

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI
KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2023. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2023.
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL SCHOOL
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2024
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.....	83
Rövid közlemény / Short publication.....	94
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	97
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	119
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	120
Összefoglaló cikk / Review.....	132
Rövid közlemény / Short publication.....	146
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	150
KÖNYVRÉSZLETEK.....	151
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	152
Szaktanulmány / Publication.....	155
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	156
KÖNYVEK.....	159
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	160
Kézikönyv / Handbook.....	161
Monográfia / Monography.....	162
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	163
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	193
STATISTICS	
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar.....	194

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Karának 2023. 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), az impakt faktorok forrása a Journal Citation Reports (<https://jcr.clarivate.com>).

Szerkesztők

INTRODUCTION

The bibliography contains academic and educational publications, including journal papers (journal articles, reviews, short communications, proceedings papers), books and book chapters published by staff members of the Albert Szent-Györgyi Medical School of the University of Szeged in 2023.

The bibliography does not include abstracts.

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

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN
LANGUAGES

Szakkikk / Article

1. **Flink Lili Borbála**, Ghaffarinia Ameneh, **Papp Benjamin Tamás**, **Varga Ákos**, Vigh András István, Vidács Dániel László, **Kui Róbert**, **Kemény Lajos**, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**, **Bozó Renáta**
Abnormal basement membrane results in increased keratinocyte-derived periostin expression in psoriasis similar to wound healing
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 16386. 10 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34177727
2. **Csabafi Krisztina**, **Ibos Katalin Eszter**, **Bodnár Éva**, **Filkor Kata**, **Szakács Júlia**, **Bagosi Zsolt**
A Brain Region-Dependent Alteration in the Expression of Vasopressin, Corticotropin-Releasing Factor, and Their Receptors Might Be in the Background of Kisspeptin-13-Induced Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Axis Activation and Anxiety in Rats
BIOMEDICINES 11:(9) Paper 2446. 20 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34193757
3. Mészáros János P., Kovács Hilda, **Spengler Gabriella**, Kovács Ferenc, Frank Éva, Enyedy Éva A.
A comparative study on the metal complexes of an anticancer estradiol-hydroxamate conjugate and salicylhydroxamic acid
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 244 Paper 112223. 15 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33744665
4. **Árpádfy-Lovas Tamás**, **Nagy Norbert**
ActionPytential: An open source tool for analyzing and visualizing cardiac action potential data
HELIYON 9:(3) Paper e14440. 15 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 33717838
5. Ochieng Peter Juma, **Maróti Zoltán**, Dombi József, Krész Miklós, Békési József, **Kalmár Tibor**
Adaptive Savitzky–Golay Filters for Analysis of Copy Number Variation Peaks from Whole-Exome Sequencing Data
INFORMATION (BASEL) 14:(2) Paper 128. 21 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 33643183

6. **Bettina F. Piko**
Adolescent Life Satisfaction: Association with Psychological, School-Related, Religious and Socially Supportive Factors
CHILDREN (BASEL) 10:(7) Paper 1176. 12 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34049885
7. **Zsigmond Elod-Janos, Saghy Laszlo, Benak Attila, Miklos Marton, Makai Attila, Hegedus Zoltan, Alacs Endre, Agocs Szilvia, Vamos Mate**
A head-to-head comparison of laser vs. powered mechanical sheaths as first choice and second line extraction tools
EUROPACE 25:(2) pp. 591-599.
IF: 7.9
MTMT ID: 33225765
8. Csók Ádám, Micsik Tamás, Magyar Zsófia, Tornóczky Tamás, **Kuthi Levente**, Nishi Yumika, Szirák Krisztina, Csóka Monika, Ottóffy Gábor, Soltész Beáta, Balogh István, Buglyó Gergely
Alterations of miRNA Expression in Diffuse Hyperplastic Perilobar Nephroblastomatosis: Mapping the Way to Understanding Wilms' Tumor Development and Differential Diagnosis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(10) Paper 8793. 16 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33827888
9. Dávid Köteles, Violetta Tóth, Wissem Baccouri, **Róbert Gáspár**, Edit Mikó
Alternative options for measuring the body temperature of pigs in order to relieve stress and reduce environmental impact
LUCRARI STIINTIFICE ZOOTEHNIE SI BIOTEHNOLOGII / SCIENTIFIC PAPERS ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGIES (2004-) 56:(1) pp. 183-187.
MTMT ID: 34006448
10. **Fejes Zsuzsanna, Sánta Fanni**, Jenei Alex, **Király István Előd, Varga Linda, Kuthi Levente**
Angiomyolipoma of the kidney—Clinicopathological analysis of 52 cases
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610831. 11 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33547303

11. **Safrany-Fark Arpad**, Laczi Balazs, Nagy Antal, **Lengyel Laura**, **Piffko Jozsef**, **Segatto Emil**
A novel approach for determining instantaneous centers of rotation of the mandible with an intraoral scanner: A preliminary study
PLOS ONE 18:(5) Paper e0285162. 15 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 33790411
12. Senobar Tahaei Seyyed Ashkan, Kulmány Ágnes, Minorics Renáta, Kiss Anita, **Szabó Zoltán**, Germán Péter, Szebeni Gábor J., Gémes Nikolett, Mernyák Erzsébet, Zupkó István
Antiproliferative and Antimetastatic Properties of 16-Azidomethyl Substituted 3-O-Benzyl Estrone Analogs
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(18) Paper 13749. 16 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34131836
13. **Racz Balint**, Kristof Erzsebet, **Kincses Annamaria**, Dominguez-Alvarez Enrique, **Spengler Gabriella**
Antitumor Activity of Symmetrical Selenoesters in Doxorubicin Resistant Breast Cancer
ANTICANCER RESEARCH 43:(11) pp. 4865-4872.
IF: 1.6
MTMT ID: 34231319
14. **Julesz Máté**
A perspective on the European Health Data Space
INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 23:(4) pp. 9-21.
IF: 0.7
MTMT ID: 34800921
15. Somlyai Gábor, Kovács Beáta Zsuzsanna, **Papp András**, Somlyai Ildikó
A Preliminary Study Indicating Improvement in the Median Survival Time of Glioblastoma Multiforme Patients by the Application of Deuterium Depletion in Combination with Conventional Therapy
BIOMEDICINES 11:(7) Paper 1989. 11 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34064351

16. Ochieng Peter Juma, Dombi József, **Kalmár Tibor**, Krész Miklós
A Special Structural Based Weighted Network Approach for the Analysis of Protein Complexes
APPLIED SCIENCES-BASEL 13:(11) Paper 6388. 29 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 33861686
17. **Hamvai Csaba**, **Kiss Hedvig**, Vörös Henrietta, Fitzpatrick Kevin M., Vargha András, **Pikó Bettina F.**
Association between impulsivity and cognitive capacity decrease is mediated by smartphone addiction, academic procrastination, bedtime procrastination, sleep insufficiency and daytime fatigue among medical students: a path analysis
BMC MEDICAL EDUCATION 23:(1) Paper 537. 12 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 34079889
18. **Vágvölgyi Anna**, **Ábrahám Judit Erzsébet**, Máthéné Köteles Éva, Korom Andrea, Barnai Mária, **Szűcs Mónika**, **Orosz Andrea**, Kempler Péter, Menyhárt Adrienn, **Nemes Attila**, **Várkonyi Tamás**, **Baczkó István**, **Kósa István**, **Lengyel Csaba**
A three-month physical training program improves cardiovascular autonomic function in patients with metabolic syndrome with and without diabetes – a pilot study
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 14 Paper 1224353. 12 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34103097
19. Szalma Ivett, **Bitó Tamás**
Attitudes toward COVID-19 vaccination of pregnant and lactating women in Hungary
JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE 51:(4) pp. 531-537.
IF: 1.7
MTMT ID: 33256856
20. **Kiss Ádám**, Huszár Olívia Mária, **Bodosi Balázs**, Eördegh Gabriella, **Tót Kálmán**, **Nagy Attila**, Kelemen András
Automated preprocessing of 64 channel electroencephalograms recorded by biosemi instruments
METHODS 11 Paper 102378. 7 p.
IF: 1.6
MTMT ID: 34177906

21. **Szabo Linda, Nagy Roland, Perenyi Adam, Posta Balint, Kiss Jozsef Geza, Rovo Laszlo, Bere Zsofia**
BAHA Attract to Osia conversion patients: comparison of the two systems and long-term outcomes
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY 137:(7) pp. 757-762.
IF: 1.1
MTMT ID: 33128161

22. Pascual Javier, Gil-Gil Miguel, Proszek Paula, Zielinski Christoph, Reay Alistair, Ruiz-Borrego Manuel, Cutts Rosalind, Ciruelos Gil Eva M, Feber Andrew, Muñoz-Mateu Montserrat, Swift Claire, Bermejo Begoña, Herranz Jesus, Margeli Vila Mireia, Antón Antonio, **Kahan Zsuzsanna**, Csösz Tibor, Liu Yuan, Fernandez-Garcia Daniel, Garcia-Murillas Isaac, Hubank Michael, Turner Nicholas C, Martín Miguel
Baseline Mutations and ctDNA Dynamics as Prognostic and Predictive Factors in ER-Positive/HER2-Negative Metastatic Breast Cancer Patients
CLINICAL CANCER RESEARCH 29:(20) pp. 4166-4177.
IF: 10.0
MTMT ID: 34513250

23. **Klinovszky Andrea, Buzás Norbert**, Sallay Viola, **Lengyel Csaba**, Papp-Zipernovszky Orsolya
Behind the Curtain: Patients' Perceptions, Treatment Expectations and Behavior in Type 2 Diabetes Mellitus Self-management
AMERICAN JOURNAL OF HEALTH BEHAVIOR 47:(6) pp. 1080-1097.
IF: 2.0
MTMT ID: 34505688

24. Schranc Álmos, Diaper John, Südy Roberta, **Fodor Gergely H.**, Habre Walid, Albu Gergely
Benefit of Flow-Controlled Over Pressure-Regulated Volume Control Mode During One-Lung Ventilation: A Randomized Experimental Crossover Study
ANESTHESIA AND ANALGESIA 136:(3) pp. 605-612.
IF: 4.6
MTMT ID: 33665954

25. Woo Se Joon, Sadda Srinivas R, Bradvica Mario, Vajas Attila, Sagong Min, Ernest Jan, Studnička Jan, Veith Miroslav, Wylegala Edward, Patel Sunil, Yun Cheolmin, Orski Michal, Astakhov Sergei, **Tóth-Molnár Edit**, Csutak Adrienne, Enyedi Lajos, Choi Wooree, Oh Inkyung, Jang Hyerin
Biosimilar SB15 versus reference aflibercept in neovascular age-related macular degeneration: 1-year and switching results of a phase 3 clinical trial
BMJ OPEN OPHTHALMOLOGY 8:(1) Paper e001561. 10 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34477400
26. Kotikalapudi Raviteja, Kincses Balint, Zunhammer Matthias, Schlitt Frederik, Asan Livia, Schmidt-Wilcke Tobias, **Kincses Zsigmond T**, Bingel Ulrike, Spisak Tamas
Brain morphology predicts individual sensitivity to pain: a multicenter machine learning approach
PAIN 164:(11) pp. 2516-2527.
IF: 5.9
MTMT ID: 34024416
27. **Dávid Anett**, Volosin Márta, **Farkas Klaudia**, **Resál Tamás**, **Keresztes Csilla**, **Rafael Beatrix**, **Molnár Tamás**
Burnout among European IBD specialists: a survey supported by ECCO
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 16 Paper 17562848231214086. 12 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34414206
28. **Polyák Alexandra**, **Topal Leila**, **Zombori-Tóth Noémi**, **Tóth Noémi**, **Prorok János**, **Kohajda Zsófia**, **Déri Szilvia**, **Demeter-Haludka Vivien**, **Hegy Péter**, **Venglovecz Viktória**, **Ágoston Gergely**, **Husti Zoltán**, **Gazdag Péter**, **Szlovák Jozefina**, **Árpádfy-Lovas Tamás**, **Naveed Muhammad**, **Sarusi Annamária**, **Jost Norbert**, **Virág László**, **Nagy Norbert**, **Baczkó István**, **Farkas Attila S**, **Varró András**
Cardiac electrophysiological remodeling associated with enhanced arrhythmia susceptibility in a canine model of elite exercise
ELIFE 12 Paper e80710. 27 p.
IF: 6.4
MTMT ID: 33685694

29. Sayour Nabil V, Brenner Gábor B, Makkos András, Kiss Bernadett, Kovácsházi Csenger, Gergely Tamás G, Aukrust Sverre Groever, Tian Huimin, Zenkl Viktória, **Gömöri Kamilla, Szabados Tamara, Bencsik Péter**, Heinen Andre, Schulz Rainer, Baxter Gary F, Zuurbier Coert J, Vokó Zoltán, Ferdinandy Péter, Giricz Zoltán
Cardioprotective efficacy of limb remote ischaemic preconditioning in rats: discrepancy between a meta-analysis and a three-centre in vivo study
CARDIOVASCULAR RESEARCH 119:(6) pp. 1336-1351.
IF: 10.2
MTMT ID: 33619282
30. Vereczkei Zsófia, Imrei Marcell, Szakács Zsolt, Kővári Bálint, Papp Veronika, **Lénárt Zsuzsanna**, Berki Tímea, Szirmay Balázs, Farkas Nelli, Balaskó Márta, Habon Tamás, Hegyi Péter, Bajor Judit
Cardiovascular risk factors in coeliac disease (ARCTIC): a protocol of multicentre series of studies
BMJ OPEN 13:(9) Paper e068989. 8 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 34140873
31. **Lázár Péter, Molnár Edit Tóth, Bende Balázs, Vass Gábor, Baltás Eszter, Paczona Róbert, Varga Erika, Piffkó József, Kemény Lajos, Oláh Judit, Kis Erika Gabriella**
Challenges in the complex management of neglected cutaneous melanomas in the head and neck area: a single center experience
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(5) Paper 1910. 11 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33680226
32. Tóth Babett, Dénes Zoltán, Németh Mariann, **Fazekas Gábor**
Changes in skeletal muscle mass index and fat mass index during rehabilitation for traumatic brain injury and stroke measured by bioelectrical impedance analysis
INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH 46:(3) pp. 264-269.
IF: 1.5
MTMT ID: 34024814

33. Széll Noémi, **Orosz Zsuzsanna**, **Facsó Andrea**, Sohajda Zoltán
Choriocapillary Flow Correlation with Axial Length in High Myopia – An
Angiography Study with Optical Coherence Tomography [Choriokapillaris-
Mikrozirkulation: Korrelation mit der axialen Bulbuslänge bei hoher Myopie –
eine Untersuchung mit optischer Kohärenztomografie-Angiografie]
KLINISCHE MONATSBLETT FÜR AUGENHEILKUNDE 240:(9) pp.
1084-1090.
IF: 0.8
MTMT ID: 33576134
34. Farkas Attila, Csókási Tímea, **Fabó Csongor**, **Szabó Zsolt**, Lantos Judit,
Pécsy Balázs, **Lázár György**, **Rárosi Ferenc**, Kecskés László, **Furák József**
Chronic postoperative pain after non-intubated uniportal VATS lobectomy
FRONTIERS IN SURGERY 10 Paper 1282937. 8 p.
IF: 1.6
MTMT ID: 34351084
35. Adamec Ivan, Brecl Jakob Gregor, **Rajda Cecilia**, Drulović Jelena,
Radulović Ljiljana, Bašić Kes Vanja, Lazibat Ines, Rimac Julija, Cindrić Igor,
Gržinčić Tihana, Abičić Ana, Barun Barbara, Gabelić Tereza, Gomezelj Sarah,
Mesaroš Šarlota, Pekmezović Tatjana, **Klivényi Péter**,
Krbot Skorić Magdalena, Habek Mario
Cladribine tablets in people with relapsing multiple sclerosis: A real-world
multicentric study from southeast European MS centers
JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY 382 Paper 578164. 8 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 34090990
36. Szabó Máté, Do Kiem Dániel, **Gárdián Gabriella**, **Szpisjak László**,
Salamon András, **Klivényi Péter**, **Zádori Dénes**
Clinical features of cervical dystonia patients classified by the COL-CAP
concept and treated with ultrasound-guided botulinum neurotoxin [Ultrahang-
vezérelt botulinum neurotoxin terápiában részesülő COL-CAP módszer szerint
klasszifikált cervicális dystoniás betegek klinikai jellemzői]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(1-2)
pp. 37-45.
IF: 0.9
MTMT ID: 33692437

37. Sierra Rodrigo Ordoñez, **Pedraza Lizeth Katherine, Barcsai Lívía, Pejin Andrea**, Li Qun, **Kozák Gábor**, Takeuchi Yuichi, **Nagy Anett J., Lőrincz Magor L.**, Devinsky Orrin, Buzsáki György, **Berényi Antal**
Closed-loop brain stimulation augments fear extinction in male rats
NATURE COMMUNICATIONS 14:(1) Paper 3972. 14 p.
IF: 14.7
MTMT ID: 34049040
38. **Tuka Bernadett, Körtési Tamás, Nánási Nikolett, Tömösi Ferenc, Janáky Tamás, Veréb Dániel, Szok Délia, Tajti János, Vécsei László**
Cluster headache and kynurenines
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 24:(1) Paper 35. 11 p.
IF: 7.3
MTMT ID: 33734067
39. **Sasi V, Szántó Gy**, Achim A, **Ungi I, Varga A, Ruzsa Z**
Combination of laser atherectomy and super high-pressure non-compliant balloon to treat stent under-expansion in cases of failed interventional options
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 18 Paper e23. 6 p.
MTMT ID: 34076107
40. **Barna Tamara, Szucs Kalman F., Schaffer Annamaria, Mirdamadi Mohsen, Hajagos-Toth Judit, Gaspar Robert**
Combined uterorelaxant effect of magnesium sulfate and terbutaline: Studies on late pregnant rat uteri in vitro and in vivo
ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA 102:(4) pp. 457-464.
IF: 3.5
MTMT ID: 33650386
41. Vari S. G., Shevchuk O., Boychuk A., Kramar S., Nebesna Z., Yakymchuk Y., Kobylinska L., Chernyshenko V., Korolova D., **Gaspar-Suranyi A., Altorjay T., Gaspar R.**
Common mechanisms of placental dysfunction in preeclampsia, gestational diabetes, and COVID-19 in pregnant women
UKRAINIAN BIOCHEMICAL JOURNAL 95:(3) pp. 5-11.
MTMT ID: 34105139

42. Szabó Enikő, **Modok Szabolcs**, **Rónaszéki Benedek**, Faragó Anna, Gémes Nikolett, Nagy Lajos I., Hackler László, Farkas Katalin, Neuperger Patrícia, Balog József Á., **Balog Attila**, Puskás László G., Szebeni Gabor J.
Comparison of humoral and cellular immune responses in hematologic diseases following completed vaccination protocol with BBIBP-CorV, or AZD1222, or BNT162b2 vaccines against SARS-CoV-2
FRONTIERS IN MEDICINE 10 Paper 1176168. 11 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 34069256
43. Nemeth Balazs T., Hizoh Istvan, Nowotta Fanni, **Ruzsa Zoltan**, Szuk Tibor, Kulyassa Peter, Fulop Gabor A., Szablics Fanni E., Becker David, Merkely Bela, Edes Istvan F.
Comparison of Safety of RADial comPRESSion Devices: A Multi-Center Trial of Patent Hemostasis following Percutaneous Coronary Intervention from Conventional Radial Access (RAD-PRESS Trial)
DIAGNOSTICS 13:(1) Paper 143. 8 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33537489
44. **Bor Renáta**, **Fábián Anna**, **Szűcs Mónika**, **Bálint Anita**, **Rutka Mariann**, **Tóth Tibor**, **Czakó László**, **Farkas Klaudia**, **Buzás Norbert**, **Milassin Ágnes**, **Molnár Tamás**, **Szepes Zoltán**
Comparison of therapeutic efficacy and treatment costs of self-expandable metal stents and plastic stents for management of malignant biliary obstruction
BMC GASTROENTEROLOGY 23:(1) Paper 41. 8 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 33645402
45. **Ballók Bence**, **Sztranc Álmos**, **Tóth Ibolya**, **Somogyi Petra**, **Tolnai József**, **Peták Ferenc**, **Fodor Gergely H.**
Comparison of the respiratory effects of commonly utilized general anaesthesia regimes in male Sprague-Dawley rats
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 14 Paper 1249127. 13 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34145868

46. **Kiscsatári Ramóna**, Nagy Eszter, Szabó Máté, Braunitzer Gábor, **Piffkó József**, Fráter Márk, Antal Márk Ádám
Comparison of the Three-Dimensional Accuracy of Guided Apicoectomy Performed with a Drill or a Trepine: An In Vitro Study
APPLIED SCIENCES-BASEL 13:(17) Paper 9642. 11 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 34119738
47. **Nemes Attila**, **Kormányos Árpád**, **Ruzsa Zoltán**, **Achim Alexandru**, **Ambrus Nóra**, **Lengyel Csaba**
Complexity of left ventricular strains in response to elevated volumes in healthy adults – Detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
IJC HEART & VASCULATURE 47 Paper 101236. 6 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 34062080
48. **Nemes Attila**, **Kormányos Árpád**, **Ambrus Nóra**, **Lengyel Csaba**
Complex Relationship of Left Ventricular Rotational Mechanics and Deformation Represented by Strain Parameters in Healthy Adults—Detailed Analysis from the Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(23) Paper 7389. 9 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34408305
49. Wyatt Jonathan J, Kaushik Sandeep, Cozzini Cristina, Pearson Rachel A., Petit Steven, Capala Marta, Hernandez-Tamames Juan A, **Hideghéty Katalin**, Maxwell Ross J, Wiesinger Florian, McCallum Hazel M.
Comprehensive dose evaluation of a Deep Learning based synthetic Computed Tomography algorithm for pelvic Magnetic Resonance-only radiotherapy
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 184 Paper 109692. 7 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34534215

50. **Resál Tamás**, Matuz Mária, **Keresztes Csilla**, **Bacsur Péter**, **Szántó Kata**, **Sánta Anett**, **Rutka Mariann**, Kolarovszki-Erdei Diána, **Bor Renata**, **Fábián Anna**, **Szepes Zoltán**, Miheller Pál, Sarlós Patrícia, Zacháry Anita, **Farkas Klaudia**, **Molnár Tamás**
Conception and reality: outcome of SARS-CoV-2 infection and vaccination among Hungarian IBD patients on biologic treatments
VACCINE: X 13 Paper 100253. 7 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 33532276
51. Horváth Balázs, Kovács Zsigmond M., Dienes Csaba, Óvári József, Szentandrassy Norbert, Magyar János, Bányász Tamás, **Varró András**, Nánási Péter P.
Conductance Changes of Na⁺ Channels during the Late Na⁺ Current Flowing under Action Potential Voltage Clamp Conditions in Canine, Rabbit, and Guinea Pig Ventricular Myocytes
PHARMACEUTICALS 16:(4) Paper 560. 14 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 33746346
52. Szerlauth Adel, **Varga Árpád**, **Madácsy Tamara**, Sebők Dániel, Bashiri Saha, Skwarczynski Mariusz, Toth Istvan, **Maléth József**, Szilagyi Istvan
Confinement of Triple-Enzyme-Involved Antioxidant Cascade in Two-Dimensional Nanostructure
ACS MATERIALS LETTERS 5:(2) pp. 565-573.
IF: 9.6
MTMT ID: 33574063
53. **Váradí Györgyi**, Batta Gyula, Galgóczy László, Hajdu Dorottya, Fizil Ádám, Czajlik András, Virágh Máté, **Kele Zoltán**, Meyer Vera, Jung Sascha, Marx Florentine, **Tóth Gábor K.**
Confirmation of the Disulfide Connectivity and Strategies for Chemical Synthesis of the Four-Disulfide-Bond-Stabilized *Aspergillus giganteus* Antifungal Protein, AFP
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 86:(4) pp. 782-790.
IF: 3.3
MTMT ID: 33676645

54. **Ugocsa Melinda, Bársony Anett, Varga Réka A., Gajda Ámos, Vida Noémi, Lajkó Norbert, Rónaszéki Benedek, Tóth Gábor, Boros Mihály, Érces Dániel, Varga Gabriella**
Conjugation with Tris Decreases the Risk of Ketoprofen-Induced Mucosal Damage and Reduces Inflammation-Associated Methane Production in a Rat Model of Colitis
PHARMACEUTICS 15:(9) Paper 2329. 17 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34145694
55. **Nyerki Emil, Kalmár Tibor, Schütz Oszkár, Lima Rui M., Neparáczki Endre, Török Tibor, Maróti Zoltán**
correctKin: an optimized method to infer relatedness up to the 4th degree from low-coverage ancient human genomes
GENOME BIOLOGY 24:(1) Paper 38. 21 p.
IF: 10.1
MTMT ID: 33677647
56. Revesz Janos, **Posfai Boglarka, Pajor Laszlo, Papdan Timea, Varga Linda, Paczona Viktor R., Varga Zoltan, Sukosd Farkas, Maraz Aniko**
Correlation between fibroblast growth factor receptor mutation, programmed death ligand-1 expression and survival in urinary bladder cancer based on real-world data
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 29 Paper 1611077. 12 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33748280
57. Mirchi Amytice, Guay Simon-Pierre, Tran Luan T., Wolf Nicole I, Vanderver Adeline, Brais Bernard, Sylvain Michel, Pohl Daniela, Rossignol Elsa, Saito Michael, Moutton Sebastien, Gonzalez-Gutierrez-Solana Luis, Thiffault Isabelle, Kruer Michael C., Moron Dolores Gonzales, Kauffman Marcelo, Goizet Cyril, **Sztriha Laszlo**, Glamuzina Emma, Melancon Serge B., Naidu Sakkubai, Retrouvey Jean-Marc, Lacombe Suzanne, Bernardino-Cuesta Beatriz, De Bie Isabelle, Bernard Genevieve
Craniofacial features of POLR3-related leukodystrophy caused by biallelic variants in POLR3A, POLR3B and POLR1C
JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 60:(10) pp. 1026-1034.
IF: 3.5
MTMT ID: 34297645

58. Biró Erika, Erdélyi Dániel, Varga Petra, Sinkó Mária, **Bartyik Katalin**, Kovács Gábor, Ottóffy Gábor, Vincze Ferenc, Szegedi István, Kiss Csongor, Szabó Tamás
Daily serum phosphate increase as early and reliable indicator of kidney injury in children with leukemia and lymphoma developing tumor lysis syndrome
PEDIATRIC NEPHROLOGY 38:(9) pp. 3117-3127.
IF: 2.6
MTMT ID: 33709374
59. **Helle Krisztina**, Árok Anna Zsófia, **Ollé Georgina**, Antal Márk, **Rosztóczy András**
Dental evaluation is helpful in the differentiation of functional heartburn and gastroesophageal reflux disease
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 29:(31) pp. 4774-4782.
IF: 4.3
MTMT ID: 34105981
60. **Nemes Attila**, **Kormányos Árpád**, **Ruzsa Zoltán**, **Achim Alexandru**, **Ambrus Nóra**, **Lengyel Csaba**
Dependence of Left Ventricular Rotational Mechanics on Left Atrial Volumes in Non-Smoker Healthy Adults: Analysis based on the Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(3) Paper 1235. 10 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33625554
61. Somlyai G, Nagy LI, Puskás LG, **Papp A**, Kovács BZ, Fórizs I, Czuppon G, Somlyai I
Deuterium Content of the Organic Compounds in Food Has an Impact on Tumor Growth in Mice
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY 45:(1) pp. 66-77.
IF: 2.8
MTMT ID: 33038747
62. Varga-Zsíros Vanda, Migh Ede, Marton Annamária, Kóta Zoltán, Vizler Csaba, **Tiszlavicz László**, Horváth Péter, Török Zsolt, Víg László, Balogh Gábor, Péter Mária
Development of a Laser Microdissection-Coupled Quantitative Shotgun Lipidomic Method to Uncover Spatial Heterogeneity
CELLS 12:(3) Paper 428. 16 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 33607647

63. Karacsonyi J., Stanberry L., Simsek B., Kostantinis S., Allana S.S., Rempakos A., Okeson B., Alaswad K., Basir M.B., Jaffer F., Poommipanit P., Khatri J., Patel M., Mahmud E., Sheikh A., Wollmuth J.R., Yeh R.W., Chandwaney R.H., ElGuindy A.M., Abi Rafeh N., Schimmel D.R., Benzuly K., Burke M.N., Rangan B.V., Mastrodemos O.C., Sandoval Y., **Ungi I.**, Brilakis E.S.
Development of a Novel Score to Predict Urgent Mechanical Circulatory Support in Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 202 pp. 111-118.
IF: 2.3
MTMT ID: 34067528
64. Lijović Lada, Pelajić Stipe, **Hawchar Fatime**, Minev Ivaylo, da Silva Beatriz Helena Cermaria Soares, Angelucci Alessandra, Ercole Ari, de Grooth Harm-Jan, Thoral Patrick, Radočaj Tomislav, Elbers Paul
Diagnosing acute kidney injury ahead of time in critically ill septic patients using kinetic estimated glomerular filtration rate
JOURNAL OF CRITICAL CARE 75 Paper 154276. 7 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33730194
65. **Takács Andrea Tímea**, Bukva Mátyás, **Bereczki Csaba**, **Burián Katalin**, **Terhes Gabriella**
Diagnosis of Epstein-Barr and cytomegalovirus infections using decision trees: an effective way to avoid antibiotic overuse in paediatric tonsillopharyngitis
BMC PEDIATRICS 23:(1) Paper 301. 9 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34028861
66. Varro Sandor, Hack Szabolcs, **Paragi Gabor**, Foldi Peter, Barna Imre F., Czirjak Attila
Diatomic molecule in a strong infrared laser field: level-shifts and bond-length change due to laser-dressed Morse potential
NEW JOURNAL OF PHYSICS 25:(7) Paper 073001. 9 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 34071100

67. Körtvélyessy Győző, Szabó Árpád László, Pelsőczy-Kovács István, Tarjányi Tamás, **Tóth Zsolt**, Kárpáti Krisztina, Matusovits Danica, Hangyási Botond Dávid, Baráth Zoltán
Different Conical Angle Connection of Implant and Abutment Behavior: A Static and Dynamic Load Test and Finite Element Analysis Study
MATERIALS 16:(5) Paper 1988. 19 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 33680532
68. **Domoki Ferenc, Tóth-Szűki Valéria, Kovács Viktória, Remszó Gábor**, Körmöczy Tímea, **Vécsei László**, Berkecz Róbert
Differential Effects of Hypothermia and SZR72 on Cerebral Kynurenine and Kynurenic Acid in a Piglet Model of Hypoxic-Ischemic Encephalopathy
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(19) Paper 14522. 15 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34196970
69. Piszár Ildikó, **Lőrincz Magor L**
Differential Serotonergic Modulation of Synaptic Inputs to the Olfactory Cortex
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(3) Paper 1950. 11 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33789524
70. Nordmeyer Sarah, Kraus Milena, Ziehm Matthias, Kirchner Marieluise, Schafstedde Marie, Kelm Marcus, Niquet Sylvia, Stephen Mariet Mathew, **Baczko Istvan**, Knosalla Christoph, Schapranow Matthieu-P, Dittmar Gunnar, Gotthardt Michael, Falcke Martin, Regitz-Zagrosek Vera, Kuehne Titus, Mertins Philipp
Disease- and sex-specific differences in patients with heart valve disease: a proteome study
LIFE SCIENCE ALLIANCE 6:(3) Paper e202201411. 18 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 33552637

71. Schild Raphael, Dupont Simeon, Harambat Jerome, Vidal Enrico, Balat Ayse, **Bereczki Csaba**, Bienias Beata, Brandstrom Per, Broux Francoise, Consolo Silvia, Gojkovic Ivana, Groothoff Jaap W., Hommel Kristine, Hubmann Holger, Braddon Fiona E. M., Pankratenko Tatiana E., Papachristou Fotios, Plumb Lucy A., Podracka Ludmila, Prokurat Sylwester, Bjerre Anna, Cordinha Carolina, Tainio Juuso, Shkurti Enkelejda, Sparta Giuseppina, Vondrak Karel, Jager Kitty J., Oh Jun, Bonthuis Marjolein Disparities in treatment and outcome of kidney replacement therapy in children with comorbidities: an ESPN/ERA Registry study
CKJ: CLINICAL KIDNEY JOURNAL 16:(4) pp. 745-755.
IF: 3.9
MTMT ID: 33871631
72. Sonkodi Balázs, Marsovszky László, Csorba Anita, **Balog Attila**, Kopper Bence, **Keller-Pintér Anikó**, Nagy Zoltán Zsolt, Resch Miklós D. Disrupted Neural Regeneration in Dry Eye Secondary to Ankylosing Spondylitis - With a Theoretical Link between Piezo2 Channelopathy and Gateway Reflex, WDR Neurons, and Flare-Ups
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(20) Paper 15455. 19 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34213807
73. Tabár László, **Bozó Renáta**, Dean Peter B, Ormándi Katalin, Puchkova Olga, **Oláh-Németh Orsolya**, **Németh István Balázs**, **Veréb Zoltán**, Yen Ming-Fang, Chen Li-Sheng, Chen Hsiu-Hsi, **Vörös András** Does Diffusely Infiltrating Lobular Carcinoma of the Breast Arise from Epithelial-Mesenchymal Hybrid Cells?
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(13) Paper 10752. 15 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34068499

74. **Nagy F.T., Olajos D.,** Vattay B., Borzsák S., Boussoussou M., Deák M., Vecsey-Nagy M., Sipos B., Jermendy Á.L., Tóth G.G., Nemes B., Merkely B., **Szili-Török T., Ruzsa Z.,** Szilveszter B.
Dynamic Perfusion Computed Tomography for the Assessment of Concomitant Coronary Artery Disease in Patients with a History of Percutaneous Transluminal Angioplasty for Chronic Limb-Threatening Ischemia—A Pilot Study
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 10: (11) Paper 443. 12 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 34431089
75. Almeida M.C., **Szemerédi N.,** Durães F., Long S., Resende D.I.S.P., Martins da Costa P., Pinto M., **Spengler G.,** Sousa E.
Effect of Indole-Containing Pyrazino[2,1-b]quinazoline-3,6-diones in the Virulence of Resistant Bacteria
ANTIBIOTICS 12:(5) Paper 922. 29 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34006534
76. **Szűcs Diána,** Miklós Vanda, **Monostori Tamás, Guba Melinda, Kun-Varga Anikó,** Póliska Szilárd, **Kis Erika, Bende Balázs, Kemény Lajos, Veréb Zoltán**
Effect of Inflammatory Microenvironment on the Regenerative Capacity of Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells
CELLS 12:(15) Paper 1966. 19 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 34085618
77. **Mezey Gyöngyi Anna, Paulik Edit, Máté Zsuzsanna**
Effect of osteoarthritis and its surgical treatment on patients' quality of life: a longitudinal study
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 24:(1) Paper 537. 10 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 34046641

78. **Péter Bacsur, Mariann Rutka, András Asbóth, Tamás Resál, Kata Szántó, Boldizsár Jójárt, Anita Bálint, Eszter Ari, Walliyulahi Ajibola, Bálint Kintses, Tamás Fehér, Daniella Pigniczki, Renáta Bor, Anna Fábián, József Maléth, Zoltán Szepes, Klaudia Farkas, Tamás Molnár**
Effects of bowel cleansing on the composition of the gut microbiota in inflammatory bowel disease patients and healthy controls
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 16 Paper 17562848231174298. 13 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34014839
79. Woo Se Joon, Bradvica Mario, Vajas Attila, Sagong Min, Ernest Jan, Studnicka Jan, Veith Miroslav, Wylegala Edward, Patel Sunil, Yun Cheolmin, Orski Michal, Astakhov Sergei, **Edit Tóth-Molnár**, Csutak Adrienne, Enyedi Lajos, Kim Taehyung, Oh Inkyung, Jang Hyerin, Sadda SriniVas R
Efficacy and Safety of the Aflibercept Biosimilar SB15 in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Phase 3 Randomized Clinical Trial
JAMA OPHTHALMOLOGY 141:(7) pp. 668-676.
IF: 7.8
MTMT ID: 34015428
80. Di Prata C, Mascherini M, Ross AM, Silvestri B, **Kis E**, Odili J, Fabrizio T, Jones RP, Kunte C, Orlando A, Clover J, Kumar S, Russano F, Matteucci P, Muir T, de Terlizzi F, Gehl J, Grischke EM
Efficacy of Electrochemotherapy in Breast Cancer Patients of Different Receptor Status: The INSPECT Experience
CANCERS 15:(12) Paper 3116. 12 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 34160965
81. Váradi Melinda, Horváth Orsolya, Módos Orsolya, Fazekas Tamás, Grunewald Camilla M, Niegisch Günter, Krafft Ulrich, Grünwald Viktor, Hadaschik Boris, Olah Csilla, **Maráz Anikó**, Furka Andrea, Szűcs Miklós, Nyirády Péter, Szarvas Tibor
Efficacy of immune checkpoint inhibitor therapy for advanced urothelial carcinoma in real-life clinical practice: results of a multicentric, retrospective study
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 17378. 11 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34199654

82. Ivić Vedrana, Zjalić Milorad, Blažetić Senka, Fenrich Matija, Labak Irena, Scitovski Rudolf, **Ferenc Szűcs Kálmán**, Ducza Eszter, Tábi Tamás, Bagamery Fruzsina, Szökő Éva, Vuković Rosemary, Rončević Alen, Mandić Dario, Debeljak Željko, Berecki Monika, Balog Marta, Seres-Bokor Adrienn, Sztojkov-Ivanov Anita, **Hajagos-Tóth Judit**, Gajović Srećko, Imširović Alen, Bakula Marina, Mahiiovych Solomiia, **Gaspar Robert**, G. Vari Sandor, Heffer Marija
Elderly rats fed with a high-fat high-sucrose diet developed sex-dependent metabolic syndrome regardless of long-term metformin and liraglutide treatment
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 14 Paper 1181064. 22 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34207754
83. Friston Dominic Anthony, Cuddihy Joshua, Souza Luiz Jessica, Truong An Hoai, Ho Laptin, Basra Meirvaan, **Santha Peter**, **Oszlacs Orsolya**, de Sousa Valente Joao, Marczylo Tim, Junttila Sini, Laycock Helen, Collins Declan, Vizcaychipi Marcela, Gyenesei Attila, Takats Zoltan, **Jancso Gabor**, Want Elizabeth, Nagy Istvan
Elevated 18:0 lysophosphatidylcholine contributes to the development of pain in tissue injury
PAIN 164:(2) pp. e103-e115.
IF: 5.9
MTMT ID: 33585074
84. **Varga A.J.**, **Nemeth I.B.**, **Kemeny L.**, **Varga J.**, **Tiszlavicz L.**, Kumar D., Dodd S., Simpson A.W.M., **Buknicz T.**, Beynon R., Simpson D., Krenacs T., Dockray G.J., Varro A.
Elevated serum gastrin is associated with melanoma progression: putative role in increased migration and invasion of melanoma cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(23) Paper 16851. 16 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34443653
85. **Howan Dian H. O.**, Jenei Sándor, **Szolomajer János**, Endre Gabriella, Kondorosi Éva, **Tóth Gábor K.**
Enhanced Antibacterial Activity of Substituted Derivatives of NCR169C Peptide
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(3) Paper 2694. 13 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33611580

86. Petrasheuskaya Tatsiana V., Kovács Ferenc, Igaz Nóra, Rónavári Andrea, Hajdu Bálint, Bereczki Laura, May Nóra V., **Spengler Gabriella**, Gyurcsik Béla, Kiricsi Mónika, Frank Éva, Enyedy Éva A.
Estradiol-Based Salicylaldehyde (Thio)semicarbazones and Their Copper Complexes with Anticancer, Antibacterial and Antioxidant Activities
MOLECULES 28:(1) Paper 54. 26 p.
IF: 4.2
MTMT ID: 33416616
87. Brunelli Alessandro, Decaluwe Herbert, Gonzalez Michel, Gossot Dominique, Petersen Rene Horsleben, Augustin Florian, Assouad Jalal, Baste Jean Marc, Batirel Hasan, Falcoz Pierre Emmanuel, Almanzar Santiago Figueroa, **Furak Jozsef**, Gomez-Hernandez Maria Teresa, de Antonio David Gomez, Hansen Henrik, Jimenez Marcelo, Koryllos Aris, Meacci Elisa, Opitz Isabelle, Pages Pierre Benoit, Piwkowski Cezary, Ruffini Enrico, Schneiter Didier, Stupnik Tomaz, Szanto Zalan, Thomas Pascal, Toker Alper, Tosi Davide, Veronesi Giulia
European Society of Thoracic Surgeons expert consensus recommendations on technical standards of segmentectomy for primary lung cancer
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 63:(6) Paper ezad224. 13 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 34050802
88. Fésüs Adina, **Matuz Mária**, **Papfalvi Erika**, Hambalek Helga, Ruzsa Roxána, Tánzos Bence, Bácskay Ildikó, Lekli István, Illés Árpád, **Benkő Ria**
Evaluation of the Diagnosis and Antibiotic Prescription Pattern in Patients Hospitalized with Urinary Tract Infections: Single-Center Study from a University-Affiliated Hospital
ANTIBIOTICS 12:(12) Paper 1689. 19 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34413320
89. **Cserni Gábor**, Kálmán Endre, Udvarhelyi Nóra, Papp Eszter, Grote Isabel, Bartels Stephan, Christgen Matthias, Kreipe Hans, Kulka Janina
Evaluation of the routine use of E-cadherin immunohistochemistry in the typing of breast carcinomas: results of a randomized diagnostic study
HISTOPATHOLOGY 83:(5) pp. 810-821.
IF: 3.9
MTMT ID: 34113096

90. **Antal Szabolcs István, Kincses Bálint, Veréb Dániel, Király András, Tóth Eszter, Bozsik Bence, Faragó Péter, Szabó Nikoletta, Kocsis Krisztián, Bencsik Krisztina, Klivényi Péter, Kincses Zsigmond Tamás**
Evaluation of transorbital sonography measures of optic nerve diameter in the context of global and regional brain volume in multiple sclerosis
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 5578. 9 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33748067
91. Sonkodi B, Csorba A, Marsovszky L, **Balog A**, Kopper B, Nagy ZZ, Resch MD.
Evidence of Disruption in Neural Regeneration in Dry Eye Secondary to Rheumatoid Arthritis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(8) Paper 7514. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33760479
92. **Horvath Maria Dora**, Papp-Zipernovszky Orsolya, **Tesch Zsanett, Buzas Norbert**
Exploring Teachers' Attitudes toward the Management of Type 1 Diabetes: A Qualitative Study
PEDIATRIC DIABETES 2023 Paper 6607310. 9 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34165967
93. **Letoha Annamária**, Hudák Anett, Letoha Tamás
Exploring the Syndecan-Mediated Cellular Internalization of the SARS-CoV-2 Omicron Variant
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(18) Paper 14140. 12 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34154688
94. **Rovo Laszlo, Szakacs Laszlo**, Castellanos Paul F., **Tobias Zoltan, Pfiesterer Peter, Ambrus Andrea, Csanady Miklos, Bach Adam**
Extended partial laryngectomy with functional preservation using the rotational crico-thyrotacheopexy
LARYNGOSCOPE INVESTIGATIVE OTOLARYNGOLOGY 8:(5) pp. 1328-1336.
IF: 1.6
MTMT ID: 34299490

95. **Papp Ibolya Zita**, Szerlauth Adél, Szűcs Tímea, Bélteky Péter, Perez Juan Fernando Gomez, Kónya Zoltán, Kukovecz Ákos
Fabrication and characterization of a bifunctional zinc oxide/multiwalled carbon nanotube/ poly(3,4-ethylenedioxythiophene): polystyrene sulfonate composite thin film
THIN SOLID FILMS 778 Paper 139908. 10 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 33917149
96. Ashfaq Rabia, Sisa Bianka, Kovács Anita, Berkó Szilvia, **Szécsényi Mária**, **Burián Katalin**, Vályi Péter, Budai-Szűcs Mária
Factorial design of in situ gelling two-compartment systems containing chlorhexidine for the treatment of periodontitis
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 191 Paper 106607. 13 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34191164
97. **Szabó Réka Magdolna**, **Buzás Norbert**, Braunitzer Gábor, Shedlin Michele Goldzieher, Antal Mark Ádám
Factors Influencing Patient Satisfaction and Loyalty as Perceived by Dentists and Their Patients
DENTISTRY JOURNAL 11:(9) Paper 203. 16 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 34118281
98. **Erdős Csaba**, **Kelemen Oguz**, **Pócs Dávid**, **Horváth Edina**, Dudás Nóra, **Papp András**, **Paulik Edit**
Female Sexual Dysfunction in Association with Sexual History, Sexual Abuse and Satisfaction: A Cross-Sectional Study in Hungary
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(3) Paper 1112. 11 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33609188
99. Pilon Adhan, AVECILLA Fernando, Mohai Miklós, Enyedy Éva A., **Rácz Bálint**, **Spengler Gabriella**, Garcia M. Helena, Valente Andreia
First iron(II) organometallic compound acting as ABCB1 inhibitor
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 256 Paper 115466. 9 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33800320

100. **Dvorácskó Szabolcs**, Körmöczi Tímea, **Sija Éva**, **Bende Balázs**, **Weiczner Roland**, Varga Tibor, Ilisz István, **Institóris László**, **Kereszty Éva M.**, Tömböly Csaba, Berkecz Róbert
Focusing on the 5F-MDMB-PICA, 4F-MDMB-BICA synthetic cannabinoids and their primary metabolites in analytical and pharmacological aspects
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 470 Paper 116548. 10 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 33831570
101. Bayat Sam, Degrugilliers Loic, Porra Liisa, Strengell Satu, **Petak Ferenc**, Habre Walid
Fractal dimension of pulmonary gas and blood distribution assessed by synchrotron K-edge subtraction imaging: effect of bronchoconstriction
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 134:(4) pp. 995-1003.
IF: 3.3
MTMT ID: 33841748
102. **Holczér Adrienn**, Vékony Teodóra, **Klivényi Péter**, Must Anita
Frontal two-electrode transcranial direct current stimulation protocols may not affect performance on a combined flanker Go/No-Go task
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 11901. 12 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34090993
103. Barski Dimitri, Tsaour Igor, **Boros Mihály**, Brune Jan, Otto Thomas
Functional Recovery after the Application of Amniotic Tissues and Methylene Blue during Radical Prostatectomy—A Pilot Study
BIOMEDICINES 11:(8) Paper 2260. 10 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34108014
104. Abu Ghazal Tasneem Sultan, Veres Katalin, Vidács Lívía, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Berkecz Róbert, Hohmann Judit
Furanonaphthoquinones, Diterpenes, and Flavonoids from Sweet Marjoram and Investigation of Antimicrobial, Bacterial Efflux, and Biofilm Formation Inhibitory Activities
ACS OMEGA 8:(38) pp. 34816-34825.
IF: 3.7
MTMT ID: 34147029

105. Kiss Tamas, Mir Yaqub, Stefanics Gergely, Ganbat Gantulga, Askarova Aruzhan, Monostori Eva, **Dulka Karolina**, Szebeni Gabor J., Nyúl-Tóth Ádám, **Csiszár Anna**, **Legradi Adam**
Galectin-1 as a marker for microglia activation in the aging brain
BRAIN RESEARCH 1818 Paper 148517. 13 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 34093747
106. **Sáringer Szabolcs**, **Fehér Ágnes**, **Sáry Gyula**, **Kaposvári Péter**
Gamma oscillations in visual statistical learning correlate with individual behavioral differences
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 17 Paper 1285773. 10 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 34333116
107. **Pál Margit**, **Nagy Dóra**, **Neller Alexandra**, **Farkas Katalin**, **Leprán-Török Dóra**, **Nagy Nikoletta**, Füstös Dalma, **Nagy Roland**, Németh Adrienne, Szilvássy Judit, **Rovó László**, **Kiss József Géza**, **Szell Márta**
Genetic Etiology of Nonsyndromic Hearing Loss in Hungarian Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(8) Paper 7401. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33764466
108. Gînguța Alexandra, Kovács Bence, Schütz Oszkár, Tihanyi Balázs, **Nyerki Emil**, Maár Kitti, **Maróti Zoltán**, Varga Gergely I.B., Băcucș-Crișan Dan, Keresztes Timea, Török Tibor, Neparáczi Endre
Genetic identification of members of the prominent Báthory aristocratic family
SCIENCE 26:(10) Paper 107911. 14 p.
IF: 4.6
MTMT ID: 34190278
109. **Salamon A.**, **Nagy Z.F.**, **Pál M.**, Szabó M., Csósz Á., **Szpisjak L.**, **Gárdián G.**, **Zádori D.**, **Szell M.**, **Klivényi P.**
Genetic Screening of a Hungarian Cohort with Focal Dystonia Identified Several Novel Putative Pathogenic Gene Variants
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(13) Paper 10745. 10 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34075230

110. Pipek Orsolya, Alpár Donát, Rusz Orsolya, Bödör Csaba, Udvarnoki Zoltán, Medgyes-Horváth Anna, Csabai István, Szállási Zoltán, Madaras Lilla, **Kahán Zsuzsanna, Cserni Gábor, Kővári Bence**, Kulka Janina, Tókécs Anna Mária
Genomic Landscape of Normal and Breast Cancer Tissues in a Hungarian Pilot Cohort
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(10) Paper 8553. 19 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33814839
111. Ayman Jázmin, Palotai M., **Dochnal R., Bagosi Z.**
Ghrelin Amplifies the Nicotine-Induced Release of Dopamine in the Bed Nucleus of Stria Terminalis (BNST)
BIOMEDICINES 11:(9) Paper 2456. 13 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34189729
112. **Sejben Anita, Hegedűs Fanni, Almási Szintia**, Berta Márton, **Oláh-Németh Orsolya, Zombori Tamás**
Good practice: The experiences with the utilization of residual cancer burden—A single institution study
THORACIC CANCER 14:(11) pp. 963-968.
IF: 2.3
MTMT ID: 33708003
113. Orosz Gábor, Németh Veronika, **Kovács Lajos**, Somogyi Zoltán, Korom Erzsébet
Guided inquiry-based learning in secondary-school chemistry classes: a case study
CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE 24:(1) pp. 50-70.
IF: 2.6
MTMT ID: 33075306
114. Mészáros János P., Kandioller Wolfgang, **Spengler Gabriella**, Prado-Roller Alexander, Keppler Bernhard K., Enyedy Éva A.
Half-Sandwich Rhodium Complexes with Releasable N-Donor Monodentate Ligands: Solution Chemical Properties and the Possibility for Acidosis Activation
PHARMACEUTICS 15:(2) Paper 356. 24 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33590772

115. **Váradi Györgyi, Kele Zoltan**, Czajlik Andras, Borics Attila, Bende Gabor, Papp Csaba, Rakhely Gabor, **Tóth Gábor K.**, Batta Gyula, Galgóczy László
Hard nut to crack: Solving the disulfide linkage pattern of the Neosartorya (Aspergillus) fischeri antifungal protein 2
PROTEIN SCIENCE 32:(7) Paper e4692. 13 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 34043893
116. Crunelli Vincenzo, David Francois, Morais Tatiana P, **Lorincz Magor L**
HCN channels and absence seizures
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 181 Paper 106107. 13 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 33789490
117. Szegedi Viktor, Bakos Emőke, Furdan Szabina, Kovács Bálint H., Varga Dániel, Erdélyi Miklós, **Barzó Pál**, Szücs Attila, Tamás Gábor, Lamsa Karri
HCN channels at the cell soma ensure the rapid electrical reactivity of fast-spiking interneurons in human neocortex
PLOS BIOLOGY 21:(2) Paper e3002001. 33 p.
IF: 7.8
MTMT ID: 33644822
118. **Umami Afriza, Zsiros Viktória, Maróti-Nagy Ágnes, Máté Zsuzsanna**, Sudalhar Sudalhar, **Molnár Regina, Paulik Edit**
Healthcare-seeking of medical students: the effect of socio-demographic factors, health behaviour and health status – a cross-sectional study in Hungary
BMC PUBLIC HEALTH 23:(1) Paper 2126. 11 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 34232251
119. **Kun-Varga Anikó, Gubán Barbara**, Miklós Vanda, Parvaneh Shahram, **Guba Melinda, Szücs Diána, Monostori Tamás, Varga János, Varga Ákos, Rázga Zsolt**, Bata-Csörgő Zsuzsanna, **Kemény Lajos, Megyeri Klára, Veréb Zoltán**
Herpes Simplex Virus Infection Alters the Immunological Properties of Adipose-Tissue-Derived Mesenchymal-Stem Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(15) Paper 11989. 26 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34085614

120. Atherton Zoe, **Nagy Olivér, Barcsai Lívía**, Sere Péter, Zsigri Nikolett, **Földi Tamás, Gellért Levente, Berényi Antal**, Crunelli Vincenzo, **Lőrincz Magor L**
Higher-order thalamic nuclei facilitate the generalization and maintenance of spike-and-wave discharges of absence seizures
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 178 Paper 106025. 13 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 33789523
121. **Romhanyi Dora, Szabo Kornelia, Kemeny Lajos, Groma Gergely**
Histone and Histone Acetylation-Related Alterations of Gene Expression in Uninvolved Psoriatic Skin and Their Effects on Cell Proliferation, Differentiation, and Immune Responses
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(19) Paper 14551. 22 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34316821
122. **Buzás Norbert, Horváth Mária Dóra, Tesch Zsanett**, Hallgató Emese
How online peer support affects management efficacy and mitigates difficulties of parents caring for children with type 1 diabetes
PRIMARY CARE DIABETES 17:(6) pp. 607-611.
IF: 2.6
MTMT ID: 34430266
123. **Watti Jezdancher**, Millner Máté, Siklósi Kata, **Hamvai Csaba, Kelemen Oguz, Pócs Dávid**
How to Avoid Lower Priority for Smoking Cessation Support Content on Facebook: An Analysis of Engagement Bait
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 20:(2) Paper 958. 15 p.
MTMT ID: 33543264
124. Müller Vanessa, Mellor David, **Piko Bettina F.**
How to Procrastinate Productively With ADHD: A Study of Smartphone Use, Depression, and Other Academic Variables Among University Students With ADHD Symptoms
JOURNAL OF ATTENTION DISORDERS 27:(9) pp. 951-959.
IF: 2.7
MTMT ID: 33790220

125. **Árpád Varga, Tamara Madácsy, Marietta Görög, Aletta Kiss, Petra Susánszki, Viktória Szabó, Boldizsar Jojart, Krisztina Dudás, Gyula Jr. Farkas, Edit Szederkényi, György Lázár, Attila Farkas, Ferhan Ayaydin, Petra Pallagi, József Maléth**
Human pancreatic ductal organoids with controlled polarity provide a novel ex vivo tool to study epithelial cell physiology
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 80:(7) Paper 192. 17 p.
IF: 6.2
MTMT ID: 34024396
126. Dohos Dóra, Váradi Alex, Farkas Nelli, Erős Adrienn, Müller Katalin Eszter, Karoliny Anna, Gombos Eszter, Nemes Éva, **Vass Noémi**, Tárnok András, Hegyi Péter, Sarlós Patrícia
Hungarian Linguistic, Cross-Cultural and Age Adaptation of Transition Specific Questionnaires in Patients with Inflammatory Bowel Disease
CHILDREN (BASEL) 10:(4) Paper 711. 14 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 33754180
127. **Tombác Dóra, Torma Gábor, Gulyás Gábor, Fülöp Ádám, Dörmő Ákos, Prazsák István, Csabai Zsolt, Mizik Máté**, Hornyák Ákos, Zádori Zoltán, **Kakuk Balázs, Boldogkői Zsolt**
Hybrid sequencing discloses unique aspects of the transcriptomic architecture in equid alphaherpesvirus 1
HELIYON 9:(7) Paper e17716. 16 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 34043441
128. Lee See-Chi, Naik Nenavath Gopal, **Tombacz Dora, Gulyas Gabor, Kakuk Balazs, Boldogkoi Zsolt**, Hall Kevin, Papp Bernadett, Boulant Steeve, Toth Zsolt
Hypoxia and HIF-1 α promote lytic de novo KSHV infection
JOURNAL OF VIROLOGY 97:(11) Paper e0097223. 18 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 34402081

129. **Torma Gábor, Tombácz Dóra, Csabai Zsolt, Almsarrhad Islam A. A., Nagy Gergely Ármin, Kakuk Balázs, Gulyás Gábor,** Spires Lauren McKenzie, Gupta Ishaan, **Fülöp Ádám, Dörmő Ákos, Prazsák István, Mizik Máté, Dani Virág Éva, Csányi Viktor, Harangozó Ákos,** Zádori Zoltán, Toth Zsolt, **Boldogkői Zsolt**
Identification of herpesvirus transcripts from genomic regions around the replication origins
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 16395. 25 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34171230
130. **Monostori P.,** Godejohann M., Janda J., **Galla Z., Rácz G.,** Klinke G., Szatmári I., Zsidegh P., Kohlmüller D., Kölker S., Hoffmann G.F., Gramer G., Okun J.G.
Identification of potential interferents of methylmalonic acid: A previously unrecognized pitfall in clinical diagnostics and newborn screening
CLINICAL BIOCHEMISTRY 111 pp. 72-80.
IF: 2.5
MTMT ID: 33190089
131. **Barta Nikolett, Ördög Nóra, Pantazi Vasiliki, Berzsenyi Ivett, Borsos Barbara N., Majoros Hajnalka, Páhi Zoltán G., Ujfaludi Zsuzsanna, Pankotai Tibor**
Identifying Suitable Reference Gene Candidates for Quantification of DNA Damage-Induced Cellular Responses in Human U2OS Cell Culture System
BIOMOLECULES 13:(10) Paper 1523. 13 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 34203982
132. Tabár László, Dean Peter B., Tucker F. Lee, Yen Amy Ming-Fang, Chen Sam Li-Sheng, Lin Abbie Ting-Yu, Hsu Chen-Yang, Munpolsri Pattaranan, Wu Wendy Yi-Ying, Smith Robert A., Duffy Stephen W., Chen Tony Hsiu-Hsi, Tarján Miklós, **Vörös András**
Imaging biomarkers are underutilised but highly predictive prognostic factors for the more fatal breast cancer subtypes
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY 166 Paper 111021. 19 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34120913

133. Fazekas Laszlo Adam, Szabo Balazs, Szegeczki Vince, Filler Csaba, Varga Adam, Godo Zoltan Attila, **Toth Gabor**, Reglodi Dora, Juhasz Tamas, Nemeth Norbert
Impact Assessment of Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) and Hemostatic Sponge on Vascular Anastomosis Regeneration in Rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(23) Paper 16695. 24 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34444233
134. **Böröczky Tímea, Dobra Gabriella, Bukva Mátyás**, Gyukity-Sebestyén Edina, Hunyadi-Gulyás Éva, Darula Zsuzsanna, Horváth Péter, **Buzás Krisztina**, Harmati Mária
Impact of Experimental Conditions on Extracellular Vesicles' Proteome: A Comparative Study
LIFE-BASEL 13:(1) Paper 206. 16 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33554742
135. **Paszt Attila, Simonka Zsolt**, Budai Krisztina, **Horvath Zoltan**, Erdos Marton, **Vas Marton, Otlakan Aurel, Nyari Tibor, Szepes Zoltan, Uhercsak Gabriella, Maraz Aniko, Torday Laszlo, Tizslavicz Laszlo, Olah Judit, Lazar Gyorgy**
Impact of neoadjuvant FLOT treatment of advanced gastric and gastroesophageal junction cancer following surgical therapy
FRONTIERS IN SURGERY 10 Paper 1148984. 13 p.
IF: 1.6
MTMT ID: 33729458
136. Hambalek Helga, **Matuz Mária**, Ruzsa Roxána, Engi Zsófia, **Visnyovszki Ádám, Papfalvi Erika, Hajdú Edit**, Doró Péter, Viola Réka, Soós Gyöngyvér, Csupor Dezső, **Benko Ria**
Impact of the COVID-19 Pandemic on Ambulatory Care Antibiotic Use in Hungary: A Population-Based Observational Study
ANTIBIOTICS 12:(6) Paper 970. 10 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34045309

137. **Kupihár Zoltán**, Ferenc Györgyi, **Petrovicz Vencel L.**, Fáy Viktória R., **Kovács Lajos**, **Martinek Tamás A.**, **Hegedüs Zsófia**
Improved Metal-Free Approach for the Synthesis of Protected Thiol
Containing Thymidine Nucleoside Phosphoramidite and Its Application for the
Synthesis of Ligatable Oligonucleotide Conjugates
PHARMACEUTICS 15:(1) Paper 248. 16 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33597958
138. Husi Kata, Szabó Roxána, Pinczés László Imre, **Földeák Dóra**, Dudley Réka,
Szomor Árpád, Koller Beáta, Gopcsa László, Illés Árpád, Miltényi Zsófia
Improved survival of autologous stem cell transplantation in primary refractory
and relapsed Hodgkin lymphoma in the brentuximab vedotin era - real-world
data from Hungary
ANNALS OF HEMATOLOGY 102:(9) pp. 2555-2563.
IF: 3.0
MTMT ID: 34067943
139. Horvát Barbara, **Dávid Anett**, Sallay Viola, **Rafael Beatrix**, Njers Sanela,
Orbán Kata, **Molnár Tamás**, Csabai Márta, Martos Tamás
Improving disease management of patients with inflammatory bowel disease:
the potential role of self-concordant health goals
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 14 Paper 1115160. 9 p.
IF: 2.6
MTMT ID: 34049534
140. **Kakuk Balázs**, **Dörmő Ákos**, **Csabai Zsolt**, Kemenesi Gábor, Holoubek Jiří,
Růžek Daniel, **Prazsák István**, **Dani Virág Éva**, Dénes Béla, **Torma Gábor**,
Jakab Ferenc, Tóth Gábor E., Földes Fanni V., Zana Brigitta, Lanszki Zsófia,
Harangozó Ákos, **Fülöp Ádám**, **Gulyás Gábor**, **Mizik Máté**,
Kiss András Attila, **Tombácz Dóra**, **Boldogkői Zsolt**
In-depth Temporal Transcriptome Profiling of Monkeypox and Host Cells
using Nanopore Sequencing
SCIENTIFIC DATA 10:(1) Paper 262. 12 p.
IF: 5.8
MTMT ID: 33809377
141. **Vamos Mate**, Zsigmond Elod-Janos, Hohnloser Stefan H.
Indications for mexiletine in the new ESC guidelines and beyond
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 24:(12) pp. 1403-1407.
IF: 2.5
MTMT ID: 34012169

142. Wittmann Christopher, Dömötör Orsolya, Kuznetcova Irina, **Spengler Gabriella**, Reynisson Johannes, Holder Lauren, Miller Gavin John, Enyedy Eva A., Bai Ruoli, Hamel Ernest, Arion Vladimir
Indolo[2,3-e]benzazocines and indolo[2,3-f]benzazonines and their copper(II) complexes as microtubule destabilizing agents
DALTON TRANSACTIONS 52:(29) pp. 9964-9982.
IF: 3.5
MTMT ID: 34046103
143. Wirasisya Dyke Gita, Kincses Annamária, Vidács Lívía, **Szemerédi Nikoletta**, **Spengler Gabriella**, Barta Anita, Mertha I Gde, Hohmann Judit
Indonesian Euphorbiaceae: Ethnobotanical Survey, In Vitro Antibacterial, Antitumour Screening and Phytochemical Analysis of Euphorbia atoto
PLANTS-BASEL 12:(22) Paper 3836. 16 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 34328388
144. Mészáros Ádám, Molnár Kinga, Fazakas Csilla, **Nógrádi Bernát**, Lüvi Adél, Dudás Tamás, **Tiszlavicz László**, Farkas Attila Elek, Krizbai István Adorján, Wilhelm Imola
Inflammasome activation in peritumoral astrocytes is a key player in breast cancer brain metastasis development
ACTA NEUROPATHOLOGICA COMMUNICATIONS 11:(1) Paper 155. 17 p.
IF: 6.2
MTMT ID: 34158861
145. Kemenesi-Gedei Péter Bátor, **Csabafi Krisztina Anna**, **Kis Gyöngyi**
Inflammatory Orofacial Pain Activates Peptidergic Neurons and Upregulates the Oxytocin Receptor Expression in Trigeminal Ganglion
BIOMEDICINES 11:(9) Paper 2419. 12 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34124825
146. **Julesz Máté**, **Kereszty Éva Margit**
Informal payments and gifts to nurses amid the COVID-19 pandemic in Hungary
ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 31:(2) pp. 226-232.
MTMT ID: 34588467

147. Takáč Peter, Sándor Krisztina, Kubincová Anna, Tkáč Michal, **Fazekas Gábor**
Innovative Robot-Assisted Rehabilitation for Quality-of-Life Improvement:
Experience from Cooperation Between Centres in Hungary and Slovakia
QUALITY INNOVATION PROSPERITY 27:(1) pp. 142-155.
IF: 1.8
MTMT ID: 33727527
148. Tarjányi Tamás, **Bogár Ferenc**, Minárovits János, Gajdács Máriaó, **Tóth Zsolt**
Interaction of biomolecules with anatase, rutile and amorphous TiO₂ surfaces:
A molecular dynamics study
PLOS ONE 18:(9) Paper e0289467. 19 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 34127552
149. Szebeni Gábor J., Alföldi Róbert, Nagy Lajos I., Neuperger Patrícia,
Gémes Nikolett, Balog József Á., **Tiszlavicz László**, Puskás László G.
Introduction of an Ultraviolet C-Irradiated 4T1 Murine Breast Cancer Whole-
Cell Vaccine Model
VACCINES (BASEL) 11:(7) Paper 1254. 18 p.
IF: 5.2
MTMT ID: 34076543
150. Ali Hazhmat, Traj Péter, Szebeni Gábor J., Gémes Nikolett, **Resch Vivien**,
Paragi Gábor, Mernyák Erzsébet, Minorics Renáta, Zupkó István
Investigation of the Antineoplastic Effects of 2-(4-Chlorophenyl)-13 α -Estrone
Sulfamate against the HPV16-Positive Human Invasive Cervical Carcinoma
Cell Line SiHa
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(7) Paper
6625. 17 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33727646
151. Pilon Adhan, Avcilla Fernando, **Rácz Bálint**, Gátszegi Gerda T.,
Spengler Gabriella, Robalo M. Paula, Enyedy Éva A., Garcia M. Helena,
Valente Andreia
Iron(II)-cyclopentadienyl compounds are cytotoxic against colon
adenocarcinoma cell lines: Ethylenebis(diphenylphosphane) vs.
triphenylphosphane
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 249 Paper 112386. 13 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34192715

152. Ferencz Elek, **Spengler Gabriella**, Zupkó István, Vollár Martin, Zomborszki Zoltán Péter, Kúsz Norbert, Hohmann Judit, Kovács Balázs, Csupor Dezső, Laczkó-Zöld Eszter, Csupor-Löffler Boglárka
Isolation of compounds from the roots of *Ambrosia artemisiifolia* and their effects on human cancer cell lines
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES 78:(7-8) pp. 299-305.
IF: 1.8
MTMT ID: 33742452
153. Yazdani M, Barta A, **Hetényi A**, Berkecz R, **Spengler G**, Ványolós A, Hohmann J.
Isolation of the Lanostane Triterpenes Pholiols L–S from *Pholiota populnea* and Evaluation of Their Antiproliferative and Cytotoxic Activities
PHARMACEUTICALS 16:(1) Paper 104. 13 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 33552540
154. **Benyhe András**, Labusch Melanie, Perea Manuel
Just a mark: Diacritic function does not play a role in the early stages of visual word recognition
PSYCHONOMIC BULLETIN & REVIEW 30:(4) pp. 1530-1538.
IF: 3.2
MTMT ID: 33567756
155. Koido K., Malmgren C.I., Pojskic L., **Almos P.Z.**, Bergen S.E., Borg I., Božina N., Coviello D.A., Degenhardt F., Ganoci L., Jensen U.B., Durand-Lennad L., Laurent-Levinson C., McQuillin A., Navickas A., Pace N.P., Paneque M., Rietschel M., Grigoroiu-Serbanescu M., Soller M.J., Suvisaari J., Utkus A., Van Assche E., Vissouze L., Zuckerman S., Chaumette B., Tammimies K.
Lack of guidelines and translational knowledge is hindering the implementation of psychiatric genetic counseling and testing within Europe – A multi-professional survey study
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 66:(8) Paper 104805. 10 p.
IF: 1.6
MTMT ID: 34182143

156. **Balogh Brigitta, Rarosi Ferenc, Kovacs Tamas**
Laparoscopic peritoneal catheter revisions reduce the rate of subsequent revisions in pediatric patients operated for hydrocephalus
JOURNAL OF PEDIATRIC NEUROSCIENCES 18:(1) pp. 19-24.
MTMT ID: 34410472
157. **Nemes A, Gyenes N, Kormányos Á, Vágvölgyi A, Ambrus N, Balogh L, Pucskó J, Lengyel Cs**
Left ventricular deformation in athletes playing sports with high dynamics—insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Sport Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 13:(1) pp. 320-328.
IF: 2.9
MTMT ID: 33262894
158. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Szolnoky Győző, Kemény Lajos**
Left ventricular deformation in patients with lymphedema before and after the use of medical compression stockings—detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 13:(10) pp. 6590-6597.
IF: 2.9
MTMT ID: 34189504
159. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ruzsa Zoltán, Achim Alexandru, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Left ventricular rotational mechanics and left ventricular volumes: is there a relationship in healthy adults?—three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived insights from the MAGYAR-Healthy Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 13:(10) pp. 6583-6589.
IF: 2.9
MTMT ID: 34189509

160. **Bartus Eva, Tokoli Attila, Mag Beata, Bajcsi Aron, Kecskemeti Gabor, Weber Edit, Kele Zoltan, Fenteany Gabriel, Martinek Tamas A.**
Light-Fueled Primitive Replication and Selection in Biomimetic Chemical Systems
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 145:(24) pp. 13371-13383.
IF: 14.4
MTMT ID: 34043894
161. **Nagy Zsófia Flóra, Sonkodi Balázs, Pál Margit, Klivényi Péter, Széll Márta**
Likely Pathogenic Variants of Cav1.3 and Nav1.1 Encoding Genes in Amyotrophic Lateral Sclerosis Could Elucidate the Dysregulated Pain Pathways
BIOMEDICINES 11:(3) Paper 933. 12 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33707952
162. **Blazso Peter, Csomos Krisztian, Tipton Christopher M, Ujhazi Boglarka, Walter Jan E**
Lineage Reconstruction of In Vitro Identified Antigen-Specific Autoreactive B Cells from Adaptive Immune Receptor Repertoires
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(1) Paper 225. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33552340
163. **Jánossy Ágnes, Vizvári Eszter, Lőrincz Máté, Pál Szilvia, Nagy Dóra, Benedek György, Tóth-Molnár Edit, Janáky Márta**
Long-Term Follow-Up of a Family with Retinal Dystrophy Caused by RPE65 Mutation: [case report]
CASE REPORTS IN OPHTHALMOLOGY 14:(1) pp. 454-461.
IF: 0.5
MTMT ID: 34430574
164. **Sztranc Almos, Diaper John, Südy Roberta, Peták Ferenc, Habre Walid, Albu Gergely**
Lung recruitment by continuous negative extra-thoracic pressure support following one-lung ventilation: an experimental study
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 14 Paper 1160731. 10 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34107238

165. Sancha Shirley A. R., **Szemerédi Nikolett**a, **Spengler Gabriella**,
Ferreira Maria-José U.
Lycorine Carbamate Derivatives for Reversing P-Glycoprotein-Mediated
Multidrug Resistance in Human Colon Adenocarcinoma Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(3) Paper
2061. 22 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33578997
166. **Bukva Matyas**, Gabriella Dobra, Edina Gyukity-Sebestyen, **Timea Boroczky**,
Marietta Margareta Korsos, David G Meckes, Peter Horvath,
Krisztina Buzas, Maria Harmati
Machine learning-based analysis of cancer cell-derived vesicular proteins
revealed significant tumor-specificity and predictive potential of extracellular
vesicles for cell invasion and proliferation - A meta-analysis
CELL COMMUNICATION AND SIGNALING 21:(1) Paper 333. 17 p.
IF: 8.2
MTMT ID: 34417027
167. **Szücs-Bencze Laura**, Fanuel Lison, **Szabó Nikolett**a, Quentin Romain,
Nemeth Dezso, Vékony Teodóra
Manipulating the rapid consolidation periods in a learning task affects general
skills more than statistical learning and changes the dynamics of learning
ENEURO 10:(2) Paper 0228-22.2022. 10 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 33668097
168. **Völgyesi Petra**, Radnai Márta, **Németh Gábor**, **Boda Krisztina**,
Bernad Elena, **Novák Tibor**
Maternal Periodontal Status as a Factor Influencing Obstetrical Outcomes
MEDICINA-LITHUANIA 59:(3) Paper 621. 7 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 33712311
169. **Varga Alexandra**, Kardos Dániel, Radványi Ádám, Vajda Péter,
Sasi Szabó László, **Kovács Tamás**
Medium-Term Results of Staged Laparoscopic Traction Orchiopexy for Intra-
abdominal Testes : A Multicenter Analysis
JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY 58:(10) pp. 2020-2026.
IF: 2.4
MTMT ID: 33863812

170. Török Edina, **Kelemen Oguz**, **Kéri Szabolcs**
Mentalization, Oxytocin, and Cortisol in the General Population
LIFE-BASEL 13:(6) Paper 1329. 13 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34025525
171. 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 53:(4) pp. 1355-1363.
IF: 5.9
MTMT ID: 32132637
172. Pivarcsik Tamás, Pósa Vivien, Kovács Hilda, May Nóra V.,
Spengler Gabriella, Pósa Szonja P., Tóth Szilárd, Nezafat Yazdi Zeinab,
Özvegy-Laczka Csilla, Ugrai Imre, Szatmári István, Szakács Gergely,
Enyedy Éva A.
Metal Complexes of a 5-Nitro-8-Hydroxyquinoline-Proline Hybrid with
Enhanced Water Solubility Targeting Multidrug Resistant Cancer Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(1) Paper
593. 27 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33532438
173. **Horváth Tamara**, **Sándor Lilla**, **Baráth Bálint**, **Donka Tibor**,
Baráth Bence, Mohácsi Árpád, **Jász Kurszán D.**, **Hartmann Petra**,
Boros Mihály
Methane Admixture Protects Liver Mitochondria and Improves Graft Function
after Static Cold Storage and Reperfusion
ANTIOXIDANTS 12:(2) Paper 271. 15 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33603762
174. Groh Janos, Abdelwahab Tassnim, Kattimani Yogita, Hoerner Michaela,
Loserth Silke, Gudi Viktoria, **Adalbert Robert**, Imdahl Fabian,
Saliba Antoine-Emmanuel, Coleman Michael, Stangel Martin, Simons Mikael,
Martini Rudolf
Microglia-mediated demyelination protects against CD8⁺ T
cell-driven axon degeneration in mice carrying PLP defects
NATURE COMMUNICATIONS 14:(1) Paper 6911. 21 p.
IF: 14.7
MTMT ID: 34629351

175. Szabó P.I., Ugi D., Gilicze B., Dankházi Z., Lipcsei S., Homik Z., **Tóth Z.**
Micromachining using the high energy flat-top beam of a femtosecond pulse
UV laser system: micropillar prefabrication
APPLIED PHYSICS A - MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING 129:
(6) Paper 403. 9 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 33871039
176. Petrovszki Dániel, Valkai Sándor, Kelemen Lóránd, **Nagy László**,
Agarwal Vivechana, Krekic Szilvia, Zimányi László, Dér András
Microsecond All-Optical Modulation by Biofunctionalized Porous Silicon
Microcavity
NANOMATERIALS 13:(14) Paper 2070. 11 p.
IF: 4.4
MTMT ID: 34064958
177. Kovács Nimród, **Vági Zsolt, Tóth-Molnár Edit**, Földi János, **Bella Zsolt**,
Barzó Pál
Minimal invasive transnasal endoscopic removal of intracranial foreign body
after airbag deployment: [case report]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(11-12)
pp. 427-432.
IF: 0.9
MTMT ID: 34460033
178. **Szadai Leticia**, Guedes Jéssica de Siqueira, Woldmar Nicole,
de Almeida Natália Pinto, **Jánosi Ágnes Judit**, Rajeh Ahmad, Kovács Ferenc,
Kriston András, Migh Ede, Wan Guihong, Nguyen Nga, Oskolás Henriett,
Appelqvist Roger, Nogueira Fábio Cn, Domont Gilberto B, Yu Kun-Hsing,
Semenov Eugene R, Malm Johan, Rezeli Melinda, Wieslander Elisabet,
Fenyő David, **Kemény Lajos**, Horvath Peter, **Németh István Balázs**,
Marko-Varga György, Gil Jeovanis
Mitochondrial and immune response dysregulation in melanoma recurrence
CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(11) Paper e1495. 7 p.
IF: 7.9
MTMT ID: 34436978

179. **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 64:(2) pp. 304-309.
IF: 1.7
MTMT ID: 32714157
180. Amin Keristina Wagdi K., Abdelghafour Mohamed M., Hornok Viktória, Kiss Tamás, **Szabó Diána, Rovó László**, Janovák László
Mitomycin loaded self-assembled colloidal prodrug nanoparticles for magnetic drug targeting
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY 88
Paper 104948. 11 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 34154074
181. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Rácz Gergely, Ambrus Nóra, Marton Imelda, Borbényi Zita**
Mitral and Tricuspid Annular Abnormalities in Hypereosinophilic Syndrome—Insights from the Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiographic MAGYAR-Path Study
REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 24:(4) Paper 115. 7 p.
IF: 1.9
MTMT ID: 33767458
182. Dobra Gabriella, Gyukity-Sebestyén Edina, **Bukva Mátyás**, Harmati Mária, Nagy Valentina, **Szabó Zoltán, Pankotai Tibor**, Klekner Álmos, **Buzás Krisztina**
MMP-9 as Prognostic Marker for Brain Tumours: A Comparative Study on Serum-Derived Small Extracellular Vesicles
CANCERS 15:(3) Paper 712. 21 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 33592853

183. Longarini E.J., Dauben H., Locatelli C., Wondisford A.R., Smith R., Muench C., Kolvenbach A., Lynskey M.L., Pope A., Bonfiglio J.J., Jurado E.P., **Fajka-Boja R.**, Colby T., Schuller M., Ahel I., Timinszky G., O'Sullivan R.J., Huet S., Matic I.
Modular antibodies reveal DNA damage-induced mono-ADP-ribosylation as a second wave of PARP1 signaling
MOLECULAR CELL 83:(10) pp. 1743-1760.e11.
IF: 14.5
MTMT ID: 34002643
184. Krizkovska Bara, Hoang Lan, Brdova Daniela, Klementova Kristyna, **Szemerédi Nikolett**a, Louckova Anna, Kronusova Olga, **Spengler Gabriella**, Kastanek Petr, Hajslova Jana, Viktorova Jitka, Lipov Jan
Modulation of the bacterial virulence and resistance by well-known European medicinal herbs
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 312 Paper 116484. 10 p.
IF: 4.8
MTMT ID: 33946542
185. Chakraborty Payal, **Orvos Hajnalka**, Hermes Edit
Molecular Study on Twin Cohort with Discordant Birth Weight
ANTIOXIDANTS 12:(7) Paper 1370. 12 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 34070326
186. **Achim Alexandru**, Van den Eynde Jef, **Szűcsborus Tamás**, **Sasi Viktor**, **Nagy Ferenc**, **Jambrik Zoltán**, **Nemes Attila**, **Varga Albert**, **Ruzsa Zoltán**
Mortality after radial-only balloon aortic valvuloplasty: a long-term follow-up and a bridge-to-TAVI analysis
REVISTA ROMANA DE CARDIOLOGIE 33:(3) pp. 93-98.
MTMT ID: 34105066
187. **Tóth Illés**, **Ábrahám Szabolcs**, **Karamya Zain**, Benkő Ria, Matuz Mária, **Nagy András**, **Váczi Dániel**, Négyessy András, Czakó Bálint, **Illés Dóra**, Tajti Máté, **Ivány Emese**, **Lázár György**, **Czakó László**
Multidisciplinary management of acute cholecystitis during the COVID-19 pandemic
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 16257. 7 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34162226

188. Dudok Réka, **Piko Bettina F.**
Multi-Level Protective Factors of Adolescent Smoking and Drinking
EUROPEAN JOURNAL OF INVESTIGATION IN HEALTH
PSYCHOLOGY AND EDUCATION 13:(6) pp. 932-947.
IF: 3.0
MTMT ID: 33930718
189. **Resál Tamás, Bacsur Péter**, Horváth Miklós, **Szántó Kata, Rutka Mariann, Bálint Anita, Fábíán Anna, Bor Renáta, Szepes Zoltán**, Fekete János, **Farkas Klaudia**, Miheller Pál, **Molnár Tamás**
Nationwide experiences with trough levels, durability, and disease activity among inflammatory bowel disease patients following COVID-19 vaccination
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 16 Paper 17562848231183529. 14 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34071361
190. **Maráz Anikó**, Nagy Bence, Macher Tamara, Jeskó József, Tischler Erika, Csongvai Csaba, Kearney Mairead
Nationwide Study of Real-World Treatment Patterns and Clinical Outcomes in Patients with Metastatic Urothelial Carcinoma in Hungary
ADVANCES IN THERAPY 40:(10) pp. 5475-5488.
IF: 3.4
MTMT ID: 34222121
191. Xue Andrea, **Lénárt István**, Kincs Judit, **Szabó Hajnalka**, Párniczky Andrea, Balogh István, Deák Anna, **Monostori Péter Béla**, Hegedűs Krisztina, Szabó Attila J., Szatmári Ildikó
Neonatal Screening for Cystic Fibrosis in Hungary—First-Year Experiences
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEONATAL SCREENING 9:(3) Paper 47. 10 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 34139210
192. Sonkodi Balázs, Marsovszky László, Csorba Anita, **Balog Attila**, Kopper Bence, Nagy Zoltán Zsolt, Resch Miklós D.
Neural Regeneration in Dry Eye Secondary to Systemic Lupus Erythematosus Is Also Disrupted like in Rheumatoid Arthritis, but in a Progressive Fashion
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(13) Paper 10680. 17 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34041196

193. **Sárközy Márta**, Watzinger Simon, **Kovács Zsuzsanna**, Acar Eylem, **Márványkövi Fanni**, **Szűcs Gergő**, Lauber Gülsüm Yilmaz, **Galla Zsolt**, **Siska Andrea**, **Földesi Imre**, Fintha Attila, Kriston András, Kovács Ferenc, Horváth Péter, **Kővári Bence**, **Cserni Gábor**, Krenács Tibor, Szabó Petra Lujza, Szabó Gábor Tamás, **Monostori Péter**, Zins Karin, Abraham Dietmar, **Csont Tamás**, Pokreisz Peter, Podesser Bruno K., Kiss Attila
Neuregulin-1 β Improves Uremic Cardiomyopathy and Renal Dysfunction in Rats
JACC: BASIC TO TRANSLATIONAL SCIENCE 8:(9) pp. 1160-1176.
IF: 8.4
MTMT ID: 33941648
194. **Kékesi Gabriella**, Ducza Eszter, **Gáality Hristifor**, **Büki Alexandra**, **Tóth Kálmán**, **Tuboly Gábor**, **Horváth Gyöngyi**
Neurobehavioral impairments in ciprofloxacin-treated osteoarthritic adult rats
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(9-10)
pp. 327-337.
IF: 0.9
MTMT ID: 34178429
195. **Kecskés Szilvia**, **Menyhárt Ákos**, **Bari Ferenc**, **Farkas Eszter**
Nimodipine augments cerebrovascular reactivity in aging but runs the risk of local perfusion reduction in acute cerebral ischemia
FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 15 Paper 1175281. 14 p.
IF: 4.1
MTMT ID: 33803477
196. **Nemes A**, **Kormányos Á**, **Rácz G**, **Ruzsa Z**, **Ambrus N**, **Lengyel Cs**
Normal reference values of tricuspid annular dimensions and functional properties in healthy adults using three-dimensional speckle-tracking echocardiography (Insights from the MAGYAR-Healthy Study)
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 13:(1) pp. 121-132.
IF: 2.9
MTMT ID: 33249900
197. Sarkany Beatrix, **Kuthi Levente**, Kovacs Gyula
Novel concept of Wilms' tumor development: involvement of pluripotential cells of ureteric bud
HUMAN PATHOLOGY 138 pp. 34-40.
IF: 2.7
MTMT ID: 33834928

198. Simon Péter, Lőrinczi Bálint, **Hetényi Anasztázia**, Szatmári István
Novel Eco-friendly, One-Pot Method for the Synthesis of Kynurenic Acid Ethyl Esters
ACS OMEGA 8:(20) pp. 17966-17975.
IF: 3.7
MTMT ID: 33811528
199. Teixeira Ricardo G., Mészáros János P., Matos Beatriz, Côrte-Real Leonor, Xavier Cristina P.R., Fontrodona Xavier, Garcia M. Helena, Romero Isabel, **Spengler Gabriella**, Vasconcelos M. Helena, Tomaz Ana Isabel, Enyedy Éva A., Valente Andreia
Novel family of [RuCp(N,N)(P)]⁺ compounds with simultaneous anticancer and antibacterial activity: Biological evaluation and solution chemistry studies
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 262 Paper 115922.
19 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 34231130
200. **Szpisjak László, Salamon András, Németh L. Viola, Szépfalusi Noémi, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Zimmermann Aliz, Zádori Dénes, Klivényi Péter**
Novel heterozygous STUB1 gene mutation causes SCA48 in a Hungarian patient
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(1-2)
pp. 63-72.
IF: 0.9
MTMT ID: 33614725
201. Taybani Zoltán J., Bótyik Balázs, Gyimesi András, Katkó Mónika, **Várkonyi Tamás**
One-year safety and efficacy results of insulin treatment simplification with IDegLira in type 2 diabetes
ENDOCRINOLOGY, DIABETES & METABOLISM 6:(1) Paper e390. 7 p.
IF: 2.7
MTMT ID: 33291685

202. Kiss Zoltán, Kocsis Judit, **Nikolényi Alíz**, Horváth Zsolt, Knollmayer Kata, Benedek Angela, Várnai Máté, Polányi Zoltán, Kovacs Andrea Krisztina, Berta Andrea, Köveskúti István, Karamousouli Eugenia, Szabó Tamás G., Rokszin György, Fábíán Ibolya, Bartókné Tamás Renáta, Surján Orsolya, Fürtös Diána, Surján György, Kenessey István, Weber Andras, Barcza Zsófia, Berki Tamás, Vokó Zoltán, Dózsa Csaba, Dank Magdolna, Boér Katalin
Opposite trends In incidence of breast cancer in young and old female cohorts in Hungary and the impact of the COVID-19 pandemic: a nationwide study between 2011–2020
FRONTIERS IN ONCOLOGY 13 Paper 1182170. 12 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 34105055
203. **Lilla Smeller, Edit Toth-Molnar, Nicolette Sohar**
Optical Coherence Tomography: Focus on the Pathology of Macula in Scleritis Patients
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(14) Paper 4825. 12 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34087468
204. **Szabó Viktória, Csákány-Papp Noémi, Görög Marietta, Madacsy Tamara, Varga Árpád, Kiss Aletta, Tel Balint, Jójárt Boldizsár, Crul Tim, Dudás Krisztina**, Bagyánszki Mária, Bódi Nikolett, Ayaydin Ferhan, Jee Shyam, **Tiszlavicz Laszlo**, Stauderman Kenneth A., Hebbar Sudarshan, **Pallagi Petra, Maléth József**
Oral calcium channel inhibition prevents progression of chronic pancreatitis
JCI INSIGHT 8:(13) Paper e167645. 20 p.
IF: 6.3
MTMT ID: 33989280
205. **Nagy F.T.**, Gheorghita D., Dharmarajan L., Braunitzer G., Achim A., **Ruzsa Z.**, Antal M.Á.
Oral Health of Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention—A Possible Link between Periodontal Disease and In-Stent Restenosis
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 13:(5) Paper 760. 10 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34005666

206. **Kiss Judit Klara, Gajda Anna, Mari Judit**, Nemeth Judit, **Bereczki Csaba**
Oscillometric arterial blood pressure in haemodynamically stable neonates in
the first 2 weeks of life
PEDIATRIC NEPHROLOGY 38:(10) pp. 3369-3378.
IF: 2.6
MTMT ID: 34204013
207. **Luckl Janos**, Baker Wesley, **Boda Krisztina**, Emri Miklos, Yodh Arjun G,
Greenberg Joel H
Oxyhemoglobin and cerebral blood flow transients detect infarction in rat focal
brain ischemia
NEUROSCIENCE 509 pp. 132-144.
IF: 2.9
MTMT ID: 33286181
208. Matusovits Danica, Murlasits Zsolt, **Kupai Krisztina**, Baráth Zoltán,
Kang Hsu Lin, Osváth Péter, Szűcs Miklós, Priksz Dániel, Juhász Béla,
Radák Zsolt, **Várkonyi Tamás**, Pavo Imre, Pósa Anikó
Paclitaxel Protects against Isoproterenol-Induced Damage in Rat Myocardium:
Its Heme-Oxygenase Mediated Role in Cardiovascular Research
ANTIOXIDANTS 12:(5) Paper 1129. 13 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 33856409
209. 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,
Spannbauer Andreas, Gyöngyösi Mariann
Peri-Interventional Triple Therapy with Dabigatran Modifies Vasomotion after
Bare-Metal Stent Implantation in a Pig Coronary Artery Model
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 13:(2) Paper 280. 9 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33650415
210. Cousins M., Hart K., **Radics B.L.**, Henderson A.J., Hantos Z., Sly P.D.,
Kotecha S.
Peripheral airway dysfunction in prematurity-associated obstructive lung
disease identified by oscillometry
PEDIATRIC PULMONOLOGY 58:(11) pp. 3279-3292.
IF: 2.7
MTMT ID: 34156287

211. Hal Melinda, Hal Viktor, **Vécsei László**, Balog Anna, **Majláth Zsófia**, **Tajti János**, Ertsey Csaba, Bozsik György, Zsombók Terézia, Purebl György
Personality traits and psychological complaints under patients suffering from headaches
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(11-12)
pp. 385-393.
IF: 0.9
MTMT ID: 34417253
212. Nemeth-Szatmari Orsolya, Nagy-Miko Bence, Gyorkei Adam, Varga Daniel, H. Kovacs Balint Barna, Igaz Nora, Bognar Bence, **Razga Zsolt**, Nagy Gabor, Zsindely Nora, Bodai Laszlo, Papp Balazs, Erdelyi Miklos, Kiricsi Monika, Blastyak Andras, Collart Martine A, Boros Imre Miklos, Villanyi Zoltan
Phase-separated ribosome-nascent chain complexes in genotoxic stress response
RNA-A PUBLICATION OF THE RNA SOCIETY 29:(10) pp. 1557-1574.
IF: 4.2
MTMT ID: 34067381
213. Schwertner Walter Richard, Tokodi Márton, Veres Boglárka, Behon Anett, Merkel Eperke Dóra, Masszi Richárd, Kuthi Luca, Szijártó Ádám, Kovács Attila, Osztheimer István, Zima Endre, Gellér László, **Vámos Máté**, **Sághy László**, Merkely Béla, Kosztin Annamária, Becker Dávid
Phenogrouping and risk stratification of patients undergoing cardiac resynchronization therapy upgrade using topological data analysis
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 20594. 13 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34401643
214. **Dernovics Á.**, **Seprényi G.**, **Rázga Z.**, Ayaydin F., **Veréb Z.**, **Megyeri K.**
Phenol-Soluble Modulin $\alpha 3$ Stimulates Autophagy in HaCaT Keratinocytes
BIOMEDICINES 11:(11) Paper 3018. 18 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34430365

215. **Kalmár Tibor, Turkevi-Nagy Sándor, Bitó László, Kaiser László, Maróti Zoltán, Jakab Dániel, Letoha Annamária, Légrády Péter, Iványi Béla**
Phenotype–Genotype Correlations in Three Different Cases of Adult-Onset Genetic Focal Segmental Glomerulosclerosis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(24) Paper 17489. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34441379
216. Ihász Petra, **Benyhe András, Sály Gyula**, Juhász Zoltán, Navracsics Judit
Phonological awareness of bilinguals in visual word recognition
STRANI JEZICI 52:(1) pp. 49-73.
MTMT ID: 34222679
217. Grammatika Pavlidou Nefeli, Dobrev Shokoufeh, Beneke Kira, Reinhardt Franziska, Pecha Simon, Jacquet Eric, Abu-Taha Issam H, Schmidt Constanze, Voigt Niels, Kamler Markus, Schnabel Renate B, **Baczkó Istvan**, Garnier Anne, Reichensperner Hermann, Nikolaev Viacheslav O, Dobrev Dobromir, Molina Cristina E
Phosphodiesterase 8 governs cAMP/PKA-dependent reduction of L-type calcium current in human atrial fibrillation: a novel arrhythmogenic mechanism
EUROPEAN HEART JOURNAL 44:(27) pp. 2483-2494.
IF: 37.6
MTMT ID: 33660570
218. Ágoston Áron, Balassa Lilla, Deák Ágota, Samu Gergely Ferenc, **Tallósy Szabolcs Péter**, Gombár Gyöngyi, Janovák László
Photocatalytic and Antimicrobial Activity of Sulfur-Functionalized TiO₂-Containing Composite Films
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY 46:(5) pp. 927-933.
IF: 1.8
MTMT ID: 33610276
219. Vujin J., **Szabó T.**, Panajotovic R., Végh A.G., Rinyu L., **Nagy L.**
Photosynthetic reaction center/graphene bio-hybrid for low-power optoelectronics
PHOTOSYNTHETICA 61:(4) pp. 465-472.
IF: 2.1
MTMT ID: 34376849

220. Máthéné Köteles Éva, **Rafael Beatrix**, Korom Andrea, **Vágvölgyi Anna**, **Ábrahám Erzsébet Judit**, Domján Andrea, **Szűcs Mónika**, **Nemes Attila**, Barnai Mária, **Lengyel Csaba**, **Kósa István**
Physiological and psychological effects of a 12-week home-based telemonitored training in metabolic syndrome
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 9 Paper 1075361. 14 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 33551382
221. **Szabó Sándor**, Bodó Michael, Nagy-Bozsóky József, Pintér István, Bagány Mihály, Kora Szilvia, Dunai Pál
Physiological Challenges of Space Travel and Ground-Based Simulation Possibilities for Monitoring Brain Circulatory Changes: A Rheoencephalography Study
REPÜLÉSTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK (1997-TŐL) 35:(3) pp. 79-101.
MTMT ID: 35420405
222. Felegyi Kristóf, Garádi Zsófia, **Rácz Bálint**, Tóth Gábor, Papp Viktor, Boldizsár Imre, Dancsó András, **Spengler Gabriella**, Béni Szabolcs, Ványolós Attila
Polyporenic Acids from the Mushroom *Buglossoporus quercinus* Possess Chemosensitizing and Efflux Pump Inhibitory Activities on Colo 320 Adenocarcinoma Cells
JOURNAL OF FUNGI 9:(9) Paper 923. 12 p.
IF: 4.2
MTMT ID: 34139861
223. **Resál Tamás**, Mangó Katalin, **Bacsur Péter**, **Szántó Kata**, **Pigniczki Daniella**, **Keresztes Csilla**, **Rutka Mariann**, **Bálint Anita**, **Milassin Ágnes**, **Bor Renáta**, **Fábián Anna**, **Szepes Zoltán**, **Farkas Klaudia**, Monostory Katalin, **Molnár Tamás**
Possible genetical predictors of efficacy and safety of budesonide-MMX in patients with mild-to-moderate ulcerative colitis, and safety comparison with methylprednisolone
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 22:(6) pp. 517-524.
IF: 3.0
MTMT ID: 33697762

224. Pálfi Alexandra, **Balogh Ádám L.**, Polónyi Gabriella, Schulcz Domonkos, **Zöllei Éva, Bari Gábor, Fodor Gergely H., Baráth Kristóf, Somfay Attila, Peták Ferenc, Babik Barna**
Post-COVID changes in lung function 6 months after veno-venous extracorporeal membrane oxygenation: a prospective observational clinical trial
FRONTIERS IN MEDICINE 10 Paper 1288679. 10 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 34444978
225. Ellul P, Schembri J, Baldacchino Vella A, **Molnar T, Resal T**, Allocca M A, Furfaro F, Dal Buono A, Theodoropoulou A, Fragaki M, Tsoukali E, Mantzaris G J, Phillips F, Radford S, Moran G, Gonzalez H A, Sebastian S, Fousekis F, Christodoulou D, Snir Y, Lerner Z, Yanai H, Michalopoulos G, Tua J, Camilleri L, Papamichael K, Karmiris K, Katsanos K
Post-inflammatory polyp burden as a prognostic marker of disease-outcome in patients with inflammatory bowel disease
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 17:(4) pp. 489-496.
IF: 8.3
MTMT ID: 33207384
226. Nagy Anikó, **Szűcs Kálmán F.**, Grosz György, Süle Miklós, Fekete Ferenc, Karoliny Anna, Borsos Mariann, Papp Zsuzsanna, **Vigh Dóra, Gáspár Róbert**
Prediction of gastroesophageal reflux episodes by smooth muscle electromyography: A translational study in rats and adolescents
HELIYON 9:(8) Paper e18859. 14 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 34105120
227. Nagy-Mikó Bence, Németh-Szatmári Orsolya, Faragó-Mészáros Réka, Csókási Aliz, Bognár Bence, **Ördög Nóra, Borsos Barbara N., Majoros Hajnalka, Ujfaludi Zsuzsanna, Oláh-Németh Orsolya, Nikolényi Aliz, Dobi Ágnes, Kószó Renáta, Sántha Dóra, Lázár György, Simonka Zsolt, Paszt Attila**, Ormándi Katalin, **Pankotai Tibor**, Boros Imre M., Villányi Zoltán, **Vörös András**
Predictive Potential of RNA Polymerase B (II) Subunit 1 (RPB1) Cytoplasmic Aggregation for Neoadjuvant Chemotherapy Failure
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(21) Paper 15869. 9 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34230980

228. **Olah Orsolya**, Majlat Edit, **Koszo Renata**, **Vereb Zoltan**, **Voros Andras**
Predictive role of neostromal CD10 expression in breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 28 Paper 1610598. 8 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33550115
229. **Orosz László**, Lengyel György, Makai Klára, **Burián Katalin**
Prescription of Rifampicin for Staphylococcus aureus Infections Increased the Incidence of Corynebacterium striatum with Decreased Susceptibility to Rifampicin in a Hungarian Clinical Center
PATHOGENS 12:(3) Paper 481. 14 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 33710460
230. Szeltner Z., Ferenc G., Juhász T., **Kupihár Z.**, **Váradi Z.**, Szüts D., **Kovács L.**
Probing telomeric-like G4 structures with full or partial 2'-deoxy-5-hydroxyuridine substitutions
BIOCHIMIE 214:(Part A) pp. 33-44.
IF: 3.3
MTMT ID: 33697937
231. **Földeák Dóra**, **Kormányos Árpád**, **Nemes Attila**
Prognostic role of three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived left ventricular global longitudinal strain in cardiac amyloidosis: Insights from the MAGYAR-Path Study
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 51:(6) pp. 952-959.
IF: 1.2
MTMT ID: 33665888
232. Sebák Fanni, **Szolomájer János**, Papp Nándor, **Tóth Gábor K.**, Bodor Andrea
Proline cis/trans Isomerization in Intrinsically Disordered Proteins and Peptides
FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK 28:(6) Paper 127. 8 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 34043118

233. Imre Gergely, Takács Bertalan, Czipa Erik, Drubi Andrea Bakné, Jaksa Gábor, Latinovics Dóra, Nagy Andrea, Karkas Réka, Hudoba Liza, Vásárhelyi Bálint Márk, **Pankotai-Bodó Gabriella**, Blastyák András, Hegedűs Zoltán, Germán Péter, Bálint Balázs, Ahmed Abdullah Khaldoon Sadiq, Kopasz Anna Georgina, Kovács Anita, Nagy László G., **Sükösd Farkas**, Pintér Lajos, Rüllicke Thomas, Barta Endre, Nagy István, Haracska Lajos, Mátés Lajos
Prolonged activity of the transposase helper may raise safety concerns during DNA transposon-based gene therapy
MOLECULAR THERAPY-METHODS AND CLINICAL DEVELOPMENT
29 pp. 145-159.
IF: 4.6
MTMT ID: 33708483
234. Ribeiro Nádia, Bulut Ipek, Sergi Baris, Pósa Vivien, **Spengler Gabriella**, Sciortino Giuseppe, André Vânia, Ferreira Liliana P., Biver Tarita, Ugone Valeria, Garribba Eugenio, Costa-Pessoa João, Enyedy Éva A., Acilan Ceyda, Correia Isabel
Promising anticancer agents based on 8-hydroxyquinoline hydrazone copper(II) complexes
FRONTIERS IN CHEMISTRY 11 Paper 1106349. 17 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33708889
235. Kurokawa Yasutaka, **Kurokawa Takayuki**, Fujii Misato, Tanifuji Masatoshi, Nakajin Takashi, Sato Tsukasa, Machida Ikuko
Proposal for a Simple Equation for Limb Muscle Weight Calculation
MEDICAL SCIENCE MONITOR 29 Paper e938606. 8 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 34818242
236. **Zombori-Tóth N., Hegedűs F., Almási S., Sejben A., Tizslavicz L., Furák József, Cserni G., Zombori T.**
Proposal of a grading system for squamous cell carcinoma of the lung — the prognostic importance of tumour budding, single cell invasion, and nuclear diameter
VIRCHOWS ARCHIV 483:(3) pp. 393-404.
IF: 3.4
MTMT ID: 34106758

237. **Varga Linda, Besenyi Zsuzsanna, Paczona Viktor R., Farkas István, Urbán Szabolcs, Sipka Gábor, Pávics László, Varga Zoltan, Fodor Emese, Hideghéty Katalin, Olah Judit, Bajory Zoltán, Maráz Anikó**
Prostate-specific membrane antigen-based imaging for stereotactic irradiation of low-volume progressive prostate cancer: a single-center experience
FRONTIERS IN ONCOLOGY 13 Paper 1166665. 11 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 34093322
238. Patko Evelin, Szabo Edina, Vaczy Alexandra, Molitor Dorottya, Tari Eniko, Li Lina, Csutak Adrienne, **Toth Gabor**, Reglodi Dora, Atlasz Tamas
Protective Effects of Pituitary Adenylate-Cyclase-Activating Polypeptide on Retinal Vasculature and Molecular Responses in a Rat Model of Moderate Glaucoma
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(17) Paper 13256. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34117220
239. Paunkov Ana, Hummel Karin, Strasser Doris, **Sóki József**, Leitsch David
Proteomic analysis of metronidazole resistance in the human facultative pathogen *Bacteroides fragilis*
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 14 Paper 1158086. 12 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33755220
240. **Ghaffarinia Ameneh**, Ayaydin Ferhan, Póliska Szilárd, **Manczinger Máté, Bolla Beáta Szilvia, Flink Lili Borbála, Balogh Fanni, Veréb Zoltán, Bozó Renáta, Szabó Kornélia, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos**
Psoriatic Resolved Skin Epidermal Keratinocytes Retain Disease-Residual Transcriptomic and Epigenomic Profiles
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(5) Paper 4556. 20 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33674092

241. **Dávid Anett, Szántó Kata Judit, Fábíán Anna, Resál Tamás, Farkas Klaudia**, Hallgató Emese, Miheller Pál, Sarlós Patrícia, **Molnár Tamás, Rafael Beatrix**
Psychological characteristics of patients with inflammatory bowel disease during the first wave of COVID-19
PRZEGLAD GASTROENTEROLOGICZNY 18:(3) pp. 334-343.
IF: 1.7
MTMT ID: 33667439
242. Sacerdote Alan, Dave Paulomi, Taiga Inoue, Bahtiyar Gul, Peynado Heidi, Navarro Victor, Cohen Ronny, L'Eplattanier Mark, **Fenteany Gabriel**
Pulmonary arterial hypertension in hyperthyroidism: age, ethnic, and gender disparities
JOURNAL OF AUTOIMMUNE DISEASES AND RHEUMATOLOGY 11 pp. 1-9.
MTMT ID: 34093907
243. Verwey Charl, Ramocha Lesego, Laubscher Marius, Baillie Vicky, Nunes Marta, Gray Diane, **Hantos Zoltan**, Dangor Ziyaad, Madhi Shabir
Pulmonary sequelae in 2-year-old children after hospitalisation for respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection during infancy: an observational study
BMJ OPEN RESPIRATORY RESEARCH 10:(1) Paper e001618. 12 p.
IF: 3.6
MTMT ID: 34154215
244. Aulia Mardikasari Sandra, Katona Gábor, Budai-Szűcs Mária, Sipos Bence, **Orosz László, Burián Katalin, Rovó László**, Csóka Ildikó
Quality by Design-based optimization of in situ ionic-sensitive gels of amoxicillin-loaded bovine serum albumin nanoparticles for enhanced local nasal delivery
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 645 Paper 123435.
12 p.
IF: 5.3
MTMT ID: 34152481
245. Janovszky Patrick, Kéri Albert, Palásti Dávid J., Brunnbauer Lukas, **Domoki Ferenc**, Limbeck Andreas, Galbács Gábor
Quantitative elemental mapping of biological tissues by laser-induced breakdown spectroscopy using matrix recognition
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 10089. 10 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34028055

246. Keppler Frank, **Boros Mihály**, Polag Daniela
Radical-Driven Methane Formation in Humans Evidenced by Exogenous
Isotope-Labeled DMSO and Methionine
ANTIOXIDANTS 12:(7) Paper 1381. 22 p.
IF: 6.0
MTMT ID: 34009155
247. **Kis Orsolya**, Földi Fanni, Steklács János
Reading Assessment for Diagnosing Acquired Reading Disorders in Adults:
Theoretical and Practical Aspects of its Development
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH 5:(1)
pp. 70-83.
MTMT ID: 34041818
248. **Kokas Zsófia**, **Járdánházy Anett**, **Sandi Dániel**, **Biernacki Tamás**,
Fricska-Nagy Zsanett, **Füvesi Judit**, Bartosik-Psujek Halina,
Kes Vanja Basic, Berger Thomas, Berthele Achim, Drulovic Jelena,
Hemmer Bernhard, Horakova Dana, Ledinek Alenka Horvat,
Havrdova Eva Kubala, Magyar Melinda, Rejdak Konrad, Tiu Cristina,
Turcani Peter, **Klivényi Péter**, **Kincses Zsigmond Tamás**, **Vécsei László**,
Bencsik Krisztina
Real-world operation of multiple sclerosis centres in Central-Eastern European
countries covering 107 million inhabitants
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 69 Paper 104406.
13 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 33262709
249. Vodicska Barbara, Déri Júlia, Tihanyi Dóra, Várkondi Edit, Kispéter Enikő,
Dóczi Róbert, Lakatos Dóra, Dirner Anna, Vidermann Mátyás, Filotás Péter,
Szalkai-Dénes Réka, Szegedi István, **Bartyik Katalin**, **Gábor Krisztina Mita**,
Simon Réka, Hauser Péter, Péter György, Kiss Csongor, Garami Miklós,
Peták István
Real-world performance analysis of a novel computational method in the
precision oncology of pediatric tumors
WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS 19:(10) pp. 992-1008.
IF: 6.1
MTMT ID: 33699114

250. **Hadady Levente, Klivényi Péter, Fabó Dániel, Beniczky Sándor**
Real-world user experience with seizure detection wearable devices in the home environment
EPILEPSIA 64:(Suppl 4) pp. S72-S77.
IF: 6.6
MTMT ID: 32720760
251. Szuhaj Mark, **Kakuk Balazs**, Wirth Roland, Rakhely Gabor, Kovacs Kornel Lajos, Bagi Zoltan
Regulation of the methanogenesis pathways by hydrogen at transcriptomic level in time
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 107:(20) pp. 6315-6324.
IF: 3.9
MTMT ID: 34130955
252. **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 66:(4) pp. 847-855.
IF: 2.1
MTMT ID: 31961506
253. Li Qun, Takeuchi Yuichi, Wang Jiale, **Gellért Levente, Barcsai Livia, Pedraza Lizeth K., Nagy Anett J., Kozák Gábor**, Nakai Shinya, Kato Shigeki, Kobayashi Kazuto, Ohsawa Masahiro, **Horváth Gyöngyi, Kékesi Gabriella, Lőrincz Magor L.**, Devinsky Orrin, Buzsáki György, **Berényi Antal**
Reinstating olfactory bulb-derived limbic gamma oscillations alleviates depression-like behavioral deficits in rodents
NEURON 111:(13) pp. 2065-2075.
IF: 14.7
MTMT ID: 33806908

254. **Kádár Bettina Kata, Péter Lea**, Paksi Borbála, Horváth Zsolt, Felvinczi Katalin, Eisinger Andrea, Griffiths Mark D., Czakó Andrea, Demetrovics Zsolt, **Andó Bálint**
Religious status and addictive behaviors: Exploring patterns of use and psychological proneness
COMPREHENSIVE PSYCHIATRY 127 Paper 152418. 12 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34136490
255. Semjén Dávid, Dénes Borbála, Somorácz Áron, Fintha Attila, Forika Gertrúd, Jenei Alex, Dobi Deján, Micsik Tamás, Eizler Kornélia Veronika, Giba Nándor, **Sánta Fanni, Sejben Anita, Iványi Béla, Kuthi Levente**
Renal cell carcinoma in end-stage renal disease: A retrospective study in patients from Hungary
PATHOBIOLOGY 90:(5) pp. 322-332.
IF: 3.5
MTMT ID: 33602988
256. **Gál László, Bellák Tamás**, Marton Annamária, **Fekécs Zoltán**, Weissman Drew, **Török Dénes**, Biju Rachana, Vizler Csaba, **Kristóf Rebeka**, Beattie Mitchell B., Lin Paulo J.C., Pardi Norbert, **Nógrádi Antal, Pajer Krisztián**
Restoration of Motor Function through Delayed Intraspinal Delivery of Human IL-10-Encoding Nucleoside-Modified mRNA after Spinal Cord Injury
RESEARCH 6 Paper 0056. 14 p.
IF: 8.5
MTMT ID: 33575768
257. Ragó Zsuzsanna, Tóth Barbara, Szalenko-Tókécs Ágnes, **Bella Zsolt**, Dembrovszky Fanni, Farkas Nelli, Kiss Szabolcs, Hegyi Péter, Matuz Mária, Tóth Noémi, Hegedüs Imre, Máthé Domokos, Csupor Dezső
Results of a systematic review and meta-analysis of early studies on ivermectin in SARS-CoV-2 infection
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 45:(4) pp. 2179-2193.
IF: 5.3
MTMT ID: 33695397

258. **Rácz Bálint, Kincses Annamária**, Laczi Krisztián, Rákhely Gábor, Domínguez-Álvarez Enrique, **Spengler Gabriella**
Reversal of Multidrug Resistance by Symmetrical Selenoesters in Colon Adenocarcinoma Cells
PHARMACEUTICS 15:(2) Paper 610. 13 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33641641
259. **Nemes A, Kormányos Á**
Right atrial volumes and strains in healthy adults: is the Frank-Starling mechanism working?—detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 13:(2) pp. 825-834.
IF: 2.9
MTMT ID: 33364801
260. **Pajer Krisztián, Bellák Tamás**, Grósz Tímea, **Nógrádi Bernát**, Patai Roland, Sinkó József, Vinay Laurent, Liabeuf Sylvie, Erdélyi Miklós, **Nógrádi Antal**
Riluzole treatment modulates KCC2 and EAAT-2 receptor expression and Ca²⁺ accumulation following ventral root avulsion injury
EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY 102:(2) Paper 151317. 14 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 33777623
261. **Bor Renáta, Vasas Béla, Fábíán Anna, Szűcs Mónika, Bősze Zsófia, Bálint Anita, Rutka Mariann, Farkas Klaudia, Tóth Tibor, Resál Tamás, Bacsur Péter, Molnár Tamás, Szepes Zoltán**
Risk Factors and Interpretation of Inconclusive Endoscopic Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration Cytology in the Diagnosis of Solid Pancreatic Lesions
DIAGNOSTICS 13:(17) Paper 2841. 16 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34129891
262. Berke Gergő, Beer Sebastian, Gede Noémi, Takáts Amanda, Szentesi Andrea, Hegyi Péter, Rosendahl Jonas, Sahin-Tóth Miklós, **Németh Balázs Csaba**, Hegyi Eszter
Risk of chronic pancreatitis in carriers of the c.180C>T (p.Gly60=) CTTC variant: Case-control studies and meta-analysis
PANCREATOLOGY 23:(5) pp. 481-490.
IF: 2.8
MTMT ID: 34011872

263. Argueta Christian E., Figy Christopher, **Bouali Sawssen**, Guo Anna, Yeung Kam C., **Fenteany Gabriel**
RKIP localizes to the nucleus through a bipartite nuclear localization signal and interaction with importin α to regulate mitotic progression
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 299:(4) Paper 103023. 14 p.
IF: 4.0
MTMT ID: 33718487
264. **Mohos András**, Szöllösi Gergő József, Kolozsvári László Róbert, Rinfel Jozsef, **Varga Albert**, **Kucsera Maria Marko**, Hargittay Csenge, Torzsa Peter
Rural family medicine as a career option among Hungarian medical students
EUROPEAN JOURNAL OF GENERAL PRACTICE 29:(1) Paper 2174258. 8 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 33647478
265. Dömötör Orsolya, Teixeira Ricardo G., **Spengler Gabriella**, Avecilla Fernando, Marques Fernanda, Lenis-Rojas Oscar A., Matos Cristina P., de Almeida Rodrigo F.M., Enyedy Éva A., Tomaz Ana Isabel
Ruthenium(II) polypyridyl complexes with benzothiophene and benzimidazole derivatives: Synthesis, antitumor activity, solution studies and biospeciation
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 238 Paper 112058. 15 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 33208800
266. **Pribék Ildikó Katalin**, **Kádár Bettina Kata**, **Péter Lea**, Daróczy Júlia, **Bajsz András**, **Kovács Csenge Sára**, Demeter Ildikó, **Janka Zoltán**, Urbán Róbert, Demetrovics Zsolt, **Lázár Bence András**, **Kovács Ildikó**, **Kálmán János**, **Andó Bálint**
Seasonality and Delirium Tremens in Hospitalized Patients with Alcohol Dependence Syndrome
EUROPEAN ADDICTION RESEARCH 29:(2) pp. 83-91.
IF: 2.8
MTMT ID: 33595646

267. **Naveed Muhammad, Mohammed Aiman Saleh A., Topal Leila,** Kovács Zsigmond Máté, Dienes Csaba, Ovári József, Szentandrassy Norbert, Magyar János, Bányász Tamás, **Prorok János, Jost Norbert, Virág László, Baczkó István, Varró András,** Nánási Péter P., Horváth Balázs
Selective Inhibition of Cardiac Late Na⁺ Current Is Based on Fast Offset Kinetics of the Inhibitor
BIOMEDICINES 11:(9) Paper 2383. 13 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34113182
268. Sarlós Patrícia, Bikar Alexander, Farkas Nelli, **Resál Tamás, Szepes Zoltán, Farkas Klaudia, Nagy Ferenc,** Vincze Áron, Miheller Pal, **Molnár Tamás**
Self-reported efficacy and safety of infliximab and adalimumab biosimilars after non-medical switch in patients with inflammatory bowel disease: results of a multicenter survey
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 23:(8) pp. 827-832.
IF: 3.6
MTMT ID: 33826696
269. Benedicter Nicola, Messlinger Karl, Vogler Birgit, Mackenzie Kimberly D., Stratton Jennifer, **Friedrich Nadine, Dux Mária**
Semi-Automated Recording of Facial Sensitivity in Rat Demonstrates Antinociceptive Effects of the Anti-CGRP Antibody Fremanezumab
NEUROLOGY INTERNATIONAL 15:(2) pp. 622-637.
IF: 3.2
MTMT ID: 33916944
270. Nagy Ferenc István, Adamecz Dóra Izabella, Baji Ádám, **Kiricsi Ágnes,** Huliák Ildikó, Rónavári Andrea, Kónya Zoltán, Frank Éva, Gopisetty Mohana Krishna, Kiricsi Mónika
Semi-Synthetic Dihydrotestosterone Derivatives Modulate Inherent Multidrug Resistance and Sensitize Colon Cancer Cells to Chemotherapy
PHARMACEUTICS 15:(2) Paper 584. 22 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33634274

271. Ánosi Noel, Kenyeres Bence, Szentgyörgyi Viktor, Mátyus Mária, **Orosz László**, Bosnyákovits Tünde, Bányai Krisztián, **Burián Katalin**, Lengyel György
Seroprevalence of emerging hepatitis E virus in patients with acute hepatitis between 2004 and 2018 in Csongrád county, Hungary
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 31:(3) pp. 166-170.
IF: 1.1
MTMT ID: 34290437
272. **Péter L.**, Paksi B., Magi A., Eisinger A., Kótyuk E., Czakó A., Griffiths M.D., Demetrovics Z., **Andó B.**
Severity of behavioral addiction symptoms among young adults using non-prescribed sedatives/hypnotics
ADDICTIVE BEHAVIORS REPORTS 17 Paper 100485. 7 p.
MTMT ID: 33730779
273. Barcena Maria Luisa, Tonini Greta, Haritonow Natalie, Breiter Pavelas, Milting Hendrik, **Baczko Istvan**, Müller-Werdan Ursula, Ladilov Yury, Regitz-Zagrosek Vera
Sex and age differences in AMPK phosphorylation, mitochondrial homeostasis, and inflammation in hearts from inflammatory cardiomyopathy patients
AGING CELL 22:(8) Paper e13894. 15 p.
IF: 8.0
MTMT ID: 34035852
274. Heger Jacqueline, **Szabados Tamara**, Brosinsky Paulin, **Bencsik Péter**, Ferdinandy Péter, Schulz Rainer
Sex Difference in Cardioprotection against Acute Myocardial Infarction in MAO-B Knockout Mice In Vivo
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(7) Paper 6443. 13 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33753546

275. Kiss Zoltán, Gálffy Gabriella, Müller Veronika, Moldvay Judit, Sárosi Veronika, Pápai-Székely Zsolt, **Csada Edit**, Kerpel-Fronius Anna, Király Zsolt, Szász Zoltán, Hódi Gábor, Polányi Zoltán, Kovács Krisztina, Karamousouli Eugenia, Knollmayer Kata, Szabó Tamás G, Berta Andrea, Vokó Zoltán, Rokszin György, Abonyi-Tóth Zsolt, Barcza Zsófia, Tamási Lilla, Bogos Krisztina
Significant changes in advanced lung cancer survival during the past decade in Hungary: impact of modern immunotherapy and the COVID-19 pandemic
FRONTIERS IN ONCOLOGY 13 Paper 1207295. 14 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 34216023
276. Liskay Gabriella, Benedek Angela, Polgár Csaba, **Oláh Judit**, Holló Péter, Emri Gabriella, Csejtei András, Kenessey István, Polányi Zoltán, Knollmayer Kata, Várnai Máté, Vokó Zoltán, Nagy Balázs, Rokszin György, Fábíán Ibolya, Barcza Zsófia, Gyulai Rolland, Kiss Zoltan
Significant improvement in melanoma survival over the last decade: A Hungarian nationwide study between 2011 and 2019
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 37:(5) pp. 932-940.
IF: 8.4
MTMT ID: 33647469
277. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Similarities and Differences between Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiography-Derived Left and Right Atrial Volumes and Volume-Based Functional Properties in the Same Healthy Adults—A Detailed Analysis from the MAGYAR-Healthy Study
MEDICINA-LITHUANIA 59:(12) Paper 2051. 12 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 34400254
278. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ruzsa Zoltán, Achim Alexandru, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Simultaneously Assessed Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiography-Derived Left Ventricular and Left Atrial Volumes Are Associated in Healthy Adults—Findings from the MAGYAR-Healthy Study
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(12) Paper 4153. 11 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34028279

279. Gémes Nikolett, Balog József Á, Neuperger Patrícia, Schlegl Erzsébet, Barta Imre, Fillinger János, Antus Balázs, Zvara Ágnes, Hegedűs Zoltán, Czimmerer Zsolt, **Manczinger Máté, Balogh Gergő Mihály**, Tóvári József, Puskás László G, Szebeni Gábor J
Single-cell immunophenotyping revealed the association of CD4⁺ central and CD4⁺ effector memory T cells linking exacerbating chronic obstructive pulmonary disease and NSCLC
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14 Paper 1297577. 16 p.
IF: 5.7
MTMT ID: 34486293
280. Neuperger Patrícia, **Szalontai Klára**, Gémes Nikolett, Balog József Á., **Tiszlavicz László, Furák József, Lázár György**, Puskás László G., Szebeni Gábor J.
Single-cell mass cytometric analysis of peripheral immunity and multiplex plasma marker profiling of non-small cell lung cancer patients receiving PD-1 targeting immune checkpoint inhibitors in comparison with platinum-based chemotherapy
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14 Paper 1243233. 14 p.
IF: 5.7
MTMT ID: 34199166
281. Sipos Bence, **Bella Zsolt**, Gróf Ilona, Veszélka Szilvia, Deli Mária A., **Szűcs Kálmán F.**, Sztojkov-Ivanov Anita, Ducza Eszter, **Gáspár Róbert, Kecskeméti Gábor, Janáky Tamás**, Volk Balázs, Budai-Szűcs Mária, Ambrus Rita, Szabó-Révész Piroska, Csóka Ildikó, Katona Gábor
Soluplus® promotes efficient transport of meloxicam to the central nervous system via nasal administration
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 632 Paper 122594. 11 p.
IF: 5.3
MTMT ID: 33547706
282. **Boros Fanni Annamária, Szpisjak László, Bozó Renáta, Kelemen Evelyn, Zádori Dénes, Salamon András, Danis Judit, Kalmár Tibor, Maróti Zoltán**, Molnár Mária Judit, **Klivényi Péter, Széll Márta, Ádám Éva**
Spinocerebellar Ataxia in a Hungarian Female Patient with a Novel Variant of Unknown Significance in the CCDC88C Gene
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(3) Paper 2617. 11 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33606248

283. Szabo Zsolt, **Fabo Csongor**, Szarvas Matyas, Matuz Maria, Oszlanyi Adam, Farkas Attila, **Paroczai Dora**, Lantos Judit, **Furak Jozsef**
Spontaneous Ventilation Combined with Double-Lumen Tube Intubation during Thoracic Surgery: A New Anesthesiologic Method Based on 141 Cases over Three Years
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(20) Paper 6457. 18 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34226445
284. **József Furák, Tibor Németh**, Krisztina Budai, Attila Farkas, Judit Lantos, Jennifer Romy Glenz, **Csongor Fabó, Ali Shadmanian, András Buzás**
Spontaneous ventilation with double-lumen tube intubation for video-assisted thoracic surgery thymectomy: a pilot study
VIDEO-ASSISTED THORACIC SURGERY 8 Paper 37. 8 p.
IF: 0.3
MTMT ID: 34273520
285. **Törteli Anna, Tóth Réka**, Berger Sarah, Samardzic Sarah, **Bari Ferenc, Menyhárt Ákos, Farkas Eszter**
Spreading depolarization causes reperfusion failure after cerebral ischemia
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 43:(5) pp. 655-664.
IF: 4.9
MTMT ID: 33602905
286. Győző Körtvélyessy, Dávid Botond Hangyási, Tamás Tarjányi, **Zsolt Tóth**, Danica Matusovits, István Pelsőczy-Kovács, Zoltán Baráth
Static and dynamic compression load tests of conically connected, screw fixed dental abutment – implant assemblies
ANALECTA TECHNICA SZEGEDINENSIA 17:(3) pp. 1-12.
MTMT ID: 34028905
287. **Piko Bettina F.**, Dudok Réka
Strengths and Difficulties among Adolescent with and without Specific Learning Disorders (SLD)
CHILDREN (BASEL) 10:(11) Paper 1741. 14 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34237670

288. **Tököli Attila, Bodnár Brigitta, Bogár Ferenc, Paragi Gábor, Hetényi Anasztázia, Bartus Éva, Wéber Edit, Hegedüs Zsófia, Szabó Zoltán, Kecskeméti Gábor**, Szakonyi Gerda, **Martinek Tamás A.**
Structural Adaptation of the Single-Stranded DNA-Binding Protein C-Terminal to DNA Metabolizing Partners Guides Inhibitor Design
PHARMACEUTICS 15:(4) Paper 1032. 17 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33712712
289. Chen Rongqing, Krueger-Ziolek Sabine, **Lovas András**, Benyó Balázs, Rupitsch Stefan J., Moeller Knut
Structural priors represented by discrete cosine transform improve EIT functional imaging
PLOS ONE 18:(5) Paper e0285619. 24 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 33829896
290. Braunitzer Gábor, **Tót Kálmán**, Eördegh Gabriella, **Hegedüs András, Kiss Ádám, Kóbor Jenő, Pertich Ákos, Nagy Attila**
Suboptimal multisensory processing in pediatric migraine without aura: a comparative, cross-sectional study
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 19422. 8 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34289542
291. Skoda Réka, **Nemes Attila**, Bárczi György, Vágó Hajnalka, **Ruzsa Zoltán**, Édes István Ferenc, Oláh Attila, Kosztin Annamária, Dinya Elek, Merkely Béla, Becker Dávid
Survival of Myocardial Infarction Patients with Diabetes Mellitus at the Invasive Era (Results from the Városmajor Myocardial Infarction Registry)
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(3) Paper 917. 8 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33592449
292. Hudák Anett, Roach Matthew, Pusztai Dávid, Pettkó-Szandtner Aladár, **Letoha Annamária**, Szilák László, Azzouz Mimoun, Letoha Tamás
Syndecan-4 Mediates the Cellular Entry of Adeno-Associated Virus 9
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(4) Paper 3141. 17 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33630992

293. Kovács Édua, Ali Hazhmat, Minorics Renáta, Traj Péter, **Resch Vivien**, **Paragi Gábor**, **Bruszel Bella**, Zupkó István, Mernyák Erzsébet
Synthesis and Antiproliferative Activity of Steroidal Diaryl Ethers
MOLECULES 28:(3) Paper 1196. 17 p.
IF: 4.2
MTMT ID: 33594496
294. Hlogyik Tamás, Laczkó-Rigó Réka, Bakos Éva, Poór Miklós, **Kele Zoltán**,
Özvegy-Laczka Csilla, Mernyák Erzsébet
Synthesis and in vitro photodynamic activity of aza-BODIPY-based
photosensitizers
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 21:(29) pp. 6018-6027.
IF: 2.9
MTMT ID: 34067941
295. Rózsa Márton, Tóth Martin, Oláh Gáspár, Baka Judith, Lákovics Rajmund,
Barzó Pál, Tamás Gábor
Temporal disparity of action potentials triggered in axon initial segments and
distal axons in the neocortex
SCIENCE ADVANCES 9:(41) Paper eade4511. 10 p.
IF: 11.7
MTMT ID: 34196534
296. Kondoros Balázs Attila, **Kókai Dávid**, **Burián Katalin**, Sorrenti Milena,
Catenacci Laura, Csóka Ildikó, Ambrus Rita
Ternary cyclodextrin systems of terbinafine hydrochloride inclusion
complexes: Solventless preparation, solid-state, and in vitro characterization
HELIYON 9:(11) Paper e21416. 13 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 34221157
297. Vogler Birgit, Kuhn Annette, Mackenzie Kimberly D., Stratton Jennifer,
Dux Mária, Messlinger Karl
The Anti-Calcitonin Gene-Related Peptide (Anti-CGRP) Antibody
Fremanezumab Reduces Trigeminal Neurons Immunoreactive to CGRP and
CGRP Receptor Components in Rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(17) Paper
13471. 15 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34138634

298. **Orján Erik Márk, Kormányos Eszter Sára, Fűr Gabriella Mihalekné,** Dombi Ágnes, **Bálint Emese Réka, Balla Zsolt,** Balog Beáta Adél, **Dágó Ágnes,** Totonji Ahmad, Bártai Zoárd István, Jurányi Eszter Petra, Ditrói Tamás, Al-Omari Ammar, Pozsgai Gábor, Kormos Viktória, Nagy Péter, Pintér Erika, **Rakonczy Zoltán, Kiss Lóránd**
The anti-inflammatory effect of dimethyl trisulfide in experimental acute pancreatitis
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 16813. 19 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34183455
299. Varga Laura Barbara, **Benda Csenger,** Nagy Edit
The Benefits of Enhanced Folk Dance Sessions for Stroke Rehabilitation in Terms of Motor Learning
Rehabilitacja Medyczna 27:(4) pp. 49-55.
MTMT ID: 34501783
300. **Barna Tamara, Szucs Kalman F., Mirdamadi Mohsen, Gaspar Robert**
The combined uterorelaxant effect of sildenafil and terbutalin in the rat: The potential benefit of co-administration of low doses
HELIYON 9:(12) Paper e22488. 13 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 34396514
301. **Szabó Márton R., Csont Tamás, Csonka Csaba**
The effect of electrical stimulation of skeletal muscle on cardioprotection and on muscle-derived myokine levels in rats: A pilot study
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 110:(2) pp. 135-149.
IF: 2.2
MTMT ID: 34008336
302. **Simon Balázs, Buzás András,** Bokor Péter, **Csabafi Krisztina,** **Ibos Katalin Eszter, Bodnár Éva, Török László, Földesi Imre,** **Siska Andrea, Bagosi Zsolt**
The Effects of Alcohol Intoxication and Withdrawal on Hypothalamic Neurohormones and Extrahypothalamic Neurotransmitters
BIOMEDICINES 11:(5) Paper 1288. 17 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33862414

303. **Simon Balázs, Thury Attila Ágoston, Török László, Földesi Imre, Csabafi Krisztina, Bagosi Zsolt**
The effects of alcohol on anxiety-like, depression-like, and social behavior immediately and a day after binge drinking
ALCOHOL 112 pp. 17-24.
IF: 2.5
MTMT ID: 34182063
304. **Gajdics Janka, Bagi Otília, Farkas Fanni Fruzsina, Andó Bálint, Pribék Ildikó Katalin, Lázár Bence András**
The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Severity of Alcohol Use Disorder: Significance of Dual Disorders
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 20:(20) Paper 6939. 11 p.
MTMT ID: 34208687
305. **Dinh Hoa, Kovács Zsuzsanna Z. A., Márványkövi Fanni, Kis Merse, Kupecz Klaudia, Szűcs Gergő, Freiwan Marah, Lauber Gülsüm Yilmaz, Acar Eylem, Siska Andrea, Ibos Katalin Eszter, Bodnár Éva, Kriston András, Kovács Ferenc, Horváth Péter, Földesi Imre, Cserni Gábor, Podesser Bruno K., Pokreisz Peter, Kiss Attila, Dux László, Csabafi Krisztina, Sárközy Márta**
The kisspeptin-1 receptor antagonist peptide-234 aggravates uremic cardiomyopathy in a rat model
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 14046. 16 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34123594
306. **Szabo Melinda, Lajkó Noémi, Dulka Karolina, Barczánfalvi Gábor, Lőrinczi Bálint, Szatmári István, Mihály András, Vécsei László, Gulya Karoly**
The kynurenic acid analog SZR104 induces cytomorphological changes associated with the anti-inflammatory phenotype in cultured microglia
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 11328. 13 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34061805
307. **Julesz Máté**
The Legal History of Informed Consent
JOURNAL ON EUROPEAN HISTORY OF LAW 14:(1) pp. 161-171.
MTMT ID: 34025262

308. **Zombori-Toth Noemi, Paroczai Dora, Lantos Judit, Almási Szintia, Sejben Anita, Tiszlavicz Laszlo, Cserni Gabor, Furak Jozsef, Zombori Tamas**
The More Extensive the Spread through Air Spaces, the Worse the Prognosis Is: Semi-Quantitative Evaluation of Spread through Air Spaces in Pulmonary Adenocarcinomas
PATHOBIOLOGY 90:(2) pp. 104-113.
IF: 3.5
MTMT ID: 33060136
309. **Letoha Annamária, Hudák Anett, Bozsó Zsolt, Vizler Csaba, Veres Gábor, Szilák László, Letoha Tamás**
The Nuclear Localization Signal of NF- κ B p50 Enters the Cells via Syndecan-Mediated Endocytosis and Inhibits NF- κ B Activity
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 29:(5) Paper 73. 16 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34050718
310. **Almási Szintia, Nagy Ágnes, Krenács Tibor, Lantos Tamás, Zombori Tamás, Cserni Gábor**
The prognostic value of stem cell markers in triple-negative breast cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 29 Paper 1611365. 13 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 34504527
311. Hernández-Quiles Miguel, Martínez Campesino Laura, Morris Imogen, Ilyas Zabran, Reynolds Steve, Soon Tan Nguan, Sobrevals Alcaraz Paula, Stigter Edwin C.A., **Varga Ákos, Varga János**, van Es Robert, Vos Harmjan, Wilson Heather L., Kiss-Toth Endre, Kalkhoven Eric
The pseudokinase TRIB3 controls adipocyte lipid homeostasis and proliferation in vitro and in vivo
MOLECULAR METABOLISM 78 Paper 101829. 15 p.
IF: 7.0
MTMT ID: 34478779

312. **Nemes Attila, Rácz Gergely, Kormányos Árpád, Ruzsa Zoltán, Achim Alexandru, Lengyel Csaba**
The Relationship between Tricuspid Annular Longitudinal and Sphincter-like Features of Its Function in Healthy Adults: Insights from the MAGYAR-Healthy Study
LIFE-BASEL 13:(10) Paper 2079. 10 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34212533
313. Kutasi K., Bencs L., **Tóth Z.**, Milošević S.
The role of metals in the deposition of long-lived reactive oxygen and nitrogen species into the plasma-activated liquids
PLASMA PROCESSES AND POLYMERS 20:(3) Paper 2200143. 10 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 33295477
314. **Balogh Réka, Imre Nóra**, Gosztolya Gábor, Hoffmann Ildikó, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**
The Role of Silence in Verbal Fluency Tasks – A New Approach for the Detection of Mild Cognitive Impairment
JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY 29:(1) pp. 46-58.
IF: 2.6
MTMT ID: 32656290
315. Tabár László, Dean Peter B., Ming-Fang Yen Amy, Yi-Ying Wu Wendy, Tarján Miklós, Lee Tucker F., Hsiu-Hsi Chen Tony, **Vörös András**
The term “classic invasive lobular carcinoma” of the breast defines breast malignancies of vastly different nature
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY 168 Paper 111119. 18 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 34181323
316. **Polyák Helga, Galla Zsolt, Nánási Nikolett, Cseh Edina Katalin, Rajda Cecília**, Veres Gábor, **Spekker Eleonóra, Szabó Ágnes, Klivényi Péter, Tanaka Masaru, Vécsei László**
The Tryptophan-Kynurenine Metabolic System Is Suppressed in Cuprizone-Induced Model of Demyelination Simulating Progressive Multiple Sclerosis
BIOMEDICINES 11:(3) Paper 945. 20 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 33709302

317. **Bajcsi Dóra, Bitó László, Turkevi-Nagy Sándor, Nyári Tibor, Kemény Éva, Légrády Péter, Ábrahám György, Iványi Béla**
The value of PLA2R antigen and IgG subclass staining relative to anti-PLA2R seropositivity in the differential diagnosis of membranous nephropathy
BMC NEPHROLOGY 24:(1) Paper 230. 11 p.
IF: 2.2
MTMT ID: 34104677
318. **Tél Bálint, Papp Noémi, Varga Árpád, Szabó Viktória, Görög Marietta, Susánszki Petra, Crul Tim, Kis Aletta, Sendstad Ingrid H, Bagyánszki Mária, Bódi Nikolett, Hegyi Péter, Maléth József, Pallagi Petra**
Thiopurines impair the apical plasma membrane expression of CFTR in pancreatic ductal cells via RAC1 inhibition
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 80:(1) Paper 31. 21 p.
IF: 6.2
MTMT ID: 33546837
319. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ruzsa Zoltán, Achim Alexandru, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Three-Dimensional Speckle-Tracking Echocardiography-Derived Tricuspid Annular Dimensions and Right Atrial Strains in Healthy Adults—Is There a Relationship? (Insights from the MAGYAR-Healthy Study)
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(13) Paper 4240. 10 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34035878
320. **Köhler Zoltán Márton, Trencsényi György, Juhász László, Zvara Ágnes, Szabó P Judit, Dux László, Puskás G László, Rovó László, Keller-Pintér Anikó**
Tilorone increases glucose uptake in vivo and in skeletal muscle cells by enhancing Akt2/AS160 signaling and glucose transporter levels
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 238:(5) pp. 1080-1094.
IF: 4.5
MTMT ID: 33683749

321. **Achim Alexandru**, Hohegger Paul, **Kanoun Schnur Sadeek S**, Moser Lisa, Stark Cosima, Pranevičius Robertas, Prunea Dan, Schmidt Albrecht, Ablasser Klemens, Verheyen Nicolas, Kolesnik Ewald, Maier Robert, Luha Olev, **Ruzsa Zoltan**, Zirlik Andreas, Toth Gabor G
Transesophageal echocardiography-guided versus fluoroscopy-guided patent foramen ovale closure: A single center registry
ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES 40:(7) pp. 657-663.
IF: 1.6
MTMT ID: 34037533
322. **Rajda Cecilia**, Rózsa Csilla, Mike Andrea, Lovas Gábor, Mezei Zsolt, Jakab Gábor, Ács Péter, Rum Gábor, Simó Magdolna, Jobbágy Zita, Bíró Zita, Trauninger Anita, Imre Piroska, Mátyás Klotild, Deme István, Illés Zsolt, Csepany Tunde
Treatment of relapsing multiple sclerosis in Hungary – consensus recommendation from the Hungarian neuroimmunology society
ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 18:(1) Paper 183. 8 p.
IF: 3.4
MTMT ID: 34053132
323. **Nemes Attila**, **Kormányos Árpád**, **Rácz Gergely**, **Ruzsa Zoltán**, **Achim Alexandru**, **Ambrus Nóra**, **Lengyel Csaba**
Tricuspid annular and right atrial volume changes are associated in healthy adults—insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 10 Paper 1140599. 9 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 34134022
324. **Almási Szintia**, **Kuthi Levente**, **Sejben Anita**, **Vörös András**, Nagy Ákos, **Zombori Tamás**, **Cserni Gábor**
TRPS1 expression in cytokeratin 5 expressing triple negative breast cancers, its value as a marker of breast origin
VIRCHOWS ARCHIV 482:(5) pp. 861-868.
IF: 3.4
MTMT ID: 33731548

325. **Kupo Peter, Riesz Tamas Janos, Saghy Laszlo, Vamos Mate, Bencsik Gabor, Makai Attila, Kohari Maria, Benak Attila, Miklos Marton, Pap Robert**
Ultrasound guidance for femoral venous access in patients undergoing pulmonary vein isolation: a quasi-randomized study
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 34:(5) pp. 1177-1182.
IF: 2.3
MTMT ID: 33711968
326. **Ghaffarinia Ameneh, Póliska Szilárd, Ayaydin Ferhan, Göblös Anikó, Parvaneh Shahram, Manczinger Máté, Balogh Fanni, Erdei Lilla, Veréb Zoltán, Szabó Kornélia, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos**
Unraveling transcriptome profile, epigenetic dynamics, and morphological changes in psoriasis-like keratinocytes: "Insights into similarity with psoriatic lesional epidermis"
CELLS 12:(24) Paper 2825. 24 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 34432241
327. Sztretye Mónika, Singlár Zoltán, Ganbat Nyamkhuu, Al-Gaadi Dána, **Szabó Kitti, Köhler Zoltán Márton, Dux László, Keller-Pintér Anikó, Csernoch László, Szentesi Péter**
Unravelling the Effects of Syndecan-4 Knockdown on Skeletal Muscle Functions
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(8) Paper 6933. 19 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33742741
328. **Mán Eszter, Szilágyi András, Simonka Zsolt, Rárosi Ferenc, Pető Zoltán, Lázár György**
Validation of the modified Alvarado score on patients attending A&E units with suspected appendicitis
BMC EMERGENCY MEDICINE 23:(1) Paper 87. 9 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 34157958

329. **Pál Margit, Vetró Éva, Nagy Nikoletta, Nagy Dóra, Horváth Emese, Bokor Barbara Anna, Varga Anita, Seres László, Oláh Judit, Piffkó József, Széll Márta**
Whole-Exome Sequencing Identified Two Novel Pathogenic Mutations in the PTCH1 Gene in BCNS
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY 45:(7) pp. 5293-5304.
IF: 2.8
MTMT ID: 34035935
330. Galassi Alfredo R., Vadala Giuseppe, Maniscalco Laura, Gasparini Gabriele, Jo Dens, Bozinovic Nenad Z., Gorgulu Sevket, Gehrig Thomas, Grancini Luca, **Ungi Imre**, La Scala Eugenio, Ladwiniec Andrew, Stojkovic Sinisa, La Manna Alessio, Tumscitz Carlo, Elhadad Simon, Werner Gerald S., Sianos Georgios, Garbo Roberto, Carlino Mauro, Mashayekhi Kambis, di Mario Carlo
Wire-based antegrade dissection re-entry technique for coronary chronic total occlusions percutaneous revascularization: Experience from the ERCTO Registry
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 102:(5) pp. 864-877.
IF: 2.1
MTMT ID: 34320481
331. А.А. Касымжанова, **Б.Ф. Пико**, Қ.О. Ахан
Қазақстан тұрғындарының мысалында өмірге қанағаттанушылық пен бақытты көлденең зерттеу [Cross-sectional study of life satisfaction and happiness in a sample of Kazakh general population]
BULLETIN of the L.N. Gumilyov Eurasian National University.
PEDAGOGY. PSYCHOLOGY. SOCIOLOGY Series 4:(145) pp. 321-331.
MTMT ID: 34570787

Összefoglaló cikk / Review

332. Tari E., Vörhendi N., Kiss S., Teutsch B., Váradi A., **Sisák K.**, Alizadeh H., Hegyi P., Erőss B.
Anaemia Is Associated with an Increased Risk of Fractures, a Systematic Review, and Meta-Analysis
GERONTOLOGY 69:(1) pp. 1-13.
IF: 3.1
MTMT ID: 32758286
333. **Pálinkás Eszter Dalma, Sepp Róbert**, Olivotto Iacopo
A New Chapter in the Management of Hypertrophic Cardiomyopathy: Cardiac Myosin Inhibitors
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(4) pp. 337-342.
MTMT ID: 34154906
334. Saba Luca, Maindarker Mahesh, Khanna Narendra N, Johri Amer M, Mantella Laura, Laird John R, Paraskevas Kosmas I, **Ruzsa Zoltan**, Kalra Manudeep K, Fernandes Jose Fernandes E, Chaturvedi Seemant, Nicolaides Andrew, Rathore Vijay, Singh Narpinder, Fouda Mostafa M, Isenovic Esmá R, Al-Maini Mustafa, Viswanathan Vijay, Suri Jasjit S
A Pharmaceutical Paradigm for Cardiovascular Composite Risk Assessment Using Novel Radiogenomics Risk Predictors in Precision Explainable Artificial Intelligence Framework: Clinical Trial Tool
FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK 28:(10) Paper 248. 24 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 34434920
335. **Szabó Kornélia, Bolla Beáta Szilvia, Erdei Lilla, Balogh Fanni, Kemény Lajos**
Are the Cutaneous Microbiota a Guardian of the Skin's Physical Barrier? The Intricate Relationship between Skin Microbes and Barrier Integrity
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(21) Paper 15962. 14 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34292301

Összefoglaló cikk / Review

336. Al-Maini M., Maindarkar M., Kitas G.D., Khanna N.N., Misra D.P., Johri A.M., Mantella L., Agarwal V., Sharma A., Singh I.M., Tsoulfas G., Laird J.R., Faa G., Teji J., Turk M., Viskovic K., **Ruzsa Z.**, Mavrogeni S., Rathore V., Miner M., Kalra M.K., Isenovic E.R., Saba L., Fouda M.M., Suri J.S.
Artificial intelligence-based preventive, personalized and precision medicine for cardiovascular disease/stroke risk assessment in rheumatoid arthritis patients: a narrative review
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 43:(11) pp. 1965-1982.
IF: 3.2
MTMT ID: 34176657
337. **Kéri Szabolcs**
Autism and Religion
CHILDREN (BASEL) 10:(8) Paper 1417. 16 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 34112842
338. Prokopič M., Gilca-Blanariux G., Lietava P., Trifan A., Pietrzak A., Ladic A., Brinar M., Turcan S., **Molnár T.**, Bánovčín P., Lukáš M.
Barriers in inflammatory bowel disease care in Central and Eastern Europe: a region-specific analysis
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 16 Paper 17562848231174290. 13 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34066951
339. Muir Tobian, Bertino Giulia, Groselj Ales, Ratnam Lakshmi, **Kis Erika**, Odili Joy, McCafferty Ian, Wohlgemuth Walter A, Cemazar Maja, Krt Aljosa, Bosnjak Masa, Zanasi Alessandro, Battista Michela, de Terlizzi Francesca, Campana Luca G, Sersa Gregor
Bleomycin electrosclectrotherapy (BEST) for the treatment of vascular malformations. An International Network for Sharing Practices on Electrochemotherapy (InspECT) study group report
RADIOLOGY AND ONCOLOGY 57:(2) pp. 141-149.
IF: 2.1
MTMT ID: 34043904

Összefoglaló cikk / Review

340. Foschini Maria P., Nishimura Rieko, Fabbri Viscardo Paolo, Varga Zsuzsanna, Kaya Handan, **Cserni Gábor**
Breast lesions with myoepithelial phenotype
HISTOPATHOLOGY 82:(1) pp. 53-69.
IF: 3.9
MTMT ID: 33362958
341. Tabár László, Dean Peter B., Lee Tucker F., **Vörös András**
Can we improve breast cancer management using an image-guided histopathology workup supported by larger histopathology sections?
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY 161 Paper 110750. 11 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33748939
342. **Szok Délia, Csáti Anett, Vécsei László, Tajti János**
Chronic Migraine as a Primary Chronic Pain Syndrome and Recommended Prophylactic Therapeutic Options: A Literature Review
LIFE-BASEL 13:(3) Paper 665. 26 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33723037
343. Yekani Mina, Azargun Robab, Sharifi Simin, Nabizadeh Edris, Nahand Javid Sadri, Ansari Navideh Karimi, Memar Mohammad Yousef, **Sóki József**
Collateral sensitivity: An evolutionary trade-off between antibiotic resistance mechanisms, attractive for dealing with drug-resistance crisis
HEALTH SCIENCE REPORTS 6:(7) Paper e1418. 10 p.
IF: 2.1
MTMT ID: 34273525
344. **Achim Alexandru**, Péter Orsolya Ágnes, Cocoi Mihai, Serban Adela, Mot Stefan, Dadarlat-Pop Alexandra, **Nemes Attila, Ruzsa Zoltan**
Correlation between Coronary Artery Disease with Other Arterial Systems: Similar, Albeit Separate, Underlying Pathophysiologic Mechanisms
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 10:(5) Paper 210. 13 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 33826764

345. **Ottlakan Aurel, Lazar Gyorgy, Olah Judit, Nagy Andras, Vass Gabor, Vas Marton, Pereira Raissa, Kis Erika**
Current Updates in Bleomycin-Based Electrochemotherapy for Deep-Seated Soft-Tissue Tumors
ELECTROCHEM 4:(2) pp. 282-290.
MTMT ID: 33807738
346. **Szűcs Gergő, Pipicz Márton, Szabó Márton Richárd, Csont Tamás, Török László, Csonka Csaba**
Effect of Eccentric Exercise on Metabolic Health in Diabetes and Obesity
SPORTS MEDICINE-OPEN 9:(1) Paper 91. 17 p.
IF: 4.1
MTMT ID: 34167864
347. **Tajti János, Szok Délia, Csáti Anett, Szabó Ágnes, Tanaka Masaru, Vécsei László**
Exploring Novel Therapeutic Targets in the Common Pathogenic Factors in Migraine and Neuropathic Pain
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(4) Paper 4114. 29 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33665445
348. **Tanaka Masaru, Szabó Ágnes, Körtési Tamás, Szok Délia, Tajti János, Vécsei László**
From CGRP to PACAP, VIP, and Beyond: Unraveling the Next Chapters in Migraine Treatment
CELLS 12:(22) Paper 2649. 21 p.
IF: 5.1
MTMT ID: 34377653
349. **Kovács Lajos**
From Peptide Nucleic Acids to Supramolecular Structures of Nucleic Acid Derivatives
CHEMICAL RECORD 23:(1) Paper e202200203. 13 p.
IF: 7.0
MTMT ID: 33158565

350. **Sejben Anita, Pancsa Tamás, Tiszlavicz László, Furák József, Paróczai Dóra, Zombori Tamás**
Highlighting the immunohistochemical differences of malignant mesothelioma subtypes via case presentations
THORACIC CANCER 14:(10) pp. 857-863.
IF: 2.3
MTMT ID: 33660424
351. **Jávor Péter, Donka Tibor, Horváth Tamara, Sándor Lilla, Török László, Szabó Andrea, Hartmann Petra**
Impairment of Mesenteric Perfusion as a Marker of Major Bleeding in Trauma Patients
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(10) Paper 3571. 18 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33844366
352. **Spekker Eleonóra, Nagy-Grócz Gábor, Vécsei László**
Ion Channel Disturbances in Migraine Headache: Exploring the Potential Role of the Kynurenine System in the Context of the Trigeminovascular System
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(23) Paper 16574. 20 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34393240
353. **Stocker M., Klingenberg C., Navér L., Nordberg V., Berardi A., el Helou S., Fusch G., Bliss J.M., Lehnick D., Dimopoulou V., Guerina N., Seliga-Siwecka J., Maton P., Lagae D., Mari J., Janota J., Agyeman P.K.A., Pfister R., Latorre G., Maffei G., Laforgia N., Mózes E., Størdal K., Strunk T., Giannoni E.**
Less is more: Antibiotics at the beginning of life
NATURE COMMUNICATIONS 14:(1) Paper 2423. 9 p.
IF: 14.7
MTMT ID: 33823921
354. **Keller-Pintér Anikó, Korcsmáros Tamás, Vellai Tibor**
Managing type 2 diabetes: targeting a microbial enzyme as a novel treatment option
SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 8:(1) Paper 444. 3 p.
IF: 40.8
MTMT ID: 34435797

Összefoglaló cikk / Review

355. **Lorand Kiss, Gabriella Fur**, Sailaja Pisipati, Prasad Rajalingamgari, Nils Ewald, Vijay Singh, **Zoltan Rakonczay Jr**
Mechanisms linking hypertriglyceridemia to acute pancreatitis
ACTA PHYSIOLOGICA 237:(3) Paper e13916. 21 p.
IF: 5.6
MTMT ID: 33620612
356. Tónay Gabriella, Pilissy Tamás, Tóth András, **Fazekas Gábor**
Methods to assess the effectiveness and acceptance of information and communication technology-based assistive technology for older adults: a scoping review
INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH 46:(2) pp. 113-125.
IF: 1.5
MTMT ID: 33684913
357. **Masood T., Lakatos S., Rosta J.**
Modification of the TRP Channel TRPA1 as a Relevant Factor in Migraine-Related Intracranial Hypersensitivity
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(6) Paper 5375. 12 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33779249
358. **Szücs-Bencze Laura**, Vékony Teodóra, Pesthy Orsolya, **Szabó Nikoletta, Kincses Tamás Zsigmond**, Turi Zsolt, Nemeth Dezso
Modulating Visuomotor Sequence Learning by Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation: What Do We Know So Far?
JOURNAL OF INTELLIGENCE 11:(10) Paper 201. 26 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 34202599
359. **Köhler Zoltán Márton**, Szepesi Ágnes
More Than a Diamine Oxidase Inhibitor: L-Aminoguanidine Modulates Polyamine-Related Abiotic Stress Responses of Plants
LIFE-BASEL 13:(3) Paper 747. 12 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33722752

Összefoglaló cikk / Review

360. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba, Valkusz Zsuzsanna**
Myocardial, Valvular, and Vascular Structural and Functional Properties in Acromegaly
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(21) Paper 6857. 16 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34227610
361. **Penke Botond, Szűcs Mária, Bogár Ferenc**
New Pathways Identify Novel Drug Targets for the Prevention and Treatment of Alzheimer's Disease
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(6) Paper 5383. 23 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33702944
362. **Horvath Gyöngyi, Nagy Kamilla, Tuboly Gabor, Nagy Edit**
Pain and Weather associations – Action Mechanisms; Personalized profiling
BRAIN RESEARCH BULLETIN 200 Paper 110696. 8 p.
IF: 3.5
MTMT ID: 34040301
363. **Várkonyi Tamás T., Pósa Anikó, Pávó Noémi, Pavo Imre**
Perspectives on weight control in diabetes – Tirzepatide
DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 202 Paper 110770. 10 p.
IF: 6.1
MTMT ID: 34012313
364. **Khanna Narendra N, Singh Manasvi, Maindarkar Mahesh, Kumar Ashish, Johri Amer M, Mentella Laura, Laird John R, Paraskevas Kosmas I, Ruzsa Zoltan, Singh Narpinder, Kalra Mannudeep K, Fernandes Jose Fernandes E, Chaturvedi Seemant, Nicolaidis Andrew, Rathore Vijay, Singh Inder, Teji Jagjit S, Al-Maini Mostafa, Isenovic Esma R, Viswanathan Vijay, Khanna Puneet, Fouda Mostafa M, Saba Luca, Suri Jasjit S**
Polygenic Risk Score for Cardiovascular Diseases in Artificial Intelligence Paradigm: A Review
JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE 38:(46) Paper e395. 32 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 34434614

Összefoglaló cikk / Review

365. Ambrosini-Spaltro Andrea, Di Donato Francesco, Saragoni Luca,
Cserni Gábor, Rakha Emad, Foschini Maria Pia
Prognostic Markers of Microinvasive Breast Carcinoma: A Systematic Review
and Meta-Analysis
CANCERS 15:(11) Paper 3007. 15 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 34043317
366. **Rácz Bálint**, Spengler Gabriella
Repurposing Antidepressants and Phenothiazine Antipsychotics as Efflux
Pump Inhibitors in Cancer and Infectious Diseases
ANTIBIOTICS 12:(1) Paper 137. 18 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 33558152
367. Pukoli Dániel, **Vécsei László**
Smouldering Lesion in MS: Microglia, Lymphocytes and Pathobiochemical
Mechanisms
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(16) Paper
12631. 25 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 34113007
368. Kovács Norbert, Pécsi Dániel, Sipos Zoltán, Farkas Nelli, Földi Mária,
Hegy Péter, Bajor Judit, Erőss Bálint, Márta Katalin, Mikó Alexandra,
Rakoncay Zoltán, Sarlós Patrícia, **Ábrahám Szabolcs**, Vincze Áron
Suprapapillary Biliary Stents Have Longer Patency Times than Transpapillary
Stents-A Systematic Review and Meta-Analysis
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12:(3) Paper 898. 16 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33636629
369. Kozinszky Z, **Suranyi A**
The high-risk profile of selective growth restriction in monochorionic twin
pregnancies
MEDICINA-LITHUANIA 59:(4) Paper 648. 16 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 33709132

Összefoglaló cikk / Review

370. **Zádor Ernő**
The Meeting of Micropeptides with Major Ca²⁺ Pumps in Inner Membranes—
Consideration of a New Player, SERCA1b
MEMBRANES (BASEL) 13:(3) Paper 274. 18 p.
IF: 3.3
MTMT ID: 33756049
371. **Tajti János, Szok Délia, Csáti Anett, Vécsei László**
The pharmacotherapeutic management of episodic and chronic migraine with
gepants
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 24:(8) pp. 947-958.
IF: 2.5
MTMT ID: 33743746
372. **Bagosi Z.,** Megyesi K., Ayman J., Rudersdorf H., Ayaz M.K., **Csabafi K.**
The Role of Corticotropin-Releasing Factor (CRF) and CRF-Related Peptides
in the Social Behavior of Rodents
BIOMEDICINES 11:(8) Paper 2217. 19 p.
IF: 3.9
MTMT ID: 34145467
373. **Achim Alexandru,** Péter Orsolya Ágnes, **Kákonyi Kornél, Sasi Viktor,**
Nemes Attila, Homorodean Călin, Stanek Agata, Olinic Dan Mircea,
Ruzsa Zoltán
The Role of Ultrasound in Accessing the Distal Radial Artery at the
Anatomical Snuffbox for Cardiovascular Interventions
LIFE-BASEL 13:(1) Paper 25. 13 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33532256
374. Bertolaccini Luca, Falcoz Pierre-Emmanuel, Brunelli Alessandro,
Batirel Hasan, **Furak Jozsef,** Passani Stefano, Szanto Zalan
The Significance of General Data Protection Regulation in the Compliant Data
Contribution to the European Society of Thoracic Surgeons Database
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 64:(3) Paper
ezad289. 8 p.
IF: 3.1
MTMT ID: 34106685

Összefoglaló cikk / Review

375. **Fábián Anna, Bor Renáta, Szepes Zoltán**
The use of ultrasound in colonic and perianal diseases
CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY 39:(1) pp. 50-56.
IF: 2.6
MTMT ID: 33536142
376. **Vámos M, Kupó P**
The Year in Hungarian Cardiology 2022: Arrhythmias
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(3) pp. 193-197.
MTMT ID: 34048187
377. **Pálinkás Attila, Szilveszter Bálint, Ágoston Gergely, Dohy Zsófia, Pálinkás Eszter Dalma, Vágó Hajnalka**
The Year in Hungarian Cardiology 2022: Cardiac Imaging
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(6) pp. 538-544.
MTMT ID: 34500839
378. **Parvaneh Shahram, Kemény Lajos, Ghaffarinia Ameneh, Yarani Reza, Veréb Zoltán**
Three-dimensional bioprinting of functional β -islet-like constructs
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOPRINTING 9:(2) pp. 256-279.
IF: 6.8
MTMT ID: 33557866
379. **Szűcs Diána, Fekete Zsolt, Guba Melinda, Kemény Lajos, Jemnitz Katalin, Kis Emese, Veréb Zoltán**
Toward better drug development: Three-dimensional bioprinting in toxicological research
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOPRINTING 9:(2) pp. 197-218.
IF: 6.8
MTMT ID: 33557687
380. **Eleonóra Spekker, Tamás Körtési, László Vécsei**
TRP Channels: Recent Development in Translational Research and Potential Therapeutic Targets in Migraine
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24:(1) Paper 700. 24 p.
IF: 4.9
MTMT ID: 33547844

Összefoglaló cikk / Review

381. Simon Andras, Pilecky David, Kiss Loretta Zsuzsa, **Vamos Mate**
Useful Electrocardiographic Signs to Support the Prediction of Favorable
Response to Cardiac Resynchronization Therapy
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 10:
(10) Paper 425. 13 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 34197009
382. Debreceni Dorottya, Janosi Kristof, Bocz Botond, Turcsan Marton,
Lukacs Reka, Simor Tamas, Antolič Bor, **Vamos Mate**, Komocsi Andras,
Kupo Peter
Zero fluoroscopy catheter ablation for atrial fibrillation: a systematic review
and meta-analysis
FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 10 Paper 1178783. 8 p.
IF: 2.8
MTMT ID: 34023528

Rövid közlemény / Short publication

383. Gutiérrez-Chico Juan Luis, Cortés Carlos, Holm Niels Ramsing, Christiansen Evald Høj, Lesiak Maciej, Lauer Bernward, Otto Sylvia, Lavarra Francesco, **Sasi Viktor**, Chatzizisis Yiannis S, Rathore Sudhir, Mashayekhi Kambis
Anatomical classification of chronic total occlusions in coronary bifurcations
CARDIOLOGY JOURNAL 30:(1) pp. 6-11.
IF: 2.5
MTMT ID: 33709104
384. Macintosh Julia, Thiffault Isabelle, Pastinen Tomi, **Sztriha László**, Bernard Geneviève
A Recurrent De Novo Variant in EIF2AK2 Causes a Hypomyelinating Leukodystrophy: [Case Report]
CHILD NEUROLOGY OPEN 10 Paper 2329048X231176673. 5 p.
MTMT ID: 34737190
385. Remick Daniel, **Szabó Andrea**, Juffermans Nicole, Osuchowski Marcin F.
Basic Research In Shock And Sepsis
SHOCK 59:(3S) pp. 2-5.
IF: 2.7
MTMT ID: 33689687
386. **Czibalmos Lorand Imre, Bere Zsofia**, Rideg Zoltan, **Fulop Bela, Vass Gabor, Gal Peter, Barzo Pal, Bella Zsolt**
Brain abscess caused by trauma of the rhinobasis: an endoscopic challenge: [case report]
ROMANIAN JOURNAL OF RHINOLOGY 13:(52) pp. 196-200.
MTMT ID: 34481506
387. Reisz Zita, **Radics Bence Laszlo**, Nemes Peter, Laxton Ross, **Kaizer Laszlo, Gabor Krisztina Mita**, Novak Timea, **Barzo Pal**, Al-Sarraj Safa, Bodi Istvan
Case Report: Brainstem angiocentric glioma presenting in a toddler child–diagnostic and therapeutic challenges: [case report]
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 29 Paper 1611231. 7 p.
IF: 2.3
MTMT ID: 34141662
388. **Almási Szintia, Pancsa Tamás, Tizslavicz László, Sejben Anita**
Cerebral manifestation and diagnostic dilemma of Rosai-Dorfman disease: [case report]
CNS Oncology 12:(4) Paper CNS103. 4 p.
MTMT ID: 34565527

389. Pállá Sára, Anker Pálma, Farkas Klára, Plázár Dóra, Kiss Sándor, Marschalkó Péter, Szalai Zsuzsanna, Bene Judit, Hadzsiev Kinga, **Maróti Zoltán, Kalmár Tibor**, Medvecz Márta
Co-occurrence of neurofibromatosis type 1 and pseudoachondroplasia – a first case report: [case report]
BMC PEDIATRICS 23:(1) Paper 110. 6 p.
IF: 2.0
MTMT ID: 33657333
390. **Anita Sejben**, István Sejben, Annamária Budai, Gregory Y. Lauwers, **Bence Kővári**
Inflammatory Bowel Disease-Mimicking Colitis Associated With Nintedanib-Based Therapy in a Lung Cancer Patient: [case report]
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 31:(7) pp. 1326-1328.
IF: 0.9
MTMT ID: 33539208
391. **Faragó Péter, Tamás Kincses Zsigmond, Kovács László, Hortobágyi Tibor, Despotov Katalin, Radics Bence, Klivényi Péter, Tajti János**
Isolated IgG4 hypertrophic pachymeningitis with cranial nerve involvement [Izolált IgG4 hypertrophiás pachymeningitis agyideg-érintettséggel]: [case report]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(1-2) pp. 58-62.
IF: 0.9
MTMT ID: 33692419
392. Tabár László, Dean Peter B., Tucker F. Lee, Yen Amy Ming-Fang, Chen Tony Hsiu-Hsi, Wu Wendy Yi-Ying, **Vörös András**
Multifocal and diffusely infiltrating breast cancers are highly fatal subgroups needing further improvement in diagnostic and therapeutic strategies
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY 164 Paper 110854. 15 p.
IF: 3.2
MTMT ID: 33936269
393. **Pósfai Boglárka**, Szentkereszty Márton, **Sánta Fanni, Bajory Zoltán**, Simon Andrea, Kozéki Zsófia, **Csányi Ildikó**, Akgul Mahmut, **Kuthi Levente**
Penile melanoma: a pathological report of two cases: [case report]
DIAGNOSTIC PATHOLOGY 18:(1) Paper 117. 6 p.
IF: 2.4
MTMT ID: 34224630

394. Singh Priyanka, Szigyártó Imola Cs., Ricci Maria, Gaál Anikó, Quemé-Peña Mayra Maritza, Kitka Diána, **Fülöp Livia**, Turiák Lilla, Drahos László, Varga Zoltán, Beke-Somfai Tamás
Removal and identification of external protein corona members from RBC-derived extracellular vesicles by surface manipulating antimicrobial peptides
JOURNAL OF EXTRACELLULAR BIOLOGY 2:(3) Paper e78. 15 p.
MTMT ID: 33689834
395. **Piko B.F., Kiss H.**, Wills T.A.
Smoking or Smartphone Addiction? The Role of Smoking-Related Motivations as Mediators in Youth Clusters
INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH AND ADDICTION 21:(1) pp. 215-223.
IF: 3.2
MTMT ID: 32487818
396. Csavajda Adam, Nardai Sandor, Bertrand Olivier F. F., **Ruzsa Zoltan**
Superficial temporal artery access for carotid artery stenting: A case report
CLINICAL CASE REPORTS 11:(2) Paper e6947. 5 p.
IF: 0.6
MTMT ID: 33678811
397. **Mahmood Bakhtiyar, Juhász Hajnalka**, Leitsch David, **Sóki József**
The effects of identical nim gene-insertion sequence combinations on the expression of the nim genes and metronidazole resistance in Bacteroides fragilis strains
ANAEROBE 81 Paper 102739. 4 p.
IF: 2.5
MTMT ID: 33907492
398. Kurokawa Yasutaka, Ishiguro Masanori, **Kurokawa Takayuki**
The Role of Aquaporin 1 in Water Retention Mechanism of Arachnoid Cysts: Insights from 3 Case Reports
AMERICAN JOURNAL OF CASE REPORTS 24 Paper e939834. 11 p.
IF: 1.0
MTMT ID: 34818338
399. Szonyi Mihály D., **Pap Robert, Vamos Mate**
Use of mexiletine in therapy-refractory recurrent ventricular tachycardia storm: [case report]
HERZSCHRITTMACHERTHERAPIE UND ELEKTROPHYSIOLOGIE 34: (4) pp. 326-329.
MTMT ID: 34237423

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

400. Rossi Giuseppe, Salmanton-García Jon, Cattaneo Chiara, Marchesi Francesco, Dávila-Valls Julio, Martín-Pérez Sonia, Itri Federico, López-García Alberto, Glenthøj Andreas, Gomes da Silva Maria, Besson Caroline, Marchetti Monia, Weinbergerová Barbora, Jaksic Ozren, Jiménez Moraima, Bilgin Yavuz M, Van Doesum Jaap, Farina Francesca, Žák Pavel, Verga Luisa, Collins Graham P, Bonuomo Valentina, Van Praet Jens, Nucci Marcio, Meers Stef, Espigado Ildefonso, Fracchiolla Nicola S, Valković Toni, Poulsen Christian Bjørn, Čolović Natasha, Dragonetti Giulia, Ledoux Marie-Pierre, Tascini Carlo, Buquicchio Caterina, Blennow Ola, Passamonti Francesco, Machado Marina, Labrador Jorge, Duarte Rafael F, Schönlein Martin, Prezioso Lucia, Falces-Romero Iker, Kulasekararaj Austin, Garcia-Vidal Carolina, Fernández Noemí, Abu-Zeinah Ghraith, Ormazabal-Vélez Irati, Adžić-Vukičević Tatjana, **Piukovics Klára**, Stoma Igor, Cuccaro Annarosa, Magliano Gabriele, Sztokowski Tomáš, González-López Tomás-José, El-Ashwah Shaimaa, Bergantim Rui, Sili Uluhan, Maertens Johan, Demirkan Fatih, De Ramón Cristina, Petzer Verena, Del Principe Maria Ilaria, Navrátil Milan, Dargenio Michelina, Seval Guldane Cengiz, Samarkos Michail, Ráčil Zdeněk, Pinczés László Imre, Lahmer Tobias, Busca Alessandro, Méndez Gustavo-Adolfo, Vena Antonio, Biernat Monika M, Merelli Maria, Calbacho Maria, Barac Aleksandra, Bavastro Martina, Limongelli Alessandro, Ilhan Osman, Wolf Dominik, Çolak Gökçe Melis, García-Sanz Ramón, Emarah Ziad, Mišković Bojana, Gräfe Stefanie K, Mladenović Miloš, Aiello Tommaso Francesco, Núñez-Martín-Buitrago Lucía, Nordlander Anna, Arellano Elena, Zambrotta Giovanni Paolo Maria, Ammatuna Emanuele, Cabirta Alba, Sacchi Maria Vittoria, Nunes Rodrigues Raquel, Hersby Ditte Stampe, Hanakova Michaela, Rahimli Laman, Cordoba Raul, Cornely Oliver A, Pagano Livio, Collaborators
Age, successive waves, immunization, and mortality in elderly COVID-19 hematological patients: EPICOVIDEHA findings
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 137 pp. 98-110.
IF: 4.8
MTMT ID: 34434558

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

401. Karacsonyi Judit, Kostantinis Spyridon, Simsek Bahadir, Rempakos Athanasios, Allana Salman S, Alaswad Khaldoon, Krestyaninov Oleg, Khatri Jaikirshan, Poommipanit Paul, Jaffer Farouc A, Choi James, Patel Mitul, Gorgulu Sevket, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Sheikh Abdul M, ElGuindy Ahmed, Elbarouni Basem, Patel Taral, Jefferson Brian, Wollmuth Jason R, Yeh Robert, Karpaliotis Dimitrios, Kirtane Ajay J, McEntegart Margaret B, Masoumi Amirali, Davies Rhian, Rangan Bavana V, Mastrodemos Olga C, Doshi Darshan, Sandoval Yader, Basir Mir B, Megaly Michael S, **Ungi Imre**, Abi Rafeh Nidal, Goktekin Omer, Brilakis Emmanouil S
Angiographic Features and Clinical Outcomes of Balloon Uncrossable Lesions during Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 13:(3) Paper 515. 12 p.
IF: 3.0
MTMT ID: 33734915
402. Church M. K., Canonica G. W., Kuna P., Maurer M., Moesges R., **Novak Z.**, Papadopoulos N. G., del Rio P. Rodriguez, Delphi Study Grp
Kollaborációs közreműködők: Bata Csörgő Z
An international Delphi study on the burden of allergic rhinoconjunctivitis and urticaria and the role of bilastine among current treatment options
EXPERT REVIEW OF CLINICAL IMMUNOLOGY 19:(7) pp. 813-820.
IF: 3.9
MTMT ID: 34103817

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

403. Giaccherini Matteo, Gori Leonardo, Gentiluomo Manuel, Farinella Riccardo, Cervena Klara, Skieceviciene Jurgita, Dijk Frederike, Capurso Gabriele, Vezakis Antonis, Archibugi Livia, Chammas Roger, Hussein Tamás, Tavano Francesca, Hegyi Péter, Lovecek Martin, Izbicki Jakob, Brenner Hermann, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Dell'Anna Giuseppe, Kupcinskas Juozas, Ermini Stefano, Aoki Mateus Nóbrega, Neoptolemos John P, Gazouli Maria, Pasquali Claudio, Pezzilli Raffaele, Talar-Wojnarowska Renata, Oliverius Martin, Al-Saeedi Mohammed, Lucchesi Maurizio, Furbetta Nicolò, Carrara Silvia, van Eijck Casper H J, Maleckas Almantas, Milanetto Anna Caterina, Lawlor Rita T, Schöttker Ben, Boggi Ugo, Morelli Luca, Ginocchi Laura, Ponz de Leon Ruggero, Sperti Cosimo, Zerbi Alessandro, Arcidiacono Paolo Giorgio, Uzunoglu Faik G, Bunduc Stefania, Holleczeck Bernd, Gioffreda Domenica, Małecka-Wojcieszko Ewa, Kiudelis Mindaugas, **Szentesi Andrea**, van Laarhoven Hanneke W M, Soucek Pavel, Götz Mara, Erőss Bálint, Cavestro Giulia Martina, Basso Daniela, Perri Francesco, Landi Stefano, Canzian Federico, Campa Daniele
A scan of all coding region variants of the human genome, identifies 13q12.2-rs9579139 and 15q24.1-rs2277598 as novel risk loci for pancreatic ductal adenocarcinoma
CARCINOGENESIS 44:(8-9) pp. 642-649.
IF: 3.3
MTMT ID: 34133723
404. Giaccherini Matteo, Farinella Riccardo, Gentiluomo Manuel, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Kauffmann Emanuele Federico, Palmeri Matteo, Uzunoglu Faik, Soucek Pavel, Petrauskas Dalius, Cavestro Giulia Martina, Zyklus Romanas, Carrara Silvia, Pezzilli Raffaele, Puzzone Marta, **Szentesi Andrea**, Neoptolemos John, Archibugi Livia, Palmieri Orazio, Milanetto Anna Caterina, Capurso Gabriele, van Eijck Casper H J, Stocker Hannah, Lawlor Rita T, Vodicka Pavel, Lovecek Martin, Izbicki Jakob R, Perri Francesco, Kupcinskaite-Noreikiene Rita, Götz Mara, Kupcinskas Juozas, Hussein Tamás, Hegyi Péter, Busch Olivier R, Hackert Thilo, Mambrini Andrea, Brenner Hermann, Lucchesi Maurizio, Basso Daniela, Tavano Francesca, Schöttker Ben, Vanella Giuseppe, Bunduc Stefania, Petrányi Ágota, Landi Stefano, Morelli Luca, Canzian Federico, Campa Daniele
Association between a polymorphic variant in the CDKN2B-AS1/ANRIL gene and pancreatic cancer risk
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 153:(2) pp. 373-379.
IF: 5.7
MTMT ID: 33291604

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

405. Lopes Luis R, Losi Maria-Angela, Sheikh Nabeel, Laroche Cécile, Charron Philippe, Gimeno Juan, Kaski Juan P, Maggioni Aldo P, Tavazzi Luigi, Arbustini Eloisa, Brito Dulce, Celutkiene Jelena, Hagege Albert, Linhart Ales, Mogensen Jens, Garcia-Pinilla José Manuel, Ripoll-Vera Tomas, Seggewiss Hubert, Villacorta Eduardo, Caforio Alida, Elliott Perry M, Cardiomyopathy Registry Investigators Group
Kollaborációs közreműködők: Forster T, Sepp R, Borbas J, Nagy V, Tringer A, Kakonyi K, Szabo L A
Association Between Common Cardiovascular Risk Factors and Clinical Phenotype in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy From the European Society of Cardiology (ESC) EurObservational Research Programme (EORP) Cardiomyopathy/Myocarditis Registry
EUROPEAN HEART JOURNAL - QUALITY OF CARE AND CLINICAL OUTCOMES 9:(1) pp. 42-53.
MTMT ID: 32787880
406. Czipczer Vanda, Kolozsvári Bernadett, Deák-Karancsi Borbála, E. Capala Marta, A. Pearson Rachel, **Borzási Emőke, Együd Zsófia, Gaál Szilvia, Kelemen Gyöngyi, Kószó Renáta, Paczona Viktor, Végváry Zoltán**, Karancsi Zsófia, Kékesi Ádám, Czunyi Edina, H. Iрмаi Blanka, G.Keresnyei Nóra, Nagypál Petra, Czabány Renáta, Gyalai Bence, P. Tass Bulcsú, Cziria Balázs, Cozzini Cristina, Estkowsky Lloyd, Ferenczi Lehel, Frontó András, Maxwell Ross, Megyeri István, Mian Michael, Tan Tao, Wyatt Jonathan, Wiesinger Florian, **Hideghéty Katalin**, McCallum Hazel, F. Petit Steven, Ruskó László
Comprehensive deep learning-based framework for automatic organs-at-risk segmentation in head-and-neck and pelvis for MR-guided radiation therapy planning
FRONTIERS IN PHYSICS 11 Paper 1236792. 17 p.
IF: 1.9
MTMT ID: 34145498

407. Marchesi Francesco, Salmanton-García Jon, Emarah Ziad, **Piukovics Klára**, Nucci Marcio, López-García Alberto, Ráčil Zdeněk, Farina Francesca, Popova Marina, Zompi Sofia, Audisio Ernesta, Ledoux Marie-Pierre, Verga Luisa, Weinbergerová Barbora, Sztokovski Tomas, Da Silva Maria Gomes, Fracchiolla Nicola, De Jonge Nick, Collins Graham, Marchetti Monia, Magliano Gabriele, García-Vidal Carolina, Biernat Monika M, Van Doesum Jaap, Machado Marina, Demirkan Fatih, Al-Khabori Murtadha, Žák Pavel, Víšek Benjamín, Stoma Igor, Méndez Gustavo-Adolfo, Maertens Johan, Khanna Nina, Espigado Ildefonso, Dragonetti Giulia, Fianchi Luana, Del Principe Maria Ilaria, Cabirta Alba, Ormazabal-Vélez Irati, Jaksic Ozren, Buquicchio Caterina, Bonuomo Valentina, Batinić Josip, Omrani Ali S, Lamure Sylvain, Finizio Olimpia, Fernández Noemí, Falces-Romero Iker, Blennow Ola, Bergantim Rui, Ali Natasha, Win Sein, Van Praet Jens, Tisi Maria Chiara, Shirinova Ayten, Schönlein Martin, Prattes Juergen, Piedimonte Monica, Petzer Verena, Navrátil Milan, Kulasekararaj Austin, Jindra Pavel, Sramek Jiří, Glenthøj Andreas, Fazzi Rita, De Ramón-Sánchez Cristina, Cattaneo Chiara, Calbacho Maria, Bahr Nathan C, El-Ashwah Shaimaa, Cordoba Raul, Hanakova Michaela, Zambrotta Giovanni, Sciumè Mariarita, Booth Stephen, Rodrigues Raquel Nunes, Sacchi Maria Vittoria, García-Poutón Nicole, Martín-González Juan-Alberto, Khostelidi Sofya, Gräfe Stefanie, Rahimli Laman, Ammatuna Emanuele, Busca Alessandro, Corradini Paolo, Hoenigl Martin, Klimko Nikolai, Koehler Philipp, Pagliuca Antonio, Passamonti Francesco, Cornely Oliver A, Pagano Livio, EPICOVIDEHA working group
COVID-19 in adult acute myeloid leukemia patients: a long-term follow-up study from the European Hematology Association survey (EPICOVIDEHA) HAEMATOLOGICA 108:(1) pp. 22-33.
IF: 8.2
MTMT ID: 33709057

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

408. Pironi Loris, Jezerski Denise, Sobocki Jacek, Lal Simon, Vanuytsel Tim, Theilla Miriam, Sasdelli Anna S, Chambrier Cecile, Matysiak Konrad, Aimasso Umberto, Rasmussen Henrik H, Jukes Amelia, Kunecki Marek, Seguy David, Schneider Stéphane M, Daniels Joanne, Poullenot Florian, Mundi Manpreet S, Matras Przemysław, Folwarski Marcin, Crivelli Adriana, Wyer Nicola, Ellegard Lars, Santarpia Lidia, Arvanitakis Marianna, Spaggiari Corrado, Lamprecht Georg, Guglielmi Francesco W, Lezo Antonella, Layec Sabrina, Boluda Esther Ramos, Guz-Mark Anat, Gandullia Paolo, Cuerda Cristina, Osland Emma, Spagnuolo Maria I, Krznicaric Zeljko, Masconale Luisa, Chapman Brooke, Maíz-Jiménez María, Orlandoni Paolo, Martins da Rocha Mariana Hollanda, Virgili-Casas M Nuria, Doitchinova-Simeonova Maryana, **Czako Laszlo**, Van Gossum André, D'Antiga Lorenzo, Ee Looi C, Warodomwicht Daruneewan, Taus Marina, Kolaček Sanja, Thibault Ronan, Verlatto Giovanna, Serralde-Zúñiga Aurora E, Botella-Carretero José I, Aguayo Pilar Serrano, Olveira Gabriel, Chomtho Sirinuch, Pisprasert Veeradej, Moisejevs Georgijs, Murillo Ana Zugasti, Jáuregui Ma Estrella Petrina, Díez Marta Bueno, Jahit Mohammad Shukri, Densupsoontorn Narumon, Tamer Ali, Brillanti Giorgia, Joly Francisca
COVID-19 infection in patients on long-term home parenteral nutrition for chronic intestinal failure
CLINICAL NUTRITION ESPEN 55 pp. 212-220.
IF: 2.9
MTMT ID: 33869751
409. Bossios Apostolos, Bacon Alison M., Eger Katrien, **Paroczai Dora**, Schleich Florence, Hanon Shane, Sergejeva Svetlana, Zervas Eleftherios, Katsoulis Konstantinos, Aggelopoulou Christina, Kostikas Konstantinos, Gaki Eleni, Rovina Nikoletta, Csoma Zsuzsanna, Gisle Ineta, Bieksiene Kristina, Palacionyte Jolita, ten Brinke Anneke, Hashimoto Simone, Mihaltan Florin, Nenasheva Natalia, Zvezdin Biljana, Cekerevac Ivan, Hromis Sanja, Cupurdija Vojislav, Lazic Zorica, Chaudhuri Rekha, Smith Steven James, Rupani Hitasha, Haitchi Hans Michael, Kurukulaaratchy Ramesh, Fulton Olivia, Frankemolle Betty, Howarth Peter, Porsbjerg Celeste, Bel Elisabeth H., Djukanovic Ratko, Hyland Michael E.
COVID-19 vaccination acceptance, safety and side-effects in European patients with severe asthma
ERJ OPEN RESEARCH 9:(6) Paper 00590-2023. 10 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34668765

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

410. Papadopoulos Nikolaos G, Mathioudakis Alexander G, Custovic Adnan, Deschildre Antoine, Phipatanakul Wanda, Wong Gary, Xepapadaki Paraskevi, PeARL Think Tank
*Kollaborációs közreműködők: **Novak Zoltan***
Current and Optimal Practices in Childhood Asthma Monitoring Among Multiple International Stakeholders
JAMA NETWORK OPEN 6:(5) Paper e2313120. 15 p.
MTMT ID: 34856804
411. Czapári Dóra, Váradi Alex, Farkas Nelli, **Nyári Gergely**, Márta Katalin, Vánca Szilárd, Nagy Rita, Teutsch Brigitta, Bunduc Stefania, Eröss Bálint, **Czakó László**, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, Papp Mária, Merkely Béla, Szentesi Andrea, Hegyi Peter, Hungarian Pancreatic Study Group
*Kollaborációs közreműködők: **Balázs Németh, Balázs Kui, Dóra Illés, Tamás Takács, László Tiszlavicz, Orsolya Oláh-Németh, Bence Radics***
Detailed characteristics of post-discharge mortality in acute pancreatitis
GASTROENTEROLOGY 165:(3) pp. 682-695.
IF: 25.7
MTMT ID: 33864451

412. Nagy Rita, Ocskay Klementina, Sipos Zoltán, Szentesi Andrea, Vincze Áron, **Czakó László**, Izbéki Ferenc, Shirinskaya Natalia V, Poluektov Vladimir L, Zolotov Alexandr N, Zhu Yin, Xia Liang, He Wenhua, Sutton Robert, Szatmary Peter, Mukherjee Rajarshi, Burr ridge Isobel Saffron, Wauchope Emma, Francisco Elsa, Aparicio David, Pinto Bruno, Gomes António, Nunes Vitor, Tantau Vasile Marcel, Sagau Emanuela Denisa, Tantau Alina Ioana, Suceveanu Andra Iulia, Tocia Cristina, Dumitru Andrei, Pando Elizabeth, Alberti Piero, Cirera Arturo, Molero Xavier, Lee Hong Sik, Jung Min Kyu, Kim Eui Joo, Lee Sanghyub, Rebollo María Lourdes Ruiz, Nistal Reyes Busta, Santervas Sandra Izquierdo, Lesko Dusan, Soltes Marek, Radonak Jozef, Zatorski Hubert, Małecka-Panas Ewa, Fabisiak Adam, Yaroslav M Susak, Mykhailo V Maksymenko, Olekandr A Tkachenko, Barauskas Giedrius, Simanaitis Vytautas, Ignatavicius Povilas, Jinga Mariana, Balaban Vasile-Daniel, Patoni Cristina, Gong Liang, Song Kai, Li Yunlong, Gonçalves T Cúrdia, Freitas Marta, Macedo Vítor, Vornhuelz Marlies, Klauss Sarah, Beyer Georg, Koksai Aydin Seref, Tozlu Mukaddes, Eminler Ahmet Tarik, Monclús Nuria Torres, Comas Eva Pijoan, Oballe Juan Armando Rodriguez, Nawacki Łukasz, Głuszek Stanisław, Rama-Fernández Alberto, Galego Marco, de la Iglesia Daniel, Aykut Umut Emre, Duman Deniz Güney, Aslan Rahmi, Gherbon Adriana, Deng Lihui, Huang Wei, Xia Qing, Poropat Goran, Radovan Anja, Vranić Luka, Ricci Claudio, Ingaldi Carlo, Casadei Riccardo, Negoii Ionut, Ciubotaru Cezar, Iordache Florin Mihail, Constantinescu Gabriel, Sandru Vasile, Altintas Engin, Balci Hatice Rizaoglu, Constantino Júlio, Aveiro Débora, Pereira Jorge, Gunay Suleyman, Misirlioglu Sucas Seda, Dronov Oleksiy, Kovalska Inna, Bush Nikhil, Rana Surinder Singh, Chooklin Serge, Chuklin Serhii, Saizu Ionut Adrian, Gheorghe Cristian, Göttl Philipp, Hirth Michael, Mateescu Radu Bogdan, Papuc Geanina, Minkov Georgi Angelov, Enchev Emil Tihomirov, Mastrangelo Laura, Jovine Elio, Chen Weiwei, Zhu Quping, Gąsiorowska Anita, Fabisiak Natalia, Bezmarevic Mihailo, Litvin Andrey, Mottes Martina Cattani, Choi Eun Kwang, Bánovčín Peter, Nosáková Lenka, Kovacheva-Slavova Mila Dimitrova, Kchaou Ali, Tlili Ahmed, Marino Marco V, Kusnierz Katarzyna, Mickevicius Artautas, Hollenbach Marcus, Molcan Pavol, Ioannidis Orestis, Tokarev Mark Valerievich, Ince Ali Tüzün, Semenenko Ivan Albertovich, Galeev Shamil, Ramírez-Maldonado Elena, Sallinen Ville, Pencik Petr, Bajor Judit, Sarlós Patricia, Hágendorn Roland, Gódi Szilárd, Szabó Imre, Czimmer József, Pár Gabriella, Illés Anita, Faluhelyi Nándor, Kanizsai Péter, Nagy Tamás, Mikó Alexandra, **Németh Balázs**, Hamvas József, Bod Barnabás, Varga Márta, Török Imola, Novák János, Patai Árpád, Sümegi János, Góg Csaba, Papp Mária, Eröss Bálint, Vánca Szilárd, Teutsch Brigitta, Márta Katalin, Hegyi Péter Jenő, Tornai Tamás, Lázár Balázs, Hussein Tamás, Tarján Dorottya, Lipp Mónika, Kovács Beáta, Urbán Orsolya, Fürst Emese,

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

Tari Edina, Kocsis Ibolya, Maurovich-Horvát Pál, Tihanyi Balázs, Eperjesi Orsolya, Kormos Zita, Deák Pál Ákos, Párniczky Andrea, Hegyi Péter
Discharge protocol in acute pancreatitis: an international survey and cohort analysis

SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 22109. 10 p.

IF: 3.8

MTMT ID: 34434496

413. Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Nahoko Ogata, Yoshinori Mitamura, Hideyasu Oh, Haruka Ochi, Shino Ohsawa, Akito Hirakata
Kollaborációs közreműködők: Edit Toth-Molnar
Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial
JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 67:(3) pp. 264-279.
MTMT ID: 33916438
414. Khanani Arshad M, Patel Sunil S, Staurenghi Giovanni, Tadayoni Ramin, Danzig Carl J, Eichenbaum David A, Hsu Jason, Wykoff Charles C, Heier Jeffrey S, Lally David R, Monés Jordi, Nielsen Jared S, Sheth Veeral S, Kaiser Peter K, Clark Julie, Zhu Liansheng, Patel Hersh, Tang Justin, Desai Dhaval, Jaffe Glenn J, GATHER2 trial investigators
Kollaborációs közreműködők: Toth-Molnar Edit
Efficacy and safety of avacincaptad pegol in patients with geographic atrophy (GATHER2): 12-month results from a randomised, double-masked, phase 3 trial
LANCET 402:(10411) pp. 1449-1458.
MTMT ID: 34521369

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

415. Trøseid Marius, Arribas José R, Assoumou Lambert, Holten Aleksander Rygh, Poissy Julien, Terzić Vida, Mazzaferri Fulvia, Baño Jesús Rodríguez, Eustace Joe, Hites Maya, Joannidis Michael, Paiva José-Artur, Reuter Jean, Püntmann Isabel, Patrick-Brown Thale D J H, Westerheim Elin, Nezvalova-Henriksen Katerina, Beniguel Lydie, Dahl Tuva Børresdatter, Bouscambert Maude, Halanova Monika, Péterfi Zoltán, Tsiodras Sotirios, Rezek Michael, Briel Matthias, Ünal Serhat, Schlegel Martin, Ader Florence, Lacombe Karine, Amdal Cecilie Delphin, Rodrigues Serge, Tonby Kristian, Gaudet Alexandre, Heggelund Lars, Mootien Joy, Johannessen Asgeir, Møller Jannicke Horjen, Pollan Beatriz Diaz, Tveita Anders Aune, Kildal Anders Benjamin, Richard Jean-Christophe, Dalgard Olav, Simensen Victoria Charlotte, Baldé Aliou, de Gastines Lucie, Del Álamo Marta, Aydin Burç, Lund-Johansen Fridtjof, Trabaud Mary-Anne, Diallo Alpha, Halvorsen Bente, Røttingen John-Arne, Tacconelli Evelina, Yazdanpanah Yazdan, Olsen Inge C, Costagliola Dominique, EU SolidAct study group
Kollaborációs közreműködők: Hajdu Edit
Efficacy and safety of baricitinib in hospitalized adults with severe or critical COVID-19 (Bari-SolidAct): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial
CRITICAL CARE 27:(1) Paper 9. 15 p.
MTMT ID: 33560025

416. Vollstedt Eva-Juliane, Schaake Susen, Lohmann Katja, Padmanabhan Shalini, Brice Alexis, Lesage Suzanne, Tesson Christelle, Vidailhet Marie, Wurster Isabel, Hentati Faycel, Mirelman Anat, Giladi Nir, Marder Karen, Waters Cheryl, Fahn Stanley, Kasten Meike, Brüggemann Norbert, Borsche Max, Foroud Tatiana, Tolosa Eduardo, Garrido Alicia, Annesi Grazia, Gagliardi Monica, Bozi Maria, Stefanis Leonidas, Ferreira Joaquim J, Correia Guedes Leonor, Avenali Micol, Petrucci Simona, Clark Lorraine, Fedotova Ekaterina Y, Abramycheva Natalya Y, Alvarez Victoria, Menéndez-González Manuel, Jesús Maestre Silvia, Gómez-Garre Pilar, Mir Pablo, Belin Andrea Carmine, Ran Caroline, Lin Chin-Hsien, Kuo Ming-Che, Crosiers David, Wszolek Zbigniew K, Ross Owen A, Jankovic Joseph, Nishioka Kenya, Funayama Manabu, Clarimon Jordi, Williams-Gray Caroline H, Camacho Marta, Cornejo-Olivas Mario, Torres-Ramirez Luis, Wu Yih-Ru, Lee-Chen Guey-Jen, Morgadinho Ana, Pulkes Teeratom, Termsarasab Pichet, Berg Daniela, Kuhlenbäumer Gregor, Kühn Andrea A, Borngräber Friederike, de Michele Giuseppe, De Rosa Anna, Zimprich Alexander, Puschmann Andreas, Mellick George D, Dorszewska Jolanta, Carr Jonathan, Ferese Rosangela, Gambardella Stefano, Chase Bruce, Markopoulou Katerina, Satake Wataru, Toda Tatsushi, Rossi Malco, Merello Marcelo, Lynch Timothy, Olszewska Diana A, Lim Shen-Yang, Ahmad-Annur Azlina, Tan Ai Huey, Al-Mubarak Bashayer, Hanagasi Hasmet, Kozirowski Dariusz, Ertan Sibel, Genç Gençer, de Carvalho Aguiar Patricia, Barkhuizen Melinda, Pimentel Marcia M G, Saunders-Pullman Rachel, van de Warrenburg Bart, Bressman Susan, Toft Mathias, Appel-Cresswell Silke, Lang Anthony E, Skorvanek Matej, Boon Agnita J W, Krüger Rejko, Sammler Esther M, Tumas Vitor, Zhang Bao-Rong, Garraux Gaetan, Chung Sun Ju, Kim Yun Joong, Winkelmann Juliane, Sue Carolyn M, Tan Eng-King, Damásio Joana, **Klivényi Péter**, Kostic Vladimir S, Arkadir David, Martikainen Mika, Borges Vanderci, Hertz Jens Michael, Brighina Laura, Spitz Mariana, Suchowersky Oksana, Riess Olaf, Das Parimal, Mollenhauer Brit, Gatto Emilia M, Petersen Maria Skaalum, Hattori Nobutaka, Wu Ruey-Meei, Illarioshkin Sergey N, Valente Enza Maria, Aasly Jan O, Aasly Anna, Alcalay Roy N, Thaler Avner, Farrer Matthew J, Brockmann Kathrin, Corvol Jean-Christophe, Klein Christine, MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Study Group Embracing Monogenic Parkinson's Disease: The MJFF Global Genetic PD Cohort
MOVEMENT DISORDERS 38:(2) pp. 286-303.
IF: 7.4
MTMT ID: 33609544

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

417. Vollstedt Eva-Juliane, Madoev Harutyun, Aasly Anna, Ahmad-Annuar Azlina, Al-Mubarak Bashayer, Alcalay Roy N, Alvarez Victoria, Amorin Ignacio, Annesi Grazia, Arkadir David, Bardien Soraya, Barker Roger A, Barkhuizen Melinda, Basak A Nazli, Bonifati Vincenzo, Boon Agnita, Brighina Laura, Brockmann Kathrin, Carmine Belin Andrea, Carr Jonathan, Clarimon Jordi, Cornejo-Olivas Mario, Correia Guedes Leonor, Corvol Jean-Christophe, Crosiers David, Damásio Joana, Das Parimal, de Carvalho Aguiar Patricia, De Rosa Anna, Dorszewska Jolanta, Ertan Sibel, Ferese Rosangela, Ferreira Joaquim, Gatto Emilia, Genç Gençer, Giladi Nir, Gómez-Garre Pilar, Hanagasi Hasmet, Hattori Nobutaka, Hentati Faycal, Hoffman-Zacharska Dorota, Illarioshkin Sergey N, Jankovic Joseph, Jesús Silvia, Kaasinen Valtteri, Kievit Anneke, **Klivenyi Peter**, Kostic Vladimir, Kozirowski Dariusz, Kühn Andrea A, Lang Anthony E, Lim Shen-Yang, Lin Chin-Hsien, Lohmann Katja, Markovic Vladana, Martikainen Mika Henrik, Mellick George, Merello Marcelo, Milanowski Lukasz, Mir Pablo, Öztop-Çakmak Özgür, Pimentel Márcia Mattos Gonçalves, Pulkes Teeratorn, Puschmann Andreas, Rogaeva Ekaterina, Sammler Esther M, Skaalum Petersen Maria, Skorvanek Matej, Spitz Mariana, Suchowersky Oksana, Tan Ai Huey, Termsarasab Pichet, Thaler Avner, Tumas Vitor, Valente Enza Maria, van de Warrenburg Bart, Williams-Gray Caroline H, Wu Ruey-Mei, Zhang Baorong, Zimprich Alexander, Solle Justin, Padmanabhan Shalini, Klein Christine
- Establishing an online resource to facilitate global collaboration and inclusion of underrepresented populations: Experience from the MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Project
PLOS ONE 18:(10) Paper e0292180. 10 p.
IF: 2.9
MTMT ID: 34197570

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

418. Campana Luca G, Farronato Sofia, Hodgetts Jackie, Odili Joy, Vecchiato Antonella, Bracken Alison, Baier Susanne, Bechara Falk G, Borgognoni Lorenzo, Caracò Corrado, Carvalhal Sara, Covarelli Piero, Clover James, Eisendle Klaus, Fantini Fabrizio, Fierro Maria Teresa, Farricha Victor, Gregorelli Chiara, Hafner Jürg, Kunte Christian, Gerlini Gianni, Hessam Schapoor, Mandalà Mario, Piazzalunga Dario, Quaglino Pietro, Snoj Marko, Ross Alastair Mackenzie, Trigona Béatrice, Moreno-Ramirez David, Tauceri Francesca, Peach Howard, Rutkowski Piotr, Muir Tobian, de Terlizzi Francesca, Patuzzo Roberto, Mühlstädt Michael, Dietrich Karin-Almut, Mussack Thomas, Matteucci Paolo, **Kis Erika**, Ascierio Paolo, Sersa Gregor, Valpione Sara, Melanoma Delphi Working Group
Kollaborációs közreműködők: Eszter Baltas, Judit Oláh
European e-Delphi process to define expert consensus on electrochemotherapy treatment indications, procedural aspects, and quality indicators in melanoma
BRITISH JOURNAL OF SURGERY 110:(7) pp. 818-830.
IF: 8.6
MTMT ID: 33928341
419. Gargani Luna, Pugliese Nicola Riccardo, De Biase Nicolò, Mazzola Matteo, **Agoston Gergely**, Arcopinto Michele, Argiento Paola, Armstrong William F., Bandera Francesco, Cademartiri Filippo, Carbone Andreina, Castaldo Rossana, Citro Rodolfo, Cocchia Rosangela, Codullo Veronica, D'Alto Michele, D'Andrea Antonello, Douschan Philipp, Fabiani Iacopo, Ferrara Francesco, Franzese Monica, Frumento Paolo, Ghio Stefano, Grünig Ekkehard, Guazzi Marco, Kasprzak Jaroslaw D., Koliass Theodore, Kovacs Gabor, La Gerche André, Limogelli Giuseppe, Marra Alberto Maria, Matucci-Cerinic Marco, Mauro Ciro, Moreo Antonella, Pratali Lorenza, Ranieri Brigida, Rega Salvatore, Rudski Lawrence, Saggarr Rajan, Salzano Andrea, Serra Walter, Stanziola Anna A., Vannan Mani A., Voilliot Damien, Vriza Olga, Wierzbowska-Drabik Karina, Cittadini Antonio, Naeije Robert, Bossone Eduardo,
RIGHT Heart International NETWORK (RIGHT-NET) Investigators
Kollaborációs közreműködők: Albert Varga
Exercise Stress Echocardiography of the Right Ventricle and Pulmonary Circulation
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 82:(21) pp. 1973-1985.
IF: 21.7
MTMT ID: 34405979

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

420. Avran Alexandre, Zuffi Andrea, Gobbi Cecilia, Gasperetti Alessio, Schiavone Marco, Werner Gerald S, Kambis Mashayekhi, Boudou Nicolas, Galassi Alfredo R, Sianos George, Idali Moussa, Garbo Roberto, Gagnor Andrea, Gasparini Gabriele, Bufe Alexander, Bryniarski Leszek, Kalnins Artis, Weilenmann Daniel, Wojcik Jaroslaw, Agostoni Pierfrancesco, Bozinovic Nenad Z, Carlino Mauro, Furkalo Sergey, Hildick-Smith David, Drogoul Laurent, Lemoine Julien, Serra Antonio, Carugo Stefano, **Ungi Imre**, Dens Joseph, Reifart Nicolaus, Cosma Joseph, Mallia Vincenzo, Vadala Giuseppe, Biondi-Zoccai Giuseppe, Di Mario Carlo
Gender differences in percutaneous coronary intervention for chronic total occlusions from the ERCTO study
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 101:
(5) pp. 918-931.
IF: 2.1
MTMT ID: 33734461
421. Nodari Ylenia, Gentiluomo Manuel, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Kreivenaite Edita, Milanetto Anna Caterina, Skieceviciene Jurgita, Landi Stefano, Lawlor Rita T, Petrone Maria Chiara, Arcidiacono Paolo Giorgio, Lovecek Martin, Gazouli Maria, Bijlsma Maarten F, Morelli Luca, Kiudelis Vytautas, Tacelli Matteo, Zanette Dalila Lucíola, Soucek Pavel, Uzunoglu Faik, Kaaks Rudolf, Izbicki Jakob, Boggi Ugo, Pezzilli Raffaele, Mambrini Andrea, Pasquali Claudio, van Laarhoven Hanneke W, Katzke Verena, Cavestro Giulia Martina, Sperti Cosimo, Loos Martin, Latiano Anna, Eröss Bálint, Oliverius Martin, Johnson Theron, Basso Daniela, Neoptolemos John P, Aoki Mateus Nóbrega, Greenhalf William, Vodicka Pavel, Archibugi Livia, Vanella Giuseppe, Lucchesi Maurizio, Talar-Wojnarowska Renata, Jamroziak Krzysztof, Saeedi Mohammed Al, van Eijck Casper H J, Kupcinkas Juozas, Hussein Tamás, Puzzone Marta, Bunduc Stefania, Götz Mara, Carrara Silvia, **Szentesi Andrea**, Tavano Francesca, Moz Stefania, **Hegy Péter**, Luchini Claudio, Capurso Gabriele, Perri Francesco, Ermini Stefano, Theodoropoulos George, Capretti Giovanni, Palmieri Orazio, Ginocchi Laura, Furbetta Niccolò, Canzian Federico, Campa Daniele
Genetic and non-genetic risk factors for early-onset pancreatic cancer
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 55:(10) pp. 1417-1425.
IF: 4.0
MTMT ID: 33727941

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

422. Peyrin-Biroulet Laurent, Rahier Jean-François, Kirchgessner Julien, Abitbol Vered, Sebastian Shaji, Armuzzi Alessandro, Karmiris Konstantinos, Gisbert Javier P, Bossuyt Peter, Helwig Ulf, Burisch Johan, Yanai Henit, Doherty Glen A, Magro Fernando, **Molnar Tamás**, Löwenberg Mark, Halfvarson Jonas, Zagorowicz Edyta, Rousseau Hélène, Baumann Cédric, Baert Filip, Beaugerie Laurent, I-CARE Collaborator Group
Kollaborációs közreműködők: Klaudia Farkas, Zoltán Szepes, Ferenc Nagy, Renáta Bor, Anita Bálint, Anna Fábrián, Mariann Rutka, Ágnes Milassin
I-CARE, a European prospective cohort study assessing safety and effectiveness of biologics in inflammatory bowel disease
CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 21:(3) pp. 771-788.
IF: 11.6
MTMT ID: 33127876
423. Pietiäinen Vilja, Polso Minttu, Migh Ede, Guckelsberger Christian, Harmati Maria, Diosdi Akos, Turunen Laura, Hassinen Antti, Potdar Swapnil, Koponen Annika, Sebestyen Edina Gyukity, Kovacs Ferenc, Kriston Andras, Hollandi Reka, **Burian Katalin, Terhes Gabriella, Visnyovszki Adam**, Fodor Eszter, Lacza Zsombor, Kantele Anu, Kolehmainen Pekka, Kakkola Laura, Strandin Tomas, Levanov Lev, Kallioniemi Olli, **Kemeny Lajos**, Julkunen Ilkka, Vapalahti Olli, **Buzas Krisztina**, Paavolainen Lassi, Horvath Peter, Hepojoki Jussi
Image-based and machine learning-guided multiplexed serology test for SARS-CoV-2
CELL REPORTS METHODS 3:(8) Paper 100565. 19 p.
IF: 4.3
MTMT ID: 34107493
424. Qiu Xia, Wu Yin, Sun Ying, Levis Brooke, Tian Jizhou, Boruff Jill T, Cuijpers Pim, Ioannidis John P A, Markham Sarah, Ziegelstein Roy C, Vigod Simone N, Benedetti Andrea, Thombs Brett D, DEPRESSION Screening Data (DEPRESSD) EPDS Group
Kollaborációs közreműködők: Tőreki Annamária
Individual participant data meta-analysis to compare EPDS accuracy to detect major depression with and without the self-harm item
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 4026. 12 p.
MTMT ID: 34173166

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

425. Juhász Márk Félix, Tóháti Rebeka, Jászai Viktória Adrienn, Molnár Regina, Farkas Nelli, **Czakó László**, Vincze Áron, Erőss Bálint, Szentesi Andrea, Izbéki Ferenc, Papp Mária, Hegyi Péter, Párniczky Andrea, Hungarian Pancreatic Study Group
Kollaborációs közreműködők: Kui Balázs, Illés Dóra, Takács Tamás
Invalidity of Tokyo guidelines in acute biliary pancreatitis : A multicenter cohort analysis of 944 pancreatitis cases
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 11:(8) pp. 767-774.
IF: 5.8
MTMT ID: 34072590
426. Lazar Jozsef, Antal-Szalmas Peter, Kurucz Istvan, Ferenczi Annamaria, Jozsi Mihaly, Tornyi Ilona, Muller Monika, Fekete Janos Tibor, Lamont John, FitzGerald Peter, Gall-Debreceni Anna, Kadas Janos, Vida Andras, Tardieu Nadege, Kieffer Yann, Jullien Anne, Guergova-Kuras Mariana, Hempel William, Kovacs Andras, Kardos Tamas, Bittner Nora, Csanky Eszter, Szilasi Maria, Losonczy Gyorgy, Szondy Klara, Galffy Gabriella, **Csada Edit**, **Szalontai Klara**, **Somfay Attila**, Malka David, Cottu Paul, Bogos Krisztina, Takacs Laszlo
Large-Scale Plasma Proteome Epitome Profiling is an Efficient Tool for the Discovery of Cancer Biomarkers
MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS 22:(7) Paper 100580. 20 p.
IF: 6.1
MTMT ID: 33999296
427. Vánca Szilárd, Sipos Zoltán, Váradi Alex, Nagy Rita, Ocskay Klementina, Juhász Félix Márk, Márta Katalin, Teutsch Brigitta, Mikó Alexandra, Hegyi Péter Jenő, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, **Czakó László**, Papp Mária, Hamvas József, Varga Márta, Török Imola, Mickevicius Artautas, Erőss Bálint, Párniczky Andrea, Szentesi Andrea, Pár Gabriella, Hegyi Péter, Hungarian Pancreatic Study Group
Kollaborációs közreműködők: Németh Balázs, Kui Balázs, Illés Dóra, Takács Tamás
Metabolic-associated fatty liver disease is associated with acute pancreatitis with more severe course : Post hoc analysis of a prospectively collected international registry
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 11:(4) pp. 371-382.
IF: 5.8
MTMT ID: 33761635

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

428. Chartrand Thomas, Dalley Rachel, Close Jennie, Goriounova Natalia A., Lee Brian R., Mann Rusty, Miller Jeremy A., Molnar Gabor, Mukora Alice, Alfiler Lauren, Baker Katherine, Bakken Trygve E., Berg Jim, Bertagnolli Darren, Braun Thomas, Brouner Krissy, Casper Tamara, Csajbok Eva Adrienn, Dee Nick, Egdorf Tom, Enstrom Rachel, Galakhova Anna A., Gary Amanda, Gelfand Emily, Goldy Jeff, Hadley Kristen, Heistek Tim S., Hill DiJon, Jorstad Nik, Kim Lisa, Kocsis Agnes Katalin, Kruse Lauren, Kunst Michael, Leon Gabriela, Long Brian, Mallory Matthew, McGraw Medea, McMillen Delissa, Melief Erica J., Mihut Norbert, Ng Lindsay, Nyhus Julie, Oláh Gáspár, Ozsvár Attila, Omstead Victoria, Peterfi Zoltan, Pom Alice, Potekhina Lydia, Rajanbabu Ramkumar, Rozsa Marton, Ruiz Augustin, Sandle Joanna, Sunkin Susan M., Szots Ildiko, Tieu Michael, Toth Martin, Trinh Jessica, Vargas Sara, Vumbaco David, Williams Grace, Wilson Julia, Yao Zizhen, **Barzo Pal**, Cobbs Charles, Ellenbogen Richard G., Esposito Luke, Ferreira Manuel, Gouwens Nathan W., Grannan Benjamin, Gwinn Ryder P., Hauptman Jason S., Jarsky Tim, Keene C. Dirk, Ko Andrew L., Koch Christof, Ojemann Jeffrey G., Patel Anoop, Ruzevick Jacob, Silbergeld Daniel L., Smith Kimberly, Sorensen Staci A., Tasic Bosiljka, Ting Jonathan T., Waters Jack, de Kock Christiaan P.J., Mansvelder Huib D., Tamas Gabor, Zeng Hongkui, Kalmbach Brian, Lein Ed S.
Morphoelectric and transcriptomic divergence of the layer 1 interneuron repertoire in human versus mouse neocortex
SCIENCE 382:(6667) Paper adf0805. 19 p.
IF: 44.7
MTMT ID: 34196545
429. Krizsán Szilvia, Péterffy Borbála, Egyed Bálint, Nagy Tibor, Sebestyén Endre, Hegyi Lajos László, Jakab Zsuzsanna, Erdélyi Dániel J., Müller Judit, Péter György, Csanádi Krisztina, Kállay Krisztián, Kriván Gergely, Barna Gábor, Bedics Gábor, Haltrich Irén, Ottóffy Gábor, Csernus Katalin, Vojcek Ágnes, **Tiszlavicz Lilla Györgyi, Gábor Krisztina Mita**, Kelemen Ágnes, Hauser Péter, Gaál Zsuzsanna, Szegedi István, Ujfalusi Anikó, Kajtár Béla, Kiss Csongor, Matolcsy András, Tímár Botond, Kovács Gábor, Alpár Donát, Bödör Csaba
Next-Generation Sequencing–Based Genomic Profiling of Children with Acute Myeloid Leukemia
JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS 25:(8) pp. 555-568.
IF: 3.4
MTMT ID: 33768113

430. Salmanton-García Jon, Marchesi Francesco, Gomes da Silva Maria, Farina Francesca, Dávila-Valls Julio, Bilgin Yavuz M., Glenthøj Andreas, Falces-Romero Iker, Van Doesum Jaap, Labrador Jorge, Buquicchio Caterina, El-Ashwah Shaimaa, Petzer Verena, Van Praet Jens, Schönlein Martin, Dargenio Michelina, Méndez Gustavo-Adolfo, Meers Stef, Itri Federico, Giordano Antonio, Pinczés László Imre, Espigado Ildefonso, Stojanowski Zlate, López-García Alberto, Prezioso Lucia, Jaksic Ozren, Vena Antonio, Fracchiolla Nicola S., González-López Tomás José, Colović Natasa, Delia Mario, Weinbergerová Barbora, Marchetti Monia, Marques de Almeida Joyce, Finizio Olimpia, Besson Caroline, Biernat Monika M., Valković Toni, Lahmer Tobias, Cuccaro Annarosa, Ormazabal-Vélez Irati, Batinić Josip, Fernández Noemí, De Jonge Nick, Tascini Carlo, Anastasopoulou Amalia N., Duléry Rémy, Del Principe Maria Ilaria, Plantefève Gaëtan, Papa Mario Virgilio, Nucci Marcio, Jiménez Moraima, Aujayeb Avinash, Hernández-Rivas José-Ángel, Merelli Maria, Cattaneo Chiara, Blennow Ola, Nordlander Anna, Cabirta Alba, Varricchio Gina, Sacchi Maria Vittoria, Cordoba Raul, Arellano Elena, Gräfe Stefanie K., Wolf Dominik, Emarah Ziad, Ammatuna Emanuele, Hersby Ditte Stampe, Martín-Pérez Sonia, Nunes Rodrigues Raquel, Rahimli Laman, Pagano Livio, Cornely Oliver A., EPICOVIDEHA registry
Kollaborációs közreműködők: Piukovics Klára
Nirmatrelvir/ritonavir in COVID-19 patients with haematological malignancies: a report from the EPICOVIDEHA registry
ECLINICALMEDICINE 58 Paper 101939. 19 p.
MTMT ID: 33761782
431. Cserni Bálint, Kilmartin Darren, O’Loughlin Mark, Andreu Xavier, Bagó-Horváth Zsuzsanna, Bianchi Simonetta, Chmielik Ewa, 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, Stovgaard Elisabeth Specht, Quinn Cecily, Zolota Vasiliki, Webber Mark, Glynn Sharon A., Bori Rita, Csörgő Erika, **Oláh-Németh Orsolya, Pancsa Tamás, Sejben Anita**, Sejben István, **Vörös András, Zombori Tamás, Nyári Tibor**, Callagy Grace, **Cserni Gábor**
ONEST (Observers Needed to Evaluate Subjective Tests) Analysis of Stromal Tumour-Infiltrating Lymphocytes (sTILs) in Breast Cancer and Its Limitations
CANCERS 15:(4) Paper 1199. 11 p.
IF: 4.5
MTMT ID: 33649494

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

432. Bedics Gábor, Egyed Bálint, Kotmayer Lili, Benard-Slagter Anne, de Groot Karel, Bekő Anna, Hegyi Lajos László, Bártai Bence, Krizsán Szilvia, Kriván Gergely, Erdélyi Dániel J., Müller Judit, Haltrich Irén, Kajtár Béla, Pajor László, Vojcek Ágnes, Ottóffy Gábor, Ujfalusi Anikó, Szegedi István, **Tiszlavicz Lilla Györgyi, Bartyik Katalin**, Csanádi Krisztina, Péter György, Simon Réka, Hauser Péter, Kelemen Ágnes, Sebestyén Endre, Jakab Zsuzsanna, Matolcsy András, Kiss Csongor, Kovács Gábor, Savola Suvi, Bödör Csaba, Alpár Donát
PersonALL: a genetic scoring guide for personalized risk assessment in pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia
BRITISH JOURNAL OF CANCER 129:(3) pp. 455-465.
IF: 6.4
MTMT ID: 34027016
433. Träschütz Andreas, Adarmes-Gomez Astrid D, Anheim Mathieu, Baets Jonathan, Brais Bernard, Gagnon Cynthia, Gburek-Augustat Janina, Doss Sarah, Hanagasi Hasmel A, Kamm Christoph, **Klivenyi Peter**, Klockgether Thomas, Klopstock Thomas, Minnerop Martina, Münchau Alexander, Renaud Mathilde, Santorelli Filippo M, Schöls Ludger, Thieme Andreas, Vielhaber Stefan, van de Warrenburg Bart P, Zanni Ginevra, Hilgers Ralf-Dieter, Synofzik Matthias, PREPARE consortium
Responsiveness of the Scale for the Assessment and Rating of Ataxia and Natural History in 884 Recessive and Early Onset Ataxia Patients
ANNALS OF NEUROLOGY 94:(3) pp. 470-485.
IF: 8.1
MTMT ID: 34001596
434. Cornblath David R, van Doorn Pieter A, Hartung Hans-Peter, Merkies Ingemar S J, Katzberg Hans D, Hinterberger Doris, Clodi Elisabeth, ProCID Investigators
Kollaborációs közreműködők: Vécsei L
Safety and Tolerability of Intravenous Immunoglobulin in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy: Results of the ProCID Study
DRUG SAFETY 46:(9) pp. 835-845.
MTMT ID: 34039123

435. Hoi-Ching Wong Ben, Cross Samantha, Zavaleta-Ramírez Patricia, Bauda Ines, Hoffman Pamela, Ibeziako Patricia, Nussbaum Laura, Berger Gregor E., Hassanian-Moghaddam Hossein, **Kapornai Krisztina**, Mehdi Tauseef, Tolmac Jovanka, Barrett Elizabeth, Romaniuk Liana, Davico Chiara, Moghraby Omer S., Ostrauskaite Giedra, Chakrabarti Sulagna, Carucci Sara, Sofi Gyula, Hussain Haseena, Lloyd Alexandra S.K., McNicholas Fiona, Meadowcroft Ben, Rao Manish, Csábi Györgyi, Gatica-Bahamonde Gabriel, Ögütlü Hakan, Skouta Eirini, Elvins Rachel, Boege Isabel, Dahanayake Dulangi M.A., Anderluh Marija, Chandradasa Miyuru, Girela-Serrano Braulio M., Uccella Sara, Stevanovic Dejan, Lamberti Marco, Piercey Amy, Nagy Peter, Mehta Varun S., Rohanachandra Yasodha, Li Jie, Tufan Ali Evren, Mirza Hassan, Rozali Farah, Baig Benjamin J., Noor Isa M., Fujita Saori, Gholami Narges, Hangül Zehra, Vasileva Anna, Salucci Katie, Bilaç Öznur, Yektaş Çiğdem, Cansız Mehmet Akif, Aksu Gülen Güler, Babatunde Suleiman, Youssef Fatima, Al-Huseini Salim, Kılıçaslan Fethiye, Kutuk Meryem Ozlem, Pilecka Izabela, Bakolis Ioannis, Ougrin Dennis
Self-Harm in Children and Adolescents who Presented at Emergency Units During the COVID-19 Pandemic: An International Retrospective Cohort Study
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY 62:(9) pp. 998-1009.
IF: 9.2
MTMT ID: 33647456

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

436. Lee B.R., Dalley R., Miller J.A., Chartrand T., Close J., Mann R., Mukora A., Ng L., Alfiler L., Baker K., Bertagnolli D., Brouner K., Casper T., Csajbok E., Donadio N., Driessens S.L.W., Egdorf T., Enstrom R., Galakhova A.A., Gary A., Gelfand E., Goldy J., Hadley K., Heistek T.S., Hill D., Hou W.-H., Johansen N., Jorstad N., Kim L., Kocsis A.K., Kruse L., Kunst M., León G., Long B., Mallory M., Maxwell M., McGraw M., McMillen D., Melief E.J., Molnar G., Mortrud M.T., Newman D., Nyhus J., Opitz-Araya X., Ozsvár A., Pham T., Pom A., Potekhina L., Rajanbabu R., Ruiz A., Sunkin S.M., Szöts I., Taskin N., Thyagarajan B., Tieu M., Trinh J., Vargas S., Vumbaco D., Waleboer F., Walling-Bell S., Weed N., Williams G., Wilson J., Yao S., Zhou T., Bakken T., Cobbs C., Dee N., Ellenbogen R.G., Esposito L., Ferreira M., Gouwens N.W., Grannan B., Gwinn R.P., Hauptman J.S., Hodge R., Jarsky T., Keene C.D., Ko A.L., Korshoej A.R., Levi B.P., Meier K., Ojemann J.G., Patel A., Ruzevick J., Silbergeld D.L., Smith K., Sørensen J.C., Waters J., Zeng H., Berg J., Capogna M., Goriounova N.A., Kalmbach B., de Kock C.P.J., Mansvelde H.D., Sorensen S.A., Tamas G., Lein E.S., Ting J.T.

Kollaborációs közreműködők: Barzó P.

Signature morphoelectric properties of diverse GABAergic interneurons in the human neocortex

SCIENCE 382:(6667) Paper eadf6484. 16 p.

MTMT ID: 34289826

437. Karacsonyi Judit, Alaswad Khaldoun, Krestyaninov Oleg, Karpaliotis Dimitri, Kirtane Ajay, Ali Ziad, McEntegart Margaret, Masoumi Amirali, Poomipanit Paul, Jaffer Farouc A., Khatri Jaikirshan, Choi James, Patel Mitul, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Gorgulu Sevet, Sheikh Abdul M., Elbarouni Basem, Jaber Wissam, ElGuindy Ahmed, Yeh Robert, Kostantinis Spyridon, Simsek Bahadir, Rangan Bavana, Mastrodemos Olga C., Vemmou Evangelia, Nikolakopoulos Ilias, **Ungi Imre**, Rafah Nidal A., Goktekin Omer, Burke M. Nicholas, Brilakis Emmanouil S., Sandoval Yader
- Single vs. multiple operators for chronic total occlusion percutaneous coronary interventions: From the PROGRESS-CTO Registry
- CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 101: (3) pp. 543-552.
- IF: 2.1
- MTMT ID: 33734643

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

438. Levink Iris J. M. C., Jaarsma Sanne, Koopmann Brechtje D. M. A., van Riet Priscilla A., Overbeek Kasper, Meziani Jihane, Sprij Marloes L. J. A., Casadei Riccardo, Ingaldi Carlo, Polkowski Marcin, Engels Megan M. L. A., van der Waaij Laurens, Carrara Silvia, Pando Elizabeth, Vornhuelz Marlies, Honkoop Pieter J., Schoon Erik, Laukkarinen Johanna F., Bergmann Jilling, Rossi Gemma, van Vilsteren Frederike G. I., van Berkel Anne-Marie, Tabone Trevor P., Schwartz Matthijs, Tan Adriaan C. I. T. L. E., van Hooft Jeanin, Quispel Rutger, van Soest Ellert, **Czako Laszlo J.**, Bruno Marco L., Cahen Djuna, PACYFIC-Registry Work Grp
The additive value of CA19.9 monitoring in a pancreatic cyst surveillance program
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 11:(7) pp. 601-611.
IF: 5.8
MTMT ID: 34466227
439. Metzkes-Ng J., Brack F.-E., Kroll F., Bernert C., Bock S., Bodenstern E., Brand M., Cowan T.E., Gebhardt R., Hans S., Helbig U., Horst F., Jansen J., Kraft S.D., Krause M., Leßmann E., Löck S., Pawelke J., Püschel T., Reimold M., Rehwald M., Richter C., Schlenvoigt H.-P., Schramm U., Schürer M., Seco J., **Szabó E.R.**, Umlandt M.E.P., Zeil K., Ziegler T., Beyreuther E.
The dresden platform is a research hub for ultra-high dose rate radiobiology
SCIENTIFIC REPORTS 13:(1) Paper 20611. 12 p.
IF: 3.8
MTMT ID: 34441904
440. Neglia Danilo, Liga Riccardo, Gimelli Alessia, Podlesnikar Tomaž, Cvijić Marta, Pontone Gianluca, Miglioranza Marcelo Haertel, Guaricci Andrea Igoren, Seitun Sara, Clemente Alberto, Sumin Alexey, Vitola João, Saraste Antti, Paunonen Christian, Sia Ching-Hui, Paleev Filipp, Sade Leyla Elif, Zamorano Jose Luis, Maroz-Vadalazhskaya Natallia, Anagnostopoulos Constantinos, Macedo Filipe, Knuuti Juhani, Edvardsen Thor, Cosyns Bernard, Petersen Steffen E, Magne Julien, Laroche Cecile, Berlè Clara, Popescu Bogdan A, Delgado Victoria, EURECA Investigators
Kollaborációs közreműködők: Sepp R, Farkas A, Farkas A, Polestyuk B, Nagy F Tamás, Csadi R
Use of cardiac imaging in chronic coronary syndromes: the EURECA Imaging registry
EUROPEAN HEART JOURNAL 44:(2) pp. 142-158.
MTMT ID: 33721913

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN
LANGUAGE

Szakcikk / Article

441. Szabó János, Stánitz Éva, Sándor János, **Paulik Edit**, Cserni István Szabolcs, Dózsa Katalin Mária, Garay Erzsébet Mária, Kolozsvári László Róbert, Kozma Gábor Imre, Mester Lajos, Móczár Csaba Mihály, Papp Magor Csongor, Princz János, Rurik Imre, Vajer Péter
A Belügyminisztérium egészségügyi szakmai irányelve a praxisközösségekben végzett, felnőtteket érintő prevenciók rendelésről
EGÉSZSÉGÜGYI KÖZLÖNY 73:(5) pp. 542-598.
MTMT ID: 34004132
442. **Lévai Tünde, Lázár György, Krajinovic Erna, Látos Melinda**
A Betegségfolyamat Érzelmi Grafikonjának hazai adaptációja sebészeti beavatkozásokon átesett betegek körében: a grafikus technika alkalmazásának és pszichometriai összefüggéseinek ismertetése [The Hungarian adaptation of Emotional Graph of Illness Trajectory in operated patients: application of the graphical technique and psychometric correlates]
MENTÁLHIGIÉNÉ ÉS PSZICHOSZOMATIKA 24:(3) pp. 227-249.
MTMT ID: 34231379
443. **Honfi D, Szebeni G, Toldi G, Balog A**
A COVID-19 emlékeztető védőoltások jelentősége gyulladáscsökkentő reumatológiai kórképekben
MOZGÁSSZERVIV TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE : INTERDISZCIPLINÁRIS SZAKMAI LAP 6:(1) pp. 2-4.
MTMT ID: 33745030
444. Kovács Berta Renáta, Dudok Fanni, **Németh Gábor, Pásztor Norbert, Dombi Edina**
A COVID-19 megjelenésének pszichés hatásai, különös tekintettel gravidák mentális egészségére nemzetközi eredmények alapján
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 86:(1) pp. 8-14.
MTMT ID: 33685649
445. **Bajcsi Dóra**
A családorvos szerepe a krónikus vesebetegek ellátásában
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(3) pp. 127-131.
MTMT ID: 34794595
446. **Gajdán Nikolett, Ábrahám György**
A demencia és a hipertónia közötti összefüggés
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(4) pp. 162-165.
MTMT ID: 34049904

447. **Völgyesi Petra**, Radnai Márta, **Németh Gábor**, **Boda Krisztina**,
Novák Tibor Antal
A fogászati szűrővizsgálatok jelentősége a terhesgondozásban
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 86:(3) pp. 146-151.
MTMT ID: 33843879
448. Rékassy Balázs, Maurovich Horváth Pál, Szanka Tímea,
Papp Zsombor Mátyás, **Takács Róbert**, Salai Márton József,
Dózsa Csaba László
A fővárosi onkológiai CT- és MR-várólista-csökkentési program jelentősége és
részdíós eredményei, tapasztalatai [Significance, midterm results and
experiences of the Budapest oncology CT and MR waiting lists reduction
program]
LEGE ARTIS MEDICINAE 33:(1-2) pp. 41-48.
MTMT ID: 33665623
449. **Nyíraty Szabolcs**
A GLP-1 alapú terápia kardiovaszkuláris előnyei
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(5) pp. 224-227.
MTMT ID: 34797176
450. Tóth Babett, Dénes Zoltán, Németh Mariann, **Fazekas Gábor**
Agyszerült betegek kezeléséhez szükséges táplálásterápia a neurorehabilitáció
során
REHABILITÁCIÓ: A MAGYAR REHABILITÁCIÓS TÁRSASÁG
FOLYÓIRATA 33:(2-3) pp. 35-42.
MTMT ID: 34176483
451. **Németh Tamás**, **Márkos-Gergely Gellérd**, **Varga Ádám**, **Hausinger Péter**,
Majoros Valéria, **Barzó Pál**
A hibrid műtő előnyei idegsebészeti műtétek során [The benefits of a hybrid
operation room in neurosurgery]: Kezdeti tapasztalatok a Szegedi Idegsebészeti
Klinikán [Initial experiences in the Neurosurgery Department, University of
Szeged, Hungary]
ORVOSI HETILAP 164:(43) pp. 1701-1711.
IF: 0.8
MTMT ID: 34226755
452. **Gárgyán Dorina Zsófia**, Teleki Szidalisz Ágnes, **Gárgyán István**
A hosszú és bizonytalan idejű műtéti előjegyzés hatása az artroszkópos
térdműtetre váró betegek preoperatív pszichológiai állapotára
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 64:(1) pp. 30-40.
MTMT ID: 33828216

453. Dudok Réka, **Pikó Bettina**
A kockázati magatartás és a mentális jóllét összefüggéseinek vizsgálata felső tagozatos iskolások körében
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 64:(1) pp. 14-29.
MTMT ID: 33999644
454. **Moldvay Judit**, Tímár József
A KRAS-mutáns tüdőrák kezelésének új lehetőségei
KLINIKAI ONKOLÓGIA 10:(4) pp. 339-347.
MTMT ID: 34841939
455. Papp-Zipernovszky Orsolya, Varga Alexandra, **Ondrik Zoltán**, Haris Ágnes
A krónikus vesebetegséggel élők betegségismerete és a Kidney Disease Knowledge Survey magyar nyelvű validálása [Disease Knowledge of Chronic Kidney Disease Patients and the Hungarian validation of Kidney Disease Knowledge Survey]
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 27:(2) pp. 52-60.
MTMT ID: 33788084
456. **Ábrahám György**, **Gajdán Nikolett**
A magasvérnyomás-betegség és a krónikus vesebetegség kapcsolata
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(9) pp. 483-486.
MTMT ID: 34555265
457. **Rácz Gergely**, Zagyai Anna, Tóth Attila, **Kormányos Árpád**, **Havasi Kálmán**, **Forster Tamás**, **Nemes Attila**
A műtétilag korrigált Fallot-tetralógiával élő felnőtt betegek multimodális képalkotó vizsgálata. Eredmények a CSONGRAD Regiszterből [Multimodality imaging of adult patients with surgically corrected tetralogy of Fallot. Results from the CSONGRAD Registry]
ORVOSI HETILAP 164:(5) pp. 186-194.
IF: 0.8
MTMT ID: 33623262
458. Nagy-Szabó Zoltán, **D. Molnár Éva**
A perfekcionista énbemutató jellemzői magyar tanulók körében [Perfectionistic self-presentation among Hungarian students]
MAGYAR PSZICHOLÓGIAI SZEMLE 78:(3) pp. 357-373.
MTMT ID: 34125182

459. **Légrády P**
A perindopril alapú kettős és hármas fix kombinációk napi többszöri alkalmazása
METABOLIZMUS 21:(3) pp. 138-140.
MTMT ID: 34725548
460. **Légrády P**
A perindopril alapú kettős és hármas fix kombinációk napi többszöri alkalmazása
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(5) pp. 254-257.
MTMT ID: 34725540
461. **Varga Linda, Papdán Tímea, Maráz Anikó**
A prosztatatarák terápiája
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT
MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 13:(4) pp. 221-225.
MTMT ID: 34185765
462. Anna Freud
Kollaborációs közreműködők: Gál Bernadett Ildikó
A pszichoanalitikus diagnosztikai készségek és ezek fejlődése
PSZICHOTERÁPIA 32:(3) pp. 201-209.
MTMT ID: 34418713
463. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**
A statinok és a vese
GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS 17:(5) pp. 182-187.
MTMT ID: 34555249
464. Oláh Alexandra, Szűcs Mónika, **Rácz Katalin, Katona Márta**
A szívfrekvencia-variabilitás vizsgálata különböző életkorú egészséges gyermekekben
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 74:(2) pp. 92-98.
MTMT ID: 35171823

465. **Maráz Anikó**, Nagyiványi Krisztián, Balogh Ingrid, Bodoky György, Mangel László, Küronya Zsófia, Gécz Lajos, **Torday László**, Dudás Szilvia, Szűcs Miklós, Nagy Zsófia, Hornyák Lajos, Zolcsák Zita, Bassam Ali, Kocsis Judit, Keresztes Tamás, Kullmann Tamás, Máhr Károly, Solymosi Tibor, **Papdán Tímea**, Szabó Imre, **Varga Zoltán**, Bíró Krisztina
Áttétes vesedaganatos betegek kabozantinibterápiájának multicentrikus magyarországi eredményei [Multicentric Hungarian results of cabozantinib therapy in patients with metastatic kidney cancer based on real-world data] *MAGYAR ONKOLÓGIA* 67:(1) pp. 73-83.
MTMT ID: 33791187
466. **Paulik Edit, Molnár Regina, Zsiros Viktória, Máté Zsuzsanna, Maróti-Nagy Ágnes, Markó-Kucsera Mária, Sisák Anita**, Mátó Veronika
A védőoltásokkal kapcsolatos ismeretek és attitűdök orvostanhallgatók körében a COVID–19-pandémia alatt [Knowledge and attitudes about vaccinations among medical students during the COVID–19 pandemic] *ORVOSI HETILAP* 164:(21) pp. 803-810.
IF: 0.8
MTMT ID: 33938273
467. Bánfi-Bacsárdi Fanni, **Vámos Máté**, Majoros Zsuzsanna, Török Gábor, Pilecky Dávid, Duray Gábor Zoltán, Kiss Róbert Gábor, Nyolczas Noémi, Muk Balázs
A vesefunkció hatása a gyógyszeres terápia optimalizálására és a mortalitásra csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenségben [The effect of kidney function on the optimization of medical therapy and on mortality in heart failure with reduced ejection fraction] *ORVOSI HETILAP* 164:(35) pp. 1387-1396.
IF: 0.8
MTMT ID: 34129173
468. **Rozsvai Tímea, Varga Linda, Maráz Anikó**
A vesekarcinóma legújabb kezelési lehetőségei
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 13:(6) pp. 300-306.
MTMT ID: 34443972
469. **Kiricsi Ágnes**
Az allergia fül-orr-gégészeti vonatkozásai
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(2) pp. 82-86.
MTMT ID: 34795621

470. Dudok Réka, **Pikó Bettina**
Az iskolai kötődés kapcsolata a serdülők jóllétével és rizikómagatartásával
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 33:(4) pp. 3-17.
MTMT ID: 34007927
471. Lukovics Miklós, **Ujházi Tamás**, Prónay Szabolcs
Az önzvezető járművek elfogadásának társadalomtudományi vetületei: Kutatási lehetőségek és módszertani korlátok
POLGÁRI SZEMLE: GAZDASÁGI ÉS TÁRSADALMI FOLYÓIRAT 19:(4-6) pp. 266-280.
MTMT ID: 34757358
472. **Skadra Margit, Keresztes Csilla**
Az „Elsősegély a magyar orvosi nyelvhez” című tankönyv bemutatása
PORTA LINGUA 2 pp. 149-155.
MTMT ID: 34442676
473. **Gyenes Nándor, Kormányos Árpád, Vágvölgyi Anna, Valkusz Zsuzsanna**, Balogh László, Papp Gábor, **Lengyel Csaba, Nemes Attila**
Bal kamrai deformitás: az aktív élsportozóhoz és az acromegáliához köthető eltérések hasonlóságai és különbségei [Left ventricular deformation: similarities and dissimilarities in elite sport activity- and acromegaly-related abnormalities]: Eredmények a háromdimenziós speckle-tracking echokardiográfiás MAGYAR-Sport és MAGYAR-Path Tanulmányokból [Results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Sport and MAGYAR-Path Studies]
ORVOSI HETILAP 164:(8) pp. 308-316.
IF: 0.8
MTMT ID: 33665853
474. Müller Vanessa, **Pikó Bettina**
Bennmaradás a felsőoktatásban: a lemorzsolódás intézményi és a pszichikai tényezőkkel kapcsolatos rizikó- és védőfaktorainak vizsgálata
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 33:(12) pp. 87-102.
MTMT ID: 34720193
475. Müller Vanessa, **Pikó Bettina**
Digitális eszközök okozta függőségek, kötődési mintázatok és az ADHD tüneteinek összefüggései egyetemisták körében
ALKALMAZOTT PSZICHOLÓGIA 25:(1) pp. 75-98.
MTMT ID: 34120359

476. Festő Blanka, Njers Sanela, **Dávid Anett**, Horvát Barbara, Sallay Viola, **Molnár Tamás, Rafael Beatrix**, Martos Tamás
Egészséggel kapcsolatos célok Crohn-betegek körében [Health goals amongst patients with Crohn's disease]: az infokommunikációs eszközök szerepe [the role of the internet and digital technology]
ORVOSI HETILAP 164:(28) pp. 1102-1110.
IF: 0.8
MTMT ID: 34069302
477. Lendvai Edina, **Borbás Anna**
Egy egyedi szoftver cégeknél történő használatának következményei
JELENKORI TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI FOLYAMATOK 18:(3-4)
pp. 11-19.
MTMT ID: 34661907
478. **Nagy Viktória, Rácz Gergely, Takács Hedvig, Radics Bence, Borbás János, Kormányos Árpád, Csányi Beáta, Lidia Hategan, Iványi Béla**, Nagy István, Hegedűs Zoltán, **Sepp Róbert**
Fabry-betegséget okoz-e a GLA gén p.Ala143Thr variánsa? [Does the GLA p.Ala143Thr variant cause Fabry disease?]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(4) pp. 343-350.
MTMT ID: 34154918
479. Plander Máté, **Tajti János, Vécsei László, Szok Délia**
Fejfájásregiszter kialakításával szerzett szegedi tapasztalataink migrénes betegek vonatkozásában [Headache registry in Szeged. Experiences regarding to migraine patients]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(5-6)
pp. 205-211.
IF: 0.9
MTMT ID: 34009628
480. **Pintér Jenő Antal, Polyák Alexandra, Varró András, Farkas S. Attila, Baczkó István, Topal Leila**
Fokozott aritmiaérzékenységgel társuló kamrai szívizom-remodelling vizsgálata sportszív nagyállatmodellben [Ventricular myocardial remodeling associated with increased arrhythmia sensitivity in a large animal athlete's heart model]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(5) pp. 436-445.
MTMT ID: 34410025

481. **Földi Tamara, Kiss Judit, Gajda Anna, Pásztor Gyula, Bereczki Csaba, Mari Judit**
Hasi és agyi ultrahang-szűrővizsgálatok Neonatális Intenzív Centrumunkban [Abdominal and cranial ultrasound screenings in our Neonatal Intensive Care Unit]
ORVOSI HETILAP 164:(31) pp. 1222-1230.
IF: 0.8
MTMT ID: 34131741
482. **Kovács Anita, Palkó András, Bede Olga, Kincses Zsigmond Tamás**
Hasi szervek képalkotó diagnosztikája cystás fibrosisban [Diagnostic imaging of abdominal manifestations in cystic fibrosis]
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 9:(1) pp. 655-660.
MTMT ID: 35052634
483. **Rózsa Petra, Ágoston Dóra, Szederkényi Edit, Ócsai Henriette, Baltás Eszter, Vass Gábor, Kemény Lajos, Oláh Judit, Kis Erika**
Immunszupprimált betegek multiplex bőrdaganatainak elektrokemoterápiás kezelése [Electrochemotherapy for multiple cutaneous tumors in immunosuppressed patients]
ORVOSI HETILAP 164:(37) pp. 1462-1468.
IF: 0.8
MTMT ID: 34340896
484. **Csákány Lóránt, Rachamim Karo Yakov, Németh Gábor, Pásztor Norbert**
Intrahepatikus terhességi cholestasis időszerű kérdései
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 86:(2) pp. 76-82.
MTMT ID: 33768475
485. **Torzsa Péter, Kalabay László, Csatlós Dalma, Hargittay Csenge, Márkus Bernadett, Mohos András, Tripolszky Bálint, Szigeti Mátyás, Ferenci Tamás, Marjolein Verschoor, Rozsnyai Zsófia, Jacobijn Gussekloo, Rosalinde K.E. Poortvliet, Sven Streit**
Kezeljük vagy sem a hipertóniát az idős, elesett állapotú betegeknél?
MEDICAL DIGEST PREVENCIÓ 2 pp. 43-47.
MTMT ID: 34315654
486. **Légrády Péter**
Komplex terápiás védelem SGLT-2-gátlókkal -- fókuszban a vese
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 27:(6) pp. 282-287.
MTMT ID: 34476417

487. **Kruták Anita**
Latin alapú orvosi terminológia: tanulási szokások és nehézségek a magyar és a külföldi orvostanhallgatók körében
PORTA LINGUA 2 pp. 111-117.
MTMT ID: 34442622
488. Ihász Petra, **Benyhe András**, **Sáry Gyula**, Juhász Zoltán, Navracsics Judit
Magyar–angol kétnyelvűek vizuális szövegfelismerési mintái
ANYANYELV-PEDAGÓGIA 16:(1) pp. 23-43.
MTMT ID: 33915528
489. Balázsfi Márton, Szappanos Norbert, Lehelvári Gergely, **Kis Dávid**, **Barzó Pál**
Mikroszkópos és endoszkópos vizualizációval végzett, minimálisan invazív dekompresziós gerincműtétekkel kapcsolatos tapasztalataink [Our experience with minimally invasive decompression spine surgeries performed with microscopic and endoscopic visualization]
ORVOSI HETILAP 164:(49) pp. 1926-1937.
IF: 0.8
MTMT ID: 34553511
490. **Surányi A**, **Németh G**, Kozinszky Z
Milyen az összefüggés a lepényi perfúzió vizsgálata során a teljes placenta vizsgálata és a szonobiopsziás módszer között? [Correlation between placental perfusion measured in the entire placenta versus assessed by sonobiopsy]
ORVOSI HETILAP 164:(8) pp. 300-307.
IF: 0.8
MTMT ID: 33597370
491. Kovács Gábor, Gergely Péter, Kosztya Sándor, Kozma Zsolt, Simon Gábor, Szabados György, Tóth Réka Anita, Törő Klára, **Weiczner Roland**
Módszertani ajánlás A járművezetés bódult állapotban bűncselekmény orvosszakértői véleményezésének egyes kérdéseiről
BELÜGYI SZEMLE / ACADEMIC JOURNAL OF INTERNAL AFFAIRS: A BELÜGYMINISZTERIUM SZAKMAI TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA (2010-) 71:(7) pp. 1141-1168.
MTMT ID: 34055984
492. **Hamvas Endre Ádám**
Nekromantikus divináció nyomai a Picatrix című varázskönyvben. Adalékok a latin Picatrix III, 7, 36-40 értelmezéséhez
VALLÁSTUDOMÁNYI SZEMLE 19:(1) pp. 9-23.
MTMT ID: 34411882

493. **Kelemen Oguz**, Mátyássy Adrienn, Kéri Szabolcs
Objektívizálható szubjektumok? - avagy az újabb klasszifikációs rendszerekben megjelenő személyiségzavar koncepciók kritikai áttekintése [How can subjects be objectified? - or a critical overview of the concept of personality disorders appearing in the new classificational systems] PSYCHIATRIA HUNGARICA 38:(1) pp. 4-16.
MTMT ID: 34025503
494. **Novák Zoltán**
OM-85: Régi barát sok új hatással
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 76:(5) pp. 289-293.
MTMT ID: 34856765
495. Jáki Tamás, **Pejin Lea**, **Erdős Csaba**, **Paulik Edit**, **Molnár Regina**
Orvostanhallgatók sztereotípiái különböző társadalmi csoportokkal kapcsolatban [Stereotypes of medical students about different social groups] ORVOSI HETILAP 164:(48) pp. 1912-1919.
IF: 0.8
MTMT ID: 34412896
496. Papp Sándor Tamás, **Kapornai Krisztina**, Zsombok Krisztina
Önsértés és mentális egészség gyermekek és serdülők körében a karantén alatt és után
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 22:(5) pp. 296-299.
MTMT ID: 34757240
497. **Harsányi Márton**, **Rárosi Ferenc**, **Borda Bernadett**
Poszttranszplantációs hypertonia rizikófaktora és hatása az allograft funkciójára [Risk factors for post-transplant hypertension and its impact on graft function] HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 27:(1) pp. 4-6.
MTMT ID: 33692526
498. **Rosztóczy András**, **Ollé Georgina**
Prucaloprid: az első, Magyarországon is kapható 5-HT₄ receptor agonista prokinetikum kardiovaszkuláris mellékhatások nélkül [Prucaloprid: the first available 5-HT₄ agonist prokinetic drug without cardiovascular side effects in Hungary] CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 9:(1) pp. 33-36.
MTMT ID: 34747359

499. **Gale Arnold György dr., Tóth -Molnár Edit dr.**
Pterygium műtéti megoldása kötőhártya autograft transzplantációval (első eredményeink) [Pterygium surgery with conjunctival autograft transplantation – our first results]
SZEMÉSZET 160:(2) pp. 71-78.
MTMT ID: 34087483
500. **Szabó Sándor András, Kuti Norbert**
Spontán lépruptúra - a repülőorvosi döntéshozatal szempontjai
HONVÉDORVOS 75:(3-4) pp. 19-31.
MTMT ID: 35080707
501. Varga Szabolcs, Ábrám Zoltán, **Pikó Bettina**
Szociális és pszichológiai tényezők szerepe a középiskolások dohányzásában és alkoholfogyasztásában
ACTA MEDICINAE ET SOCIOLOGICA 14:(37) pp. 32-56.
MTMT ID: 34441640
502. **Szalay László, Simó Gergely, Tóth-Molnár Edit**
Tórikus lencse tervezése: a műlencsedőlés szerepe? [Toric lens calculation: the role of IOL tilt?]
SZEMÉSZET 160:(1) pp. 28-31.
MTMT ID: 33916608
503. **Sághy László, Zsigmond Előd János, Benák Attila, Makai Attila, Miklós Marton, Klausz Gergely, Vámos Máté**
Transzvenás elektróda extrakció a Szegedi Tudományegyetemen: 10 év tapasztalata [Transvenous lead extraction at the University of Szeged: 10-year experience]
ORVOSI HETILAP 164:(49) pp. 1954-1964.
IF: 0.8
MTMT ID: 34430023
504. Ottóffy Gábor, Varga Edit, Lócsei Zoltán, Szamosi Eszter, **Kuthi Levente, Vajda Péter**
Újdonságok a Wilms-tumor ellátásában
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 13:(2) pp. 42-46.
MTMT ID: 33829205

505. Mikos Borbála, Szatmári Ildikó, **Monostori Péter**, Molnár Mária Judit, **Bereczki Csaba**, Szabó Attila, Csősz Katalin, Muzsik Béla, Velkey György János
Új korszak a veleszületett gerincvelői izomsorvadás terén
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 74:(3) pp. 125-131.
MTMT ID: 34015684
506. **Ambrus Nóra**, **Havasi Kálmán**, **Halcsik Renáta**, **Forster Tamás**, **Nemes Attila**
Veleszületett szívbetegségek 60 éves kor felett [Congenital heart diseases in patients above the age of 60 years]: Eredmények a CSONGRAD Regiszterből [Results from the CSONGRAD Registry]
ORVOSI HETILAP 164:(6) pp. 219-226.
IF: 0.8
MTMT ID: 33649657

Összefoglaló cikk / Review

507. **Várkonyi Tamás**, Balogh Zoltán, Brasnyó Pál, Mazzag Bálint
A 2-es típusú diabétesz kezelésének hazai szemlélete és gyakorlata a Delphi-konszenzus tükrében
DIABETOLOGIA HUNGARICA 31:(2) pp. 123-138.
MTMT ID: 34104575
508. **Bata Zsuzsanna**
A bőrgyógyászat elmúlt tíz éve
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 30:(7) pp. 7-10.
MTMT ID: 35013092
509. **Ábrahám Gy, Gajdán N**
A carvedilolterápia jelentősége a kardiovaszkuláris betegségek kezelésében
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(2) pp. 174-178.
MTMT ID: 34060381
510. **Szalenko-Tótkés Ágnes**, Wisse van der Laan, **Rovó László**, Halmos György
A Da Vinci operációs robot szerepe az ismeretlen primer fej-nyaki tumorok diagnosztikájában - A Groningeni Egyetem tapasztalatai
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 69:(4) pp. 140-145.
MTMT ID: 34402216
511. **Morvai-Illés Blanka**, **Jdid Mahmoud Saddik**, **Csadi Róbert**, **Varga Albert**,
Vágó Hajnalka, **Ágoston Gergely**
A felnőttkori autoimmun reumatológiai kórképek kardiológiai vonatkozásai
[Cardiac involvement in adult patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(6) pp. 619-626.
MTMT ID: 34476387
512. **Fehér Ádám Miklós**, **Bajory Zoltán**, Köves Béla
A foszfomicin szerepe a prosztatabiopsziák antibiotikum-profilaxisában
MAGYAR UROLÓGIA 35:(4) pp. 191-195.
MTMT ID: 34568402
513. **Wittmann Tibor**, Altorjay István, Vincze Áron, Gyökeres Tibor,
Czakó László, Madácsy László, Hunyadi Béla, **Molnár Tamás**,
Szepes Zoltán
A gasztroenterológia fejlődése az utóbbi tíz évben
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 30:(7) pp. 23-37.
MTMT ID: 34080777

514. Kosztin Annamária, Polgár Balázs, Kónyi Attila, Hejmel László, Geller László, **Vámos Máté**
A kardiális reszinkronizációs kezelésben részesülő betegek interdiszciplináris gondozása [Interdisciplinary care of patients receiving cardiac resynchronization therapy]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(4) pp. 365-374.
MTMT ID: 34173278
515. Szakács Réka, **Janka Zoltán**
A kreativitás idegtudománya, avagy megragadható-e a megfoghatatlan? [Neuroscience of creativity or can the ungraspable be captured?]
ORVOSI HETILAP 164:(18) pp. 683-693.
IF: 0.8
MTMT ID: 34151169
516. **Nemes A**
A krónikus koronáriszindróma optimális kezelése: kombinációs lehetőségek [Optimal treatment of chronic coronary syndrome: combination options]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(2) pp. 169-172.
MTMT ID: 33778603
517. **Penke Botond, Szűcs Mária, Bogár Ferenc**
Alzheimer-kór: le tudjuk-e lassítani a betegséget, lesz-e oki terápia?
BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 47:(2) pp. 10-29.
MTMT ID: 34030642
518. **Dombi Edina**, Gács Boróka, Stadler Dalma, Zádori János, **Németh Gábor**
A meddősegi kezelésben résztvevő páciensek mentális egészségét célzó csoportos pszichológiai beavatkozások és hatásaik áttekintése
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 86:(4) pp. 191-198.
MTMT ID: 34105952
519. Rubovszky Gábor, Kocsis Judit, **Torday László**, Bittner Nóra
Amit a kardiológus nem lát: a kardiotoxikus gyógyszerek daganatellenes hatásai [What the cardiologist doesn't see: the antitumor effects of cardiotoxic drugs]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(2) pp. 134-143.
MTMT ID: 33871265

520. Bede Olga, Sólyom Enikő, Kosaras Éva, Demeter Botond, Vass Klára, Adonyi Mária, Székely Györgyi, **Terhes Gabriella**, Urbán Edit
A nem tuberculosis Mycobacterium abscessus complex jelentősége cystás fibrosisban
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 9:(2) pp. 681-695.
MTMT ID: 34542009
521. **Szolnoky Győző, Degovics Döniz, Kui Róbert**, Vasas Judit, Varga Mónika, Varga Enikő, Korom Eszter
A nyiroködéma, a zsírodéma és a vénás lábszárfekélyek kezelési lehetőségeinek legújabb vonatkozásai [Recent aspects of lymphedema, lipedema and venous leg ulcer-related therapeutic modalities]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 150-154.
MTMT ID: 33929292
522. **Marton Imelda**, Simon Zsófia
A Patient Blood Management szemléletű belgyógyászati és hematológiai irányelvek nemzetközi áttekintése
FOCUS MEDICINAE 25:(1) pp. 3-7.
MTMT ID: 34208237
523. **Makai Attila, Sággy László**
A primer prevenciós ICD-indikációk változása az ESC 2022-es kamrai aritmiák kezelése és hirtelen szívhalál megelőzése szakmai irányvonalban [Changes in primary prevention ICD indications in the 2022 ESC guideline for the treatment of ventricular arrhythmias and prevention of sudden cardiac death]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(4) pp. 375-385.
MTMT ID: 34480326
524. **Kui Róbert, Kovács Réka, Nagy Géza, Baltás Eszter**
A psoriasis vulgaris kezelésének fejlődése az elmúlt húsz évben [Advances in the treatment of psoriasis in the past twenty years]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 139-143.
MTMT ID: 33929120
525. **Ivány E, Czakó L**
A stressz és gasztrointesztinális betegségek kapcsolata [Stress and gastrointestinal diseases]
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 9:(2) pp. 88-91.
MTMT ID: 34572570

526. **Tajti Zsanett, Csoma Zsanett Renáta**
A súlyos acne korszerű kezelése gyermekkorban
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 74:(1) pp. 50-57.
MTMT ID: 33628969
527. Farkas Viktória, **Kovács László**
A szisztémás lupus erythematosus diagnosztikája
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 15:(3) pp. 61-71.
MTMT ID: 34191432
528. Udvardi Veronika, Szabó Gábor, **Fazekas Gábor**
A tudatos jelenlét alapú beavatkozások hatásai a stroke utáni rehabilitációban
[The effects of mindfulness-based interventions in post-stroke rehabilitation]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(1-2)
pp. 11-17.
IF: 0.9
MTMT ID: 33609048
529. **Danis Judit, Kelemen Evelyn, Bozó Renáta, Konczné Gubán Barbara, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos, Széll Márta**
A tünetmentes állapot fenntartásáért felelős szerkezeti és immunológiai aspektusok azonosítása a pikkelysömörös nem léziós bőrben
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 15:(3) pp. 73-79.
MTMT ID: 34405846
530. **Czakó László**
Autoimmun pancreatitis: diagnózis és kezelés a gyakorlatban
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND
HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI
SZEMLE 9:(1) pp. 25-29.
MTMT ID: 33717536
531. **Sánta Fanni, Pósfai Boglárka, Sejben Anita, Kuthi Levente**
A vesesejtes karcinómák patológiai jellemzői és genetikai háttere [Pathological characteristics and genetic background of renal cell carcinoma]
MAGYAR ONKOLÓGIA 67:(1) pp. 7-17.
MTMT ID: 33767287

532. **Kádár Bettina Kata, Pribék Ildikó Katalin, Gajdics Janka,**
Szemelyácz János, **Andó Bálint, Lázár Bence András**
Az alkoholmegvonásos szindróma ellátása: új perspektívák [Assessment of alcohol withdrawal syndrome: new perspectives]
ORVOSI HETILAP 164:(38) pp. 1487-1496.
IF: 0.8
MTMT ID: 34159364
533. **Fábián Anna, Bor Renáta, Bősze Zsófia, Tóth Tibor, Bacsur Péter,**
Bálint Anita, Farkas Klaudia, Resál Tamás, Rutka Mariann,
Molnár Tamás, Szepes Zoltán
Az alsó tápcsatornai endoszkópos ultrahangvizsgálat [Endoscopic ultrasound in the lower gastrointestinal tract]
ORVOSI HETILAP 164:(30) pp. 1176-1186.
IF: 0.8
MTMT ID: 34112270
534. **Kis Erika, Baltás Eszter, Ócsai Henriette, Csányi Ildikó, Otlakán Aurél,**
Lázár György, Vass Gábor, Ágoston Dóra, Rózsa Petra,
Bottyán Krisztina, Dalmády Szandra, Nagy András, Tóth-Molnár Edit,
Oláh Judit
Az elektrokemoterápia mérföldkövei [Milestones of electrochemotherapy]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 116-120.
MTMT ID: 33928735
535. **Forster T**
Az elhízás korszerű gyógyszeres kezelése
OBESITOLOGIA HUNGARICA 21:(1) pp. 6-8.
MTMT ID: 34694392
536. **Lázár György**
Az emlőrák sebészi kezelése, az elvárható hazai és nemzetközi standardok
[Surgical treatment of breast cancer, national and international standards of care]
MAGYAR SEBÉSZET 76:(1) pp. 2-6.
MTMT ID: 33812103
537. Boros Edit, Balogh Zoltán
Az időskori elesések gyakorisága és megelőzésük lehetőségei a Covid-19-pandémia időszakában [Prevalence and prevention of fallings among the elderly during the COVID-19 pandemic]
LEGE ARTIS MEDICINAE 33:(3) pp. 119-128.
MTMT ID: 33732904

Összefoglaló cikk / Review

538. Bogos Krisztina, Bajcsay András, **Csada Edit**, Gálffy Gabriella, Müller Veronika, Pápai-Székely Zsolt, Sárosi Veronika, Tamási Lilla, Vaskó Attila, Ostoros Gyula
Az immunoterápia (atezolizumab) helye és szerepe a korai, reszekábilis tüdőrák adjuváns terápiájában
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 76:(1) pp. 3-10.
MTMT ID: 33725486
539. **Farkas Bernadett, Molnár Tamás, Farkas Klaudia**
Az immunosuppresszív és biológiai terápia időzítése gyulladósos bélbetegségben [Use of immunosuppressive and biological therapy in inflammatory bowel disease]
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 9:(2) pp. 63-67.
MTMT ID: 34414648
540. Kovács-Berta Renáta, **Dombi Edina**
Az infertilitás hatása a meddőségben érintett párok szexuális működésére
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 86:(6) pp. 307-313.
MTMT ID: 34481059
541. **Pósfai Boglárka, Sánta Fanni**, Schubert Anna, Semjén Dávid, Jenei Alex, **Varga Linda, Kuthi Levente**
Az invazív urothelsejtes carcinoma morfológiai variánsai: Patológiai összefoglalás [Morphological variants of the invasive urothelial cell carcinoma: A pathological summary]
ORVOSI HETILAP 164:(40) pp. 1567-1582.
IF: 0.8
MTMT ID: 34211647
542. **Gaál Magdolna, Csányi Ildikó**
Az STI szakrendelés kihívásai az elmúlt 19 évben a Szegedi Tudományegyetem Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán [Challenges of the STI outpatient clinic at the Department of Dermatology and Allergology University of Szeged in the past 19 years]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 155-160.
MTMT ID: 33929304

543. **Varga Ákos, Bende Balázs, Baltás Eszter, Németh István, Varga Erika, Vass Gábor, Kis Erika, Oláh Judit, Varga János, Kocsis Ádám**
Az SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán a melanoma malignum sebészi kezelésében történt változások az elmúlt évtizedben [Changes in the surgical treatment of melanoma malignum at the Department of Dermatology and Allergology University of Szeged over the last decade]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 122-124.
MTMT ID: 33928935
544. Mikos Borbála, **Monostori Péter**, Szatmári Ildikó, Velkey György János
Az újszülöttkori SMA-szűrés egészségnyeresége
NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(4)
pp. 125-132.
MTMT ID: 34351273
545. Sahin Péter, Dakó Sarolta, **Czakó László**
Bélelétlenség: diagnózis és terápia [Intestinal failure: diagnosis and treatment]
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 9:(4) pp. 149-154.
MTMT ID: 34562832
546. **Lázár Bence András**
Belső szervi betegségek pszichiátriai tünetei
NEUROLÓGIAI PRAXIS 6:(1) pp. 12-13.
MTMT ID: 34048968
547. **Marton I**
Direkt orális antikoagulánsok és perioperatív antikoagulálás
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 30:(2) pp. 47-53.
MTMT ID: 33650733
548. **Watti Jezdancher, Pócs Dávid, Tari Gergely, Kelemen Oguz**
Dohányzó várandósok leszokásának orvosi támogatása [Medical support of cessation for pregnant smokers]
ORVOSI HETILAP 164:(30) pp. 1194-1203.
IF: 0.8
MTMT ID: 34133988

549. **Zádori Dénes**
Élet demenciával - életminőség, gondozás, háziorvosi teendők
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 3 pp. 10-12.
MTMT ID: 34023513
550. **Czakó László**, Gyökeres Tibor, Hritz István, Madácsy László, **Illés Dóra**,
Szepes Zoltán, Dubravcsik Zsolt, Péterfi Zoltán, **Nagy András**, Szücs Ákos,
Vincze Áron
Epeút- és epehólyag-gyulladás: diagnosztikus kritériumok és terápia
[Cholangitis and cholecystitis: diagnostic criteria and management]
ORVOSI HETILAP 164:(20) pp. 770-787.
IF: 0.8
MTMT ID: 33842885
551. **Klivényi Péter**, **Vécsei László**
Extrapiramidális kórképek [Movement Disorders]
MAGYAR TUDOMÁNY 184:(1) pp. 55-62.
MTMT ID: 33540793
552. **Tajti János**, **Szok Délia**, **Vécsei László**
Fejfájás [Headache]
MAGYAR TUDOMÁNY 184:(1) pp. 6-17.
MTMT ID: 33540771
553. **Ambrus Andrea**, **Rovó László**, **Sztanó Balázs**, Burián András,
Molnár-Tóth Alinka, **Bach Ádám**
Fiberoszkóppal végzett funkcionális nyelésvizsgálat bevezetése és indikációs
körének kiterjesztése klinikánkon [Introduction of fiberoptic endoscopic
evaluation of swallowing and increase of the range of indications in our
department]
ORVOSI HETILAP 164:(46) pp. 1817-1823.
IF: 0.8
MTMT ID: 34391980
554. **Nemes A**
Fix kombinációk a magas kardiovaszkuláris kockázatú betegek kezelésében:
ACE-gátlók, statinok és amlodipin
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(2) pp. 179-181.
MTMT ID: 33778628

Összefoglaló cikk / Review

555. **Nagy Nikoletta, Danis Judit, Ádám Éva, Széll Márta**
Genodermatózisos kutatása a szegedi Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán [Research in genodermatoses at the Szeged Department of Dermatology and Allergology]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 99-102.
MTMT ID: 33928589
556. **Csoma Zsanett Renáta, Ábrahám Rita, Meszes Angéla, Dalmády Szandra Kata, Tajti Zsanett, Széll Márta, Tálósi Gyula, Szabó Miklós, Orvos Hajnalka, Oláh Judit, Tóth-Molnár Edit**
Gyermekebőrgyógyászati kutatások a szegedi Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán 2004-2023 között [Paediatric dermatological research at the Department of Dermatology and Allergology of the University of Szeged between 2004-2023]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 133-138.
MTMT ID: 33929072
557. Gáspár Krisztián, Gyulai Rolland, Holló Péter, **Kemény Lajos**, Szegedi Andrea
Gyermekvállalás és psoriasis – a betegség szisztémás terápiás lehetőségeinek összefoglalása [Family planning and psoriasis – review on systemic therapeutic possibilities of the disease]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 161-166.
MTMT ID: 33929385
558. **Mihályi Lilla, Belső Nóra, Ónodi Katinka, Mezős Anna, Péntes Andrea, Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Gyógyszerallergiák tesztelése az SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika allergológiai osztályán [Drug allergy testing in the Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 144-148.
MTMT ID: 33929204
559. Engi Zsófia, Matuz Mária, Soós Gyöngyvér, **Hajnal Ferenc**, Szökő Éva, Viola Réka, Csupor Dezső, Benkő Ria
Gyógyszerrosta: a racionális gyógyszeres terápia meghatározó eleme [Deprescribing: an essential part of rational pharmacotherapy]
ORVOSI HETILAP 164:(24) pp. 931-941.
IF: 0.8
MTMT ID: 34025054

560. **Bencsik G, Zsigmond EJ, Pap R**
Hogyan érjünk el tartós pulmonalisvéna-izolációt fokális rádiófrekvenciás ablációval? [How to achieve durable pulmonary vein isolation with focal radiofrequency ablation?]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(3) pp. 218-224.
MTMT ID: 34048206
561. **Kósa István**
Hol az egyensúly a betegek szűrése és a már felismert esetek életmódrendezése között? [How to find the balance between patient screening and lifestyle management of already recognized cases?]
LEGE ARTIS MEDICINAE 33:(12) pp. 610-614.
MTMT ID: 34535221
562. **Fehér Ádám Miklós**
Húgyúti fertőzések
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(5) pp. 244-248.
MTMT ID: 34568752
563. **Valkusz Zsuzsanna**
Időskori hypothyreosis : Kezeljem vagy ne kezeljem? [Hypothyroidism Of The Elderly – To Treat Or Not To Treat?]
LEGE ARTIS MEDICINAE 33:(12) pp. 579-584.
MTMT ID: 34448554
564. Küronya Zsófia, Bíró Krisztina, Géczi Lajos, **Maráz Anikó**
Immunkombinációs lehetőségek a metasztatikus világossejtes vesedaganat első vonalas kezelésében [Immune combination possibilities in the first-line treatment of metastatic renal cell cancer]
MAGYAR ONKOLÓGIA 67:(1) pp. 53-58.
MTMT ID: 33791136
565. **Bende Balázs, Lovászi Borbála, Szűcs Diána, Monostori Tamás, Kun-Varga Anikó, Shahram Parvaneh, Göblös Anikó, Veréb Zoltán**
Innovatív eljárások a sebgyógyításban [Innovative therapeutic applications in wound healing treatment]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 103-107.
MTMT ID: 33928610

566. **Bata-Csörgő Zsuzsanna, Groma Gergely, Manczinger Máté, Nagy Nikoletta, Szabó Kornélia, Széll Márta**
Kísérletes kutatások a Szegedi Tudományegyetem Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán az elmúlt 19 évben [Experimental research at the Department of Dermatology and Allergy of the University of Szeged during the last 19 years]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 94-98.
MTMT ID: 33928551
567. **Terhes Gabriella**, Bede Olga
Korai vírusfertőzés előfordulása és hatása CF-es csecsemőkben (Szemelvények a nemzetközi irodalomból)
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 9:(1) pp. 652-654.
MTMT ID: 34410824
568. Kiss Krisztina, **Bencsik Péter**
Mátrix-metalloproteináz-2-gátlás kardioprotektív szerepe a miokardiális iszkémia/reperfúziós károsodásban: preklinikai és klinikai adatok [The cardioprotective role of matrix metalloproteinase-2 inhibition in myocardial ischemia/reperfusion injury: preclinical and clinical data]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(5) pp. 459-467.
MTMT ID: 34398221
569. **Reményi Ákos**, Molnár Dávid, Helfferich Frigyes, **Szabó Sándor András**
Nyomásváltozás okozta ártalmak fül-orr-gégészeti vonatkozásai
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 69:(3) pp. 93-99.
MTMT ID: 34189858
570. **Tóth Tamás, Mencser Zoltán, Veres Róbert, Barzó Pál**
Oligometasztikus vesesejtes karcinóma idegsebészi ellátásának technikai és indikációi gerincáttétek esetén [Techniques and indications of neurosurgical treatment of oligometastatic renal cell carcinomas in case of spinal metastases]
MAGYAR ONKOLÓGIA 67:(1) pp. 38-42.
MTMT ID: 34553613
571. **Sánta Fanni**, Semjén Dávid, **Kuthi Levente**
Örökletes vesetumor-szindrómák : Patológiai és genetikai áttekintés [Hereditary renal tumor syndromes : A pathological and genetic summary]
ORVOSI HETILAP 164:(10) pp. 363-375.
IF: 0.8
MTMT ID: 33698333

572. **Pipicz Márton, Demján Virág, Csonka Csaba, Csont Tamás**
Piroptózis, PANoptózis és ferroptózis a szív iszkémia/reperfúziós károsodásában [Pyroptosis, PANoptosis and ferroptosis in cardiac ischaemia/reperfusion injury]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(5) pp. 451-458.
MTMT ID: 34416562
573. **Hornyik Tibor, Husti Zoltán, Baczkó István**
Proaritmiás gyógyszer mellékhatások vizsgálata transzgenikus hosszú QT-szindrómás nyúlmodellek segítségével [Evaluation of proarrhythmic drug adverse effects using transgenic rabbit models of long QT syndrome]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(5) pp. 419-435.
MTMT ID: 34430942
574. Kulyassa Péter Márton, Németh Balázs Tamás, Ehrenberger Réka,
Ruzsa Zoltán, Szűk Tibor, Fülöp Gábor Áron, Becker Dávid, Merkely Béla, Édes István Ferenc
Radiális artéria-hemosztázis: korábbi gyakorlat, aktualitások [Radial artery hemostasis: earlier practice, actualities]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(1) pp. 20-28.
MTMT ID: 33737139
575. **András N.**
Radiológiai intervenciók a primer és metasztatikus veserák kezelésében [Role of interventional radiology in the treatment of primary and metastatic renal cancer]
MAGYAR ONKOLÓGIA 67:(1) pp. 19-25.
MTMT ID: 34478080
576. **Dániel Jakab, Zoltán Maróti, Béla Iványi, Csaba Bereczki, Tibor Kalmár**
Ritka tubulopathia: Dent-betegség a focalis segmentalis glomerularis sclerosis háttérében [A rare tubulopathy: Dent's disease in the background of focal segmental glomerular sclerosis]
ORVOSI HETILAP 164:(20) pp. 788-791.
IF: 0.8
MTMT ID: 33862264

577. Kovács-Berta Renáta, Andrek Andrea, **Dombi Edina**
Szexuális funkciózavarok, aktivitás- és érdeklődésváltozás a szülés előtti és utáni időszakban [Sexual dysfunction, activity and interest changes in the antenatal and postnatal period]
ORVOSI HETILAP 164:(46) pp. 1807-1816.
IF: 0.8
MTMT ID: 34376443
578. **Bencsik Krisztina, Kokas Zsófia, Vécsei László**
Szklerózis multiplex [Multiple Sclerosis]
MAGYAR TUDOMÁNY 184:(1) pp. 42-54.
MTMT ID: 33540785
579. **Tajti János, Csáti Anett, Szok Délia**
Szumatriptán–naproxén–nátrium fix dózisú kombinációja a migrén akut kezelésében – irodalmi áttekintés
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(9-10)
pp. 293-296.
IF: 0.9
MTMT ID: 34178251
580. **Nógrádi-Halmi Dóra, Erdélyi-Furka Barbara, Gáspár Renáta, Csont Tamás**
Triptofán-származékok, mint lehetséges biomarkerek és terápiás célpontok egyes kardiovaszkuláris megbetegedésekben [Tryptophan metabolites as potential biomarkers and therapeutic targets in certain cardiovascular diseases]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(5) pp. 468-475.
MTMT ID: 34416566
581. **Tóth-Molnár Edit**
Új fejezet a szemfelszín gyulladós betegségeinek kezelésében: „soft” típusú topikális szteroid a gyulladáscsökkentő terápiás algoritmusban [A new era in the treatment of ocular surface inflammatory diseases: “soft” topical steroids in the anti-inflammatory therapeutic algorithm]
SZEMÉSZET 160:(1) pp. 13-18.
MTMT ID: 33916522
582. **Csoma Zsanett Renáta**
Új szisztémás terápiás lehetőségek a gyermekkori atopiás ekzema kezelésében
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 74:(1) pp. 13-18.
MTMT ID: 33624386

583. **Tajti János, Szok Délia, Vécsei László**
Új utak a migrén terápiaájában: a calcitonin gén-rokon peptid (CGRP), mint hatékony támadáspont
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 30:(2) pp. 79-85.
MTMT ID: 34495052

Rövid közlemény / Short publication

584. **Számel Anna, Földeák Dóra Melinda, Modok Szabolcs, Krenács László, Bagdi Enikő, Borbényi Zita**
A haemophagocytás lymphohistiocytosis jellemzőinek, diagnosztikájának és kezelési lehetőségeinek áttekintése egy T-sejtes lymphomás beteg bemutatása kapcsán [Overview of the characteristics, diagnosis and treatment options of haemophagocytic lymphohistiocytosis in a patient with T-cell lymphoma]: [esetismertetés]
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 56:(2) pp. 99-103.
MTMT ID: 34680586
585. **Fazekas Gábor**
A krónikus fájdalomban szenvedő beteg rehabilitációja
MOZGÁSSZERVI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE : INTERDISZCIPLINÁRIS SZAKMAI LAP 6:(1) pp. 14-16.
MTMT ID: 33740846
586. **Andréka Judit, Gulyás Zalán, Székely László, Kiss Róbert Gábor, Duray Gábor, Kerecsen Gábor**
Aortastenosis – kihívást jelentő diagnosztikától egy nem mindennapi terápiáig [Aortic stenosis – from a challenging diagnosis to a non-routine therapy]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(1) pp. 43-47.
MTMT ID: 33756913
587. **Hegedűs Fanni, Sükösd Farkas, Tizslavicz László, Furák József, Pálföldi Regina, Fejes Zsuzsanna, Zombori Tamás**
Az alectinib és a tüdő kevert nagysejtes neuroendokrin carcinomája : Egy sikeres eset bemutatása [Alectinib and mixed large cell neuroendocrine carcinoma of the lung : Report of a successfully treated patient]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(14) pp. 548-554.
IF: 0.8
MTMT ID: 33750660
588. **Almakrami Mohammed, Pancsa Tamás, Kuthi Levente, Sejben Anita**
Az alsó végtag myxoinflammatoricus fibroblastos sarcomája [Myxoinflammatory fibroblastic sarcoma of the lower limb]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(41) pp. 1637-1641.
IF: 0.8
MTMT ID: 34211651

589. **Fejes Imola**
Az ARB-k helye a vérnyomáscsökkentő terápiában
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 28:(4) pp. 159-161.
MTMT ID: 34794634
590. **Olajos Dorottya, Nagy Ferenc, Vass Andrea, Varga Albert, Ruzsa Zoltán**
Az erektilis diszfunkció és a koronária-ateroszklerózis kapcsolata [The association between the coronary atherosclerosis and erectile dysfunction – case report]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(1) pp. 59-61.
MTMT ID: 33736995
591. Farkas Attila, Tolvaj Balázs, András Katinka, Kecskés László, **Furák József**
Bal oldali teljes tüdőeltávolítás intrapulmonalisan elhelyezkedő Castleman betegség miatt [Left pneumonectomy for intrapulmonary unicentric Castleman disease]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(37) pp. 1476-1483.
IF: 0.8
MTMT ID: 34213051
592. **Varga Erika**, Horváth Zsófia, **Németh István Balázs**, **Korom Irma**
Biológiai és célzott terápiák bőrpathológiai vonatkozásai a mindennapi gyakorlatban [Cutaneous pathological aspects of biological and targeted therapies in daily practice]: [esetismertetés]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 125-131.
MTMT ID: 33928967
593. **Sánta Fanni**, **Pósfai Boglárka**, **Király István**, **Papos István**, **Kuthi Levente**
Húgyhólyag-schistosomiasis: Az első hazai dokumentált eset [Schistosomiasis of the urinary bladder: The first documented case in Hungary]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(48) pp. 1920-1924.
IF: 0.8
MTMT ID: 34413480
594. **Almási Szintia**, **Baráth Bence**, Szaszák Panna, Kóvári Bence, **Sejben Anita**
Hypermucinosus és kehelysejtszegény, gyulladásoos bélbetegséghez társult, non-conventionalis dysplasia colorectalis adenocarcinoma mellett [Hypermucinous and goblet cell-deficient, IBD-associated, non-conventional dysplasia besides colorectal adenocarcinoma]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(51) pp. 2039-2044.
IF: 0.8
MTMT ID: 34565525

595. **Salamon András, Szpisjak László, Zádori Dénes, Klivényi Péter**
Impulzus-zavarok Parkinson-kórban: Az ICD-k gyógyszerelése
NEUROLÓGIAI PRAXIS 6:(1) pp. 8-9.
MTMT ID: 33767364
596. **Gausz Flóra, Pap Róbert, Benák Attila, Miklós Márton, Horváth Zoltán, Irsai Ákos, Bencsik Gábor, Makai Attila, Sággy László, Vámos Máté**
Láthatatlan (EKG) nyomon: kardiogén, neurogén vagy iatrogén syncope?
[Invisible (ECG) trace: cardiac, neurological or iatrogenic syncope?]:
[esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(6) pp. 614-618.
MTMT ID: 34476377
597. **Szalenko-Tőkés Ágnes, Vass Gábor, Jóri József, Rovó László, Bere Zsófia, Bella Zsolt**
Marószter okozta hallójáratí sérülés következtében kialakult atrézia kombinált lebenyes megoldása. Esettanulmány
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 69:(1) pp. 7-11.
MTMT ID: 34402412
598. **Csáti Anett, Szok Délia, Végh Rita, Jakab Katalin, Sárvári Károly Péter, Terhes Gabriella, Pásztor Gyula, Gaál Magdolna, Klivényi Péter, Tajti János**
Neurosyphilis vagy nem – egy differenciáldiagnosztikai kihívás esete
[Neurosyphilis or not – a case of a differential diagnostic challenge]:
[esetismertetés]
IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76:(9-10)
pp. 356-360.
IF: 0.9
MTMT ID: 34178492
599. **Sándor Szilvia, Smeller Lilla, Tóth-Molnár Edit, Sohár Nicolette**
Ocularis toxoplasmosis terápíás nehézségei egy esetünk kapcsán a COVID-19-pandémia alatt [Treatment difficulties of ocular toxoplasmosis in a case study during the Covid-19 pandemic]: Esetismertetés
SZEMÉSZET 160:(1) pp. 32-37.
MTMT ID: 33916657

600. **Mencser Zoltán, Tóth Tamás, Kis Dávid, Varga Ádám, Tiszlavicz László, Barzó Pál**
Oligometasztatikus vesesejtes karcinóma idegsebészi ellátásának technikái és indikációi agyi áttétek esetén [Neurosurgical management for metastatic brain tumors in renal cell carcinoma]: [esetismertetés]
MAGYAR ONKOLÓGIA 67:(1) pp. 32-37.
MTMT ID: 34553621
601. **Vámos M, Domsik P, Ruzsa Z, Sággy L**
Pacemakerbeültetés intervenció s vénatágítással [Pacemaker implantation with the support of venoplasty – case report]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 53:(3) pp. 256-258.
MTMT ID: 34048196
602. **Thury Géza, Dégi Rózsa, Smeller Lilla, Kovács Attila**
Retinalis artéria macroaneuryszmák diagnosztikai és kezelési lehetőségei eseteink kapcsán [Diagnostic and treatment options for retinal arterial macroaneurysms in relation to our cases]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(42) pp. 1673-1677.
IF: 0.8
MTMT ID: 34504753
603. **Pfiszterer Péter, Vass Gábor, Rovó László, Perényi Ádám, Kelemen Gyöngyi, Bach Ádám**
Subcutan és intramuscularis heterotop kalcifikáció a nyakon 42 évvel a sugárkezelést követően [Subcutaneous and intramuscular heterotopic calcification of the neck 42 years after radiotherapy]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 164:(10) pp. 383-387.
IF: 0.8
MTMT ID: 33729971

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

604. **Baltás Eszter, Ócsai Henriette, Csányi Ildikó, Varga Anita, Oláh Judit,**
Onkoteam tagjai
Kollaborációs közreműködők: Rózsa Petra, Hideghéty Katalin,
Kelemen Gyöngyi, Borzási Emőke, Tóth-Molnár Edit, Polgár Nóra,
Vass Attila
Az elmúlt húsz év kihívásai és előrelépései dermatoonkológiai centrumunkban
[Advances and challenges of the past twenty years in our dermatooncological
center]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 99:(2) pp. 109-115.
MTMT ID: 33928640

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

605. **Ruzsa Zoltán**
Access site selection for peripheral interventions
In: Balázs Nemes, Zoltán Ruzsa, Stanislaw Bartus (szerk.)
Peripheral arterial interventions. Practical guide
pp. 16-21.
MTMT ID: 34502323
606. **Fazekas Gábor**
A fájdalom és csillapítása a rehabilitációban
In: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna, Cserháti Péter, Polgár Anna, Zsebe Andrea
(szerk.)
A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana
pp. 403-407.
MTMT ID: 33122342
607. Tulassay Zsolt, Miheller Pál, **Molnár Tamás, Nagy Ferenc**
Gyulladásos bélbetegségek
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
Gasztroenterológia
pp. 590-630.
MTMT ID: 33802013
608. **Janáky Tamás, Szabó Zoltán**
Kromatográfia
In: Csósz Éva (szerk.)
Bevezetés a proteomikába : a fehérjék korszerű vizsgálata
pp. 34-54.
MTMT ID: 35419018
609. **Fazekas Gábor**
Kutatás a rehabilitációban
In: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna, Cserháti Péter, Polgár Anna, Zsebe Andrea
(szerk.)
A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana
pp. 55-60.
MTMT ID: 33122326

610. **Majláth Zsófia, Szalárdy Levente, Zádori Dénes, Klivényi Péter, Fülöp Ferenc, Toldi József, Vécsei László**
Neuroprotection by Kynurenine Metabolites
In: Kostrzewa Richard M. (szerk.)
Handbook of Neurotoxicity
pp. 1067-1080.
MTMT ID: 33665496
611. **Ruzsa Zoltán**
Retrograde access for below-the-knee interventions and plantar arch reconstruction
In: Balázs Nemes, Zoltán Ruzsa, Stanislaw Bartus (szerk.)
Peripheral arterial interventions. Practical guide
pp. 105-113.
MTMT ID: 34502343
612. **Fazekas Gábor**
Robotok és egyéb komputerizált interaktív eszközök alkalmazása a rehabilitációban
In: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna, Cserhádi Péter, Polgár Anna, Zsebe Andrea (szerk.)
A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana
pp. 529-533.
MTMT ID: 33122346
613. **Tóth A., Varró A.**
Role of NCX1 and NHE1 in ventricular arrhythmia
In: Tripathi Onkar N., Quinn T. Alexander, Ravens Ursula (szerk.)
Heart Rate and Rhythm: Molecular Basis, Pharmacological Modulation and Clinical Implications
pp. 293-307.
MTMT ID: 35068144
614. **Nagy Norbert, Baczkó István**
Sex Differences in the Function of Cardiac Sodium-Calcium Exchanger in Physiological and Pathophysiological Settings: Implications for Cardiac Arrhythmias
In: Kirshenbaum Lorrie, Rabinovich-Nikitin Inna (szerk.)
Biology of Women's Heart Health
pp. 371-382.
MTMT ID: 34396613

615. Bertrand Oliver F, **Ruzsa Zoltán**
Transradial access for peripheral artery interventions
In: Balázs Nemes, Zoltán Ruzsa, Stanislaw Bartus (szerk.)
Peripheral arterial interventions. Practical guide
pp. 22-42.
MTMT ID: 34502329
616. **Orvos Hajnalka**
Újszülöttek vizsgálata
In: Maródi László (szerk.)
Gyermekgyógyászati propedeutika: Fizikális vizsgálat és diagnosztikai
ajánlások
pp. 127-153.
MTMT ID: 33684248

Szaktanulmány / Publication

617. Vig Viktor, Pálfi György, **Szabó Árpád**, Bereczki Zsolt
A mohácsi III. számú tömegsír csontvázain megfigyelt perimortem sérülések előzetes oszteoarcheológiai vizsgálatának eredményei
In: Varga Szabolcs (szerk.)
Elsüllyedt Mohács : újabb tanulmányok a mohácsi csatával kapcsolatos kutatások eredményeiről
pp. 69-79.
MTMT ID: 34560947
618. **Tari Gergely, Obál Annabella**
A nyílt és rejtett curriculum hatásai az orvosképzésre
In: Daróczy Enikő, Laczkó Sándor (szerk.)
A felelősség
pp. 328-338.
MTMT ID: 33832443
619. Maár Kitti, Neparáczki Endre, Varga Gergely István, Kovács Bence, **Maróti Zoltán, Kalmár Tibor**, Nagy István, Latinovics Dóra, Tihanyi Balázs, Marcsik Antónia, Kustár Ágnes, Pálfi György, Raskó István, Török Tibor
Honfoglalás kori köznépi temetők anyai vonalainak jellemzése, archeogenetikai módszerekkel
In: Türk Attila, Jancsik Balázs, Sudár Balázs (szerk.)
"Hadak útján" A népvándorlaskor fiatal kutatóinak XXIX. konferenciája. = 29th Conference of scholars on the Migration Period: 2. kötet
pp. 159-170.
MTMT ID: 34493120
620. **Plesz Szonja Bianka**
Oxitocin a szkizofrénia kezelésében: mítosz vagy csoda?
In: Béla Bálint, Vass Viktória, Vass Zóra (szerk.)
Móra Akadémia Szakkollégiumi tanulmánykötet: A Móra Ferenc Szakkollégium évkönyve
pp. 29-35.
MTMT ID: 34048836

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

621. Urfi Zsanett Gabriella, **Nyári Tibor**, **Lantos Tamás**
A külső halálozások alakulása Magyarországon a 15 év alatti populációban
2000 és 2021 között
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika. A XXXVI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 127-132.
MTMT ID: 34449586
622. **Kiss Ádám**, Kelemen András
Attiny13A mikrovezérlő használata C++ szintaktikák oktatásában
In: Szlávi Péter, Zsakó László (szerk.)
Infodidact 2022
pp. 91-99.
MTMT ID: 33271404
623. **Égerházi László**, **Ráosi Ferenc**, **Borbás János**
Dr. A. I., avagy mennyire távoli a mesterséges intelligencia alapú clinical peer
review?
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika. A XXXVI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 10-16.
MTMT ID: 34497389
624. Peter Juma Ochieng, József Dombi, **Tibor Kalmar**, András London,
Miklós Krész
Graph-Based Prioritization of Related Cancer Genes
In: Drobne S., Stirn L.Z., Borstnar M.K., Povh J., Povh J., Zerovnik J. (szerk.)
Proceedings of the 17th International Symposium on Operational Research in
Slovenia, SOR 2023
pp. 371-374.
MTMT ID: 34154764
625. **Tarjányi Tamás**, Dézsi Pál Patrik, Gulyás Gábor, Bali Krisztián,
Körtvélyessy Győző
Különböző Titán Implantátum Felületek Mechanikai Paramétereinek
Nanoindentációs Meghatározása
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika. A XXXVI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 103-109.
MTMT ID: 34470094

626. Molnár Zsolt, Miklós Mózes, Marianna Radács, **Péter Hausinger**, Márta Gálfi, **Krisztián Sepp**
Magnesium-Dependent ATPase As A Possibility For The Investigation Of Deponating Environmental Loads In A Hepatocyte Model
In: Tünde Alapi, Róbert Berkecz, István Ilisz (szerk.)
Proceedings of the 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems
pp. 229-233.
MTMT ID: 34426646
627. **Szálka Brigitta**, Vassányi István, Máthéné Köteles Éva, Kiszely Ildikó, **Szabó Lili Adrienn**, **Lada Szilvia**, Bolgár Tímea, Korom Andrea, Staberecz Dóra Terézia, **Ábrahám Judit**, **Szűcs Mónika**, Seffer Péter, Biliczki Vilmos, **Rafael Beatrix**, Barnai Mária, **Várkonyi Tamás**, **Nemes Attila**, **Lengyel Csaba**, **Kósa István**
Metabólikus szindrómás páciensek dietetikai vezetése telemedicinális támogatással
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika. A XXXVI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 73-77.
MTMT ID: 34478552

KÖNYVEK

BOOKS

Szakkönyv / Academic book

628. **Vamos Mate**, Benz Alexander, Duray Gabor, W. Erath Julia (szerk.)
Developments in Cardiac Implantable Electronic Device Therapy: How can we improve clinical implementation?
Online kiadás, Nemzetközi: Frontiers Media S.A., 2023. 194 p.
MTMT ID: 33826856
629. **Bernadett Borda**, Amir Reza Manafzadeh
Risk Factors for Hypertension After Kidney Transplantation
Chisinau, Moldova: Lambert Academic Publishing (LAP), 2023. 65 p.
MTMT ID: 33756178

Kézikönyv / Handbook

630. Balázs Nemes, **Zoltán Ruzsa**, Stanislaw Bartus (szerk.)
Peripheral arterial interventions. Practical guide
Torino, Olaszország: Edizioni Minerva Medica, 2023. 198 p.
MTMT ID: 34501467

Monográfia / Monography

631. **Hamvas Endre**
Hermész Triszmegisztosz titkos arcai
Budapest, Magyarország: Szenszár Kiadó, 2023. 332 p.
MTMT ID: 34212481

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Ábrahám Erzsébet Judit	6,7	18, 220, 627
Ábrahám György	2,2	317, 446, 456, 463, 509
Ábrahám Rita		556
Ábrahám Szabolcs	6,8	187, 368
Achim Alexandru	27,6	47, 60, 159, 186, 278, 312, 319, 321, 323, 344, 373
Adalbert Robert	14,7	174
Ádám Éva	4,9	282, 555
Agócs Szilvia	7,9	7
Ágoston Dóra	0,8	483, 534
Ágoston Gergely	28,1	28, 377, 419, 511
Almási Szintia	15,7	112, 236, 308, 310, 324, 388, 594
Álmos Péter Zoltán	1,6	155
Almsarrhad Islam	3,8	129
Alshateri Bakhtiyar	2,5	397
Altorjay Ábel Tamás		41
Ambrus Andrea	2,4	94, 553
Ambrus Nóra	37	47, 48, 60, 157, 158, 159, 181, 196, 277, 278, 319, 323, 360, 506
Andó Bálint	7,9	254, 266, 272, 304, 532
Andréka Judit		586
Antal Szabolcs István	3,8	90
Árpádfy-Lovas Tamás	9,8	4, 28
Babik Barna	3,1	224
Bach Ádám	3,2	94, 553, 603
Baczkó István	63,1	18, 28, 70, 217, 267, 273, 480, 573, 614
Bacsur Péter	17,3	50, 78, 189, 223, 261, 533
Bagi Otília		304
Bagosi Zsolt	18,1	2, 111, 302, 303, 372
Bajcsi Áron	14,4	160

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bajcsi Dóra	2,2	317, 445
Bajory Zoltán	5,9	237, 393, 512
Bajsz András	2,8	266
Bálint Anita	17,1	44, 78, 189, 223, 261, 422, 533
Bálint Emese Réka	3,8	298
Balla Zsolt	3,8	298
Ballók Bence	3,2	45
Balog Attila	17,8	42, 72, 91, 192, 443
Balogh Ádám László	3,1	224
Balogh Brigitta		156
Balogh Fanni	14,9	240, 326, 335
Balogh Gergő Mihály	5,7	279
Balogh Réka	2,6	314
Baltás Eszter	3,8	31, 418, 483, 524, 534, 543, 604
Baráth Bálint	6	173
Baráth Bence	6,8	173, 594
Barath Kristóf	3,1	224
Barczánfalvi Gábor Attila	3,8	306
Barcsai Lívía	34,5	37, 120, 253
Bari Ferenc	9	195, 285
Bari Gábor	3,1	224
Barna Tamara	6,9	40, 300
Bársony Anett	4,9	54
Barta Nikolett	4,8	131
Bartus Éva	19,3	160, 288
Bartyik Katalin	15,1	58, 249, 432
Barzó Pál	69	117, 177, 295, 386, 387, 428, 436, 451, 489, 570, 600
Bellák Tamás	13	256, 260
Bella Zsolt	11,5	177, 257, 281, 386, 597

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Belső Nóra		558
Benák Attila	13,1	7, 252, 325, 503, 596
Bencsik Gábor	2,3	325, 560, 596
Bencsik Krisztina	6,7	90, 248, 578
Bencsik Péter	15,1	29, 274, 568
Benda Csenger		299
Bende Balázs	11,4	31, 76, 100, 543, 565
Benedek György	0,5	163
Beniczky Sándor	6,6	250
Benkő Ria	8,6	88, 136
Benyhe András	3,2	154, 216, 488
Bereczki Csaba	10,1	65, 71, 206, 481, 505, 576
Berényi Antal	34,5	37, 120, 253
Bere Zsófia	1,1	21, 386, 597
Berzsenyi Ivett	4,8	131
Besenyi Zsuzsanna	3,5	237
Biernacki Tamás	2,9	248
Biróné Lajkó Noémi	3,8	306
Bitó László	7,1	215, 317
Bitó Tamás	1,7	19
Blazsó Péter	4,9	162
Boda Krisztina	5,3	168, 207, 447
Bodnár Brigitta	4,9	288
Bodnár Éva	11,6	2, 302, 305
Bodosi Balázs	1,6	20
Bogár Ferenc	12,7	148, 288, 361, 517
Bogáts Gábor	2,1	252
Bokor Barbara Anna	2,8	329
Boldogkői Zsolt	17	127, 128, 129, 140
Bolla Beáta Szilvia	9,8	240, 335

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Borbás Anna		477
Borbás János		405, 478, 623
Borbényi Zita	1,9	181, 584
Borda Bernadett		497, 629
Boros Fanni Annamária	4,9	282
Boros Mihály	20,8	54, 103, 173, 246
Bor Renáta	22,4	44, 50, 78, 189, 223, 261, 375, 422, 533
Borsos Barbara Nikolett	9,7	131, 227
Borzási Emőke	1,9	406, 604
Bóta Judit	3	209
Bottyán Krisztina		534
Bouali Sawssen	4	263
Bozó Renáta	18,5	1, 73, 240, 282, 529
Bozsik Bence	3,8	90
Bozsó Zsolt	2	309
Böröczky Timea	11,4	134, 166
Bósze Zsófia	3,8	261, 533
Bruszel Bella	4,2	293
Buknicz Tünde	4,9	84
Bukva Mátyás	15,9	134, 166, 182
Burián Katalin	23,7	65, 96, 229, 244, 271, 296, 423
Buzás András	4,2	284, 302
Buzás Krisztina	20,2	134, 166, 182, 423
Buzás Norbert	13,5	23, 44, 92, 97, 122
Büki Alexandra	0,9	194
Crul Tim	12,5	204, 318
Czakó László	56,9	44, 187, 408, 411, 412, 425, 427, 438, 513, 525, 530, 545, 550
Czibalmos Lóránd Imre		386
Csabafi Krisztina	21,9	2, 145, 302, 303, 305, 372

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Csabai Zsolt	13	127, 129, 140
Csada Edit	9,6	275, 426, 538
Csadi Róbert		440, 511
Csákány Lóránt		484
Csákány-Papp Noémi	12,5	204, 318
Csanády Miklós	1,6	94
Csányi Beáta		478
Csányi Ildikó	2,4	393, 534, 542, 604
Csányi Viktor	3,8	129
Csáti Anett	12,4	342, 347, 371, 579, 598
Cseh Edina Katalin	3,9	316
Cserni Gábor	46,5	89, 110, 193, 236, 305, 308, 310, 324, 340, 365, 431
Csiszar Anna	2,7	105
Csoma Zsanett		526, 556, 582
Csonka Csaba	6,3	301, 346, 572
Csont Tamás Bálint	14,7	193, 301, 346, 572, 580
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	13,8	1, 240, 326, 402, 508, 529, 558, 566
D. Molnár Éva		458
Dágó Ágnes	3,8	298
Dalmády Szandra		534, 556
Danis Judit	4,9	282, 529, 555
Dani Virág Éva	9,6	129, 140
Dávid Anett	11,7	27, 50, 139, 241, 476
Dégi Rózsa	0,8	602
Degovics Döníz		521
Demeter-Haludka Vivien	6,4	28
Demján Virág		572
Déri Szilvia	6,4	28

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Dernovics Áron	3,9	214
Despotov Katalin	0,9	391
Dinh Hoa	3,8	305
Dobi Ágnes	4,9	227
Dobra Gabriella	3,2	134
Dochnal Roberta	3,9	111
Dombi Edina	0,8	444, 518, 540, 577
Domoki Ferenc	8,7	68, 245
Domsik Péter		601
Donka Tibor	9	173, 351
Dörmő Ákos	13	127, 129, 140
Dudás Krisztina Márta	12,5	125, 204
Dulka Karolina	6,5	105, 306
Dux László	13,2	305, 320, 327
Dux Mária	8,1	269, 297
Dvorácskó Szabolcs	3,3	100
Égerházi László		623
Együd Zsófia	1,9	406
Érces Dániel	4,9	54
Erdei Lilla	1	326, 335
Erdélyi-Furka Barbara Fanni		580
Erdős Csaba	3,8	98, 495
Fábián Anna	24,1	44, 50, 78, 189, 223, 241, 261, 375, 422, 533
Fabó Csongor	4,9	34, 283, 284
Fabó Dániel	6,6	250
Facskó Andrea	0,8	33
Fajka-Boja Roberta	14,5	183
Faragó Péter	4,7	90, 391
Farkas András		440

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Farkas Attila	6,4	28, 440, 480
Farkas Bernadett		539
Farkas Eszter	9	195, 285
Farkas Fanni Fruzsina		304
Farkas Gyula Jr.	6,2	125
Farkas István	3,5	237
Farkas Katalin	4,9	107
Farkas Klaudia	29	27, 44, 50, 78, 189, 223, 241, 261, 268, 422, 533, 539
Fazekas Gábor	5,7	32, 147, 356, 450, 528, 585, 606, 609, 612
Fehér Ádám Miklós		512, 562
Fehér Ágnes	2,6	106
Fejes Imola		589
Fejes Zsuzsanna	3,1	10, 587
Fekécs Zoltán	8,5	256
Fenteany Gabriel	18,4	160, 242, 263
Ferdinandyne Horváth Emese	2,8	329
Filkor Kata	3,9	2
Flink Lili Borbála	8,7	1, 240
Fodor Emese	3,5	237
Fodor Gergely	10,9	24, 45, 224
Forster Tamás	1,6	405, 457, 506, 535
Földeák Dóra Melinda	4,2	138, 231, 584
Földesi Imre	18,6	193, 302, 303, 305
Földi Tamás	5,1	120
Freiwan Marah	3,8	305
Fricska-Nagy Zsanett	2,9	248
Friedrich Nadine	3,2	269
Furák József	27,6	34, 87, 236, 280, 283, 284, 308, 350, 374, 587, 591

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Fülöp Ádám	13	127, 129, 140
Fülöp Béla		386
Fülöp Lívía		394
Füvesi Judit	2,9	248
Gaál Magdolna	0,9	542, 598
Gaál Szilvia	1,9	406
Gábor Krisztina	11,8	249, 387, 429
Gajda Anna	3,4	206, 481
Gajdán Nikolett		446, 456, 463, 509
Gajdics Janka	0,8	304, 532
Gál Bernadett Ildikó		462
Gale Arnold György		499
Gálicity Hristifor	0,9	194
Gál László	8,5	256
Galla Zsolt	14,8	130, 193, 316
Gál Péter		386
Gárdián Gabriella	5,8	36, 109
Gárgyán Dorina Zsófia		452
Gárgyán István		452
Gáspár Róbert	22,5	9, 40, 41, 82, 209, 226, 281, 300
Gausz Flóra Diána		596
Gazdag Péter	6,4	28
Gellért Levente	19,8	120, 253
Ghaffarinia Ameneh	1	240, 326
Göblös Anikó		565
Gömöri Kamilla	10,2	29
Görög Marietta	18,7	125, 204, 318
Groma Gergely	4,9	121, 566
Guba Melinda	16,8	76, 119, 379
Gulya Károly	3,8	306

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Gulyás Gábor	17	127, 128, 129, 140
Gyenes Nándor	3,7	157, 473
Hadady Levente	6,6	250
Hajagos-Tóth Judit	10,4	40, 82, 209
Hajdú Edit	4,3	136, 415
Hajnal Ferenc	0,8	559
Halcsik Renáta	0,8	506
Hamvai Csaba	2,7	17, 123
Hamvas Endre Ádám		492, 631
Hantos Zoltán	3,6	243
Harangozó Ákos	9,6	129, 140
Harsányi Márton Loránd		497
Hartmann Petra	10,7	173, 179, 351
Hategan Lídia		478
Hausinger Péter	0,8	451, 626
Havasi Kálmán	1,6	457, 506
Hawchar Fatime	3,2	64
Hegedüs Zsófia	9,8	137, 288
Hegedűs András	3,8	290
Hegedűs Fanni	6,5	112, 236, 587
Hegedűs Zoltán	1	7, 252
Hegy Péter	4	421
Helle Krisztina	4,3	59
Hetényi Anasztázia	12,9	153, 198, 288
Hideghéty Katalin	10,3	49, 237, 406, 604
Holczer Adrienn	3,8	102
Honfi Dániel György		443
Hornyik Tibor		573
Hortobágyi Tibor	0,9	391
Horváth Edina	3	98

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Horváth Gyöngyi	19,1	194, 253, 362
Horváth Mária Dóra	6,5	92, 122
Horváth Tamara	10,7	173, 179, 351
Horváth Zoltán	1,6	135
Horváth Zoltán		596
Howan Dian Herlinda Octorina	4,9	85
Husti Zoltán	6,4	28, 573
Ibos Katalin Eszter	11,6	2, 302, 305
Illés Dóra	4,6	187, 411, 425, 427, 550
Imre Nóra	2,6	314
Institóris László	3,3	100
Ivány Emese	3,8	187, 525
Iványi Béla	11,4	215, 255, 317, 478, 576
Jakab Dániel	5,7	215, 576
Jakab Katalin	0,9	598
Jambrik Zoltán		186
Janáky Márta	0,5	163
Janáky Tamás	12,6	38, 281, 608
Jancsó Gábor	5,9	83
Jancsó Gáborné Katona Márta		464
Janka Zoltán	3,6	266, 515
Jánosi Ágnes Judit	7,9	178
Jánossy Ágnes	0,5	163
Járdánházy Anett	2,9	248
Jász Dávid Kurszán	6	173
Jávor Péter János	4,7	179, 351
Jdid Mahmoud Saddik		511
Jójárt Boldizsár	16,4	78, 125, 204
Jóri József		597

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Jost Norbert László	10,3	28, 267
Juhász Hajnalka	2,5	397
Juhász László	4,5	320
Julesz Máté	0,7	14, 146, 307
Kádár Bettina Kata	7,9	254, 266, 532
Kahán Zsuzsanna	14,9	22, 110
Kaizer László	7,2	215, 387
Kákonyi Kornél Manó	3,2	373, 405
Kakuk Balázs	20,9	127, 128, 129, 140, 251
Kálmán János	5,4	266, 314
Kalmár Tibor	28,5	5, 16, 55, 200, 215, 282, 389, 576, 619, 624
Kanoun Schnur Sadeek Sidney	1,6	321
Kapornai Krisztina	15,1	171, 435, 496
Kaposvári Péter	2,6	106
Karamya Zain Alabedeem	3,8	187
Karcsúné Kis Gyöngyi	3,9	145
Kecskeméti Gábor	24,6	160, 281, 288
Kecskés Szilvia	4,1	195
Kékesi Gabriella	15,6	194, 253
Kelemen Evelyn	4,9	282, 529
Kelemen Gyöngyi	2,7	406, 603, 604
Kelemen Oguz	7	98, 123, 170, 493, 548
Kele Zoltán	25,1	53, 115, 160, 294
Keller-Pintér Anikó	55,1	72, 320, 327, 354
Kemény Lajos	71	1, 31, 76, 84, 119, 121, 158, 178, 240, 326, 335, 378, 379, 423, 483, 529, 557
Keresztes Csilla	9,6	27, 50, 223, 472
Kereszty Éva Margit	3,3	100, 146
Kéri Szabolcs	5,2	170, 337
Kincses Annamária	6,5	13, 258

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kincses Bálint	3,8	90
Kincses Zsigmond Tamás	16,3	26, 90, 248, 358, 391, 482
Király András	3,8	90
Király István Előd	3,1	10, 593
Kiricsi Ágnes	4,9	270, 469
Kiscsatári Ramóna	2,5	46
Kis Dávid	0,8	489, 600
Kis Erika	24,1	31, 76, 80, 339, 345, 418, 483, 534, 543
Kis Merse	3,8	305
Kis Orsolya		247
Kiss Ádám	5,4	20, 290, 622
Kiss Aletta Kata	18,7	125, 204, 318
Kiss András Attila	5,8	140
Kiss Enikő	5,9	171
Kiss Hedvig	5,9	17, 395
Kiss József Géza	6	21, 107
Kiss Judit Klára	3,4	206, 481
Kiss Lóránd	9,4	298, 355
Klausz Gergely	2,9	252, 503
Klinovszky Andrea	2	23
Klivényi Péter	59,6	35, 36, 90, 102, 109, 161, 200, 248, 250, 282, 316, 391, 416, 417, 433, 551, 595, 598, 610
Kóbor Jenő Dezső	3,8	290
Kocsis Ádám László		543
Kocsis Krisztián	3,8	90
Kohajda Zsófia	6,4	28
Kohári Mária	2,3	325
Kókai Dávid	3,4	296
Kokas Zsófia	2,9	248, 578

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Konczné Gubán Barbara	4,9	119, 529
Kormányos Árpád	45,1	47, 48, 60, 157, 158, 159, 181, 196, 231, 259, 277, 278, 312, 319, 323, 360, 457, 473, 478
Kormányos Eszter Sára	3,8	298
Korom Irma		592
Korsós Marietta Margaréta	8,2	166
Kósa István	6,7	18, 220, 561, 627
Kószó Renáta Lilla	9,1	227, 228, 406
Kovács Anita		482
Kovács Attila	0,8	602
Kovács Csenge Sára	2,8	266
Kovács Ildikó	2,8	266
Kovács Lajos	17,8	113, 137, 230, 349
Kovács László	0,9	391, 527
Kovács Réka		524
Kovács Tamás	2,4	156, 169
Kovács Viktória	4,9	68
Kovács Zsuzsanna	12,2	193, 305
Kozák Gábor	29,4	37, 253
Köhler Zoltán Márton	12,6	320, 327, 359
Körtési Tamás	17,3	38, 348, 380
Kóvári Bence	14,2	110, 193, 390
Krajinovic Erna		442
Kristóf Rebeka	8,5	256
Kruták Anita		487
Kui Balázs		411, 425, 427
Kui Róbert	3,8	1, 521, 524
Kun-Varga Anikó	1	76, 119, 565
Kupai Krisztina	6	208

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Kupecz Klaudia	3,8	305
Kupihár Zoltán	8,2	137, 230
Kupó Péter	2,3	325
Kurokawa Takayuki	3,2	235, 398
Kuthi Levente	22,4	8, 10, 197, 255, 324, 393, 504, 531, 541, 571, 588, 593
Lada Szilvia		627
Lakatos Szandra	4,9	357
Lantos Tamás	2,3	310, 621
Látos Melinda		442
Lázár Bence András	3,6	266, 304, 532, 546
Lázár György ifj	26,1	34, 125, 135, 187, 227, 280, 328, 345, 442, 534, 536
Lázár Péter	3	31
Légrádi Ádám	2,7	105
Légrády Péter	7,1	215, 317, 459, 460, 486
Lénárt István	4	191
Lénárt Zsuzsanna	2,4	30
Lengyel Csaba Attila	44,1	18, 23, 47, 48, 60, 157, 159, 196, 220, 277, 278, 312, 319, 323, 360, 473, 627
Lengyel Laura	2,9	11
Letoha Annamária	16,7	93, 215, 292, 309
Lévai Tünde		442
Lizeth Katherine Pedraza Correa	29,4	37, 253
Lovas András	2,9	289
Lovászi Borbála		565
Lőrincz László Magor	44,5	37, 69, 116, 120, 253
Lückl János	2,9	207
Madácsy Tamara	22,1	52, 125, 204
Mag Beáta Zsófia	14,4	160

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Majláth Zsófia	0,9	211, 610
Majoros Hajnalka	9,7	131, 227
Majoros Valéria	0,8	451
Makai Attila	13,1	7, 252, 325, 503, 523, 596
Maléth József	32,2	52, 78, 125, 204, 318
Manczinger Máté	15,7	240, 279, 326, 566
Mán Eszter	2,3	328
Maráz Anikó	14,6	56, 81, 135, 190, 237, 461, 465, 468, 564
Mari Judit	18,1	206, 353, 481
Markó-Kucsera Mária	3,1	264, 466
Márkos-Gergely Gellérd	0,8	451
Maróti-Nagy Ágnes	4,3	118, 466
Maróti Zoltán	30,6	5, 55, 108, 200, 215, 282, 389, 576, 619
Martinek Tamás	24,2	137, 160, 288
Marton Imelda	1,9	181, 522, 547
Márványkövi Fanni	12,2	193, 305
Masood Thann Oon Saleh Saeed Saleh	4,9	357
Máté Zsuzsanna	6,5	77, 118, 466
Matuz Mária	8,6	88, 136
Megyeri Klára	8,8	119, 214
Mencser Zoltán		570, 600
Menyhárt Ákos	9	195, 285
Meszes Angéla		556
Mezey Gyöngyi Anna	2,2	77
Mihalekné Fűr Gabriella	9,4	298, 355
Mihály András	3,8	306
Mihályi Lilla		558
Miklós Márton	13,1	7, 252, 325, 503, 596
Milassin Ágnes	5,5	44, 223, 422

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Mirdamadi Seyedmohsen	6,9	40, 300
Mizik Máté Levente	13	127, 129, 140
Modok Szabolcs	3,1	42, 584
Mohammed Aiman	3,9	267
Mohos András	2,3	264, 485
Moldvay Judit		454
Molnár-Gáspár Renáta		580
Molnár Regina	5,1	118, 466, 495
Molnár Tamás	56,2	27, 44, 50, 78, 139, 189, 223, 225, 241, 261, 268, 338, 422, 476, 513, 533, 539, 607
Monostori Péter	14,9	130, 191, 193, 505, 544
Monostori Tamás	1	76, 119, 565
Morvai-Illés Blanka		511
Nagy András	4,6	187, 345, 550, 575
Nagy Anett Júlia	29,4	37, 253
Nagy Attila	5,4	20, 290
Nagy Dóra	8,2	107, 163, 329
Nagy Ferenc	3,6	268, 422, 607
Nagy Ferenc Tamás	5,4	74, 186, 205, 440, 590
Nagy Gergely Ármin	3,8	129
Nagy Géza Róbert		524
Nagy-Grócz Gábor	4,9	352
Nagy Kamilla	3,5	362
Nagy László	6,5	176, 219
Nagyné Baji Ildikó	5,9	171
Nagy Nikoletta	7,7	107, 329, 555, 566
Nagy Norbert	9,8	4, 28, 614
Nagy Olivér	5,1	120
Nagy Roland	6	21, 107
Nagy Viktória		405, 478

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagy Zsófia Flóra	8,8	109, 161
Nánási Nikolett	11,2	38, 316
Naveed Muhammad	10,3	28, 267
Neller Alexandra	4,9	107
Nemes Attila	61,2	18, 47, 48, 60, 157, 158, 159, 181, 186, 196, 220, 231, 259, 277, 278, 291, 312, 319, 323, 344, 360, 373, 457, 473, 506, 516, 554, 627
Németh Balázs	6,6	262, 411, 412, 427
Németh Gábor László	3,2	168, 444, 447, 484, 490, 518
Németh István Balázs	17,7	73, 84, 178, 543, 592
Németh Tamás	0,8	451
Németh Tibor	0,3	284
Németh Viola Luca	0,9	200
Nikolényi Alíz	8,4	202, 227
Nógrádi Antal	13	256, 260
Nógrádi Bernát	10,7	144, 260
Nógrádi-Halmi Dóra		580
Novák Tibor	2,4	168, 447
Novák Zoltán	3,9	402, 410, 494
Nyári Gergely Róbert	25,7	411
Nyári Tibor András	8,3	135, 317, 431, 621
Nyerki Emil	14,7	55, 108
Nyiraty Szabolcs		449
Obál Annabella		618
Ócsai Henriette	0,8	483, 534, 604
Oláh Judit Magdolna	20,1	31, 135, 237, 276, 329, 345, 418, 483, 534, 543, 556, 604
Oláh Orsolya	18,9	73, 112, 227, 228, 411, 431
Olajos Dorottya Lilla	2,4	74, 590
Ollé Georgina	4,3	59, 498

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ondrik Zoltán		455
Ónodi-Nagy Katinka		558
Orján Erik Márk	3,8	298
Orosz Andrea	3,9	18
Orosz László	9,7	229, 244, 271
Orosz Zsuzsanna Zita	0,8	33
Orvos Hajnalka	6	185, 556, 616
Oszlács Orsolya	5,9	83
Ottlakán Aurél	1,6	135, 345, 534
Ördög Nóra	9,7	131, 227
Paczona Róbert	3	31
Paczona Viktor Róbert	7,7	56, 237, 406
Páhi Zoltán Gábor	4,8	131
Pajer Krisztián	13	256, 260
Pajor László	2,3	56
Pákáski Magdolna	2,6	314
Pálföldi Regina	0,8	587
Pálinkás Attila		377
Pálinkás Eszter Dalma		333
Palkó András		482
Pallagi Petra	18,7	125, 204, 318
Pál Margit	16,5	107, 109, 161, 329
Panca Tamás	7,6	350, 388, 431, 588
Pankotai-Bodó Gabriella	4,6	233
Pankotai Tibor	14,2	131, 182, 227
Pantazi Vasiliki	4,8	131
Papfalvi Erika Piroska	8,6	88, 136
Papos István	0,8	593
Papp András	9,7	15, 61, 98
Papp Benjamin Tamás	3,8	1

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Papp Ibolya Zita	2	95
Pap Róbert	2,3	325, 399, 560, 596
Paragi Gábor	16,8	66, 150, 288, 293
Paróczai Dóra	13,1	283, 308, 350, 409
Parvaneh Shahram	11,9	326, 378, 565
Paszt Attila	6,5	135, 227
Pásztor Gyula	1,7	481, 598
Pásztor Norbert		444, 484
Paulik Edit	10,3	77, 98, 118, 441, 466, 495
Pávics László	3,5	237
Pécsy Balázs	1,6	34
Pejin Andrea	14,7	37
Pejin Lea	0,8	495
Penke Botond	4,9	361, 517
Pénzes Andrea		558
Perényi Ádám	1,9	21, 603
Pertich Ákos	3,8	290
Peták Ferenc	12,8	45, 101, 164, 224
Péter Lea	7,1	254, 266, 272
Pető Zoltán	2,3	328
Petrovicz Vencel László	4,9	137
Pfiszterer Péter	2,4	94, 603
Piffkó József	11,2	11, 31, 46, 329
Pigniczki Daniella	6,9	78, 223
Pikó Bettina	15,6	6, 17, 124, 188, 287, 331, 395, 453, 470, 474, 475, 501
Pintér Jenő Antal		480
Pipicz Márton	4,1	346, 572
Piukovics Klára	13	400, 407, 430
Plesz Szonja Bianka		620

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Pócs Dávid	3,8	98, 123, 548
Polestyuk Bianka Petra		440
Polgár Nóra Edit		604
Polyák Alexandra Júlia	6,4	28, 480
Polyák Helga	3,9	316
Pósfai Boglárka	6,3	56, 393, 531, 541, 593
Posta Bálint	1,1	21
Prazsák István	13	127, 129, 140
Pribék Ildikó Katalin	3,6	266, 304, 532
Prorok János	10,3	28, 267
Rácz Bálint	24,8	13, 99, 151, 222, 258, 366
Rácz Gábor Zoltán	2,5	130
Rácz Gergely	11,6	181, 196, 312, 323, 457, 478
Rácz Katalin Róza		464
Radics Bence	5,9	210, 387, 391, 411, 478
Rafael Beatrix	11,8	27, 139, 220, 241, 476, 627
Rajda Cecília	10,2	35, 316, 322
Rakonczay Zoltán	12,4	298, 355, 368
Rárosi Ferenc	5,6	34, 156, 179, 328, 497, 623
Rázga Zsolt	13	119, 212, 214
Reményi Ákos		569
Remzső Gábor	4,9	68
Resál Tamás	34,8	27, 50, 78, 189, 223, 225, 241, 261, 268, 533
Resch Vivien Erzsébet	9,1	150, 293
Riesz Tamás János	2,3	325
Romhányi Dóra	4,9	121
Rónaszéki Benedek	8	42, 54
Rosta Judit	4,9	357
Rosztóczy András	4,3	59, 498

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Rovó László	23,5	21, 94, 107, 180, 244, 320, 510, 553, 597, 603
Rózsa Petra	0,8	483, 534, 604
Rozsvai Tímea	2,3	56, 461, 465, 468
Rutka Mariann	19,8	44, 50, 78, 189, 223, 261, 422, 533
Ruzsa Zoltán	52	39, 43, 47, 60, 74, 159, 186, 196, 205, 278, 291, 312, 319, 321, 323, 334, 336, 344, 364, 373, 396, 574, 590, 601, 605, 611, 615, 630
Sáfrány-Fárk Árpád	2,9	11
Sághy László	16,9	7, 213, 252, 325, 503, 523, 596, 601
Salamon András	11,6	36, 109, 200, 282, 595
Sandi Dániel	2,9	248
Sándor Lilla	9	173, 351
Sándor Szilvia Alexa		599
Sánta Fanni Viktória	10,6	10, 255, 393, 531, 541, 571, 593
Sántha Dóra	4,9	227
Sántha Péter	5,9	83
Sáringer Szabolcs	2,6	106
Sárközy Márta	12,2	193, 305
Sarusi Annamária	6,4	28
Sárvári Károly Péter	0,9	598
Sáry Gyula	2,6	106, 216, 488
Sasi Viktor	5,7	39, 186, 373, 383
Schaffer Annamária	3,5	40
Schranc Álmos István	3,2	45
Schvartz Noémi	2,1	252
Segatto Emil	2,9	11
Sejben Anita	25,4	112, 236, 255, 308, 324, 350, 388, 390, 431, 531, 588, 594
Sepp Krisztián		626

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Sepp Róbert		333, 405, 440, 478
Seprényi György	3,9	214
Seres László	2,8	329
Shadmanian Ali	0,3	284
Sija Éva	3,3	100
Simó Gergely		502
Simon Balázs	6,4	302, 303
Simonka Zsolt	8,8	135, 227, 328
Sipka Gábor	3,5	237
Sisák Anita	0,8	466
Sisák Krisztián	3,1	332
Siska Andrea	16,1	193, 302, 305
Skadra Margit		472
Smeller Lilla	3,8	203, 599, 602
Sohár Nicolette	3	203, 599
Sóki József	8,6	239, 343, 397
Somfay Attila	9,2	224, 426
Somogyi Petra	3,2	45
Spekker Eleonóra	8,8	316, 380
Spengler Gabriella	87,5	3, 13, 75, 86, 99, 104, 114, 142, 143, 151, 152, 153, 165, 172, 184, 199, 222, 234, 258, 265, 366
Surányi Andrea	3,2	41, 369, 490
Susánszki Petra	12,4	125, 318
Sükösd Farkas	7,7	56, 233, 587
Szabados Tamara	15,1	29, 274
Szabó Ágnes	13,9	316, 347, 348
Szabó Andrea	5,7	351, 385
Szabó Árpád		617
Szabó Diána	4,5	180

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Szabó Emília Rita	3,8	439
Szabó Hajnalka	4	191
Szabó Kitti	4,9	327
Szabó Kornélia Ágnes	19,8	121, 240, 326, 335, 566
Szabó Lili Adrienn		405, 627
Szabó Linda	1,1	21
Szabó Márton Richárd	6,3	301, 346
Szabó Melinda	3,8	306
Szabó Nikoletta	9,3	90, 167, 358
Szabó Réka	2,5	97
Szabó Sándor András		221, 500, 569
Szabó Tibor	2,1	219
Szabó Viktória	18,7	125, 204, 318
Szabó Zoltán	14,3	12, 182, 288, 608
Szabó Zsolt	1,6	34
Szadai Leticia	7,9	178
Szakács Júlia	3,9	2
Szakács László	1,6	94
Szalárdy Levente		610
Szalay László		502
Szalenko-Tótkés Ágnes		510, 597
Szálka Brigitta		627
Szalontai Klára Margit	11,8	280, 426
Számel Anna		584
Szántó Gyula Tamás		39
Szántó Kata Judit	15,2	50, 78, 189, 223, 241
Szécsényi Mária	4,3	96
Szederkényi Edit	7	125, 483
Széll Márta	21,4	107, 109, 161, 282, 329, 529, 555, 556, 566
Szemerédi Nikoletta	21,7	75, 104, 143, 165, 184

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Szentesi Andrea Ildikó	13	403, 404, 421
Szepes Zoltán	28,4	44, 50, 78, 135, 189, 223, 261, 268, 375, 422, 513, 533, 550
Szépfolusi Noémi	0,9	200
Szili-Török Tamás	2,4	74
Szlovák Jozefina	6,4	28
Szok Délia	25,7	38, 342, 347, 348, 371, 479, 552, 579, 583, 598
Szolnok Győző	2,9	158, 521
Szolomájer János	8,2	85, 232
Szpisjak László	11,6	36, 109, 200, 282, 595
Sztanó Balázs	0,8	553
Sztriha László	3,5	57, 384
Szücs-Bencze Laura	5,5	167, 358
Szücsborus Tamás		186
Szücs Diána	16,8	76, 119, 379, 565
Szücs Gergő	16,3	193, 305, 346
Szücs Kálmán Ferenc	19,5	40, 82, 226, 281, 300
Szücs Mária	4,9	361, 517
Szücs Mónika	12,2	18, 44, 220, 261, 627
Tajti János	27,5	38, 211, 342, 347, 348, 371, 391, 479, 552, 579, 583, 598
Tajti Zsanett		526, 556
Takács Andrea Tímea	2	65
Takács Hedvig		478
Takács Róbert		448
Takács Tamás		411, 425, 427
Tallós Szabolcs Péter	1,8	218
Tálosi Gyula		556
Tanaka Masaru	13,9	316, 347, 348

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tari Gergely Róbert	0,8	548, 618
Tarjányi Tamás		625
Tél Bálint	12,5	204, 318
Terhes Gabriella	7,2	65, 423, 520, 567, 598
Tesch Zsanett	6,5	92, 122
Thury Géza	0,8	602
Tizslavicz László	45	62, 84, 135, 144, 149, 204, 236, 280, 308, 350, 388, 411, 587, 600
Tizslavicz Lilla Györgyi	9,8	429, 432
Tóbiás Zoltán	1,6	94
Toldi József		610
Tolnai József	3,2	45
Tombác Dóra	17	127, 128, 129, 140
Topal Leila	10,3	28, 267, 480
Torday László	1,6	135, 465, 519
Torma Gábor	13	127, 129, 140
Tóth Alinka	0,8	553
Tóth András		613
Tóth Eszter	3,8	90
Tóth Gábor	30,7	53, 54, 85, 115, 133, 232, 238
Tóth Ibolya	3,2	45
Tóth Illés János	3,8	187
Tóth Kálmán	0,9	194
Tóth-Molnár Edit	17,2	25, 31, 79, 163, 177, 203, 413, 414, 499, 502, 534, 556, 581, 599, 604
Tóth Noémi	6,4	28
Tóth Réka	4,9	285
Tóth-Szűki Valéria	4,9	68
Tóth Tamás		570, 600
Tóth Tibor	6,3	44, 261, 533

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tóth Zsolt	11,4	67, 148, 175, 286, 313
Tót Kálmán	5,4	20, 290
Tököli Attila	19,3	160, 288
Tömösi Ferenc	7,3	38
Töreki Annamária		424
Török Dénes	8,5	256
Török Dóra	4,9	107
Török László	15,2	179, 302, 303, 346, 351
Törteli Anna	4,9	285
Tringer Annamária		405
Tuboly Gábor	4,4	194, 362
Tuka Bernadett	7,3	38
Turkevi-Nagy Sándor	7,1	215, 317
Ugocsai Melinda	4,9	54
Uhercsák Gabriella	1,6	135
Újfaludi Zsuzsanna	9,7	131, 227
Ujházi Tamás		471
Umami Afriza	3,5	118
Unyi Imre	11,6	39, 63, 330, 401, 420, 437
Urbán Szabolcs	3,5	237
Váczai Dániel	3,8	187
Vági Zsolt	0,9	177
Vágvölgyi Anna	10,4	18, 157, 220, 473
Valkusz Zsuzsanna	3,8	360, 473, 563
Vámos Máté	25,4	7, 141, 213, 252, 325, 376, 381, 382, 399, 467, 503, 514, 596, 601, 628
Váradai Györgyi	7,8	53, 115
Váradai Zoltán	3,3	230
Varga Ádám	0,8	451, 600
Varga Ákos	20,6	1, 84, 119, 311, 543

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Varga Albert	2,3	39, 186, 264, 419, 511, 590
Varga Alexandra	2,4	169
Varga Anita	2,8	329, 604
Varga Árpád	28,3	52, 125, 204, 318
Varga Erika	3	31, 543, 592
Varga Gabriella	4,9	54
Varga János	16,8	84, 119, 311, 543
Varga Linda	8,9	10, 56, 237, 461, 468, 541
Varga Zoltán	5,8	56, 237, 465
Várkonyi Tamás	18,7	18, 201, 208, 363, 507, 627
Varró András	14,6	28, 51, 267, 480, 613
Vasas Béla	3	261
Vas Márton Árpád	1,6	135, 345
Vass Andrea		590
Vass Attila Balázs		604
Vass Gábor	4,6	31, 345, 386, 483, 534, 543, 597, 603
Vass Noémi	2	126
Vécsei László	55	38, 68, 211, 248, 306, 316, 342, 347, 348, 352, 367, 371, 380, 434, 479, 551, 552, 578, 583, 610
Végváry Zoltán	1,9	406
Venglovecz Viktória	6,4	28
Veréb Dániel	11,1	38, 90
Veréb Zoltán	44,7	73, 76, 119, 214, 228, 240, 326, 378, 379, 565
Veres Róbert		570
Vetró Éva	2,8	329
Vigh Dóra	3,4	226
Virág László	10,3	28, 267
Visnyovszki Ádám	8,6	136, 423

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Vízvári Eszter	0,5	163
Völgyesi Petra	2,4	168, 447
Vörös András	32,8	73, 132, 227, 228, 315, 324, 341, 392, 431
Watti Jezdancher	0,8	123, 548
Wéber Edit	19,3	160, 288
Weiczner Roland	3,3	100, 491
Wittmann Tibor		513
Zádor Ernő	3,3	370
Zádori Dénes	11,6	36, 109, 200, 282, 549, 595, 610
Zimmermann Aliz	0,9	200
Zombori Tamás	22,5	112, 236, 308, 310, 324, 350, 431, 587
Zombori-Tóth Noémi	13,3	28, 236, 308
Zöllei Éva	3,1	224
Zsigmond Előd-János	10,8	7, 252, 503, 560
Zsiros Viktória	4,3	118, 466

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar	1796,1	440	163	23	4
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	35,4	5	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	22,8	7	1	0	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	11,2	4	0	0	0
Belgyógyászati Klinika	365,3	103	44	7	2
I. sz. Belgyógyászati Klinika	265	64	29	3	0
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	152,6	58	19	6	2
Biokémiai Intézet	80,1	10	2	0	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	132,7	29	19	0	0
Családorvosi Intézet és Rendelő	34,2	5	3	0	0
Egészség-gazdaságtani Intézet	13,5	5	1	0	0
Egyetemi Gyógyszertár	8,6	2	0	0	0
Élettani Intézet	97,3	22	1	2	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	108,4	18	3	2	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	43,7	12	7	0	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	142,5	36	9	2	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	25,3	5	1	0	0
HUN-REN-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport	58,5	12	1	0	0
HUN-REN-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	28,5	6	4	0	0
HUN-REN-SZTE Funkcionális Klinikai Genetika Kutatócsoport	21,4	5	2	0	0
HUN-REN-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	55	13	5	1	0
HUN-REN-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	13,7	3	1	2	0
Idegsebészeti Klinika	73,9	8	4	0	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	4	4	1	1	0
Immunológiai Tanszék	39,6	6	2	0	0
Kórélettani Intézet	38,2	10	0	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	18,6	4	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	22,6	10	8	1	0
MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szignalizáció és Szekréció Kutatócsoport	32,2	5	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Oszcillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	34,5	3	0	0	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Népegészségtani Intézet	19,3	6	3	0	0
Neurológiai Klinika	142,3	38	11	1	0
Nukleáris Medicina Intézet	3,5	1	0	0	0
Onkoterápiás Klinika	61,3	17	11	0	0
Ortopédiai Klinika	8,9	3	0	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	20,9	5	0	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	81,6	29	3	4	0
Orvosi Genetikai Intézet	21,9	6	4	0	0
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	134,3	35	3	0	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	9,6	3	3	0	1
Orvosi Vegytani Intézet	131,7	31	1	1	0
Pathológiai Intézet	210,2	49	11	0	0
Preventív Medicina Tanszék	15,7	5	2	1	0
Pszichiátriai Klinika	16,7	7	4	0	0
Radiológiai Klinika	33	9	6	0	0
Rehabilitációs Medicina Tanszék	5,7	3	3	3	0
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		1	2	0	0
Reumatológiai és Immunológiai Klinika	18,7	5	2	0	0
Sebészeti Klinika	58,1	18	7	0	1
Sebészeti Műtéttani Intézet	34,3	9	0	0	0
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	15,5	4	0	0	0

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Sportorvostani Tanszék	7,1	2	0	0	0
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	10,9	4	0	0	0
Szemészeti Klinika	18,8	9	8	0	0
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	14,1	5	8	1	0
Transzfuziológiai Tanszék	1,9	1	2	0	0
Traumatológiai Klinika	25,3	9	1	0	0
Tüdőgyógyászati Klinika	32,7	8	3	0	0
Urológiai Klinika	11,3	4	3	0	0