaudhry D., Chaudry H., Chen H. W., Cheng A., Chernykh M., Cherrie A. M., Cheruiyot I, Cheung J., Chia C., Chica J., Chinai N., Chirwa A., Chiwaligo J., Choi A., Choi J., Chowdhury M. R., Christopher E., Christou N., Chu T., Chua D., Chua H. W., Chung C., Yildirim A. Cihat, Cillo M., Cioffi S., Claireaux H., Clermonts S., Clifford R., Climent M., Clynch A., Coelen R-J, Colas-Ruiz E., Collar A., Collard M., Conlon K. C., Connelly T., Connor K., Cook J. A., de Sa T. Correia, Costa T., Couch D., Cowper S., Creavin B., Crook B., Curell A., D'alessio R., Dale J., Eriksen J. Damgaard, Gonzalez I. Dario Martin, Darwish A., Das M., Das R., Das K., Dave R., David S. O., Davies T., Davis C., Davison S., Davletshina V, Dawidziuk A., Dawson A., de AndresCrespo M., de Berker H., Ngo P. de Dieu, Dekker E., Luis R. de la Caridad Espinosa, de Lacy B., Demartines N., Sifuentes A. de Montserrat Medina, De Silva S., del Rio C., Delaune V, Dell A., Atici S. Demirli, Tepe M. Deniz, Derebey M., Desai G., Desai M., Devarakonda S., Deveras N., Di Franco G., Di Martino M., Di Marzo F., Diaz A., del Gobbo G. Diaz, Diaz-Castrillon C., Dick L., Dickinson K., Diego E., Dimasi I, Ding A., Dingemans S., Dixon L., Dixon B., Doherty W., Dooreemeah D., Donohue C., Dornseifer M., Dossa F., Dossou W., Drake T., Drami I, Drevin G., du Plessis M. C., Dudi-Venkata N., Dudley R., Duffy S., Duklas D., Dumbrava B-D, Avlar F. Duygu, Dworzynska A., Ebrahim W., Ebrahim A., Hernandez E. Efren Lozada, Ehigie N., ElBoghdady M., El Hasnaoui C., El Sheikh M., El-Hussuna A., Eldurssi O., Elfeki H., Elhadi M., Elhassan M., Elhissi A., Elliot B., Elsenbroek C., Elsolh B., Elson N., Eltyeb H., Emerson H., Emile S. H., Endalle G., English W., Ercisli C., Espinosa G., Abdelraheem M. Essam, Essangri H., Etienne P., Evans M. D., Evans T., Ezeme C., Ezzahraa F., Fadalla T., Fagan J., Fahmy M., Fairfield C., Falade O., Famularo S., Faqar-Uz-Zaman F., Farid Y., Farooq A., Farooq H., Farooqui F., Farquharson B., Faruqi A., Faulder R., Faut M., Fechner K., Feenstra T., Fehervari M., Fernandez L., Alberti J. Fernandez, Ferrario L., Field D., Fiore L., Fingerhut S., Finlayson S., Fleming N., Fleming C., Florial E., Fok M., Fokin D., Foley M., Forero M. P., Forgan T., Fornasiero M., Fowler H., Fowler G., Franchi E., Franklin L., Fruhling P., FuentesNavarrette G., Fulop A., Furtado M., Gaarder T., Galbraith N., Gallagher I. T. K., Gallo G., Gana T., Gaskin E., Gasparini M., Gatan R. G., Geary E., Wudineh K. Gelaye, Gemenetzis G., Georgi M., Ghalige H., Ghareeb W., Tantawy T. Ghatwary, Ghomsi C., Ghuman A., Giannakis P., Giron F., Gjengedal K., Gkotsis E., Glasbey J., Glasbey J.,



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

Godahewa S., Godula D., Goffredo P., Goh S., Golriz M., Gomez L., Gomez D. Gomez, Gonzalez R., Gonzalez D., Gutierrez E. Gonzalez, Gopar D., Gordini L., Gori A., Gousy N., Gowda R., Gowda M., Gqada J., Grechenig M., Greer J., Gregorio L., Grigorova A., Grimes H., Groot V., Grossman R. C., Gruber R., Gruter A., Guest R., Gujjuri R., Gulcek E., Gulcu B., Gull K., Gulmez M., Gupta V., Gutlic A., Guven T., Gwatarisa T., Gwini G., Gwodog P., Gysling S., Habib M., Bhatti A. B. Hafeez, Hallesmith J., Halloran S., Sadiq M. Hamza, Haney C., Hanna N., Hanna L., Hannington M., Harbjerg J., Haribaskaran D., Harran N., Harrington B., Harrison E., Hasan R., Hashmi S., Hassan M., Hassan M., Hassan A., Haverkamp L., Hazen S., Heer B., Heil J., Helliwell J., Henriksen N., Henshall D., Hermanson M., Hermena S., Hettiarachchi D., Hextall C., Hidalgo M., Hidayat H., Hider A., Higgins P., Hinchliffe R., Hirani D., Hirpara D., Hisham I, Hite M., Hoh S. M., Holmberg C., Holst F., Hossam A., HossamElfallal A., Howard P., Huaman E., Huang Y., Huang L., Huang D., Huber T., Hugh J., Hughes J., Huttner F., Huynh R., Hylands A., Iannuzzi J., Ielpo B., Talib A. Iftikhar, Ignacio J., Ignatavicius P., Ike S., Ikwu C., Inama M., Ing A., Ingels A., Isik A., Islam N., Ives I. J., AlHasan A. J. M. S., Rivera C. J. Perez, Jaffer T., Jagiella-Lodise O., Jain M., Jain M., Jain K., Jakubauskas M., Jalal M., James H., Jang Y., Janssen B., Jansson H., Javanmard H., Javed S., Jayarajah U., Jayasuriya I, Je J., Jessop Z., Tang E. Jia Lin, Jiang H., Jiayan Y., Huei T. Jih, Jimenez-Rodriguez R., Joh D., Johnson A., Jones N., Jones C., Jordan C., Pizarro M. Jose, Joseph C. Jose Salazar J., Justiniano C., Kabir T., Kadhum M., Kalfountzos C., Kalogiannaki E., Kalyanasundaram K., Kamarajah S., Quraishi M. Kamil, Kanemitsu Y., Kapila A., Kapila V, Karagiannidis G., Kashif M., Kathiravelupillai S., Kathiravelupillai A., Katsogridakis E., Kaur K., Singh H. Kaur SekhonInderjit, Kausur N., Kawka M., Keehan G., Watt S. Kehlet, Kelly M., Kelly M. E., Egbuchulem I. Kelvin, Kembuan G., Khajeh E., Elfaitur A. Khaled, Khan M. F., Khan S., Khan M., Khan D., Khan H., Khatkar H., Khatkov E., Khaw R., Kim B., Siddiraju K. Kishore, Kitua D., Kmezic S., Knight S., Knight S., Koeter T., Koh A., Xiang F. Koh Hong, Anyomih T. Kojo, Kok A. I. N., Kokelaar R., Koliarakis I, Kolli S., Kong J., Kong J., Konig D., Koshy D., Kotze P., Kourdouli A., Kowal M., Kraima A., Kramer F., Kryzauskas M., Kuchynskyi I, Kuemmerli C., Kuiper S., Kumar S., Kumar A., Kumar A., Kumar L., Kumar H., Kumar N., Kumar S., Bandyopadhyay S. Kumar, Garg P. Kumar, Venkatappa S. Kumar, Kung J., Kural S., Kushairi A., Kuuzie E., Kvietkauskas M., Kwek I, La J., Lai L., Lakpriya S., Lam K., Lami M., Lansdorp-Vogelaar I, Lapolla P., Larsen H., Latif J., Laudari U., Lurnezi A., Lawal A., Lawday S., Lederhuber H., Lednev A., Lee R., Lee R., VanLeerdam M. E., Lefevbre G., Lesmus M., Moraga F. A. Leyva, LeyvaMoraga E., Moraga F. Leyva, Li H. L., Li A., Li Z., Licardie E.,

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

Light A., Lightner A. L., Lin A., Lincango E., Litta F., Liu H., Lofthouse B., Londono M. A., Lopes R., de Freitas R. Lopes, Lopez L., Lopez A. I., Lopez-Gomez J., Lopez-Pena G., Lowe R., Lowe D., Lowey M., Loy G., Lozanovski V, Luzon J., Lynn P., Maccabe T., Machielsen A., Maggino L., Mahawar K., Mahmood D., Mahmoud M., Mahtani K., Maitra I, Maji S., Majiet I, Mal L., Malherbe J., Malhotra K., Malkomes P., Man E., Sheikh A. Manan, Manjunath S., Nunez R. Manzano, Manzoor S., Maqsood R., Marchegiani G., Marchegiani F., Marin A., Marks I, Marks I, Marson E., Martensen A., Martin D., Martin-Perez B., Martinez P., Marwaha P., Mashauri C., Masri R., Masud L., Masudi S., Calabuig G. Mateu, Math S., Matrachisia A., Mayol J., Mazingi D., Mazzotta A., McAlinden J., McCabe G., McColm L., McElvaney H., McGivern K., McGovern J., McGuinness E., McInerney N., Mckay S., McKee C., McKenna M., McKenna N., McLean K., Mediratta S., Medkova Y., Medzhidov O., Mehraj A., Mekhael M., Mekinde O., Mellenthin C., Melucci A., Mentor K., Merchant J., Messias H., Messeha M., Meza C., Mhango P., Miladinov M., Jimenez M. Milagros Niquen, Miller P., Mills E., Milton A., Minayeva O. A., Zheng Z. MinHua, Mischlinger H., Mockli B., Modi R., Mohamed H. M., Mohamed M., Abulghasm T. Mohamed, Mohammad S. A., Mohammed T. O., Mohammed A., Mohan H., Mohan M., Moin I, Mok V, Molina G., Moloney J., Moneim J., Mira M. Monfort, Montouri M., Moosdorff M., Mora-Guzman I, Moran B., Moran R. A. R., Moreno-Ordaz S., Morgan R., Morley R., Moro-Valdezate D., Moros S., Moss J-L, Morven A., Morton D., Moynihan A., Muduli N., Mugla N., Mugla W., Muller P., Mun G., Mundhada R., Munir I, Munoz F., Munoz E., Munoz A., Balderas D. C. Munoz, Murgitroyd E., Murray V, Murthy S., Mushiwokufa W., Mustafa H., Mustakimov B., Mutambanengwe P., Myint P., Nadkarni S., Naess P. A., Nahar S., Naidoo P., Nam R., Nandhra S., Nanjappa N., Narasimhan V, Nardi W., Nasir M., Nasir M., Naughton A., Naumann D., Navarro S., NawaazKarimbocus M., Nazir A., Ndereya S., Ndong A., Negoï I, Nel D., Nelson D., Nepal S., Nugent T., Nepogodiev D., Neufeld J., Ng J., Ng D., Ng C. E., Ng J., Ngaserin S., Ngu L., Ngwenya E., Fhearaigh R. N., Nikolousakis T-K, Ninkovic M., Nita G., Nitschke C., Noren E., Noton T., Novikova A., Nowinka Z., Nugent T., Nyakunengwa T., Nyalundja A., Nzenwa I, Kristensen H. O., O'Brien C., O'Brien L., O'Brien S., O'Reilly J., O'Rourke S., O'Sullivan M., O'Dwyer M., Ochieng L., Oderoha E., Oh K. E., Ohlberger L., Lcum M. O., Olkina A., Omkumar M., Omnitel B., Yakar D. Oncel, Ong K., Lin L. Ong Wei, Ooi R., Ooi S., Oomman A., Tyjet D. Oon, Opiyo S., Yepez J. J. Oscullo, Osei-kuffour N., Osunronbi T., Kacimi S. Oussama, Ovaere S., Ozair A., Pachler F., Oo S. Pai, Paiella S., Panaiotti L., Panda N., Pandarinath S., Pandey D., Pandrowala S., Mamadou F. Papa, Paranathala M., Park J., Parmar C., Parvez A., Pasovic L., Pasquer A., Pasumarthy N., Pata F., Patel T., Patel P., Patel N., Patel M., Patel P., Uriburu N. Patron, Patrone R.,

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

Paul A., Kumar O. M. Pavan, Pavithran A., Ciro M. Pedraza, Pellino G., Peloso A., PenaGallardo M. T., Velazquez A. Pena, Perea J., Perez-Sanchez L. E., Perra T., Perrotta G., Petersson P., Petra G., Petrucciani N., Pickin C., Pino V, Pinotti E., Pinto F., Plum P., Podesta F., Pollini T., Sa M. Pompeu, Leon F. Ponce, Ponniah H. S., de Sousa X. Ponte, Ponton J., Pontula A., Popa M., Portilla A. L., Posner F., Post S., Potolicchio A., Pouwels S., Povo A., Prasad P., Preciado S., Preece R., Proud D., Segura J. A. Pulido, Puliyaath N., Qui M., Rodriguez A. S. Quimbaya, Raby-Smith W., Racovita A., Rad A., Radwan R., Iqbal M. Rafaih, Rafik A., Rague B., Rahi M., Rahiri J-L, Rahme J., Rai L., Raj A., Saksena A. Raj, Raja M., Ramirez J., Ramzi J., Ranstam J., Rao C., Rashid A., Ratnayake B., Rattanasirivilai K., Raubenheimer K., Ravikumar N., Ravn S., Razoz N., Rea W., Regan A., Rela M., Remme A., Chaves C. E. Rey, Reyes A., Riad A., Rice D., Quintana K. Rios, Ritter A., Roalso M., Robinson D., Rodriguez J., Rodriguez M. C., Rogers A., Rohila J., Romanyuc D., Romic I, Rommaneh M., Rompianesi G., Rosa F., Roscio F., Rose A., Rotimi T., Ruiz H., Yucuma J. Ruiz, Ruslan M., Rutegard M., Harper E. Ryan, Ryckx A., Rydbeck D., Sa-Marta E., Sadien I, Nteranya D. Safari, Sagoo K., Sakata S., Saladino E., Saleem A., Saleem S., Salehi M., Salih S., Salvans S., Sam Z. H., Samadov E., Alves M. Sampaio, Sanad A., SanchezFonseca S., Teran A. Sanchez, Ussa S. Sanchez, Sandli O., Sanfey H., Sanghera J., Sani I, Guerrero M. Santafe, Fornasiero M. Sante, Jasso O. Santes, Pereira I. Santos, Sousa H. Santos, Saratzis A., Saratzis A., Alarcon A. Sarmiento, Sauntally T., Sayyed R., Schettino M., Schleimer L., Schmidt T., Schondffelt K., Schwab M., Scott A., Searle H., Sebopelo L., Seeglier B., Seishima R., Semenvov D., Senent-Boza A., Sepulveda J., Serenari M., SerranoNavidad M., Sert I, Sewart E., Sgro A., Shadrina V, Shah K., Shahid F., Shalaby M., Shankar B., Shapiro J., Sharma L., Sheel A., Shenfine A., Shenoy S., Sherif A., Shetty N., Shetty R., Sia T. C., Sichimba D., Siddique H., Siddiqui I, Simkens G., Simoe J., Simon H., Sinan L., Singh T., Singh K., Singh Y., Sinha L., Siragusa L., Sluckin T., Smart Y. W., Smith H., Smith K., Smits L., Sneep-vanKessel C., Sohrabi C., Soma A., Sooriyapiragasam L., Soreide K., Sparavigna M., Spence R., Spencer N., Spiers H., Spinelli A., Sprakel J., Sravanam S., Srinivasan M., Srinivasan R., Staniszewska A., Stanworth S. J., Stasinis K., Steele R. J. C., Steinholt I, Steinruecke M., Stephen B-J, Stijns J., Still M., Stupalkowska W., Subba S., Subbotin V. V., Sucharitul P., Sudarsanam A., Reddy D. Sudhamsh, Suhardja T., Suliman M., Sund M., Tamas T., Sunilkumar A., Suresh N., Sussmes S., Sutton P., Syltern J., Taha A., Takamizawa Y., Dongmo A. B. Takoutsing, Tan L., Tan J. L., Tan K., Tan E., YongHui A. Tan, Tanase A., Tariverdiev A., Tasnem A., Tatar C., Tay E., Tejedor P., Tesfaye G., Tetinou F., Thorpe C., Thyo A., Amastal D. Tlelo, Tolani M., Saracoglu K. Tolga, Tolgyes T., Tong J., Jansa L. Torrent, Igartua S. Toscano, Palone M. R. Tovani, Traff H., Trevis J.,

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

Tummers W., Tur A., Turchenko I, Uche V, Uddin A., Udonsak N., Ullah M., Urbonas T., Uwins C., Magadia E. Uy, UzairQureshi A., Uzun K., Vadim P., Valarche G., Gonzalez R. A. Valdez, Vallee M., Van Beek D-J, van Dalen A. S., van den Hondel D., van der Stok E., van Dorp M., van Oostendorp S., van Praag E., VanRees J., van Silfhout L., Varga Z., Varghese S., Varghese C., Varghese J., Vasilica A-M, Ojeda X. Vasquez, Vega E., Vehler S., Venchiarutti R., Vengatesan S., Venn M., Verma D., Nava G. VianeyPartida, Victoria D., Vieira P., Alvarez M. E. Vilar, Vinci D., Pallas G. Viscasillas, Viswanath M., Vivanco J., Vo J., Volchanski D., Voron T., Voronovskyi Y., Vu J., Wadhwa M., Wadhwa S., Wagner G., Wallace M., Wang Y. Y., Wang J., Wani A., Wanigasooriya K., Wanjara S., Wanjiku N., Warner C., Leow T. Wei, Weiser T., Weisters M., Wellington M. J., Wells C., Wenzelberg C., Wettstein D., Wezel A., Wheldon L., Widmer L., Wilson M., Wigmore S., Wijayaratne T., Wijeyaratne M., Wijnhoven B. P. L., Wilkin R., Williams E., Willis F., Winter D., Wirsik M. M., Wishah B., Wong G., Wong W. J., Wong K., Wong K-Y, Worku D., Wright E., Wright J., Wright O. Wroe, Xenacki S., Xia W., Xu W., Xu Z., Yalcinkaya A., Yang W., Yang P-C, Yanishev A., de la Torre A. Yanzon, Yao H., Yaqoob E., Quake S. Yen Ling, Yeo D., Yeom B., Yershov D., Yiasemidou M., Yildiz A., Yiu A., Yoav M., Yong E., Yoshimura R., Younis M. U., Ringshawl Z. Younis, Youssef M., Yue Y., Yuen S., Yuldashev R., Yurttas C., Yves B., Zaborowski A., Zackeri R., Zafar A., Zahra W., Zaidi A., Zainudin S., Zakeri R., Zamora I, Zamora A. T., Zawistowski M., Zbikowska G., Zegers W., Zehra S., Zeyra A., Zhagniyev Z., Zhukova L. G., Zivanovic M., Zmuc J., Zope M., Zubayraeva A., Zucker B., BJS Commission Team

*Kollaborációs közreműködők: Ottlakán Aurél*

BJS commission on surgery and perioperative care post-COVID-19

BRITISH JOURNAL OF SURGERY 108:(10) pp. 1162-1180.

MTMT ID: 32517344

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

519. Pironi Loris, Steiger Ezra, Joly Francisca, Jeppesen Palle B., Wanten Geert, Sasdelli Anna S., Chambrier Cecile, Aimasso Umberto, Mundi Manpreet M., Szczepanek Kinga, Jukes Amelia, Theilla Miriam, Kunecki Marek, Daniels Joanne, Serlie Mireille, Poullenot Florian, Cooper Sheldon C., Rasmussen Henrik H., Compher Charlene, Seguy David, Crivelli Adriana, Santarpià Lidia, Guglielmi Francesco W., Kozjek Nada Rotovnik, Schneider Stéphane M., Ellegard Lars, Thibault Ronan, Matras Przemysław, Matysiak Konrad, Van Gossum André, Forbes Alastair, Wyer Nicola, Taus Marina, Virgili Nuria M., O'Callaghan Margie, Chapman Brooke, Osland Emma, Cuerda Cristina, Udvarhelyi Gábor, Jones Lynn, Won Lee Andre D., Masconale Luisa, Orlandoni Paolo, Spaggiari Corrado, Díez Marta Bueno, Doitchinova-Simeonova Maryana, Serralde-Zúñiga Aurora E., Olveira Gabriel, Krznanic Zeljko, **Czako Laszlo**, Kekstas Gintautas, Sanz-Paris Alejandro, Jáuregui M<sup>a</sup> Estrella Petrina, Murillo Ana Zugasti, Schafer Eszter, Arends Jann, Suárez-Llanos José P., Youssef Nader N., Brillanti Giorgia, Nardi Elena, Lal Simon  
Characteristics of adult patients with chronic intestinal failure due to short bowel syndrome: An international multicenter survey  
CLINICAL NUTRITION ESPEN 45 pp. 433-441.  
MTMT ID: 32159077
520. *Kollaborációs közreműködők: György Lázár*  
Characteristics of Early-Onset vs Late-Onset Colorectal Cancer: A Review  
JAMA SURGERY 156:(9) pp. 865-874.  
MTMT ID: 32792427
521. Monsuez Jean-Jacques,  
Network of the National Societies of Cardiology Journals (NSCJ)  
*Kollaborációs közreműködők: Gergely Agoston*  
COVID-19 and the heart: insights from the National Societies of Cardiology Journals  
EUROPEAN HEART JOURNAL 42:(39) pp. 4003-4005.  
MTMT ID: 32530704

522. Pagano Livio, Salmanton-García Jon, Marchesi Francesco, Busca Alessandro, Corradini Paolo, Hoenigl Martin, Klimko Nikolai, Koehler Philipp, Pagliuca Antonio, Passamonti Francesco, Verga Luisa, Víšek Benjamin, Ilhan Osman, Nadali Gianpaolo, Weinbergerová Barbora, Córdoba-Mascañano Raúl, Marchetti Monia, Collins Graham P., Farina Francesca, Cattaneo Chiara, Cabirta Alba, Gomes-Silva Maria, Itri Federico, van Doesum Jaap, Ledoux Marie-Pierre, Čerňan Martin, Jakšić Ozren, Duarte Rafael F., Magliano Gabriele, Omrani Ali S., Fracchiolla Nicola S., Kulasekararaj Austin, Valković Toni, Poulsen Christian Bjørn, Machado Marina, Glenthøj Andreas, Stoma Igor, Ráčil Zdeněk, **Piukovics Klára**, Navrátil Milan, Emarah Ziad, Sili Uluhan, Maertens Johan, Blennow Ola, Bergantim Rui, García-Vidal Carolina, Prezioso Lucia, Guidetti Anna, del Principe Maria Ilaria, Popova Marina, de Jonge Nick, Ormazabal-Vélez Irati, Fernández Noemí, Falces-Romero Iker, Cuccaro Annarosa, Meers Stef, Buquicchio Caterina, Antić Darko, Al-Khabori Murtadha, García-Sanz Ramón, Biernat Monika M., Tisi Maria Chiara, Sal Ertan, Rahimli Laman, Čolović Natasa, Schönlein Martin, Calbacho Maria, Tascini Carlo, Miranda-Castillo Carolina, Khanna Nina, Méndez Gustavo-Adolfo, Petzer Verena, Novák Jan, Besson Caroline, Duléry Rémy, Lamure Sylvain, Nucci Marcio, Zambrotta Giovanni, Žák Pavel, Seval Guldane Cengiz, Bonuomo Valentina, Mayer Jiří, López-García Alberto, Sacchi Maria Vittoria, Booth Stephen, Ciceri Fabio, Oberti Margherita, Salvini Marco, Izuzquiza Macarena, Nunes-Rodrigues Raquel, Ammatuna Emanuele, Obr Aleš, Herbrecht Raoul, Núñez-Martín-Buitrago Lucía, Mancini Valentina, Shwaylia Hawraa, Sciumè Mariarita, Essame Jenna, Nygaard Marietta, Batinić Josip, Gonzaga Yung, Regalado-Artamendi Isabel, Karlsson Linda Katharina, Shapetska Maryia, Hanakova Michaela, El-Ashwah Shaimaa, **Borbényi Zita**, Çolak Gökçe Melis, Nordlander Anna, Dragonetti Giulia, Maraglino Alessio Maria Edoardo, Rinaldi Amelia, De Ramón-Sánchez Cristina, Cornely Oliver A., Finizio Olimpia, Fazzi Rita, Sapienza Giuseppe, Chauchet Adrien, Van Praet Jens, Prattes Juergen, Dargenio Michelina, Rossi Cédric, Shirinova Ayten, Malak Sandra, Tafuri Agostino, Ommen Hans-Beier, Bologna Serge, Khedr Reham Abdelaziz, Choquet Sylvain, Joly Bertrand, Ceesay M. Mansour, Philippe Laure, Kho Chi Shan, Desole Maximilian, Tsirigotis Panagiotis, Otašević Vladimir, Borducchi Davimar M. M., Antoniadou Anastasia, Gaziev Javid, Almaslamani Muna A., García-Poutón Nicole, Paterno Giovangiaccinto, Torres-López Andrea, Tarantini Giuseppe, Mellinshoff Sibylle, Gräfe Stefanie, Börschel Niklas, Passweg Jakob, Merelli Maria, Barać Aleksandra, Wolf Dominik, Shaikh Mohammad Usman, Thiéblemont Catherine, Bernard Sophie, Funke Vaneuza Araújo Moreira, Daguindau Etienne, Khostelidi Sofya, Nucci Fabio Moore,

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

Martín-González Juan-Alberto, Landau Marianne, Soussain Carole, Laureana Cécile, Lacombe Karine, Kohn Milena, Aliyeva Gunay, Piedimonte Monica, Fouquet Guillemette, Rêgo Mayara, Hoell-Neugebauer Baerbel, Cartron Guillaume, Pinto Fernando, Alburquerque Ana Munhoz, Passos Juliana, Yilmaz Asu Fergun, Redondo-Izal Ana-Margarita, Altuntaş Fevzi, Heath Christopher, Kolditz Martin, Schalk Enrico, Guolo Fabio, Karthaus Meinolf, Della Pepa Roberta, Vinh Donald, Noël Nicolas, Deau Fischer Bénédicte, Drenou Bernard, Mitra Maria Enza, Meletiadis Joseph, Bilgin Yavuz M., Jindra Pavel, Espigado Ildelfonso, Drgoňa Ľuboš, Serris Alexandra, Di Blasi Roberta, Ali Natasha  
COVID-19 infection in adult patients with hematological malignancies: a European Hematology Association Survey (EPICOVIDEHA)  
JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 14:(1) Paper 168. 15 p.  
IF: 23.168  
MTMT ID: 32602654

523. Suri Jasjit S, Agarwal Sushant, Pathak Rajesh, Ketireddy Vedmanvitha, Columbu Marta, Saba Luca, Gupta Suneet K, Faa Gavino, Singh Inder M, Turk Monika, Chadha Paramjit S, Johri Amer M, Khanna Narendra N, Viskovic Klaudija, Mavrogeni Sophie, Laird John R, Pareek Gyan, Miner Martin, Sobel David W, Balestrieri Antonella, Sfikakis Petros P, Tsoulfas George, Protogerou Athanasios, 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, **Frence Nagy, Ruzsa Zoltan**, Gupta Archana, Naidu Subbaram, Kalra Mannudeep  
COVLIAS 1.0: Lung Segmentation in COVID-19 Computed Tomography Scans Using Hybrid Deep Learning Artificial Intelligence Models  
DIAGNOSTICS 11:(8) Paper 1405. 36 p.  
IF: 3.992  
MTMT ID: 32612570

524. Suri Jasjit S., Agarwal Sushant, Carriero Alessandro, Paschè Alessio, Danna Pietro S. C., Columbu Marta, Saba Luca, Viskovic Klaudija, Mehmedović Armin, Agarwal Samriddhi, Gupta Lakshya, 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, 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**, Gupta Archana, Naidu Subbaram, Paraskevas Kosmas I., Kalra Mannudeep K.  
COVLIAS 1.0 vs. MedSeg: Artificial Intelligence-Based Comparative Study for Automated COVID-19 Computed Tomography Lung Segmentation in Italian and Croatian Cohorts  
DIAGNOSTICS 11:(12) Paper 2367. 27 p.  
IF: 3.992  
MTMT ID: 32611906
525. Lyubenova Anita, Neupane Dipika, Levis Brooke, Wu Yin, Sun Ying, He Chen, Krishnan Ankur, Bhandari Parash M., Negeri Zelalem, Imran Mahrukh, Rice Danielle B., Azar Marleine, Chiovitti Matthew J., Saadat Nazanin, Riehm Kira E., Boruff Jill T., Ioannidis John P. A., Cuijpers Pim, Gilbody Simon, Kloda Lorie A., Patten Scott B., Shrier Ian, Ziegelstein Roy C., Comeau Liane, Mitchell Nicholas D., Tonelli Marcello, Vigod Simone N., Aceti Franca, Barnes Jacqueline, Bavle Amar D., Beck Cheryl T., Bindt Carola, Boyce Philip M., Bunevicius Adomas, Chaudron Linda H., Favez Nicolas, Figueiredo Barbara, Garcia-Esteve Lluisa, Giardinelli Lisa, Helle Nadine, Howard Louise M., Kohlhoff Jane, Kusminskas Laima, Kozinszky Zoltan, Lelli Lorenzo, Leonardou Angeliki A., Meuti Valentina, Rados Sandra N., Garcia Purificacion N., Pawlby Susan J., Quispel Chantal, Robertson-Blackmore Emma, Rochat Tamsen J., Sharp Deborah J., Siu Bonnie W. M., Stein Alan, Stewart Robert C., Tadinac Meri, Tandon S. Darius, Tendais Iva, **Toreki Annamaria**, Torres-Gimenez Anna, Tran Thach D., Trevillion Kylee, Turner Katherine, Vega-Dienstmaier Johann M., Benedetti Andrea, Thombs Brett D.  
Depression prevalence based on the Edinburgh Postnatal Depression Scale compared to Structured Clinical Interview for DSM Disorders classification: Systematic review and individual participant data meta-analysis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF METHODS IN PSYCHIATRIC RESEARCH 30:(1) Paper e1860. 13 p.  
IF: 4.182  
MTMT ID: 31702176



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

526. Disma Nicola, **Virag Katalin**, Riva Thomas, Kaufmann Jost, Engelhardt Thomas, Habre Walid, NECTARINE Group of the European Society of Anaesthesiology Clinical Trial Network  
Difficult tracheal intubation in neonates and infants. NEonate and Children audit of Anaesthesia practice IN Europe (NECTARINE): a prospective European multicentre observational study  
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 126:(6) pp. 1173-1181.  
IF: 11.719  
MTMT ID: 33593979
527. CASPIAN investigators, Goldman Jonathan W, Dvorkin Mikhail, Chen Yuanbin, Reinmuth Niels, Hotta Katsuyuki, Trukhin Dmytro, Statsenko Galina, Hochmair Maximilian J, Özgüroğlu Mustafa, Ji Jun Ho, Garassino Marina Chiara, Voitko Oleksandr, Poltoratskiy Artem, Ponce Santiago, Verderame Francesco, Havel Libor, Bondarenko Igor, Kaźarnowicz Andrzej, Losonczy György, Conev Nikolay V, Armstrong Jon, Byrne Natalie, Thiyagarajah Piruntha, Jiang Haiyi, Paz-Ares Luis  
*Kollaborációs közreműködők: Somfay Attila*  
Durvalumab, with or without tremelimumab, plus platinum-etoposide versus platinum-etoposide alone in first-line treatment of extensive-stage small-cell lung cancer (CASPIAN): updated results from a randomised, controlled, open-label, phase 3 trial  
LANCET ONCOLOGY 22:(1) pp. 51-65.  
MTMT ID: 31810953
528. Szakó Lajos, Gede Noémi, Váradi Alex, Tinusz Benedek, Vörhendi Nóra, Mosztbacher Dóra, Vincze Áron, **Takács Tamás**, **Czakó László**, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Dunás-Varga Veronika, Hamvas József, Papp Mária, Fehér Krisztina Eszter, Varga Márta, Mickevicius Artautas, Török Imola, Ocskay Klementina, Juhász Márk Félix, Váncsa Szilárd, Faluhelyi Nándor, Farkas Orsolya, Miseta Attila, Vereczkei András, Mikó Alexandra, Hegyi Péter Jenő, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, Erőss Bálint, **Hegyi Péter**  
Early occurrence of pseudocysts in acute pancreatitis - A multicenter international cohort analysis of 2275 cases  
PANCREATOLOGY 21:(6) pp. 1161-1172.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 32053186

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

529. Siddiqi Zaeem A, Nowak Richard J, Mozaffar Tahseen, O'Brien Fanny, Yountz Marcus, Patti Francesco, REGAIN Study Group  
*Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo, Dezi Livia, Varga Edina*  
Eculizumab in refractory generalized myasthenia gravis previously treated with rituximab: subgroup analysis of REGAIN and its extension study  
MUSCLE & NERVE 64:(6) pp. 662-669.  
MTMT ID: 32260680
530. Albshesh Ahmad, Taylor Joshua, Savarino Edoardo V, Truyens Marie, Armuzzi Alessandro, Ribaldone Davide G, Shitrit Ariella Bar-Gil, Fibelman Morine, Molander Pauliina, Liefferinckx Claire, Nancey Stephane, Korani Mohamed, **Rutka Mariann**, Barreiro-de Acosta Manuel, Domislovic Viktor, Suris Gerard, Eriksson Carl, Alves Catarina, Mpitouli Afroditi, di Jiang Caroline, Tepeš Katja, Coletta Marina, Foteinogiannopoulou Kalliopi, Gisbert Javier P, Amir-Barak Hadar, Attaubi Mohamed, Seidelin Jakob, Afif Waqqas, Marinelli Carla, Lobaton Triana, Pugliese Daniela, Maharshak Nitsan, Cremer Anneline, Limdi Jimmy K, **Molnár Tamás**, Otero-Alvarin Borja, Krznaric Zeljko, Magro Fernando, Karmiris Konstantinos, Raine Tim, Drobne David, Koutroubakis Ioannis, Chaparro Maria, Yanai Henit, Burisch Johan, Kopylov Uri  
Effectiveness of Third-Class Biologic Treatment in Crohn's Disease: A Multi-Center Retrospective Cohort Study  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10:(13) Paper 2914. 13 p.  
IF: 4.964  
MTMT ID: 32114266
531. **Bor Renáta, Szántó Kata Judit, Fábíán Anna, Farkas Klaudia, Szűcs Mónika, Rutka Mariann, Tóth Tibor, Bálint Anita, Milassin Ágnes**, Dubravcsik Zsolt, **Szepes Zoltán, Molnár Tamás**  
*Kollaborációs közreműködők: Czákó L*  
Effect of COVID-19 pandemic on workflows and infection prevention strategies of endoscopy units in Hungary: a cross-sectional survey  
BMC GASTROENTEROLOGY 21:(1) Paper 98. 9 p.  
IF: 2.848  
MTMT ID: 31902684

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

532. Mihaela Farcaş, Zoran Gatalica, Kiril Trpkov, Jeffrey Swensen, Ming Zhou, Reza Alaghehbandan, Williamson Sean R., Cristina Magi-Galluzzi, Gill Anthony J., Maria Tretiakova, Lopez Jose I., Delia Perez Montiel, Maris Sperga, Eva Comperat, Fadi Brimo, Asli Yilmaz, Farshid Siadat, Ankur Sangoi, Yuan Gao, Nikola Ptáková, **Levente Kuthi**, Kristyna Pivovarcikova, Joanna Rogala, Abbas Agaimy, Arndt Hartmann, Cristoph Fraune, Boris Rychly, Pavel Hurnik, Dušan Durcansky, Michael Bonnert, Georgios Gakis, Michal Michal, Milan Hora, Ondrej Hes  
Eosinophilic vacuolated tumor (EVT) of kidney demonstrates sporadic TSC/MTOR mutations: next-generation sequencing multi-institutional study of 19 cases  
MODERN PATHOLOGY 35:(3) pp. 344-351.  
IF: 8.209  
MTMT ID: 32209836
533. Lo Jennifer A., Kawakubo Masayoshi, Juneja Vikram R., Su Mack Y., Erlich Tal H., LaFleur Martin W., Kemeny Lajos V., Rashid Mamunur, Malehmir Mohsen, Rabi S. Alireza, Raghavan Rumya, Allouche Jennifer, Kasumova Gyulnara, Frederick Dennie T., Pauken Kristen E., Weng Qing Yu, Pereira da Silva Marcelo, Xu Yu, van der Sande Anita A. J., Silkworth Whitney, **Roider Elisabeth**, Browne Edward P., Lieb David J., Wang Belinda, Garraway Levi A., Wu Catherine J., Flaherty Keith T., Brinckerhoff Constance E., Mullins David W., Adams David J., Hacohen Nir, Hoang Mai P., Boland Genevieve M., Freeman Gordon J., Sharpe Arlene H., Manstein Dieter, Fisher David E.  
Epitope spreading toward wild-type melanocyte-lineage antigens rescues suboptimal immune checkpoint blockade responses  
SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(581) Paper eabd8636.  
IF: 19.343  
MTMT ID: 31879366
534. Pécsi Dániel, Gódi Szilárd, Hegyi Péter, Hanák Lilla, Szentesi Andrea, Altorjay István, Bakucz Tamás, **Czakó László**, Kovács György, Orbán-Szilágyi Ákos, Pakodi Ferenc, Patai Árpád, **Szepes Zoltán**, Gyökeres Tibor, Fejes Roland, Dubravcsik Zsolt, Vincze Áron, Hungarian Endoscopy Study Group  
ERCP is more challenging in cases of acute biliary pancreatitis than in acute cholangitis - Analysis of the Hungarian ERCP registry data  
PANCREATOLOGY 21:(1) pp. 59-63.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 31782996

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

535. Nyssen Olga P, Bordin Dmitry, Tepes Bojan, Pérez-Aisa Ángeles, Vaira Dino, Caldas Maria, Bujanda Luis, Castro-Fernandez Manuel, Lerang Frode, Leja Marcis, Rodrigo Luís, Rokkas Theodore, Kupcinkas Limas, Pérez-Lasala Jorge, Jonaitis Laimas, Shvets Oleg, Gasbarrini Antonio, Simsek Halis, Axon Anthony T R, Buzás György, Machado Jose Carlos, Niv Yaron, Boyanova Lyudmila, Goldis Adrian, Lamy Vincent, Tonkic Ante, Przytulski Krzysztof, Beglinger Christoph, Venerito Marino, Bytzer Peter, Capelle Lisette, Milosavljević Tomica, Milivojevic Vladimir, Veijola Lea, Molina-Infante Javier, Vologzhanina Liudmila, Fadeenko Galina, Ariño Ines, Fiorini Giulia, Garre Ana, Garrido Jesús, F Pérez Cristina, Puig Ignasi, Heluwaert Frederic, Megraud Francis, O'Morain Colm, Gisbert Javier P, Hp-EuReg Investigators  
*Kollaborációs közreműködők: Czakó László*  
European Registry on Helicobacter pylori management (Hp-EuReg): patterns and trends in first-line empirical eradication prescription and outcomes of 5 years and 21 533 patients  
GUT 70:(1) pp. 40-54.  
MTMT ID: 32159142
536. Hegyi Péter J, Soós Alexandra, **Tóth Emese, Ébert Attila, Venglovecz Viktória**, Márta Katalin, Mátrai Péter, Mikó Alexandra, Bajor Judit, Sarlós Patrícia, Vincze Áron, Halász Adrienn, Izbéki Ferenc, **Szepes Zoltán, Czakó László**, Kovács György, Papp Mária, Dubravcsik Zsolt, Varga Márta, Hamvas József, **Németh Balázs C**, Macarie Melania, Ince Ali Tüzün, Bordin Dmitry S, Dubtsova Elena A, Kiryukova Mariya A, Khatkov Igor E, Bideeva Tanya, Mickevicius Artautas, Ramírez-Maldonado Elena, Sallinen Ville, Eröss Bálint, Pécsi Dániel, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, **Tiszlavicz László, Hegyi Péter**  
Evidence for diagnosis of early chronic pancreatitis after three episodes of acute pancreatitis: a cross-sectional multicentre international study with experimental animal model  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 1367. 14 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31815619

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

537. Mikolic Ana, Groeniger Joost Oude, Zeldovich Marina, Wilson Lindsay, van Lennep Jeanine Roeters, van Klaveren David, Polinder Suzanne, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI)  
*Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál*  
Explaining Outcome Differences between Men and Women following Mild Traumatic Brain Injury  
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 38:(23) pp. 3315-3331.  
MTMT ID: 32731741
538. PRECISESADS Clinical Consortium, Kerick Martin, González-Serna David, Carnero-Montoro Elena, Teruel Maria, Acosta-Herrera Marialbert, Makowska Zuzanna, Buttgereit Anne, Babaei Sepideh, Barturen Guillermo, López-Isac Elena, Lesche Ralf, Beretta Lorenzo, Alarcon-Riquelme Marta E, Martin Javier  
*Kollaborációs közreműködők: Kovács László, Balog Attila, Deák Magdolna, Bocskai Márta, Dulic Sonja, Kádár Gabriella*  
Expression Quantitative Trait Locus Analysis in Systemic Sclerosis Identifies New Candidate Genes Associated With Multiple Aspects of Disease Pathology  
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 73:(7) pp. 1288-1300.  
MTMT ID: 32050518

539. Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging - Subproject all you need is LAV, Morrone Doralisa, Arbucci Rosina, Wierzbowska-Drabik Karina, Ciampi Quirino, Peteiro Jesus, **Agoston Gergely**, **Varga Albert**, Camarozano Ana Cristina, Boshchenko Alla, Ryabova Tamara, Dekleva Milica, Simova Iana, Lowenstein Haber Diego M, Tesic Milorad, Boskovic Nikola, Djordjevic-Dikic Ana, Beleslin Branko, D'Alfonso Maria Grazia, Mori Fabio, Rodríguez-Zanella Hugo, Kasprzak Jaroslaw D, Cortigiani Lauro, Lattanzi Fabio, Scali Maria Chiara, Torres Marco A R, Daros Clarissa Borguezan, de Castro E Silva Pretto José Luis, Gaibazzi Nicola, Zagatina Angela, Zhuravskaya Nadezhda, Amor Miguel, Miele Paul E Vargas, Merlo Pablo Martin, Monte Ines, D'Andrea Antonello, Re Federica, Di Salvo Giovanni, Merli Elisa, Lorenzoni Valentina, De Nes Michele, Paterni Marco, Limongelli Giuseppe, Prota Costantina, Citro Rodolfo, Colonna Paolo, Villari Bruno, Antonini-Canterin Francesco, Carpeggiani Clara, Lowenstein Jorge, Picano Eugenio  
Feasibility and functional correlates of left atrial volume changes during stress echocardiography in chronic coronary syndromes  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 37:(3)  
pp. 953-964.  
IF: 2.316  
MTMT ID: 31641000

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

540. Garam Nóra, Cserhalmi Marcell, Prohászka Zoltán, Szilágyi Ágnes, Veszeli Nóra, Szabó Edina, Uzonyi Barbara, Iliás Attila, Aigner Christof, Schmidt Alice, Gaggl Martina, Sunder-Plassmann Gere, **Bajcsi Dóra**, Brunner Jürgen, Dumfarth Alexandra, Cejka Daniel, Flaschberger Stefan, Flögelova Hana, Haris Ágnes, Hartmann Ágnes, Heilos Andreas, Mueller Thomas, Rusai Krisztina, Arbeiter Klaus, Hofer Johannes, **Jakab Dániel**, Sinkó Mária, **Szigeti Erika**, **Bereczki Csaba**, Janko Viktor, Kelen Kata, Reusz György S, Szabó Attila J, Klenk Nóra, Kóbor Krisztina, Kojc Nika, Knechtelsdorfer Maarten, Laganovic Mario, Lungu Adrian Catalin, Meglic Anamarija, Rus Rina, Kersnik Levart Tanja, Macioniene Ernesta, Miglinas Marius, Pawłowska Anna, Stompór Tomasz, Podracka Ludmila, Rudnicki Michael, Mayer Gert, Rysava Romana, Reiterova Jana, Saraga Marijan, Seeman Tomáš, Zieg Jakub, Sládková Eva, Stajic Natasa, Szabó Tamás, Capitanescu Andrei, Stancu Simona, Tisljar Miroslav, Galesic Kresimir, Tislér András, Vainumäe Inga, Windpessl Martin, Zaoral Tomas, Zlatanova Galia, Józsi Mihály, Csuka Dorottya  
FHR-5 Serum Levels and CFHR5 Genetic Variations in Patients With Immune Complex-Mediated Membranoproliferative Glomerulonephritis and C3-Glomerulopathy  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper 720183. 20 p.  
IF: 8.787  
MTMT ID: 32266555
541. Wiegers Eveline Janine Anna, Lingsma Hester Floor, Huijben Jilske Antonia, Cooper David James, Citerio Giuseppe, Frisvold Shirin, Helbok Raimund, Maas Andrew Ian Ramsay, Menon David Krishna, Moore Elizabeth Madeleine, Stocchetti Nino, Dippel Diederik Willem, Steyerberg Ewout Willem, van der Jagt Mathieu, CENTER-TBI, OzENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Fluid balance and outcome in critically ill patients with traumatic brain injury (CENTER-TBI and OzENTER-TBI) : a prospective, multicentre, comparative effectiveness study  
LANCET NEUROLOGY 20:(8) pp. 627-638.  
MTMT ID: 32369265

542. Peduzzi Giulia, Gentiluomo Manuel, Tavano Francesca, Arcidiacono Paolo Giorgio, Ermini Stefano, Vodicka Pavel, Boggi Ugo, Cavestro Giulia Martina, Capurso Gabriele, Morelli Luca, Milanetto Anna Caterina, Pezzilli Raffaele, Lawlor Rita T, Carrara Silvia, Lovecek Martin, Souček Pavel, Guo Feng, Hackert Thilo, Uzunoglu Faik G, Gazouli Maria, Párniczky Andrea, Kupcinskas Juozas, Bijlsma Maarten F, Bueno-de-Mesquita Bas, Vermeulen Roel, van Eijck Casper H J, Jamroziak Krzysztof, Talar-Wojnarowska Renata, Greenhalf William, Gioffreda Domenica, Petrone Maria Chiara, Landi Stefano, Archibugi Livia, Puzzono Marta, Funel Niccola, Sperti Cosimo, Piredda Maria Liliana, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Lu Ye, Hlavac Viktor, Gào Xīn, Schneider Martin, Izbicki Jakob R, Theodoropoulos George, Bunduc Stefania, Kreivenaite Edita, Busch Olivier R, Małecká-Panas Ewa, Costello Eithne, Perri Francesco, Testoni Sabrina Gloria Giulia, Vanella Giuseppe, Pasquali Claudio, Oliverius Martin, Brenner Hermann, Loos Martin, Götz Mara, Georgiou Konstantinos, Erőss Bálint, Maiello Evaristo, **Szentesi Andrea**, Bazzocchi Francesca, Basso Daniela, Neoptolemos John P, **Hegyí Peter**, Kiudelis Vytautas, Canzian Federico, Campa Daniele  
Genetic polymorphisms involved in mitochondrial metabolism and pancreatic cancer risk  
CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS & PREVENTION 30:(12) pp. 2342-2345.  
IF: 4.09  
MTMT ID: 32337467



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

543. Corradi Chiara, Gentiluomo Manuel, Gajdán László, Cavestro Giulia Martina, Kreivenaite Edita, Di Franco Gregorio, Sperti Cosimo, Giaccherini Matteo, Petrone Maria Chiara, Tavano Francesca, Gioffreda Domenica, Morelli Luca, Soucek Pavel, Andriulli Angelo, Izbicki Jakob R, Napoli Niccolò, Małecka-Panas Ewa, **Hegyí Péter**, Neoptolemos John P, Landi Stefano, Vashist Yogesh, Pasquali Claudio, Lu Ye, Cervena Klara, Theodoropoulos George E, Moz Stefania, Capurso Gabriele, Strobel Oliver, Carrara Silvia, Hackert Thilo, Hlavac Viktor, Archibugi Livia, Oliverius Martin, Vanella Giuseppe, Vodicka Pavel, Arcidiacono Paolo Giorgio, Pezzilli Raffaele, Milanetto Anna Caterina, Lawlor Rita T, Ivanauskas Audrius, **Szentesi Andrea**, Kupcinskas Juozas, Testoni Sabrina G G, Lovecek Martin, Nentwich Michael, Gazouli Maria, Luchini Claudio, Zuppardo Raffaella Alessia, Darvasi Erika, Brenner Hermann, Gheorghie Cristian, Jamroziak Krzysztof, Canzian Federico, Campa Daniele  
Genome-wide scan of long noncoding RNA single nucleotide polymorphisms and pancreatic cancer susceptibility  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 148:(11) pp. 2779-2788.  
IF: 7.316  
MTMT ID: 31849971
544. Böhm Julia K, Güting Helge, Thorn Sophie, Schäfer Nadine, Rambach Victoria, Schöchler Herbert, Grottko Oliver, Rossaint Rolf, Stanworth Simon, Curry Nicola, Lefering Rolf, Maegele Marc, CENTER-TBI Participants and Investigators  
*Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál*  
Global Characterisation of Coagulopathy in Isolated Traumatic Brain Injury (iTBI) : A CENTER-TBI Analysis  
NEUROCRITICAL CARE 35:(1) pp. 184-196.  
MTMT ID: 32668374

545. Nogueira Raul G, Qureshi Muhammed M, Abdalkader Mohamad, Martins Sheila Ouriques, Yamagami Hiroshi, Qiu Zhongming, Mansour Ossama Yassin, Sathya Anvitha, Czlonkowska Anna, Tsvigoulis Georgios, Aguiar de Sousa Diana, Demeestere Jelle, Mikulik Robert, Vanacker Peter, Siegler James E, Kõrv Janika, Biller Jose, Liang Conrad W, Sangha Navdeep S, Zha Alicia M, Czap Alexandra L, Holmstedt Christine Anne, Turan Tanya N, Ntaios George, Malhotra Konark, Tayal Ashis, Loochtan Aaron, Ranta Annamarei, Mistry Eva A, Alexandrov Anne W, Huang David Y, Yaghi Shadi, Raz Eytan, Sheth Sunil A, Mohammaden Mahmoud H, Frankel Michael, Bila Lamou Eric Guemekane, Aref Hany M, Elbassiouny Ahmed, Hassan Farouk, Menecie Tarek, Mustafa Wessam, Shokri Hossam M, Roushdy Tamer, Sarfo Fred S, Alabi Tolulope Oyetunde, Arabambi Babawale, Nwazor Ernest O, Sunmonu Taofiki Ajao, Wahab Kolawole, Yaria Joseph, Mohammed Haytham Hussein, Adebayo Philip B, Riahi Anis D, Ben Sassi Samia, Gwaunza Lenon, Ngwende Gift Wilson, Sahakyan David, Rahman Aminur, Ai Zhibing, Bai Fanghui, Duan Zhenhui, Hao Yonggang, Huang Wenguo, Li Guangwen, Li Wei, Liu Ganzhe, Luo Jun, Shang Xianjin, Sui Yi, Tian Ling, Wen Hongbin, Wu Bo, Yan Yuying, Yuan Zhengzhou, Zhang Hao, Zhang Jun, Zhao Wenlong, Zi Wenjie, Leung Thomas W, Chugh Chandril, Huded Vikram, Menon Bindu, Pandian Jeyaraj Durai, Sylaja P N, Usman Fritz Sumantri, Farhoudi Mehdi, Hokmabadi Elyar Sadeghi, Horev Anat, Reznik Anna, Hoffmann Rotem Sivan, Ohara Nobuyuki, Sakai Nobuyuki, Watanabe Daisuke, Yamamoto Ryoo, Doijiri Ryosuke, Tokuda Naoki, Yamada Takehiro, Terasaki Tadashi, Yazawa Yukako, Uwatoko Takeshi, Dembo Tomohisa, Shimizu Hisao, Sugiura Yuri, Miyashita Fumio, Fukuda Hiroki, Miyake Kosuke, Shimbo Junsuke, Sugimura Yusuke, Yagita Yoshiki, Takenobu Yohei, Matsumaru Yuji, Yamada Satoshi, Kono Ryuhei, Kanamaru Takuya, Yamazaki Hidekazu, Sakaguchi Manabu, Todo Kenichi, Yamamoto Nobuaki, Sonoda Kazutaka, Yoshida Tomoko, Hashimoto Hiroyuki, Nakahara Ichiro, Kondybayeva Aida, Faizullina Kamila, Kamenova Saltanat, Zhanuzakov Murat, Baek Jang-Hyun, Hwang Yangha, Lee Jin Soo, Lee Si Baek, Moon Jusun, Park Hyungjong, Seo Jung Hwa, Seo Kwon-Duk, Sohn Sung Il, Young Chang Jun, Ahdab Rechdi, Wan Zaidi Wan Asyraf, Aziz Zariah Abdul, Basri Hamidon Bin, Chung Law Wan, Ibrahim Aznita Binti, Ibrahim Khairul Azmi, Looi Irene, Tan Wee Yong, Yahya Nafisah Wan, Groppa Stanislav, Leahu Pavel, Al Hashmi Amal M, Imam Yahia Zakaria, Akhtar Naveed, Pineda-Franks Maria Carissa, Co Christian Oliver, Kandyba Dmitriy, Alhazzani Adel, Al-Jehani Hosam, Tham Carol Huilian, Mamauag Marlie Jane, Venketasubramanian Narayanaswamy, Chen Chih-Hao, Tang Sung-Chun, Churojana Anchalee, Akil Esref, Aykaç Ozlem, Ozdemir Atilla Ozcan, Giray Semih, Hussain Syed Irteza, John Seby,

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

Le Vu Huynh, Tran Anh Duc, Nguyen Huy Hoang, Pham Thong Nhu, Nguyen Thang Huy, Nguyen Trung Quoc, Gattringer Thomas, Enzinger Christian, Killer-Oberpfalzer Monika, Bellante Flavio, De Blauwe Sofie, Vanhooren Geert, De Raedt Sylvie, Dusart Anne, Lemmens Robin, Ligot Noemie, Rutgers Matthieu Pierre, Yperzeele Laetitia, Alexiev Filip, Sakelarova Teodora, Bedeković Marina Roje, Budincevic Hrvoje, Cindrić Igor, Hucika Zlatko, Ozretic David, Saric Majda Seferovic, Pfeifer Frantiek, Karpowic Igor, Cernik David, Sramek Martin, Skoda Miroslav, Hlavacova Helena, Klecka Lukas, Koutny Martin, Vaclavik Daniel, Skoda Ondrej, Fiksa Jan, Hanelova Katerina, Nevsimalova Miroslava, Rezek Robert, Prochazka Petr, Krejstova Gabriela, Neumann Jiri, Vachova Marta, Brzezanski Henryk, Hlinovsky David, Tenora Dusan, Jura Rene, Jurák Lubomír, Novak Jan, Novak Ales, Topinka Zdenek, Fibrich Petr, Sobolova Helena, Volny Ondrej, Christensen Hanne Krarup, Drenck Nicolas, Iversen Helle Klingenberg, Simonsen Claus Z, Truelsen Thomas Clement, Wienecke Troels, Vibo Riina, Gross-Paju Katrin, Toomsoo Toomas, Antsov Katrin, Caparros Francois, Cordonnier Charlotte, Dan Maria, Faucheux Jean-Marc, Mechtouff Laura, Eker Omer, Lesaine Emilie, Ondze Basile, Peres Roxane, Pico Fernando, Piotin Michel, Pop Raoul, Rouanet Francois, Gubeladze Tatuli, Khinikadze Mirza, Lobjanidze Nino, Tsikaridze Alexander, Nagel Simon, Ringleb Peter Arthur, Rosenkranz Michael, Schmidt Holger, Sedghi Annahita, Siepmann Timo, Szabo Kristina, Thomalla Götz, Palaiodimou Lina, Sagris Dimitrios, Kargiotis Odysseas, **Klivenyi Peter**, Szapary Laszlo, Tarkanyi Gabor, Adami Alessandro, Bandini Fabio, Calabresi Paolo, Frisullo Giovanni, Renieri Leonardo, Sangalli Davide, Pirson Anne V, Uyttenboogaart Maarten, van den Wijngaard Ido, Kristoffersen Espen Saxhaug, Broła Waldemar, Fudala Małgorzata, Horoch-Lyszczarek Ewa, Karlinski Michal, Kazmierski Radoslaw, Kram Pawel, Rogoziewicz Marcin, Kaczorowski Rafal, Luchowski Piotr, Sienkiewicz-Jarosz Halina, Sobolewski Piotr, Fryze Waldemar, Wisniewska Anna, Wiszniewska Malgorzata, Ferreira Patricia, Ferreira Paulo, Fonseca Luisa, Marto João Pedro, Pinho E Melo Teresa, Nunes Ana Paiva, Rodrigues Miguel, Cruz Vítor Tedim, Falup-Pecurariu Cristian, Krastev Georgi, Mako Miroslav, Alonso de Leciñana María, Arenillas Juan F, Ayo-Martin Oscar, Culebras Antonio Cruz, Tejedor Exuperio Diez, Montaner Joan, Pérez-Sánchez Soledad, Tola Arribas Miguel Angel, Vasquez Alejandro Rodriguez, Mazya Michael, Bernava Gianmarco, Brehm Alex, Machi Paolo, Fischer Urs, Gralla Jan, Michel Patrik L, Psychogios Marios-Nikos, Strambo Davide, Banerjee Soma, Krishnan Kailash, Kwan Joseph, Butt Asif, Catanese Luciana, Demchuk Andrew, Field Thalia, Haynes Jennifer, Hill Michael D, Khosravani Houman, Mackey Ariane, Pikula Aleksandra, Saposnik Gustavo, Scott Courtney Anne,

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

Shoamanesh Ashkan, Shuaib Ashfaq, Yip Samuel, Barboza Miguel A, Barrientos Jose Domingo, Portillo Rivera Ligia Ibeth, Gongora-Rivera Fernando, Novarro-Escudero Nelson, Blanco Anmylene, Abraham Michael, Alsbrook Diana, Altschul Dorothea, Alvarado-Ortiz Anthony J, Bach Ivo, Badruddin Aamir, Barazangi Nobl, Brereton Charmaine, Castonguay Alicia, Chaturvedi Seemant, Chaudhry Saqib A, Choe Hana, Choi Jae H, Dharmadhikari Sushrut, Desai Kinjal, Devlin Thomas G, Doss Vinodh T, Edgell Randall, Etherton Mark, Farooqui Mudassir, Frei Don, Gandhi Dheeraj, Grigoryan Mikayel, Gupta Rishi, Hassan Ameer E, Helenius Johanna, Kaliaev Artem, Kaushal Ritesh, Khandelwal Priyank, Khawaja Ayaz M, Khoury Naim N, Kim Benny S, Kleindorfer Dawn O, Koyfman Feliks, Lee Vivien H, Leung Lester Y, Linares Guillermo, Linfante Italo, Lutsep Helmi L, Macdougall Lisa, Male Shailesh, Malik Amer, Masoud Hesham, McDermott Molly, Mehta Brijesh P, Min Jiangyong, Mittal Manoj, Morris Jane G, Multani Sumeet S, Nahab Fadi, Nalleballe Krishna, Nguyen Claude B, Novakovic-White Roberta, Ortega-Gutierrez Santiago, Rahangdale Rahul H, Ramakrishnan Pankajavalli, Romero Jose Rafael, Rost Natalia, Rothstein Aaron, Ruland Sean, Shah Ruchir, Sharma Malveeka, Silver Brian, Simmons Marc, Singh Abhishek, Starosciak Amy K, Strasser Sheryl L, Szeder Viktor, Teleb Mohamed, Tsai Jenny P, Voetsch Barbara, Balaguera Oscar, Pujol Lereis Virginia A, Luraschi Adriana, Almeida Marcele Schettini, Cardoso Fabricio Buchdid, Conforto Adriana, De Deus Silva Leonardo, Giacomini Luidia Varrone, Lima Fabricio Oliveira, Longo Alexandre L, Magalhães Pedro Sc, Martins Rodrigo Targa, Mont'alverne Francisco, Mora Cuervo Daissy Liliana, Rebello Leticia Costa, Valler Lenise, Zetola Viviane Flumignan, Lavados Pablo M, Navia Victor, Olavarría Verónica V, Almeida Toro Juan Manuel, Ricardo Amaya Pablo Felipe, Bayona Hernan, Corredor-Quintero Angel Basilio, Rivera Ordonez Carlos Eduardo, Mantilla Barbosa Diana Katherine, Lara Osvaldo, Patiño Mauricio R, Diaz Escobar Luis Fernando, Dejesus Melgarejo Farina Donoband Edson, Villamayor Analia Cardozo, Zelaya Zarza Adolfo Javier, Barrientos Iman Danny Moises, Kadota Liliana Rodriguez, Campbell Bruce, Hankey Graeme J, Hair Casey, Kleinig Timothy, Ma Alice, Martins Rodrigo Tomazini, Sahathevan Ramesh, Thijs Vincent, Salazar Daniel, Yuan-Hao Wu Teddy, Haussen Diogo C, Liebeskind David, Yavagal Dileep, Jovin Tudor G, Zaidat Osama O, Nguyen Thanh N, SVIN COVID-19 Global Stroke Registry  
Global Impact of COVID-19 on Stroke Care and IV Thrombolysis  
NEUROLOGY 96:(23) pp. 2824-2838.  
IF: 12.258  
MTMT ID: 31936770

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

546. Nagy Anikó, Juhász Márk Félix, Görbe Anikó, Váradi Alex, Izbéki Ferenc, Vincze Áron, Sarlós Patrícia, Czimmer József, **Szepes Zoltán, Takács Tamás**, Papp Mária, Fehér Eszter, Hamvas József, Kárász Klaudia, Török Imola, Stimac Davor, Poropat Goran, Ince Ali Tüzün, Erőss Bálint, Márta Katalin, Pécsi Dániel, **Illés Dóra**, Vánca Szilárd, **Földi Mária**, Faluhelyi Nándor, Farkas Orsolya, Nagy Tamás, Kanizsai Péter, Márton Zsolt, **Szentesi Andrea, Hegyi Péter**, Párniczky Andrea  
Glucose levels show independent and dose-dependent association with worsening acute pancreatitis outcomes: Post-hoc analysis of a prospective, international cohort of 2250 acute pancreatitis cases  
PANCREATOLOGY 21:(7) pp. 1237-1246.  
IF: 3.977  
MTMT ID: 32091062
547. **Kahan Zsuzsanna**, Gil-Gil Miguel, Ruiz-Borrego Manuel, Carrasco Eva, Ciruelos Eva, Muñoz Montserrat, Bermejo Begoña, Margeli Mireia, Antón Antonio, Casas Maribel, Csösz Tibor, Murillo Laura, Morales Serafín, Calvo Lourdes, Lang Istvan, Alba Emilio, de la Haba-Rodríguez Juan, Ramos Manuel, López Isabel Álvarez, Gal-Yam Einav, Garcia-Palomo Andrés, Alvarez Elena, González-Santiago Santiago, Rodríguez César A., Servitja Sonia, Corsaro Massimo, Rodrigálvarez Graciela, Zielinski Christoph, Martín Miguel  
Health-related quality of life with palbociclib plus endocrine therapy versus capecitabine in postmenopausal patients with hormone receptor–positive metastatic breast cancer: Patient-reported outcomes in the PEARL study  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 156 pp. 70-82.  
IF: 10.002  
MTMT ID: 32546588

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

548. Berg J., Sorensen S.A., Ting J.T., Miller J.A., Chartrand T., Buchin A., Bakken T.E., Budzillo A., Dee N., Ding S.-L., Gouwens N.W., Hodge R.D., Kalmbach B., Lee C., Lee B.R., Alfiler L., Baker K., Barkan E., Beller A., Berry K., Bertagnolli D., Bickley K., Bomben J., Braun T., Brouner K., Casper T., Chong P., Crichton K., Dalley R., de Frates R., Desta T., Lee S.D., D'Orazi F., Dotson N., Egdorf T., Enstrom R., Farrell C., Feng D., Fong O., Furdan S., Galakhova A.A., Gamlin C., Gary A., Glandon A., Goldy J., Gorham M., Goriounova N.A., Gratiy S., Graybuck L., Gu H., Hadley K., Hansen N., Heistek T.S., Henry A.M., Heyer D.B., Hill D.J., Hill C., Hupp M., Jarsky T., Kebede S., Keene L., Kim L., Kim M.-H., Kroll M., Latimer C., Levi B.P., Link K.E., Mallory M., Mann R., Marshall D., Maxwell M., McGraw M., McMillen D., Melief E., Mertens E.J., Mezei L., Mihut N., Mok S., Molnar G., Mukora A., Ng L., Ngo K., Nicovich P.R., Nyhus J., Olah G., Oldre A., Omstead V., Ozsvar A., Park D., Peng H., Pham T., Pom C.A., Potekhina L., Rajanbabu R., Ransford S., Reid D., Rimorin C., Ruiz A., Sandman D., Sulc J., Sunkin S.M., Szafer A., Szemenyei V., Thomsen E.R., Tieu M., Torkelson A., Trinh J., Tung H., Wakeman W., Waleboer F., Ward K., Wilbers R., Williams G., Yao Z., Yoon J.-G., Anastassiou C., Arkhipov A., **Barzo P.**, Bernard A., Cobbs C., de Witt Hamer P.C., Ellenbogen R.G., Esposito L., Ferreira M., Gwinn R.P., Hawrylycz M.J., Hof P.R., Idema S., Jones A.R., Keene C.D., Ko A.L., Murphy G.J., Ng L., Ojemann J.G., Patel A.P., Phillips J.W., Silbergeld D.L., Smith K., Tasic B., Yuste R., Segev I., de Kock C.P.J., Mansvelder H.D., Tamas G., Zeng H., Koch C., Lein E.S.  
Human neocortical expansion involves glutamatergic neuron diversification  
NATURE 598:(7879) pp. 151-158.  
IF: 69.504  
MTMT ID: 32467760
549. Ocskay Klementina, Vinkó Zsófia, Németh Dávid, **Szabó László**, Bajor Judit, Gódi Szilárd, Sarlós Patrícia, **Czakó László**, Izbéki Ferenc, Hamvas József, Papp Mária, Varga Márta, Török Imola, Mickevicius Artautas, Sallinen Ville, Maldonado Elena Ramirez, Galeev Shamil, Mikó Alexandra, Erőss Bálint, Imrei Marcell, Hegyi Péter Jenő, Faluhelyi Nándor, Farkas Orsolya, Kanizsai Péter, Miseta Attila, Nagy Tamás, Hágendorn Roland, Márton Zsolt, Szakács Zsolt, **Szentesi Andrea**, Hegyi Péter, Párniczky Andrea  
Hypoalbuminemia affects one third of acute pancreatitis patients and is independently associated with severity and mortality  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 24158. 12 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 32546426

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

550. Lu Ye, Gentiluomo Manuel, Macaуда Angelica, Gioffreda Domenica, Gazouli Maria, Petrone Maria C, Kelemen Dezső, Ginocchi Laura, Morelli Luca, Papiris Konstantinos, Greenhalf William, Izbicki Jakob R, Kiudelis Vytautas, Mohelníková-Duchoňová Beatrice, Bueno-de-Mesquita Bas, Vodicka Pavel, Brenner Hermann, Diener Markus K, Pezzilli Raffaele, Ivanauskas Audrius, Salvia Roberto, **Szentesi Andrea**, Aoki Mateus Nóbrega, **Németh Balázs C**, Sperti Cosimo, Jamroziak Krzysztof, Chammas Roger, Oliverius Martin, Archibugi Livia, Ermini Stefano, Novák János, Kupcinskas Juozas, Strouhal Ondřej, Souček Pavel, Cavestro Giulia M, Milanetto Anna C, Vanella Giuseppe, Neoptolemos John P, Theodoropoulos George E, van Laarhoven Hanneke W M, Mambrini Andrea, Moz Stefania, Kala Zdenek, Loveček Martin, Basso Daniela, Uzunoglu Faik G, Hackert Thilo, Testoni Sabrina G G, Hlaváč Viktor, Andriulli Angelo, Lucchesi Maurizio, Tavano Francesca, Carrara Silvia, **Hegy Péter**, Arcidiacono Paolo G, Busch Olivier R, Lawlor Rita T, Puzzono Marta, Boggi Ugo, Guo Feng, Małecka-Panas Ewa, Capurso Gabriele, Landi Stefano, Talar-Wojnarowska Renata, Strobel Oliver, Gao Xin, Vashist Yogesh, Campa Daniele, Canzian Federico  
Identification of Recessively Inherited Genetic Variants Potentially Linked to Pancreatic Cancer Risk  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper 771312. 10 p.  
IF: 5.738  
MTMT ID: 32548542
551. Bartolacelli Ylenia, Barbieri Andrea, Antonini-Canterin Francesco, Pepi Mauro, Monte Ines Paola, Trocino Giuseppe, Barchitta Agata, Cresti Alberto, Miceli Sofia, Petrella Licia, Benedetto Frank, Zito Concetta, Benfari Giovanni, Bursi Francesca, Malagoli Alessandro, Mantovani Francesca, Ciampi Quirino, Zagatina Angela, **Palinkas Eszter Dalma**, Palinkas Attila, Toth Szilvia Rostasne, Wierzbowska-Drabik Karina, Djordjevic-Dikic Ana, Pellikka Patricia A., Picano Eugenio  
Imaging Quality Control, Methodology Harmonization and Clinical Data Management in Stress Echo 2030  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10:(14) Paper 3020. 11 p.  
IF: 4.964  
MTMT ID: 32373604

552. Wendel Garcia Pedro D., Aguirre-Bermeo Hernan, Buehler Philipp K., Alfaro-Farias Mario, David Sascha, Tschoellitsch Thomas, Wengenmayer Tobias, **Korsos Anita**, Fogagnolo Alberto, Kleger Gian-Reto, Wu Maddalena A., Colombo Riccardo, Turrini Fabrizio, Potalivo Antonella, Rezoagli Emanuele, Rodriguez-Garcia Raquel, Castro Pedro, Lander-Azcona Arantxa, Martin-Delgado Maria C., Lozano-Gomez Herminia, Ensner Rolf, Michot Marc P., Gehring Nadine, Schott Peter, Siegemund Martin, Merki Lukas, Wiegand Jan, Jeitziner Marie M., Laube Marcus, Salomon Petra, Hillgaertner Frank, Dullenkopf Alexander, Ksouri Hatem, Cereghetti Sara, Grazioli Serge, Burkle Christian, Marrel Julien, Fleisch Isabelle, Perez Marie-Helene, Baltussen Weber Anja, Ceruti Samuele, Marquardt Katharina, Hubner Tobias, Redecker Hermann, Studhalter Michael, Stephan Michael, Selz Daniela, Pietsch Urs, Ristic Anette, Heise Antje, Meyer zu Bentrup Friederike, Franchitti Laurent Marilene, Fodor Patricia, Gaspert Tomislav, Haberthuer Christoph, Colak Elif, Heuberger Dorothea M., Fumeaux Thierry, Montomoli Jonathan, Guerci Philippe, Schuepbach Reto A., Hilty Matthias P., Roche-Campo Ferran, RISC-19-ICU Investigators  
Implications of early respiratory support strategies on disease progression in critical COVID-19: a matched subanalysis of the prospective RISC-19-ICU cohort  
CRITICAL CARE 25:(1) Paper 175. 12 p.  
IF: 19.344  
MTMT ID: 32439169



553. Barturen Guillermo, Babaei Sepideh, Català-Moll Francesc, Martínez-Bueno Manuel, Makowska Zuzanna, Martorell-Marugán Jordi, Carmona-Sáez Pedro, Toro-Domínguez Daniel, Carnero-Montoro Elena, Teruel María, Kerick Martin, Acosta-Herrera Marialbert, Le Lann Lucas, Jamin Christophe, Rodríguez-Ubrea Javier, García-Gómez Antonio, Kageyama Jorge, Buttgerreit Anne, Hayat Sikander, Mueller Joerg, Lesche Ralf, Hernandez-Fuentes Maria, Juarez Maria, Rowley Tania, White Ian, Marañón Concepción, Gomes Anjos Tania, Varela Nieves, Aguilar-Quesada Rocío, Garrancho Francisco Javier, López-Berrio Antonio, Rodríguez Maresca Manuel, Navarro-Linares Héctor, Almeida Isabel, Azevedo Nancy, Brandão Mariana, Campar Ana, Faria Raquel, Farinha Fátima, Marinho António, Neves Esmeralda, Tavares Ana, Vasconcelos Carlos, Trombetta Elena, Montanelli Gaia, Vigone Barbara, Alvarez-Errico Damiana, Li Tianlu, Blanco Alonso Ricardo, Corrales Martínez Alfonso, Genre Fernanda, López Mejías Raquel, Gonzalez-Gay Miguel A, Remuzgo Sara, Ubilla Garcia Begoña, Cervera Ricard, Espinosa Gerard, Rodríguez-Pintó Ignasi, De Langhe Ellen, Cremer Jonathan, Lories Rik, Belz Doreen, Hunzelmann Nicolas, Baerlecken Niklas, Kniesch Katja, Witte Torsten, Lehner Michaela, Stummvoll Georg, Zauner Michael, Aguirre-Zamorano Maria Angeles, Barbarroja Nuria, Castro-Villegas Maria Carmen, Collantes-Estevez Eduardo, de Ramon Enrique, Díaz Quintero Isabel, Escudero-Contreras Alejandro, Fernández Roldán María Concepción, Jiménez Gómez Yolanda, Jiménez Moleón Inmaculada, Lopez-Pedreira Rosario, Ortega-Castro Rafaela, Ortego Norberto, Raya Enrique, Artusi Carolina, Gerosa Maria, Luigi Meroni Pier, Schioppo Tommaso, De Groof Aurélie, Ducreux Julie, Lauwerys Bernard, Maudoux Anne-Lise, Cornec Divi, Devauchelle-Pensec Valérie, Jousse-Joulin Sandrine, Jouve Pierre-Emmanuel, Rouvière Bénédicte, Saraux Alain, Simon Quentin, Alvarez Montserrat, Chizzolini Carlo, Dufour Aleksandra, Wynar Donatienne, **Balog Attila, Bocskai Márta, Deák Magdolna, Dulic Sonja, Kádár Gabriella, Kovács László**, Cheng Qingyu, Gerl Velia, Hiepe Falk, Khodadadi Laleh, Thiel Silvia, de Rinaldis Emanuele, Rao Sambasiva, Benschop Robert J, Chamberlain Chris, Dow Ernst R, Ioannou Yiannis, Laigle Laurence, Marovac Jacqueline, Wojcik Jerome, Renaudineau Yves, Borghi Maria Orietta, Frostegård Johan, Martín Javier, Beretta Lorenzo, Ballestar Esteban, McDonald Fiona, Pers Jacques-Olivier, Alarcón-Riquelme Marta E
- Integrative Analysis Reveals a Molecular Stratification of Systemic Autoimmune Diseases  
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 73:(6) pp. 1073-1085.  
IF: 15.483  
MTMT ID: 31890027

554. Teruel M., Barturen G., Martínez-Bueno M., Castellini-Pérez O., Barroso-Gil M., Povedano E., Kerick M., Català-Moll F., Makowska Z., Buttgereit A., Beretta L., Vigone B., Pers J.-O., Saraux A., Devauchelle-Pensec V., Cornec D., Jousse-Joulin S., Lauwerys B., Ducreux J., Maudoux A.-L., Vasconcelos C., Tavares A., Neves E., Faria R., Brandão M., Campar A., Marinho A., Farinha F., Almeida I., Mantecón M.A.G.-G., Alonso R.B., Martínez A.C., Cervera R., Rodríguez-Pintó I., Espinosa G., Lories R., De Langhe E., Hunzelmann N., Belz D., Witte T., Baerlecken N., Stummvoll G., Zauner M., Lehner M., Collantes E., Ortega-Castro R., Aguirre-Zamorano M.<sup>a</sup>A., Escudero-Contreras A., Castro-Villegas M.<sup>a</sup>C., Ortego N., Roldán M.C.F., Raya E., Moleón I.J., de Ramon E., Quintero I.D., Meroni P.L., Gerosa M., Schioppo T., Artusi C., Chizzolini C., Zuber A., Wynar D., Hiepe F., Gerl V., Thiel S., Maresca M.R., López-Berrio A., Aguilar-Quesada R., Navarro-Linares H., Alvarez M., Alvarez-Errico D., Azevedo N., Barbarroja N., Buttgereit A., Cheng Q., Chizzolini C., Cremer J., De Groof A., De Langhe E., Ducreux J., Dufour A., Gerl V., Hernandez-Fuentes M., Khodadadi L., Kniesch K., Li T., Lopez-Pedrerá C., Makowska Z., Marañón C., Muchmore B., Neves E., Rouvière B., Simon Q., Trombetta E., Varela N., Witte T., Pers J.-O., Marañón C., Ballestar E., Martin J., Carnero-Montoro E., Alarcón-Riquelme M.E., PRECISESADS Clinical Consortium, PRECISESADS Flow Cytometry Study Group  
*Kollaborációs közreműködők: Kovács L., Balog A., Deák M., Bocskai M., Dulic S., Kádár G.*  
Integrative epigenomics in Sjögren's syndrome reveals novel pathways and a strong interaction between the HLA, autoantibodies and the interferon signature  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 23292. 18 p.  
MTMT ID: 32575652

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

555. Suri Jasjit S, Agarwal Sushant, Elavarthi Pranav, Pathak Rajesh, Ketireddy Vedmanvitha, Columbu Marta, Saba Luca, Gupta Suneet K, Faa Gavino, Singh Inder M, Turk Monika, Chadha Paramjit S, Johri Amer M, Khanna Narendra N, Viskovic Klaudija, Mavrogeni Sophie, Laird John R, Pareek Gyan, Miner Martin, Sobel David W, Balestrieri Antonella, Sfrikakis Petros P, Tsoulfas George, Protogerou Athanasios, 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, **Ferenc Nagy**, **Ruzsa Zoltan**, Gupta Archana, Naidu Subbaram, Kalra Mannudeep K  
Inter-Variability Study of COVLIAS 1.0: Hybrid Deep Learning Models for COVID-19 Lung Segmentation in Computed Tomography  
DIAGNOSTICS 11:(11) Paper 2025. 36 p.  
IF: 3.992  
MTMT ID: 32612340
556. Gentiluomo Manuel, Corradi Chiara, Vanella Giuseppe, Johansen Astrid Z, Strobel Oliver, **Szentesi Andrea**, Milanetto Anna Caterina, **Hegyi Péter**, Kupcinkas Juozas, Tavano Francesca, Neoptolemos John P, Bozzato Dania, Hackert Thilo, Pezzilli Raffaele, Johansen Julia S, Costello Eithne, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, van Eijck Casper H J, Talar-Wojnarowska Renata, Hansen Carsten Palnæs, Darvasi Erika, Chen Inna M, Cavestro Giulia Martina, Soucek Pavel, Piredda Liliana, Vodicka Pavel, Gazouli Maria, Arcidiacono Paolo Giorgio, Canzian Federico, Campa Daniele, Capurso Gabriele  
Lack of association of CD44-rs353630 and CHI3L2-rs684559 with pancreatic ductal adenocarcinoma survival  
SCIENTIFIC REPORTS 11:(1) Paper 7570. 8 p.  
IF: 4.997  
MTMT ID: 31958213

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

557. Askenase Michael H., Goods Brittany A., Beatty Hannah E., Steinschneider Arthur F., Velazquez Sofia E., Osharov Artem, Landreneau Margaret J., Carroll Shaina L., Tran Tho B., Avram Victor S., Drake Riley S., Gatter G. James, Massey Jordan A., Karuppagounder Saravanan S., Ratan Rajiv R., Matouk Charles C., Sheth Kevin N., Ziai Wendy C., Parry-Jones Adrian R., Awad Issam A., Zuccarello Mario, Thompson Richard E., Dawson Jesse, Hanley Daniel F., Love J. Christopher, Shalek Alex K., Sansing Lauren H., ICHseq, MISTIE III Consortium  
*Kollaborációs közreműködők: Pal Barzo*  
Longitudinal transcriptomics define the stages of myeloid activation in the living human brain after intracerebral hemorrhage  
SCIENCE IMMUNOLOGY 6:(56) Paper abd6279. 18 p.  
MTMT ID: 32433958
558. Citerio Giuseppe, Robba Chiara, Rebora Paola, Petrosino Matteo, Rossi Eleonora, Malgeri Letterio, Stocchetti Nino, Galimberti Stefania, Menon David K., CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Management of arterial partial pressure of carbon dioxide in the first week after traumatic brain injury: results from the CENTER-TBI study  
INTENSIVE CARE MEDICINE 47:(9) pp. 961-973.  
MTMT ID: 32369260
559. Peirsman Arne, Blondeel Eva, Ahmed Tasdiq, Anckaert Jasper, Audenaert Dominique, Boterberg Tom, **Buzas Krisztina**, Carragher Neil, Castellani Gastone, Castro Flávia, Dangles-Marie Virginie, Dawson John, De Tullio Pascal, De Vlieghere Elly, Dedeyne Sándor, Depypere Herman, Diosdi Akos, Dmitriev Ruslan I, Dolznig Helmut, Fischer Suzanne, Gespach Christian, Goossens Vera, Heino Jyrki, Hendrix An, Horvath Peter, Kunz-Schughart Leoni A, Maes Sebastiaan, Mangodt Christophe, Mestdagh Pieter, Michlíková Soňa, Oliveira Maria José, Pampaloni Francesco, Piccinini Filippo, Pinheiro Cláudio, Rahn Jennifer, Robbins Stephen M, Siljamäki Elina, Steigemann Patrick, Sys Gwen, Takayama Shuichi, Tesei Anna, Tulkens Joeri, Van Waeyenberge Michiel, Vandesompele Jo, Wagemans Glenn, Weindorfer Claudia, Yigit Nurten, Zablosky Nina, Zaroni Michele, Blondeel Phillip, De Wever Olivier  
MISpheroID: a knowledgebase and transparency tool for minimum information in spheroid identity  
NATURE METHODS 18:(11) pp. 1294-1303.  
IF: 47.99  
MTMT ID: 32476887

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

560. Gravesteijn Benjamin Yael, Sewalt Charlie Aletta, Venema Esmee, Nieboer Daan, Steyerberg Ewout W., CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Missing Data in Prediction Research: A Five-Step Approach for Multiple Imputation, Illustrated in the CENTER-TBI Study  
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 38:(13) pp. 1842-1857.  
MTMT ID: 32369275
561. Breunig Markus, Merkle Jessica, Wagner Martin, Melzer Michael K, Barth Thomas F E, Engleitner Thomas, Krumm Johannes, Wiedenmann Sandra, Cohrs Christian M, Perkhofer Lukas, Jain Gaurav, Krüger Jana, Hermann Patrick C, Schmid Maximilian, **Madácsy Tamara**, **Varga Árpád**, Griger Joscha, Azoitei Ninel, Müller Martin, Wessely Oliver, Robey Pamela G, Heller Sandra, Dantes Zahra, Reichert Maximilian, Günes Cagatay, Bolenz Christian, Kuhn Florian, **Maléth József**, Speier Stephan, Liebau Stefan, Sipos Bence, Kuster Bernhard, Seufferlein Thomas, Rad Roland, Meier Matthias, Hohwieler Meike, Kleger Alexander  
Modeling plasticity and dysplasia of pancreatic ductal organoids derived from human pluripotent stem cells  
CELL STEM CELL 28:(6) pp. 1105-1124.  
IF: 25.269  
MTMT ID: 31999456
562. Disma Nicola, Veyckemans Francis, **Virag Katalin**, Hansen Tom G, Becke Karin, Harlet Pierre, Vutskits Laszlo, Walker Suellen M, de Graaff Jurgen C, Zielinska Marzena, Simic Dusica, Engelhardt Thomas, Habre Walid,  
NECTARINE Group of the European Society of Anaesthesiology Clinical Trial Network  
Morbidity and mortality after anaesthesia in early life: results of the European prospective multicentre observational study, neonate and children audit of anaesthesia practice in Europe (NECTARINE)  
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 126:(6) pp. 1157-1172.  
IF: 11.719  
MTMT ID: 33593977

563. Global PaedSurg Research Collaboration  
*Kollaborációs közreműködők: Juhász László, Rieth Anna*  
Mortality from gastrointestinal congenital anomalies at 264 hospitals in 74 low-income, middle-income, and high-income countries: a multicentre, international, prospective cohort study  
LANCET 398:(10297) pp. 325-339.  
MTMT ID: 33271406
564. Allouche Jennifer, Rachmin Inbal, Adhikari Kaustubh, Pardo Luba M, Lee Ju Hee, McConnell Alicia M, Kato Shinichiro, Fan Shaohua, Kawakami Akinori, Suita Yusuke, Wakamatsu Kazumasa, Igras Vivien, Zhang Jianming, Navarro Paula P, Lugo Camila Makhlouta, Noonan Haley R, Christie Kathleen A, Itin Kaspar, Mujahid Nisma, Lo Jennifer A, Won Chong Hyun, Evans Conor L, Weng Qing Yu, Wang Hequn, Osseiran Sam, Lovas Alyssa, **Németh István**, Cozzio Antonio, Navarini Alexander A, Hsiao Jennifer J, Nguyen Nhu, Kemény Lajos V, Iliopoulos Othon, Berking Carola, Ruzicka Thomas, Gonzalez-José Rolando, Bortolini Maria-Cátira, Canizales-Quinteros Samuel, Acuna-Alonso Victor, Gallo Carla, Poletti Giovanni, Bedoya Gabriel, Rothhammer Francisco, Ito Shosuke, Schiaffino Maria Vittoria, Chao Luke H, Kleinstiver Benjamin P, Tishkoff Sarah, Zon Leonard I, Nijsten Tamar, Ruiz-Linares Andrés, Fisher David E, **Roider Elisabeth**  
NNT mediates redox-dependent pigmentation via a UVB- and MITF-independent mechanism  
CELL 184:(16) pp. 4268-4283.e20.  
IF: 66.85  
MTMT ID: 32101798
565. van Veen Ernest, van der Jagt Mathieu, Citerio Giuseppe, Stocchetti Nino, Gommers Diederik, Burdorf Alex, Menon David K., Maas Andrew I. R., Kompanje Erwin J. O., Lingsma Hester F., CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Occurrence and timing of withdrawal of life-sustaining measures in traumatic brain injury patients: a CENTER-TBI study  
INTENSIVE CARE MEDICINE 47:(10) pp. 1115-1129.  
MTMT ID: 32369270

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

566. Martin M., Zielinski C., Ruiz-Borrego M., Carrasco E., Turner N., Ciruelos E.M., Muñoz M., Bermejo B., Margeli M., Anton A., **Kahan Z.**, Csösz T., Casas M.I., Murillo L., Morales S., Alba E., Gal-Yam E., Guerrero-Zotano A., Calvo L., de la Haba-Rodriguez J., Ramos M., Alvarez I., Garcia-Palomo A., Huang Bartlett C., Koehler M., Caballero R., Corsaro M., Huang X., Garcia-Sáenz J.A., Chacón J.I., Swift C., Thallinger C., Gil-Gil M. Palbociclib in combination with endocrine therapy versus capecitabine in hormonal receptor-positive, human epidermal growth factor 2-negative, aromatase inhibitor-resistant metastatic breast cancer: a phase III randomised controlled trial—PEARL  
ANNALS OF ONCOLOGY 32:(4) pp. 488-499.  
IF: 51.769  
MTMT ID: 32546756
567. Cavallaro Paul, Fearnhead Nicola, Bissett Ian, Brar Mantaj, Cataldo Thomas, Clarke Rasheed, Denoya Paula, Elder Amber Lorraine, Gecse Krisztina, Hendren Samantha, Holubar Stefan, Jeganathan Nimalan, Myreliid Pär, Norton Beth-Anne, Wexner Steven, Wilson Lauren, Zaghiyan Karen, Bordeianou Liliana, PROPS Delphi Study Expert Panels  
*Kollaborációs közreműködők: Szabolcs Abraham, Tamás Molnár*  
Patients Undergoing Ileoanal Pouch Surgery Experience a Constellation of Symptoms and Consequences Representing a Unique Syndrome: A Report From the Patient-Reported Outcomes After Pouch Surgery (PROPS) Delphi Consensus Study  
ANNALS OF SURGERY 274:(1) pp. 138-145.  
MTMT ID: 32784356
568. Riemann Lennart, Voormolen Daphne C., Rauen Katrin, Zweckberger Klaus, Unterberg Andreas, Younsi Alexander, CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Persistent postconcussive symptoms in children and adolescents with mild traumatic brain injury receiving initial head computed tomography  
JOURNAL OF NEUROSURGERY - PEDIATRICS 27:(5) pp. 538-547.  
MTMT ID: 32193867

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

569. Galeotti Alice Alessandra, Gentiluomo Manuel, Rizzato Cosmeri, Obazee Ofure, Neoptolemos John P, Pasquali Claudio, Nentwich Michael, Cavestro Giulia Martina, Pezzilli Raffaele, Greenhalf William, Holleczeck Bernd, Schroeder Cornelia, Schöttker Ben, Ivanauskas Audrius, Ginocchi Laura, Key Timothy J, **Hegyí Péter**, Archibugi Livia, **Darvasi Erika**, Basso Daniela, Sperti Cosimo, Bijlsma Maarten F, Palmieri Orazio, Hlavac Viktor, Talar-Wojnarowska Renata, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Hackert Thilo, Vashist Yogesh, Strouhal Ondrej, van Laarhoven Hanneke, Tavano Francesca, Lovecek Martin, Dervenis Christos, Izbéki Ferenc, Padoan Andrea, Małeczka-Panas Ewa, Maiello Evaristo, Vanella Giuseppe, Capurso Gabriele, Izbicki Jakob R, Theodoropoulos George E, Jamroziak Krzysztof, Katzke Verena, Kaaks Rudolf, Mambrini Andrea, Papanikolaou Ioannis S, Szmola Richárd, **Szentesi Andrea**, Kupcinskis Juozas, Bursi Simona, Costello Eithne, Boggi Ugo, Milanetto Anna Caterina, Landi Stefano, Gazouli Maria, Vodickova Ludmila, Soucek Pavel, Gioffreda Domenica, Gemignani Federica, Brenner Hermann, Strobel Oliver, Büchler Markus, Vodicka Pavel, Paiella Salvatore, Canzian Federico, Campa Daniele  
Polygenic and multifactorial scores for pancreatic ductal adenocarcinoma risk prediction  
JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 58:(6) pp. 369-377.  
IF: 5.945  
MTMT ID: 31363361
570. Pauli Ruth, Tino Peter, Rogers Jack C., Baker Rosalind, Clanton Roberta, Birch Philippa, Brown Abigail, Daniel Gemma, Ferreira Lisandra, Grisley Liam, Kohls Gregor, Baumann Sarah, Bernhard Anka, Martinelli Anne, Ackermann Katharina, Lazaratou Helen, Tsiakoulia Foteini, Bali Panagiota, Oldenhof Helena, Jansen Lucres, Smaragdi Areti, Gonzalez-Madruga Karen, Gonzalez-Torres Miguel Angel, Gonzalez de Artaza-Lavesa Maider, Steppan Martin, Vriends Noortje, Bigorra Aitana, **Siklosi Reka**, Ghosh Sreejita, Bunte Kerstin, **Dochnal Roberta**, Hervas Amaia, Stadler Christina, Fernandez-Rivas Aranzazu, Fairchild Graeme, Popma Arne, Dikeos Dimitris, Konrad Kerstin, Herpertz-Dahlmann Beate, Freitag Christine M., Rotshtein Pia, De Brito Stephane A.  
Positive and negative parenting in conduct disorder with high versus low levels of callous–unemotional traits  
DEVELOPMENT AND PSYCHOPATHOLOGY 33:(3) pp. 980-991.  
IF: 5.317  
MTMT ID: 31865821



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

571. Mantegazza Renato, Wolfe Gil I, Muppidi Srikanth, Wiendl Heinz, Fujita Kenji P, O'Brien Fanny L, Booth Heather D E, Howard James F, REGAIN Study Group  
*Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo, Dezi Livia, Varga Edina*  
Post-intervention status in patients with refractory myasthenia gravis treated with eculizumab during regain and its open-label extension  
NEUROLOGY 96:(4) pp. e610-e618.  
MTMT ID: 31913747
572. Mikolic Ana, Polinder Suzanne, Steyerberg Ewout W., Retel Helmrich Isabel R. A., Giacino Joseph T., Maas Andrew I. R., van der Naalt Joukje, Voormolen Daphne C., von Steinbuechel Nicole, Wilson Lindsay, Lingsma Hester F., van Klaveren David, CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Prediction of Global Functional Outcome and Post-Concussive Symptoms after Mild Traumatic Brain Injury: External Validation of Prognostic Models in the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Study  
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 38:(2) pp. 196-209.  
MTMT ID: 31714689
573. ROPAC investigators group, Campens Laurence, Baris Lucia, Scott Nandita S, Broberg Craig S, Bondue Antione, Jondeau Guillaume, Grewal Jasmine, Johnson Mark R, Hall Roger, De Backer Julie, Roos-Hesselink Jolien W  
*Kollaborációs közreműködők: Nemes A, Forster T, Kalapos A, Ambrus N*  
Pregnancy outcome in thoracic aortic disease data from the Registry Of Pregnancy And Cardiac disease  
HEART 107:(21) pp. 1704-1709.  
MTMT ID: 31967758
574. Tutarel Oktay, P. Ramlakhan Karishma, Baris Lucia, T. Subirana Maria, Bouchardy Judith, **Nemes Attila**, G. Vejstrup Niels, A. Osipova Olga, R. Johnson Mark, Hall Roger, W. Roos Hesselink Jolien  
*Kollaborációs közreműködők: Forster T., Kalapos A., Havasi K., Ambrus N.*  
Pregnancy Outcomes in Women After Arterial Switch Operation for Transposition of the Great Arteries: Results From ROPAC (Registry of Pregnancy and Cardiac Disease) of the European Society of Cardiology EURObservational Research Programme  
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION 10:(1) Paper e018176.  
IF: 6.107  
MTMT ID: 32070788

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

575. Sewalt Charlie Aletta, Gravesteijn Benjamin Yaël, Menon David, Lingsma Hester Floor, Maas Andrew I R, Stocchetti Nino, Venema Esmeë, Lecky Fiona E, CENTER TBI Participants and Investigators  
*Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál*  
Primary versus early secondary referral to a specialized neurotrauma center in patients with moderate/severe traumatic brain injury : a CENTER TBI study  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF TRAUMA RESUSCITATION AND EMERGENCY MEDICINE 29:(1) Paper 113. 11 p.  
MTMT ID: 32164324
576. DEPRESSion Screening Data (DEPRESSD) Collaboration, Wu Yin, Levis Brooke, Ioannidis John P A, Benedetti Andrea, Thombs Brett D  
*Kollaborációs közreműködők: Tőreki Annamária*  
Probability of Major Depression Classification Based on the SCID, CIDI, and MINI Diagnostic Interviews : A Synthesis of Three Individual Participant Data Meta-Analyses  
PSYCHOTHERAPY AND PSYCHOSOMATICS 90:(1) pp. 28-40.  
MTMT ID: 31409462
577. Ciampi Quirino, Olivotto Iacopo, Peteiro Jesus, D'Alfonso Maria Grazia, Mori Fabio, Tassetti Luigi, Milazzo Alessandra, Monserrat Lorenzo, Fernandez Xusto, Palinkas Attila, **Palinkas Eszter Dalma, Sepp Robert**, Re Federica, Cortigiani Lauro, Tesic Milorad, Djordjevic-Dikic Ana, Beleslin Branko, Losi Mariangela, Canciello Grazia, Betocchi Sandro, Lopes Luis Rocha, Cruz Ines, Cotrim Carlos, Torres Marco A. R., Bellagamba Clarissa C. A., Van de Heyning Caroline M., **Varga Albert, Agoston Gergely**, Villari Bruno, Lorenzoni Valentina, Carpeggiani Clara, Picano Eugenio, Stress Echo 2020 Study Group  
Prognostic Value of Reduced Heart Rate Reserve during Exercise in Hypertrophic Cardiomyopathy  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10:(7) Paper 1347. 11 p.  
IF: 4.964  
MTMT ID: 32373193

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

578. Members of the European Society of Human Genetics (ESHG)-EuroGentest Quality Sub-Committee, Franková Věra, Driscoll Riona O, Jansen Marleen E, Loeber J Gerard, Kožich Viktor, Bonham James, Borde Patricia, Brincat Ian, Cheillan David, Dekkers Eugenie, Fingerhut Ralph, Kuš Iva Bilandžija, Girginoudis Panagiotis, Groselj Urh, Hougaard David, Knapková Mária, la Marca Giancarlo, Malniece Ieva, Nanu Michaela Iuliana, Nennstiel Uta, Olkhovych Nataliia, Oltarzewski Mariusz, Pettersen Rolf D, **Racz Gabor**, Reinson Karit, Salimbayeva Damilya, Songailiene Jurgita, Vilarinho Laura, Vogazianos Marios, Zetterström Rolf H, Zeyda Maximilian  
Regulatory landscape of providing information on newborn screening to parents across Europe  
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 29:(1) pp. 67-78.  
IF: 5.351  
MTMT ID: 31867330
579. Halliday Alison, Bulbulia Richard, Bonati Leo H., Chester Johanna, Craddock-Bamford Andrea, Peto Richard, Pan Hongchao  
*Kollaborációs közreműködők: P Barzo, M Bodosi, B Fulop, T Nemeth, E Voros*  
Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy  
LANCET 398:(10305) pp. 1065-1073.  
MTMT ID: 32432432
580. Harel D., Levis B., Ishihara M., Levis A.W., Vigod S.N., Howard L.M., Thombs B.D., Benedetti A.  
*Kollaborációs közreműködők: Tőreki A.*  
Shortening the Edinburgh postnatal depression scale using optimal test assembly methods: Development of the EPDS-Dep-5  
ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA 143:(4) pp. 348-362.  
MTMT ID: 32243543

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

581. Träschütz Andreas, Reich Selina, Adarmes Astrid D., Anheim Mathieu, Ashrafi Mahmoud Reza, Baets Jonathan, Basak A. Nazli, Bertini Enrico, Brais Bernard, Gagnon Cynthia, Gburek-Augustat Janina, Hanagasi Hasmet A., Heinzmann Anna, Horvath Rita, de Jonghe Peter, Kamm Christoph, **Klivenyi Peter**, Klopstock Thomas, Minnerop Martina, Münchau Alexander, Renaud Mathilde, Roxburgh Richard H., Santorelli Filippo M., Schirinzi Tommaso, Sival Deborah A., Timmann Dagmar, Vielhaber Stefan, Wallner Michael, van de Warrenburg Bart P., Zanni Ginevra, Zuchner Stephan, Klockgether Thomas, Schüle Rebecca, Schöls Ludger, Synofzik Matthias, PREPARE Consortium  
*Kollaborációs közreműködők: Szpisjak Laszlo*  
The ARCA Registry: A Collaborative Global Platform for Advancing Trial Readiness in Autosomal Recessive Cerebellar Ataxias  
FRONTIERS IN NEUROLOGY 12 Paper 677551. 10 p.  
IF: 4.086  
MTMT ID: 32106246
582. Weber T, Januszewicz A, Rosei EA, Tsioufis K, Okorie M, Stergiou GS, Volpe M, Kreutz R  
*Kollaborációs közreműködők: Abraham G*  
The corona-virus disease 2019 pandemic compromised routine care for hypertension: a survey conducted among excellence centers of the European Society of Hypertension  
JOURNAL OF HYPERTENSION 39:(1) pp. 190-195.  
MTMT ID: 31801099

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

583. Betancourt Lazaro Hiram, Gil Jeovanis, Sanchez Aniel, Doma Viktória, Kuras Magdalena, Murillo Jimmy Rodriguez, Velasquez Erika, Çakır Uğur, Kim Yonghyo, Sugihara Yutaka, Parada Indira Pla, Szeitz Beáta, Appelqvist Roger, Wieslander Elisabet, Welinder Charlotte, Almeida Natália Pinto, Woldmar Nicole, Marko Varga Matilda, Eriksson Jonatan, Pawłowski Krzysztof, Baldetorp Bo, Ingvar Christian, Olsson Håkan, Lundgren Lotta, Lindberg Henrik, Oskolas Henriett, Lee Boram, Berge Ethan, Sjögren Marie, Eriksson Carina, Kim Dasol, Kwon Ho Jeong, Knudsen Beatrice, Rezeli Melinda, Malm Johan, Hong Runyu, Horvath Peter, Szász A. Marcell, Tímár József, Kárpáti Sarolta, Horvatovich Peter, Miliotis Tasso, Nishimura Toshihide, Kato Harubumi, Steinfelder Erik, Oppermann Madalina, Miller Ken, Florindi Francesco, Zhou Quimin, Domont Gilberto B., Pizzatti Luciana, Nogueira Fábio C. S., **Szadai Leticia**, **Németh István Balázs**, Ekedahl Henrik, Fenyő David, Marko Varga György  
The Human Melanoma Proteome Atlas—Complementing the melanoma transcriptome  
CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE 11:(7) Paper e451. 25 p.  
IF: 8.554  
MTMT ID: 32111160
584. Betancourt Lazaro Hiram, Gil Jeovanis, Kim Yonghyo, Doma Viktória, Çakır Uğur, Sanchez Aniel, Murillo Jimmy Rodriguez, Kuras Magdalena, Parada Indira Pla, Sugihara Yutaka, Appelqvist Roger, Wieslander Elisabet, Welinder Charlotte, Velasquez Erika, Almeida Natália Pinto, Woldmar Nicole, Marko Varga Matilda, Pawłowski Krzysztof, Eriksson Jonatan, Szeitz Beáta, Baldetorp Bo, Ingvar Christian, Olsson Håkan, Lundgren Lotta, Lindberg Henrik, Oskolas Henriett, Lee Boram, Berge Ethan, Sjögren Marie, Eriksson Carina, Kim Dasol, Kwon Ho Jeong, Knudsen Beatrice, Rezeli Melinda, Hong Runyu, Horvatovich Peter, Miliotis Tasso, Nishimura Toshihide, Kato Harubumi, Steinfelder Erik, Oppermann Madalina, Miller Ken, Florindi Francesco, Zhou Qimin, Domont Gilberto B., Pizzatti Luiciana, Nogueira Fábio C. S., Horvath Peter, **Szadai Leticia**, Tímár József, Kárpáti Sarolta, Szász A. Marcell, Malm Johan, Fenyő David, Ekedahl Henrik, **Németh István Balázs**, Marko Varga György  
The human melanoma proteome atlas—Defining the molecular pathology  
CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE 11:(7) Paper e473. 20 p.  
IF: 8.554  
MTMT ID: 32091439

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

585. Gombos Katalin, KETLAK consortium, Herczeg Róbert, Erőss Bálint, Kovács Sándor Zsolt, Uzzoli Annamária, Nagy Tamás, **Kiss Szabolcs**, Szakács Zsolt, Imrei Marcell, **Szentesi Andrea**, Nagy Anikó, Fábíán Attila, **Hegy Péter**, Gyenesei Attila  
Translating Scientific Knowledge to Government Decision Makers Has Crucial Importance in the Management of the COVID-19 Pandemic  
POPULATION HEALTH MANAGEMENT 24:(1) pp. 35-45.  
IF: 2.29  
MTMT ID: 31591542
586. **Cserni Gábor**, Quinn Cecily M., Foschini Maria Pia, Bianchi Simonetta, Callagy Grace, Chmielik Ewa, Decker Thomas, Fend Falko, Kovács Anikó, van Diest Paul J., Ellis Ian O., Rakha Emad, Tot Tibor  
Triple-Negative Breast Cancer Histological Subtypes with a Favourable Prognosis  
CANCERS 13:(22) Paper 5694. 23 p.  
IF: 6.575  
MTMT ID: 32496968
587. Wilson Lindsay, Horton Lindsay, Kunzmann Kevin, Sahakian Barbara J., Newcombe Virginia F. J., Stamatakis Emmanuel A., von Steinbuechel Nicole, Cunitz Katrin, Covic Amra, Maas Andrew, Van Praag Dominique, Menon David, CENTER-TBI  
*Kollaborációs közreműködők: Pál Barzó*  
Understanding the relationship between cognitive performance and function in daily life after traumatic brain injury  
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 92:  
(4) pp. 407-417.  
MTMT ID: 32193890
588. Kandolf Sekulovic L, Peris K, Stratigos A, Hauschild A, Forsea A M, Lebbe C, Lallas A, Grob J J, Harwood C, Gogas H, Rutkowski P, **Olah J**, Kelleners Smeets NWJ, Paoli J, Dummer R, Moreno Ramirez D, Bastholt L, Putnik K, Karls R, Hoeller C, Vandersleyen V, Vieira R, Arenberger P, Bylaite Buckinskiene M, Ocvirk J, Situm M, Weinlich G, Banjin M, Todorovic V, Ymeri A, Zhukavets A, Garbe C  
Which medical disciplines diagnose and treat melanoma in Europe in 2019? A survey of experts from melanoma centres in 27 European countries  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 35:(5) pp. 1119-1132.  
IF: 9.228  
MTMT ID: 31866851

## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

589. Jonaitis Laimas, Marković Srdjan, **Farkas Klaudia**, Gheorghe Liana, Krznarić Željko, Salupere Riina, Mokricka Viktorija, Spassova Zoya, Gatev Dimo, Grosu Isabella, Lijović Anton, Mitrović Olga, Saje Mateja, Schafer Eszter, Uršič Viktor, Roblek Tina, Drobne David  
Intravenous versus subcutaneous delivery of biotherapeutics in IBD: an expert's and patient's perspective  
BMC PROCEEDINGS 15:(S17) Paper 25. 6 p.  
MTMT ID: 32537756

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN  
LANGUAGE



## Szakkikk / Article

590. **Vincze Márió Attila**, Szalai Dóra, Kozinszky Zoltán, **Németh Gábor**,  
**Sikovanyecz János**  
A cervixhossz-mérés jelentősége a koraszülés megelőzésében  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 84:(1) pp. 11-15.  
MTMT ID: 33288561
591. Óri Dorottya, **Kapornai Krisztina**, Baji Ildikó, **Kiss Enikő**  
A Collins–Read Felnőtt Kötődési Skála pszichometriai jellemzőinek vizsgálata  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(3-4)  
pp. 87-98.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 31940280
592. **Somfay Attila**  
A COPD patológiája, klinikuma és terápiája  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(4) pp. 287-292.  
MTMT ID: 32064341
593. Gránási Bettina, **Papp László**  
A dysphagia hatásainak felmérése stroke betegek körében, akut ellátásban  
NŐVÉR 34:(3) pp. 17-23.  
MTMT ID: 32076829
594. **Mihályi Lilla**, **Kemény Lajos**, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
A gyógyszerallergiák kivizsgálása, provokációs tesztek  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(1) pp. 3-10.  
MTMT ID: 32475506
595. **Julesz Máté**, **Kereszty Éva Margit**  
A hálapénzzel kapcsolatos szokások a magyar egészségügyi szakdolgozók  
körében [The customs of acceptance of informal payments among Hungarian  
nurses]  
ORVOSI HETILAP 162:(41) pp. 1658-1668.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32341079
596. **Torday L**  
A hepatocelluláris karcinóma (HCC) szisztémás onkológiai kezelése  
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT  
MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 11:(6) pp. 289-294.  
MTMT ID: 32558831

597. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**  
A hipertensio és a kardiovaszkuláris célszervkárosodások kezelési lehetőségei  
angiotenzin II receptor gátlóval - Fókuszban a telmisartan és a valsartan  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(9) pp. 9-15.  
MTMT ID: 32466404
598. **Valkusz Zsuzsanna**  
A járványügyi korlátozások hatása a csontritkulásos betegek ellátására  
MOZGÁSSZERVI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE : INTERDISZCIPLINÁRIS  
SZAKMAI LAP 4:(1) pp. 146-148.  
MTMT ID: 32072716
599. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**  
A kardiovaszkuláris kockázat szürke eminenciása - a hyperurikaemia  
jelentősége  
KARDIO-VASZKULÁRIS IRÁNYTÚ III.:(3.) pp. 11-17.  
MTMT ID: 32481432
600. **Szabó Csanád, Pukánszky Judit, Kemény Lajos**  
A koronavírus járványhelyzetre adott érzelmi reakciók és lelki megküzdési  
stratégiák a nehézségekkel magyar felnőttek körében  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 65:(1) pp. 38-49.  
MTMT ID: 32118577
601. **Katona Márta, Horváth Emese, Rác Katalin, Sikovanyecz János,  
Orvos Hajnalka**  
A magzati és neonatális szívhibák diagnosztikája, intrauterin terápiai  
lehetőségek  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 84:(2) pp. 54-60.  
MTMT ID: 32053856
602. Barnai Mária, Máthéné Köteles Éva, Korom Andrea, Pozsár Eszter,  
**Vágvölgyi Anna, Ábrahám Judit Erzsébet, Domján Andrea, Kósa István**  
A metabolikus szindróma rizikófaktorainak vizsgálata: a has/törzs arány  
összefüggése az abdominális zsírtömeggel  
FIZIOTERÁPIA 30:(4) pp. 17-23.  
MTMT ID: 32586653

603. **Szalenko-Tőkés Ágnes, Bella Zsolt, Tóbiás Zoltán, Iván László, Rovó László, Vass Gábor**  
A módosított „facial degloving” technikával szerzett hosszú távú tapasztalataink [Long-term experiences by using modified facial degloving technique]  
ORVOSI HETILAP 162:(10) pp. 392-398.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32192462
604. Jagri Ádám, **Körmöndi Sándor, Török László, Varga Endre**  
A negatívnyomás-terápia alkalmazása : 5 éves áttekintés  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET  
PLASZTIKAI SEBÉSZET 64:(1-4) pp. 27-37.  
MTMT ID: 32863722
605. **Kakuja Flóra, Palásti Péter, Oroszi Márton, Kuthi Levente, Király István Előd, Kincses Zsigmond Tamás, Palkó András, Fejes Zsuzsanna**  
Angiomyofibrolastoma férfiban – egy ritka paratesticularis eltérés és irodalmi áttekintés [Angiomyofibrolastoma in a male patient – a case report on a rare paratesticular lesion and review of the literature]  
ORVOSI HETILAP 162:(34) pp. 1376-1382.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32156468
606. **Szalay László, Orosz Emília, Lőre Tamás, Tóth-Molnár Edit**  
A pre- és posztoperatív szaruhártya-asztigmia eloszlásbecslése biometriai adatbázisunk alapján  
SZEMÉSZET 158:(1) pp. 17-21.  
MTMT ID: 32054225
607. **Glasenhardt Katalin, Csoma Zsanett Renáta**  
A pszoriázis korszerű kezelése gyermekkorban  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(4) pp. 213-217.  
MTMT ID: 32242162
608. **Zeffner Tamás, B. Tóth Barbara, Vizvári Eszter, Tóth-Molnár Edit**  
A retinopathia diabetica szűrési modellje Magyarországon  
SZEMÉSZET 158:(3) pp. 133-137.  
MTMT ID: 32458827

609. **Légrády Péter**  
A rezisztens hipertónia  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(10) pp. 691-694.  
MTMT ID: 32613172
610. **Látos Melinda, Lázár György, Csabai Márta**  
A Rövid Betegségpercepció Kérdőív magyar változatának megbízhatósági vizsgálata = The reliability and validity of the Hungarian version of the Brief Illness Perception Questionnaire  
ORVOSI HETILAP 162:(6) pp. 212-218.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31826295
611. **Dalmády Szandra, Csoma Zsanett Renáta**  
A súlyos akne kezelése gyermekkorban  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(4) pp. 219-224.  
MTMT ID: 32242140
612. Dobos Bianka, **Pikó Bettina**  
A szociális fóbia összefüggései a vonásszorongással, a perfekcionizmussal és pszichológiai védőfaktorokkal fiatal női populációban: klaszterelemzés  
LEGE ARTIS MEDICINAE 31:(1-2) pp. 45-51.  
MTMT ID: 31888886
613. **Obál Annabella, Hamvai Csaba, Merve Berk, Pikó Bettina Franciska**  
A szülői nevelési stílus összefüggése pszichológiai és egészségjellemzőkkel serdülő lányok körében  
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 31:(3) pp. 3-18.  
MTMT ID: 31998729
614. **Csonka Ákos, Dózsai Dávid, Gárgyán István, VARGA ENDRE**  
Atípusos femurtörések összefüggése a hosszantartó biszfoszfonát terápiával  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 64:(1-4) pp. 49-58.  
MTMT ID: 32731979
615. **Hadarits Flóra, Sohár Nicolette, Sáry Gyula, Jandó Gábor**  
A tompalátás gyermekkori szűrése az applikációk korában  
SZEMÉSZET 158:(2) pp. 94-100.  
MTMT ID: 32545607

616. Zombori-Tóth Noémi, Ugocsai Katalin, Vincze Árpád, **Furák József, Tiszlavicz László, Iványi Béla, Zombori Tamás**  
A tüdő nekrotizáló sarcoid granulomatosisa [Pulmonary necrotizing sarcoid granulomatosis]  
ORVOSI HETILAP 162:(38) pp. 1541-1547.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32470805
617. **Perényi Ádám, Posta Bálint, Szabó Linda, Tóbiás Zoltán, Dimák Balázs, Nagy Roland, Jónás Gyöngyi, Bere Zsófia, Kiss József Géza, Rovó László, Csanády Miklós**  
A VOXEL-MAN Tempo 3D virtuálisvalóság-szimulátor alkalmazása a sziklacsont sebészetében [Application field of VOXEL-MAN Tempo 3D virtual reality simulator in surgery of pars petrosa of temporal bone]  
ORVOSI HETILAP 162:(16) pp. 623-628.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32204158
618. Pető Dalma, **Buzás Norbert**  
Az "utolsó csoki" már túl késő: Szülők és gyermekek eltérő véleménye a gyermekek táplálkozási szokásait illetően [The 'last piece of chocolate' is too late – investigating differences in parents' and children's opinions of the child's eating behaviour]  
VEZETÉSTUDOMÁNY 52:(3) pp. 2-12.  
MTMT ID: 31907942
619. **Illés D., Czakó L.**  
Az akut pancreatitist követő kórházi visszavételi arány mint minőségi mutató = Rate of early hospital readmission in acute pancreatitis as a quality marker  
ORVOSI HETILAP 162:(11) pp. 413-418.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31934350
620. **Nagy Roland, Perényi Ádám, Dimák Balázs, Csanády Miklós, Kiss József Géza, Rovó László**  
Az elektródasor visszatekeredésének kimutatása transzimpedanciamátrix (TIM)-vizsgálattal cochlearis implantátumban = Detection of "tip fold-over" of the cochlear implant electrode array with transimpedance matrix (TIM) measurement  
ORVOSI HETILAP 162:(25) pp. 988-996.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32095433

621. **Kiss Enikő**, Olney Rodrigues de Oliveira  
Az életminőség vizsgálata gyermek- és serdülőkorban  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(3) pp. 117-120.  
MTMT ID: 32150045
622. **László Ildikó**, Csákány Lóránt, Veres Antal, Németh Márton, **Poles Marietta**,  
**Kaszaki József**, Molnár Zsolt, **Szabó Andrea**  
Az endotheliális glyocalyx megjelenítése és vastagságának meghatározása  
intravitális mikroszkópiával  
ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 51:(4) pp. 11-20.  
MTMT ID: 33135519
623. **Hamvai Csaba**, Fáber Ágoston, Konkoly Thege Barna  
Az Észlelt Stressz Kérdőív járványspecifikus verziójának validálása =  
Validation of pandemic-specific version of the Perceived Stress Scale  
ORVOSI HETILAP 162:(35) pp. 1391-1396.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32293472
624. Venczel László, Maráz Róbert, Ambrózay Éva, **Cserni Gábor**,  
Sikorszki László  
Az indociánzöld-fluoreszcencia hasznosítása az emlőrák miatt végzett  
őrszemnyirokcsomó-biopsziában = The role of indocyanine green fluorescence  
in sentinel lymph node biopsy for breast cancer]  
ORVOSI HETILAP 162:(8) pp. 293-297.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31914775
625. **Cserni G**, Cserni Dorottya, **Zombori T**, Baráth Z  
Az interdiszciplináris kommunikáció jelentősége az állcsonti cysták megfelelő  
kórismézésében [The role of interdisciplinary communication in the proper  
diagnostics of jaw cysts]  
ORVOSI HETILAP 162:(12) pp. 458-467.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31925579
626. **Pikó Bettina**, **Kiss Hedvig**, Rátky Dóra  
Az online önfeltárás, önértékelési kontingenciák és lelkiállapot-változók  
kapcsolatának vizsgálata egyetemisták körében  
ALKALMAZOTT PSZICHOLÓGIA 21:(2) pp. 79-92.  
MTMT ID: 32528894

627. Szabó Katalin, **Pikó Bettina**  
Az önkontroll és a kockázateszlelés kapcsolata serdülők étkezési magatartásával és motivációikkal  
LEGE ARTIS MEDICINAE 31:(11) pp. 511-518.  
MTMT ID: 32525764
628. **Torday László**  
Az urothelialis daganatok kemoterápiás kezelési lehetőségei  
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT  
MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 11:(5) pp. 254-255.  
MTMT ID: 32515741
629. Gajdács Mórió, **Terhes Gabriella, Ábrók Marianna, Lázár Andrea, Szolnoky Győző**, Urbán Edit  
A „diabetikus láb” infekciók mikrobiológiája egy egyetemi központban: retrospektív vizsgálat és irodalmi áttekintés = Manuscript title: The microbiology of diabetic foot infections: a single-center retrospective study and literature review  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(1) pp. 11-20.  
MTMT ID: 31861372
630. **Hajdú E**  
Bakteriális fertőzések diagnosztikája, kezelése a szülészeti és a nőgyógyászati gyakorlatban  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 84:(6) pp. 286-296.  
MTMT ID: 32760470
631. **Fejes Imola, Vörös Erika, Barzó Pál, Ábrahám György, Légrády Péter**  
Bal oldali agytörzsi microvascularis dekompresszió átesett terápiareszisztens hypertoniás betegek két éven túli vérnyomásadatai [Data on blood pressure over two years in resistant hypertensive patients with left brain stem microvascular decompression]  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 25:(6) pp. 261-265.  
MTMT ID: 32541551
632. Papp-Zipernovszky Orsolya, **Klinovszky Andrea, Buzás Norbert**  
Betegségismeret 2-es típusú diabetesszel élők körében: a Diabetes Knowledge Test magyar nyelvű validálása = Illness knowledge of type 2 diabetes patients: the Hungarian validation of Diabetes Knowledge Test  
ORVOSI HETILAP 162:(22) pp. 870-877.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32050027

633. **Baranyi Nóra, B. Tóth Barbara, Tóth-Molnár Edit**  
Bilaterális papillitis differenciáldiagnosztikai nehézségei egy eset kapcsán  
SZEMÉSZET 158:(2) pp. 101-106.  
MTMT ID: 32092251
634. Urbancsek Réka, Forgács Ildikó Noémi, Papp Tímea Bianka, Boczán Judit, Barta Judit, Édes István, Csanádi Zoltán, **Rudas László**  
Cardiovagalis és szimpatikus artériás baroreflex szabályozásának vizsgálata szívelégtelenségben = Cardioagal and sympathetic baroreflex regulation in heart failure  
ORVOSI HETILAP 162:(3) pp. 91-98.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31896916
635. Gion Katalin, Séllei Ágnes, Kovács Gabriella, **Sohár Gellért, Besenyi Zsuzsanna**  
Congenitalis quadricepsizomoplasia, hypoplasia két eset bemutatásán keresztül [Congenital aplasia, hypoplasia of the quadriceps muscle – through the presentation of two cases]: [esetismertetés]  
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 12:(3) Paper F35DB6007951A3F. 7 p.  
MTMT ID: 32512368
636. **Nagy Géza Róbert, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos**  
COVID-19 bőrtünetei  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(2) pp. 71-75.  
MTMT ID: 32475511
637. Kempler P, Gaál Zs, Hermányi Zs, **Lengyel Cs**  
COVID-19 és diabétesz: a halálos páros. Fókuszban a vércukor  
METABOLIZMUS 19:(2) pp. 60-64.  
MTMT ID: 32505802
638. Kempler P, Gaál Zs, Hermányi Zs, **Lengyel Cs**  
Covid-19 és diabétesz: a halálos páros: Fókuszban a vércukor  
KARDIO-VASZKULÁRIS IRÁNYTÚ 3:(3) pp. 18-25.  
MTMT ID: 32691990
639. Németh Anikó, **Iryni Tamás**  
Egészségügyi dolgozók kiégettségének összefüggése a COVID-19 pandémia alatt észlelt stresszfaktorokkal  
NŐVÉR 34:(2) pp. 3-9.  
MTMT ID: 31994047



640. Németh Anikó, **Iryni Tamás**  
Egészségügyi szakdolgozók munkahelyi bizonytalansága a COVID-19  
pandémia idején  
NŐVÉR 34:(5) pp. 3-7.  
MTMT ID: 32479415
641. **Vizvári Eszter, Tóth-Molnár Edit**, Pető Tünde  
Első tapasztalataink nonmydriatikus ultraszéles látószögű szemfenéki  
képkalkotással: ponszerző, továbbképző közlemény tesztkérdésekkel  
SZEMÉSZET 158:(2) pp. 60-79.  
MTMT ID: 32092232
642. Tótka D, Korom Á, **Marton I**  
Erős menstruációs vérzés – a vérzékenység figyelmeztető jele?  
NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 23:(3)  
pp. 108-112.  
MTMT ID: 32696580
643. **Zöllei Éva, Bari Gábor**, Blaskovics Ivett, Bodó Kinga, **Csorba Zsófia**,  
Hankovszky Péter, Korsós Anita, Lovas András, **Szabó-Biczók Antal**,  
**Babik Barna**, Molnár Zsolt, **Rudas László**  
Extracorporalis membránoxigenizáció intenzív osztályon: 14 eset ismertetése =  
Extracorporeal membrane oxygenation in intensive care unit  
ORVOSI HETILAP 162:(11) pp. 425-431.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31917729
644. **Hetényi Anasztázia, Imre Norbert**, Szabó Enikő, **Bodnár Brigitta**,  
Szkalisity Abel, Gróf Ilona, Bocsik Alexandra, Deli A. Mária, Horváth Péter,  
Czibula Ágnes, Monostori Éva, **Martinek A. Tamás**  
Fehérje méretű molekulák humán sejtekbe juttatása lipid-raft mediált  
endocitózissal  
BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 45:(4)  
pp. 67-83.  
MTMT ID: 32570862
645. **Etlinger Péter dr.**, Miskolczi Nóra dr., **Hajnal Dániel dr.**, **Szabó Andrea dr.**,  
**Kovács Tamás dr.**  
Gyermekkorban végzett 3 portos laparoszko-pos lágyéksérv műtéttel elért  
kezdeti eredményeink egy egyetemi centrum tapasztalatai  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 72:(3) pp. 153-157.  
MTMT ID: 32151160

646. Erdősi Erika, Joó Gabriella, Tulkán Ibolya, **Szűcs Mónika**, Boros Edit  
Gyógyszerfogyasztási szokások idős korban  
NŐVÉR 34:(2) pp. 10-19.  
MTMT ID: 31983132
647. Pukánszky Judit, **Szabó Csanád**, Lantos Katalin  
Időszerűak mentális egészségét befolyásoló tényezők [Factors affecting mental health among elderly people]  
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 62:(2) pp. 3-12.  
MTMT ID: 32019619
648. **Hideghéty Katalin**, Tőkés Tünde, Polanek Róbert, Szabó Emília Rita  
Ígéretes sugárkezelési technikák a klinikai bevezetés küszöbén: mikronyaláb- és villanás besugárzás  
KLINIKAI ONKOLÓGIA 8:(1) pp. 71-78.  
MTMT ID: 32013749
649. Tajti Zsanett, **Csoma Zsanett Renáta**  
Infekciózus bőrbetegségek gyermekkorban a teledermatológia világában  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(4) pp. 225-231.  
MTMT ID: 32242164
650. **Fazekas Tamás**, Fazekas Bence  
Jan Evangelista Purkinje (1797-1869)  
KALEIDOSCOPE: MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 11:(22) pp. 81-85.  
MTMT ID: 32115154
651. **Ábrahám György**, **Gajdán Nikolett**  
Kardiovaszkuláris kockázatsökkentés a húgysavszint optimalizálásával  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(1) pp. 43-46.  
MTMT ID: 31851699
652. Pálínkó Dóra, **Rovó László**, Ragó Péter, **Bach Ádám**  
Koponyabázisra terjedő gyermekkori parapharyngealis ganglioneuroma endoszkóppal támogatott transzorális eltávolítása  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 67:(1) pp. 16-19.  
MTMT ID: 31890084

653. **Bach Ádám, Erdélyi Eszter, Sztanó Balázs, Tóbiás Zoltán, Rovó László**  
Laryngealis szűkületek innovatív sebészi megoldásai újszülött- és csecsemőkorban [Innovative surgical solutions for laryngeal stenoses in newborns and infants]: [esetismertetés]  
ORVOSI HETILAP 162:(52) pp. 2100-2106.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32588001
654. **Belső Nóra**  
Lichen ruber planus új terápiás lehetőségei  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(5) pp. 278-282.  
MTMT ID: 33102013
655. **Mohos A, Varga A,** Hargittay Cs, Csatlós D, Kalabay L, Torzsa P  
Magyar családorvosok egészségi állapotának, életmódjának vizsgálata  
ORVOSI HETILAP 162:(12) pp. 449-457.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31924791
656. **Reményi Ákos, Grósz Andor, Szabó Sándor András, Molnár Dávid, Helfferich Frigyes**  
Második generációs antihisztaminok biztonságosságának összehasonlító vizsgálata földi és barokamrában szimulált repülési környezetben  
HONVÉDORVOS 73:(3-4) pp. 19-34.  
MTMT ID: 33239562
657. **Kovács Attila, Szabó Áron**  
Mesterséges intelligencia a szemészetben  
SZEMÉSZET 158:(1) pp. 1-16.  
MTMT ID: 32545616
658. **Sohajda Zoltán, Széll Noémi, Revák Ágnes, Papp Júlia, Tóth-Molnár Edit**  
Morfológiai és funkcionális változások CO<sub>2</sub>-lézer-asszisztált mély sclerectomia után  
SZEMÉSZET 158:(2) pp. 107-112.  
MTMT ID: 32092278
659. **Marton I**  
Nem faktorpótló terápiák haemophilia A-ban  
MEDICAL TRIBUNE 19:(nov) pp. 27-30.  
MTMT ID: 32696646

660. **Belső Nóra, Mihályi Lilla, Orosz Zsuzsanna Zita, Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Nyálkahártya pemphigoid (MMP) és terápiás lehetőségei  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(4) pp. 193-198.  
MTMT ID: 32475518
661. Polgárné Lőrinczi Andrea, **Papp László**  
Parkinson kóros betegek életminőségének változásai mélyagyi stimulációs  
műtétet követően  
NŐVÉR 34:(3) pp. 24-31.  
MTMT ID: 32076832
662. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Prurigo nodularis, prurigo chronica új terápiás lehetőségei  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(5) pp. 274-277.  
MTMT ID: 33102003
663. **Kemény Lajos**  
Psoriasis kezelés irányelvei - új terápiák napjainkban  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(6) pp. 19-24.  
MTMT ID: 32084157
664. **Légrády Péter, Fejes Imola, Czombos András, Ábrahám György**  
Rendelői, felügyelet nélküli automata vérnyomásmérés és rendelői, klasszikus  
automata vérnyomásmérés összehasonlítása hypertonia-szakrendelésen  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 25:(5) pp. 205-213.  
MTMT ID: 32480463
665. Rózsa Petra, Tajti Zsanett, **Bata Zsuzsanna, Kemény Lajos**  
SARS-CoV-2 vírusfertőzéshez társuló bőrtünetek  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(2) pp. 21-24.  
MTMT ID: 33057677
666. Balas E Andrew, Kováts Tímea, **Mikulán Rita, Székács Béla, Török László,**  
Kollai Balázs  
Sportolás elektronikus monitorozással időskorban [Athletic fitness  
development with electronic monitoring in older adult]  
ORVOSI HETILAP 162:(51) pp. 2061-2066.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32585717

667. Pósa Gabriella, **Gombár Csaba, Sohár Gellért**, Nagy Edit  
Stabil és instabil felületen végzett gyakorlatok eredményességének  
összehasonlító vizsgálata  
FIZIOTERÁPIA 30:(1) pp. 10-16.  
MTMT ID: 31927057
668. **Nagy Viktória, Rácz Gergely, Radics Bence, Hategan Lidia,  
Takács Hedvig, Kormányos Árpád, Rudas László, Iványi Béla,  
Sepp Róbert**  
Súlyos szívelégtelenség hátterében álló transthyretin-amyloidosis elkésett  
diagnózisa: [Esetismertetés]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(2) pp. 131-139.  
MTMT ID: 32586166
669. **Takács Tibor, Mihalovits Gábor, Váradi Rita, Nagy András, Nagy Endre,  
Palásthy Zsolt**  
Szemléletváltás az alsó végtagi érrekonstrukciók gyakorlatában a Szegedi  
Tudományegyetem Érsebészeti Osztályán = Paradigm shift in the vascular  
surgery of the lower extremity at the Department of Vascular Surgery,  
University of Szeged, Hungary  
ORVOSI HETILAP 162:(24) pp. 943-951.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32152365
670. **Tóth-Molnár Edit**  
Tartósítószer tartalmazó szemészeti készítmények hatása a szemfelszínre, a  
tartósítószer-mentes terápia jelentősége  
MEDICALONLINE 05 Paper  
tartositoszer\_tartalmazó\_szemeszeti\_keszitmenyek\_hatasa\_a\_szemfelszinre\_\_  
a\_tartositoszer\_mentes\_terapia\_jelentosege.  
MTMT ID: 32460616
671. **Irinyi Tamás**, Németh Anikó  
Team munka jelentősége az egészségügyben a COVID-19 pandémia idején  
NŐVÉR 34:(3) pp. 4-9.  
MTMT ID: 32075881

672. **Máthéné Köteles Éva, Korom Andrea, Vágvölgyi Anna, Ábrahám Judit Erzsébet, Szűcs Mónika, Domján Andrea, Barnai Mária, Kósa István**  
Telemedicina használata a fizioterápiában: Metabolikus szindrómás betegek 12 hetes otthoni fizikai tréningjének monitorizálása, kutatásunk és részeredmények bemutatása  
FIZIOTERÁPIA 30:(4) pp. 3-10.  
MTMT ID: 32583940
673. **Csoma Zsanett Renáta**  
Új kezelési lehetőségek az atópiás ekcéma kezelésében  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(4) pp. 205-211.  
MTMT ID: 32242128
674. **Perényi Ádám, Nagy Roland, Horváth Bence, Posta Bálint, Dimák Balázs, Csanády Miklós, Kiss József Géza, Rovó László**  
Új műtéti képkalkotó lehetőség a belsőfül-implantátum elektródasorának dinamikus helyzetmeghatározására  
ORVOSI HETILAP 162:(22) pp. 878-883.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32101816
675. **Belső Nóra, Nagy Géza, Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Vasculitisek bőrön megjelenő formái  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97:(3) pp. 151-156.  
MTMT ID: 32475515
676. **Zombori Tamás, Kuthi Levente, Hortobágyi Tibor, Csörgő Erika, Árgyelán János, Kocsis Lajos, Sejben István, Kaizer László, Radics Bence, Sejben Anita, Pancsa Tamás, Nyári Gergely Róbert, Baráth Bence, Cserni Gábor, Iványi Béla, Tiszlavicz László**  
„Dum spiro spero”: a SARS-CoV-2-fertőzés klinikopatológiája 26 eset kapcsán  
[“Dum spiro spero”: clinicopathologic characteristics of SARS-CoV-2 infection]  
ORVOSI HETILAP 162:(45) pp. 1791-1802.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32527868

## Összefoglaló cikk / Review

677. Szekanecz Z, Bálint P, **Balog A**, Constantin T, Czirják L, Géher P, **Kovács L**, Kumánovics G, Nagy G, Rákóczi É, Szamosi S, Szűcs G  
A COVID-19 és a reumatológia összefüggései  
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 13:(2) pp. 4-16.  
MTMT ID: 31969553
678. Watti Jezdancher, **Mohos András**, **Kelemen Oguz**, **Pócs Dávid**  
A dohányzásleszokás-támogatás első vonalbeli gyógyszeres terápiájának aktualitásai  
ORVOSI HETILAP 162:(40) pp. 1610-1618.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32470519
679. TIÁN TAMÁS, GORZÓ ISTVÁN, ÓSZE GÁBOR, **SOMFAY ATTILA**, RADNAI MÁRTA  
A fogágybetegség és a krónikus obstruktív tüdőbetegség kapcsolatának jelentősége : Irodalmi összefoglaló [The importance of the relationship between chronic periodontitis and chronic obstructive pulmonary disease : Review of literature]  
FOGORVOSI SZEMLE 114:(1) pp. 20-25.  
MTMT ID: 31868781
680. **Kósa Magdolna**, **Bereczki Csaba**  
A genetikai mozaikosság gyakorlati jelentősége  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 72:(1) pp. 7-11.  
MTMT ID: 32545302
681. **Maráz Anikó**, **Varga Linda**, **Pósfai Boglárka**, Géczi L, Küronya Z  
A kemoterápia szerepének megújulása és a fenntartó immunterápia indikációi uroteliális daganatokban  
MAGYAR ONKOLÓGIA 65:(4) pp. 329-337.  
MTMT ID: 32537538

Összefoglaló cikk / Review

682. Boczán Judit, **Klivényi Péter**, Kálmán Bernadette, **Szell Márta**, Karcagi Veronika, **Zádori Dénes**, Molnár Mária Judit  
A Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság konszenzusajánlása a felnőttkori spinális izomatropia (SMA) kezeléséhez = Consensus statement of the Hungarian Clinical Neurogenic Society about the therapy of adult SMA patients  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(3-4)  
pp. 79-86.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 31941409
683. **Hartyanszky Istvan**, **Bogats Gabor**  
A mitralis billentyű sebészete atrioventricularis septumdefektusban [Mitral valve surgery in the treatment of atrioventricular septal defect]  
ORVOSI HETILAP 162:(35) pp. 1397-1401.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32201280
684. Járomi Péter dr, Banyó Tamás, **Boros Mihály**, Papp Ferenc, **Szabó Andrea**  
A neurogén húgyhólyag klinikuma és terápiás lehetőségei = Clinical aspects and therapeutic possibilities of neurogenic bladder  
ORVOSI HETILAP 162:(4) pp. 135-143.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31823270
685. **Oroszi Márton**, Szabó Andrea, **Bajory Zoltán**  
A PDE5-gátlás hatása a here iszkémia/reperfúziós károsodására, patkánymodellben  
MAGYAR UROLÓGIA 33:(2) pp. 66-70.  
MTMT ID: 32170819
686. Fazekas Fruzsina, **Maráz Anikó**, Lakosi Ferenc, Buzogány István, Beöthe Tamás  
A prosztatatarák elsővonalbeli kezelése stádiumés rizikóbeosztás szerint: Összefoglaló közlemény  
MAGYAR UROLÓGIA 33:(4) pp. 163-170.  
MTMT ID: 32547693



Összefoglaló cikk / Review

687. Tenke Péter, Bodoky György, Géczi Lajos, Mangel László, **Maráz Anikó**, Nyirády Péter, Polgár Csaba, Rózsa Péter, Csizmadia Ádám  
A prosztatarák korszerű ellátásának feltételrendszere a betegek jó életminőségben eltöltött, hosszabb túléléséért  
MAGYAR UROLÓGIA 33:(3) pp. 104-124.  
MTMT ID: 32602554
688. **Hemelein Rita Adrienn, Besenyi Zsuzsanna, Kovács László**  
A szisztémás szklerózis diagnosztikája  
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 13:(3) pp. 84-94.  
MTMT ID: 32516993
689. Németh Marianna, Zima Endre, Duray Gábor Zoltán, Balázs Tibor, **Vámos Máté**  
Atrioventrikuláris, egyelektródás, lebegő pitvari dipólussal rendelkező defibrillátorok (DX ICD) a klinikai gyakorlatban [Clinical utility of the atrioventricular, single-lead defibrillator systems with a floating atrial dipole (DX ICD): an executive summary]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(3) pp. 189-195.  
MTMT ID: 32384850
690. **Resál T**, Lupas D, **Szűcs M, Szántó KJ, Rutka M, Farkas K**, Varga M, **Molnár T**  
A vashiányos anémia gyakorisága gyulladásoos bélbetegségben [Frequency of iron deficiency anemia in inflammatory bowel disease]  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 7:(1) pp. 2-6.  
MTMT ID: 31930797
691. **Urbán Edit**, Gajdács Mórió  
Az anaerob baktériumok szerepe az agyi tályogokban: irodalmi összefoglaló  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(1-2) pp. 17-25.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 31398651
692. **Hartyánszky István, Bogáts Gábor**  
Az aortaív-anomáliák klinikai jelentősége a magzattól a felnőttkorig [Clinical significance of the aortic arch and its malformations from fetus to adulthood]  
ORVOSI HETILAP 162:(48) pp. 1920-1923.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32527888

Összefoglaló cikk / Review

693. Géczi Lajos, Dienes Tamás, Küronya Z, **Maráz Anikó**, Nagyiványi K  
Az immunterápia helye az előrehaladott uroteliális daganatok első-, második  
többedvonalbeli kezelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 65:(4) pp. 339-346.  
MTMT ID: 32537646
694. **Vécsei László**  
Ellentmondások a neurológiában: A sclerosis multiplex diagnózisának,  
követésének és terápiájának aktuális kérdései a patomechanizmus  
megközelítésével  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74:(7-8)  
pp. 249-255.  
IF: 0.708  
MTMT ID: 32128119
695. **Gál Péter**, Lódi Csaba  
Folyamatos vesepótló kezelés gyakorlati problémái a gyermekellátásban  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 72:(3) pp. 282-287.  
MTMT ID: 32116510
696. **Baji Ildikó, Kiss Enikó, Kapornai Krisztina**  
Gyermekkori hangulatzavarokról, különös tekintettel a gyermekkori  
depresszióra  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 20:(3) pp. 133-135.  
MTMT ID: 32115662
697. Duda Ernő ifj., Ragó Zsuzsanna, **Bella Zsolt, Duda Ernő**  
Gyógyszerekkel a SARS-CoV-2 vírus ellen  
GYÓGYSZERÉSZET 65:(4) pp. 201-208.  
MTMT ID: 32663205
698. Zima Endre, Duray Gábor Zoltán, Kiss Boldizsár, **Vámos Máté**,  
**Sághy László**, Földesi Csaba, Kardos Attila, Tahin Tamás, Clemens Marcell,  
Csanádi Zoltán, Merkely Béla, Gellér László  
Kardiális implantálható elektromos eszközök beültetései hazánkban 2017-2020  
között  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(4) pp. 246-253.  
MTMT ID: 32474603

Összefoglaló cikk / Review

699. **Gajdán Nikolett, Ábrahám György**  
Magas vérnyomás, kognitív funkció és demencia. A magas vérnyomást csökkentő kezelés jelentősége  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 25:(5) pp. 215-220.  
MTMT ID: 32494860
700. **Duda Ernő**  
Milyen védőoltásokkal szabadulhatunk meg a SARS-CoV-2 vírus okozta járványoktól?  
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 76:(3) pp. 66-70.  
MTMT ID: 32663195
701. Salló Zoltán, Kupó Péter, Szegedi Nándor, Csanádi Zoltán, Duray Gábor, Kardos Attila, **Sághy László**, Simor Tamás, Tahin Tamás, Zima Endre, Merkely Béla, Gellér László  
Összefoglaló az ESC 2020-as pitvarfibrilláló betegek ellátására vonatkozó irányelveiről  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(3) pp. 177-182.  
MTMT ID: 32113901
702. Vida Nóra, **Papp László**  
Posztoperatív delírium nem gyógyszeres megelőzési és kezelési lehetőségeinek felmérése csípőműtéten átesett időskorú betegek körében - szisztematikus irodalomelemzés  
NŐVÉR 34:(4) pp. 3-10.  
MTMT ID: 32154558
703. **Vámos Máté**, Clemens Marcell, Tahin Tamás, Földesi Csaba, Duray Gábor Zoltán, Zima Endre, **Sághy László**  
Szív-elektrofiziológiai vizsgálatok és katéterablációk Magyarországon 2017-2020 között [Cardiac electrophysiology studies and catheter ablations in Hungary between 2017–2020]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(3) pp. 183-188.  
MTMT ID: 32474266
704. **Kiss Enikő, Kakuszi Szilvia, Kapornai Krisztina**  
Telementális egészségügyi ellátás a gyermek- és ifjúságpszichiátriában [Telemental health service in child and adolescent psychiatry]  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 36:(2) pp. 124-142.  
MTMT ID: 33265439

705. **Varga B, Mándi Y, Balog A**  
TSG-6, a multifunkcionális fehérje: egy potenciális terápiás célpont a gyulladás gátlásában és a szövetek védelmében  
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 13:(1) pp. 33-41.  
MTMT ID: 31987163
706. Küronya Zsófia, Biró Krisztina, Géczi L, **Maráz Anikó**  
Uroteliális daganatok célzott kezelésének előremutató irányai  
MAGYAR ONKOLÓGIA 65:(4) pp. 348-353.  
MTMT ID: 32537713
707. **Duda Ernő**  
Védőoltások a SARS-CoV-2 vírus okozta járvány (CoVID-19) ellen  
GYÓGYSZERÉSZET 65:(1) pp. 6-13.  
MTMT ID: 32663160
708. **Marton I, Tordai A**  
Vérkészítmények transfúziója felnőttkorban: javallatok, mellékhatások, terápiás módosítások  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(8) pp. 57-60.  
MTMT ID: 32696569
709. **Palásti Péter, Zombori Tamás, Kaiser László, Magony Sándor, Kakuja Flóra, Vörös András, Morvay Zita, Kincses Zsigmond Tamás, Palkó András, Fejes Zsuzsanna**  
„Rés a pajzson” – a pajzsmirigy modern képalkotó vizsgálata multidiszciplináris szemszögből [“Gap in the shield” – imaging of the thyroid gland from the multidisciplinary perspective]  
ORVOSI HETILAP 162:(14) pp. 530-541.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 31938879

## Rövid közlemény / Short publication

710. Bósze Zs, **Bor R, Szepes Z**  
A dilemma a régi: biliaris a pancreatitis, vagy nem? [The old dilemma: is pancreatitis biliary or not?]: A pancreatitis differenciáldiagnosztikai nehézségei terhességben [The hardships of differential diagnostics of pancreatitis during pregnancy]  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 7:(3) pp. 137-141.  
MTMT ID: 32491473
711. **Boros Fanni Annamária, Klivényi Péter**  
A Parkinson-kór genetikai háttere  
NEUROLÓGIAI PRAXIS 4:(1) pp. 7-8.  
MTMT ID: 32019143
712. **Pap Róbert, Miklós Márton, Sághy László**  
Cardioneuroablatio – a cardioinhibitoros reflexsyncope új terápiája : Esetbemutatás [Cardioneuroablation – new treatment for cardioinhibitory reflex syncope]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(3) pp. 201-203.  
MTMT ID: 32604547
713. **Bernadett Borda, Csilla Keresztes, Attila Keresztúri**  
Élő donoros vesetranszplantációt követő terhességben kialakult terápiarezisztens hypertonia [Therapy-resistant hypertension in pregnancy after live donor kidney transplantation]  
ORVOSI HETILAP 162:(23) pp. 924-926.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32066899
714. **Maráz Anikó**  
Korszerű ismeretek és aktuális kérdések a hólyagdaganatokról az immunterápia tükrében  
MAGYAR UROLÓGIA 33:(4) pp. 168-168.  
MTMT ID: 32627483
715. Olajos Dorottya, Nemes Balázs, **Ruzsa Zoltán**  
Kritikus infrarenalis aortaszűkület tágítása Bentley BeGraft beültetésével  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(4) pp. 261-263.  
MTMT ID: 33191671

716. Pálinkás Attila, **Ruzsa Zoltán**, Kákonyi Kornél Manó, Molnár Dorottya, Csanády Miklós, **Pálinkás Eszter Dalma**, **Ungi Imre**  
Krónikus teljes koronáriaokklúzió transthoracalis echokardiográfiás diagnózisa [Transthoracic echocardiographic diagnosis of chronic total coronary artery occlusion]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 51:(4) pp. 264-267.  
MTMT ID: 32707567
717. Ócsai Henriette, **Baltás Eszter**, **Oláh Judit**  
Lokálisan előrehaladott cutan laphámsejtes carcinoma hatékony terápiaja cemiplimabbal  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 2021:(Különszám) pp. 16-19.  
MTMT ID: 32475724
718. **Molnár Tamás**  
Melyek a krónikus gyulladásos bélbeteggek rizikótényezői a súlyos lefolyású COVID-19 betegségre?  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 7:(1) pp. 39-39.  
MTMT ID: 31930787
719. **Fehér Ádám Miklós**, **Bajory Zoltán**  
Nyári urológiai fertőzések  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(5) pp. 336-339.  
MTMT ID: 32075166
720. **Fazekas Gábor**  
Robotok a terápiaiban: Fejlett technológián alapuló rehabilitációs eszközök  
NEUROLÓGIAI PRAXIS 4:(2) pp. 21-22.  
MTMT ID: 32423278
721. **Fazekas Gábor**  
Robotok és rehabilitációs teamek a betegek szolgálatában: Felső végtagi funkciófejlesztés robotterápia segítségével  
NEUROLÓGIAI PRAXIS 4:(3) pp. 24-24.  
MTMT ID: 32423374

722. **Vincze Márió Attila, Németh Gábor, Novák Tibor**  
Torquálódott méhfüggelék laparoszko­pos ellátása a 32. terhességi héten  
[Laparoscopic management of adnexal torsion at 32th week of gestation]:  
[esetismertetés]  
ORVOSI HETILAP 162:(35) pp. 1418-1421.  
IF: 0.707  
MTMT ID: 32293474

## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

723. **Pribék Anikó Katalin, Péter Lea, Andó Bálint**, Demetrovics Zsolt, Paksi Borbála  
A kockázatos alkoholfogyasztás és a visszaélészerű gyógyszerhasználat összefüggésének vizsgálata hazai reprezentatív mintán  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 36:(2. különszám) pp. 68-70.  
MTMT ID: 32288899
724. **Péter Lea, Andó Bálint**, Demetrovics Zsolt, Paksi Borbála  
A visszaélészerű gyógyszerhasználat rizikófaktora a magyarországi felnőtt lakosság körében  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 36:(különszám 2) pp. 65-67.  
MTMT ID: 32500025



KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

## Könyvfejezet / Book chapter

725. Pécsvárady Zs, **Vass A**  
Vénás betegségek  
In: Sótónyi P, Járai Z, Menyhei G, Nemes B (szerk.)  
Az érgyógyászat alapvonalai  
pp. 91-96.  
MTMT ID: 32618940
726. **Dudás Bertalan**  
Anatomy and cytoarchitectonics of the human hypothalamus  
In: Swaab Dick, Kreier Felix, Lucassen Paul, Salehi Ahmad, Buijs Ruud  
(szerk.)  
The Human Hypothalamus: Anterior Region  
pp. 45-66.  
MTMT ID: 32696357
727. **Bereczki Csaba, Iványi Béla**  
ANCA-asszociált vasculitis  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermekeftrológia  
pp. 337-341.  
MTMT ID: 31911303
728. **Bereczki Csaba, Iványi Béla**  
Anti-GMB glomerulonephritis  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermekeftrológia  
pp. 342-344.  
MTMT ID: 31911417
729. **Rakonczay Zoltán**  
A TDK mint tudományos és közösségi érték  
In: Koósné Török Erzsébet (szerk.)  
A TDK vonzásában: 7 évtized, 35 OTDK  
pp. 104-107.  
MTMT ID: 32089705
730. **Palásthy Zsolt**  
Az akut alsó végtagi verőér-elzáródás háziiorvosi vonatkozásai  
In: Farkas K, Kolossváry E (szerk.)  
Angiológia a háziiorvosi gyakorlatban  
pp. 107-128.  
MTMT ID: 33285568

731. Benedek P, Buda B, Tóth E, **Bella Zs**, Hirschberg A  
Az obstruktív alvási apnoe rinológiai vonatkozásai  
In: Hirschberg Andor (szerk.)  
Gyakorlati Rhinológia  
pp. 313-324.  
MTMT ID: 31832675
732. **Bereczki Csaba**, Prohászka Zoltán, **Iványi Béla**  
C3 glomerulopathia (membranoproliferatív glomerulonephritis)  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 344-352.  
MTMT ID: 31911437
733. **Bereczki Csaba**, **Iványi Béla**  
Glomerulonephritis gyermekkorban  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 310-313.  
MTMT ID: 31911265
734. **Czakó László**  
Guidelines for the Treatment of Pain in Acute Pancreatitis  
In: Domínguez Muñoz J. Enrique (szerk.)  
Clinical Pancreatology for Practising Gastroenterologists and Surgeons  
pp. 66-71.  
MTMT ID: 32115115
735. **Péter Lea**, **Andó Bálint**, Demetrovics Zsolt, Paksi Borbála  
Gyógyszerfogyasztás  
In: Paksi Borbála, Demetrovics Zsolt (szerk.)  
Addiktológiai problémák Magyarországon: Helyzetkép a lakossági kutatások tükrében  
pp. 144-165.  
MTMT ID: 32669024
736. **Bereczki Csaba**, **Iványi Béla**  
Gyorsan progrediáló glomerulonephritis  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 313-316.  
MTMT ID: 31911277

737. **Juhász Zoltán**, Hetesi Erzsébet  
Health Communication During the COVID-19 Pandemic in Hungary  
In: Pereira Inês Veiga, Santos José Duarte (szerk.)  
Management and Marketing for Improved Competitiveness and Performance in  
the Healthcare Sector  
pp. 140-167.  
MTMT ID: 32403137
738. **Bereczki Csaba, Jakab Dániel, Iványi Béla**  
Immunkomplex által kiváltott glomerulonephritis  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 316-337.  
MTMT ID: 31911283
739. **Arad Senaobar Tahaei Seyed**, Ashkan Senobar Tahaei Seyyed,  
**Mencser Zoltan, Barzo Pal**  
Infections in Neurosurgery and Their Management  
In: Li Jie, Huang Lixing, Neri Vincenzo (szerk.)  
Infections and Sepsis Development  
pp. 219-244.  
MTMT ID: 32544386
740. Khor Tze Sheng, Claudtiz Till S., **Kővári Bence**, Lauwers Gregory Y.,  
Wallace Michael B., Kumarasinghe Priyanthi  
Inflammatory Conditions of the Colon  
In: Lauwers Gregory Y., Wallace Michael B., Claudtiz Till S. (szerk.)  
Gastrointestinal Pathology  
pp. 235-305.  
MTMT ID: 32111661
741. **Kemény Lajos, Szabó Kornélia**  
Innate and Adaptive Immunity in Acne Vulgaris  
In: Suh Dae Hun (szerk.)  
Acne  
pp. 149-157.  
MTMT ID: 32211762

742. **Rovó László, Bach Ádám**  
Légúti szűkületek csecsemő- és gyermekkorban  
In: Katona Gábor, Hirschberg Jenő (szerk.)  
Gyermek-fül-orr-gégészet  
pp. 600-622.  
MTMT ID: 31871332
743. **Iványi Béla, Bereczki Csaba**  
Membranosus nephropathia  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 352-356.  
MTMT ID: 31911442
744. **Bella Zsolt, Barzó Pál, Rovó László, Szakács László, Fülöp Béla**  
Minimál invazív koponyaalapi sebészet  
In: Hirschberg Andor (szerk.)  
Gyakorlati Rhinológia  
pp. 209-214.  
MTMT ID: 31866789
745. **Dudás B., Merchenthaler I.**  
Morphology and distribution of hypothalamic peptidergic systems  
In: Swaab Dick, Kreier Felix, Lucassen Paul, Salehi Ahmad, Buijs Ruud  
(szerk.)  
The Human Hypothalamus: Anterior Region  
pp. 67-85.  
MTMT ID: 32128370
746. **Tanaka Masaru, Török Nóra, Vécsei László**  
Novel Pharmaceutical Approaches in Dementia  
In: Riederer Peter, Laux Gerd, Nagatsu Toshiharu, Le Weidong,  
Riederer Christian (szerk.)  
NeuroPsychopharmacotherapy  
pp. 1-18.  
MTMT ID: 32106743

747. Somlyai G, Somlyai I, Fórizs I, Czuppon Gy, **Papp A**, Molnár M  
Preliminary Study on the Effect of Systemic Subnormal Deuterium Level on  
Metabolic Syndrome-Related and Other Blood Parameters in Humans  
In: Kury Dr. Charbell Miguel Haddad (szerk.)  
Current Advances in Chemistry and Biochemistry  
pp. 61-71.  
MTMT ID: 32012616
748. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók**, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**  
Relevance of *Achromobacter xylosoxidans* in Non-respiratory Tract Clinical  
Samples over a decade (2008-2017): Findings from a Clinical Center in  
Southern Hungary: Chapter 3  
In: Chaitanya M. V. N. L. (szerk.)  
Technological Innovation in Pharmaceutical Research Vol. 1  
pp. 16-24.  
MTMT ID: 31814259
749. **Bereczki Csaba**, **Iványi Béla**  
Tubulointerstitialis nephritis  
In: Tulassay Tivadar, Szabó Attila (szerk.)  
Gyermeknefrológia  
pp. 356-362.  
MTMT ID: 31911446

## Szaktanulmány / Publication

750. Kinariwala Niraj, Antal Mark Adam, **Kiscsatári Ramóna**  
Dynamic Navigation in Endodontics  
In: Kinariwala Niraj, Samaranayake Lakshman (szerk.)  
Guided Endodontics  
pp. 193-202.  
MTMT ID: 31816909
751. Csejtei Dezső, **Juhász Anikó**  
Spengler's Concept of Landscape and the Philosophie of Culture  
In: Engels David, Morgenthaler Gerd, Otte Max (szerk.)  
Oswald Spengler in an Age of Globalisation  
pp. 117-132.  
MTMT ID: 32523508

## Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

752. **Burián Katalin, Mándi Yvette**  
Aerob spórás baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 381-386.  
MTMT ID: 31365415
753. **Végh Mihály**  
A könnyuszervek betegségei  
In: Süveges I (szerk.)  
Szemészet  
pp. 1-14.  
MTMT ID: 31873347
754. **Nagy Erzsébet**  
Anaerob baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 386-401.  
MTMT ID: 31641473
755. **Pusztai Rozália, Burián Katalin**  
A protozoonok és férgek - általános parazitológia  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 72-75.  
MTMT ID: 31365674
756. **Deák Judit**  
A sejtfa nélküli baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 437-440.  
MTMT ID: 31641459
757. **Koltai Katalin, Késmárky Gábor, Vass Andrea**  
Az atherosclerosis etiológiája és kockázati tényezői  
In: Sótornyai P, Járai Z, Menyhei G, Nemes B (szerk.)  
Az érgyógyászat alapvonalai  
pp. 57-64.  
MTMT ID: 31895469



758. **Deák Judit, Pál Tibor**  
Bartonella és egyéb Gram-negatív baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 369-371.  
MTMT ID: 31641447
759. **Megyeri Klára, Jakab Ferenc, Kemenesi Gábor**  
Coronavírusok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 250-254.  
MTMT ID: 31835014
760. **Hajdú Edit, Nagy Erzsébet**  
Csökkent védekezőképességű betegek infekciói  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 559-565.  
MTMT ID: 31641468
761. **Megyeri Klára**  
Flavivírusok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 224-231.  
MTMT ID: 31641420
762. **Mándi Yvette, Burián Katalin**  
Helicobacterek és campylobacterek  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 345-351.  
MTMT ID: 31365392
763. **Pusztai Rozália, Burián Katalin**  
Helmintológia  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 488-516.  
MTMT ID: 31365459

764. Pál Tibor, **Nagy Erzsébet**, Reuter Gábor  
Klinikai mikrobiológiai vizsgálatok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 121-137.  
MTMT ID: 31641481
765. **Palásthy Zs**, Ruzsa Z, Farkas K  
Krónikus alsó végtagi ischaemia - claudicatio intermittens  
In: Sótónyi P, Járai Z, Menyhei G, Nemes B (szerk.)  
Az érgyógyászat alapvonalai  
pp. 309-327.  
MTMT ID: 31848430
766. **Palásthy Zs**, Ruzsa Z, Farkas K  
Krónikus kritikus végtagischaemia  
In: Sótónyi P, Járai Z, Menyhei G, Nemes B (szerk.)  
Az érgyógyászat alapvonalai  
pp. 327-338.  
MTMT ID: 31848435
767. **Deák Judit**  
Légúti fertőzések  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 523-531.  
MTMT ID: 31641455
768. **Deák Judit**  
Obligát intracelluláris baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 424-437.  
MTMT ID: 31641449
769. **Mánda Yvette, Burián Katalin**  
Paramyxovírusok, pneumovírusok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 245-249.  
MTMT ID: 31365377

770. **Pusztai Rozália, Burián Katalin**  
Parazitaellenes szerek  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 174-176.  
MTMT ID: 31365306
771. **Pusztai Rozália, Burián Katalin**  
Protozoológia  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 467-488.  
MTMT ID: 31365654
772. **Mándi Yvette, Burián Katalin**  
Spórát nem képező aerob Gram-pozitív pálcák és egyéb baktériumok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 371-380.  
MTMT ID: 31365429
773. **Megyeri Klára**  
Togavírusok  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 232-236.  
MTMT ID: 31641422
774. **Palásthy Zsolt, Bácsághi Zoltán**  
Vascularis kompressziós szindrómák  
In: Sóttonyi P, Járai Z, Menyhei G, Nemes B (szerk.)  
Az érgyógyászat alapvonalai  
pp. 353-374.  
MTMT ID: 32580806
775. **Nagy Erzsébet**  
Véráram- és szisztémás fertőzések  
In: Pál Tibor (szerk.)  
Az orvosi mikrobiológia tankönyve [3. javított, bővített kiadás]  
pp. 553-558.  
MTMT ID: 31641471

## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

776. **Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika, Boda Krisztina**  
A covid-19 járvány miatt bevezett online oktatás hatásai a hallgatók vizsgán elért eredményére  
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)  
Orvosi informatika. A XXXIV. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
pp. 108-112.  
MTMT ID: 32538829
777. Vassy Zsolt, Vassányi István, **Kósa István**  
A kardiológiai ellátórendszer kiemelkedő befolyással rendelkező intézményei:  
Az Egyetemi Klinikák  
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)  
Orvosi informatika. A XXXIV. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
pp. 51-57.  
MTMT ID: 32527528
778. **Juhász Zoltán**, Hetesi Erzsébet  
Characteristics of the communication during the Covid-19 pandemic in Hungary  
In: Mirna Leko Šimić (szerk.)  
Proceedings of 27th CROMAR Congress. Let the masks fall – New consumer in business and research  
pp. 110-138.  
MTMT ID: 32586842
779. Ruskó László, Capala Marta, Czipczer Vanda, Kolozsvári Bernadett, Deák-Karancsi Borbála, Czabány Renáta, Gyalai Bence, Tan Tao, **Végváry Zoltán, Borzasi Emőke, Együd Zsófia, Kószó Renáta, Paczona Viktor, Fodor Emese**, Bobb Chad, Cozzini Cristina, Kaushik Sandeep, Darázs Barbara, Verduijn Gerda, Pearson Rachel, Maxwell Ross, Mccallum Hazel, Hernandez Tamames Juan, **Hideghéty Katalin**, Petit Steven, Wiesinger Florian  
Deep-Learning-based Segmentation of Organs-at-Risk in the Head for MR-assisted Radiation Therapy Planning  
In: Bethany Bracken, Ana Fred, Hugo Gamboa (szerk.)  
Proceedings of the 14th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies  
pp. 31-43.  
MTMT ID: 31926981

780. Máthéné Köteles Éva, **Ábrahám Judit, Vágvölgyi Anna**, Korom Andrea, Szálka Brigitta, Barnai Mária, Bilicki Vilmos, **Lengyel Csaba, Kósa István**  
Első tapasztalatok kardiometabolikus betegek kombinált tréning és táplálkozás monitorozásával  
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)  
Orvosi informatika. A XXXIV. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
pp. 71-76.  
MTMT ID: 32590528
781. José Viente Egas-López, **Balogh Réka, Imre Nóra**, Tóth László, Vinze Veronika, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**, Hoffmann Ildikó, Gosztolya Gábor  
Enyhe kognitív zavar detektálása beszédhangból x-vektor reprezentáció használatával  
In: Berend Gábor, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika (szerk.)  
XVII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia : MSZNY 2021  
pp. 147-156.  
MTMT ID: 31840557
782. **Boda Krisztina, Szűcs Mónika, Ráosi Ferenc**  
Hallgatói kérdőívek szabad szöveges válaszainak értékelése szövegbányászati módszerekkel  
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)  
Orvosi informatika. A XXXIV. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
pp. 19-23.  
MTMT ID: 32538825
783. **Skadra Margit**  
Refusal Strategies of German and Iranian Students Speaking English in a Study Abroad Setting  
In: Eva Kaščáková (szerk.)  
FORLANG: Foreign Languages in the Academic Environment  
pp. 381-390.  
MTMT ID: 32500549

784. Zsolt Molnár, **Péter Hausinger**, **Krisztián Sepp**, Mózes Miklós,  
Marianna Radács, Márta Gálfi  
Sugar substitute compounds as environmental exposures – aspects from  
neuroendocrine functions  
In: Alapi Tünde, Berkecz Róbert, Ilisz István (szerk.)  
Proceedings of the 27th International Symposium on Analytical and  
Environmental Problems  
pp. 228-231.  
MTMT ID: 32600044

KÖNYVEK

BOOKS

## **Szakkönyv / Academic book**

785. **Bernadett Borda**  
Cancer after kidney transplantation  
Chisinau, Moldova: Lambert Academic Publishing (LAP), 2021. 68 p.  
MTMT ID: 31968515
786. **Szabad János**  
Genetic Mosaicism  
Cambridge, Egyesült Királyság / Anglia: Cambridge Scholars Publishing,  
2021. 160 p.  
MTMT ID: 32661336



## Konferenciakötet / Proceedings book

787. **Tolnai József, Peták Ferenc, Rakonczay Zoltán** (szerk.)  
35. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és  
Egészségtudományi Szekció  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2021.  
MTMT ID: 31978587
788. Burger Helena, **Fazekas Gábor**, Vidmar Gaj (szerk.)  
Congress of European Forum for Research in Rehabilitation: Book of abstracts  
with programme  
Konferencia helye, ideje: Ljubljana, Szlovénia, 2021. 165 p.  
MTMT ID: 32256874
789. **Végh Mihály**, Hans-Walter Roth, Gregor Nietgen, **Hári-Kovács András**  
Nemzetközi kontaktlencserendelési szokások (2020)  
Konferencia helye, ideje: Kecskemét, Magyarország, 2021.  
MTMT ID: 33266357
790. **Rakonczay Zoltán Jr, Tolnai József, Nagy Attila, Peták Ferenc**  
OTDK Plusz Orvos- és Egészségtudományi Szekció  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2021.  
MTMT ID: 32498640
791. The Association of Hungarian PhD and DLA Candidates [szerk.]  
Bartha Áron, Bérczi Ákos, Bozsányi Szabolcs, Erdős Sándor, Sparks Jason,  
Jobbágy Antal, Madarász Bálint, Raffai Gellért, **Szadai Letícia**,  
Szilágyi András, Telek Vivien (szerk.)  
Science and Innovation Conference: Programme and abstracts book 29-30 of  
January  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2021.  
MTMT ID: 31855406
792. **Tolnai József, Peták Ferenc, Rakonczay Zoltán** (szerk.)  
Szegedi Tudományegyetem - Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar,  
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi  
és Szociális Képzési Kar: 2021. évi Tudományos Diákköri Konferenciája  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2021. 212 p.  
MTMT ID: 32592176

## **Monográfia / Monography**

793. **Julesz Máté**  
Az egészséghez fűződő jog. A póttanyaságtól a COVID-19-ig  
Budapest, Magyarország: Medicina Könyvkiadó, 2021. 164 p.  
MTMT ID: 31749250

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Ábrahám Erzsébet Judit		602, 672, 780
Ábrahám György	1,624	500, 582, 597, 599, 631, 651, 664, 699
Ábrahám Szabolcs	3,819	144, 469, 514, 567
Achim Alexandru	4,964	112
Adalbert Robert	5,62	290
Adlan Leatitia Gabriella	4,997	193
Ágoston Gergely	22,569	11, 143, 380, 511, 521, 539, 577
Alim Marvasti Gholam Hosseini		176
Alkhayer Ali	4,614	146, 386
Al-Luhaibi Zaid	10,131	177, 433
Álmos Péter Zoltán	3,752	353
Ambrus Andrea	2,97	23, 176
Ambrus Nóra	21,114	217, 218, 219, 220, 238, 254, 255, 395, 396, 573, 574
Andó Bálint	19,998	102, 145, 310, 353, 723, 724, 735
Andrási László	6,667	76, 144, 469
Annus Ádám	6,493	214, 306
Árpádfy-Lovas Tamás	11,732	50, 109, 234, 243
B. Tóth Barbara		608, 633
Baaity Zain	16,428	239, 382, 465
Babik Barna	13,557	75, 164, 260, 406, 643
Bach Ádám	3,677	23, 176, 652, 653, 742
Baczkó István	91,622	25, 109, 210, 225, 234, 273, 327, 367, 425, 429, 430
Badarch Javzan		284
Baginé Tóth Erika Hajnalka	6,78	102
Bagosi Zsolt	7,909	208, 365
Bajory Zoltán	1,977	130, 685, 719
Balázs Evelin	14,258	147, 149

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Balázs Zsolt	9,528	63, 388, 389
Bálint Anita	14,192	10, 62, 131, 138, 172, 531
Bálint Emese Réka	15,015	212, 236
Balla Zsolt	15,015	212, 236
Balog Attila	45,973	199, 211, 390, 405, 513, 538, 553, 554, 677, 705
Balogh Ádám László	6,011	260
Balogh Brigitta		206, 215
Balogh Gergő Mihály	35,956	249, 317
Balogh Réka	3,252	89, 781
Baltás Eszter		717
Bánki László	2,562	506
Baranyi Nóra		633
Baráth Ákos	11,671	70, 179, 323
Baráth Bálint	25,072	233, 303, 451
Baráth Bence	0,707	676
Barath Kristóf	4,862	143
Barcsai Lívía	3,342	476
Bari Ferenc	19,712	34, 68, 245, 361
Bari Gábor	0,707	643
Barrak Ibrahim Ádám	5,136	129, 166
Bartha Éva		358
Barzó Pál	89,408	37, 65, 501, 517, 537, 541, 544, 548, 557, 558, 560, 565, 568, 572, 575, 579, 587, 631, 739, 744
Becskeházi Eszter	11,49	189, 240
Becsky Dániel	12,313	279, 470
Beleczy István	6,208	141
Bellák Tamás	12,948	240, 468
Bella Zsolt	9,442	65, 277, 501, 603, 697, 731, 744

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Belső Nóra	4,511	87, 654, 660, 675
Benák Attila	1,759	304, 498
Bencsik Krisztina	14,868	14, 401, 455
Bencsik Péter	3,947	227
Benedek György	3,742	47
Beniczky Sándor		121
Benkő Ria	5,222	362
Benyhe András	2,482	48
Bereczki Csaba	30,796	24, 70, 167, 179, 323, 383, 403, 540, 680, 727, 728, 732, 733, 736, 738, 743, 749
Berényi Antal	36,919	60, 302, 473, 476
Bere Zsófia	0,707	617
Berkecz Róbert	10,488	43, 245
Besenyi Zsuzsanna	13,956	72, 297, 498, 635, 688
Biróné Lajkó Noémi	6,208	141, 295
Bitay Gergő	4,997	359
Bitay Miklós		210
Bitó Tamás		209
Boa Kristóf	4,614	269
Bocskai Márta	20,345	143, 513, 538, 553, 554
Boda Krisztina		776, 782
Bodnár Brigitta		644
Bodnár Éva	7,909	208, 365
Bodosi Mihály		579
Bogár Ferenc	30,012	42, 191, 194, 258, 370
Bogáts Gábor	8,277	217, 220, 304, 683, 692
Bogdanov Anita	14,002	73, 186
Bohár Zsuzsanna	12,364	91, 124
Boldogkői Zsolt	48,195	22, 63, 64, 116, 177, 247, 278, 384, 387, 388, 389, 414

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Bolla Beáta Szilvia	3,875	400
Borbás János	14,239	178, 440
Borbély Emőke	9,589	250
Borbényi Zita	26,042	39, 522
Borda Bernadett	0,707	713, 785
Boros Fanni Annamária	22,071	161, 306, 453, 482, 711
Boros Mihály	46,887	213, 233, 303, 375, 428, 437, 451, 684
Bor Renáta	23,796	10, 62, 123, 131, 138, 172, 475, 531, 710
Borzási Emőke		779
Bottyán Krisztina	6,525	44
Bozó András	2,562	108
Bozó Renáta	32,324	15, 16, 87, 303, 337, 400, 478
Bozsik Bence	21,972	14, 308, 401, 481
Bozsó Zsolt	9,754	157, 208
Böröczky Timea	9,237	480
Brandl Gergely		340
Bruszel Bella	14,543	186, 235
Bukva Mátyás	9,237	480
Burcsár Szilárd	7,192	199, 405
Burián Katalin	83,562	15, 29, 40, 71, 122, 136, 140, 156, 186, 239, 276, 277, 305, 312, 375, 400, 404, 426, 489, 497, 748, 752, 755, 762, 763, 769, 770, 771, 772
Butt Edina	3,801	75, 272
Buzás Krisztina	74,954	30, 53, 298, 332, 480, 559
Buzás Norbert	14,789	46, 153, 338, 618, 632
Büki Alexandra	18,299	47, 128, 193, 423
Crul Tim	6,208	438
Czakó László	33,745	67, 190, 450, 519, 528, 531, 534, 535, 536, 549, 619, 734
Csabafi Krisztina	7,909	208, 365

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Csabai Zsolt	43,438	22, 63, 64, 116, 247, 278, 387, 388, 389, 414
Csajbók Éva	6,055	273
Csanády Miklós	2,829	19, 617, 620, 674
Csányi Beáta	18,38	178, 409, 440
Csányiné Dóczi Ilona	5,724	412
Csapó Edit	72,249	94, 101, 228, 261, 262, 319, 334, 369, 374, 379, 385, 421
Cseh Edina Katalin	18,572	59, 91, 452
Cserni Gábor	53,754	74, 197, 200, 204, 354, 355, 378, 449, 586, 624, 625, 676
Csibri Péter	2,482	48
Csiszar Anna	37,566	98, 175, 183, 325, 326, 444, 459
Csoma Zsanett		607, 611, 649, 673
Csonka Ákos	6,748	127, 205, 242, 311, 614
Csonka Endre	3,801	75, 272
Csont Tamás Bálint	42,4	15, 18, 74, 200, 204, 224, 461
Csorba Zsófia	0,707	643
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	17,393	87, 111, 337, 478, 594, 636, 660, 662, 665, 675
Dalmády Szandra		611
Danis Judit	21,562	337, 458, 478, 510
Darázs Barbara		185
Darvasi Erika	5,945	569
Datki Zsolt László	21,038	102, 147, 149
Deák Bence	4,309	96
Deák Judit		756, 758, 767, 768
Deák Magdolna	15,483	513, 538, 553, 554
Déri Szilvia	14,239	178
Dernovics Áron	10,131	177, 433
Despotov Katalin	2,903	159



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Dézsi Livia	4,141	409, 529, 571
Dimák Balázs	2,121	617, 620, 674
Dinh Hoa	4,997	74
Dobi Ágnes	6,575	38
Dobi Diána	4,862	143
Dochnal Roberta	5,317	570
Domoki Ferenc	9,518	373, 443
Domsik Péter	29,402	85, 217, 219, 220, 238, 254, 255, 256, 257, 493, 494, 508
Dózsai Dávid		614
Dörmő Ákos	4,997	387
Duda Ernő	6,064	414, 697, 700, 707
Dudás Bertalan		726, 745
Dudás Ilona Éva	3,207	7
Dulic Sonja	15,483	513, 538, 553, 554
Dulka Karolina	6,208	141, 295
Dux László	15,052	104, 461, 470
Dux Mária	14,663	55, 393
Dvorácskó Szabolcs	11,481	245, 464
Ébert Attila	11,052	450, 536
Égerházi László	2,877	331
Együd Zsófia		779
Endrész Valéria	18,244	15, 40, 186
Engelhardt József István	6,208	268
Érces Dániel	13,53	303, 428, 505
Erdei Lilla	3,875	400
Erdélyi Eszter	0,707	653
Erdős Csaba	1,603	339
Eszes Dóra Júlia	4,061	107
Etlinger Péter		645

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Fábián Anna	23,796	10, 62, 123, 131, 138, 172, 475, 531
Facskó Andrea	8,363	107, 244
Faragó Péter	15,646	14, 299, 308, 401
Farkas Eszter	19,712	34, 68, 245, 361
Farkas Gyula Jr.	6,316	67, 104
Farkas István	11,082	297
Farkas Katalin	11,205	74, 200
Farkas Katalin	3,253	160
Farkas Klaudia	50,046	10, 62, 113, 123, 131, 138, 172, 313, 447, 472, 475, 531, 589, 690
Fazekas Gábor	1,832	454, 720, 721, 788
Fazekas Szuzina	6,575	470
Fazekas Tamás		650
Fehér Ádám Miklós		719
Fehérné Kiss Anna	3,364	366
Fehértemplomi Katalin	0,18	223
Fejes Imola		631, 664
Fejes-Szabó Annamária	8,588	124
Fejes Zsuzsanna	4,621	7, 292, 368, 605, 709
Ferdinandyné Horváth Emese	3,655	167, 601
Fischer-Szatmári Tamás	2,21	65
Flink Lili Borbála	7,764	87, 337
Fodor Emese		779
Fodor Gergely	15,459	126, 260, 324, 406
Forster Tamás	6,845	285, 507, 573, 574
Földesi Imre	25,605	10, 62, 74, 200, 204
Földi Mária	22,481	118, 413, 512, 546
Földi Tamás	18,597	60, 473
Frank Rita	8,537	68, 245
Freiwan Marah	11,205	74, 200

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Fricska-Nagy Zsanett	5,635	299, 455
Friebert Gábor	2,562	108
Furák József	13,013	79, 333, 378, 431, 616
Fülöp Béla		579, 744
Fülöp Lívia	35,493	95, 229, 250, 252, 258, 370
Fűr Gabriella	15,015	212, 236
Gaál Szilvia	4,309	96
Gajdán Nikolett		597, 599, 651, 699
Gál Bernadett Ildikó	3,752	353
Gál Eleonóra	17,545	189, 240, 450
Galla Zsolt	11,671	70, 179, 323
Gál Péter		695
Gárdián Gabriella	2,903	159
Gárgyán István	2,687	242, 614
Gáspár Róbert	39,65	12, 58, 102, 170, 184, 253, 271, 320, 321, 360, 377
Gavallér Edit Henriette	4,415	507
Gazdag Péter	4,49	50, 243
Giricz Zsófia	6,075	416
Glaserhardt Katalin		607
Gombár Csaba	2,562	108, 667
Göbhardtter Dániel	4,531	22
Göblös Anikó	3,253	160
Gömöri Kamilla	5,295	303
Görbe Anikó	5,295	303
Greccsó Nóra	11,671	70, 179, 323
Greksa Ferenc	2,687	272
Groma Gergely	7,59	478
Grósz Andor		656
Gulya Károly	6,208	141

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Gulyás Gábor	9,769	116, 387
Gurabi Zsolt	2,245	243
Gyenes Nándor	27,04	85, 217, 218, 219, 220, 255, 256, 257, 396, 494
Gyulai Rolland Péter	1,664	357
Hadarits Flóra		615
Hajagos-Tóth Judit	11,043	271, 377
Hajdú Edit	6,506	174, 368, 489, 630, 760
Hajnal Dániel Illés		645
Hamvai Csaba	0,707	613, 623
Hári-Kovács András		789
Hartai Teodóra	14,239	178
Hartmann Petra	37,203	75, 233, 237, 272, 303, 451, 483, 506
Hartyánszky István	6,518	217, 220, 683, 692
Hategan Lídia	18,38	178, 409, 440, 668
Hausinger Péter	4,964	112, 784
Havasi Kálmán	17,532	217, 220, 293, 350, 395, 396, 574
Hegedűs Klára Mária	3,752	353
Hegedűs Zoltán	1,759	304
Hegyí Péter	262,004	33, 66, 67, 81, 189, 190, 212, 236, 240, 280, 282, 300, 413, 434, 446, 484, 488, 512, 515, 516, 528, 536, 542, 543, 546, 550, 556, 569, 585
Hemelein Rita Adrienn	4,862	143, 688
Hetényi Anasztázia		644
Hideghéty Katalin	13,984	16, 72, 135, 487, 648, 779
Holczer Adrienn	6,201	364, 417
Hornyik Tibor	2,245	25
Hortobágyi Tibor	33,673	150, 251, 315, 391, 503, 676
Horváth Ágnes Judit	5,848	218
Horváth Bence	1,415	19, 674

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Horváth Edina	1,603	339, 363
Horváth Gyöngyi	18,299	47, 128, 193, 423
Horváth Mária Dóra	6,461	158
Horváth Tamara	7,322	237, 451
Howan Dian Herlinda Octorina	6,208	344
Husti Zoltán	12,156	25, 109, 425
Ibos Katalin Eszter	7,909	208, 365
Illés Dóra	9,742	190, 546, 619
Imre Nóra	3,252	89, 781
Imre Norbert		644
Irinyi Tamás		639, 640, 671
Iván László	0,707	603
Iványi Béla	14,342	176, 212, 409, 616, 668, 676, 727, 728, 732, 733, 736, 738, 743, 749
Jakab Andrea Emese	2,877	403
Jakab Dániel	8,787	540, 738
Jakab Katalin	2,903	159
Jambrik Zoltán	4,964	112
Janáky Márta	4,302	244
Janáky Tamás	24,223	59, 186, 188, 214
Jancsó Gábor	4,061	286
Jancsó Gáborné Katona Márta	4,772	350, 601
Janka Zoltán	15,384	102, 145, 353
Jánosi Ágnes Judit	6,575	97
Janovszky Ágnes	5,227	90
Jász Dávid Kurszán	25,072	233, 303, 451
Jávor Péter János	7,477	75, 237, 272, 506
Jójjárt Boldizsár	5,589	10

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Jost Norbert László	38,25	25, 50, 234, 243, 367, 372, 429, 457, 462, 463
Juhász Ádám	29,283	101, 319, 334, 379
Juhász Anikó		751
Juhász László	13,784	213, 375
Juhász László		563
Juhász Zoltán		737, 778
Julesz Máté	0,707	221, 408, 595, 793
Kádár Bettina Kata	4,852	145
Kádár Gabriella	15,483	513, 538, 553, 554
Kahán Zsuzsanna	85,001	38, 96, 185, 200, 461, 547, 566
Kaizer László	0,707	676
Kakuja Flora	1,414	605, 709
Kakuk Balázs	39,715	2, 63, 119, 162, 203, 232, 247, 407
Kakuszi Szilvia		704
Kalapos Anita	34,174	85, 217, 219, 220, 238, 254, 255, 256, 257, 350, 493, 494, 508, 573, 574
Kálmán János	28,217	89, 102, 147, 149, 195, 352, 781
Kalmár Tibor	21,067	24, 151, 167, 226, 244, 387, 388, 491
Kanka Andor	2,588	195
Kapornai Krisztina	21,269	57, 230, 281, 591, 696, 704
Karcsúné Kis Gyöngyi	4,997	193
Kaszaki József	13,784	213, 375, 622
Kata Diána	5,589	10, 62
Kazinczi Csaba	2,493	417
Kecskeméti Gábor	20,743	59, 99, 188, 214
Kecskés Szilvia	5,273	245
Kékesi Gabriella	18,299	47, 128, 193, 423
Kelemen Evelyn	12,101	478, 510
Kelemen Gyöngyi	6,575	38

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Kelemen Oguz	7,784	152, 678
Kele Zoltán	19,109	3, 347, 348, 370
Keller-Pintér Anikó	33,821	186, 189, 279, 392, 470
Kemény Lajos	89,322	87, 97, 160, 169, 187, 249, 317, 337, 357, 400, 422, 478, 507, 508, 594, 600, 636, 663, 665, 741
Kenyeres Éva	3,947	227
Képiró László	1,664	357
Keresztes Csilla	0,707	713
Keresztúri Attila	0,707	713
Kereszty Éva Margit	0,707	595
Kéri Szabolcs	10,432	6, 267
Kincses Annamária	34,046	13, 20, 92, 207, 382, 398
Kincses Bálint	14,938	14, 308, 401
Kincses Zsigmond Tamás	32,49	14, 159, 308, 364, 368, 401, 417, 481, 605, 709
Király András	18,646	14, 308, 364, 401
Király István Előd	0,707	605
Kiscsatári Ramóna		115, 750
Kis Erika	17,137	44, 61, 263
Kiss András Attila	4,531	247
Kiss Enikő	15,92	57, 230, 474, 591, 621, 696, 704
Kiss Hedvig		626
Kiss József Géza	2,829	19, 617, 620, 674
Kiss Lóránd	15,015	212, 236
Kiss Szabolcs	20,794	118, 413, 512, 585
Kiss Tamás	17,831	98, 175, 459
Klausz Gergely	1,759	304
Klinovszky Andrea	8,328	46, 338, 632

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Klivényi Péter	69,921	14, 91, 151, 159, 161, 167, 214, 299, 306, 364, 401, 417, 453, 456, 491, 545, 581, 682, 711
Klucsai Róbert		358
Kóbor Jenő Dezső	6,075	416
Kocsis Krisztián	21,139	14, 308, 364, 401, 417
Kohajda Zsófia	9,487	25, 243, 359
Kohári Mária		498
Kókai Dávid	30,315	15, 40, 156, 186, 277
Koncz Balázs	35,956	249, 317
Koncz Istvan	4,49	50, 243
Konczné Gubán Barbara	4,511	87
Kormányos Árpád	35,724	85, 217, 218, 219, 220, 238, 254, 255, 256, 257, 395, 396, 494, 508, 668
Kormányos Eszter Sára	15,015	212, 236
Korsós Anita	28,176	260, 406, 552
Korsós Marietta Margaréta	11,49	189, 240
Kósa István	6,851	133, 180, 602, 672, 777, 780
Kósa Magdolna	3,318	179, 680
Kószó Renáta Lilla	4,309	96, 185, 779
Kothencz Anna	3,253	360
Kovács Anita Kármén	2,866	335
Kovács Attila		657
Kovács Csenge Sára	4,852	145
Kovács Ildikó	12,054	145, 195, 310
Kovács Lajos	3,208	21
Kovács László	44,928	32, 143, 357, 405, 513, 538, 553, 554, 677, 688
Kovács Mónika Gabriella	17,343	74, 200, 461
Kovács Tamás	6,256	79, 196, 206, 215, 645
Kovács Viktor	2,03	144



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Kovács Viktória	6,208	373
Kovács Zsuzsanna	26,154	74, 200, 204, 461
Kozák Gábor	30,235	60, 302
Köhler Zoltán Márton	6,208	189
Körmöczy Tímea	5,273	245
Körmöndi Sándor Pál	6,575	298, 604
Körtési Tamás	17,176	59, 173
Kóvári Bence	40,148	69, 74, 200, 204, 346, 378, 495, 502, 740
Kui Balázs	8,787	212
Kupai Krisztina	13,518	171, 198
Kupcsulik Szilvia Viola	2,904	164
Kupó Péter		264, 419
Kuthi Levente	9,623	532, 605, 676
Laborc Klaudia Flóra	8,588	124
Ladóczky-Hulló Daniella	4,862	143
Lajkó Imre	4,862	143
Lakatos Lóránt	4,658	187
Lantos Ildikó Ilona	8,787	211
Lantos Tamás	4,086	270
László Ildikó	1,977	130, 622
Látos Melinda	0,707	610
Lázár Andrea	6,772	140, 312, 404, 629, 748
Lázár Bence András	4,852	145
Lázár György ifj	12,176	76, 144, 469, 475, 514, 520, 610
Légrády Péter		609, 631, 664
Lénárt István	0,708	491
Lengyel Csaba Attila	45,779	49, 85, 107, 218, 219, 223, 238, 254, 255, 256, 257, 273, 493, 494, 637, 638, 780
Letoha Annamária	12,416	80, 371
Libor László	2,03	144

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Lőrincz László Magor	22,999	4, 54, 301, 349, 473
Lukács Anita	4,171	339, 363, 442
Lukács Melinda	3,655	167
Madácsy Tamara	53,884	10, 178, 212, 561
Magony Sándor	0,887	223, 709
Majoros Hajnalka	6,208	318
Makai Attila	1,759	304, 498
Makai Eszter	3,752	28
Makra Péter	6,208	34
Maléth József	90,822	10, 51, 178, 212, 236, 246, 280, 343, 438, 561
Manczinger Máté	35,956	249, 317
Mándi Yvette	13,544	211, 445, 705, 752, 762, 769, 772
Maráz Anikó		681, 686, 687, 693, 706, 714
Maróti Ágnes	6,055	273
Maróti Zoltán	26,418	24, 103, 151, 167, 226, 244, 387, 388, 491
Martinek Tamás		644
Márton Anett Roxána	18,864	233, 303
Marton Imelda	3,337	248, 642, 659, 708
Márványkövi Fanni	13,808	74, 204
Máté Adrienn		24
Máté Zsuzsanna	1,603	339
Megyeri Klára	19,659	63, 177, 247, 433, 759, 761, 773
Mencser Zoltán		739
Menyhárt Ákos	14,745	34, 68, 245
Meszlényi Valéria	6,208	268
Mezey Gyöngyi Anna	5,021	466
Mihalovits Gábor	0,707	669
Mihályi Lilla		486, 594, 660
Miklós Márton	1,759	304, 712

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Mikulán Rita	0,707	666
Milassin Ágnes	19,054	10, 62, 131, 138, 143, 172, 531
Mizik Máté Levente	4,531	247
Modok Szabolcs	2,874	39
Mohammed Aiman	12,015	341, 463
Mohos András	9,694	120, 356, 381, 655, 678
Moldován Norbert	25,115	63, 64, 116, 387, 388, 389
Molnár-Gáspár Renáta	24,987	15, 18, 204, 461
Molnár József	2,364	205, 311
Molnár Regina	1,603	154, 339
Molnár Tamás	65,03	10, 62, 113, 123, 131, 138, 172, 313, 447, 472, 475, 509, 530, 531, 567, 690, 718
Molnár Zsolt	4,757	477
Monoki Magdolna	5,848	380
Monostori Péter	15,757	70, 179, 323, 397
Morvai-Illés Blanka	5,848	380
Morvay Zita	0,707	709
Nacsa Kálmán		295
Nagy András	6,676	505, 669
Nagy Anett Júlia	3,342	476
Nagy Attila	6,075	416
Nagy Attila		790
Nagy Dóra	9,544	163, 350
Nagy Endre	0,707	669
Nagy Erzsébet	6,033	29, 239, 754, 764, 775
Nagy Ferenc	5,589	10, 62, 172
Nagy Ferenc Tamás	16,94	112, 523, 524, 555
Nagy Géza Róbert		636, 675
Nagy-Grócz Gábor	14,796	124, 464
Nagy László		275

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Nagymajtényi László	5,664	107, 294
Nagné Baji Ildikó	10,592	230, 696
Nagy Nikoletta	15,354	307, 441, 496, 510
Nagy Norbert	66,253	25, 45, 50, 125, 243, 359, 430
Nagy Roland	2,121	617, 620, 674
Nagy Viktória	4,141	409, 440, 668
Nászai Anna	8,787	213
Naveed Muhammad	30,868	27, 35, 36, 50, 234, 367, 463
Nemes Attila	76,658	85, 112, 217, 218, 219, 220, 238, 254, 255, 256, 257, 273, 287, 288, 293, 395, 396, 493, 494, 507, 508, 573, 574
Németh Balázs	10,735	536, 550
Németh Gábor László	0,707	590, 722
Németh István Balázs	94,285	97, 169, 564, 583, 584
Németh Tamás		579
Németh Tibor	4,717	79, 144
Németh Viola Luca	13,12	151, 167, 364, 417
Nikolényi Alíz	6,575	38
Nógrádi Antal	7,666	468
Nógrádi Bernát	6,208	268
Novák Tibor	0,707	722
Nové Márta	18,97	13, 92, 201
Nyári Aliz	8,588	59
Nyári Gergely Róbert	0,707	676
Nyári Tibor András	8,634	62, 270, 355
Nyiraty Szabolcs	0,18	223
Obál Annabella		613
Obál Izabella	6,208	268
Ocsovszki Imre	6,896	86, 168
Oláh Judit Magdolna	71,443	56, 181, 222, 588, 717

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Oláh Orsolya	11,123	38, 355
Oláh Zita	14,258	147, 149
Ollé Georgina	1,789	469
Orján Erik Márk	15,015	212, 236
Orosz Andrea	13,11	125, 223, 273, 493
Orosz Emília		606
Oroszi Márton	0,707	605, 685
Orosz László	7,281	31, 71
Orosz Zsuzsanna Zita	4,302	244, 660
Orvos Hajnalka		601
Orvos Péter	6,168	367
Oszlács Orsolya	4,061	286
Oszlánczi Gábor		363
Ottlakán Aurél	4,717	79, 144, 518
Ördög Balázs	14,239	178
Óze Attila	6,075	416
Paczona Viktor Róbert	4,309	96, 779
Pajer Krisztián	7,666	468
Pákáski Magdolna	4,591	89, 352, 781
Palásthy Zsolt	0,707	669, 730, 765, 766, 774
Palásti Péter	8,448	368, 481, 605, 709
Pálinkás Eszter Dalma	9,928	440, 551, 577, 716
Palkó András	8,448	324, 368, 481, 605, 709
Pallagi Petra	17,145	51, 236, 266
Panca Tamás	5,255	355, 676
Pankotai Tibor	28,43	52, 318, 415, 471
Papp András		105, 492, 747
Papp Benjamin Tamás	35,956	249, 317
Papp Gyula	13,005	45, 243, 359
Papp Ibolya Zita	14,563	229, 252, 370

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Papp László	3,752	5, 593, 661, 702
Pappné Ábrók Marianna	6,772	140, 312, 404, 629, 748
Pap Róbert		419, 712
Paragi Gábor	24,906	83, 192, 235, 347, 348
Párdutz Árpád	8,588	124
Paróczai Dóra	18,244	15, 40, 186
Parvaneh Shahram	3,783	132
Paszt Attila	6,667	76, 144, 469, 514
Pászti Bence József	10,658	50, 243, 367
Pásztor Gyula	3,569	196
Paulik Edit	7,267	107, 154, 284, 294, 339
Pávics László	13,956	72, 297
Pedraza Correa Lizeth Katerine	15,255	60
Penke Botond	15,797	250, 258
Perényi Ádám	2,829	19, 617, 620, 674
Pertich Ákos	6,075	416
Peták Ferenc	13,587	41, 260, 406, 787, 790, 792
Péter Lea		723, 724, 735
Pető Zoltán	3,752	5
Pieler József	2,03	144
Piffkó József	17,504	142, 146, 166, 269, 386, 411
Pigniczki Daniella	17,211	131, 475, 509
Pikó Bettina	2,312	292, 316, 328, 418, 612, 613, 626, 627
Pintér Dávid	3,152	365
Pintér Sándor	8,738	336, 366, 402
Piukovics Klára	23,168	522
Póczik Csongor	6,055	273
Pócs Dávid	7,784	152, 678
Poles Marietta Zita	19,992	213, 375, 451, 622

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Polestyuk-Németh Nóra	5,848	380
Polyák Alexandra Júlia	2,245	125
Polyák Helga	13,685	91, 445, 448
Polyák Ilona	2,562	108
Pór Erzsébet	5,62	290
Pósfai Boglárka		681
Posta Bálint	1,414	617, 674
Prazsák István	9,062	247, 388, 389
Pribék Ildikó Katalin	11,632	102, 145, 723
Prorok János	18,625	50, 216, 234, 367, 372
Pukoli Dániel	5,152	448
Pusztai András	6,075	416
Pusztai Rozália		755, 763, 770, 771
Rácz Bálint	5,222	382
Rácz Gábor Zoltán	17,022	70, 179, 323, 578
Rácz Gergely	14,98	217, 220, 350, 395, 396, 668
Radics Bence	0,707	668, 676
Rafael Beatrix	6,435	7, 283
Rajda Cecília	13,529	91, 323, 448
Rakonczay Zoltán	39,787	117, 212, 236, 266, 729, 787, 790, 792
Rárosi Ferenc	3,964	75, 185, 214, 237, 776, 782
Rázga Zsolt	18,98	8, 106, 186
Remzső Gábor	6,208	373
Resál Tamás	14,662	123, 313, 447, 475, 690
Resch Vivien Erzsébet	5,756	235
Rieth Anna	6,256	79, 196, 206, 215, 563
Roider Elisabeth Maria	86,193	533, 564
Rosta Judit	6,075	393
Rosztóczy András	7,163	433, 469

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Rovó László	13,788	19, 23, 176, 470, 603, 617, 620, 652, 653, 674, 742, 744
Rózsavölgyi Zoltán	4,862	143
Rudas László	5,026	345, 634, 643, 668
Rutai Attila	13,784	213, 375
Rutka Mariann	38,78	10, 62, 123, 131, 138, 172, 475, 509, 530, 531, 690
Ruzsa Zoltán	31,341	17, 112, 155, 314, 424, 523, 524, 555, 715, 716
Sághy László	1,759	304, 419, 427, 498, 698, 701, 703, 712
Salamon András	7,627	151, 167, 491
Sandi Dániel	4,927	455
Sántha Dóra	6,575	38
Sántha Péter	4,061	286
Sárközy Márta	32,362	74, 200, 204, 224, 461
Sáry Gyula		615
Sasi Viktor	4,964	112
Sass Tamás	5,438	142, 411
Schaffer Annamária	8,448	360, 377
Schranc Álmos István	8,832	260, 406
Schvartz Noémi	1,759	304
Segatto Emil	12,066	146, 166, 269, 386
Sejben Anita	17,13	40, 354, 355, 378, 676
Senaobar Tahaei Seyed Arad		739
Sepp Krisztián	6,055	273, 784
Sepp Róbert	23,344	178, 409, 440, 577, 668
Seprényi György	4,757	177
Séra Teréz Emese	10,057	165
Siklósi Réka	5,317	570
Sikovanyecz János		590, 601



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Simonka Zsolt	3,819	144, 469, 514
Sipka Gábor	11,082	297
Sisák Krisztián	2,562	108
Siska Andrea	13,808	74, 204
Skadra Margit		783
Smeller Lilla		499
Sohár Gellért		635, 667
Sohár Nicolette		499, 615
Sóki József	13,867	29, 239, 375, 489
Somfay Attila	4,862	143, 527, 592, 679
Somogyvári Ferenc	15,188	149, 239, 382, 436
Spekker Eleonóra	8,588	124
Spengler Gabriella	111,574	1, 13, 20, 26, 73, 77, 78, 88, 92, 137, 148, 182, 201, 207, 231, 382, 394, 398, 420, 504
Stankovic Mona	3,752	5
Südy Roberta	8,832	260, 406
Sükösd Farkas	12,424	38, 134
Szabad János		786
Szabados Tamara	3,947	227
Szabó Ágnes	9,514	432, 445
Szabó Andrea	22,405	90, 213, 272, 375, 622, 645, 684
Szabó Andrea	7,591	339, 363, 460
Szabó Áron		657
Szabó-Biczók Antal Norbert	0,707	643
Szabó Csanád		600, 647
Szabó Diána	2,364	205, 311
Szabó Emilia Rita	2,874	16
Szabó Írisz	5,273	245
Szabó Júlia Dóra	4,061	107
Szabó Kitti	8,787	186

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Szabó Kornélia Ágnes	3,875	400, 741
Szabó László	4,997	549
Szabó Linda	0,707	617
Szabó Márton Richárd	19,987	18, 84, 204
Szabó Melinda	6,208	141
Szabó Nikoletta	20,484	14, 110, 308, 401
Szabó Sándor András		656
Szabó Tibor		275
Szabó Zoltán	5,112	188
Szabó Zsolt	1,227	333
Szadai Leticia	23,683	97, 583, 584, 791
Szakács László	2,21	65, 744
Szalárdy Levente	4,703	456
Szalay László		606
Szalenko-Tőkés Ágnes	0,707	603
Szántó Kata Judit	28,598	10, 62, 113, 123, 131, 138, 172, 475, 531, 690
Szécsényi Mária	6,525	276
Széli Márta	37,989	87, 163, 268, 307, 350, 357, 441, 478, 510, 682
Szemerédi Nikoletta	55,607	26, 73, 78, 92, 137, 148, 182, 207, 231, 420
Szendi István	3,752	100
Szentesi Andrea Ildikó	173,469	67, 190, 300, 413, 488, 512, 515, 516, 528, 536, 542, 543, 546, 549, 550, 556, 569, 585
Szepes Zoltán	39,595	10, 62, 76, 123, 131, 138, 172, 475, 531, 534, 536, 546, 710
Szépfalusi Noémi	6,919	151, 167
Szeredi Ivett Dorina	4,061	286
Szigeti Erika	8,787	540
Szilágyi Ágnes	18,864	233, 303
Szilágyi Éva	6,575	38

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Szilágyi Judit		427
Szlovák Jozefina	15,25	45, 50, 243, 359
Szolnoky Győző	10,13	485, 507, 508, 629
Szolomájer János	10,34	259, 344
Szögi Titanilla	9,589	250
Szpisjak László	7,627	151, 167, 491, 581
Sztanó Balázs	0,707	653
Sztriha László		24
Szűcs Dániel	3,569	9, 215
Szűcs Gergő	32,362	74, 200, 204, 224, 461
Szűcs Kálmán Ferenc	23,207	12, 58, 102, 170, 184, 253, 320
Szűcs Mónika	25,614	124, 138, 172, 273, 306, 531, 646, 672, 690, 776, 782
Tajti János	17,884	59, 173, 299
Tajti János	2,03	144
Takács Hedvig	4,141	409, 440, 668
Takács Tamás	7,954	528, 546
Takács Tibor	0,707	669
Tallósy Szabolcs Péter	13,784	213, 375
Tanaka Masaru	18,374	432, 435, 445, 490, 746
Tax Gábor	3,875	400
Tél Bálint	5,622	51
Terhes Gabriella	13,178	122, 342, 410, 629
Tizslavicz László	26,681	76, 189, 322, 378, 536, 616, 676
Tóbiás Zoltán	5,091	23, 176, 603, 617, 653
Tolnai József		787, 790, 792
Tombácz Dóra	43,438	22, 63, 64, 116, 247, 278, 384, 387, 388, 389, 414
Topal Leila	18,625	50, 216, 234, 367
Torday László	6,575	38, 596, 628

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Torma Gábor	34,177	22, 63, 64, 116, 247, 387, 388, 389
Tóth Bettina	0,18	223
Tóth Emese	4,997	536
Tóth Eszter	17,841	14, 159, 308, 401
Tóth Fanni	15,722	432, 445, 452
Tóth Gábor	49,983	157, 208, 259, 265, 291, 309, 329, 335, 344, 376
Tóth Illés János	2,03	144
Tóth-Molnár Edit	5,485	399, 501, 606, 608, 633, 641, 658, 670
Tóth Noémi	15,25	45, 125, 243, 359
Tóth-Szúki Valéria	6,208	373
Tóth Tibor	2,848	531
Tömösi Ferenc	19,111	59, 186, 214
Töreki Annamária	7,934	5, 525, 576, 580
Török László	8,184	75, 237, 272, 506, 604, 666
Török Nóra	13,617	432, 435, 490, 746
Török Rita	9,754	161, 306
Tripolszki Kornélia	6,208	268
Tuboly Eszter	21,551	233, 272, 303
Tuboly Gábor	3,742	47
Tuka Bernadett	17,176	59, 173
Turkevi-Nagy Sándor	11,116	289, 346, 378, 502
Uhercsák Gabriella	6,575	38
Újfaludi Zsuzsanna	6,208	318
Umami Afriza		154
Ungi Imre		716
Ungor Ditta Anita	5,719	101
Ungvári Zoltán István	43,268	98, 139, 175, 183, 325, 326, 444, 459
Urbán Szabolcs	11,082	297
Váczai Dániel	2,03	144

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Váczi Sándor	6,064	342
Vágvölgyi Anna	9,969	125, 219, 273, 602, 672, 780
Valicsek Erzsébet	6,575	38
Valkusz Zsuzsanna	22,975	82, 198, 218, 238, 494, 598
Vámos Máté	1,759	304, 498, 689, 698, 703
Váradí Györgyi	12,416	329, 376
Váradí Rita	0,707	669
Varga Albert	26,295	112, 120, 143, 380, 511, 539, 577, 655
Varga Árpád	25,269	561
Varga Borisz	8,787	211, 705
Varga Edina Tímea		529, 571
Varga Emese	3,253	160
Varga Endre	11,737	75, 79, 242, 272, 506, 604, 614
Varga Gabriella	22,317	212, 303, 428, 505
Varga János Tamás	4,862	143
Varga Linda		681
Varga Petra	18,864	233, 303
Varga Richárd Sándor	7,242	25, 234
Varga Zoltán	16,655	96, 185, 200, 461
Várkonyi Tamás	10,296	107, 223, 273
Varró András	109,753	25, 45, 50, 109, 125, 178, 216, 234, 359, 367, 425, 429, 430
Vass Andrea		725, 757
Vass Gábor	0,707	603
Vass Noémi	3,569	9
Vécsei László	180,284	14, 59, 91, 121, 124, 159, 161, 173, 211, 212, 213, 214, 274, 306, 323, 330, 351, 364, 373, 401, 423, 432, 435, 439, 445, 448, 452, 453, 455, 464, 467, 482, 490, 529, 571, 694, 746
Végh Mihály		753, 789

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszama Serial number of publications</b>
Végváry Zoltán		779
Vékony Teodóra	3,708	364
Venglovecz Viktória	74,647	189, 202, 212, 236, 240, 266, 434, 450, 536
Venkei Annamária	2,298	129
Veréb Dániel	30,56	14, 59, 308, 401, 481
Veréb Zoltán	18,293	93, 169, 240, 241
Veres Gábor	6,167	151, 159
Vigh Dóra	6,78	102
Vincze Márió Attila	0,707	590, 722
Virág Katalin	23,438	526, 562
Virág László	71,873	25, 50, 109, 216, 234, 243, 367, 430
Virók Dezső	18,244	15, 40, 186, 436
Visnyovszki Ádám		368
Vízvári Eszter		608, 641
Vörös András	9,171	354, 355, 709
Vörös Erika, Sarolta		324, 358, 579, 631
Zádori Dénes	23,878	91, 114, 151, 159, 167, 491, 682
Zeffer Tamás		608
Zimmermann Aliz		24
Zodanu Gloria Kafui Esi	4,772	350
Zombori Tamás	14,72	354, 355, 378, 616, 625, 676, 709
Zombor Melinda		24
Zöllei Éva	0,707	643
Zubrecki Anita		296
Zsoldiné Urbán Edit	16,595	129, 342, 400, 479, 691

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

## Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar	3096,166	589	135	60	9
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	23,325	4	0	2	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	45,181	9	4	0	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	25,029	9	0	1	0
Belgyógyászati Klinika	644,212	121	34	5	0
Biokémiai Intézet	96,815	17	0	0	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	286,205	38	16	1	1
Családorvosi Intézet és Rendelő	31,556	10	1	0	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	26,586	6	4	0	0
Egészség-gazdaságtani Intézet	21,25	4	2	2	0
Élettani Intézet	122,106	21	1	0	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	286,823	49	0	0	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	23,633	8	7	3	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	116,309	32	8	8	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	518,529	87	19	3	0
Idegsebészeti Klinika	89,408	17	1	2	0



Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Igazságügyi Orvostani Intézet	0,707	2	1	0	1
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	179,618	48	15	3	0
Immunológiai Tanszék	74,954	6	0	0	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	29,058	8	1	9	0
Kóréletani Intézet	53,76	7	0	1	3
Laboratóriumi Medicina Intézet	25,605	5	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	10,803	5	6	1	0
MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport	152,789	27	0	0	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	86,49	13	0	1	0
MTA-SZTE Ideg tudományi Kutatócsoport	156,187	29	1	1	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	120,183	16	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szignalizáció és Szekréció Kutatócsoport	90,822	10	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	71,779	9	0	0	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
MTA-SZTE Lendület Oscillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	36,919	4	0	0	0
Népegészségtani Intézet	37,583	15	1	1	0
Neurológiai Klinika	246,365	49	3	1	0
Nukleáris Medicina Intézet	24,013	4	2	0	0
Onkoterápiás Klinika	170,428	15	10	1	0
Ortopédiai Klinika	8,613	3	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	84,59	19	3	0	1
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	147,721	34	3	2	3
Orvosi Genetikai Intézet	52,487	12	2	0	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	116,381	26	1	12	0
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	164,302	31	0	0	0
Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Tanszék	6,435	2	0	0	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	0,707	1	1	1	0
Orvosi Vegytani Intézet	254,794	46	1	0	0
Pathológiai Intézet	216,342	37	7	9	0
Preventív Medicina Tanszék	6,851	2	2	2	0
Pszichiátriai Klinika	48,394	11	5	2	0
Radiológiai Klinika	57,941	17	4	0	0
Rehabilitációs Medicina Tanszék	1,832	1	2	0	1

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	1	0	0
Reumatológiai és Immunológiai Klinika	72,755	11	3	0	0
Sebészeti Klinika	42,939	15	4	4	1
Sebészeti Műtéttani Intézet	76,439	14	3	0	0
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	44,989	9	0	0	0
Sportorvostani Tanszék	3,269	1	1	0	0
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	19,004	6	3	0	0
Szemészeti Klinika	13,848	5	9	1	1
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	1,414	1	4	0	0
Transzfuziológiai Tanszék	3,337	1	3	0	0
Traumatológiai Klinika	29,861	11	2	0	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	9,393	3	2	0	0
Urológiai Klinika	2,684	1	3	0	0