

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2020. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2020.
FACULTY OF MEDICINE
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2022
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

HU ISSN 2063-7608

Tartalomjegyzék

Contents

BEVEZETŐ.....	5
INTRODUCTION	
IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	7
LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN LANGUAGES	
Szakcikk / Article.....	8
Összefoglaló cikk / Review.....	87
Rövid közlemény / Short publication.....	101
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	107
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	133
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	134
Összefoglaló cikk / Review.....	152
Rövid közlemény / Short publication.....	161
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	164
KÖNYVRÉSZLETEK.....	165
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	166
Szaktanulmány / Publication.....	171
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	172
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	176
Oktatási anyag része / Educational material.....	178
KÖNYVEK.....	179
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	180
Kézikönyv / Handbook.....	181
Konferenciakötet / Proceedings book.....	182
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	183
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	211
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	212

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2020. 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.incites.thomsonreuters.com>).

Szerkesztők

INTRODUCTION

The bibliography contains academic and educational publications, including journal papers (journal articles, reviews, short communications, proceedings papers), books and book chapters published by staff members of the Faculty of Medicine of the University of Szeged in 2020.

The bibliography does not include abstracts.

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

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN
LANGUAGES

Szakcikk / Article

1. Titeca G, Goudetsidis L, Francq B, Sampogna F, Gieler U, Tomas-Aragones L, Lien L, Jemec G B E, Misery L, **Szabo C**, Linder D, Evers A W M, Halvorsen J A, Balieva F, Szebietowski J, Romanov D, Marron S E, Altunay I K, Finlay A Y, Salek S S, Kupfer J, Dalgard F J, Poot F
'The psychosocial burden of alopecia areata and androgenetica': a cross-sectional multicentre study among dermatological out-patients in 13 European countries
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 34:(2) pp. 406-411.
IF: 6.166
MTMT ID: 31385638
2. Baba Yassir Filali, Misbahi Houria, Rodi Youssef Kandri, Ouzidan Younes, Essassi El Mokhtar, Vincze Klaudia, **Nové Márta, Gajdács Mórió, Molnár Joseph, Spengler Gabriella**, Mazzah Ahmed
2-oxo-1,2-dihydroquinoline-4-carboxylic acid derivatives as potent modulators of ABCB1-related drug resistance of mouse T-lymphoma cells
Chemical Data Collections 29 Paper 100501. 9 p.
MTMT ID: 31392948
3. Gajdács Mórió, **Urbán Edit**
A 10-year single-center experience on Stenotrophomonas maltophilia resistotyping in Szeged, Hungary
EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 10:
(2) pp. 91-97.
MTMT ID: 31287782
4. Hegyi Péter, Petersen Ole H, Holgate Stephen, Eróss Bálint, Garami András, Szakács Zsolt, Dobszai Dalma, Balaskó Márta, **Kemény Lajos**, Peng Shuang, Monteiro Joao, **Varró András**, Lamont Tara, Laurence Jeffrey, Gray Zoe, Pickles Andrew, FitzGerald Garret A, Griffiths Christopher E M, Jassem Jacek, Rusakov Dmitri A, Verkhatsky Alexei, Szentesi Andrea
Academia Europaea Position Paper on Translational Medicine: The Cycle Model for Translating Scientific Results into Community Benefits
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(5) Paper 1532. 25 p.
IF: 4.242
MTMT ID: 31323325

5. Cserni Dorottya, **Zombori Tamás**, **Vörös András**, Stájer Anette, Rimovszki Annamária, Daru Krisztián, Baráth Zoltán, **Cserni Gábor**
A Clinicopathological Approach to Odontogenic Cysts: the Role of Cytokeratin 17 and bcl2 Immunohistochemistry in Identifying Odontogenic Keratocysts
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(4) pp. 2613-2620.
IF: 3.201
MTMT ID: 31372838
6. Makkos András, **Szántai Ágnes**, **Pálóczi János**, Pipis Judit, Kiss Bernadett, Poggi Paola, **Ferdinandy Péter**, Chatgililoglu Alexandros, **Görbe Anikó**
A Comorbidity Model of Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury and Hypercholesterolemia in Rat Cardiac Myocyte Cultures
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 1564. 13 p.
IF: 4.566
MTMT ID: 31149190
7. Das Mahapatra Kunal, Pasquali Lorenzo, Søndergaard Jonas Nørskov, Lapins Jan, **Nemeth István Balazs**, **Baltás Eszter**, **Kemény Lajos**, Homey Bernhard, Moldovan Liviu-Ionut, Kjems Jørgen, Kutter Claudia, Sonkoly Enikő, Kristensen Lasse Sommer, Pivarcsi Andor
A comprehensive analysis of coding and non-coding transcriptomic changes in cutaneous squamous cell carcinoma
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 3637. 12 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31381113
8. **Csányi I**, **Houshmand N**, **Szűcs M**, **Ócsai H**, **Kemény L**, **Oláh J**, **Baltás E**
Acral lentiginous melanoma: a single-centre retrospective review of four decades in East-Central Europe
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 34:(9) pp. 2004-2010.
IF: 6.166
MTMT ID: 31181068
9. **Kormányos Árpád**, **Domsik Péter**, **Kalapos Anita**, **Gyenes Nándor**, **Valkusz Zsuzsanna**, **Lengyel Csaba**, **Forster Tamás**, **Nemes Attila**
Active acromegaly is associated with enhanced left ventricular contractility: Results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY 39:(4) pp. 189-196.
IF: 1.374
MTMT ID: 31336730

10. **Végyvry Zoltán, Darázs Barbara, Paczona Viktor, Dobi Ágnes, Reisz Zita, Varga Zoltán, Fodor Emese, Cserháti Adrienn, Oláh Judit, Kis Dávid, Barzó Pál, Hideghéty Katalin**
Adaptive Radiotherapy for Glioblastoma Multiforme – The Impact on Disease Outcome
ANTICANCER RESEARCH 40:(8) pp. 4237-4244.
IF: 2.48
MTMT ID: 31567225
11. **Furak Jozsef, Rieth Anna, Ottlakan Aurel, Nemeth Tibor, Torday Laszlo, Tiszlavicz Laszlo, Lazar Gyorgy**
Adenocarcinoma arising from a foregut cyst of the diaphragm: importance of multimodality treatment: a case report
BMC SURGERY 20:(1) Paper 332. 7 p.
IF: 2.102
MTMT ID: 31809618
12. Mukhtar M., Pallagi E., Csóka I., Benke E., Farkas Á., Zeeshan M., **Burián K., Kókai D.**, Ambrus R.
Aerodynamic properties and in silico deposition of isoniazid loaded chitosan/thiolated chitosan and hyaluronic acid hybrid nanoplex DPIs as a potential TB treatment
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
165 pp. 3007-3019.
IF: 6.953
MTMT ID: 31801345
13. Rösch Thomas F., Szabó Zoltán, Haffa Daniel, Bin Jianhui, Brunner Szilvia, Enlbrecht Franz S., Friedl Anna A., Gao Ying, Hartmann Jens, Hilz Peter, Kreuzer Christian, Lindner Florian H., Ostermayr Tobias M., Polanek Róbert, Speicher Martin, **Szabó Emília R.**, Taray Derya, Tókécs Tünde, Würll Matthias, Parodi Katia, **Hideghéty Katalin**, Schreiber Jörg
A feasibility study of zebrafish embryo irradiation with laser-accelerated protons
REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS 91:(6) Paper 063303. 9 p.
IF: 1.523
MTMT ID: 31339600

14. Karim Rebaz A.H., Vassányi István, **Kósa István**
After-meal blood glucose level prediction using an absorption model for neural network training
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE 125 Paper 103956. 13 p.
IF: 4.589
MTMT ID: 31406929
15. Pajer Viktor, **Rárosi Ferenc, Kolozsvári Lajos**, Hopp Béla, **Nógrádi Antal**
Age Related Absorption of the Human Lens in the Near-Ultraviolet Range
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY 96:(4) pp. 826-833.
IF: 3.421
MTMT ID: 31181121
16. Kristof Babarczy, **Zita Reisz, Elza Szabo, Cecilia Rajda, Laszlo Vecsei,**
Istvan Bodi, **Peter Klivenyi, Tibor Hortobagyi, Levente Szalardy**
A longitudinally extensive H3 K27M-mutant diffuse midline glioma in an elderly patient clinically mimicking central nervous system inflammation: a case report
FOLIA NEUROPATHOLOGICA 58:(4) pp. 377-385.
IF: 2.038
MTMT ID: 31813220
17. Dóra Szarka, **Gréta Elekes**, Orsolya Berczeli, **Eszter Vizvári, László Szalay,**
Chuanqing Ding, Laszlo Tálosi, **Edit Tóth-Molnár**
Alpha-Adrenergic Agonists Stimulate Fluid Secretion in Lacrimal Gland Ducts
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 61:(14)
Paper 3. 7 p.
IF: 4.799
MTMT ID: 31709084
18. **Varga Petra**, Vida Noémi, **Hartmann Petra**, Szabó Anna, Mohácsi Árpád,
Szabó Gábor, **Boros Mihály, Tuboly Eszter**
Alternative methanogenesis-Methanogenic potential of organosulfur administration
PLOS ONE 15:(7) pp. e0236578.
IF: 3.24
MTMT ID: 31395807

19. **Datki Zsolt, Galik-Olah Zita, Janosi-Mozes Emese**, Szegedi Viktor, **Kalman Janos, Hunya Ákos Gábor, Fulop Livia**, Tamano Haruna, Takeda Atsushi, Adlard Paul A., Bush Ashley I.
Alzheimer risk factors age and female sex induce cortical A β aggregation by raising extracellular zinc [Alzheimer risk factors age and female sex induce cortical A beta aggregation by raising extracellular zinc]
MOLECULAR PSYCHIATRY 25:(11) pp. 2728-2741.
IF: 15.992
MTMT ID: 31341681

20. Balog M, Ivić V, Scitovski R, Labak I, **Szűcs KF, Gáspár R**, Vári SG, Heffer M
A mathematical model reveals sex-specific changes in glucose and insulin tolerance during rat puberty and maturation
CROATIAN MEDICAL JOURNAL 61 pp. 107-118.
IF: 1.351
MTMT ID: 31311060

21. Mészáros János P., Poljarević Jelena, Szatmári István, Csuvik Oszkár, Fulop Ferenc, Szoboszlai Norbert, **Spengler Gabriella**, Enyedy Eva Anna
An 8-hydroxyquinoline-proline hybrid with multidrug resistance reversal activity and the solution chemistry of its half-sandwich organometallic Ru and Rh complexes
DALTON TRANSACTIONS 49:(23) pp. 7977-7992.
IF: 4.39
MTMT ID: 31313563

22. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Gabriella Terhes, Edit Urbán**
Anaerobic blood culture positivity at a University Hospital in Hungary: A 5-year comparative retrospective study
ANAEROBE 63 Paper 102200. 7 p.
IF: 3.331
MTMT ID: 31269435

23. Petri László, Egyed Attila, Bajusz Dávid, Imre Tímea, **Hetényi Anasztázia, Martinek Tamás**, Ábrányi-Balogh Péter, Keserű György M.
An electrophilic warhead library for mapping the reactivity and accessibility of tractable cysteines in protein kinases
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 207 Paper 112836.
9 p.
IF: 6.514
MTMT ID: 31613727

24. Małgorzata Anna Marć, **Annamária Kincses**, **Bálint Rácz**, Muhammad Jawad Nasim, Muhammad Sarfraz, Carlos Lázaro-Milla, Enrique Domínguez-Álvarez, Claus Jacob, **Gabriella Spengler**, Pedro Almendros
Antimicrobial, Anticancer and Multidrug-Resistant Reversing Activity of Novel Oxygen-, Sulfur- and Selenoflavones and Bioisosteric Analogues
PHARMACEUTICALS 13:(12) Paper 453. 11 p.
IF: 5.863
MTMT ID: 31749584
25. Csaba Bús, Norbert Kúsz, **Annamária Kincses**, **Nikoletta Szemerédi**, **Gabriella Spengler**, László Bakacsy, Dragica Purger, Róbert Berkecz, Judit Hohmann, Attila Hunyadi, Andrea Vasas
Antiproliferative Phenanthrenes from *Juncus tenuis*: Isolation and Diversity-Oriented Semisynthetic Modification
MOLECULES 25:(24) Paper 5983. 14 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31783358
26. Kósa Fruzsina, Kunovszki Péter, Borsi András, Iliás Ákos, Palatka Károly, Szamosi Tamás, Vincze Áron, **Molnár Tamás**, Lakatos Peter L
Anti-TNF dose escalation and drug sustainability in Crohn's disease : Data from the nationwide administrative database in Hungary
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 52:(3) pp. 274-280.
IF: 4.088
MTMT ID: 30886177
27. **Senaobar Tahaei Seyed Arad**, **Mencser Zoltan**, Reisz Zita, **Barzo Pal**
An Unusual Case (Metastatic-Like Lesion) of Septic Cerebral Embolus Caused by *Corynebacterium mucifaciens* in a Diabetic Patient: [Case Report]
Journal of Investigative Medicine High Impact Case Reports 8 Paper 232470962093093. 6 p.
MTMT ID: 31614622
28. Barski Dimitri, Gerullis Holger, Ecke Thorsten, **Boros Mihály**, Brune Jan, Beutner Ulrich, Tsaour Igor, Ramon Albert, Otto Thomas
Application of Dried Human Amnion Graft to Improve Post-Prostatectomy Incontinence and Potency: A Randomized Exploration Study Protocol
ADVANCES IN THERAPY 37:(1) pp. 592-602.
IF: 3.847
MTMT ID: 30943101

29. **Bende Balázs, Kui Róbert, Németh Annamária, Borsos Mariann, Tóbiás Zoltán, Erős Gábor, Kemény Lajos, Baltás Eszter**
A Randomized Controlled Trial with a Medical Device Containing Sodium Hyaluronate and Nicotinic Acid to Increase the Efficacy of Ultraviolet Phototherapy in Psoriasis
DERMATOLOGY AND THERAPY 10:(4) pp. 651-662.
IF: 3.264
MTMT ID: 31338257
30. Schaller Martin, **Kemeny Lajos**, Havlickova Blanka, Jackson J Mark, Ambroziak Marcin, Lynde Charles, Gooderham Melinda, Remenyik Eva, Del Rosso James, Weglowska Jolanta, Chavda Rajeev, Kerrouche Nabil, Dirschka Thomas, Johnson Sandra
A randomized phase 3b/4 study to evaluate concomitant use of topical ivermectin 1% cream and doxycycline 40 mg modified-release capsules versus topical ivermectin 1% cream and placebo in the treatment of severe rosacea
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY 82:(2) pp. 336-343.
IF: 11.527
MTMT ID: 30746290
31. **Zombori Tamás, Sejben Anita, Tizslavicz László, Cserni Gábor, Pálföldi Regina, Csada Edit, Furák József**
Architectural Grade Combined With Spread Through Air Spaces (STAS) Predicts Recurrence and is Suitable for Stratifying Patients Who Might Be Eligible for Lung Sparing Surgery for Stage I Adenocarcinomas
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(4) pp. 2451-2458.
IF: 3.201
MTMT ID: 31363241
32. **Nemes Attila, Kormanyos Arpad, Domsik Peter, Kalapos Anita, Gyenes Nandor, Kemeny Lajos, Szolnok Gyozo**
Are increased left ventricular strains compensatory effects in lipedema? Detailed analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 48:(8) pp. 470-475.
IF: 0.91
MTMT ID: 31324233

33. **Venkei Annamária**, Eördegh Gabriella, Turzó Kinga, **Urbán Edit**, Ungvári Krisztina
A simplified in vitro model for investigation of the antimicrobial efficacy of various antiseptic agents to prevent peri-implantitis
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67:(2)
pp. 127-132.
IF: 2.048
MTMT ID: 31240664
34. **Bálint Emese Réka**, **Fűr Gabriella**, **Kiss Lóránd**, Németh Dávid István, Soós Alexandra, Hegyi Péter, Szakács Zsolt, Tinusz Benedek, Varjú Péter, Vincze Áron, Erőss Bálint, Czimmer József, **Szepes Zoltán**, Varga Gábor, **Rakonczay Zoltán**
Assessment of the course of acute pancreatitis in the light of aetiology : a systematic review and meta-analysis
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 17936. 17 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31640123
35. **Márton Virág**, Zádori János, **Keresztúri Attila**, **Kozinszky Zoltan**
Associated perinatal determinants of vanishing twin pregnancies achieved by in vitro fertilization vs. spontaneous conception
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS 301:(2) pp. 491-498.
IF: 2.344
MTMT ID: 31310866
36. Payam Behzadi, **Edit Urbán**, Márió Gajdács
Association between Biofilm-Production and Antibiotic Resistance in Uropathogenic Escherichia coli (UPEC): An In Vitro Study
DISEASES 8:(2) Paper 17. 11 p.
MTMT ID: 31336319
37. **Hompoth Emőke Adrienn**, **Pető Zoltán**, Fűrészné Balogh Veronika, **Tőreki Annamária**
Associations Between Depression Symptoms, Psychological Intervention and Perinatal Complications
JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOLOGY IN MEDICAL SETTINGS 27 pp. 199-205.
IF: 2.615
MTMT ID: 31043269

38. **Kéri Szabolcs**, Kállai Imre, Csigó Katalin
Attribution of Mental States in Glossolalia: A Direct Comparison With Schizophrenia
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 11 Paper 638. 9 p.
IF: 2.988
MTMT ID: 31345094
39. **Dózsai Dávid**, **Ecseri Tamás**, Csonka István, **Gárgyán István**, Doró Péter, **Csonka Ákos**
Atypical periprosthetic femoral fracture associated with long-term bisphosphonate therapy
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH 15:(1) Paper 414. 7 p.
IF: 2.359
MTMT ID: 31602868
40. Ismail Ahmed Mohsen, Samu Gergely F., Nguyễn Huu Chuong, **Csapó Edit**, Lopez Nuria, Janáky Csaba
Au/Pb Interface Allows the Methane Formation Pathway in Carbon Dioxide Electroreduction
ACS CATALYSIS 10:(10) pp. 5681-5690.
IF: 13.084
MTMT ID: 31285425
41. **Tömösi Ferenc**, **Kecskeméti Gábor**, **Cseh Edina Katalin**, **Szabó Elza**, **Rajda Cecília**, Kormány Róbert, **Szabó Zoltán**, **Vécsei László**, **Janáky Tamás**
A validated UHPLC-MS method for tryptophan metabolites: Application in the diagnosis of multiple sclerosis
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 185 Paper 113246. 12 p.
IF: 3.935
MTMT ID: 31252897
42. Kovács Károly, Oláh Csaba, Füstös László, Fülep Zoltán, **Cserni Gábor**, Sikorszki László
Az első száz minimálisan invazív tüdőlebens-eltávolítás eredményei osztályunk beteganyagában
MAGYAR SEBÉSZET 73:(2) pp. 57-60.
MTMT ID: 31642628

43. **Kincses Annamária**, Szabó Stefánia, **Rácz Bálint**, **Szemerédi Nikoletta**, Watanabe Genki, Saijo Ryosuke, Sekiya Hiroshi, Tamai Eiji, **Molnár Joseph**, Kawase Masami, **Spengler Gabriella**
Benzoxazole-Based Metal Complexes to Reverse Multidrug Resistance in Bacteria
ANTIBIOTICS 9:(10) pp. 649.
IF: 4.639
MTMT ID: 31612933
44. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók**, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**
Beta-Haemolytic Group A, C and G Streptococcal Infections in Southern Hungary: A 10-Year Population-Based Retrospective Survey (2008–2017) and a Review of the Literature
INFECTION AND DRUG RESISTANCE 13 pp. 4739-4749.
IF: 4.003
MTMT ID: 31791742
45. **Gál Eleonóra**, **Veréb Zoltán**, **Kemény Lajos**, Rakk Dávid, Szekeres András, **Becskeházi Eszter**, **Tiszlavicz László**, **Takács Tamás**, **Czakó László**, **Hegyi Péter**, **Venglovecz Viktória**
Bile accelerates carcinogenic processes in pancreatic ductal adenocarcinoma cells through the overexpression of MUC4
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 22088. 16 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31784466
46. **Nové Márta**, **Kincses Annamária**, Szalontai Beatrix, **Rácz Bálint**, Blair Jessica M. A., González-Prádena Ana, Benito-Lama Miguel, Domínguez-Álvarez Enrique, **Spengler Gabriella**
Biofilm Eradication by Symmetrical Selenoesters for Food-Borne Pathogens
MICROORGANISMS 8:(4) Paper 566. 15 p.
IF: 4.128
MTMT ID: 31281334
47. Tóth Liliána, **Váradi Györgyi**, Boros Éva, Borics Attila, Ficze Hargita, Nagy István, **Tóth Gábor K.**, Rákhely Gábor, Marx Florentine, Galgóczy László
Biofungicidal Potential of Neosartorya (Aspergillus) Fischeri Antifungal Protein NFAP and Novel Synthetic γ -Core Peptides
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 11 Paper 820. 13 p.
IF: 5.64
MTMT ID: 31312066

48. **Dobi A, Fodor E, Maraz A, Egyud Z, Cserhati A, Tiszlavicz L, Reisz Z, Barzo P, Varga Z, Hideghety K**
Boost Irradiation Integrated to Whole Brain Radiotherapy in the Management of Brain Metastases
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(1) pp. 149-157.
IF: 3.201
MTMT ID: 3333259
49. **Remzsó Gábor, Németh János, Varga Viktória, Kovács Viktória, Tóth-Szúki Valéria**, Kaila Kai, Voipio Juha, **Domoki Ferenc**
Brain interstitial pH changes in the subacute phase of hypoxic-ischemic encephalopathy in newborn pigs
PLOS ONE 15:(5) Paper e0233851. 15 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31339690
50. **Kincses Bálint**, Spisák Tamás, **Faragó Péter, Király András, Szabó Nikoletta, Veréb Dániel, Kocsis Krisztián, Bozsik Bence, Tóth Eszter, Vécsei László, Kincses Zsigmond Tamás**
Brain MRI Diffusion Encoding Direction Number Affects Tract-Based Spatial Statistics Results in Multiple Sclerosis
JOURNAL OF NEUROIMAGING 30:(4) pp. 512-522.
IF: 2.486
MTMT ID: 31325949
51. Toldi Gergely, **Legány Nóra, Ocsovszki Imre, Balog Attila**
Calcium Influx Kinetics and the Characteristics of Potassium Channels in Peripheral T Lymphocytes in Systemic Sclerosis
PATHOBIOLOGY 87 pp. 311-316.
IF: 4.342
MTMT ID: 31612162
52. **Márió Gajdács**
Carbapenem-Resistant but Cephalosporin-Susceptible *Pseudomonas aeruginosa* in Urinary Tract Infections: Opportunity for Colistin Sparing
ANTIBIOTICS 9:(4) Paper 153. 9 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31269193

53. **Gömöri Kamilla, Szabados Tamara, Kenyeres Éva, Pipis Judit, Földesi Imre, Siska Andrea, Dormán György, Ferdinandy Péter, Görbe Anikó, Bencsik Péter**
Cardioprotective Effect of Novel Matrix Metalloproteinase Inhibitors
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(19) Paper 6990. 20 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31611337
54. **Bozó Renáta, Szél Edit, Danis Judit, Gubán Barbara, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Szabó Kornélia, Kemény Lajos, Groma Gergely**
Cartilage Oligomeric Matrix Protein Negatively Influences Keratinocyte Proliferation Via $\alpha 5\beta 1$ -Integrin: Potential Relevance of Altered Cartilage Oligomeric Matrix Protein Expression in Psoriasis
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 140:(9) pp. 1733-1742.e7.
IF: 8.551
MTMT ID: 31180746
55. Zhao Yin, **Kiss Tamas**, DelFavero Jordan, Li Lu, Li Xing, Zheng Lu, Wang Jie, Jiang Chao, Shi Jing, Ungvari Zoltan, Csiszar Anna, Zhang Xin A
CD82-TRPM7-Numb signaling mediates age-related cognitive impairment
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(2) pp. 595-611.
IF: 7.713
MTMT ID: 31349377
56. O'Neill Dustin, Juhász Emese, Tóth Ákos, **Urbán Edit**, Szabó Judit, Meleg Szilvia, Katona Katalin, Kristóf Katalin
Ceftazidime–avibactam and ceftolozane–tazobactam susceptibility of multidrug resistant *Pseudomonas aeruginosa* strains in Hungary
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67:(1) pp. 61-65.
IF: 2.048
MTMT ID: 31263360

57. **Salamon Andras, Maszlag-Török Rita, Veres Gábor, Boros Fanni Annamária, Vágvölgyi-Sümegei Evelin, Somogyi Anett, Vécsei László, Klivényi Péter, Zádori Dénes**
Cerebellar Predominant Increase in mRNA Expression Levels of Sirt1 and Sirt3 Isoforms in a Transgenic Mouse Model of Huntington's Disease
NEUROCHEMICAL RESEARCH 45:(9) pp. 2073-2081.
IF: 3.996
MTMT ID: 31341552
58. Péter Mária, **Török Wanda, Petrovics-Balog Anna, Vigh László, Vécsei László**, Balogh Gábor
Cerebrospinal fluid lipidomic biomarker signatures of demyelination for multiple sclerosis and Guillain-Barré syndrome
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 18380. 13 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31647569
59. **Rajda Cecilia, Galla Zsolt, Polyák Helga, Maróti Zoltán**, Babarczy Kristóf, **Pukoli Dániel, Vécsei László**
Cerebrospinal Fluid Neurofilament Light Chain Is Associated with Kynurenine Pathway Metabolite Changes in Multiple Sclerosis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(8) Paper 2665. 13 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31280221
60. Szűcs Edina, Ducza Eszter, **Büki Alexandra, Kekesi Gabriella**, Benyhe Sándor, **Horvath Gyöngyi**
Characterization of dopamine D2 receptor binding, expression and signaling in different brain regions of control and schizophrenia-model Wistar rats
BRAIN RESEARCH 1748 Paper 147074. 10 p.
IF: 3.252
MTMT ID: 31535923
61. Márió Gajdács, Zoltán Bátor, **Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Katalin Burián**
Characterization of Resistance in Gram-Negative Urinary Isolates Using Existing and Novel Indicators of Clinical Relevance: A 10-Year Data Analysis
LIFE-BASEL 10:(2) Paper 16. 17 p.
IF: 3.817
MTMT ID: 31171107

62. **Jakab A.E.,** Hidvégi E.V., Illyés M., Cziráki A., **Kalmár T., Maróti Z., Bereczki C.**
Childhood Obesity: Does it Have Any Effect on Young Arteries?
FRONTIERS IN PEDIATRICS 8 Paper 389. 10 p.
IF: 3.418
MTMT ID: 31398308
63. Turcsányi Árpád, Varga Norbert, **Csapó Edit**
Chitosan-modified hyaluronic acid-based nanosized drug carriers
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
148 pp. 218-225.
IF: 6.953
MTMT ID: 31149863
64. **Toth Orsolya M., Menyhart Akos,** Varga Viktoria Eva, Hantosi Dora,
Ivankovits-Kiss Orsolya, Varga Daniel Peter, Szabo Irisz, Janovak Laszlo,
Dekany Imre, **Farkas Eszter, Bari Ferenc**
Chitosan nanoparticles release nimodipine in response to tissue acidosis to
attenuate spreading depolarization evoked during forebrain ischemia
NEUROPHARMACOLOGY 162 Paper 107850. 9 p.
IF: 5.251
MTMT ID: 31093876
65. **Paróczai Dóra, Mosolygó Tímea, Kókai Dávid, Endrész Valéria,**
Virók Dezső Péter, Somfay Attila, Burián Katalin
Chlamydia pneumoniae Influence on Cytokine Production in Steroid-Resistant
and Steroid-Sensitive Asthmatics
PATHOGENS 9:(2) Paper 112. 13 p.
IF: 3.492
MTMT ID: 31173964
66. Keri S, **Kelemen O**
Christianity and Schizophrenia Redux: An Empirical Study
JOURNAL OF RELIGION & HEALTH 59:(1) pp. 452-469.
IF: 1.898
MTMT ID: 3092624

67. László Szilvia B, Lázár Bernadette, Brenner Gábor B, Makkos András, Balogh Mihály, Al-Khrasani Mahmoud, Hutka Barbara, Mohammadzadeh Amir, Kemény Ágnes, László Terézia, Scheich Bálint, **Szabados Tamara, Kenyeres Éva, Gircz Zoltán, Bencsik Péter,** Varga Zoltán V, Novák Julianna, Helyes Zsuzsanna, Ferdinandy Péter, Gyires Klára, Zádori Zoltán S
Chronic treatment with rofecoxib but not ischemic preconditioning of the myocardium ameliorates early intestinal damage following cardiac ischemia/reperfusion injury in rats
BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 178 Paper 114099. 14 p.
IF: 5.858
MTMT ID: 31348421
68. **Kiss T.,** Tarantini S., Csipo T., Balasubramanian P., Nyúl-Tóth Á., Yabluchanskiy A., Wren J.D., Garman L., Huffman D.M., Csiszar A., **Ungvari Z.**
Circulating anti-geronic factors from heterochronic parabionts promote vascular rejuvenation in aged mice: transcriptional footprint of mitochondrial protection, attenuation of oxidative stress, and rescue of endothelial function by young blood
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(2) pp. 727-748.
IF: 7.713
MTMT ID: 31311442
69. **Kuthi Levente,** Somorác Áron, Micsik Tamás, **Jenei Alex, Hajdu Adrienn,** Sejben István, Imre Dániel, **Pósfai Boglárka,** Kóczián Katalin, Semjén Dávid, **Bajory Zoltán,** Kulka Janina, **Iványi Béla**
Clinicopathological Findings on 28 Cases with XP11.2 Renal Cell Carcinoma
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26 pp. 2123-2133.
IF: 3.201
MTMT ID: 31138436
70. **Zádori Dénes, Szalárdy Levente,** Reisz Zita, Kovacs Gabor G, **Maszlak-Török Rita,** Ajeawung Norbert F, **Vécsei László,** Campeau Philippe M, **Klivényi Péter**
Clinicopathological Relationships in an Aged Case of DOORS Syndrome With a p.Arg506X Mutation in the ATP6V1B2 Gene
FRONTIERS IN NEUROLOGY 11 Paper 767. 9 p.
IF: 4.003
MTMT ID: 31606190

71. **Vereb Tamás, Boda Krisztina, Czakó László, Vaszilkó Mihály, Fülöp Gábor, Klenk Gusztáv, Janovszky Ágnes, Oberna Ferenc, Piffkó József, Seres László**
Cloud-Based Multicenter Data Collection and Epidemiologic Analysis of Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaws in a Central European Population
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(2) Paper 426. 11 p.
IF: 4.242
MTMT ID: 31179870
72. **Hegy Borbála Eszter, Kocsis Krisztián, Király András, Kazinczi Csaba, Ando Bálint, Kovács Ildikó, Kozinszky Zoltán, Németh Gábor, Pásztor Norbert**
Clustering Infertile Couples with Dyadic Approach: WHO-5-WBI as a Promising Tool for Assessing Psychological State
PSYCHOLOGICA BELGICA 60:(1) pp. 152-163.
IF: 1.524
MTMT ID: 31338272
73. Horvath Daniel, Taricska Nora, Keszei Erno, Straner Pal, Farkas Viktor, **Toth Gabor K., Perczel Andras**
Compactness of Protein Folds Alters Disulfide-Bond Reducibility by Three Orders of Magnitude: A Comprehensive Kinetic Case Study on the Reduction of Differently Sized Tryptophan Cage Model Proteins
CHEMBIOCHEM 21:(5) pp. 681-695.
IF: 3.164
MTMT ID: 30941240
74. **Soós Judit, Resch Miklós D., Berkó Szilvia, Kovács Anita, Katona Gábor, Facskó Andrea, Csányi Erzsébet, Budai-Szűcs Mária**
Comparison of hydrophilic ophthalmic media on silicone oil emulsification
PLOS ONE 15:(6) Paper e0235067. 12 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31357138
75. **Sejben Anita, Nyári Tibor, Zombori Tamás, Cserni Gábor**
Comparison of Nottingham Prognostic Index, PREDICT and PrognosTILs in Triple Negative Breast Cancer -a Retrospective Cohort Study
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26 pp. 2443-2450.
IF: 3.201
MTMT ID: 31364602

76. D Molnár Éva, Kovács Dénes, **Bartyik Katalin**
Comparison of Quality of Life and Learning Success of Adolescents Surviving Cancer and Their Classmates
JOURNAL OF CANCER EDUCATION 35:(2) pp. 352-358.
IF: 2.037
MTMT ID: 3330910
77. **Annus Ádám**, Juhász Lilla Ágnes, **Szabó Elza**, **Rárosi Ferenc**, **Szpisjak László**, **Vécsei László**, **Klivényi Péter**
Connection between small vessel disease related stroke and the MTHFR C677T polymorphism in a Hungarian population
HELIYON 6:(11) Paper e05305. 5 p.
MTMT ID: 31655653
78. **Furák J**, **Szabó Z**, **Tánczos T**, **Paszt A**, **Rieth A**, **Németh T**, **Pécsy B**, **Ottlakán A**, **Rárosi F**, **Lázár G**, Molnár Z.
Conversion method to manage surgical difficulties in non-intubated uniportal video-assisted thoracic surgery for major lung resection: Simple thoracotomy without intubation
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 12:(5) pp. 2061-2069.
IF: 2.895
MTMT ID: 31345224
79. Kovács Dávid, Igaz Nóra, Marton Annamária, Rónavári Andrea, Béteky Péter, Bodai László, **Spengler Gabriella**, **Tiszlavicz László**, **Rázga Zsolt**, **Hegy Péter**, Vizler Csaba, Boros Imre M., Kónya Zoltán, Kiricsi Mónika
Core-shell nanoparticles suppress metastasis and modify the tumour-supportive activity of cancer-associated fibroblasts
JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 18:(1) Paper 18. 19 p.
IF: 10.435
MTMT ID: 31138211
80. **Maróti P.**, Kovács I.A., **Kis M.**, Smart J.L., Iglói F.
Correlated clusters of closed reaction centers during induction of intact cells of photosynthetic bacteria
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 14012. 16 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31455663

81. Szöllősi Andrea, **Raffai Tímea, Bogdanov Anita, Endrész Valéria,** Párducz László, **Somogyvári Ferenc,** Janovák László, **Burián Katalin, Virok Dezső P.**
Correlation between detergent activity and anti-herpes simplex virus-2 activity of commercially available vaginal gels
BMC RESEARCH NOTES 13:(1) Paper 52. 6 p.
MTMT ID: 31156856
82. **Tibor Novák, Gábor Németh,** Zoltan Kozinszky, **Edit Urbán,** István Gorzó, Márta Radnai
Could Poor Periodontal Status be a Warning Sign for Worse Pregnancy Outcome?
ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 18:(2) pp. 165-170.
IF: 1.256
MTMT ID: 30816021
83. **Bolla Beáta Szilvia, Erdei Lilla, Urbán Edit, Burián Katalin, Kemény Lajos, Szabó Kornélia**
Cutibacterium acnes regulates the epidermal barrier properties of HPV-KER human immortalized keratinocyte cultures
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 12815. 13 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31392970
84. Agócs Róbert, Pap Domonkos, Sugár Dániel, Tóth Gábor, Turiák Lilla, **Veréb Zoltán, Kemény Lajos,** Tulassay Tivadar, Vannay Ádám, Szabó Attila J.
Cyclooxygenase-2 Modulates Glycosaminoglycan Production in the Skin During Salt Overload
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 11 Paper 561722. 13 p.
IF: 4.566
MTMT ID: 31641595
85. Sampedro-Puente David Adolfo, Fernandez-Bes Jesus, **Virag Laszlo, Varro Andras,** Pueyo Esther
Data-driven Identification of Stochastic Model Parameters and State Variables: Application to the Study of Cardiac Beat-to-beat Variability
IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS 24:(3) pp. 693-704.
IF: 5.772
MTMT ID: 30776790

86. **Gáspár Renáta, Gömöri Kamilla**, Kiss Bernadett, Szántai Ágnes, Pálóczi János, Varga Zoltán V, Pipis Judit, Váradi Barnabás, Ágg Bence, **Csont Tamás**, Ferdinandy Péter, Barteková Monika, **Görbe Anikó**
Decorin Protects Cardiac Myocytes against Simulated Ischemia/Reperfusion Injury
MOLECULES 25:(15) Paper 3426. 19 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31404062
87. **Keresztes Csilla, Demeter Éva, Skadra Margit**
Deep water, not only for swimmers. Learning Hungarian as a foreign language via language immersion technique
PORTA LINGUA pp. 279-292.
MTMT ID: 31782136
88. **Balogh Réka, Imre Nóra, Papp Edina, Kovács Ildikó**, Heim Szilvia, Karádi Kázmér, **Hajnal Ferenc, Pákáski Magdolna, Kálmán János**
Dementia in Hungary: general practitioners' routines and perspectives regarding early recognition
EUROPEAN JOURNAL OF GENERAL PRACTICE 26:(1) pp. 7-13.
IF: 1.904
MTMT ID: 30844843
89. Majorosi Szilárd, Benedict Mihály G., **Bogár Ferenc, Paragi Gábor**, Czirják Attila
Density-based one-dimensional model potentials for strong-field simulations in He, H₂⁺, and H₂
PHYSICAL REVIEW A 101:(2) Paper 023405. 16 p.
MTMT ID: 31186385
90. Romsics Livia, Segatto Angyalka, **Boa Kristóf**, Becsei Roland, Rózsa Noémi, Szántó Ildikó, Nemes Judit, **Segatto Emil**
Dentofacial mini- and microesthetics as perceived by dental students : A cross-sectional multi-site study
PLOS ONE 15:(3) Paper e0230182. 14 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31240663

91. Tarkanyi Gabor, Csecsei Peter, Szegedi Istvan, **Fehér Evelin**, Annus Adam, Molnar Tihamer, Szapary Laszlo
Detailed severity assessment of Cincinnati Prehospital Stroke Scale to detect large vessel occlusion in acute ischemic stroke
BMC EMERGENCY MEDICINE 20:(1) Paper 64. 6 p.
IF: 2.119
MTMT ID: 31452614
92. Gajdács Márió, **Ábrók Marianna**, **Lázár Andrea**, Jánvári Laura, Tóth Ákos, **Terhes Gabriella**, **Burián Katalin**
Detection of VIM, NDM and OXA-48 producing carbapenem resistant Enterobacterales among clinical isolates in Southern Hungary
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67:(4) pp. 209-215.
IF: 2.048
MTMT ID: 31679098
93. Karlsson Jacob, Fodor Gergely H, dos Santos Rocha Andre, Lin Na, Habre Walid, Wallin Mats, Hallböck Magnus, **Peták Ferenc**, Lönnqvist Per Arne
Determination of adequate positive end expiratory pressure level required for carbon dioxide homeostasis in an animal model of infant laparoscopy
ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA 64:(8) pp. 1114-1119.
IF: 2.105
MTMT ID: 31313464
94. L. Kiss Eszter, Berkó Szilvia, Gácsi Attila, Kovács Anita, Katona Gábor, **Soós Judit**, Csányi Erzsébet, Gróf Ilona, Harazin András, Deli Mária A., Balogh György T., Budai-Szűcs Mária
Development and Characterization of Potential Ocular Mucoadhesive Nano Lipid Carriers Using Full Factorial Design
PHARMACEUTICS 12:(7) Paper 682. 23 p.
IF: 6.321
MTMT ID: 31385933
95. Somoskői T, Vass Cs, Jojart P, **Santha P**, Osvay K
Development of a defect recognition algorithm for visual laser-induced damage detection
LASER PHYSICS 30:(4) pp. 1-8.
IF: 1.366
MTMT ID: 31288905

96. Hágendorn Roland, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Gódi Szilárd, Illés Anita, Sarlós Patrícia, Farkas Nelli, Eróss Bálint, Lillik Veronika, **Illés Dóra**, Varjú Péter, Márta Katalin, Török Imola, Papp Mária, Vitális Zsuzsanna, Bod Barnabás, Hamvas József, **Szepes Zoltán**, **Takács Tamás**, **Czakó László**, Márton Zsolt, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, Hegyi Péter, Mikó Alexandra
Development of disturbance of consciousness is associated with increased severity in acute pancreatitis
PANCREATOLOGY 20:(5) pp. 806-812.
IF: 3.996
MTMT ID: 31333638
97. Katona Gábor, Tibor Balogh György, Dargó Gergő, **Gáspár Róbert**, **Márki Árpád**, Ducza Eszter, Sztojkov-Ivanov Anita, **Tömösi Ferenc**, **Kecskeméti Gábor**, **Janáky Tamás**, Kiss Tamás, Ambrus Rita, Pallagi Edina, Szabó-Révész Piroska, Csóka Ildikó
Development of Meloxicam-Human Serum Albumin Nanoparticles for Nose-to-Brain Delivery via Application of a Quality by Design Approach
PHARMACEUTICS 12:(2) Paper 97. 22 p.
IF: 6.321
MTMT ID: 31142665
98. Stájer Anette, Ibrahim Barrak, Gajdács Márió, **Urbán Edit**, Baráth Zoltán
Diagnosis and Management of Cervicofacial Actinomycosis: Lessons from Two Distinct Clinical Cases
ANTIBIOTICS 9:(4) Paper 139. 10 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31259885
99. **Kovács Ildikó**, Demeter Ildikó, **Janka Zoltán**, Demetrovics Zsolt, **Maraz Aniko**, **Andó Bálint**
Different aspects of impulsivity in chronic alcohol use disorder with and without comorbid problem gambling
PLOS ONE 15:(1) Paper e0227645. 17 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31159762
100. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók**, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**
Differential epidemiology and antibiotic-resistance of lactose fermenting and non-fermenting Escherichia coli: Is it just a matter of taste?
BIOLOGIA FUTURA 71:(1-2) pp. 175-182.
IF: 0.821
MTMT ID: 31325788

101. Barcena Maria Luisa, Pozdniakova Sofya, Haritonow Natalie, Breiter Pavelas, Kühl Anja A., Milting Hendrik, **Baczko Istvan**, Ladilov Yury, Regitz-Zagrosek Vera
Dilated cardiomyopathy impairs mitochondrial biogenesis and promotes inflammation in an age- and sex-dependent manner
AGING-US 12:(23) pp. 24117-24133.
IF: 5.682
MTMT ID: 31719492
102. Kupó Péter, Szakács Zsolt, Solymár Margit, Habon Tamás, Czopf László, **Hategan Lidia**, **Csányi Beáta**, **Borbás János**, **Tringer Annamária**, Varga Gábor, Balaskó Márta, **Sepp Róbert**, Hegyi Péter, Bálint Alexandra, Komócsi András
Direct Anticoagulants and Risk of Myocardial Infarction, a Multiple Treatment Network Meta-Analysis
ANGIOLOGY 71:(1) pp. 27-37.
IF: 3.619
MTMT ID: 30810276
103. Farkas Bianka, Tordai Hedvig, Padányi Rita, Tordai Attila, Gera János, **Paragi Gábor**, Hegedűs Tamás
Discovering the chloride pathway in the CFTR channel
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 77:(4) pp. 765-778.
IF: 9.261
MTMT ID: 30745347
104. Otsomaa Leena, Levijoki Jouko, Wohlfahrt Gerd, Chapman Hugh, Koivisto Ari Pekka, Syrjänen Kaisa, Koskelainen Tuula, Peltokorpi Saara Elisa, Finckenberg Piet, Heikkilä Aira, Abi Gerges Najah, Ghetti Andre, Miller Paul E., Page Guy, Mervaala Eero, **Nagy Norbert**, **Kohajda Zsófia**, **Jost Norbert**, **Virág László**, **Varró András**, **Papp Julius Gy.**
Discovery and characterization of ORM 11372, a novel inhibitor of the sodium calcium exchanger with positive inotropic activity
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 177:(24) pp. 5534-5554.
IF: 8.74
MTMT ID: 31607925
105. Rachman Moira, Bajusz Dávid, **Hetényi Anasztázia**, Scarpino Andrea, Meró Balázs, Egyed Attila, Buday László, Barril Xavier, Keserű György M.
Discovery of a novel kinase hinge binder fragment by dynamic undocking
RSC MEDICINAL CHEMISTRY 11:(5) pp. 552-558.
MTMT ID: 31205779

106. Szűcs Edina, Stefanucci Azzurra, Dimmito Marilisa Pia, Zádor Ferenc, Pieretti Stefano, Zengin Gokhan, **Vécsei László**, Benyhe Sándor, Nalli Marianna, Mollica Adriano
Discovery of Kynurenines Containing Oligopeptides as Potent Opioid Receptor Agonists
BIOMOLECULES 10:(2) Paper 284. 18 p.
IF: 4.879
MTMT ID: 31181191
107. Ali Wesam, **Spengler Gabriella**, **Kincses Annamária**, **Nové Márta**, Battistelli Cecilia, Latacz Gniewomir, Starek Małgorzata, Dąbrowska Monika, Honkisz-Orzechowska Ewelina, Romanelli Annalisa, Rasile Manuela Monica, Szymańska Ewa, Jacob Claus, Zwergel Clemens, Handzlik Jadwiga
Discovery of phenylselenoether-hydantoin hybrids as ABCB1 efflux pump modulating agents with cytotoxic and antiproliferative actions in resistant T-lymphoma
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 200 Paper 112435.
17 p.
IF: 6.514
MTMT ID: 31315051
108. **Banki L., Büki A., Horvath G., Kekesi G., Kis G., Somogyvári F., Jancsó G., Vécsei L., Varga E., Tuboly G.**
Distinct changes in chronic pain sensitivity and oxytocin receptor expression in a new rat model (Wisket) of schizophrenia
NEUROSCIENCE LETTERS 714 Paper 134561. 7 p.
IF: 3.046
MTMT ID: 31134916
109. **Juhász László, Rutai Attila**, Fejes Roland, **Tallósy Szabolcs P., Poles Marietta Z., Szabó Andrea**, Szatmári István, Fülöp Ferenc, **Vécsei László, Boros Mihály, Kaszaki József**
Divergent Effects of the N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antagonist Kynurenic Acid and the Synthetic Analog SZR-72 on Microcirculatory and Mitochondrial Dysfunction in Experimental Sepsis
FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper 566582. 12 p.
IF: 5.093
MTMT ID: 31674538

110. Rencz F, Gulácsi L, Péntek M, Szegedi A, Remenyik É, **Bata-Csörgő Z**, Bali G, Hidvégi B, Tamási B, Poór A K, Hajdu K, Holló P, Kinyó Á, Sárdy M, Brodszky V
DLQI-R scoring improves the discriminatory power of the Dermatology Life Quality Index in patients with psoriasis, pemphigus and morphea
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 182:(5) pp. 1167-1175.
IF: 9.302
MTMT ID: 30766964
111. Finta R, **Boda K**, Nagy E, Bender T
Does inspiration efficiency influence the stability limits of the trunk in patients with chronic low back pain?
JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE 52:(3) Paper jrm00038. 7 p.
IF: 2.912
MTMT ID: 31141817
112. Beauregard-Lacroix Eliane, Pacheco-Cuellar Guillermo, Ajeawung Norbert F., Tardif Jessica, Dieterich Klaus, Dabir Tabib, Vind-Kezunovic Dina, White Susan M., **Zadori Denes**, Castiglioni Claudia, Tranebjærg Lisbeth, Tørring Pernille Mathiesen, Blair Ed, Wisniewska Marzena, Camurri Maria Vittoria, van Bever Yolande, Molidperee Sirinart, Taylor Juliet, Dionne-Laporte Alexandre, Sisodiya Sanjay M., Hennekam Raoul C. M., Campeau Philippe M.
DOORS syndrome and a recurrent truncating ATP6V1B2 variant
GENETICS IN MEDICINE 23:(1) pp. 149-154.
IF: 8.822
MTMT ID: 31803911
113. Szilvia Brunner, Tünde Tóké, Emília Rita Szabó, Róbert Polanek, Imre Zoltán Szabó, **Zita Reisz**, **Barbara Konczné Gubán**, **András Lajos Szijártó**, Michael Brand, Stefan Hans, Leonhard Karsch, Elisabeth Lessmann, Jörg Pawelke, Michael Schürer, Elke Beyreuther, **Katalin Hideghéty**
Dose-dependent Changes After Proton and Photon Irradiation in a Zebrafish Model
ANTICANCER RESEARCH 40:(11) pp. 6123-6135.
IF: 2.48
MTMT ID: 31655754

114. Toth Gabor G, **Sasi Viktor**, Franco Danilo, Prassl Anton J, Di Serafino Luigi, Ng Jaryl C K, **Szanto Gyula**, Schneller Laura, Ang Hui Ying, Plank Gernot, Wijns William, Barbato Emanuele
Double-kissing culotte technique for coronary bifurcation stenting
EUROINTERVENTION 16:(9) pp. e724-e733.
IF: 6.534
MTMT ID: 31871904
115. Sereno Marta, Haskó János, Molnár Kinga, Medina Sarah J, **Reisz Zita**, Malhó Rui, Videira Mafalda, **Tiszlavicz László**, Booth Stephanie A, Wilhelm Imola, Krizbai István A, Brito Maria Alexandra
Downregulation of circulating miR 802-5p and miR 194-5p and upregulation of brain MEF2C along breast cancer brain metastasization
MOLECULAR ONCOLOGY 14:(3) pp. 520-538.
IF: 6.603
MTMT ID: 31133268
116. Turalic Amila, Dedibegovic Jasmina, **Hegedus Zsofia**, **Martinek Tamas A.**
DPP-4 Cleaves alpha/beta-Peptide Bonds: Substrate Specificity and Half-Lives
CHEMBIOCHEM 21:(14) pp. 2060-2066.
IF: 3.164
MTMT ID: 31371344
117. **Gyurkovits Zita**, **Sohár Gellért**, Baricsa Anna, **Németh Gábor**, **Orvos Hajnalka**, Dubs Beat
Early detection of developmental dysplasia of hip by ultrasound
HIP INTERNATIONAL 31:(3) pp. 424-429.
IF: 2.135
MTMT ID: 30839966
118. Zádori Noémi, Gede Noémi, Antal Judit, Szentesi Andrea, Alizadeh Hussain, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, Papp Mária, **Czakó László**, Varga Márta, de-Madaria Enrique, Petersen Ole H, Singh Vijay P, Mayerle Julia, Faluhelyi Nándor, Miseta Attila, Reiber István, Hegyi Péter
EarLy Elimination of Fatty Acids iN hypertriglyceridemia-induced acuTe pancreatitis (ELEFANT trial) : Protocol of an open-label, multicenter, adaptive randomized clinical trial
PANCREATOLOGY 20:(3) pp. 369-376.
IF: 3.996
MTMT ID: 31138434

119. **Radics Bence Laszlo**, Makan Gergely, Coppens Thibault, André Nicolas, Page Cyril, Dégrugilliers Loïc, Bayat S. Kianoush, Gingl Zoltán, **Gyurkovits Zita**, M. Tóth Tivadar, Hantos Zoltan, Bayat Sam
Effect of nasal airway nonlinearities on oscillometric resistance measurements in infants
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 129:(3) pp. 591-598.
IF: 3.532
MTMT ID: 31591732
120. **Demján Virág**, Kiss Tivadar, **Siska Andrea**, **Szabó Márton Richárd**, **Sárközy Márta**, **Földesi Imre**, Csupor Dezső, **Csont Tamás**
Effect of Stellaria media Tea on Lipid Profile in Rats
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 2020 Paper 5109328. 7 p.
IF: 2.63
MTMT ID: 31143136
121. Somlyai G, Somlyai I, Fórizs I, Czuppon Gy, **Papp A**, Molnár M
Effect of Systemic Subnormal Deuterium Level on Metabolic Syndrome Related and other Blood Parameters in Humans: A Preliminary Study
MOLECULES 25:(6) Paper 1376. 10 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31266016
122. **Vamos Mate**, Calkins Hugh, Kowey Peter R., Torp-Pedersen Christian T., Genti Valerie Corp Dit, Wieloch Mattias, Koren Andrew, Hohnloser Stefan H.
Efficacy and safety of dronedarone in patients with a prior ablation for atrial fibrillation/flutter: Insights from the ATHENA study
CLINICAL CARDIOLOGY 43:(3) pp. 291-297.
IF: 2.882
MTMT ID: 31081169
123. **Rutka M**, **Bor R**, **Molnár T**, **Farkas K**, **Pigniczki Daniella**, **Fábián A**, Gyórfy Márk, **Bálint A**, **Milassin Á**, **Szúcs Mónika**, **Tiszlavicz L**, **Nagy F**, **Szepes Z**.
Efficacy of the population-based pilot colorectal cancer screening, Csongrád county, Hungary, 2015
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 50 pp. 756-763.
IF: 0.973
MTMT ID: 31258612

124. **Árpádffy-Lovas Tamás, Baczkó István, Baláti Beáta, Bitay Miklós, Jost Norbert, Lengyel Csaba, Nagy Norbert, Takács János, Varró András, Virág László**
Electrical Restitution and Its Modifications by Antiarrhythmic Drugs in Undiseased Human Ventricular Muscle
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper 479. 7 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31295810
125. Clover A J P, de Terlizzi F, Bertino G, Curatolo P, Odili J, Campana L G, Kunte C, Muir T, Brizio M, Sersa G, Pritchard Jones R, Moir G, Orlando A, Banerjee S M, **Kis E**, McCaul J A, Grischke E M, Matteucci P, Mowatt D, Bechara F G, Mascherini M, Lico V, Giorgione R, Seccia V, Schepler H, Pecorari G, MacKenzie Ross A D, Bisase B, Gehl J
Electrochemotherapy in the treatment of cutaneous malignancy: Outcomes and subgroup analysis from the cumulative results from the pan-European International Network for Sharing Practice in Electrochemotherapy database for 2482 lesions in 987 patients (2008-2019)
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 138 pp. 30-40.
IF: 9.162
MTMT ID: 31432121
126. Budai-Szűcs Mária, Léber Attila, Cui Lu, Józó Muriel, Vályi Péter, **Burián Katalin**, Kirschweng Balázs, Csányi Erzsébet, Pukánszky Béla
Electrospun PLA Fibers Containing Metronidazole for Periodontal Disease
DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 14 pp. 233-242.
IF: 4.162
MTMT ID: 31128396
127. Bajtai Attila, Ilisz Istvan, Howan Dian H. O., **Toth Gabor K.**, Scriba Gerhard K. E., Lindner Wolfgang, Peter Antal
Enantioselective resolution of biologically active dipeptide analogs by high-performance liquid chromatography applying Cinchona alkaloid-based ion-exchanger chiral stationary phases
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1611 Paper 460574. 12 p.
IF: 4.759
MTMT ID: 31290021

128. Karlsson Jacob, Fodor Gergely H, dos Santos Rocha Andre, Lin Na, Habre Walid, Wallin Mats, Hallbäck Magnus, **Peták Ferenc**, Lönnqvist Per Arne
End expiratory lung volume assessment using helium and carbon dioxide in an experimental model of pediatric capnoperitoneum
ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA 64:(8) pp. 1106-1113.
IF: 2.105
MTMT ID: 31305705
129. Koukkoullis Alexandros, Tóth István, Gede Noémi, Szakács Zsolt, Hegyi Péter, Varga Gábor, Pap István, Harmat Kinga, Németh Adrienn, Szanyi István, Lujber László, Gerlinger Imre, Révész Péter
Endoscopic versus microscopic stapes surgery outcomes : A meta-analysis and systematic review
LARYNGOSCOPE 130:(8) pp. 2019-2027.
MTMT ID: 30917291
130. **Rutai Attila**, Fejes Roland, **Juhász László**, **Tallósy Szabolcs Péter**, **Poles Marietta Zita**, **Földesi Imre**, Mészáros András T, **Szabó Andrea**, **Boros Mihály**, **Kaszaki József**
Endothelin A and B Receptors: Potential Targets for Microcirculatory-Mitochondrial Therapy in Experimental Sepsis
SHOCK 54:(1) pp. 87-95.
IF: 3.454
MTMT ID: 30761692
131. **Kéri Szabolcs**, Kállai Imre, Csigó Katalin
Enhanced Verbal Statistical Learning in Glossolalia
COGNITIVE SCIENCE 44:(7) Paper e12865. 19 p.
IF: 2.561
MTMT ID: 31373191
132. Kunovszki Péter, **Szántó Kata Judit**, Gimesi-Ország Judit, Takács Péter, Borsi András, **Bálint Anita**, **Farkas Klaudia**, **Milassin Ágnes**, Lakatos Péter L., Szamosi Tamás, **Molnár Tamás**
Epidemiological data and utilization patterns of anti-TNF alpha therapy in the Hungarian ulcerative colitis population between 2012-2016
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 20:(4) pp. 443-449.
IF: 4.388
MTMT ID: 31200765

133. Kunovszki Péter, **Milassin Ágnes**, Gimesi-Ország Judit, Takács Péter, **Szántó Kata**, **Bálint Anita**, **Farkas Klaudia**, Borsi András, Lakatos Péter L., Szamosi Tamás, **Molnár Tamás**
Epidemiology, mortality and prevalence of colorectal cancer in ulcerative colitis patients between 2010-2016 in Hungary – a population-based study
PLOS ONE 15:(5) Paper e0233238. 13 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31394263
134. **Biernacki Tamás**, **Sandi Dániel**, **Fricska-Nagy Zsanett**, **Kincses Zsigmond Tamás**, **Füvesi Judit**, Laczkó Rózsa, Kokas Zsófia, **Klivényi Péter**, **Vécsei László**, **Bencsik Krisztina**
Epidemiology of multiple sclerosis in Central Europe, update from Hungary
BRAIN AND BEHAVIOR 10:(5) Paper e01598. 10 p.
IF: 2.708
MTMT ID: 31259827
135. **Ábrahám Szabolcs**, **Németh Tibor**, Benkő Ria, Matuz Mária, **Ottlakán Aurél**, **Váczai Dániel**, **Paszt Attila**, **Simonka Zsolt**, **Lázár György**
Evaluating the distribution of the locations of colorectal cancer after appendectomy and cholecystectomy
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 18:(1) Paper 94. 7 p.
IF: 2.754
MTMT ID: 31396526
136. **Ágoston Dóra**, **Baltás Eszter**, **Ócsai Henriette**, Rátkai Sándor, **Lázár Péter**, **Korom Irma**, **Varga Erika**, **Németh István**, **Dósa-Rácz Viharosné Éva**, Gehl Julie, **Oláh Judit**, **Kemény Lajos**, **Kis Erika**
Evaluation of Calcium Electroporation for the Treatment of Cutaneous Metastases: A Double Blinded Randomised Controlled Phase II Trial
CANCERS 12:(1) pp. 179.
IF: 6.639
MTMT ID: 31137192
137. Fekete Helga, Guillemin Francis, Pallagi Edina, Fekete Róbert, Lippai Zoltán, Luterán Ferenc, Tóth István, **Tóth Kálmán**, Vallata Amandin, Varjú Cecília, Csóka Ildikó
Evaluation of Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life (OAKHQoL): adaptation and validation of the questionnaire in the Hungarian population
THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE 12
Paper 1759720X20959570. 15 p.
IF: 5.346
MTMT ID: 31617100

138. **Ábrók Marianna**, Tigyi Petra, Kostrzewa Markus, **Burián Katalin**, **Deák Judit**
Evaluation of the Results of Group B Streptococcus Screening by MALDI-TOF MS among Pregnant Women in a Hungarian Hospital
PATHOGENS 9:(1) Paper 1. 7 p.
IF: 3.492
MTMT ID: 31096698
139. **Sejben Anita**, **Kószó Renáta**, **Kahán Zsuzsanna**, **Cserni Gábor**, **Zombori Tamás**
Examination of Tumor Regression Grading Systems in Breast Cancer Patients Who Received Neoadjuvant Therapy
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(4) pp. 2747-2754.
IF: 3.201
MTMT ID: 31460390
140. Sampogna Francesca, Abeni Damiano, Gieler Uwe, Tomas Aragonés Lucía, Lien Lars, Poot Françoise, Jemec Gregor B E, **Szabó Csanád**, Linder Dennis, van Middendorp Henriët, Halvorsen Jon Anders, Balieva Flora, Szepietowski Jacek C, Romanov Dmitry V, Marron Servando E, Altunay Ilknur K, Finlay Andrew Y, Salek Sam S, Kupfer Jörg, Misery Laurent, Dalgard Florence J
Exploring the EQ-5D Dimension of Pain/Discomfort in Dermatology Outpatients from a Multicentre Study in 13 European Countries
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 100:(8) pp. adv00120.
IF: 4.437
MTMT ID: 31385595
141. Kárai Bettina, Gyurina Katalin, Ujfalusi Anikó, Sędek Łukasz, Barna Gábor, Jáksó Pál, Svec Peter, Szánthó Eszter, Nagy Attila Csaba, Müller Judit, Simon Réka, Wojczek Ágnes, Szegedi István, **Tiszlavicz Lilla Györgyi**, Kowalczyk Jerzy R., Kolenova Alexandra, Kovács Gábor T., Szczepański Tomasz, Dworzak Michael, Schumich Angela, Attarbaschi Andishe, Nebral Karin, Haas Oskar A., Kappelmayer János, Hevessy Zsuzsanna, Kiss Csongor
Expression Patterns of Coagulation Factor XIII Subunit A on Leukemic Lymphoblasts Correlate with Clinical Outcome and Genetic Subtypes in Childhood B-cell Progenitor Acute Lymphoblastic Leukemia
CANCERS 12:(8) Paper 2264. 17 p.
IF: 6.639
MTMT ID: 31402041

142. **Edit Urbán, Gabriella Terhes**, Márió Gajdács
Extraintestinal Clostridioides difficile Infections: Epidemiology in a University Hospital in Hungary and Review of the Literature
ANTIBIOTICS 9:(1) Paper 16. 14 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31032566
143. Vánca Szilárd, Németh Dávid, **Hegy Péter**, Szakács Zsolt, Hegyi Péter Jenő, Pécsi Dániel, Mikó Alexandra, Erőss Bálint, Erős Adrienn, Pár Gabriella
Fatty Liver Disease and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Worsen the Outcome in Acute Pancreatitis : A Systematic Review and Meta-Analysis
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(9) Paper 2698. 15 p.
IF: 4.242
MTMT ID: 31410857
144. Gebri Enikő Zsuzsa, Kiss Attila, Tóth Ferenc, **Hortobágyi Tibor**
Female sex as an independent prognostic factor in the development of oral mucositis during autologous peripheral stem cell transplantation
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 15898. 12 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31618650
145. Gera János, **Paragi Gábor**
Fluorescence-Labeled Amyloid Beta Monomer: A Molecular Dynamical Study
MOLECULES 25:(15) Paper 3524. 11 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31398829
146. Turcsányi Árpád, Ungor Ditta, **Csapó Edit**
Fluorescent Labeling of Hyaluronic Acid-Chitosan Nanocarriers by Protein-Stabilized Gold Nanoclusters
CRYSTALS 10:(12) Paper 1113. 15 p.
IF: 2.589
MTMT ID: 31733135
147. Tóth Beáta B, Arianti Rini, Shaw Abhirup, Vámos Attila, **Veréb Zoltán**, Póliska Szilárd, Győry Ferenc, Bacso Zsolt, Fésüs László, Kristóf Endre
FTO Intronic SNP Strongly Influences Human Neck Adipocyte Browning Determined by Tissue and PPAR γ Specific Regulation: A Transcriptome Analysis
CELLS 9:(4) pp. E987.
IF: 6.6
MTMT ID: 31296000

148. **Bálint Anita, Farkas Klaudia**, Méhi Orsolya, Kintses Bálint, Vásárhelyi Bálint Márk, Ari Eszter, Pál Csaba, **Madácsy Tamara, Maléth József, Szántó Kata Judit**, Nagy István, **Rutka Mariann, Bacsur Péter, Szűcs Diána, Szepes Zoltán, Nagy Ferenc, Fábián Anna, Bor Renáta, Milassin Ágnes, Molnár Tamás**
Functional Anatomical Changes in Ulcerative Colitis Patients Determine Their Gut Microbiota Composition and Consequently the Possible Treatment Outcome
PHARMACEUTICALS 13:(11) Paper 346. 16 p.
IF: 5.863
MTMT ID: 31647953
149. Stefkó Dóra, Kúsz Norbert, Barta Anita, **Kele Zoltán**, Bakacsy László, Szepesi Ágnes, Fazakas Csilla, Wilhelm Imola, Krizbai István A., Hohmann Judit, Vasas Andrea
Gerardiins A–L and Structurally Related Phenanthrenes from the Halophyte Plant *Juncus gerardii* and Their Cytotoxicity against Triple-Negative Breast Cancer Cells
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 83:(10) pp. 3058-3068.
IF: 4.05
MTMT ID: 31630330
150. **Bellák Tamás, Fekécs Zoltán, Török Dénes**, Táncos Zsuzsanna, Nemes Csilla, Tézsla Zsófia, **Gál László**, Polgári Suchitra, Kobolák Julianna, Dinnyés András, **Nógrádi Antal, Pajer Krisztián**
Grafted human induced pluripotent stem cells improve the outcome of spinal cord injury: modulation of the lesion microenvironment
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 22414. 19 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31796282
151. Varga Endre, Antal M., **Major László, Kiscsatári R.**, Braunitzer G., **Piffkó J.**
Guidance means accuracy: a randomized clinical trial on freehand versus guided dental implantation
CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 31:(5) pp. 417-430.
IF: 5.977
MTMT ID: 31134490

152. Margiotta Enrico, van der Lubbe Stephanie C. C., de Azevedo Santos Lucas, **Paragi Gabor**, Moro Stefano, Bickelhaupt F. Matthias, Fonseca Guerra Céilia
Halogen Bonds in Ligand-Protein Systems: Molecular Orbital Theory for Drug Design
JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING 60:(3) pp. 1317-1328.
IF: 4.956
MTMT ID: 31273411
153. **Körmöczy Tímea, Szabó Írisz, Farkas Eszter, Penke Botond, Janáky Tamás**, Ilisz István, **Berkecz Róbert**
Heart-cutting two-dimensional liquid chromatography coupled to quadrupole-orbitrap high resolution mass spectrometry for determination of N,N-dimethyltryptamine in rat plasma and brain; Method development and application
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 191 Paper 113615. 10 p.
IF: 3.935
MTMT ID: 31614512
154. Brenner Gábor B, Makkos András, Nagy Csilla Terézia, Onódi Zsófia, Sayour Nabil V, Gergely Tamás G, Kiss Bernadett, Görbe Anikó, Sággy Éva, Zádori Zoltán S, Lázár Bernadette, Baranyai Tamás, **Varga Richárd S, Husti Zoltán, Varró András**, Tóthfalusi László, Schulz Rainer, **Baczkó István**, Giricz Zoltán, Ferdinandy Péter
Hidden Cardiotoxicity of Rofecoxib Can be Revealed in Experimental Models of Ischemia/Reperfusion
CELLS 9:(3) Paper 551. 17 p.
IF: 6.6
MTMT ID: 31203017
155. **Dux Maria**, Babes Alexandru, Manchen Jessica, Sertel-Nakajima Julika, Vogler Birgit, Schramm Jana, Messlinger Karl
High-dose phenylephrine increases meningeal blood flow through TRPV1 receptor activation and release of calcitonin gene-related peptide
EUROPEAN JOURNAL OF PAIN 24:(2) pp. 383-397.
IF: 3.934
MTMT ID: 30956907

156. Heba Alaa Eldeen Hosiny Abd Elhameed, Ditta Ungor, Nóra Igaz, Mohana Krishna Gopisetty, Mónika Kiricsi, **Edit Csapó**, Béla Gyurcsik
High Molecular Weight Poly(ethylenimine)-Based Water-Soluble Lipopolymer for Transfection of Cancer Cells
MACROMOLECULAR BIOSCIENCE 20:(7) Paper 2000040. 10 p.
IF: 4.979
MTMT ID: 31314001
157. Dembny Paul, Newman Andrew G., Singh Manvendra, Hinz Michael, Szczepek Michal, Krueger Christina, **Adalbert Robert**, Dzaye Omar, Trimbuch Thorsten, Wallach Thomas, Kleinau Gunnar, Derkow Katja, Richard Bernhard C., Schipke Carola, Scheidereit Claus, Stachelscheid Harald, Golenbock Douglas, Peters Oliver, Coleman Michael, Heppner Frank L., Scheerer Patrick, Tarabykin Victor, Ruprecht Klemens, Izsvak Zsuzsanna, Mayer Jens, Lehnardt Seija
Human endogenous retrovirus HERV-K(HML-2) RNA causes neurodegeneration through Toll-like receptors
JCI INSIGHT 5:(7) Paper e131093. 20 p.
MTMT ID: 31500459
158. Kobolak Julianna, Teglassi Annamaria, **Bellak Tamas**, Janstova Zofia, Molnar Kinga, Zana Melinda, Bock Istvan, Laszlo Lajos, Dinnyes Andras
Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived 3D-Neurospheres are Suitable for Neurotoxicity Screening
CELLS 9:(5) Paper 1122. 28 p.
IF: 6.6
MTMT ID: 31307709
159. Trovato Cristian, Passini Elisa, **Nagy Norbert**, **Varró András**, Abi-Gerges Najah, Severi Stefano, Rodriguez Blanca
Human Purkinje in silico model enables mechanistic investigations into automaticity and pro-arrhythmic abnormalities
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 142 pp. 24-38.
IF: 5.0
MTMT ID: 31287102
160. Berki Tamás, **Pikó Bettina F.**, Page Randy M.
Hungarian Adaptation of the Sport Commitment Questionnaire-2 and Test of an Expanded Model with Psychological Variables
PHYSICAL CULTURE AND SPORT STUDIES AND RESEARCH 86:(1) pp. 15-26.
MTMT ID: 31190498

161. **Horváth Tamara**, Hanák Lilla, Hegyi Péter, **Butt Edina**, Solymár Margit, Szűcs Ákos, Varga Orsolya, Thien Bui Quoc, Szakács Zsolt, **Csonka Endre**, **Hartmann Petra**
Hydroxyapatite-coated implants provide better fixation in total knee arthroplasty. A meta-analysis of randomized controlled trials
PLOS ONE 15:(5) Paper e0232378. 13 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31312042
162. **Szabó Márton R.**, **Gáspár Renáta**, **Pipicz Márton**, Zsindely Nóra, **Diószegi Petra**, **Sárközy Márta**, Bodai László, **Csont Tamás**
Hypercholesterolemia Interferes with Induction of miR-125b-1-3p in Preconditioned Hearts
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(11) Paper 3744. 11 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31330253
163. Pap É. M., **Farkas K.**, **Tóth L.**, Fábos B., **Szél M.**, **Németh G.**, **Nagy N.**
Identification of putative genetic modifying factors that influence the development of Papillon–Lefèvre or Haim–Munk syndrome phenotypes
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 45:(5) pp. 555-559.
IF: 3.47
MTMT ID: 31296325
164. **Urbán Szabolcs**, **Paragi Gábor**, **Burián Katalin**, McLean Gary R, **Virok Dezső P**
Identification of similar epitopes between severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 and Bacillus Calmette–Guérin: potential for cross reactive adaptive immunity
CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMMUNOLOGY 9:(12) Paper e1227. 8 p.
IF: 6.161
MTMT ID: 31794435

165. Kotogány Edit, Balog József Á., Nagy Lajos I., Alföldi Róbert, Bertagnolo Valeria, Brugnoli Federica, Demjén András, **Kovács Anita K.**, Batár Péter, Mezei Gabriella, Szabó Renáta, Kanizsai Iván, Varga Csaba, Puskás László G., Szebeni Gábor J.
Imidazo[1,2-b]pyrazole-7-Carboxamide Derivative Induces Differentiation-Coupled Apoptosis of Immature Myeloid Cells Such as Acute Myeloid Leukemia and Myeloid-Derived Suppressor Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(14) Paper 5135. 27 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31385279
166. Cserni Dorottya, **Zombori Tamás**, Stájer Anette, Rimovszki Annamária, **Cserni Gábor**, Baráth Zoltán
Immunohistochemical Characterization of Reactive Epithelial Changes in Odontogenic Keratocysts
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(3) pp. 1717-1724.
IF: 3.201
MTMT ID: 30854329
167. **Laszlo Ivan, Gabor Vass, Sandor Hamar, Gholam Hossein Alim Marvasti, Laszlo Rovo**
Immunohistochemical Diagnosis of Primary Laryngeal Melanoma as a Rare Malignant Laryngeal Tumour
JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY AND FACIAL PLASTIC SURGERY 6:(1) pp. 1-5.
MTMT ID: 32102668
168. Eördegh Gabriella, **Pertich Ákos**, Tárnok Zsanett, Nagy Péter, **Bodosi Balázs, Giricz Zsófia**, Hegedűs Orsolya, Merkl Dóra, **Nyujtó Diána**, Oláh Szabina, Óze Attila, Vidomusz Réka, **Nagy Attila**
Impairment of visually guided associative learning in children with Tourette syndrome
PLOS ONE 15:(6) Paper e0234724. 19 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31365386

169. Polanek R., **Varga Z., Fodor E.**, Brunner Sz., Szabó E.R., Tókécs T., Hideghéty K.
Improved FBX chemical dosimeter system with enhanced radiochemical yield for reference dosimetry in radiobiology and radiotherapy research
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY: THE JOURNAL FOR RADIATION PHYSICS RADIATION CHEMISTRY AND RADIATION PROCESSING 174 Paper 108899.
IF: 2.858
MTMT ID: 31392882
170. **Gazdag Péter, Oravecz Kinga, Acsai Károly, Demeter-Haludka Vivien, Ördög Balázs, Szlovák Jozefina, Kohajda Zsófia, Polyák Alexandra,** Barta Bálint András, Oláh Attila, Radovits Tamás, Merkely Béla, **Papp Julius Gy, Baczkó István, Varró András, Nagy Norbert, Prorok János**
Increased Ca²⁺ content of the sarcoplasmic reticulum provides arrhythmogenic trigger source in swimming-induced rat athlete's heart model
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 19596. 13 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31659078
171. **Boros Fanni Annamária, Maszlag-Török Rita, Vécsei László, Klivényi Péter**
Increased level of NEAT1 long non-coding RNA is detectable in peripheral blood cells of patients with Parkinson's disease
BRAIN RESEARCH 1730 Paper 146672. 9 p.
IF: 3.252
MTMT ID: 31135246
172. Nyúl-Tóth Ádám, Tarantini Stefano, **Kiss Tamas,** Toth Peter, Galvan Veronica, Tarantini Amber, Yabluchanskiy Andriy, Csiszar Anna, **Ungvari Zoltan**
Increases in hypertension-induced cerebral microhemorrhages exacerbate gait dysfunction in a mouse model of Alzheimer's disease
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42 pp. 1685-1698.
IF: 7.713
MTMT ID: 31522291

173. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók**, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**
Increasing relevance of Gram-positive cocci in urinary tract infections: a 10-year analysis of their prevalence and resistance trends
SCIENTIFIC REPORTS 10 Paper 17658. 11 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31634554
174. Bozóky Géza, Ruby Éva
Infections and paraneoplastic disorders in patients with solid malignancies of advanced clinical stage
Trends in Medicine 20:(6) pp. 15-18.
MTMT ID: 32470588
175. **Kovács Viktória**, **Remzső Gábor**, **Tóth-Szűki Valéria**, **Varga Viktória**, **Németh János**, **Domoki Ferenc**
Inhaled H₂ or CO₂ Do Not Augment the Neuroprotective Effect of Therapeutic Hypothermia in a Severe Neonatal Hypoxic-Ischemic Encephalopathy Piglet Model
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(18) Paper 6801. 22 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31607059
176. Milunović Miljan N. M., Palamarciuc Oleg, Sirbu Angela, Shova Sergiu, Dumitrescu Dan, Dvoranová Dana, Rapta Peter, Petrasheuskaya Tatsiana V., Enyedy Eva A., **Spengler Gabriella**, Ilic Marija, Sitte Harald H., Lubec Gert, Arion Vladimir B.
Insight into the Anticancer Activity of Copper(II) 5-Methylenetrimethylammonium-Thiosemicarbazones and Their Interaction with Organic Cation Transporters
BIOMOLECULES 10:(9) pp. 1213.
IF: 4.879
MTMT ID: 31407523
177. **Mari Judit**, Franczia Peter, Margas Wojciech, Rutkowski Jakub, Bebrysz Magdalena, Bokinić Renata, Seliga Siwecka Joanna
International consensus is needed on premedication for non emergency neonatal intubation after survey found wide ranging policies and practices in 70 countries
ACTA PAEDIATRICA 109:(7) pp. 1369-1375.
IF: 2.299
MTMT ID: 31145907

178. **Réka Magdolna Szabó**, Joan Mary Davis, Márk Antal
Introducing career skills for dental students as an undergraduate course at the University of Szeged, Hungary
BMC MEDICAL EDUCATION 20:(1) Paper 68. 11 p.
IF: 2.463
MTMT ID: 31277372
179. Ambrus Rita, Gieszinger Péter, **Gáspár Róbert**, Sztojkov-Ivanov Anita, Ducza Eszter, **Márki Árpád**, **Janáky Tamás**, **Tömösi Ferenc**, **Kecskeméti Gábor**, Szabó-Révész Piroska, Bartos Csilla
Investigation of the Absorption of Nanosized lamotrigine Containing Nasal Powder via the Nasal Cavity
MOLECULES 25:(5) Paper 1065. 15 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31203821
180. **Horváth Z.**, **Paszt A.**, **Simonka Z.**, **Látos M.**, **Kaizer L.**, **Hamar S.**, **Vörös A.**, Ormándi K., Fejes Z., **Lázár G.**
Is axillary lymph node dissection necessary for positive preoperative aspiration cytology lymph node results?
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 46:(4) pp. 504-510.
IF: 4.424
MTMT ID: 30941139
181. Schreckenber Rolf, Klein Johann, Kutsche Hanna Sarah, Schulz Rainer, **Gömöri Kamilla**, **Bencsik Péter**, Benczik Bettina, Ágg Bence, Sággy Éva, Ferdinandy Péter, Schlüter Klaus-Dieter
Ischaemic post-conditioning in rats: Responder and non-responder differ in transcriptome of mitochondrial proteins
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 24:(10) pp. 5528-5541.
IF: 5.31
MTMT ID: 31281645
182. **Kocsis A**, Karsko L, **Kurgyis Zs**, **Besenyi Zs**, **Pavics L**, **Dosa-Racz E**, **Kis E**, **Baltas E**, **Ocsai H**, **Varga E**, **Bende B**, **Varga A**, **Mohos G**, **Korom I**, **Varga J**, **Kemeny L**, **Nemeth I B**, **Olah J**
Is it Necessary to Perform Sentinel Lymph Node Biopsy in Thin Melanoma?: A Retrospective Single Center Analysis
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(3) pp. 1861-1868.
IF: 3.201
MTMT ID: 31067970

183. Morteza Yazdani, Zoltán Béni, Miklós Dékány, Viktor Papp, **Andrea Lázár**, **Katalin Burián**, Judit Hohmann, Attila Ványolós
Isolation and characterization of chemical constituents from the mushroom *Clitocybe nebularis*
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY 24:(6) pp. 908-913.
MTMT ID: 31796166
184. Dalgard Florence J, Svensson Åke, Halvorsen Jon Anders, Gieler Uwe, Schut Christina, Tomas-Aragones Lucia, Lien Lars, Poot Françoise, Jemec Gregor B E, Misery Laurent, **Szabo Csanad**, Linder Dennis, Sampogna Francesca, Koulil Saskia Spillekom-van, Balieva Flora, Szepietowski Jacek C, Lvov Andrey, Marron Servando E, Altunay Ilknur K, Finlay Andrew Y, Salek Sam, Kupfer Jörg
Itch and Mental Health in Dermatological Patients across Europe: A Cross-Sectional Study in 13 Countries
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 140:(3) pp. 568-573.
IF: 8.551
MTMT ID: 31385626
185. **Szemerédi Nikoletta**, **Kincses Annamária**, Rehorova Katerina, Hoang Lan, Salardón-Jiménez Noemi, Sevilla-Hernández Clotilde, Viktorová Jitka, Domínguez-Álvarez Enrique, **Spengler Gabriella**
Ketone- and Cyano-Selenoesters to Overcome Efflux Pump, Quorum-Sensing, and Biofilm-Mediated Resistance
ANTIBIOTICS 9:(12) Paper 896. 17 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31780199
186. Márió Gajdács, **Edit Paulik**, **Andrea Szabó**
Knowledge, Attitude and Practice of Community Pharmacists Regarding Antibiotic Use and Infectious Diseases: A Cross-Sectional Survey in Hungary (KAPPhA-HU)
ANTIBIOTICS 9:(2) Paper 41. 17 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31135737

187. **Ottlakan Aurel, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Abraham Szabolcs, Borda Bernadett, Vas Marton, Teleky Bela, Balogh Adam, Lazar Gyorgy**
Laparoscopic transperitoneal and retroperitoneal adrenalectomy: a 20-year, single-institution experience with an analysis of the learning curve and tumor size [lap transper and retroper adrenalectomy]
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 34:(12) pp. 5421-5426.
IF: 4.584
MTMT ID: 31281959
188. Jakab Zsuzsanna, Garami Miklos, **Bartyik Katalin**, Csoka Monika, Erdelyi Daniel Janos, Hauser Peter, Juhasz Attila, Kelemen Agnes, Krivan Gergely, Masat Peter, Muller Judit, Nagy Csilla, Peter Gyorgy, Renyi Imre, Szegedi Istvan, Vojcek Agnes, Zombori Marianna, Bardi Edit, Kovacs Gabor
Late mortality in survivors of childhood cancer in Hungary
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 10761. 9 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31337068
189. **Jarabin János András, Klivényi Péter, Tizslavicz László,** Molnár Fiona Anna, **Gion Katalin, Földesi Imre, Kiss József Géza, Rovó László, Bella Zsolt**
Late simultaneous carcinomatous meningitis, temporal bone infiltrating macro-metastasis and disseminated multi-organ micro-metastases presenting with mono-symptomatic vertigo - a clinico-pathological case report
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(9-10) pp. 354-360.
IF: 0.427
MTMT ID: 31619121
190. Horváth Balázs, Hézső Tamás, Szentandrassy Norbert, Kistamás Kornél, **Árpádfy-Lovas Tamás, Varga Richárd, Gazdag Péter,** Veress Roland, Dienes Csaba, Baranyai Dóra, Almássy János, **Virág László, Nagy Norbert, Baczkó István,** Magyar János, Bányász Tamás, **Varró András,** Nánási Péter P.
Late sodium current in human, canine and guinea pig ventricular myocardium
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 139 pp. 14-23.
IF: 5.0
MTMT ID: 32025835

191. Gajdács Márió, **Ábrók Marianna**, Lázár Andrea, Terhes Gabriella, **Burián Katalin**
Leclercia adecarboxylata as an emerging pathogen in human infections: a 13-year retrospective analysis in Southern Hungary
JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES 14:(9) pp. 1004-1010.
IF: 0.968
MTMT ID: 31621055
192. **Nemes Attila**, Rácz Gergely, **Kormányos Árpád**, **Domsik Péter**, **Kalapos Anita**, Gyenes Nándor, **Ambrus Nóra**, **Bogáts Gábor**, **Hartyánszky István**, **Havasi Kálmán**
Left Atrial Volumetric and Deformation Analysis in Adult Patients with Dextro-Transposition of the Great Arteries (Insights from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study)
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(2) Paper 463. 12 p.
IF: 4.242
MTMT ID: 31174302
193. **Nemes A**, Kovács Z, **Kormányos Á**, **Domsik P**, **Kalapos A**, Ajtay Z, **Lengyel C**
Left ventricular apical rotation is associated with mitral annular function in healthy subjects. Results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy study
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 107:(1) pp. 145-154.
IF: 2.09
MTMT ID: 31302970
194. Bencze János, Szarka Máté, Bencs Viktor, Szabó Renáta Nóra, Módis V. László, Aarsland Dag, **Hortobágyi Tibor**
Lemur Tyrosine Kinase 2 (LMTK2) Level Inversely Correlates with Phospho-Tau in Neuropathological Stages of Alzheimer's Disease
BRAIN SCIENCES 10:(2) Paper 68. 13 p.
IF: 3.394
MTMT ID: 31153347

195. Almási Nikoletta, Török Szilvia, Dvorácskó Szabolcs, Tömböly Csaba, **Csonka Ákos**, Baráth Zoltán, Murlasits Zsolt, **Valkusz Zsuzsanna**, Pósa Anikó, Varga Csaba, Kupai Krisztina
Lessons on the Sigma-1 Receptor in TNBS-Induced Rat Colitis: Modulation of the UCHL-1, IL-6 Pathway
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(11) Paper 4046. 21 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31340535
196. **Koncz Balázs**, Darvasi Erika, Erdősi Dalma, **Szentesi Andrea**, Márta Katalin, Erőss Bálint, Pécsi Dániel, Gyöngyi Zoltán, Girán János, Farkas Nelli, Papp Maria, Fehér Eszter, Vitális Zsuzsanna, Janka Tamás, Vincze Áron, Izbéki Ferenc, Dunás-Varga Veronika, Gajdán László, Török Imola, Károly Sándor, Antal Judit, Zádori Noémi, Lerch Markus M, Neoptolemos John, Sahin-Toth Miklos, Petersen Ole H, Hegyi Péter
LIFESStyle, Prevention and Risk of Acute PaNcreatitis (LIFESPAN) : protocol of a multicentre and multinational observational case-control study
BMJ OPEN 10:(1) Paper e029660. 9 p.
IF: 2.692
MTMT ID: 31068251
197. Váradi Orsolya Anna, Szikossy Ildikó, Spekker Olga, Rakk Dávid, **Tehes Gabriella**, Urbán Edit, William Berthon, Pap Ildikó, Frank Maixner, Albert Zink, Vágvolgyi Csaba, Helen D. Donoghue, David E. Minnikin, Pálfi György, Szekeres András
Lipid biomarker-based verification of TB infection in mother's and daughter's mummified human remains (Vác Mummy Collection, 18th century, CE, Hungary)
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 64:(2) pp. 99-109.
MTMT ID: 31930810
198. **Lakatos Szandra**, **Jancsó Gábor**, Horváth Ágnes, **Dobos Ildikó**, **Sántha Péter**
Longitudinal Study of Functional Reinnervation of the Denervated Skin by Collateral Sprouting of Peptidergic Nociceptive Nerves Utilizing Laser Doppler Imaging
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 11 Paper 439. 10 p.
IF: 4.566
MTMT ID: 31345040

199. **Tombácz Dóra, Prazsák István, Csabai Zsolt, Moldován Norbert, Dénes Béla, Snyder Michael, Boldogkői Zsolt**
Long-read assays shed new light on the transcriptome complexity of a viral pathogen
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 13822. 13 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31406099
200. Blume-Peytavi Ulrike, Fowler Joseph, **Kemény Lajos**, Draelos Zoe, Cook-Bolden Fran, Dirschka Thomas, Eichenfield Lawrence, Graeber Michael, Ahmad Faiz, Alió Saenz Alessandra, Rich Phoebe, Tanghetti Emil
Long-term safety and efficacy of trifarotene 50µg/g cream, a first-in-class RAR-γ selective topical retinoid, in patients with moderate facial and truncal acne
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 34:(1) pp. 166-173.
IF: 6.166
MTMT ID: 30746207
201. Zádor Ferenc, **Nagy-Grócz Gábor**, Dvorácskó Szabolcs, **Bohár Zsuzsanna, Cseh Edina Katalin, Zádori Dénes, Párdutz Árpád**, Szűcs Edina, Tömböly Csaba, Borsodi Anna, Benyhe Sándor, **Vécsei László**
Long-term systemic administration of kynurenic acid brain region specifically elevates the abundance of functional CB1 receptors in rats
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 138 Paper 104752. 11 p.
IF: 3.921
MTMT ID: 31325981
202. **Dobi Ágnes, Darázs Barbara, Fodor Emese, Cserhádi Adrienne, Együd Zsófia, Maráz Anikó**, László Szilvia, Dodd Leopold, **Reisz Zita, Barzó Pál, Oláh Judit, Hideghéty Katalin**
Low Fraction Size Re-irradiation for Large Volume Recurrence of Glial Tumours
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(4) pp. 2651-2658.
IF: 3.201
MTMT ID: 31646225

203. **Südy Roberta, Schranc Álmos, Fodor Gergely H., Tolnai József, Babik Barna, Peták Ferenc**
Lung volume dependence of respiratory function in rodent models of diabetes mellitus
RESPIRATORY RESEARCH 21:(1) Paper 82. 12 p.
IF: 5.631
MTMT ID: 31291308
204. **Pertich Ákos**, Eördegh Gabriella, Németh Laura, Hegedüs Orsolya, Öri Dorottya, **Pusztai András**, Nagy Péter, **Kéri Szabolcs, Nagy Attila**
Maintained Visual-, Auditory-, and Multisensory-Guided Associative Learning Functions in Children With Obsessive–Compulsive Disorder
FRONTIERS IN PSYCHIATRY 11 Paper 571053. 14 p.
IF: 4.157
MTMT ID: 31673918
205. Tóth Emese, Ungor Ditta, Novák Tibor, Ferenc Györgyi, Bánhelyi Balázs, **Csapó Edit**, Erdélyi Miklós, Csete Mária
Mapping Fluorescence Enhancement of Plasmonic Nanorod Coupled Dye Molecules
NANOMATERIALS 10:(6) Paper 1048. 17 p.
IF: 5.076
MTMT ID: 31354277
206. Chakraborty Payal, Dugmonits Krisztina N., **Orvos Hajnalka**, Hermes Edit
Mature Twin Neonates Exhibit Oxidative Stress via Nitric Oxide Synthase Dysfunctionality: A Prognostic Stress Marker in the Red Blood Cells and Umbilical Cord Vessels
ANTIOXIDANTS 9:(9) Paper 845. 12 p.
IF: 6.313
MTMT ID: 31646685
207. **Dóra Tombác, Gábor Torma, Gábor Gulyás, Norbert Moldován, Michael Snyder, Zsolt Boldogkői**
Meta-analytic approach for transcriptome profiling of herpes simplex virus type 1
SCIENTIFIC DATA 7:(1) Paper 223. 11 p.
IF: 6.444
MTMT ID: 31382457

208. **Anett Bársony**, Noémi Vida, Ámos Gajda, **Attila Rutai**, Árpád Mohácsi, Anna Szabó, **Mihály Boros**, **Gabriella Varga**, **Dániel Érces**
Methane Exhalation Can Monitor the Microcirculatory Changes of the Intestinal Mucosa in a Large Animal Model of Hemorrhage and Fluid Resuscitation
FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper 567260. 11 p.
IF: 5.093
MTMT ID: 31637828
209. **Varga Dániel P**, **Menyhárt Ákos**, Pósfai Balázs, Császár Eszter, Lénárt Nikolett, Cserép Csaba, Orsolits Barbara, Martinecz Bernadett, Szlepák Tamás, **Bari Ferenc**, **Farkas Eszter**, Dénes Ádám
Microglia alter the threshold of spreading depolarization and related potassium uptake in the mouse brain
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 40:
(Suppl. 1) pp. S67-S80.
IF: 6.2
MTMT ID: 31149632
210. Cserép C, Posfai B, Lenart N, Fekete R, Laszlo ZI, Lele Z, Orsolits B, Molnar G, Heindl S, Schwarcz AD, Ujvari K, Kornyei Z, Toth K, Szabadits E, Sperlagh B, Baranyi M, Csiba L, **Hortobagyi T**, Magloczky Z, Martinecz B, Szabo G, Erdelyi F, Szipocs R, Tamkun MM, Gesierich B, Duering M, Katona I, Liesz A, Tamas G, Denes A
Microglia monitor and protect neuronal function through specialized somatic purinergic junctions
SCIENCE 367:(6477) pp. 528-537.
IF: 47.728
MTMT ID: 31294298
211. Cima Luca, Mirabassi Nicola, Sartori Chiara, Carbone Francesco Giuseppe, Morelli Luca, **Cserni Gábor**, Barbareschi Mattia
Mixed Invasive Apocrine Papillary/Micropapillary Carcinoma of the Breast: Another Brick in the Triple-Negative Wall
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 29:(4) pp. 420-426.
IF: 1.271
MTMT ID: 31601110

212. **Sisák K, Gombár C, Friebert G, Koós Z**
Modern Treatment of Recurrent Patellofemoral Instability - Combined Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction and Tibial Tubercle Transfer
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA 87:(6) pp. 396-403.
IF: 0.531
MTMT ID: 31871997
213. **Lázár Bence András, Jancsó Gábor, Sántha Péter**
Modulation of Sensory Nerve Function by Insulin Modulation of Sensory Nerve Function by Insulin: Possible Relevance to Pain, Inflammation and Axon Growth
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(7) Paper 2507. 18 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31291604
214. **Molnár Réka, Madácsy Tamara, Varga Árpád, Németh Margit, Katona Xénia, Görög Marietta, Molnár Brigitta, Fanczal Júlia, Rakonczay Zoltán, Hegyi Péter, Pallagi Petra, Maléth József**
Mouse pancreatic ductal organoid culture as a relevant model to study exocrine pancreatic ion secretion
LABORATORY INVESTIGATION 100:(1) pp. 84-97.
IF: 5.662
MTMT ID: 30766190
215. Urbán Dániel, Marei Mahmoud Marei, Hajnal Dániel, **Varga Gabriella, Érces Dániel, Poles Marietta**, Imre Dániel, Szabó Anikó, **Cervellione Raimondo**, Cserni Tamas
Mucosectomy disrupting enteric nervous system causes contraction and shrinkage of gastro-intestinal flaps: Potential implications for augmentation cystoplasty
JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 16:(1) pp. 20-26.
IF: 1.83
MTMT ID: 30832602

216. Kemenesi Gábor, Zeghibib Safia, Somogyi Balázs A, Tóth Gábor Endre, Bányai Krisztián, Solymosi Norbert, Szabo Peter M, Szabó István, Bálint Ádám, Urbán Péter, Herczeg Róbert, Gyenesei Attila, Nagy Ágnes, Pereszlényi Csaba István, Babinszky Gergely Csaba, Dudás Gábor, **Terhes Gabriella**, Zöldi Viktor, Lovas Róbert, Tenczer Szabolcs, Kornya László, Jakab Ferenc
Multiple SARS-CoV-2 Introductions Shaped the Early Outbreak in Central Eastern Europe: Comparing Hungarian Data to a Worldwide Sequence Data-Matrix
VIRUSES 12:(12) Paper 1401. 10 p.
IF: 5.048
MTMT ID: 31733407
217. **Becsky Daniel, Gyulai-Nagy Szuzina**, Balind Arpad, Horvath Peter, **Dux Laszlo, Keller-Pinter Aniko**
Myoblast Migration and Directional Persistence Affected by Syndecan-4-Mediated Tiam-1 Expression and Distribution
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(3) Paper 823. 12 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31145816
218. Alshweiat Aren, Csóka Ildikó, **Tömösi Ferenc, Janáky Tamás**, Kovács Anita, **Gáspár Róbert**, Sztojkov-Ivanov Anita, Ducza Eszter, **Márki Árpád**, Szabó-Révész Piroska, Ambrus Rita
Nasal delivery of nanosuspension-based mucoadhesive formulation with improved bioavailability of loratadine: preparation, characterization, and in vivo evaluation
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 579 Paper 119166. 9 p.
IF: 5.875
MTMT ID: 31198876
219. **Balazs E., Galik-Olah Z.**, Galik B., **Bozso Z., Kalman J., Datki Z.**
Neurodegeneration-related beta-amyloid as autocatabolism-attenuator in a micro-in vivo system
IBRO REPORTS 9 pp. 319-323.
MTMT ID: 31639846

220. Majer Réka, Adeyi Olar, Bagoly Zsuzsa, Simon Viktória, Csiba László, Kardos László, **Hortobágyi Tibor**, Frecska Ede
Neuropsychiatric symptoms, quality of life and caregivers' burden in dementia
OPEN MEDICINE 15:(1) pp. 905-914.
IF: 2.199
MTMT ID: 31604240
221. **Cseh Edina K, Veres Gábor, Körtési Tamás, Polyák Helga, Nánási Nikolett, Tajti János, Párdutz Árpád, Klivényi Péter, Vécsei László, Zádori Dénes**
Neurotransmitter and tryptophan metabolite concentration changes in the complete Freund's adjuvant model of orofacial pain
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 21:(1) Paper 35. 12 p.
IF: 7.277
MTMT ID: 31303256
222. Gramer Gwendolyn, Fang-Hoffmann Junmin, Feyh Patrik, Klinke Glynis, **Monostori Peter**, Mütze Ulrike, Posset Roland, Weiss Karl Heinz, Hoffmann Georg F., Okun Jürgen G.
Newborn Screening for Vitamin B12 Deficiency in Germany—Strategies, Results, and Public Health Implications
JOURNAL OF PEDIATRICS 216 pp. 165-172.e4.
IF: 4.406
MTMT ID: 31615831
223. **Illés Dóra, Ivány Emese**, Holzinger Gábor, Kosár Klára, Adam M Gordian, Kamlage Beate, **Zsóri Gábor**, Tajti Máté, Svébis Márk M, Horváth Viktor, Oláh Ilona, Márta Katalin, Vánca Szilárd, Zádori Noémi, Szentesi Andrea, Czakó Bálint, Hegyi Péter, **Czakó László**
New Onset of DiabetEs in aSsociation with pancreatic ductal adenocarcinoma (NODES Trial): protocol of a prospective, multicentre observational trial
BMJ OPEN 10:(11) Paper e037267. 7 p.
IF: 2.692
MTMT ID: 31680864
224. **Dalmády Szandra, Csoma Zsanett, Besenyi Zsuzsanna, Bottyán Krisztina, Oláh Judit, Kemény Lajos**, Kis Erika
New Treatment Option for Capillary Lymphangioma: Bleomycin-Based Electrochemotherapy of an Infant [Case Report]
PEDIATRICS 146:(6) Paper e20200566. 6 p.
IF: 7.125
MTMT ID: 31787768

225. Gebri Enikő, Kovács Zsuzsanna, Mészáros Brigitta, Tóth Ferenc, Simon Ádám, Jankovics Hajnalka, Vonderviszt Ferenc, Kiss Attila, Guttman András, **Hortobágyi Tibor**
N-Glycosylation Alteration of Serum and Salivary Immunoglobulin A Is a Possible Biomarker in Oral Mucositis
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(6) Paper 1747. 14 p.
IF: 4.242
MTMT ID: 31339977
226. **Kiss Tamas**, Nyul-Toth Adam, Balasubramanian Priya, Tarantini Stefano, Ahire Chetan, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, **Farkas Eszter**, Wren Jonathan D., Garman Lori, **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan**
Nicotinamide mononucleotide (NMN) supplementation promotes neurovascular rejuvenation in aged mice: transcriptional footprint of SIRT1 activation, mitochondrial protection, anti-inflammatory, and anti-apoptotic effects
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(2) pp. 527-546.
IF: 7.713
MTMT ID: 31268883
227. Ferreira Ricardo J., **Gajdács Márió**, **Kincses Annamária**, **Spengler Gabriella**, J. V. A. dos Santos Daniel, Ferreira Maria-José U.
Nitrogen-containing Naringenin Derivatives for Reversing Multidrug Resistance in Cancer
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 28:(23) Paper 115798. 12 p.
IF: 3.641
MTMT ID: 31619509
228. Molnár Árpád, Papp Márk, Zoltán Kovács Dávid, Béteky Péter, Oláh Dóra, Feigl Gábor, Szöllősi Réka, **Rázga Zsolt**, Ördög Attila, Erdei László, Rónavári Andrea, Kónya Zoltán, Kolbert Zsuzsanna
Nitro-oxidative signalling induced by chemically synthesized zinc oxide nanoparticles (ZnO NPs) in Brassica species
CHEMOSPHERE 251 Paper 126419. 12 p.
IF: 7.086
MTMT ID: 31208534

229. **Mirdamadi Mohsen, Kothencz Anna, Szűcs Edina, Benyhe Sándor, Szécsi Mihály, Gáspár Róbert**
Non-genomic actions of sex hormones on pregnant uterine contractility in rats:
An in vitro study at term
LIFE SCIENCES 263 Paper 118584. 9 p.
IF: 5.037
MTMT ID: 31632111
230. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Ambrus Nóra, Lengyel Csaba**
Normal reference values of three dimensional speckle tracking
echocardiography derived right atrial volumes and volume based functional
properties in healthy adults (Insights from the MAGYAR Healthy Study)
JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND 48:(5) pp. 263-268.
IF: 0.91
MTMT ID: 30931618
231. **Javor Peter, Varga Endre, Fekete Karoly, Toth Ferenc, Hartmann Petra**
Novel coronavirus and trauma surgery: successful infection control from a
level I trauma centre
EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY 46:
(4) pp. 737-741.
IF: 3.693
MTMT ID: 31523276
232. Kovács Alexandra N., Varga Norbert, Gombár Gyöngyi, Hornok Viktória,
Csapó Edit
Novel feasibilities for preparation of serum albumin-based core-shell
nanoparticles in flow conditions
JOURNAL OF FLOW CHEMISTRY 10:(3) pp. 497-505.
IF: 2.786
MTMT ID: 31258301
233. **Adalbert Robert, Kaieda Akira, Antoniou Christina, Loreto Andrea, Yang Xiuna, Gilley Jonathan, Hoshino Takashi, Uga Keiko, Makhija Mahindra T, Coleman Michael P**
Novel HDAC6 Inhibitors Increase Tubulin Acetylation and Rescue Axonal
Transport of Mitochondria in a Model of Charcot-Marie-Tooth Type 2F
ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE 11:(3) pp. 258-267.
IF: 4.418
MTMT ID: 31208932

234. **Kohajda Zsófia, Tóth Noémi, Szlovák Jozefina, Loewe Axel, Bitay Gergő, Gazdag Péter, Prorok János, Jost Norbert, Levijoki Jouko, Pollesello Piero, Papp Julius Gy., Varró András, Nagy Norbert**
Novel Na⁺/Ca²⁺ Exchanger Inhibitor ORM-10962 Supports Coupled Function of Funny-Current and Na⁺/Ca²⁺ Exchanger in Pacemaking of Rabbit Sinus Node Tissue
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 10 Paper 1632. 14 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31171025
235. Karman Zoltan, Rethi-Nagy Zsuzsanna, Abraham Edit, Fabri-Ordogh Lilla, **Csonka Akos**, Vilmos Peter, Debski Janusz, Dadlez Michal, Glover David M., Lipinszki Zoltan
Novel perspectives of target-binding by the evolutionarily conserved PP4 phosphatase
OPEN BIOLOGY 10:(12) Paper 200343. 12 p.
IF: 6.411
MTMT ID: 31788305
236. Costa Roberta, Remigante Alessia, Civello Davide A., Bernardinelli Emanuele, **Szabó Zoltán**, Morabito Rossana, Marino Angela, Sarikas Antonio, Patsch Wolfgang, Paulmichl Markus, **Janáky Tamás**, Miseta Attila, Nagy Tamás, Dossena Silvia
O-GlcNAcylation Suppresses the Ion Current ICl_{swell} by Preventing the Binding of the Protein ICln to α -Integrin
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 8 Paper 607080. 23 p.
IF: 6.684
MTMT ID: 31666189
237. **Furák József, Paróczai Dóra, Burián Katalin, Szabó Zsolt, Zombori Tamás**
Oncological advantage of nonintubated thoracic surgery: Better compliance of adjuvant treatment after lung lobectomy
THORACIC CANCER 11:(11) pp. 3309-3316.
IF: 3.5
MTMT ID: 31612952

238. Wesolowska Olga, Michalak Krystyna, Błaszczuk Maria, **Molnár Joseph**, Środa-Pomianek Kamila
Organosilicon Compounds, SILA-409 and SILA-421, as Doxorubicin Resistance-Reversing Agents in Human Colon Cancer Cells
MOLECULES 25:(7) pp. 1654.
IF: 4.412
MTMT ID: 31278523
239. Legradi Adam, **Dulka Karolina**, **Jancsó Gábor**, Gulya Karoly
Orofacial skin inflammation increases the number of macrophages in the maxillary subregion of the rat trigeminal ganglion in a corticosteroid-reversible manner
CELL AND TISSUE RESEARCH 382:(3) pp. 551-561.
IF: 5.249
MTMT ID: 31392145
240. **Lelkes Zoltán**
Ouabain, a Na-K-ATPase inhibitor, enhances wakefulness in rats
NEUROPHARMACOLOGY 176 Paper 108224. 7 p.
IF: 5.251
MTMT ID: 31625565
241. Megaly Michael, Ali Abdelrahman, Saad Marwan, Omer Mohamed, Xenogiannis Iosif, Werner Gerald S., Karpaliotis Dimitri, Russo Juan J., Yamane Masahisa, Garbo Roberto, Gagnor Andrea, **Ungi Imre**, Rinfret Stephane, Pershad Ashish, Wojcik Jaroslaw, Garcia Santiago, Mashayekhi Kambis, Sianos Georgios, Galassi Alfredo R., Burke M. Nicholas, Brilakis Emmanouil S.
Outcomes with retrograde versus antegrade chronic total occlusion revascularization
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 96:(5) pp. 1037-1043.
IF: 2.692
MTMT ID: 31000623
242. Spisak T., **Kincses B.**, Schlitt F., Zunhammer M., Schmidt-Wilcke T., **Kincses Z.T.**, Bingel U.
Pain-free resting-state functional brain connectivity predicts individual pain sensitivity
NATURE COMMUNICATIONS 11:(1) Paper 187. 12 p.
IF: 14.919
MTMT ID: 31140139

243. Meszlényi Valéria, Patai Roland, Polgár Tamás F., Nógrádi Bernát, Körmöczy Laura, Kristóf Rebeka, Spisák Krisztina, **Tripolszki Kornélia, Széll Márta, Obál Izabella, Engelhardt József I.**, Siklós László
Passive Transfer of Sera from ALS Patients with Identified Mutations Evokes an Increased Synaptic Vesicle Number and Elevation of Calcium Levels in Motor Axon Terminals, Similar to Sera from Sporadic Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(15) Paper 5566. 18 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31405651
244. **Bitó László, Kalmár Tibor, Maróti Zoltán, Turkevi-Nagy Sándor, Bereczki Csaba, Iványi Béla**
PAX2 Mutation-Related Oligomeganephronia in a Young Adult Patient
Case Reports in Nephrology and Dialysis 10:(3) pp. 163-173.
MTMT ID: 31679036
245. Jójárt Rebeka, Ali Hazhmat, Horváth Gergely, **Kele Zoltán**, Zupkó István, Mernyák Erzsébet
Pd-Catalyzed Suzuki–Miyaura couplings and evaluation of 13 α -estrone derivatives as potential anticancer agents
STEROIDS 164 Paper 108731.
IF: 2.668
MTMT ID: 31606817
246. Manteghi Reihaneh, Pallagi Edina, **Olajos Gábor**, Csóka Ildikó
Pegylation and formulation strategy of Anti-Microbial Peptide (AMP) according to the quality by design approach
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 144 Paper 105197. 9 p.
IF: 4.384
MTMT ID: 31042655
247. Molnár Kinga, Mészáros Ádám, Fazakas Csilla, Kozma Mihály, Győri Fanni, **Reisz Zita, Tiszlavicz László**, Farkas Attila E., Nyúl Tóth Ádám, Haskó János, Krizbai István A., Wilhelm Imola
Pericyte secreted IGF2 promotes breast cancer brain metastasis formation
MOLECULAR ONCOLOGY 14:(9) pp. 2040-2057.
IF: 6.603
MTMT ID: 31363542

248. Battancs Emese, Gheorghita Dorottya, **Nyiraty Szabolcs**, **Lengyel Csaba**, Eördegh Gabriella, Baráth Zoltán, **Várkonyi Tamás**, Antal Márk
Periodontal Disease in Diabetes Mellitus: A Case–Control Study in Smokers and Non-Smokers
DIABETES THERAPY 11:(11) pp. 2715-2728.
IF: 2.945
MTMT ID: 31608771
249. Yabluchanskiy Andriy, Tarantini Stefano, Balasubramanian Priya, **Kiss Tamas**, Csipo Tamas, Fülöp Gábor A, Lipecz Agnes, Ahire Chetan, DelFavero Jordan, Nyul-Toth Adam, Sonntag William E, Schwartzman Michal L, Campisi Judith, Csiszar Anna, **Ungvari Zoltan**
Pharmacological or genetic depletion of senescent astrocytes prevents whole brain irradiation-induced impairment of neurovascular coupling responses protecting cognitive function in mice
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(2) pp. 409-428.
IF: 7.713
MTMT ID: 31175673
250. **GAJDÁCS MÁRIÓ**, **NOVÉ MÁRTA**, **CSONKA ÁKOS**, **VARGA BORISZ**, SANMARTÍN CARMEN, DOMÍNGUEZ-ÁLVAREZ ENRIQUE, **SPENGLER GABRIELLA**
Phenothiazines and Selenocompounds: A Potential Novel Combination Therapy of Multidrug Resistant Cancer
ANTICANCER RESEARCH 40:(9) pp. 4921-4928.
IF: 2.48
MTMT ID: 31564848
251. Acosta Alicia Jurado, Rysa Jaana, **Szabo Zoltan**, Moilanen Anne-Mari, Serpi Raisa, Ruskoaho Heikki
Phosphorylation of GATA4 at serine 105 is required for left ventricular remodelling process in angiotensin II-induced hypertension in rats
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 127:(3) pp. 178-195.
IF: 4.084
MTMT ID: 31461273

252. **Venkei Annamária**, Ungvári Krisztina, Eördegh Gabriella, Janovák László, **Urbán Edit**, Turzó Kinga
Photocatalytic enhancement of antibacterial effects of photoreactive nanohybrid films in an in vitro *Streptococcus mitis* model
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 117 Paper 104837. 9 p.
IF: 2.635
MTMT ID: 31382301
253. Dos Santos Rocha André, Südy Roberta, **Peták Ferenc**, Habre Walid
Physiologically variable ventilation in a rabbit model of asthma exacerbation
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 125:(6) pp. 1107-1116.
IF: 9.166
MTMT ID: 31641314
254. Dos Santos Rocha Andre, **Fodor Gergely H.**, Kassai Miklos, Degrugilliers Loic, Bayat Sam, **Petak Ferenc**, Habre Walid
Physiologically variable ventilation reduces regional lung inflammation in a pediatric model of acute respiratory distress syndrome
RESPIRATORY RESEARCH 21:(1) Paper 288. 11 p.
IF: 5.631
MTMT ID: 31647536
255. Kéri Albert, Sági András, Ungor Ditta, Sebok Daniel, **Csapó Edit**, Konya Zoltan, Galbács Gábor
Porosity determination of nano- and sub-micron particles by single particle inductively coupled plasma mass spectrometry
JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY 35:(6) pp. 1139-1147.
IF: 4.023
MTMT ID: 31203251
256. Nagy Emese, Pilling Karen, Blake Victoria, **Orvos Hajnalka**
Positive evidence for neonatal imitation: A general response, adaptive engagement
DEVELOPMENTAL SCIENCE 23:(2) Paper e12894. 16 p.
IF: 5.131
MTMT ID: 30873199

257. **Torok Ibolya, Seprenyi Gyorgy**, Por Erzsebet, **Borbely Eموke, Szogi Titanilla, Dobo Endre**
Post-diaminobenzidine Treatments for Double Stainings: Extension of Sulfide-Silver-Gold Intensification for Light and Fluorescent Microscopy
JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 68:(8) pp. 571-582.
IF: 2.479
MTMT ID: 31439812
258. Jenei Sandor, Tiricz Hilda, **Szolomajer Janos**, Timar Edit, Klement Eva, Al Bouni Mohamad Anas, Lima Rui M., **Kata Diana**, Harmati Maria, Buzas Krisztina, **Foldesi Imre, Toth Gabor K.**, Endre Gabriella, Kondorosi Eva
Potent Chimeric Antimicrobial Derivatives of the Medicago truncatula NCR247 Symbiotic Peptide
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 11 Paper 270. 10 p.
IF: 5.64
MTMT ID: 31281264
259. **Pusztá András**, Pertich Ákos, Giricz Zsófia, Nyujtó Diána, Bodosi Balázs, Eördegh Gabriella, Nagy Attila
Predicting Stimulus Modality and Working Memory Load During Visual- and Audiovisual-Acquired Equivalence Learning
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE 14 Paper 569142. 11 p.
IF: 3.169
MTMT ID: 31632519
260. **Fakan Bernadett, Reisz Zita, Zadori Denes, Vecsei Laszlo, Klivenyi Peter, Szalardy Levente**
Predictors of localization, outcome, and etiology of spontaneous intracerebral hemorrhages: focus on cerebral amyloid angiopathy
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 127:(6) pp. 963-972.
IF: 3.575
MTMT ID: 31269785

261. **Zádori Dénes, Szpisjak László, Németh István Balázs, Reisz Zita, Kovacs Gabor G, Szépfalusi Noémi, Németh Viola Luca, Maróti Zoltán, Tóth-Molnár Edit, Oláh Judit, Vécsei László, Klivényi Péter, Kalmár Tibor**
Predominant neurological phenotype in a Hungarian family with two novel mutations in the XPA gene-case series
NEUROLOGICAL SCIENCES 41:(1) pp. 125-129.
IF: 3.307
MTMT ID: 30834531
262. Gieszinger Péter, Stefania Csaba Noemi, Garcia-Fuentes Marcos, Prasanna Maruthi, **Gáspár Róbert**, Sztojkov-Ivanov Anita, Ducza Eszter, **Márki Árpád, Janáky Tamás, Kecskeméti Gábor**, Katona Gábor, Szabó-Révész Piroska, Ambrus Rita
Preparation and characterization of lamotrigine containing nanocapsules for nasal administration
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS 153 pp. 177-186.
IF: 5.571
MTMT ID: 31348272
263. Kristó Katalin, Szekeres Márta, Makai Zsolt, Márki Árpád, Kelemen András, Bali László, Pallai Zsolt, **Dékány Imre**, Csóka Ildikó
Preparation and investigation of core-shell nanoparticles containing human interferon- α
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 573 Paper 118825. 8 p.
IF: 5.875
MTMT ID: 30872171
264. **Papp András, Horváth Tamara**, Igaz Nóra, Gopisetty Mohana Krishna, Kiricsi Mónika, Berkesi Dániel Simon, Kozma Gábor, Kónya Zoltán, Wilhelm Imola, Patai Roland, Polgár Tamás Ferenc, **Bellák Tamás, Tiszlavicz László, Razga Zsolt, Vezér Tünde**
Presence of Titanium and Toxic Effects Observed in Rat Lungs, Kidneys, and Central Nervous System in vivo and in Cultured Astrocytes in vitro on Exposure by Titanium Dioxide Nanorods
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 15 pp. 9939-9960.
IF: 6.4
MTMT ID: 31720738

265. Benkő Ria, Gajdács Márió, Matuz Mária, Bodó Gabriella, **Lázár Andrea**, **Hajdú Edit**, Papfalvi Erika, Hannauer Péter, **Erdélyi Péter**, **Pető Zoltán**
Prevalence and Antibiotic Resistance of ESKAPE Pathogens Isolated in the Emergency Department of a Tertiary Care Teaching Hospital in Hungary: A 5-Year Retrospective Survey
ANTIBIOTICS 9:(9) Paper 624. 17 p.
IF: 4.639
MTMT ID: 31604941
266. Jamal Wafaa, Khodakhast Fatima Bibi, AlAzmi Ameerah, **Sóki József**, AlHashem Ghayda, Rotimi Vincent O.
Prevalence and antimicrobial susceptibility of enterotoxigenic extra-intestinal Bacteroides fragilis among 13-year collection of isolates in Kuwait
BMC MICROBIOLOGY 20:(1) Paper 14. 7 p.
IF: 3.605
MTMT ID: 31135871
267. Kocsis Tícia, Molnár Bálint, Németh Dávid, Hegyi Péter, Szakács Zsolt, Bálint Alexandra, Garami András, Soós Alexandra, Márta Katalin, Solymár Margit
Probiotics have beneficial metabolic effects in patients with type 2 diabetes mellitus : a meta-analysis of randomized clinical trials
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 11787. 14 p.
MTMT ID: 31383410
268. Volkov Ilan, Seguro Luciana, Leon Elaine P., **Kovács László**, Roggenbuck Dirk, Schierack Peter, Gilburd Boris, Doria Andrea, Tektonidou Maria G., Agmon-Levin Nancy
Profiles of criteria and non-criteria anti-phospholipid autoantibodies are associated with clinical phenotypes of the antiphospholipid syndrome
AUTOIMMUNITY HIGHLIGHTS 11:(1) Paper 8. 8 p.
MTMT ID: 31358727
269. Gargani Luna, Bruni Cosimo, Romei Chiara, Frumento Paolo, Moreo Antonella, **Agoston Gergely**, Guiducci Serena, Bellando-Randone Silvia, Lepri Gemma, Belloli Laura, Della Rossa Alessandra, Delle Sedie Andrea, Stagnaro Chiara, De Nes Michele, Salvadori Stefano, Mosca Marta, Falaschi Fabio, Epis Oscar, Picano Eugenio, Matucci-Cerinic Marco
Prognostic value of lung ultrasound B-lines in systemic sclerosis
CHEST 158:(4) pp. 1515-1525.
IF: 9.41
MTMT ID: 31323111

270. Haslbauer Ferdinand, Petzer Andreas, Safanda Martin, Tomova Antoaneta, Porubska Miriam, **Bajory Zoltán**, Niepel Daniela, Jaeger Christine, Bjorklof Katja, Kalinin Dmitry, Greil Richard
Prospective observational study to evaluate the persistence of treatment with denosumab in patients with bone metastases from solid tumors in routine clinical practice: final analysis
SUPPORTIVE CARE IN CANCER 28 pp. 1855-1865.
IF: 3.603
MTMT ID: 30768810
271. **Tököli Attila, Mag Beáta, Bartus Éva, Wéber Edit**, Szakonyi Gerda, Simon Márton A., Czibula Ágnes, Monostori Éva, Nyitray László, **Martinek Tamas**
Proteomimetic surface fragments distinguish targets by function
CHEMICAL SCIENCE 11:(38) pp. 10390-10398.
IF: 9.825
MTMT ID: 31598466
272. **Szabó Csanád**, Pukánszky Judit, **Kemény Lajos**
Psychological Effects of the COVID-19 Pandemic on Hungarian Adults
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 17:(24) pp. 9565.
IF: 3.39
MTMT ID: 31787780
273. Altunay Ilknur K, Özkur Ezgi, Dalgard Florence J, Gieler Uwe, Tomas Aragones Lucía, Lien Lars, Poot Françoise, Jemec Gregor B, Misery Laurent, **Szabó Csanád**, Linder Dennis, Sampogna Francesca, Evers Andrea W M, Halvorsen Jon Anders, Balieva Flora, Szepietowski Jacek C, Romanov Dmitry V, Marron Servando E, Finlay Andrew Y, Salek Sam, Kupfer Jörg
Psychosocial Aspects of Adult Acne: Data from 13 European Countries
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 100:(2) pp. adv00051.
IF: 4.437
MTMT ID: 31385634
274. Gajdács Máriaó, **Paulik Edit, Szabó Andrea**
Public knowledge, attitude and practices towards antibiotics and antibiotic resistance: a cross-sectional study in Szeged District, Hungary
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90:(1) pp. 5-14.
MTMT ID: 31339712

275. Nyerges Akos, Tomasic Tihomir, Durcik Martina, Revesz Tamas, Szili Petra, Draskovits Gabor, **Bogar Ferenc**, Skok Ziga, Zidar Nace, Ilas Janez, Zega Anamarija, Kikelj Danijel, Daruka Lejla, Kintses Balint, Vasarhelyi Balint, **Foldesi Imre, Kata Diana**, Welin Martin, Kimbung Raymond, Focht Dorota, Masic Lucija Peterlin, Pal Csaba
Rational design of balanced dual-targeting antibiotics with limited resistance
PLOS BIOLOGY 18:(10) Paper e3000819. 31 p.
IF: 8.029
MTMT ID: 31642956
276. **Bor Renáta, Fábíán Anna**, Matuz Mária, **Szepes Zoltán, Farkas Klaudia**, Miheller Pál, Szamosi Tamás, Vincze Áron, **Rutka Mariann, Szántó Kata, Bálint Anita, Nagy Ferenc, Milassin Ágnes**, Tóth Tibor, Zsigmond Ferenc, Bajor Judit, Müllner Katalin, Lakner Lilla, Papp Mária, Salamon Ágnes, Horváth Gábor, Sarang Krisztina, Schäfer Eszter, Sarlós Patrícia, Palatka Károly, **Molnár Tamás**
Real-life efficacy of vedolizumab on endoscopic healing in inflammatory bowel disease - A nationwide Hungarian cohort study
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 20:(2) pp. 205-213.
IF: 4.388
MTMT ID: 30942416
277. Pinczés László Imre, Szabó Roxána, Illés Árpád, **Földeák Dóra, Piukovics Klára**, Szomor Árpád, Gopcsa László, Miltényi Zsófia
Real-world efficacy of brentuximab vedotin plus bendamustine as a bridge to autologous hematopoietic stem cell transplantation in primary refractory or relapsed classical Hodgkin lymphoma
ANNALS OF HEMATOLOGY 99:(10) pp. 2385-2392.
IF: 3.673
MTMT ID: 31396425
278. **Mohos Gábor, Kocsis Ádám, Erős Gábor, Korponyai Csilla, Varga Ákos, Bende Balázs, Varga János**
Reconstruction of Alar-Perialar Defects with a Combined Subcutaneous and Cutaneous Pedicled Rotation-Advancement Nasolabial Flap
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY 33:(7) pp. 666-672.
IF: 2.533
MTMT ID: 30634855

279. Erdos Melinda, Jakobicz Eszter, Soltesz Beata, Toth Beata, **Bata-Csorgo Zsuzsanna**, Marodi Laszlo
Recurrent, Severe Aphthous Stomatitis and Mucosal Ulcers as Primary Manifestations of a Novel STAT1 Gain-of-Function Mutation
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 11 Paper 967. 7 p.
IF: 7.561
MTMT ID: 31446266
280. Wierzbowska-Drabik Karina, Kasprzak Jarosław D., D'Alto Michele, **Ágoston Gergely**, **Varga Albert**, Ferrara Francesco, Amor Miguel, Ciampi Quirino, Bossone Eduardo, Picano Eugenio
Reduced pulmonary vascular reserve during stress echocardiography in confirmed pulmonary hypertension and patients at risk of overt pulmonary hypertension
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 36:(10) pp. 1831-1843.
IF: 2.357
MTMT ID: 31329296
281. **Havasi Katalin**, **Maróti Zoltán**, **Jakab Andrea**, Raskó István, **Kalmár Tibor**, **Bereczki Csaba**
Reference values for resting and post exercise hemodynamic parameters in a 6–18 year old population
SCIENTIFIC DATA 7:(1) Paper 26. 7 p.
IF: 6.444
MTMT ID: 31135672
282. Li Hua, **Kéri Szabolcs**
Regional brain volumes in brief psychotic disorder
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 127:(3) pp. 371-378.
IF: 3.575
MTMT ID: 31345077
283. Fekete Tünde, Ágics Beatrix, Bencze Dóra, Bene Krisztián, Szántó Antónia, Tarr Tünde, **Veréb Zoltán**, Bácsi Attila, Pázmándi Kitti
Regulation of RLR-Mediated Antiviral Responses of Human Dendritic Cells by mTOR
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 11 Paper 572960. 20 p.
IF: 7.561
MTMT ID: 31602374

284. Somorácz Áron, **Kuthi Levente**, Micsik Tamás, **Jenei Alex**, **Hajdu Adrienn**, Vrabély Brigitta, Rásó Erzsébet, Sápi Zoltán, **Bajory Zoltán**, Kulka Janina, **Iványi Béla**
Renal Cell Carcinoma with Clear Cell Papillary Features: Perspectives of a Differential Diagnosis
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26 pp. 1767-1776.
IF: 3.201
MTMT ID: 31183591
285. Tóth Eszter Judit, Varga Mónika, Takó Miklós, Homa Mónika, Jáger Olivér, Hermes Edit, **Orvos Hajnalka**, Nagy Gábor, Vágvölgyi Csaba, Papp Tamás
Response of Human Neutrophil Granulocytes to the Hyphae of the Emerging Fungal Pathogen *Curvularia lunata*
PATHOGENS 9:(3) Paper 235. 12 p.
IF: 3.492
MTMT ID: 31266365
286. Josifovska Natasha, **Albert Réka**, **Nagymihály Richárd**, Lytvynchuk Lyubomyr, Moe Morten C, Kaarniranta Kai, **Veréb Zoltán J**, **Petrovski Goran**
Resveratrol as Inducer of Autophagy, Pro-Survival, and Anti-Inflammatory Stimuli in Cultured Human RPE Cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(3) Paper 813. 12 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31181119
287. **Márta Janáky**, **Ágnes Jánossy**, **Attila Kovács**, Daniella Lőrincz, **Dóra Nagy**, **Dóra Török**, **György Benedek**
Retinal function in incontinentia pigmenti: a long-term electrophysiological follow-up
Scandinavian Journal of Optometry and Visual Science 13:(2) pp. 15-20.
MTMT ID: 32001226
288. Sohajda Z, Széll N, Revák Á, Papp J, **Tóth-Molnár E**
Retinal Nerve Fibre Layer Thickness Change After CO₂ Laser-Assisted Deep Sclerectomy Surgery
CLINICAL OPHTHALMOLOGY 14 pp. 1749-1757.
MTMT ID: 31375364

289. **Vékony Teodóra**, Török Lilla, Pedraza Felipe, Schipper Kate, Pleche Claire, Tóth László, Janacsek Karolina, Nemeth Dezso
Retrieval of a well-established skill is resistant to distraction: Evidence from an implicit probabilistic sequence learning task
PLOS ONE 15:(12) Paper e0243541. 18 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31782578
290. Szegedi Viktor, Paizs Melinda, Baka Judith, **Barzó Pál**, Molnár Gábor, Tamas Gabor, Lamsa Karri
Robust perisomatic GABAergic self-innervation inhibits basket cells in the human and mouse supragranular neocortex
ELIFE 9 Paper e51691. 19 p.
IF: 8.146
MTMT ID: 31127691
291. Szuts V, Houshmand N, Otvos F, Kovacs András S, Szegletes Z, Ughy B, Domonkos I, Vágvölgyi C, Toth László, Veha A, Szabo PB, Szilagy Mihály, Puskas GL, Szegletes Zita, Halasy Katalin, **Rovo L, Kiss GJ, Nagy R, Csanady M**, Gal J, Csanadi J, **Jarabin J**
Role of Potassium Ions and Ion Channels in the Muscle or Why is One Plate Meat Soup so Delicious?
MEDICINA INTERNACIA REVUO 29a:(2 (115)) pp. 99-118.
MTMT ID: 31952585
292. Márió Gajdács, **Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Katalin Burián**
Rothia Bacteremia: a 12-Year Experience at a Tertiary-Care Teaching Hospital in Szeged, Hungary
INFECTIOUS DISEASES IN CLINICAL PRACTICE 28:(6) pp. 361-365.
MTMT ID: 31323346
293. **Imre Norbert, Hetényi Anasztázia**, Szabó Enikő, **Bodnár Brigitta**, Szkalitsy Abel, Gróf Ilona, Bocsik Alexandra, Deli Mária A., Horvath Peter, Czibula Ágnes, Monostori Éva, **Martinek Tamás A.**
Routing Nanomolar Protein Cargoes to Lipid Raft Mediated/Caveolar Endocytosis through a Ganglioside GM1 Specific Recognition Tag
ADVANCED SCIENCE 7:(4) Paper 1902621. 10 p.
IF: 16.806
MTMT ID: 31126947

294. Petrasheuskaya Tatsiana V, Kiss Márton A, Dömötör Orsolya, Holczbauer Tamas, May Nóra Veronika, **Spengler Gabriella**, **Kincses Annamária**, Čipak Gašparović Ana, Frank Eva, Enyedy Eva Anna Salicylaldehyde thiosemicarbazone copper complexes: impact of hybridization with estrone on cytotoxicity, solution stability and redox activity
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 44:(28) pp. 12154-12168.
IF: 3.591
MTMT ID: 31367278
295. Kaczor Aneta, **Nové Márta**, **Kincses Annamária**, **Spengler Gabriella**, Szymańska Ewa, Latacz Gniewomir, Handzlik Jadwiga
Search for ABCB1 Modulators Among 2-Amine-5-Arylideneimidazolones as a New Perspective to Overcome Cancer Multidrug Resistance
MOLECULES 25:(9) Paper 2258. 24 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31314654
296. **Nyári Tibor András**, McNally Richard
Seasonal variation in childhood mortality
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 33:(20) pp. 4055-4061.
IF: 2.398
MTMT ID: 30642369
297. **Lajkó Noémi**, **Kata Diana**, **Szabó Melinda**, **Mátyás Adrienne**, **Dulka Karolina**, **Földesi Imre**, Fülöp Ferenc, Gulya Karoly, **Vécsei László**, **Mihály András**
Sensitivity of Rodent Microglia to Kynurenines in Models of Epilepsy and Inflammation In Vivo and In Vitro: Microglia Activation is Inhibited by Kynurenic Acid and the Synthetic Analogue SZR104
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(23) Paper 9333. 15 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31719515
298. Olasz Ferenc, **Tombácz Dóra**, **Torma Gábor**, **Csabai Zsolt**, **Moldován Norbert**, **Dörmő Ákos**, **Prazsák István**, Mészáros István, Magyar Tibor, Tamás Vivien, Zádori Zoltán, **Boldogkői Zsolt**
Short and Long-Read Sequencing Survey of the Dynamic Transcriptomes of African Swine Fever Virus and the Host Cells
FRONTIERS IN GENETICS 11 Paper 758. 7 p.
IF: 4.599
MTMT ID: 31390934

299. Almási Nikoletta, Török Szilvia, **Valkusz Zsuzsanna**, Tajti Máté, **Csonka Ákos**, Murlasits Zsolt, Pósa Anikó, Varga Csaba, **Kupai Krisztina**
Sigma-1 Receptor Engages an Anti-Inflammatory and Antioxidant Feedback Loop Mediated by Peroxiredoxin in Experimental Colitis
ANTIOXIDANTS 9:(11) Paper 1081. 13 p.
IF: 6.313
MTMT ID: 31652422
300. **Kiss Tamas**, Nyul-Toth Adam, Balasubramanian Priya, Tarantini Stefano, Ahire Chetan, DelFavero Jordan, Yabluchanskiy Andriy, Csipó Tamás, **Farkas Eszter**, Wiley Graham, Garman Lori, **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan**
Single-cell RNA sequencing identifies senescent cerebrovascular endothelial cells in the aged mouse brain
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(2) pp. 429-444.
IF: 7.713
MTMT ID: 31281265
301. **Sárvári Károly Péter**, **Sántha Dóra**, **Kovács Réka**, **Körmöndi Sándor**, **Pető Zoltán**, **Vereb Tamás**, **Sztanó Balázs**
Six cases of Solobacterium moorei isolated alone or in mixed culture in Hungary and comparison with previously published cases: [case report]
ANAEROBE 65 Paper 102241. 6 p.
IF: 3.331
MTMT ID: 31601401
302. Ďurč Pavol, Foret František, Homola Lukáš, Malá Miriam, Pokojová Eva, Vinohradská Hana, Dastyh Milan, Krausová Dagmar, **Nagy Dóra**, Bede Olga, Dřevínek Pavel, Skalická Veronika, Kubáň Petr
Skin wipe test: A simple, inexpensive, and fast approach in the diagnosis of cystic fibrosis
PEDIATRIC PULMONOLOGY 55:(7) pp. 1653-1660.
IF: 3.039
MTMT ID: 31311089
303. **Rovó László**, **Erdélyi Eszter**, **Tóbiás Zoltán**, **Gál Péter**, Szegesdi Ilona, **Sztanó Balázs**, Sandu Kishore, **Bach Ádám**
Slide laryngotracheoplasty for congenital subglottic stenosis in newborns and infants
LARYNGOSCOPE 130:(4) pp. 195-205.
IF: 3.325
MTMT ID: 30800406

304. **Bor Renáta, Vasas Béla, Fábíán Anna, Szűcs Mónika, Füredi Árpád, Czakó László, Rutka Mariann, Farkas Klaudia, Molnár Tamás, Milassin Ágnes, Bálint Anita, Szántó Kata, Hamar Sándor, Kaizer László, Tiszlavicz László, Szepes Zoltán**
Slow-pull technique yields better quality smears: prospective comparison of slow-pull and standard suction techniques of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 55:(11) pp. 1369-1376.
IF: 2.425
MTMT ID: 31659359
305. Dobra Gabriella, Bukva Matyas, **Szabo Zoltan, Bruszel Bella**, Harmati Maria, Gyukity-Sebestyen Edina, Jenei Adrienn, **Szucs Monika**, Horvath Peter, Biro Tamas, Klekner Almos, **Buzas Krisztina**
Small Extracellular Vesicles Isolated from Serum May Serve as Signal-Enhancers for the Monitoring of CNS Tumors
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(15) Paper 5359. 20 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31390897
306. Dömötör Orsolya, Kiss Márton A., Gál G. Tamás, May Nóra V., **Spengler Gabriella, Nové Márta**, Gašparović Ana Čipak, Frank Éva, Enyedy Éva A.
Solution equilibrium, structural and cytotoxicity studies on Ru(η^6 -p-cymene) and copper complexes of pyrazolyl thiosemicarbazones
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 202 Paper 110883. 13 p.
IF: 4.155
MTMT ID: 30858898
307. **Dulic Sonja**, Toldi Gergely, Sava Florentina, **Kovács László, Molnár Tamás, Milassin Ágnes, Farkas Klaudia, Rutka Mariann, Balog Attila**
Specific T-Cell Subsets Can Predict the Efficacy of Anti-TNF Treatment in Inflammatory Bowel Diseases
ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS 68: (2) Paper 12. 10 p.
IF: 4.291
MTMT ID: 31272780

308. **Vékony Teodóra**, Marossy Hanna, Must Anita, **Vécsei László**, Janacsek Karolina, Nemeth Dezso
Speed or accuracy instructions during skill learning do not affect the acquired knowledge
CEREBRAL CORTEX COMMUNICATIONS 1:(1) Paper tgaa041. 13 p.
MTMT ID: 31405027
309. **Kozák Gábor**, **Földi Tamás**, **Berényi Antal**
Spike-and-Wave Discharges Are Not Pathological Sleep Spindles, Network-Level Aspects of Age-Dependent Absence Seizure Development in Rats
ENEURO 7:(1) Paper 0253-19.2019. 15 p.
IF: 4.081
MTMT ID: 31291616
310. Tamás Berki, **Bettina F. Piko**, Randy M. Page
Sport commitment profiles of adolescent athletes: Relation between health and psychological behaviour
JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT 20:(3) pp. 1393-1401.
MTMT ID: 31337657
311. Vágvölgyi Máté, Bélteky Péter, Bogdán Dóra, Nové Márta, **Spengler Gabriella**, Latif Ahmed D., Zupkó István, Gáti Tamás, Tóth Gábor, Kónya Zoltán, Hunyadi Attila
Squalenoylated Nanoparticle Pro-Drugs of Adjuvant Antitumor 11 α -Hydroxycedysteroid 2,3-Acetonides Act as Cytoprotective Agents Against Doxorubicin and Paclitaxel
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper 552088. 14 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31602087
312. Buckó Á, Kutus B, Peintler G, **Kele Z**, Palinko I, Sipos P
Stability and structural aspects of complexes forming between aluminum(III) and D-heptagluconate in acidic to strongly alkaline media: an unexpected diversity
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 314 pp. 113645:1-9.
IF: 6.165
MTMT ID: 31325574

313. **Tóth-Szúki V, Bari F, Domoki F**
Stable laser-Doppler flow-motion patterns in the human cutaneous microcirculation: Implications for prospective geroscience studies
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 107:(1) pp. 134-144.
IF: 2.09
MTMT ID: 31345020
314. **Herman Bianka Edina, Gardi János, Julesz János, Tömböly Csaba, Szánti-Pintér Eszter, Fehér Klaudia, Skoda-Földes Rita, Szécsi Mihály**
Steroidal ferrocenes as potential enzyme inhibitors of the estrogen biosynthesis
BIOLOGIA FUTURA 71:(3) pp. 249-264.
IF: 0.821
MTMT ID: 31365295
315. **Grecsó Nóra, Zádori Anita, Szécsi Ilona, Baráth Ákos, Galla Zsolt, Bereczki Csaba, Monostori Péter**
Storage stability of five steroids and in dried blood spots for newborn screening and retrospective diagnosis of congenital adrenal hyperplasia
PLOS ONE 15:(5) Paper e0233724. 10 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31332527
316. Takács Tamás, Abdelghafour Mohamed M., Deák Ágota, **Szabó Diána**, Sebők Dániel, Dékány Imre, **Rovó László**, Kukovecz Ákos, Janovák László
Surface wetting driven release of antifibrotic Mitomycin-C drug from modified biopolymer thin films
EUROPEAN POLYMER JOURNAL 139 Paper 109995. 10 p.
IF: 4.598
MTMT ID: 31604537
317. Géczy Lajos, Bodoky György, Rokszi György, Fábíán Ibolya, **Torday László**
Survival Benefits of Second-line Axitinib Versus Everolimus After First Line Sunitinib Treatment in Metastatic Renal Cell Carcinoma
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(4) pp. 2201-2207.
IF: 3.201
MTMT ID: 31287337

318. Giricz Zoltán, Makkos András, Schreckenber Rolf, Pöling Jochen, Lörchner Holger, Kiss Krisztina, **Bencsik Péter**, Braun Thomas, Schulz Rainer, Ferdinandy Péter, Schlüter Klaus-Dieter
Swiprosin-1/EFhD-2 Expression in Cardiac Remodeling and Post-Infarct Repair: Effect of Ischemic Conditioning
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(9) Paper 3359. 13 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31313455
319. **Becsky Dániel**, **Szabó Kitti**, Gyulai-Nagy Szuzina, Gajdos Tamás, Bartos Zsuzsa, Bálint Árpád, Dux László, Horváth Péter, Erdélyi Miklós, Homolya László, **Keller-Pintér Anikó**
Syndecan-4 Modulates Cell Polarity and Migration by Influencing Centrosome Positioning and Intracellular Calcium Distribution
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 8 Paper 575227. 17 p.
IF: 6.684
MTMT ID: 31634527
320. Igaz Nóra, Szőke Krisztina, Kovács Dávid, Buhala Andrea, **Varga Zoltán**, Bélteky Péter, **Rázga Zsolt**, Tizslavicz László, Vizler Csaba, **Hideghéty Katalin**, Kónya Zoltán, Kiricsi Mónika
Synergistic Radiosensitization by Gold Nanoparticles and the Histone Deacetylase Inhibitor SAHA in 2D and 3D Cancer Cell Cultures
NANOMATERIALS 10:(1) Paper 158. 20 p.
IF: 5.076
MTMT ID: 31130654
321. **Kővári Bence**, **Turkevi-Nagy Sándor**, Báthori Ágnes, Fekete Zoltán, Krenács László
Syntaxin 1: A Novel Robust Immunophenotypic Marker of Neuroendocrine Tumors
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(4) Paper 1213. 13 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31289406

322. Szűcs Edina, Marton János, Szabó Zoltán, Hosztafi Sándor, **Kékesi Gabriella**, Tuboly Gábor, **Bánki László**, **Horváth Gyöngyi**, Szabó Pál T., Tömböly Csaba, Varga Katalin Zsuzsanna, Benyhe Sándor, Ötvös Ferenc
Synthesis, biochemical, pharmacological characterization and in silico profile modelling of highly potent opioid orvinol and thevinol derivatives
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 191 Paper 112145.
15 p.
IF: 6.514
MTMT ID: 31187730
323. Magyari József, Barta Holló Berta, Rodić Marko V., Jovanović Ljiljana S., Mészáros Szécsényi Katalin, Ferenc Wiesława, Osypiuk Dariusz, **Mosolygó Tímea**, **Kincses Annamária**, **Spengler Gabriella**
Synthesis, characterization, thermal properties and biological activity of diazine-ring containing hydrazones and their metal complexes
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY IN PRESS
pp. IN PRESS.
IF: 4.626
MTMT ID: 31605492
324. Bege Miklós, Bereczki Ilona, Molnár Dénes József, Kicsák Máté, Péntes-Daku Krisztina, Bereczky Zsuzsanna, Ferenc Györgyi, **Kovács Lajos**, Herczegh Pal, Borbás Anikó
Synthesis and oligomerization of cysteinyl nucleosides
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 18:(40) pp. 8161-8178.
IF: 3.876
MTMT ID: 31616449
325. **Pálóczi J**, **Szántai Á**, Kobolák J, Bock Illés, Ruivo E, Kiss B, **Gáspár R**, Pipis J, **Ocsovszki I**, Táncos Z, Fehér A, Dinnyés A, Onódi Z, Madonna R, **Ferdinandy P**, **Görbe A**
Systematic analysis of different pluripotent stem cell-derived cardiac myocytes as potential testing model for cardiocytoprotection
VASCULAR PHARMACOLOGY 133-134 Paper 106781. 11 p.
IF: 5.773
MTMT ID: 31408286

326. Klinke Glynis, Richter Sylvia, **Monostori Péter**, Schmidt Mader Brigitte, García Cazorla Angels, Artuch Rafael, Christ Stine, Opladen Thomas, Hoffmann Georg F., Blau Nenad, Okun Jürgen G.
Targeted cerebrospinal fluid analysis for inborn errors of metabolism on an LC MS/MS analysis platform
JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE 43:(4) pp. 712-725.
IF: 4.982
MTMT ID: 31615840
327. Kensuke Inai, Takayuki Sakai, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Technology Transfer Performance and Mindsets of TTO Staff: Evidence from Japan and Europe
Journal of the Japan Society of Intellectual Production 16:(2) pp. 77-91.
MTMT ID: 31614704
328. **Veréb Dániel, Szabó Nikolett, Tuka Bernadett, Tajti János, Király András, Faragó Péter, Kocsis Krisztián, Tóth Eszter, Bozsik Bence, Kincses Bálint, Vécsei László, Kincses Zsigmond Tamás**
Temporal instability of salience network activity in migraine with aura
PAIN 161:(4) pp. 856-864.
IF: 6.961
MTMT ID: 31040418
329. **Varga Dániel P., Szabó Írisz**, Varga Viktória É., Menhyárt Ákos, **M. Tóth Orsolya**, Kozma Mihály, Bálint Armand R., Krizbai István A., **Bari Ferenc, Farkas Eszter**
The antagonism of prostaglandin FP receptors inhibits the evolution of spreading depolarization in an experimental model of global forebrain ischemia
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 137 Paper 104780. 11 p.
IF: 5.996
MTMT ID: 31156255
330. **Sarvari Karoly Peter**, Schoblocher Dzszenifer
The antibiotic susceptibility pattern of gas gangrene-forming Clostridium spp. clinical isolates from South-Eastern Hungary
INFECTIOUS DISEASES 52:(3) pp. 196-201.
IF: 3.404
MTMT ID: 30987755

331. **Nánási Nikolett, Veres Gábor, Cseh Edina K., Martos Diána, Hadady Levente, Klivényi Péter, Vécsei László, Zádori Dénes**
The assessment of possible gender-related effect of endogenous striatal alpha-tocopherol level on MPTP neurotoxicity in mice
HELIYON 6:(7) Paper e04425. 6 p.
MTMT ID: 31381603
332. Kiss Hedvig, Fitzpatrick Kevin M., **Piko Bettina F.**
The digital divide: Risk and protective factors and the differences in problematic use of digital devices among Hungarian youth
CHILDREN AND YOUTH SERVICES REVIEW 108 Paper 104612. 9 p.
IF: 2.393
MTMT ID: 30947868
333. Sándor Zita, **Látos Melinda, Pócza-Véger Petra**, Havancsák Rózsa, Csabai Márta
The drawing version of the pictorial representation of illness and self measure
PSYCHOLOGY AND HEALTH 35:(9) pp. 1033-1048.
IF: 3.073
MTMT ID: 31184263
334. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**
The effect of an exam period as a stress situation on baroreflex sensitivity among healthy university students
BLOOD PRESSURE 29:(3) pp. 175-181.
IF: 2.835
MTMT ID: 31132854
335. Gróf Ilona, Bocsik Alexandra, Harazin András, Santa-Maria Ana Raquel, Vizsnyiczai Gaszton, Barna Lilla, **Kiss Lóránd, Fűr Gabriella, Rakonczay, Jr. Zoltán**, Ambrus Rita, Szabó-Révész Piroska, Gosselet Fabien, Jaikumpun Pongsiri, Szabó Hajnalka, Zsembery Ákos, Deli Mária A.
The Effect of Sodium Bicarbonate, a Beneficial Adjuvant Molecule in Cystic Fibrosis, on Bronchial Epithelial Cells Expressing a Wild-Type or Mutant CFTR Channel
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(11) Paper 4024. 23 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31335512

336. **Orvos Péter, Pászti Bence, Topal Leila, Gazdag Péter, Prorok János, Polyák Alexandra, Kiss Tivadar, Tóth-Molnár Edit,** Csupor-Löffler Boglárka, Bajtel Ákos, **Varró András,** Hohmann Judit, **Virág László,** Csupor Dezső
The electrophysiological effect of cannabidiol on hERG current and in guinea-pig and rabbit cardiac preparations
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 16079. 9 p.
IF: 4.38
MTMT ID: 31616110
337. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Kemény Lajos, Szolnoky Győző**
The impact of lower body compression garment on left ventricular rotational mechanics in patients with lipedema—Insights from the three dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR Path Study
CLINICAL OBESITY 10:(5) Paper e12380. 7 p.
MTMT ID: 31358693
338. Wang Rutao, Takahashi Kuniaki, Chichareon Ply, Gao Chao, Kogame Norihiro, Modolo Rodrigo, Tomaniak Mariusz, Kawashima Hideyuki, Ono Masafumi, Hara Hironori, Schächinger Volker, Tonev Gincho, **Ungi Imre,** Botelho Roberto, Eeckhout Eric, Hamm Christian, Jüni Peter, Vranckx Pascal, Windecker Stephan, Garg Scot, Van Geuns Robert Jan, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W
The impact of pre-procedure heart rate on adverse clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention: Results from a 2-year follow-up of the GLOBAL LEADERS trial
ATHEROSCLEROSIS 303 pp. 1-7.
IF: 5.162
MTMT ID: 31361460
339. Muk Balázs, **Vámos Máté,** Bógyi Péter, Szabó Barna, Dékány Miklós, Vágány Dénes, Majoros Zsuzsanna, Borsányi Tünde, Duray Gábor Zoltán, Kiss Róbert Gábor, Nyolczas Noémi
The impact of serum concentration guided digoxin therapy on mortality of heart failure patients: A long term follow up, propensity matched cohort study
CLINICAL CARDIOLOGY 43:(12) pp. 1641-1648.
IF: 2.882
MTMT ID: 31648328

340. **Urbán Edit**, Gajdács Márió, Torkos Attila
The incidence of anaerobic bacteria in adult patients with chronic sinusitis: a prospective, single-centre microbiological study
EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 10:
(2) pp. 107-114.
MTMT ID: 31315153
341. Bianka Dobos, Robert Urban, Dianna Kenny, **Bettina F. Piko**
The Mediating Role of Social Phobia Between Perfectionism and Low Life Satisfaction Among Young Women
EUROPEAN JOURNAL OF COUNSELLING PSYCHOLOGY 9:(1) pp. 1-6.
MTMT ID: 31941075
342. Holzknecht Jeanett, Kühbacher Alexander, Papp Csaba, Farkas Attila, Váradi Györgyi, Marcos Jose F., Manzanares Paloma, **Tóth Gábor K.**, Galgóczy László, Marx Florentine
The Penicillium chrysogenum Q176 Antimicrobial Protein PAFC Effectively Inhibits the Growth of the Opportunistic Human Pathogen Candida albicans
JOURNAL OF FUNGI 6:(3) Paper 141. 21 p.
IF: 5.816
MTMT ID: 31408084
343. **Kovács Ildikó, Pribék Ildikó Katalin**, Demeter Ildikó, Rózsa Sándor, **Janka Zoltán**, Demetrovics Zsolt, **Andó Bálint**
The personality profile of chronic alcohol dependent patients with comorbid gambling disorder symptoms
COMPREHENSIVE PSYCHIATRY 101 Paper 152183. 6 p.
IF: 3.735
MTMT ID: 31318249
344. Tóth Liliána, Boros Éva, Poór Péter, Ördög Attila, **Kele Zoltán**, **Váradi Györgyi**, Holzknecht Jeanett, Bratschun-Khan Doris, Nagy István, **Tóth Gábor K**, Rákhely Gábor, Marx Florentine, Galgóczy László
The potential use of the Penicillium chrysogenum antifungal protein PAF, the designed variant PAFopt and its γ -core peptide P γ opt in plant protection
MICROBIAL BIOTECHNOLOGY 13:(5) pp. 1403-1414.
IF: 5.813
MTMT ID: 31259936

345. **Lukács Anita, Máté Zsuzsanna**, Farkas Nelli, Mikó Alexandra, Tenk Judit, Hegyi Péter, Németh Balázs, Czumbel László Márk, Sadaeng Wuttapon, Kiss István, Gyöngyi Zoltán, Varga Gábor, Rumbus Zoltán, **Szabó Andrea**
The quadrivalent HPV vaccine is protective against genital warts : a meta-analysis
BMC PUBLIC HEALTH 20:(1) Paper 691. 16 p.
IF: 3.295
MTMT ID: 31328720
346. **Berczeli Orsolya**, Szarka Dóra, **Elekes Gréta, Vizvári Eszter, Szalay László**, Almássy János, Tálosi László, Ding Chuanqing, **Tóth-Molnár Edit**
The regulatory role of vasoactive intestinal peptide in lacrimal gland ductal fluid recretion: A new piece of the puzzle in tear production
MOLECULAR VISION 26 pp. 780-788.
IF: 2.367
MTMT ID: 31709131
347. **Kormányos Árpád, Kalapos Anita, Domsik Péter, Gyenes Nándor, Ambrus Nóra, Valkusz Zsuzsanna, Lengyel Csaba, Nemes Attila**
The right atrium in acromegaly—a three-dimensional speckle-tracking echocardiographic analysis from the MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 10:(3) pp. 646-656.
IF: 3.837
MTMT ID: 31279360
348. Hornok Viktória, **Juhász Ádám, Paragi Gábor**, Kovács Alexandra N., **Csapó Edit**
Thermodynamic and kinetic insights into the interaction of kynurenic acid with human serum albumin: Spectroscopic and calorimetric approaches
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 313 Paper 112869. 9 p.
IF: 6.165
MTMT ID: 31343623
349. **Nové Márta, Kincses Annamária, Molnár József**, Amaral Leonard, **Spengler Gabriella**
The Role of Efflux Pumps and Environmental pH in Bacterial Multidrug Resistance
IN VIVO 34:(1) pp. 65-71.
MTMT ID: 31033042

350. Varjú Péter, Ystad Birgit, Gede Noémi, Hegyi Péter, Pécsi Dániel, Czimmer József
The role of small intestinal bacterial overgrowth and false positive diagnosis of lactose intolerance in southwest Hungary-A retrospective observational study
PLOS ONE 15:(5) Paper e0230784. 13 p.
MTMT ID: 31309001
351. **Moldován Norbert, Torma Gábor, Gulyás Gábor**, Hornyák Ákos, Zádori Zoltán, Jefferson Victoria A., **Csabai Zsolt**, Boldogkői Miklós, **Tombác Dóra**, Meyer Florencia, **Boldogkői Zsolt**
Time-course profiling of bovine alphaherpesvirus 1.1 transcriptome using multiplatform sequencing
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 20496.
IF: 4.38
MTMT ID: 31672953
352. Boros Éva, Prontvai Bence, Kellermayer Zoltán, Balogh Péter, Sarlós Patrícia, Vincze Áron, Varga Csaba, **Maróti Zoltán**, Bálint Balázs, Nagy István
Transcriptome Based Profiling of the Immune Cell Gene Signature in Rat Experimental Colitis and Human IBD Tissue Samples
BIOMOLECULES 10:(7) Paper 974. 21 p.
IF: 4.879
MTMT ID: 31368904
353. **Hornyik Tibor**, Castiglione Alessandro, Franke Gerlind, Perez-Feliz Stefanie, Major Péter, Hiripi László, Koren Gideon, Bósze Zsuzsanna, **Varró András**, Zehender Manfred, Brunner Michael, Bode Christoph, **Baczkó István**, Odening Katja E.
Transgenic LQT2, LQT5, and LQT2-5 rabbit models with decreased repolarisation reserve for prediction of drug-induced ventricular arrhythmias
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 177:(16) pp. 3744-3759.
IF: 8.74
MTMT ID: 31320726
354. **Kalmár Tibor, Maróti Zoltán, Zimmermann Alíz, Sztriha László**
Tremor as an early sign of hereditary spastic paraplegia due to mutations in ALDH18A1: [Case report]
BRAIN & DEVELOPMENT 43:(1) pp. 144-151.
IF: 1.961
MTMT ID: 31599330

355. **Laborc Klaudia Flóra, Spekker Eleonóra, Bohár Zsuzsanna, Szűcs Mónika, Nagy-Grócz Gábor, Fejes-Szabó Annamária, Vécsei László, Párdutz Árpád**
Trigeminal activation patterns evoked by chemical stimulation of the dura mater in rats
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 21:(1) Paper 101. 13 p.
IF: 7.277
MTMT ID: 31406944
356. **Fanczal Júlia, Pallagi Petra, Görög Marietta, Diszházi Gyula, Almássy János, Madácsy Tamara, Varga Árpád, Csernay-Biró Péter, Katona Xénia, Tóth Emese, Molnár Réka, Rakonczay Zoltán, Hegyi Péter, Maléth József**
TRPM2-mediated extracellular Ca²⁺ entry promotes acinar cell necrosis in biliary acute pancreatitis
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 598:(6) pp. 1253-1270.
IF: 5.182
MTMT ID: 31097108
357. Kozinszky Zoltan, **Altorjay Abel T., Molnar Andras, Nyári Tibor, Vari Sandor, Nemeth Gabor, Suranyi Andrea**
Ultrasonographic Evaluation of Glycemic Control Effect on Placental Vascularization in Pregnancy with Type 1 Diabetes Mellitus
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 128:(12) pp. 788-795.
IF: 2.949
MTMT ID: 30425959
358. Matuz Mária, Benkő Ria, Engi Zsófia, Schváb Krisztina, Doró Péter, Viola Réka, **Szabó Mária**, Soós Gyöngyvér
Use of Proton Pump Inhibitors in Hungary: Mixed-Method Study to Reveal Scale and Characteristics
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper 552102. 9 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31605251

359. **Veréb Zoltán**, Mázló Anett, Szabó Attila, Pólliska Szilárd, Kiss Attila, Litauszky Krisztina, Koncz Gábor, Boda Zoltán, Rajnavölgyi Éva, Bácsi Attila
Vessel Wall-Derived Mesenchymal Stromal Cells Share Similar Differentiation Potential and Immunomodulatory Properties with Bone Marrow-Derived Stromal Cells
STEM CELLS INTERNATIONAL 2020 Paper 8847038. 16 p.
IF: 5.443
MTMT ID: 31641795
360. Ambrus Géza Gergely, **Vékony Teodóra**, Janacsek Karolina, Trimborn Anna B.C., Kovács Gyula, Nemeth Dezsó
When less is more: Enhanced statistical learning of non-adjacent dependencies after disruption of bilateral DLPFC
JOURNAL OF MEMORY AND LANGUAGE 114 Paper 104144. 9 p.
IF: 3.059
MTMT ID: 31348292
361. Takács István, Szekeres András, Takács Ákos, Rakk Dávid, Mézes Miklós, Polyák Ágnes, **Lakatos Lóránt**, Gyémánt Gyöngyi, Csupor Dezső, Kovács Krisztina J., Ferenczi Szilamér
Wild Strawberry, Blackberry, and Blueberry Leaf Extracts Alleviate Starch-Induced Hyperglycemia in Prediabetic and Diabetic Mice
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 86:(11) pp. 790-799.
IF: 3.356
MTMT ID: 31325660
362. Molnár Árpád, Rónavári Andrea, Bélteky Péter, Szöllősi Réka, Valyon Emil, Oláh Dóra, **Rázga Zsolt**, Ördög Attila, Kónya Zoltán, Kolbert Zsuzsanna
ZnO nanoparticles induce cell wall remodeling and modify ROS/RNS signalling in root of Brassica seedlings
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 206 Paper 111158.
12 p.
IF: 6.291
MTMT ID: 31537399

Összefoglaló cikk / Review

363. **Alkhayer Ali, Piffkó József, Lippold Carsten, Segatto Emil**
Accuracy of virtual planning in orthognathic surgery: a systematic review
HEAD AND FACE MEDICINE 16:(1) Paper 34. 9 p.
IF: 2.151
MTMT ID: 31686386
364. Ferenc Györgyi, Váradi Zoltán, **Kupihár Zoltán, Paragi Gábor, Kovács Lajos**
Analytical and structural studies for the investigation of oxidative stress in guanine oligonucleotides
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(14) Paper 4981. 27 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31389117
365. **Tanaka M., Bohár Z., Vécsei L.**
Are kynurenines accomplices or principal villains in dementia? Maintenance of kynurenine metabolism
MOLECULES 25:(3) Paper 564. 27 p.
IF: 4.412
MTMT ID: 31165194
366. Church Martin K., Tiongco-Recto Marysia, Ridolo Erminia, **Novak Zoltan**
Bilastine: a lifetime companion for the treatment of allergies
CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION 36:(3) pp. 445-454.
IF: 2.58
MTMT ID: 30966104
367. **Szabados Tamara, Gömöri Kamilla, Pálvölgyi Laura, Görbe Anikó, Baczkó István, Helyes Zsuzsanna, Jancsó Gábor, Ferdinandy Péter, Bencsik Péter**
Capsaicin-Sensitive Sensory Nerves and the TRPV1 Ion Channel in Cardiac Physiology and Pathologies
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(12) Paper 4472. 23 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31362848

Összefoglaló cikk / Review

368. Ziegler Georg C., **Almos Peter**, McNeill Rhiannon V., Jansch Charline, Lesch Klaus Peter
Cellular effects and clinical implications of SLC2A3 copy number variation
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 235:(12) pp. 9021-9036.
IF: 6.384
MTMT ID: 31393711
369. Crunelli V., **Lorincz M.L.**, McCafferty C., Lambert R.C., Leresche N., Di Giovanni G., David F.
Clinical and experimental insight into pathophysiology, comorbidity and therapy of absence seizures
BRAIN 143:(8) pp. 2341-2368.
IF: 13.501
MTMT ID: 31679286
370. **Csiszar Anna**, Jakab Ferenc, Valencak Teresa G., Lanszki Zsofia, Toth Gabor Endre, Kemenesi Gabor, Tarantini Stefano, Fazekas-Pongor Vince, Ungvari Zoltan
Companion animals likely do not spread COVID-19 but may get infected themselves
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(5) pp. 1229-1236.
IF: 7.713
MTMT ID: 31571805
371. Szemes Kata, Soos Alexandra, Hegyi Peter, Farkas Nelli, Eros Adrienn, Eross Balint, Mezosi Emese, Szakacs Zsolt, Marta Katalin, Sarlos Patricia
Comparable Long-Term Outcomes of Cyclosporine and Infliximab in Patients With Steroid-Refractory Acute Severe Ulcerative Colitis: A Meta-Analysis
FRONTIERS IN MEDICINE 6 Paper 338. 16 p.
MTMT ID: 31180155
372. Bencze János, Seo Woosung, Hye Abdul, Aarsland Dag, **Hortobágyi Tibor**
Dementia with Lewy bodies – a clinicopathological update
Free Neuropathology 1 Paper 7. 12 p.
MTMT ID: 31350902

Összefoglaló cikk / Review

373. **Fábián Anna, Bor Renáta**, Gede Noémi, **Bacsur Péter**, Pécsi Dániel, Hegyi Péter, Tóth Barbara, Szakács Zsolt, Vincze Áron, Ruzsics István, **Rakonczay Zoltán**, Erőss Bálint, **Sepp Róbert, Szepes Zoltán**
Double Stenting for Malignant Biliary and Duodenal Obstruction: A Systematic Review and Meta-Analysis
CLINICAL AND TRANSLATIONAL GASTROENTEROLOGY 11:(4) Paper e00161. 15 p.
IF: 4.488
MTMT ID: 31282802
374. Tinusz Benedek, Soós Alexandra, Hegyi Péter, Sarlós Patrícia, Szapáry László, Erős Adrienn, Feczák Donáta, Szakács Zsolt, Márta Katalin, **Venglovecz Viktória**, Erőss Bálint
Efficacy and safety of stenting and additional oncological treatment versus stenting alone in unresectable esophageal cancer: a meta-analysis and systematic review
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 147 pp. 169-177.
IF: 6.28
MTMT ID: 31315923
375. **Sasi Viktor, Szántó Gyula, Thury Attila, Katona András, Sepp Róbert, Nemes Attila, Ungi Imre**
Evolving coronary bifurcation intervention techniques: Can "double kiss" change our routine?
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(4) pp. 239-245.
MTMT ID: 31609006
376. Haluzík Martin, Flekač Milan, **Lengyel Csaba**, Taybani Zoltán, Guja Cristian, Mihai Bogdan-Mircea, Cerghizan Anca, Martinka Emil, Kovacs Gabor, Kempler Péter
Expert Opinion on the Therapeutic Use of the Fixed-Ratio Combination of Insulin Glargine 100 U/mL and Lixisenatide: a Central/Eastern European Perspective
DIABETES THERAPY 11:(4) pp. 1029-1043.
IF: 2.945
MTMT ID: 31210610

377. **Tanaka Masaru**, Toldi József, **Vécsei László**
Exploring the Etiological Links behind Neurodegenerative Diseases:
Inflammatory Cytokines and Bioactive Kynurenines
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(7) Paper
2431. 33 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31272842
378. Ágoston Zsuzsanna, **Terhes Gabriella**, Hannauer Péter, Gajdács Mórió,
Urbán Edit
Fatal case of bacteremia caused by *Streptococcus suis* in a splenectomized man
and a review of the European literature
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67:(3)
pp. 148-155.
IF: 2.048
MTMT ID: 31182387
379. **Salamon András**, **Zádori Dénes**, **Szpisjak László**, **Klivényi Péter**,
Vécsei László
Fixed-dose combination therapy for Parkinson's disease with a spotlight on
entacapone in the past 20 years: a reduced pill burden and a simplified dosing
regime
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 21:(18) pp. 2265-2278.
IF: 3.889
MTMT ID: 31543815
380. **Razga Zsolt**
Functional Relevancies of Trans-Differentiation in the Juxtaglomerular
Apparatus of Rat Kidney
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEPHROLOGY AND
RENOVASCULAR DISEASE 13 pp. 147-156.
MTMT ID: 31347147
381. **Cserni Gábor**, **Sejben Anita**
Grading Ductal Carcinoma In Situ (DCIS) of the Breast - What's Wrong with
It?
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26:(2) pp. 665-671.
IF: 3.201
MTMT ID: 30942538

382. Plamen Gatzov, Jean-Jacques Monsuez, **Gergely Agoston**, Michael Aschermann, Hala Mahfouz Badran, Ariel Cohen, Kurt Huber, Evgeny Shlyakhto, Dilek Ural, Ignacio Ferreira-Gonzalez, Fernando Alfonso Heart Failure 2019: Insights From the National Society of Cardiology Journals EUROPEAN HEART JOURNAL 42:(6) pp. 557-559.
IF: 29.983
MTMT ID: 31869047
383. **Cserni Gábor**
Histological type and typing of breast carcinomas and the WHO classification changes over time
PATHOLOGICA 112:(1) pp. 25-41.
MTMT ID: 31343641
384. Nánási Péter P., Szabó Zoltán, Kistamás Kornél, Horváth Balázs, **Virág László, Jost Norbert**, Bányász Tamás, Almássy János, **Varró András**
Implication of frequency-dependent protocols in antiarrhythmic and proarrhythmic drug testing
PROGRESS IN BIOPHYSICS AND MOLECULAR BIOLOGY 157 pp. 76-83.
IF: 3.667
MTMT ID: 30921941
385. Jang Yun Su, **Mosolygó Tímea**
Inhibition of Bacterial Biofilm Formation by Phytotherapeutics with Focus on Overcoming Antimicrobial Resistance
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26:(24) pp. 2807-2816.
IF: 3.116
MTMT ID: 31205729
386. **Pallagi Petra, Madácsy Tamara, Varga Árpád, Maléth József**
Intracellular Ca²⁺ Signalling in the Pathogenesis of Acute Pancreatitis: Recent Advances and Translational Perspectives
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(11) Paper 4005. 19 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31339702

Összefoglaló cikk / Review

387. Bocskai Timea, Kovács Márton, Szakács Zsolt, Gede Noémi, Hegyi Péter, Varga Gábor, Pap István, Tóth István, Révész Péter, Szanyi István, Németh Adrienne, Gerlinger Imre, Karádi Kázmér, Lujber László
Is the bispectral index monitoring protective against postoperative cognitive decline? A systematic review with meta-analysis
PLOS ONE 15:(2) Paper e0229018. 17 p.
MTMT ID: 31180137
388. **Biernacki Tamás, Sandi Dániel, Bencsik Krisztina, Vécsei László**
Kynurenines in the Pathogenesis of Multiple Sclerosis: Therapeutic Perspectives
CELLS 9:(6) Paper 1564. 35 p.
IF: 6.6
MTMT ID: 31367517
389. Ruzskai Zoltán, **Szabó Zsolt**
Maintaining spontaneous ventilation during surgery—a review article
Journal of Emergency and Critical Care Medicine 4 Paper 5. 7 p.
MTMT ID: 31048889
390. **Biernacki Tamás, Sandi Dániel, Bencsik Krisztina, Vécsei László**
Medicinal Chemistry of Multiple Sclerosis: Focus on Cladribine
MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY 20:(4) pp. 269-285.
IF: 3.862
MTMT ID: 30942816
391. **Szabó M.R., Pipicz M., Csont T., Csonka C.**
Modulatory effect of myokines on reactive oxygen species in ischemia/reperfusion
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(24) Paper 9382. 26 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31789683
392. **Tanaka Masaru, Vécsei László**
Monitoring the Redox Status in Multiple Sclerosis
BIOMEDICINES 8:(10) Paper 406.
IF: 6.081
MTMT ID: 31637077

393. **Bencsik Péter, Gömöri Kamilla, Szabados Tamara, Sántha Péter, Helyes Zsuzsanna, Jancsó Gábor, Ferdinandy Péter, Görbe Anikó**
Myocardial ischemia reperfusion injury and cardioprotection in the presence of sensory neuropathy: therapeutic options
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 177:(23) pp. 5336-5356.
IF: 8.74
MTMT ID: 31179089
394. **Salamon András, Zádori Dénes, Szpisjak László, Klivényi Péter, Vécsei László**
Neuroprotection in Parkinson's disease: facts and hopes
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 127:(5) pp. 821-829.
IF: 3.575
MTMT ID: 31006931
395. **Tóth-Molnár Edit, Ding Chuanqing**
New insight into lacrimal gland function: Role of the duct epithelium in tear secretion
OCULAR SURFACE 18:(4) pp. 595-603.
IF: 5.033
MTMT ID: 31651493
396. Pereira D, **Kővári B**, Brown I, Chaves P, Choi Won Tak, Clauditz T, Ghayouri M, Jiang K, Miller GC, Nakanishi Y, Mee Kim Kyoung, Kim BH, Kumarasinghe PM, Kushima R, Ushiku T, Yozu M, Srivastava A, Goldblum JR, Pai RK, Lauwers GY
Non conventional dysplasias of the tubular gut: a review and illustration of their histomorphological spectrum
HISTOPATHOLOGY 78:(5) pp. 658-675.
IF: 5.087
MTMT ID: 31794542
397. **Holczer Adrienn, Németh Viola Luca, Vékony Teodóra, Vécsei László, Klivényi Péter, Must Anita**
Non-invasive Brain Stimulation in Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment—A State-of-the-Art Review on Methodological Characteristics and Stimulation Parameters
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE 14 Paper 179. 32 p.
IF: 3.169
MTMT ID: 31325962

398. **Becskeházi Eszter, Korsós Marietta Margaréta, Erőss Bálint, Hegyi Péter, Venglovecz Viktória**
OEsophageal Ion Transport Mechanisms and Significance Under Pathological Conditions
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 11 Paper 855. 15 p.
IF: 4.566
MTMT ID: 31381996
399. **Penke Botond, Szűcs Mária, Bogár Ferenc**
Oligomerization and Conformational Change Turn Monomeric β -Amyloid and Tau Proteins Toxic: Their Role in Alzheimer's Pathogenesis
MOLECULES 25:(7) pp. 1659.
IF: 4.412
MTMT ID: 31277461
400. Takeuchi Y., **Berényi A.**
Oscillotherapeutics – Time-targeted interventions in epilepsy and beyond
NEUROSCIENCE RESEARCH 152 pp. 87-107.
IF: 3.322
MTMT ID: 31165761
401. **Balogh Brigitta, Hajnal Dániel, Kovács Tamás, Saxena AmulyaK**
Outcomes of laparoscopic incarcerated inguinal hernia repair in children
JOURNAL OF MINIMAL ACCESS SURGERY 16:(1) pp. 1-4.
IF: 1.407
MTMT ID: 31039761
402. Istvan-Adorjan Szabo, **Ágoston Gergely, Varga Albert, Cotoi Ovidiu Simion, Frigy Attila**
Pathophysiological background and clinical practice of lung ultrasound in COVID-19 patients: A short review
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 24:(2) pp. 76-80.
IF: 1.596
MTMT ID: 31640996
403. **Dalmády Szandra, Kemény Lajos, Antal Márk, Gyulai Rolland**
Periodontitis: a newly identified comorbidity in psoriasis and psoriatic arthritis
EXPERT REVIEW OF CLINICAL IMMUNOLOGY 16:(1) pp. 101-108.
IF: 4.473
MTMT ID: 30996403

Összefoglaló cikk / Review

404. Szakács Zsolt, Hegyi Péter Jenő, Farkas Nelli, Hegyi Péter, Balaskó Márta, Erős Adrienn, Szujó Szabina, Pammer Judit, Mosdósi Bernadett, Simon Mária, Nagy Arnold, **Für Gabriella**, Hussain Alizadeh
Pregnancy outcomes of women whom spouse fathered children after tyrosine kinase inhibitor therapy for chronic myeloid leukemia : A systematic review
PLOS ONE 15:(12) Paper e0243045. 17 p.
IF: 3.24
MTMT ID: 31709065
405. **Boros Fanni A, Vécsei László**
Progress in the development of kynurenine and quinoline-3-carboxamide derived drugs
EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 29:(11) pp. 1223-1247.
IF: 6.206
MTMT ID: 31543598
406. Kim Yonghyo, Gil Jeovanis, Pla Indira, Sanchez Aniel, Betancourt Lazaro Hiram, Lee Boram, Appelqvist Roger, Ingvar Christian, Lundgren Lotta, Olsson Håkan, Baldetorp Bo, Kwon Ho Jeong, Oskolás Henriett, Rezeli Melinda, Doma Viktoria, Kárpáti Sarolta, Szasz A Marcell, **Németh István Balázs**, Malm Johan, Marko-Varga György
Protein Expression in Metastatic Melanoma and the Link to Disease Presentation in a Range of Tumor Phenotypes
CANCERS 12:(3) Paper 767. 23 p.
IF: 6.639
MTMT ID: 31266490
407. Márió Gajdács, **Edit Urbán**
Relevance of anaerobic bacteremia in adult patients: A never-ending story?
EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 10:(2) pp. 64-75.
MTMT ID: 31311425
408. Dinić J., Efferth T., García-Sosa A.T., Grahovac J., Padrón J.M., Pajeva I., Rizzolio F., Saponara S., **Spengler G.**, Tsakovska I.
Repurposing old drugs to fight multidrug resistant cancers
DRUG RESISTANCE UPDATES 52 Paper 100713. 22 p.
IF: 18.5
MTMT ID: 31392313

Összefoglaló cikk / Review

409. Czakó Cecilia, Kovács Tibor, **Ungvari Zoltan**, Csiszar Anna, Yabluchanskiy Andriy, Conley Shannon, Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Horváth Hajnalka, Sándor Gábor László, István Lilla, Logan Trevor, Nagy Zoltán Zsolt, Kovács Illés
Retinal biomarkers for Alzheimer's disease and vascular cognitive impairment and dementia (VCID): implication for early diagnosis and prognosis
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(6) pp. 1499-1525.
IF: 7.713
MTMT ID: 31622512
410. **Dimak Balazs, Nagy Roland, Perenyi Adam, Jarabin Janos Andras, Schulcz Rebeka, Csanady Miklos, Jori Jozsef, Rovo Laszlo, Kiss Jozsef Geza**
Review of Electrode Placement with the Slim Modiolar Electrode: Identification and Management
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(1-2) pp. 53-59.
IF: 0.427
MTMT ID: 31175087
411. **Sántha Péter, Dobos Ildikó, Kis Gyöngyi, Jancsó Gábor**
Role of Gangliosides in Peripheral Pain Mechanisms
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(3) Paper 1005. 16 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31164111
412. Erős Adrienn, Soós Alexandra, Hegyi Péter, Szakács Zsolt, Benke Márton, Szűcs Ákos, **Hartmann Petra**, Erőss Bálint, Sarlós Patricia
Sarcopenia as an independent predictor of the surgical outcomes of patients with inflammatory bowel disease : a meta-analysis
SURGERY TODAY 50:(10) pp. 1138-1150.
IF: 2.549
MTMT ID: 30850194

Összefoglaló cikk / Review

413. Osuchowski Marcin F., Aletti Federico, Cavaillon Jean-Marc, Flohe Stefanie B., Giamarellos-Bourboulis Evangelos J., Huber-Lang Markus, Relja Borna, Skirecki Tomasz, **Szabó Andrea**, Maegele Marc
SARS-CoV-2/COVID-19: Evolving Reality, Global Response, Knowledge Gaps and Opportunities
SHOCK 54:(4) pp. 416-437.
IF: 3.454
MTMT ID: 31323001
414. **Török Nóra, Tanaka Masaru, Vécsei László**
Searching for Peripheral Biomarkers in Neurodegenerative Diseases: The Tryptophan-Kynurenine Metabolic Pathway
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(24) Paper 9338. 24 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31731419
415. Tábi Tamás, **Vécsei László**, Youdim Moussa B, Riederer Peter, Szökő Éva
Selegiline: a molecule with innovative potential
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 127:(SI5) pp. 831-842.
IF: 3.575
MTMT ID: 31040419
416. Erős Adrienn, Soós Alexandra, Hegyi Péter, Szakács Zsolt, Erőss Bálint, Párniczky Andrea, Mezősi Emese, Rumbus Zoltán, Sarlós Patricia
Spotlight on Transition in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Review
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 26:(3) pp. 331-346.
MTMT ID: 30788832
417. **Kohajda Zsófia**, Loewe Axel, **Tóth Noémi, Varró András, Nagy Norbert**
The Cardiac Pacemaker Story—Fundamental Role of the Na⁺/Ca²⁺ Exchanger in Spontaneous Automaticity
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper 516. 25 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31306511
418. **Kóvári Bence**, Kim Baek H, Lauwers Gregory Y
The pathology of gastric and duodenal polyps: current concepts
HISTOPATHOLOGY 78:(1) pp. 106-124.
IF: 5.087
MTMT ID: 31794541

419. **M. Tóth Orsolya, Menyhárt Ákos, Frank Rita,** Hantosi Dóra,
Farkas Eszter, Bari Ferenc
Tissue Acidosis Associated with Ischemic Stroke to Guide Neuroprotective
Drug Delivery
BIOLOGY-BASEL 9:(12) Paper 460. 15 p.
IF: 5.079
MTMT ID: 31799474
420. Li Hua, **Kéri Szabolcs**
TLR4 (Toll-like receptor-4) expression and frontal-cingulate volumes in
schizophrenia
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(9-10)
pp. 303-308.
IF: 0.427
MTMT ID: 31945069
421. Yekani Mina, Baghi Hossein Bannazadeh, Naghili Behrooz,
Vahed Sepideh Zununi, **Sóki József,** Memar Mohammad Yousef
To resist and persist: Important factors in the pathogenesis of *Bacteroides*
fragilis
MICROBIAL PATHOGENESIS 149 Paper 104506. 9 p.
IF: 3.738
MTMT ID: 31839150
422. **Baczkó István, Hornyik Tibor,** Brunner Michael, Koren Gideon,
Odening Katja E.
Transgenic Rabbit Models in Proarrhythmia Research
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper 853. 18 p.
IF: 5.811
MTMT ID: 31336741
423. **Dux Mária, Rosta Judit,** Messlinger Karl
TRP Channels in the Focus of Trigeminal Nociceptor Sensitization
Contributing to Primary Headaches
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21:(1) Paper
342. 23 p.
IF: 5.924
MTMT ID: 31134914

Összefoglaló cikk / Review

424. Huber A., Galgóczy L., **Váradi G.**, Holzknecht J., Kakar A., Malanovic N., Leber R., Koch J., Keller M.A., Batta G., **Tóth G.K.**, Marx F.
Two small, cysteine-rich and cationic antifungal proteins from *Penicillium chrysogenum*: A comparative study of PAF and PAFB
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES 1862:(8) Paper 183246. 14 p.
IF: 3.747
MTMT ID: 31204732
425. **Kupó Péter, Pap Róbert, Sághy László**, Tényi Dalma, Bálint Alexandra, Debreceni Dorottya, Basu-Ray Indranill, Komócsi András
Ultrasound guidance for femoral venous access in electrophysiology procedures : systematic review and meta-analysis
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 59:(2) pp. 407-414.
IF: 1.9
MTMT ID: 30996404
426. **Naveed M**, Uddin S, Abdullah KS, Ishaq SE, Ahmad T
Various Evidence-Based Hypothetical and Experimental Treatment Approaches and Their Effectiveness against COVID-19 Worldwide: A Comprehensive Literature Review
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE AND ONCOLOGY 4:(4) pp. 265-285.
MTMT ID: 32478100
427. Helbok Raimund, Hartings Jed A., Schiefecker Alois, Balança Baptiste, Jewel Sharon, Foreman Brandon, Ercole Ari, Balu Ramani, Ayata Cenk, Ngwenya Laura, Rosenthal Eric, Boutelle Martyn G., **Farkas Eszter**, Dreier Jens P., Fabricius Martin, Shuttleworth C. William, Carlson Andrew
What Should a Clinician Do When Spreading Depolarizations are Observed in a Patient?
NEUROCRITICAL CARE 32:(1) pp. 306-310.
IF: 3.21
MTMT ID: 30969663

Összefoglaló cikk / Review

428. Shuttleworth C. William, Andrew R. David, Akbari Yama, Ayata Cenk, Balu Ramani, Brennan K. C., Boutelle Martyn, Carlson Andrew P., Dreier Jens P., Fabricius Martin, **Farkas Eszter**, Foreman Brandon, Helbok Raimund, Henninger Nils, Jewell Sharon L., Jones Stephen C., Kirov Sergei A., Lindquist Britta E., Maciel Carolina B., Okonkwo David, Reinhart Katelyn M., Robertson R. Meldrum, Rosenthal Eric S., Watanabe Tomas, Hartings Jed A.
Which Spreading Depolarizations Are Deleterious To Brain Tissue?
NEUROCRITICAL CARE 32:(1) pp. 317-322.
IF: 3.21
MTMT ID: 30969661

Rövid közlemény / Short publication

429. Hegyi Eszter, Tóth Anna Zsófia, Vincze Áron, **Szentesi Andrea**, Hegyi Péter, Sahin-Tóth Miklós
Alcohol-dependent effect of PRSS1-PRSS2 haplotype in chronic pancreatitis
GUT 69:(9) pp. 1713-1715.
IF: 23.059
MTMT ID: 30799058
430. Noemi Keresztes, **Bettina F. Piko**, Lynlee Howard-Paynebc, Himanshu Guptad
An exploratory study of Hungarian university students' sexual attitudes and behaviours
INTERNATIONAL JOURNAL OF EMOTIONAL EDUCATION 12:(1) pp. 83-87.
MTMT ID: 31294475
431. Balla Viktória Roxána, **Szalóki Szilvia**, Kilencz Tünde, Dalos Vera Daniella, Németh Roland, Csifcsák Gábor
A novel experimental paradigm with improved ecological validity reveals robust action-associated enhancement of the N1 visual event-related potential in healthy adults
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 379 Paper 112353. 5 p.
IF: 3.332
MTMT ID: 31183644
432. Pilecky David, Fischer Robert, Wiesinger Tanja, Gröbner Michael, **Vamos Mate**, Elsner Dietmar
Anterior wall ST-elevation myocardial infarction in biventricular paced rhythm: [case report]
HERZSCHRITTMACHERTHERAPIE UND ELEKTROPHYSIOLOGIE 31:(2) pp. 228-231.
MTMT ID: 31341143
433. **Tanaka Masaru, Bohár Zsuzsanna, Martos Diána, Telegdy Gyula, Vécsei László**
Antidepressant-like effects of kynurenic acid in a modified forced swim test
PHARMACOLOGICAL REPORTS 72:(2) pp. 449-455.
IF: 3.027
MTMT ID: 31252899

434. **Ambrus Andrea, Sztano Balazs, Szabo Miklos, Vasas Bela, Sziller Istvan, Rovo Laszlo**
An unusual cause of infant's stridor - congenital laryngocele: [case report]
JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY 49:(1)
Paper 34. 3 p.
IF: 2.441
MTMT ID: 31378526
435. Ernst Matthias, **Sághy László**, Hohnloser Stefan H., **Vámos Máté**
Avoiding ICD lead revision in a patient with chronically low R-wave amplitudes: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(3) pp. 199-201.
MTMT ID: 31384985
436. **Salamon András, Dézsi Livia**, Radics Bence, **Varga Edina Tímea, Hortobágyi Tibor**, Tömösvári Adrienn, **Vécsei László, Klivényi Péter, Rajda Cecília**
CANOMAD syndrome with respiratory failure
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(3-4)
pp. 141-144.
IF: 0.427
MTMT ID: 31303257
437. Tóth Ákos, **Makai Attila**, Jánvári Laura, Damjanova Ivelina, Gajdács Mórió, **Urbán Edit**
Characterization of a rare blaVIM-4 metallo- β -lactamase-producing *Serratia marcescens* clinical isolate in Hungary: [case report]
HELIYON 6:(6) Paper e04231. 4 p.
MTMT ID: 31362524
438. **Nagy Dóra, Farkas Katalin**, Armengol Lluís, Segura Maria, **Esi Zodanu Gloria Kafui, Csányi Bernadett, Zimmermann Alíz, Vámos Barbara, Széll Márta**
Further delineation of the phenotype of PAK3-associated x-linked intellectual disability: Identification of a novel missense mutation and review of literature
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 63:(4) Paper 103800. 5 p.
IF: 2.708
MTMT ID: 31139251

439. **Morvai-Illés Blanka, Ágoston Gergely, Séllei Ágnes, Kovács László, Varga Albert**
Giant cell arteritis presented with pericardial effusion, hoarseness and amaurosis: [case report]
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 23:(4) pp. 235-237.
IF: 1.596
MTMT ID: 31323113
440. **Pap Éva Melinda, Farkas Katalin, Széll Márta, Németh Gábor, Rajan Neil, Nagy Nikoletta**
Identification of putative phenotype modifying genetic factors associated with phenotypic diversity in Brooke Spiegler syndrome
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 29:(10) pp. 1017-1020.
IF: 3.96
MTMT ID: 31613474
441. **Janáky Márta, Hári Kovács András, Jánossy Ágnes, Török Dóra, Ivanyi Béla, Braunitzer Gábor, Benedek György**
Immunohistochemical Analysis of a Vitreous Membrane Removed from a Patient with Incontinentia Pigmenti-Related Retinal Detachment: [case report]
VISION - MDPI 4:(1) Paper 5. 5 p.
MTMT ID: 31339742
442. **Tajti János, Pieler József, Ábrahám Szabolcs, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Lázár György**
Incarcerated gallbladder in inguinal hernia: a case report and literature review
BMC GASTROENTEROLOGY 20:(1) Paper 425. 4 p.
IF: 3.067
MTMT ID: 31868121
443. Etlinger Péter, **Kuthi Levente**, Kovács Tamás
Inflammatory Myofibroblastic Tumors in the Uterus: Childhood-Case Report and Review of the Literature
FRONTIERS IN PEDIATRICS 8 Paper 36. 4 p.
IF: 3.418
MTMT ID: 31207640

444. Zádori Noémi, Párniczky Andrea, **Szentesi Andrea**, **Hegyi Péter**
Insufficient implementation of the IAP/APA guidelines on aetiology in acute pancreatitis : Is there a need for implementation managers in pancreatology?
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 8:(3) pp. 246-248.
IF: 4.623
MTMT ID: 31285667
445. Arányi Zsuzsanna, **Szpisjak László**, Szőke Kristóf
Multiphasic presentation of neuralgic amyotrophy associated with hepatitis E virus infection
MUSCLE & NERVE 61:(1) pp. 108-110.
IF: 3.217
MTMT ID: 31040393
446. Maráz Robert, Venczel László, Sikorszki László, Serfőző Orsolya, Ambrózay Éva, Patyi Márta, **Cserni Gábor**
Negative pressure wound therapy of *Corynebacterium jeikeium* associated granulomatous mastitis: [case report]
BREAST JOURNAL 26:(3) pp. 508-510.
IF: 2.431
MTMT ID: 30842247
447. **Németh Balázs Csaba**, Orekhova Anna, Zhang Wenying, Nortman Shannon A, Thompson Tyler, Hegyi Péter, Abu-El-Haija Maisam
Novel p.K374E variant of CPA1 causes misfolding-induced hereditary pancreatitis with autosomal dominant inheritance
GUT 69:(4) pp. 790-792.
IF: 23.059
MTMT ID: 30641883
448. Anette Stájer, Edith László, Márta Radnai, Márió Gajdács, **Emese Horváth**, Zoltán Baráth
Prosthetic treatment of a patient with Hallermann-Streiff syndrome
International Journal of Dental Sciences 2:(2) pp. 1-5.
MTMT ID: 31338128

449. Stegbauer Johannes, Kraus Milena, Nordmeyer Sarah, Kirchner Marieluise, Ziehm Matthias, Dommisch Henrik, Kelle Sebastian, Kelm Marcus, **Baczko Istvan**, Landmesser Ulf, Tschöpe Carsten, Knosalla Christoph, Falcke Martin, Schapranow Matthieu-P., Regitz-Zagrosek Vera, Mertins Philipp, Kuehne Titus
Proteomic analysis reveals upregulation of ACE2, the putative SARS-CoV-2 receptor in pressure- but not volume-overloaded human hearts
HYPERTENSION 76:(6) pp. e41-e43.
IF: 10.19
MTMT ID: 31609232
450. Ladányi Andrea, Papp Eszter, Mohos Anita, Balatoni Tímea, Liszky Gabriella, **Oláh Judit, Varga Anita**, Lengyel Zsuzsanna, Emri Gabriella, Ferrone Soldano
Role of the anatomic site in the association of HLA class I antigen expression level in metastases with clinical response to ipilimumab therapy in patients with melanoma
JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER 8:(1) Paper e000209. 8 p.
IF: 13.751
MTMT ID: 31355960
451. **Szántó Kata Judit, Rutka Mariann, Pigniczki Daniella, Farkas Klaudia, Burián Katalin, Terhes Gabriella, Molnár Tamás**
Serological Status of Inflammatory Bowel Disease Patients Before Starting Biological Therapy - Data From a Tertiary Centre of the Best Vaccinated Country
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 26:(4) Paper e28. 1 p.
IF: 5.325
MTMT ID: 31180497
452. **Zsofia Bere, Gabor Vass, Adam Perenyi, Zoltan Tobias, Laszlo Rovo**
Surgical Solution for the Transformation of the Percutaneous Bone Anchored Hearing Aid to a Transcutaneous System in Complicated Cases
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY 16:(3) pp. 477-481.
IF: 1.017
MTMT ID: 31652726

453. Sandor Barbara, **Bogats Gabor**, Toth Levente, Habon Tamas
Surgical treatment of heart failure due to giant coronary artery fistula: a case report
ESC HEART FAILURE 7:(5) pp. 3203-3207.
IF: 4.411
MTMT ID: 31387300
454. **Inczeffi Orsolya**, Bacquié Valérie, Olier-Pierre Maïwenn, Rincel Marion, Ringot-Destrez Belinda, Ellero-Simatos Sandrine, Eutamène Hélène, Bétoulières Colette, Thomas Julie, Laine Justin, Gros Louise, Lévêque Mathilde, Leonard Renaud, Harkat Cheryl, Robbe-Masselot Catherine, **Roka Richard**, Mercier-Bonin Muriel, Theodorou Vassilia, Darnaudéry Muriel, Turner Jerrold R, Ferrier Laurent
Targeted intestinal tight junction hyperpermeability alters the microbiome, behavior, and visceromotor responses
CELLULAR AND MOLECULAR GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 10:(1) pp. 206-208.
IF: 9.225
MTMT ID: 31253986
455. **Pajer Krisztián, Bellák Tamás, Nógrádi Antal**
The mutual interaction between the host spinal cord and grafted undifferentiated stem cells fosters the production of a lesion-induced secretome
NEURAL REGENERATION RESEARCH 15:(10) pp. 1844-1845.
IF: 5.135
MTMT ID: 31275215
456. **Pap Robert**, Tutuianu Cristina Ioana, **Sághy László**
Transition from narrow to wide QRS complex tachycardia: What is the mechanism?
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 43:(2) pp. 258-260.
IF: 1.976
MTMT ID: 31170937

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

457. Vissing John, Jacob Saiju, Fujita Kenji P, O'Brien Fanny, Howard James F, REGAIN study group
Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo, Dezsi Livia
'Minimal symptom expression' in patients with acetylcholine receptor antibody-positive refractory generalized myasthenia gravis treated with eculizumab
JOURNAL OF NEUROLOGY 267:(7) pp. 1991-2001.
MTMT ID: 31269786
458. Levis Brooke, Negeri Zelalem, Sun Ying, Benedetti Andrea, Thombs Brett D
Kollaborációs közreműködők: Tőreki Annamária
Accuracy of the Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) for screening to detect major depression among pregnant and postpartum women: systematic review and meta-analysis of individual participant data
BRITISH MEDICAL JOURNAL (BMJ) 371 Paper m4022. 11 p.
MTMT ID: 31798291

459. **Demcsák Alexandra**, Soós Alexandra, Kincses Lilla, Capunge Ines, Minkov Georgi, Kovacheva-Slavova Mila, Nakov Radislav, Wu Dong, Huang Wei, Xia Qing, Deng Lihui, Hollenbach Marcus, Schneider Alexander, Hirth Michael, Ioannidis Orestis, Vincze Áron, Bajor Judit, Sarlós Patrícia, **Czakó László**, **Illés Dóra**, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Papp Mária, Hamvas József, Varga Márta, Kanizsai Péter, Bóna Ernő, Mikó Alexandra, Váncsa Szilárd, Juhász Márk Félix, Ocskay Klementina, **Darvasi Erika**, Miklós Emőke, Erőss Bálint, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, Casadei Riccardo, Ricci Claudio, Ingaldi Carlo, Mastrangelo Laura, Jovine Elio, Cennamo Vincenzo, Marino Marco V., Barauskas Giedrius, Ignatavicius Povilas, Pelaez-Luna Mario, Rios Andrea Soriano, Turcan Svetlana, Tcacu Eugén, Małecká-Panas Ewa, Zatorski Hubert, Nunes Vitor, Gomes Antonio, Gonçalves Tiago Cúrdia, Freitas Marta, Constantino Júlio, Ramos Moreira e Sá Milene Raquel, Pereira Jorge, Mateescu Bogdan, Constantinescu Gabriel, Sandru Vasile, Negoii Ionut, Ciubotaru Cezar, Negoita Valentina, Bunduc Stefania, Gheorghhe Cristian, Barbu Sorin, Tantau Alina, Tantau Marcel, Dumitru Eugen, Suceveanu Andra Iulia, Tucia Cristina, Gherbon Adriana, Litvin Andrey, Shirinskaya Natalia, Rabotyagova Yliya, Bezmarevic Mihailo, Hegyi Péter Jenő, Han Jimin, Rodriguez-Oballe Juan Armando, Salas Isabel Miguel, Comas Eva Pijoan, Garcia Daniel de la Iglesia, Cuadrado Andrea Jordi, Castiñeira Adriano Quiroga, Chang Yu-Ting, Chang Ming-Chu, Kchaou Ali, Tlili Ahmed, Kacar Sabite, Gökbulut Volkan, Duman Deniz, Kani Haluk Tarik, Altintas Engin, Chooklin Serge, Chuklin Serhii, Gougol Amir, Papachristou George, **Hegyi Péter**
Acid suppression therapy, gastrointestinal bleeding and infection in acute pancreatitis – An international cohort study
PANCREATOLOGY 20:(7) pp. 1323-1331.
IF: 3.996
MTMT ID: 31487014
460. ESCMID Study Group on Anaerobic Infections, **Sóki József**, Wybo Ingrid, **Hajdú Edit**, Toprak Nurver Ulger, Jeverica Samo, Stingu Catalina-Suzana, Tierney Daniel, Perry John David, Matuz Mária, **Urbán Edit**, Nagy Elisabeth
A Europe-wide assessment of antibiotic resistance rates in Bacteroides and Parabacteroides isolates from intestinal microbiota of healthy subjects
ANAEROBE 62 Paper 102182. 6 p.
IF: 3.331
MTMT ID: 31204378

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

461. Meczker Ágnes, Hanák Lilla, Párniczky Andrea, Szentesi Andrea, Erőss Bálint, **Hegyí Péter**, Hungarian Pancreatic Study Group
Analysis of 1060 Cases of Drug-Induced Acute Pancreatitis
GASTROENTEROLOGY 159:(5) pp. 1958-1961.E8.
IF: 22.682
MTMT ID: 31384691
462. Kaune Tom, Ruffert Claudia, Hesselbarth Nico, Damm Marko, Krug Sebastian, Cardinal von Widdern Julian, Masson Emmanuelle, Chen Jian-Min, Rebours Vinciane, Buscail Louis, Férec Claude, Grützmán Robert, Te Morsche Rene H M, Drenth Joost Ph, Cavestro Giulia Martina, Zuppardo Raffaella Alessia, Saftoiu Adrian, Malecka-Panas Ewa, Głuszek Stanislaw, Bugert Peter, Lerch Markus M, Sandler Matthias, Weiss Frank Ulrich, Zou Wen-Bin, Deng Shun-Jiang, Liao Zhuan, Scholz Markus, Kirsten Holger, **Hegyí Péter**, Witt Heiko, Michl Patrick, Griesmann Heidi, Rosendahl Jonas
Analysis of GPRC6A variants in different pancreatitis etiologies
PANCREATOLOGY 20:(7) pp. 1262-1267.
IF: 3.996
MTMT ID: 31523769
463. Veloo A.C.M., Tokman H. Bahar, Jean-Pierre H., Dumont Y., Jeverica S., Lienhard R., Novak A., Rodloff A., Rotimi V., Wybo I., **Nagy E.**
Antimicrobial susceptibility profiles of anaerobic bacteria, isolated from human clinical specimens, within different European and surrounding countries. A joint ESGAI study
ANAEROBE 61 pp. 102111.
IF: 3.331
MTMT ID: 30886057

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

464. Papp Viktoria, Iljicsov Anna, **Rajda Cecilia**, Magyar Melinda, Koch-Henriksen Nils, Petersen Thor, Jakab Gábor, Deme István, Nagy Ferenc, Imre Piroska, Lohner Zsuzsanna, Kovács Krisztina, Birkás Adrienne Jóri, Köves Ágnes, Rum Gábor, Nagy Zsuzsanna, Kerényi Levente, **Vécsei László**, **Bencsik Krisztina**, Jobbágy Zita, Diószeghy Péter, Horváth László, Galántai Gyöngyi, Kasza Judit, Molnár Gabriella, Simó Magdolna, Sátori Mária, Rózsa Csilla, Ács Péter, Berki Timea, Lovas Gábor, Komoly Sámuel, Illes Zsolt
A population-based epidemiological study of neuromyelitis optica spectrum disorder in Hungary
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 27:(2) pp. 308-317.
IF: 6.089
MTMT ID: 30783262
465. Dyer Adam H., Murphy Claire, Lawlor Brian, Kennelly Sean P.
Kollaborációs közreműködők: Kálmán János, Pakaski Magdolna
Cognitive Outcomes of Long-term Benzodiazepine and Related Drug (BDZR) Use in People Living With Mild to Moderate Alzheimer's Disease: Results From NILVAD
JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL DIRECTORS ASSOCIATION 21:(2) pp. 194-200.
MTMT ID: 31267662
466. Toprak Nurver Ulger,
ESCMID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI), Veloo Alida C. M., **Urban Edit**, Wybo Ingrid, Jean-Pierre Helene, Morris Trefor, Justesen Ulrik Stenz, Tripkovic Vesna, Jeverica Samo, Soyletir Guner, **Nagy Erzsébet**
Comparing identification of clinically relevant Prevotella species by VITEK MS and MALDI biotyper
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67:(1) pp. 6-13.
IF: 2.048
MTMT ID: 31036745

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

467. Mantegazza Renato, O'Brien Fanny L., Yountz Marcus, Howard James F. Jr., REGAIN Study Grp
Kollaborációs közreműködők: Laszlo Vecsei, Livia Dezsi
Consistent improvement with eculizumab across muscle groups in myasthenia gravis
ANNALS OF CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROLOGY 7:(8) pp. 1327-1339.
MTMT ID: 32614327
468. SC MID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI), Toprak Nurver Ulger, Akgul Oncu, **Sóki József**, Soyletir Guner, **Nagy Elisabeth**
Kollaborációs közreműködők: Urban Edit
Detection of beta-lactamase production in clinical Prevotella species by MALDI-TOF MS method
ANAEROBE 65 Paper 102240. 6 p.
IF: 3.331
MTMT ID: 31398364
469. Kopylov Uri, Hanzel Jurij, Liefferinckx Claire, De Marco Davide, Imperatore Nicola, Plevris Nikolas, Baston-Rey Iria, Harris Richard J., Truyens Marie, Domislovic Viktor, Vavricka Stephan, Biemans Vince, Myers Sally, Sebastian Shaji, Ben-Horin Shomron, Gonzalez Lama Yago, Gilletta Cyrielle, Ariella Bar-Gil Shitrit, Zelinkova Zuzana, Weishof Roni, Storan Darragh, Zittan Eran, **Farkas Klaudia, Molnar Tamas**, Franchimont Denis, Cremer Anneline, Afif Waqqas, Castiglione Fabiana, Lees Charles, Barreiro-de Acosta Manuel, Lobaton Triana, Doherty Glen, Krznaric Zeljko, Pierik Marieke, Hoentjen Frank, Drobne David
Effectiveness of ustekinumab dose escalation in Crohn's disease patients with insufficient response to standard-dose subcutaneous maintenance therapy
ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 52:(1) pp. 135-142.
IF: 8.171
MTMT ID: 31507883

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

470. Vossler David G, Knake Susanne, O'Brien Terence J, Watanabe Masako, Brock Melissa, Steiniger-Brach Björn, Williams Paulette, Roebing Robert
Kollaborációs közreműködők: László Vécsei
Efficacy and safety of adjunctive lacosamide in the treatment of primary generalised tonic-clonic seizures: a double-blind, randomised, placebo-controlled trial
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 91: (10) pp. 1067-1075.
MTMT ID: 31929024
471. Blomstrom-Lundqvist Carina, Traykov Vassil, Erba Paola Anna, Burri Haran, Nielsen Jens Cosedis, Bongiorni Maria Grazia, Poole Jeanne, Boriani Giuseppe, Costa Roberto, Deharo Jean-Claude, Epstein Laurence M., **Saghy Laszlo**, Snygg-Martin Ulrika, Starck Christoph, Tascini Carlo, Strathmore Neil
European Heart Rhythm Association (EHRA) international consensus document on how to prevent, diagnose, and treat cardiac implantable electronic device infections-endorsed by the Heart Rhythm Society (HRS), the Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS), the Latin American Heart Rhythm Society (LAHRS), International Society for Cardiovascular Infectious Diseases (ISCVID) and the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 57:(1) pp. E1-E31.
IF: 4.191
MTMT ID: 31194553

472. Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging, Bombardini Tonino, Zagatina Angela, Ciampi Quirino, Cortigiani Lauro, D'andrea Antonello, Borguezan Daros Clarissa, Zhuravskaya Nadezhda, Kasprzak Jaroslaw D, Wierzbowska-Drabik Karina, De Castro E Silva Pretto José L, Djordjevic-Dikic Ana, Beleslin Branko, Petrovic Marija, Boskovic Nikola, Tesic Milorad, Monte Ines P, Simova Iana, Vladova Martina, Boshchenko Alla, Ryabova Tamara, Citro Rodolfo, Amor Miguel, Vargas Miele Paul E, Arbucci Rosina, Dodi Claudio, Rigo Fausto, Gligorova Suzana, Dekleva Milica, Severino Sergio, Torres Marco A, Salustri Alessandro, Rodríguez-Zanella Hugo, Costantino Fabio M, **Varga Albert**, **Agoston Gergely**, Bossone Eduardo, Ferrara Francesco, Gaibazzi Nicola, Rabia Granit, Celutkiene Jelena, Haberk Maciej, Mori Fabio, D'alfonso Maria Grazia, Reisenhofer Barbara, Camarozano Ana C, Salamé Michael, Szymczyk Ewa, Wejner-Mik Paulina, Wdowiak-Okrojek Katarzyna, Kovacevic Preradovic Tamara, Lattanzi Fabio, Morrone Doralisa, Scali Maria Chiara, Ostojic Miodrag, Nikolic Aleksandra, Re Federica, Barbieri Andrea, Di Salvo Giovanni, Colonna Paolo, De Nes Michele, Paterni Marco, Merlo Pablo M, Lowenstein Jorge, Carpeggiani Clara, Gregori Dario, Picano Eugenio
Feasibility and value of two-dimensional volumetric stress echocardiography
MINERVA CARDIOANGIOLOGICA
IF: 1.347
MTMT ID: 31640997
473. Dyer Adam H., Lawlor Brian, Kennelly Sean P.
Kollaborációs közreműködők: Kalman J, Pakaski M.
Gait speed, cognition and falls in people living with mild-to-moderate Alzheimer disease: data from NILVAD
BMC GERIATRICS 20:(1) Paper 117.
MTMT ID: 31380942

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

474. Campa Daniele, Gentiluomo Manuel, Obazee Ofure, Ballerini Alba, Vodickova Ludmila, **Hegyi Péter**, Soucek Pavel, Brenner Hermann, Milanetto Anna Caterina, Landi Stefano, Gao Xin, Bozzato Dania, Capurso Gabriele, Tavano Francesca, Vashist Yogesh, Hackert Thilo, Bambi Franco, Bursi Simona, Oliverius Martin, Gioffreda Domenica, Schöttker Ben, Ivanauskas Audrius, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, **Darvasi Erika**, Pezzilli Raffaele, Małecka-Panas Ewa, Strobel Oliver, Gazouli Maria, Katzke Verena, **Szentesi Andrea**, Cavestro Giulia Martina, **Farkas Gyula**, Izbicki Jakob R, Moz Stefania, Archibugi Livia, Hlavac Viktor, Vincze Áron, Talar-Wojnarowska Renata, Rusev Borislav, Kupcinskas Juozas, Greenhalf Bill, Dijk Frederike, Giese Nathalia, Boggi Ugo, Andriulli Angelo, Busch Olivier R, Vanella Giuseppe, Vodicka Pavel, Nentwich Michael, Lawlor Rita T, Theodoropoulos George E, Jamroziak Krzysztof, Zuppardo Raffaella Alessia, Moletta Lucia, Ginocchi Laura, Kaaks Rudolf, Neoptolemos John P, Lucchesi Maurizio, Canzian Federico
Genome-wide association study identifies an early onset pancreatic cancer risk locus
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 147:(8) pp. 2065-2074.
IF: 7.396
MTMT ID: 31277887
475. Beretta Lorenzo, Barturen Guillermo, Vigone Barbara, Bellocchi Chiara, Hunzelmann Nicolas, De Langhe Ellen, Cervera Ricard, Gerosa Maria, **Kovács László**, Ortega Castro Rafaela, Almeida Isabel, Cornec Divi, Chizzolini Carlo, Pers Jacques-Olivier, Makowska Zuzanna, Lesche Ralf, Kerick Martin, Alarcón-Riquelme Marta Eugenia, Martin Javier
Genome-wide whole blood transcriptome profiling in a large European cohort of systemic sclerosis patients
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 79:(9) pp. 1218-1226.
IF: 19.103
MTMT ID: 31358677
476. Alm Erik, Broberg Eeva K, Connor Thomas, Hodcroft Emma B, Komissarov Andrey B, Maurer-Stroh Sebastian, Melidou Angeliki, Neher Richard A, O'Toole Áine, Pereyaslov Dmitriy, WHO European Region sequencing laboratories and GISAID EpiCoV group
Kollaborációs közreműködők: Burián Katalin
Geographical and temporal distribution of SARS-CoV-2 clades in the WHO European Region, January to June 2020
EUROSURVEILLANCE 25:(32) Paper 2001410. 8 p.
MTMT ID: 31409327

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

477. Lorenzon Laura, Evrard Serge, Beets Geerard, Gonzalez-Moreno Santiago, Kovacs Tibor, D'Ugo Domenico, Polom Karol
*Kollaborációs közreműködők: **Andrási László, Lázár György***
Global variation in the long-term outcomes of ypT0 rectal cancers
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 46:(3) pp. 420-428.
MTMT ID: 31167685
478. Bikson Marom, Hanlon Colleen A., Woods Adam J., Gillick Bernadette T., Charvet Leigh, Lamm Claus, Madeo Graziella, **Holczer Adrienn**, Almeida Jorge, Antal Andrea, Ay Mohammad Reza, Baeken Chris, Blumberger Daniel M., Campanella Salvatore, Camprodon Joan A., Christiansen Lasse, Loo Colleen, Crinion Jennifer T., Fitzgerald Paul, Gallimberti Luigi, Ghobadi-Azbari Peyman, Ghodratiostani Iman, Grabner Roland H., Hartwigsen Gesa, Hirata Akimasa, Kirton Adam, Knotkova Helena, Krupitsky Evgeny, Marangolo Paola, Nakamura-Palacios Ester M., Potok Weronika, Prahraj Samir K., Ruff Christian C., Schlaug Gottfried, Siebner Hartwig R., Stagg Charlotte J., Thielscher Axel, Wenderoth Nicole, Yuan Ti-Fei, Zhang Xiaochu, Ekhtiari Hamed
Guidelines for TMS/tES clinical services and research through the COVID-19 pandemic
BRAIN STIMULATION 13:(4) pp. 1124-1149.
IF: 8.955
MTMT ID: 31340537
479. Voormolen Daphne C., Polinder Suzanne, von Steinbuechel Nicole, Feng Yan, Wilson Lindsay, Oppe Mark, Haagsma Juanita A.,
CENTER-TBI participants and investigators
*Kollaborációs közreműködők: **Pál Barzó***
Health-related quality of life after traumatic brain injury: deriving value sets for the QOLIBRI-OS for Italy, The Netherlands and The United Kingdom
QUALITY OF LIFE RESEARCH 29:(11) pp. 3095-3107.
MTMT ID: 31467445

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

480. Pironi L., Steiger E., Brandt C., Joly F., Wanten G., Chambrier C., Aimasso U., Sasdelli A.S., Zeraschi S., Kelly D., Szczepanek K., Jukes A., Di Caro S., Theilla M., Kunecki M., Daniels J., Serlie M., Poullenot F., Wu J., Cooper S.C., Rasmussen H.H., Compher C., Seguy D., Crivelli A., Pagano M.C., Hughes S.-J., Guglielmi F.W., Kozjek N.R., Schneider S.M., Gillanders L., Ellegard L., Thibault R., Matras P., Zmarzly A., Matysiak K., Van Gossum A., Forbes A., Wyer N., Taus M., Virgili N.M., O'Callaghan M., Chapman B., Osland E., Cuerda C., Sahin P., Jones L., Won Lee A.D., Masconale L., Orlandoni P., Izbéki F., Spaggiari C., Bueno M., Doitchinova-Simeonova M., Garde C., Serralde-Zúñiga A.E., Oliveira G., Krznaric Z., **Czako L.**, Kekstas G., Sanz-Paris A., Jáuregui E.P., Murillo A.Z., Schafer E., Arends J., Suárez-Llanos J.P., Lal S.
Home parenteral nutrition provision modalities for chronic intestinal failure in adult patients: An international survey
CLINICAL NUTRITION 39:(2) pp. 585-591.
IF: 7.325
MTMT ID: 31144509
481. Timmers Marjolein, van Dijck Jeroen T J M, van Wijk Roel P J, Legrand Valerie, van Veen Ernest, Maas Andrew I R, Menon David K, Citerio Giuseppe, Stocchetti Nino, Kompanje Erwin J O, CENTER-TBI investigators and participants
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
How do 66 European institutional review boards approve one protocol for an international prospective observational study on traumatic brain injury?
Experiences from the CENTER-TBI study
BMC MEDICAL ETHICS 21:(1) Paper 36. 14 p.
MTMT ID: 32696083

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

482. Hungarian Pancreatic Study Group, Mosztbacher Dóra, Hanák Lilla, Farkas Nelli, **Szentesi Andrea**, Mikó Alexandra, Bajor Judit, Sarlós Patrícia, Czimmer József, Vincze Áron, Hegyi Péter Jenő, Erőss Bálint, **Takács Tamás**, **Czakó László**, **Németh Balázs Csaba**, Izbéki Ferenc, Halász Adrienn, Gajdán László, Hamvas József, Papp Mária, Földi Ildikó, Fehér Krisztina Eszter, Varga Márta, Csefkó Klára, Török Imola, Farkas Hunor Pál, Mickevicius Artautas, Maldonado Elena Ramirez, Sallinen Ville, Novák János, Ince Ali Tüzün, Galeev Shamil, Bod Barnabás, Sümegi János, Pencik Petr, Dubravcsik Zsolt, **Illés Dóra**, Gódi Szilárd, **Kui Balázs**, Márta Katalin, Pécsi Dániel, Varjú Péter, Szakács Zsolt, Darvasi Erika, Párniczky Andrea, **Hegyi Péter**
Hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis: A prospective, multicenter, international cohort analysis of 716 acute pancreatitis cases
PANCREATOLOGY 20:(4) pp. 608-616.
IF: 3.996
MTMT ID: 31280739
483. PRECISESADS Clinical Consortium, Thiagarajan Divya, Oparina Nina, Lundström Susanna, Zubarev Roman, Sun Jitong, Alarcon-Riquelme Marta, Frostegård Johan
Kollaborációs közreműködők: Kovács Laszlo, Balog Attila, Deák Magdolna, Bocskai Márta, Dulic Sonja, Kádár Gabriella
IgM antibodies against malondialdehyde and phosphorylcholine in different systemic rheumatic diseases
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 11010. 13 p.
MTMT ID: 31390160
484. Mathieu François, Güting Helge, Gravesteijn Benjamin, Monteiro Miguel, Glocker Ben, Kornaropoulos Evgenios N, Kamnistas Konstantinos, Robertson Claudia S, Levin Harvey, Whitehouse Daniel P, Das Tilak, Lingsma Hester F, Maegele Marc, Newcombe Virginia F J, Menon David K, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Investigators and Participants
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Impact of Antithrombotic Agents on Radiological Lesion Progression in Acute Traumatic Brain Injury: A CENTER-TBI Propensity-Matched Cohort Analysis
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 37:(19) pp. 2069-2080.
MTMT ID: 32691869

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

485. Xenogiannis Iosif, Karpaliotis Dimitri, Alaswad Khaldoon, Jaffer Farouc A, Yeh Robert W, Patel Mitul, Mahmud Ehtisham, Choi James W, Burke M Nicholas, Doing Anthony H, Dattilo Phil, Toma Catalin, Uretsky Barry, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Holper Elizabeth, Potluri Srinivasa, Wyman R Michael, Kandzari David E, Garcia Santiago, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Khatri Jaikirshan J, Jaber Wissam, Samady Habib, Jefferson Brian K, Patel Taral, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Gkargkoulas Fotis, **Tajti Peter**, Hall Allison B, Rangan Bavana V, Abdullah Shuaib, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Impact of concomitant treatment of non-chronic total occlusion lesions at the time of chronic total occlusion intervention
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 299 pp. 75-80.
IF: 4.164
MTMT ID: 30765151
486. Forsea Ana-Maria, Tschandl Philipp, Zalaudek Iris, Del Marmol Veronique, Soyer H. Peter, Argenziano Giuseppe, Geller Alan C.
*Kollaborációs közreműködők: **Judit Olah***
Inequalities in the patterns of dermoscopy use and training across Europe: conclusions of the Eurodermoscopy pan-European survey
EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY 30:(5) pp. 524-531.
MTMT ID: 32055654
487. van Wijk Roel P J, van Dijck Jeroen T J M, Timmers Marjolein, van Veen Ernest, Citerio Giuseppe, Lingsma Hester F, Maas Andrew I R, Menon David K, Peul Wilco C, Stocchetti Nino, Kompanje Erwin J O, CENTER-TBI investigators and participants
*Kollaborációs közreműködők: **Barzó Pál***
Informed consent procedures in patients with an acute inability to provide informed consent: Policy and practice in the CENTER-TBI study
JOURNAL OF CRITICAL CARE 59 pp. 6-15.
MTMT ID: 31336762

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

488. Hegyi Péter, Párniczky Andrea, Lerch Markus M, Sheel Andrea R G, Rebours Vinciane, Forsmark Chris E, Del Chiaro Marco, Rosendahl Jonas, de-Madaria Enrique, Szücs Ákos, Takaori Kyoichi, Yadav Dhiraj, Gheorghe Cristian, **Rakonczay Zoltán**, Molero Xavier, Inui Kazuo, Masamune Atsushi, Fernandez-Del Castillo Carlos, Shimosegawa Tooru, Neoptolemos John P, Whitcomb David C, Sahin-Tóth Miklós, Working Group for the International (IAP – APA – JPS – EPC) Consensus Guidelines for Chronic Pancreatitis
International Consensus Guidelines for Risk Factors in Chronic Pancreatitis. Recommendations from the working group for the international consensus guidelines for chronic pancreatitis in collaboration with the International Association of Pancreatology, the American Pancreatic Association, the Japan Pancreas Society, and European Pancreatic Club
PANCREATOLOGY 20:(4) pp. 579-585.
IF: 3.996
MTMT ID: 31307550
489. Kohls Gregor, Baumann Sarah, Gundlach Malou, Scharke Wolfgang, Bernhard Anka, Martinelli Anne, Ackermann Katharina, Kersten Linda, Prätzlich Martin, Oldenhof Helena, Jansen Lucre, van den Boogaard Lisette, Smaragdi Areti, Gonzalez-Madruga Karen, Cornwell Harriet, Rogers Jack C., Pauli Ruth, Clanton Roberta, Baker Rosalind, Bigorra Aitana, Kerexeta-Lizeaga Iñaki, Sesma-Pardo Eva, Aguirregomoscorta-Menéndez Fernando, **Siklósi Réka, Dochnal Roberta**, Kalogerakis Zacharias, Pirympou Mara, Papadakis Leonidas, Dikeos Dimitris, Hervas Amaia, Herpertz-Dahlmann Beate, Fernández-Rivas Aranzazu, Popma Arne, Stadler Christina, De Brito Stephane A., Blair James R., Freitag Christine M., Fairchild Graeme, Konrad Kerstin
Investigating Sex Differences in Emotion Recognition, Learning, and Regulation Among Youths With Conduct Disorder
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY 59:(2) pp. 263-273.
IF: 8.829
MTMT ID: 30906907

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

490. Leurs C E, Twaalfhoven Ham, Lissenberg-Witte B I, van Pesch V, Dujmovic I, Drulovic J, Castellazzi M, Bellini T, Pugliatti M, Kuhle J, Villar L M, Alvarez-Cermeño J C, Alvarez-Lafuente R, Hegen H, Deisenhammer F, Walchhofer L M, Thouvenot E, Comabella M, Montalban X, **Vécsei L, Rajda C**, Galimberti D, Scarpini E, Altintas A, Rejdak K, Frederiksen J L, Pihl-Jensen G, Jensen Peh, Khalil M, Voortman M M, Fazekas F, Saiz A, La Puma D, Vercammen M, Vanopdenbosch L, Uitdehaag Bmj, Killestein J, Bridel C, Teunissen C
Kappa free light chains is a valid tool in the diagnostics of MS: A large multicenter study
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL 26:(8) pp. 912-923.
IF: 6.312
MTMT ID: 31040420
491. Papp Zoltan, Agostoni Piergiuseppe, Alvarez Julian, Bettex Dominique, Bouchez Stefan, Brito Dulce, Cerny Vladimir, Comin-Colet Josep, Crespo-Leiro Marisa G., Delgado Juan F., Edes Istvan, Eremenko Alexander A., Farmakis Dimitrios, Fedele Francesco, Fonseca Candida, Fruhwald Sonja, Girardis Massimo, Guarracino Fabio, Harjola Veli-Pekka, Heringlake Matthias, Herpain Antoine, Heunks Leo M. A., Husebye Tryggve, Ivancan Visnja, Karason Kristjan, Kaul Sundeep, Kivikko Matti, Kubica Janek, Masip Josep, Matskeplishvili Simon, Mebazaa Alexandre, Nieminen Markku S., Oliva Fabrizio, **Papp Julius G.**, Parissis John, Parkhomenko Alexander, Poder Pentti, Poelzl Gerhard, Reinecke Alexander, Ricksten Sven-Erik, Riha Hynek, Rudiger Alain, Sarapohja Toni, Schwinger Robert H. G., Toller Wolfgang, Tritapepe Luigi, Tschoepe Carsten, Wikstroem Gerhard, von Lewinski Dirk, Vrtovec Bojan, Pollesello Piero
Levosimendan Efficacy and Safety: 20 Years of SIMDAX in Clinical Use
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 76:(1) pp. 4-22.
IF: 3.105
MTMT ID: 31603662

492. Stress Echo 2020 Study Group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging, Scali Maria Chiara, Zagatina Angela, Ciampi Quirino, Cortigiani Lauro, D'Andrea Antonello, Daros Clarissa Borguezan, Zhuravskaya Nadezhda, Kasprzak Jaroslaw D, Wierzbowska-Drabik Karina, Luis de Castro E Silva Pretto José, Djordjevic-Dikic Ana, Beleslin Branko, Petrovic Marija, Boskovic Nikola, Tesic Milorad, Monte Ines, Simova Iana, Vladova Martina, Boshchenko Alla, Vrublevsky Alexander, Citro Rodolfo, Amor Miguel, Vargas Mieleles Paul E, Arbucci Rosina, Merlo Pablo Martin, Lowenstein Haber Diego M, Dodi Claudio, Rigo Fausto, Gligorova Suzana, Dekleva Milica, Severino Sergio, Lattanzi Fabio, Morrone Doralisa, Galderisi Maurizio, Torres Marco A R, Salustri Alessandro, Rodríguez-Zanella Hugo, Costantino Fabio Marco, **Varga Albert**, **Agoston Gergely**, Bossone Eduardo, Ferrara Francesco, Gaibazzi Nicola, Celutkienė Jelena, Haberká Maciej, Mori Fabio, D'Alfonso Maria Grazia, Reichenhofer Barbara, Camarozano Ana Cristina, Miglioranza Marcelo Haertel, Szymczyk Ewa, Wejner-Mik Paulina, Wdowiak-Okrojek Katarzyna, Preradovic-Kovacevic Tamara, Bombardini Tonino, Ostojic Miodrag, Nikolic Aleksandra, Re Federica, Barbieri Andrea, Di Salvo Giovanni, Merli Elisa, Colonna Paolo, Lorenzoni Valentina, De Nes Michele, Paterni Marco, Carpeggiani Clara, Lowenstein Jorge, Picano Eugenio
Lung Ultrasound and Pulmonary Congestion During Stress Echocardiography
JACC-CARDIOVASCULAR IMAGING 13:(10) pp. 2085-2095.
IF: 14.805
MTMT ID: 31640998
493. Gravesteijn Benjamin Y, Nieboer Daan, Ercole Ari, Lingsma Hester F, Nelson David, van Calster Ben, Steyerberg Ewout W, CENTER-TBI collaborators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Machine learning algorithms performed no better than regression models for prognostication in traumatic brain injury
JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY 122 pp. 95-107.
MTMT ID: 31281534

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

494. Cameli Matteo, Miglioranza Marcelo Haertel, Magne Julien, Mandoli Giulia Elena, Benfari Giovanni, Ancona Roberta, Sibilio Gerolamo, Reskovic Luksic Vlatka, Dejan Dosen, Griseli Leonardo, Van De Heyning Caroline M, Mortelmans Philippe, Michalski Blazej, Kupczynska Karolina, Di Giannuario Giovanna, Devito Fiorella, Dulgheru Raluca, Ilardi Federica, Salustri Alessandro, Abushahba Galal, Morrone Doralisa, Fabiani Iacopo, Penicka Martin, Katbeh Asim, Sammarco Giuseppe, Esposito Roberta, Santoro Ciro, Pastore Maria Concetta, Comenale Pinto Salvatore, Kalinin Artem, Pičkure Žanna, Ažman Juvan Katja, Zupan Mežnar Anja, Coisne Augustine, Coppin Amandine, Opris Mihaela Maria, Nistor Dan Octavian, Paakkanen Riitta, Biering-Sørensen Tor, Olsen Flemming Javier, Lapinskas Tomas, Vaškelyté Jolanta Justina, Galian-Gay Laura, Casas Guillem, Motoc Andreea Iulia, Papadopoulos Constantinos Hristou, Loizos Savvas, **Ágoston Gergely**, Szabó Istvan, Hristova Krasimira, Tsonev Svetlin Netkov, Galli Elena, Vinereanu Dragos, Mihaila Baldea Sorina, Muraru Denisa, Mondillo Sergio, Donal Erwan, Galderisi Maurizio, Cosyns Bernard, Edvardsen Thor, Popescu Bogdan A
Multicentric Atrial Strain COMparison between Two Different Modalities: MASCOT HIT Study
DIAGNOSTICS 10:(11) Paper 946.
IF: 3.706
MTMT ID: 31869087
495. HUNgarian CORonaVirus-19 Epidemiological Research (H-UNCOVER) investigators, Merkely Béla, Szabó Attila J., Kosztin Annamária, Berényi Ervin, Sebestyén Andor, **Lengyel Csaba**, Merkely Gergő, Karády Júlia, Várkonyi István, Papp Csaba, Miseta Attila, Betlehem József, **Burián Katalin**, Csóka Ildikó, Vásárhelyi Barna, Ludwig Endre, Prinz Gyula, Sinkó János, Hankó Balázs, Varga Péter, Fülöp Gábor Áron, Mag Kornélia, Vokó Zoltán
Novel coronavirus epidemic in the Hungarian population, a cross-sectional nationwide survey to support the exit policy in Hungary
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 42:(4) pp. 1063-1074.
IF: 7.713
MTMT ID: 31382799

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

496. Földi Mária, Farkas Kornélia, Kiss Szabolcs, Zádori Noémi, Vácsa Szilárd, Szakó Lajos, Dembrowszky Fanni, Solymár Margit, Bartalis Eszter, Szakács Zsolt, **Hartmann Petra**, Pár Gabriella, Erőss Bálint, Molnár Zsolt, Hegyi Péter, **Szentesi Andrea**, KETLAK Study Group
Obesity is a Risk Factor for Developing Critical Condition in COVID-19 Patients : a Systematic Review and Meta-analysis
OBESITY REVIEWS 21:(10) Paper e13095. 9 p.
IF: 9.213
MTMT ID: 31359389
497. ASCLEPIOS I and ASCLEPIOS II Trial Groups, Hauser Stephen L, Bar-Or Amit, Cohen Jeffrey A, Comi Giancarlo, Correale Jorge, Coyle Patricia K, Cross Anne H, de Seze Jerome, Leppert David, Montalban Xavier, Selmaj Krzysztof, Wiendl Heinz, Kerloeguen Cecile, Willi Roman, Li Bingbing, Kakarieka Algirdas, Tomic Davorka, Goodyear Alexandra, Pingili Ratnakar, Häring Dieter A, Ramanathan Krishnan, Merschhemke Martin, Kappos Ludwig
Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo
Ofatumumab versus Teriflunomide in Multiple Sclerosis
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 383:(6) pp. 546-557.
MTMT ID: 31397037
498. Wu Yi-Long, Tsuboi Masahiro, He Jie, John Thomas, Grohe Christian, Majem Margarita, Goldman Jonathan W., Laktionov Konstantin, Kim Sang-We, Kato Terufumi, Vu Huu-Vinh, Lu Shun, Lee Kye-Young, Akewanlop Charuwan, Yu Chong-Jen, de Marinis Filippo, Bonanno Laura, Domine Manuel, Shepherd Frances A., Zeng Lingmin, Hodge Rachel, Atasoy Ajlan, Rukazenzov Yuri, Herbst Roy S.
Kollaborációs közreműködők: Attila Somfay
Osimertinib in Resected EGFR-Mutated Non-Small-Cell Lung Cancer
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 383:(18) pp. 1711-1723.
MTMT ID: 31650902

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

499. Thombs Brett D., Levis Brooke, Lyubenova Anita, Neupane Dipika, Negeri Zelalem, Wu Yin, Sun Ying, He Chen, Krishnan Ankur, Vigod Simone N., Bhandari Parash Mani, Imran Mahrukh, Rice Danielle B., Azar Marleine, Chiovitti Matthew J., Saadat Nazanin, Riehm Kira E., Boruff Jill T., Cuijpers Pim, Gilbody Simon, Ioannidis John P. A., Kloda Lorie A., Patten Scott B., Shrier Ian, Ziegelstein Roy C., Comeau Liane, Mitchell Nicholas D., Tonelli Marcello, Barnes Jacqueline, Beck Cheryl Tatano, Bindt Carola, Figueiredo Barbara, Helle Nadine, Howard Louise M., Kohlhoff Jane, Kozinszky Zoltan, Leonardou Angeliki A., Rados Sandra Nakic, Quispel Chantal, Rochat Tamsen J., Stein Alan, Stewart Robert C., Tadinac Meri, Tandon S. Darius, Tendais Iva, **Toreki Annamaria**, Tran Thach D., Trevillion Kylee, Turner Katherine, Vega-Dienstmaier Johann M., Benedetti Andrea
Overestimation of Postpartum Depression Prevalence Based on a 5-item Version of the EPDS: Systematic Review and Individual Participant Data Meta-analysis [Surestimation de la prévalence de la dépression du postpartum selon une version en 5 items de l'EDPE : Une revue systématique et une méta-analyse des données individuelles des participants]
CANADIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY-REVUE CANADIENNE DE PSYCHIATRIE 65:(12) pp. 835-844.
IF: 4.356
MTMT ID: 31702177
500. Murphy Claire, Dyer Adam H., Lawlor Brian, Kennelly Sean P.
Kollaborációs közreműködők: János Kálmán Rose Anne Kenny, Magdolna Pakaski
Potentially inappropriate medication use in older adults with mild-moderate Alzheimer's disease: prevalence and associations with adverse events
AGE AND AGEING 49:(4) pp. 580-587.
MTMT ID: 31729477
501. Vánca Szilárd, KETLAK Study Group, Hegyi Péter Jenő, Zádori Noémi, Szakó Lajos, Vörhendi Nóra, Ocskay Klementina, Földi Mária, Dembrowszky Fanni, Dömötör Réka Zsuzsa, Jánosi Kristóf Ferenc, **Rakonczay Zoltán, Hartmann Petra, Horváth Tamara**, Eröss Bálint, Kiss Szabolcs, Szakács Zsolt, Németh Dávid, Hegyi Péter, Pár Gabriella
Pre-existing liver diseases and on-admission liver-related laboratory tests in COVID-19: a prognostic accuracy meta-analysis with systematic review
FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper 572115. 11 p.
IF: 5.093
MTMT ID: 31636569

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

502. Lanzillotta Marco, PrescrAIP Study Group, Vinge-Holmquist Olof, Overbeek Kasper A, Poulsen Jakob L, Demirci A Fatih, Macinga Peter, Löhr Matthias, Rosendahl Jonas
Kollaborációs közreműködők: Czakó L
PrescrAIP : A Pan-European Study on Current Treatment Regimens of Auto-Immune Pancreatitis
FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper 408. 7 p.
MTMT ID: 31601798
503. Vande Vyvere Thijs, De La Rosa Ezequiel, Wilms Guido, Nieboer Daan, Steyerberg Ewout, Maas Andrew I R, Verheyden Jan, van den Hauwe Luc, Parizel Paul M, CENTER-TBI Participants and Investigators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Prognostic Validation of the NINDS Common Data Elements for the Radiologic Reporting of Acute Traumatic Brain Injuries: A CENTER-TBI Study
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 37:(11) pp. 1269-1282.
MTMT ID: 31281536
504. Groen Emma J., Hudecek Jan, Mulder Lennart, van Seijen Maartje, Almekinders Mathilde M., Alexov Stoyan, Kovács Anikó, Ryska Ales, Varga Zsuzsanna, Andreu Navarro Francisco-Javier, Bianchi Simonetta, Vreuls Willem, Balslev Eva, Boot Max V., Kulka Janina, Chmielik Ewa, Barbé Ellis, de Rooij Mathilda J., Vos Winand, Farkas Andrea, Leeuwis-Fedorovich Natalja E., Regitnig Peter, Westenend Pieter J., Kooreman Loes F. S., Quinn Cecily, Floris Giuseppe, **Cserni Gábor**, van Diest Paul J., Lips Esther H., Schaapveld Michael, Wesseling Jelle
Prognostic value of histopathological DCIS features in a large-scale international interrater reliability study
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 183 pp. 759-770.
IF: 4.872
MTMT ID: 31576129

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

505. Oldenhof Helena, Jansen Lucre, Ackermann Katharina, Baker Rosalind, Batchelor Molly, Baumann Sarah, Bernhard Anka, Clanton Roberta, **Dochnal Roberta**, Fehlbaum Lynn Valérie, Fernandez-Rivas Aranzazu, Goergen Sarah, Gonzalez de Artaza-Lavesa Maider, Gonzalez-Madruga Karen, Gonzalez-Torres Miguel Angel, Gundlach Malou, Lotte van der Hoeven Mara, Kalogerakis Zacharias, **Kapornai Krisztina**, Kieser Meinhard, Konsta Angeliki, Martinelli Anne, Pauli Ruth, Rogers Jack, Smaragdi Areti, Sesma-Pardo Eva, **Siklósi Réka**, Steppan Martin, Tsiakoulia Foteini, Vermeiren Robert, Vriends Noortje, Werner Marleen, Herpertz-Dahlmann Beate, Kohls Gregor, De Brito Stephane, Konrad Kerstin, Stadler Christina, Fairchild Graeme, Freitag Christine M., Popma Arne
Psychophysiological responses to sadness in girls and boys with conduct disorder
JOURNAL OF ABNORMAL PSYCHOLOGY 2020 pp. 10.1037/abn0000524.
IF: 6.673
MTMT ID: 31865807
506. Kaemmerer Harald, Gorenflo Matthias, Huscher Dörte, Pittrow David, Apitz Christian, Baumgartner Helmut, Berger Felix, Bruch Leonhard, Brunnemer Eva, Budts Werner, Claussen Martin, Coghlan Gerry, Dähnert Ingo, D'Alto Michele, Delcroix Marion, Distler Oliver, Dittrich Sven, Dumitrescu Daniel, Ewert Ralf, Faehling Martin, Germund Ingo, Ghofrani Hossein Ardeschir, Grohé Christian, Grossekreymborg Karsten, Halank Michael, Hansmann Georg, Harzheim Dominik, **Nemes Attila**, **Havasi Kalman**, Held Matthias, M. Hoepfer Marius, Hofbeck Michael, Hohenfrost-Schmidt Wolfgang, Jurevičienė Elena, Gumbienė Lina, Kabitz Hans-Joachim, Klose Hans, Köhler Thomas, Konstantinides Stavros, Köestenberger Martin, Kozlik-Feldmann Rainer, Kramer Hans-Heiner, Kropf-Sanchen Cornelia, Lammers Astrid, Lange Tobias, Meyn Philipp, Miera Oliver, Milger-Kneidinger Katrin, Neidenbach Rhoia, Neurohr Claus, Opitz Christian, Perings Christian, Remppis Bjoern Andrew, Riemekasten Gabriele, Scelsi Laura, Scholtz Werner, Simkova Iveta, Skowasch Dirk, Skride Andris, Stähler Gerd, Stiller Brigitte, Tsangaris Iraklis, Vizza Carmine Dario, Vonk Noordegraaf Anton, Wilkens Heinrike, Wirtz Hubert, Diller Gerhard-Paul, Grünig Ekkehard, Rosenkranz Stephan
Pulmonary Hypertension in Adults with Congenital Heart Disease: Real-World Data from the International COMPERA-CHD Registry
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9:(5) pp. 1456.
IF: 4.242
MTMT ID: 31347009

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

507. Hegyi P.J., Szakács Z., Faluhelyi N., **Németh B.C.**, Bajor J., **Hegyi P.**,
Hungarian Pancreatic Study Group
Recurrent acute pancreatitis induced by 5-ASA and azathioprine in ulcerative colitis
PANCREATOLOGY 20:(8) pp. 1656-1660.
IF: 3.996
MTMT ID: 31654898
508. Gisslinger Heinz, Klade Christoph, Georgiev Pencho, Krochmalczyk Dorota, Gercheva-Kyuchukova Liana, Egyed Miklos, Rossiev Viktor, Dulicek Petr, Illes Arpad, Pylypenko Halyna, Sivcheva Lylia, Mayer Jiri, Yablokova Vera, Krejcy Kurt, Grohmann-Izay Barbara, Hasselbalch Hans C, Kralovics Robert, Kiladjian Jean-Jacques, PROUD-PV Study Group
Kollaborációs közreműködők: Borbenyi Zita
Ropeginterferon alfa-2b versus standard therapy for polycythaemia vera (PROUD-PV and CONTINUATION-PV): a randomised, non-inferiority, phase 3 trial and its extension study
LANCET HAEMATOLOGY 7:(3) pp. e196-e208.
MTMT ID: 31303426
509. Chabriat Hugues, Bassetti Claudio L, Marx Ute, Audoli-Inthavong Marie-Laure, Sors Aurore, Lambert Estelle, Watez Marine, Hermann Dirk M, RESTORE BRAIN study investigators
Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo
Safety and efficacy of GABAA $\alpha 5$ antagonist S44819 in patients with ischaemic stroke: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial
LANCET NEUROLOGY 19:(3) pp. 226-233.
MTMT ID: 32619476
510. Dyer Adam H., Murphy Claire, Lawlor Brian, Kennelly Sean P.
Kollaborációs közreműködők: János Kálmán
Social networks in mild-to-moderate Alzheimer disease: longitudinal relationships with dementia severity, cognitive function, and adverse events
AGING & MENTAL HEALTH 25:(10) pp. 1923-1929.
MTMT ID: 31485656

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

511. PRECISESADS Clinical Consortium,
PRECISESADS Flow Cytometry Study Group, Le Lann Lucas,
Jouve Pierre-Emmanuel, Alarcón-Riquelme Marta, Jamin Christophe,
Pers Jacques-Olivier
Kollaborációs közreműködők: Balog Attila, Bocskai Márta, Deák Magdolna, Dulic Sonja, Kádár Gabriella, Kovács Laszló
Standardization procedure for flow cytometry data harmonization in prospective multicenter studies
SCIENTIFIC REPORTS 10:(1) Paper 11567. 8 p.
MTMT ID: 31390060
512. Tajti Peter, Xenogiannis Iosif, Gargoulas Fotis, Karpaliotis Dimitri,
Alaswad Khaldoon, Jaffer Farouc A, Patel Mitul P, Burke M Nicholas,
Garcia Santiago, Krestyaninov Oleg, Koutouzis Michalis, Jaber Wissam,
Brilakis Emmanouil S
Kollaborációs közreműködők: Ungi Imre
Technical and procedural outcomes of the retrograde approach to chronic total occlusion interventions: Insights from an International CTO Registry
EUROINTERVENTION 16:(11) pp. e891-e899.
MTMT ID: 31371950
513. Eozenou Caroline, Gonen Nitzan, Touzon Maria Sol, Jorgensen Anne,
Yatsenko Svetlana A., Fusee Leila, Kamel Alaa K., **Gellen Balazs**,
Guercio Gabriela, Singh Priti, Witchel Selma, Berman Andrea J.,
Mainpal Rana, Totonchi Mehdi, Meybodi Anahita Mohseni, Askari Masomeh,
Merel-Chali Tiphane, Bignon-Topalovic Joelle, Migale Roberta,
Costanzo Mariana, Marino Roxana, Ramirez Pablo, Garrido Natalia Perez,
Berensztejn Esperanza, Mekkawy Mona K., Schimenti John C., Bertalan Rita,
Mazen Inas, McElreavey Ken, Belgorosky Alicia, Lovell-Badge Robin,
Rajkovic Aleksandar, Bashamboo Anu
Testis formation in XX individuals resulting from novel pathogenic variants in Wilms' tumor 1 (WT1) gene
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 117:(24) pp. 13680-13688.
IF: 11.205
MTMT ID: 31469497

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

514. Tran Tanja, Šterclová Martina, Mogulkoc Nesrin, Lewandowska Katarzyna, Müller Veronika, Hájková Marta, Kramer Mordechai R, Jovanović Dragana, Tekavec-Trkanjec Jasna, Studnicka Michael, Stoeva Natalia, Hejduk Karel, Dušek Ladislav, Suissa Samy, Vašáková Martina, EMPIRE registry
Kollaborációs közreműködők: Lajkó Imre
The European MultiPartner IPF registry (EMPIRE) : validating long-term prognostic factors in idiopathic pulmonary fibrosis
RESPIRATORY RESEARCH 21:(1) Paper 11. 9 p.
MTMT ID: 31128601
515. Zádori Noémi, Vánca Szilárd, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, KETLAK Study Group, Erőss Bálint
The negative impact of comorbidities on the disease course of COVID-19
INTENSIVE CARE MEDICINE 46:(9) pp. 1784-1786.
IF: 17.44
MTMT ID: 31367347
516. Kovacs Tibor, Rubio Isabel, Markopoulos Christos, Audisio Riccardo A., Knox Susan, Kühn Thorsten, Mansel Robert, Matrai Zoltan, Meani Francesco, Nava Maurizio, Wyld Lynda, Kühn Thorsten, Mansel Robert, Meani Francesco, Nava Maurizio, Benn Karen, Cardoso Maria Joao, Catanuto Giuseppe, Costa Alberto, Curigliano Giuseppe, Downey Sarah, Farhadi Jian, Gentilini Oreste, Gulluoglu Bahadir, Herrero Julia Camps, Karakatsanis Andreas, Knauer Michael, Kolacinska Agnieszka, Leidenius Marjut, McNeill Fiona, Müseler Shirley Bianca L., Poortmanns Philip, Reyat Fabien, Sandelin Kerstin, Morgan Jenna, Montagna Giacomo, Wandschneider Wiebke
Kollaborációs közreműködők: Cserni Gabor
Theoretical and practical knowledge curriculum for European Breast Surgeons
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 46:(4) pp. 717-736.
MTMT ID: 31167296

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

517. Gravesteijn Benjamin Y, Sewalt Charlie A, Ercole Ari, Akerlund Cecilia, Nelson David, Maas Andrew I R, Menon David, Lingsma Hester F, Steyerberg Ewout W,
Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research for Traumatic Brain Injury Collaborators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Toward a New Multi-Dimensional Classification of Traumatic Brain Injury: A Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research for Traumatic Brain Injury Study
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 37:(7) pp. 1002-1010.
MTMT ID: 31281537
518. Gravesteijn Benjamin Yael, Sewalt Charlie Aletta, Nieboer Daan, Menon David Krishna, Maas Andrew, Lecky Fiona, Klimek Markus, Lingsma Hester Floor, CENTER-TBI collaborators
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Tracheal intubation in traumatic brain injury : a multicentre prospective observational study
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 125:(4) pp. 505-517.
MTMT ID: 31396426
519. Garam Nóra, Prohászka Zoltán, Szilágyi Ágnes, Aigner Christof, Schmidt Alice, Gaggl Martina, Sunder-Plassmann Gere, **Bajcsi Dóra**, Brunner Jürgen, Dumfarth Alexandra, Cejka Daniel, Flaschberger Stefan, Flögelova Hana, Haris Ágnes, Hartmann Ágnes, Heilos Andreas, Mueller Thomas, Rusai Krisztina, Arbeiter Klaus, Hofer Johannes, **Jakab Dániel**, Sinkó Mária, **Szigeti Erika**, **Bereczki Csaba**, Janko Viktor, Kelen Kata, Reusz György S, Szabó Attila J, Klenk Nóra, Kóbor Krisztina, Kojc Nika, Knechtelsdorfer Maarten, Laganovic Mario, Lungu Adrian Catalin, Meglic Anamarija, Rus Rina, Kersnik-Levart Tanja, Macioniene Ernesta, Miglinas Marius, Pawłowska Anna, Stompór Tomasz, Podracka Ludmila, Rudnicki Michael, Mayer Gert, Rysava Romana, Reiterova Jana, Saraga Marijan, Seeman Tomáš, Zieg Jakub, Sládková Eva, Szabó Tamás, Capitanescu Andrei, Stancu Simona, Tisljar Miroslav, Galesic Kresimir, Tislér András, Vainumäe Inga, Windpessl Martin, Zaoral Tomas, Zlatanova Galia, Csuka Dorottya
Validation of distinct pathogenic patterns in a cohort of membranoproliferative glomerulonephritis patients by cluster analysis
CKJ: CLINICAL KIDNEY JOURNAL 13:(2) pp. 225-234.
IF: 4.452
MTMT ID: 31204443

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

520. Cortese Marianna, BENEFIT Study Group, Munger Cassandra L., Martínez-Lapiscina Elena H., Barro Christian, Edan Gilles, Freedman Mark S., Hartung Hans-Peter, Montalbán Xavier, Foley Frederick W., Penner Iris Katharina, Hemmer Bernhard, Fox Edward J., Schippling Sven, Wicklein Eva-Maria, Kappos Ludwig, Kuhle Jens, Ascherio Alberto
Kollaborációs közreműködők: Laszlo Vecsei
Vitamin D, smoking, EBV, and long-term cognitive performance in MS: 11-year follow-up of BENEFIT
NEUROLOGY 94:(18) pp. e1950-e1960.
MTMT ID: 31367548

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN
LANGUAGE

Szakkikk / Article

521. **Kapornai K., Baji I.,** Benák I., **Dochnal R.,** Dósa E., **Kiss E.,** Merkely B., Prohászka Z., Szabados E., **Varga A., Vetró Á.,** Kovács M.
"A gyermekkori depresszió rizikótényezői" kutatás - múlt, jelen, jövő ["Risk factors of childhood depression" research grant - past, present, future]
PSYCHIATRIA HUNGARICA 35:(1) pp. 46-57.
MTMT ID: 31068987
522. **Bakos Annamária, Besenyi Zsuzsanna, Sipka Gábor, Urbán Szabolcs, Hemelein Rita, Kovács László, Pávics László**
18F-FDG-PET/CT-vel szerzett tapasztalataink az aktív nagyérvasculitisek diagnosztikájában és differenciáldiagnózisában : Prospektív vizsgálat [F-18-FDG-PET/CT in the evaluation and differential diagnosis of active large-vessel vasculitis : A prospective study]
ORVOSI HETILAP 161:(20) pp. 829-838.
IF: 0.54
MTMT ID: 31328639
523. **Marton Imelda,** Horváth Kitti
A „Patient Blood Management” lehetőségei a belgyógyászat és a hematológia területén
FOCUS MEDICINAE 22:(3) pp. 37-44.
MTMT ID: 31963040
524. **Surányi Andrea**
A 3-dimenziós ultrahangvizsgálat szerepe a veszélyeztetett terhességek vizsgálatában: Placenta munkacsoport bemutatása
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 83:(6) pp. 317-321.
MTMT ID: 31783977
525. **Kis Orsolya, Tóth Alinka, Jakab Katalin, Klivényi Péter**
A beszédsebesség vizsgálata Parkinson-kór-, sclerosis multiplex, valamint stroke-eredetű dysarthriák esetében
REHABILITÁCIÓ: A MAGYAR REHABILITÁCIÓS TÁRSASÁG FOLYÓIRATA 30:(1) pp. 3-10.
MTMT ID: 31639874
526. **Kósa István,** Kincses Gyula, Soós Gyöngyvér, Grózli Csaba, Hohmann Judit
A betegszerep felértékelődése a 21. századi egészségügyi ellátásban: öngondoskodás támogatása, egészség-magatartás fejlesztése komplex ellátási rendszerben
MAGYAR TUDOMÁNY 181:(7) pp. 968-982.
MTMT ID: 31376586

527. **Rago Zsuzsanna, Szijjarto Laszlo, Duda Erno, Bella Zsolt**
A COVID-19-betegek, tünetmentes hordozók, illetve a betegségen már átesettek periodikus monitorizálási lehetősége IgM/IgG antitest alapú gyorsteszttekkel az egészségügyi személyzet körében a SARS-CoV-2-járvány idején. A Covid-19-pandémia orvosszakmai kérdései [Opportunity of periodic monitoring of COVID-19 patients, asymptomatic virus carriers, and postinfectious individuals with IgM/IgG rapid antibody tests among healthcare workers during SARS-CoV-2 pandemic]
ORVOSI HETILAP 161:(21) pp. 854-860.
IF: 0.54
MTMT ID: 31549907
528. **György Fogarassy, Ágnes Fogarassyné Vathy, Tamás Kováts, Lajos Hornyák, István Kenessey, Gábor Veress, Csaba Polgár, Tamás Forster**
A doxorubicinkezeléshez kapcsolódó szívelégtelenség kialakulásának rizikótényezői a hazai országos adatbázisok integrált, retrospektív elemzése alapján [Analysing the risk factors of doxorubicin-associated heart failure by a retrospective study of integrated, nation-wide databases]
ORVOSI HETILAP 161:(26) pp. 1094-1102.
IF: 0.54
MTMT ID: 31347883
529. **Szűcs Dániel**
A genetika és a környezet szerepe az IBD kialakulásában
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 71:(4) pp. 203-206.
MTMT ID: 31643285
530. **Kiss Enikő, Baji Ildikó, Kellner András, Mayer László, Kapornai Krisztina**
A gyermekkori depresszió hosszú távú követése - komorbiditás, öngyilkossági magatartás, és felnőttkori prognózis
PSYCHIATRIA HUNGARICA 35:(1) pp. 58-67.
MTMT ID: 31138518
531. **Torday László**
A hepatocelluláris karcinóma (HCC) szisztémás onkológiai kezelése
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 10:(3) pp. 141-145.
MTMT ID: 31361474

532. **Kiss Tímea**, Gál József
A III. progresszivitási szint nehézségeiről az aktuális magyar egészségügyben néhány logisztikai összefüggés tükrében
JELENKORI TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI FOLYAMATOK 15:(1-2)
pp. 149-155.
MTMT ID: 31360505
533. Szabados János, **Brandl Gergely**
A Janus-arcú diplomata - Marino Tudisi raguzai kalandor életútja supplicatiója tükrében
LEVÉLTÁRI KÖZLEMÉNYEK 91 pp. 85-102.
MTMT ID: 31287944
534. **Stankovic Mona**, Jagodics-Varga Leila, **Babik Barna**, **Pető Zoltán**, **Tőreki Annamária**
A kiégésszindróma vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet dolgozói körében
NŐVÉR 6 pp. 11-17.
MTMT ID: 31827758
535. **Katona András**, **Ungi Imre**, **Sasi Viktor**, **Thury Attila**
A koronáriabifurkációk percutan kezelési lehetőségei: a simplified highway-technika
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(4) pp. 258-267.
MTMT ID: 31609020
536. **Szabó Csanád**, Pukánszky Judit, **Kemény Lajos**
A koronavírusjárvány-helyzet pszichológiai hatásai és azok enyhítése – áttekintő közlemény 441 magyar felnőtt véleményével
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 61:(4) pp. 30-45.
MTMT ID: 31776939
537. Kumánovics Gábor, **Balog Attila**, Pálinkás Márton, Szekanecz Zoltán
A kristályok bűvöletében - diagnosztika
MAGYAR REUMATOLÓGIA 61:(4) pp. 239-246.
MTMT ID: 31806019
538. **Balog Attila**, Kumánovics Gábor, Pálinkás Márton, Szekanecz Zoltán
A kristályok bűvöletében - patogenezis
MAGYAR REUMATOLÓGIA 61:(4) pp. 232-238.
MTMT ID: 31806017

539. Pálinkás Márton, **Balog Attila**, Kumánovics Gábor, Szekanecz Zoltán
A kristályok bűvöletében - terápia
MAGYAR REUMATOLÓGIA 61:(4) pp. 247-251.
MTMT ID: 31806040
540. **Vereb Tamás, Janovszky Ágnes, Mucsi Marietta, Piffkó József, Seres László**
Aktualitások a gyógyszer okozta állcsontelhalás primer és szekunder prevenciójának stratégiájában az evidenciák és a nemzetközi ajánlások tükrében
ORVOSI HETILAP 161:(6) pp. 214-223.
IF: 0.54
MTMT ID: 31160441
541. **Lázár György, Tajti Jr. János, Látos Melinda, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Kovách Kornél, Farkas Klaudia, Molnár Tamás**
A laparoszkópia szerepe a colitis ulcerosa kezelésében [Use of laparoscopic technique in the treatment of ulcerative colitis]
ORVOSI HETILAP 161:(33) pp. 1363-1372.
IF: 0.54
MTMT ID: 31597225
542. **Varga Emese, Csoma Zsanett**
A lokális készítmények helye a mindennapi bőrgyógyászatban
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25 pp. 543-546.
MTMT ID: 31538007
543. **Ábrahám György**
A magasvérnyomás-betegség kezelése társbetegségek esetén
MEDICALONLINE 2020:(június) Paper
a_magasvernyomas_betegseg_kezelese_tarsbetegsegek_eseten. 4 p.
MTMT ID: 31802922
544. **Jakab Andrea Emese, Hidvégi Erzsébet Valéria, Illyés Miklós, Cziráki Attila, Kalmár Tibor, Maróti Zoltán, Bereczki Csaba**
A magasvérnyomás-betegség prevalenciája túlsúlyos és elhízott magyar gyermek- és serdülőkorú populációban [Prevalence of hypertension in overweight and obese Hungarian children and adolescents]
ORVOSI HETILAP 161:(4) pp. 151-160.
IF: 0.54
MTMT ID: 31138435

545. **Ábrahám Erzsébet Judit**, Máthéné Köteles Éva, Korom Andrea, **Vágvölgyi Anna**, Szűcs Mónika, **Rafael Beatrix**, **Lengyel Csaba**, Barnai Mária, **Kósa István**
Ambuláns versus otthoni telemonitorozott tréning. A választást befolyásoló tényezők [Outpatient versus home monitored training. Factors affecting patient preferences]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50 pp. 337-342.
MTMT ID: 31659434
546. **Erdelyi Eszter**, **Ambrus Andrea**, **Szabo Linda**, **Kiricsi Agnes**, **Nagy Erzsébet**, **Rovo Laszlo**, **Bella Zsolt**
A mikrobiológiai vizsgálatok szerepe a peritonsillaris tályog kezelésében hat év anyagának retrospektív elemzése alapján [The role of microbiological examination in treating peritonsillar abscess based on the retrospective analysis of data from six years]
ORVOSI HETILAP 161:(44) pp. 1877-1883.
IF: 0.54
MTMT ID: 31652758
547. Gajdács Mórió, **Terhes Gabriella**, **Urbán Edit**
Anaerob baktériumok által okozott véráramfertőzések gyakorisága 2005-2009 és 2013-2017 között egy egyetemi központban: retrospektív összehasonlító vizsgálat
ORVOSI HETILAP 161:(19) pp. 797-803.
IF: 0.54
MTMT ID: 31182375
548. Torzsa Péter, Kalabay László, Csatlós Dalma, Hargittay Csenge, Márkus Bernadett, **Mohos András**, Szigeti Mátyás, Ferenczi Tamás, Marjolein Verschoor, Zsafia Rozsnyai, Jacobijn Gussekloo, Rosalinde K. E. Poortvliet, Sven Streit
A nagyon idős és esendő állapotú betegek antihipertenzív kezelési gyakorlata az alapellátásban
LEGE ARTIS MEDICINAE 30:(3) pp. 111-121.
MTMT ID: 30418265
549. **Skadra Margit**
A német fogorvosi szaknyelv a harmadiknyelv-elsajátítás tükrében
PORTA LINGUA pp. 497-504.
MTMT ID: 31782166

550. **Karai Adrienn, Orvos Hajnalka, Paulik Edit, Pap Éva, Gyurkovits Zita, Horváth Emese, Németh Gábor, Sikovanyecz János**
A nemi kromoszómákat érintő triszómiák in utero felismerésének gyakorisága
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 83:(2) pp. 90-94.
MTMT ID: 31356455
551. **Bacsur P, Skribanek S, Milassin Á, Farkas K, Bor R, Fábíán A, Rutka M, Bálint A, Szántó KJ, Tóth T, Nagy F, Szepes Z, Boda K, Molnár T**
Anti-TNF α -terápiában részesülő gyulladásoos bélbetegek hosszú távú utánkövetése [Long-term follow-up of inflammatory bowel disease patients receiving anti-tumor necrosis factor-alpha therapy]
ORVOSI HETILAP 161:(47) pp. 1989-1996.
IF: 0.54
MTMT ID: 31671542
552. **Rosztóczy András**
A nyelvócsó motilitászavarainak vizsgálómódszerei
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(6) pp. 378-384.
MTMT ID: 32049788
553. **Rosztóczy A.**
A protonpompagátlók és a H2-receptor-blokkolók helye a savfüggó betegségek mindennapi terápiás gyakorlatában
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(4) pp. 220-224.
MTMT ID: 32049832
554. Berki Tamás, **Pikó Bettina**
A sportolói identitás és a sport-elköteleződés összefüggései serdülő sportolók körében
NEVELÉSTUDOMÁNY: OKTATÁS KUTATÁS INNOVÁCIÓ 3:(3) pp. 17-29.
MTMT ID: 31617729
555. **Tamás Zeffe, László Szalay, Klára Deák, Attila Vass, Imre Fejes, Ágota Czibula, Anita Zubreczki, Andrea Facskó, Ákos Skribek**
A szemészeti állapot és az életminőség kapcsolódó mérőszámai különböző korcsoportokban = Ophthalmological status and its related life-quality indices in different age groups
ORVOSI HETILAP 161:(43) pp. 1824-1830.
IF: 0.54
MTMT ID: 31864563

556. **Fazekas Tamás**, Fazekas Bence
A szív normális, ritmusos működését biztosító sinus (sino-atrialis; Keith-Flack) csomó felfedezése
KALEIDOSCOPE: MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 10:(20) pp. 52-67.
MTMT ID: 31375543
557. **Julesz Máté**
A telemedicina és a COVID-19-világjárvány
INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 20:(3) pp. 27-38.
IF: 0.163
MTMT ID: 31879391
558. **Csoma Zsanett**
A terápiás együttműködésről gyakorló orvosoknak
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 19:(3) pp. 118-123.
MTMT ID: 31537931
559. Márkos-Gergely Gellérd, Watfa Kerim, Balázsfi Márton, Szegeti Andrea, **Barzó Pál**
A thoracalis porckorong-sérvesedés hátsó transduralis feltárása során nyert korai tapasztalatok a Szegedi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinikán [Early experiences in surgical treatment of thoracic disc herniation from posterior transdural approach at Neurosurgery Clinic Szeged University]: [Esetismertetés]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(5-6) pp. 207-212.
IF: 0.427
MTMT ID: 31943296
560. **Dózsai Dávid, Csonka Ákos, Gárgyán István, Varga Endre**
Atípusos periprotetikus femurtörés
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZETI PLASZTIKAI SEBÉSZET 63:(1-4) pp. 49-57.
MTMT ID: 32032752

561. **Rieth Anna, Ottlakán Aurél, Kovács Tamás, Balogh Brigitta, Furák József**
A túlfújt endotrachealis mandzsetta szerepe a légcsősérülések diagnosztikájában [The role of an overinflated endotracheal tube in the diagnosis of tracheal injuries]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 161:(25) pp. 1063-1068.
IF: 0.54
MTMT ID: 31355499
562. **Németh Tibor, Szabó Zsolt, Pécsy Balázs, Barta Zsanett Virág, Lázár György, Torday László, Maráz Anikó, Zombori Tamás, Furák József**
A tüdőmetastasisok sebészi kezelésében történt változások az elmúlt 12 évben [Changes in the surgical treatment of pulmonary metastases during the last 12 years]
ORVOSI HETILAP 161:(29) pp. 1215-1220.
IF: 0.54
MTMT ID: 31377075
563. **Ábrahám György**
A vérnyomáscsökkentésen túl: Az amlodipin és a valsartankezelés szerepe a kognitív funkciók és a demencia javításában
METABOLIZMUS 18:(5) pp. 338-341.
MTMT ID: 31788358
564. **Borda Bernadett, Hódi Zoltán, Szederkényi Edit, Keresztes Csilla, Virág Katalin, Ottlakán Aurél, Seregély Edit, Lázár György**
A vesetranszplantáció után „de novo” kialakult daganatok előfordulási gyakorisága és rizikófaktora
LEGE ARTIS MEDICINAE 30:(8-9) pp. 351-356.
MTMT ID: 31611696
565. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**
A viszketés
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 27:(9) pp. 55-57.
MTMT ID: 31615199
566. **Dombi Edina, Berta Renáta, Jámbori Szilvia**
Az ante- és posztnatális időszakban előforduló hangulati zavarokat befolyásoló szociális, szociodemográfiai és intrapszichés tényezők vizsgálata: Perinatális hangulati zavar
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 83:(1) pp. 11-20.
MTMT ID: 30828835

567. Takáts Annamária, Aschermann Zsuzsanna, **Vécsei László, Klivényi Péter, Dézsi Livia, Zádori Dénes**, Valikovics Attila, Varannai Lajos, Onuk Koray, Kinczel Beatrix, Kovács Norbert
Az előrehaladott Parkinson-kór jellemzői a klinikai gyakorlatban: az OBSERVE-PD vizsgálat eredményei és a magyarországi alcsoport elemzése IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(7-8) pp. 261-268.
IF: 0.427
MTMT ID: 31395519
568. **Török László**
Az elülső keresztszalag sérülések sebészi kezelésének jelenlegi vonatkozásai MOZGÁSSZERVI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE : INTERDISZCIPLINÁRIS SZAKMAI LAP 3:(3) pp. 94-96.
MTMT ID: 31614568
569. Sándor Zita, **Látos Melinda**, Csabai Márta
Az észlelt társas támogatás összefüggéseinek vizsgálati lehetőségei a PRISM-D rajzteszt segítségével kórházi kezelés alatt álló súlyos betegek körében [Using PRISM-D drawing test for the examination of associations of perceived social support among inpatients with chronic medical conditions]
ORVOSI HETILAP 161:(39) pp. 1688-1696.
IF: 0.54
MTMT ID: 31596522
570. **Szűcs Dániel**
Az ételallergia és az -intolerancia vizsgálati lehetőségei GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS 2020;14(4) pp. 112-114.
MTMT ID: 31643758
571. **Kocsis Ádám**, Mezőlaki Noémi, Porkoláb Dorottya, **Mohos Gábor, Kis Erika, Varga János, Baltás Eszter, Ócsai Henriette, Korom Irma, Varga Erika, Németh István Balázs, Kemény Lajos, Oláh Judit**
Az őrszemnyirokcsomó-áttét kimutatása 4 mm-nél vastagabb melanómában esélyt ad ígéretes adjuváns kezelésre [Detection of sentinel lymph node metastasis in thick melanoma provides promising adjuvant treatment]
ORVOSI HETILAP 161:(39) pp. 1675-1680.
IF: 0.54
MTMT ID: 31640438

572. Maráz Róbert, Venczel László, Sikorszki László, Ambrózay Éva, Serfőző Orsolya, Rajtár Mária, **Cserni Gábor**
Az őrszemnyirokcsomó extracapsularis áttétének jelentősége az emlőrák sebészi kezelésében
MAGYAR SEBÉSZET 73:(1) pp. 16-22.
MTMT ID: 31344570
573. **Nagy Viktória**, Pálinkás Attila, Tóth Levente, **Takács Hedvig**, **Gavallér Henriette**, Simor Tamás, **Forster Tamás**, **Sepp Róbert**
Balkamra-hipertrófia mértékét jellemző paraméterek összefüggése MRI-vel meghatározott bal kamrai izomtömeggel hipertrófiás cardiomyopathiában
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(1) pp. 17-23.
MTMT ID: 31250635
574. **Kormányos Árpád**, **Domsik Péter**, **Kalapos Anita**, **Marton Imelda**, **Földeák Dóra**, **Modok Szabolcs**, **Gyenes Nándor**, **Borbényi Zita**, **Nemes Attila**
Bal kamrai deformáció cardialis könnyűlánc-amyloidosisban és hypereosinophilia-szindrómában
Eredmények a MAGYAR-Path Tanulmányból [Left ventricular deformation in cardiac immunoglobulin light-chain amyloidosis and hypereosinophilic syndrome. Results from the MAGYAR-Path Study]
ORVOSI HETILAP 161:(5) pp. 169-176.
IF: 0.54
MTMT ID: 31144954
575. **Bottyán Krisztina**, **Gaál Magdolna**
Botulinum toxin kezelés az esztétikában [Botulinum toxin treatment in aesthetic medicine]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 96:(3) pp. 128-134.
MTMT ID: 31538357
576. **Gyurkovits Zita**, Vér Veronika, **Sohár Gellért**, **Mari Judit**, **Bakki Judit**, **Beat Dubs**, **Németh Gábor**, **Orvos Hajnalka**
Congenitalis csípődysplasia korai széle körű ultrahangszűrése
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 83:(6) pp. 310-313.
MTMT ID: 31796417

577. **Hompoth Emőke Adrienn**, Gálosi Natália, Becsei László,
Tőreki Annamária
Depressziósűrítés a várandósgondozásban. Eredmények Békéscsaba körzetéből
[Depression screening in the pregnancy care. Results from the area of
Békéscsaba]
ORVOSI HETILAP 161:(10) pp. 374-381.
IF: 0.54
MTMT ID: 31336254
578. **Sánta Anett, Szántó Kata Judit**, Miheller Pál, Sarlós Patrícia, Juhász Anita,
Hamvas Edina, Szegedi-Hallgató Emese, **Farkas Klaudia**, Rafael Beatrix,
Molnár Tamás
Depresszív tüneteket és öngyilkossági gondolatokat befolyásoló tényezők
gyulladásos bélbetegségben szenvedők körében: Multicentrikus tanulmány
[Influencing factors on depressive symptoms and suicidal ideation among
inflammatory bowel disease patients: Multicenter study]
ORVOSI HETILAP 161:(42) pp. 1797-1805.
IF: 0.54
MTMT ID: 31635773
579. **Takacs Andrea, Szucs Daniel, Terhes Gabriella**
Exudative tonsillitis in children : Hogyan csökkenthető az indokolatlan
antibiotikumfelhasználás? [Exudative tonsillitis in children : How can we
reduce the unnecessary antibiotic consumption?]
ORVOSI HETILAP 161:(2) pp. 50-55.
IF: 0.54
MTMT ID: 31302120
580. Henrietta Poset, Judit Kárteszi, **Tibor Kalmár, Zoltán Maróti**,
Julianna Fekete, Miklós Egyed
Fiatal felnőtt korban diagnosztizált familiáris mediterrán láz: [Case report]
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 53:(4) pp. 201-205.
MTMT ID: 31786670
581. **Csonka Endre, Tuboly Eszter, Jávör Péter, Varga Endre**
Figyelemfelhívás magyar polytrauma regiszter indítására – Egy tömegbaleset
bemutatása
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET
PLASZTIKAI SEBÉSZET 63:(1-4) pp. 59-65.
MTMT ID: 31955071

582. Szakács Csenge, Tavaszi Ibolya, **Fazekas Gábor**
Gazdasági megfontolások a stroke utáni rehabilitáció kapcsán – robotterápiás lehetőségek: a felső végtagi funkciójavítás koncepciója – II. rész:
Robottechnika a rehabilitációban
REHABILITÁCIÓ: A MAGYAR REHABILITÁCIÓS TÁRSASÁG
FOLYÓIRATA 30:(1) pp. 19-27.
MTMT ID: 31614601
583. **Molnár Regina**, Sági Zoltán, Köves Béla, **Paulik Edit**
Hogyan érhetőek el a szakorvosok? Kommunikációs lehetőségek a szakorvos-
beteg konzultációban
LEGE ARTIS MEDICINAE 30:(8-9) pp. 365-370.
MTMT ID: 31611521
584. **Pásztor Norbert**, Kovács Dóra, Badó Attila, Gorzó István, Radnai Márta,
Németh Gábor
Infertilitás és parodontitis [Infertility and periodontal disease]
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 83:(6) pp. 328-332.
MTMT ID: 32603116
585. **Magony S**, Nyiraty Sz, **Fehértemplomi K**, **Tóth B**, Pesei F, **Orosz A**,
Lengyel Cs, Kempler P, **Várkonyi T**
Inzulinpumpa-kezelést igénylő, kedvezőtlen anyagcsere-állapotú 1-es típusú
diabeteses betegek autonóm idegrendszeri funkciójának jellemzői
DIABETOLOGIA HUNGARICA 28:(5) pp. 289-296.
MTMT ID: 32005051
586. **Csányi Beáta**, **Bogáts Gábor**, **Rudas László**, **Babik Barna**, **Nagy Viktória**,
Tringer Annamária, **Hategan Lidia**, **Borbás János**, Hegedűs Zoltán,
Nagy István, **Sepp Róbert**
Kettős titin és desmoplakin génmutáció igazolása peripartum
cardiomyopathiában: a szívtranszplantáción Szegeden átesett beteg genetikai
analízise
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50 pp. 132-136.
MTMT ID: 30933376

587. **Tibor Takács, Gábor Mihalovits, Rita Váradi, Zsolt Palásthy**
Kezdeti tapasztalataink öntáguló flexibilis sztenttel az arteria poplitea atheroscleroticus betegségeinek kezelésében [Early experience with self-expanding flexible stent for the treatment of atherosclerotic diseases in the popliteal artery]
ORVOSI HETILAP 161:(15) pp. 588-593.
IF: 0.54
MTMT ID: 31275584
588. **Friebert Gábor, Gombár Csaba, Sisák Krisztián**
Kiterjedt acetabularis csontdefektusok (Paprosky 3B medence diszkontinuitással) kezelése impaktált csont allograft és ilioischialis cage használatával
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 63:(1-4) pp. 17-23.
MTMT ID: 31872208
589. Budai-Szűcs Mária, Léber Attila, **Burian Katalin**, Kovács Anita, Berkó Szilvia, Gácsi Attila, Csányi Erzsébet, Vályi Péter
Klórhexidint tartalmazó, kontrollált hatóanyag-leadást biztosító, szubgingiválisan alkalmazható készítmény keménységének és hatóanyag-leadásának vizsgálata [Investigation of hardness and drug diffusion profile of a subgingival drug delivery system for the sustained release of chlorhexidine gluconate]
FOGORVOSI SZEMLE 113:(3) pp. 82-89.
MTMT ID: 31600095
590. Taybani Z, Bótyik B, Katkó M, Gyimesi A., Kempler P, **Várkonyi T**
Komplex inzulinkezelési rezsimek deeszkalációja a jó glikémiás kontroll megőrzésével 2-es típusú diabetes mellitusban
DIABETOLOGIA HUNGARICA 28:(1) pp. 33-42.
MTMT ID: 31277010
591. **Torday László**
Másodvonalas kezelések az előrehaladott veserák terápiájában
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 10:(3) pp. 123-127.
MTMT ID: 31361467
592. Karagits Kíra, **Berta Emese**
Megrekeszti vagy katalizálja a gyászmunkát a virtual reality?
KHARÓN - THANATOLÓGIAI SZEMLE 24:(14) pp. 40-45.
MTMT ID: 31191664

593. Kempler P, Gaál Zs, Hermányi Zs, **Vágvölgyi A**, Ságvári B, Kun E, **Lengyel Cs**
Mikor ellenőrzik betegeink hypoglykaemiás epizód lezajlását követően ismételten vércukorértéküket?
METABOLIZMUS 17 pp. 1-7.
MTMT ID: 32005047
594. Zombori Tamás, Juhász-Nagy Gréta, **Tiszlavicz László**, **Cserni Gábor**, **Furák József**, **Szalontai Klára**, **Pálföldi Regina**
Nagysejtes neuroendocrin carcinoma - a kórisme és a kezelés nehézségei [Large-cell neuroendocrine carcinoma of the lung - challenges of diagnosis and treatment]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 161:(8) pp. 313-319.
IF: 0.54
MTMT ID: 31187860
595. **Hadarits Flóra**, **Sohár Nicolette**, **Kovács Attila**
Okuláris toxoplasmosis diagnosztikája és kezelése centrális serosus chorioretinopathiával szövődött toxoplasmás retinochorioiditis eset kapcsán
SZEMÉSZET 157:(1) pp. 11-17.
MTMT ID: 32545603
596. **Szalay László**, **Tóth-Molnár Edit**
Optikai biométerek összehasonlítása: a hossz mérés, illetve a teljes szaruhártya-törőerőt leíró paraméterek eltérései
SZEMÉSZET 157:(4) pp. 280-288.
MTMT ID: 31871312
597. Mohos András, Mester Lajos, **Barabás Katalin**, Nagyvári Péter, **Kelemen Oguz**
Orvos-beteg kommunikációs gyakorlat szimulált pácienssel a koronavírus-járvány idején. (A COVID-19-pandémia orvosszakmai kérdései) [Doctor-patient communication training with simulated patient during the coronavirus pandemic]
ORVOSI HETILAP 161:(33) pp. 1355-1362.
IF: 0.54
MTMT ID: 31410500

598. **Gajdács Máriaó, Szabó Andrea**
Orvosok antibiotikum felhasználással és rezisztenciával kapcsolatos véleményének vizsgálata Magyarország délkeleti részén [Physicians' opinions towards antibiotic use and resistance in the southeastern region of Hungary]
ORVOSI HETILAP 161:(9) pp. 330-339.
IF: 0.54
MTMT ID: 31125157
599. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**
Primus inter pares - AT1-receptor blokkolás felsőfokon: Klinikai tapasztalatok a napi gyakorlatban ARB alkalmazásával
MEDICA MENTE 8:(7)
MTMT ID: 31788426
600. Zátroch István, Smudla Anikó, **Babik Barna**, Tánczos Krisztián, Kóbori László, Szabó Zsuzsanna, Fazakas János
Procoagulatio, hypercoagulatio és fibrinolysis „shut down” kimutatása ClotPro® viszkoelasztikus tesztek segítségével COVID–19-betegekben [Procoagulation, hypercoagulation and fibrinolytic “shut down” detected with ClotPro® viscoelastic tests in COVID-19 patients]
ORVOSI HETILAP 161:(22) pp. 899-907.
IF: 0.54
MTMT ID: 31327168
601. Gajdács Máriaó, **Ábrók Marianna, Lázár Andrea, Burián Katalin**
Rezisztenciaviszonyok elemzése Escherichia coli és Klebsiella spp. húgyúti izolátumokban ismert és újszerű, klinikailag releváns indikátorok felhasználásával: 10 éves retrospektív vizsgálat [Analysis of resistance trends in urinary Escherichia coli and Klebsiella spp. isolates using known and novel indicators of clinical relevance: a 10-year retrospective study]
MAGYAR UROLÓGIA 32:(3) pp. 97-102.
MTMT ID: 31638676
602. **Aurel Ottlakan, Attila Paszt, Laszlo Tiszlavicz, Marton Vas**, Csenge Vass, **Gyorgy Lazar**
Ritka előfordulású, nagy méretű mellékvese-haemangioma sikeres sebészi kezelése [Successful surgical treatment of a rare, large adrenal hemangioma]
ORVOSI HETILAP 161:(47) pp. 2006-2010.
IF: 0.54
MTMT ID: 31924432

603. Bereczki Zsolt, **Madácsy Tamara**, Király Kitty, Sóskuti Kornél, Paja László
Szarmata sebészi trepanációk a Kárpát-medencében
ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 61 pp. 25-32.
MTMT ID: 31682466
604. **Gajdács Mórió**
Szelenoészter-származékok daganatellenes és rezisztenciamódosító hatásának vizsgálata epidemiológiailag releváns daganatsejt-modellrendszerek felhasználásával
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 53:(2) pp. 111-120.
MTMT ID: 31380608
605. Karlócai Kristóf, Ablonczy László, **Ágoston Gergely**, Bálint Olga Hajnalka, Csósza Györgyi, Daragó Andrea, Faludi Réka, **Forster Tamás**, Péter Andrea, Temesvári András, **Varga Albert**
Szemléletváltás a pulmonalis artériás hipertónia kezelésében [A Change of Attitude in the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(Suppl B) pp. B1-B6.
MTMT ID: 31406816
606. Somoskeöy Szabolcs, **Kovács Ildikó**, Mezei Márton, Hoffmann Ildikó, Tóth László, Gosztolya Gábor, **Imre Nóra**, **Balogh Réka**, **Pákáski Magdolna**, **Kálmán János**, Fehér András
Szemmozgások Elemzése Tradicionális És Újszerű Vizuális Tesztkörnyezetben: A Háttérkép Disztraktor Hatása A Szakkádikus Paraméterekre
MAGYAR PSZICHOLÓGIAI SZEMLE 75:(3) pp. 367-389.
MTMT ID: 31789591
607. Lévai T, **Kovács L**, **Hemelein R**, Kazinczi Csaba, Rafael B
Szisztémás autoimmun betegségekkel kapcsolatos pszichológiai tényezők vizsgálata (protektív és rizikótényezők meghatározása)
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 12:(1) pp. 21-27.
MTMT ID: 31286455
608. Erős Evelin, **Márki Árpád**
Tau fehérjékre ható szerek az Alzheimer-kór terápiájában
GYÓGYSZERÉSZET 64:(12) pp. 732-736.
MTMT ID: 31971799

609. **Brzózka Ádám, Kuthi Levente, Hajdú Erzsébet, Magony Sándor, Király István Előd, Kincses Zsigmond Tamás,** Szatmári Angelika, Szalma Emese, **Palkó András, Fejes Zsuzsanna**
Testicularis adrenalis rest tumor a congenitalis adrenalis hyperplasia hátterében [Testicular adrenal rest tumor in the background of congenital adrenal hyperplasia]
ORVOSI HETILAP 161:(16) pp. 623-631.
IF: 0.54
MTMT ID: 31253688
610. **Németh Tibor, Pécsy Balázs, Géczy Tibor, Sas Katalin, Szpisjak László, Rieth Anna,** Kiss Valéria, Szőnyegi Ferenc, **Tizslavicz László, Zombori Tamás, Lázár György, Furák József**
Tetraplegia sikeres multidiszciplináris kezelése mellkassebészeti műtéttel. Unicentrikus mediastinalis Castleman-betegség esete [Successful multidisciplinary management of tetraplegia with a thoracic operation. Unicentric, mediastinal Castleman disease]: esetismertetés
ORVOSI HETILAP 161:(1) pp. 33-38.
IF: 0.54
MTMT ID: 31126567
611. **Erdélyi Eszter,** Csorba Gréta, Kiss-Fekete Beáta, Fekete-Szabó Gabriella, **Sztanó Balázs, Kiricsi Ágnes,** Zákány Zita, **Majoros Valéria,** Gaál Veronika, Benedek Pálma, **Rovó László, Bella Zsolt**
Tonsillectomia versus tonsillotomia [Tonsillectomy versus tonsillotomy]
ORVOSI HETILAP 161:(45) pp. 1920-1926.
IF: 0.54
MTMT ID: 31656027
612. **Vereb T,** Augusztin LÉ, **Seres L, Piffkó J**
Transzplantált betegek fogorvosi-szájsebészeti ellátásának alapelvei [Principles of dental care of transplanted patients]
ORVOSI HETILAP 161:(36) pp. 1506-1513.
IF: 0.54
MTMT ID: 31582841
613. Pászthy Bea, Nagy Péter, **Vetró Ágnes**
Új korszak küszöbén? Telemedicina alkalmazása a hazai gyermekpszichiátriai ellátásban
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 71:(3) pp. 136-144.
MTMT ID: 31325664

614. Kiss Hedvig, **Pikó Bettina**
Unalom és kontrollvesztés: a problémás okostelefon-használatot előrejelző pszichológiai változók vizsgálata magyar fiatalok mintáján
KÉPZÉS ÉS GYAKORLAT: TRAINING AND PRACTICE 18:(3-4) pp. 41-49.
MTMT ID: 31810567
615. **Kui Róbert**, Vasas Judit, **Szolnoki Győző**, **Kemény Lajos**
Vénás lábszárfekeély sikeres kezelése vérlemezkében gazdag fibrin segítségével
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 96:(6) pp. 303-306.
MTMT ID: 31821611
616. **Borda Bernadett**
Vesetranszplantáció utáni tremor összehasonlítása IR-takrolimuszt és LCP-takrolimuszt szedők körében
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 24:(3) pp. 144-146.
MTMT ID: 31611810

Összefoglaló cikk / Review

617. Stájer Anette, Ibrahim Barrak, Gajdács Márió, Baráth Zoltán, **Urbán Edit**
A cervicofaciális actinomycosisok jellemzői és korszerű diagnosztikája:
összefoglaló az irodalmi adatok alapján [Advances in the diagnostics and
therapy of cervicofacial actinomycoses: a literature summary]
FOGORVOSI SZEMLE 113:(3) pp. 96-104.
MTMT ID: 31597709
618. **Hartyánszky István, Varga Sándor**, Hartyánszky István, **Bogáts Gábor**
A coarctatio aortae kezelése újszülöttkortól a felnőttkorig [Coarctatio aortae
management from infancy to adulthood]
ORVOSI HETILAP 161:(21) pp. 861-866.
IF: 0.54
MTMT ID: 32604623
619. Szekanez Zoltán, Bálint Péter, **Balog Attila**, Czirják László, Géher Pál,
Kovács László, Kumánovics Gábor, Nagy György, Rákóczi Éva,
Szamosi Szilvia, Szűcs Gabriella, Constantin Tamás
A COVID-19 immunológiai és reumatológiai vonatkozásai
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 12:(2) pp. 5-17.
MTMT ID: 31368048
620. Antal Márk, **Szabó Réka Magdolna, Juhász Zoltán, Vereb Tamás,**
Piffkó József
A COVID-19-vírusfertőzés klinikai felismerését szolgáló új információk és a
fej-nyaki régióban dolgozó egészségügyi személyzet védekezésének
lehetőségei [Essential new information for the clinical recognition of COVID-
19 infection and the prevention possibilities of healthcare personnel working in
the head and neck region]
ORVOSI HETILAP 161:(17) pp. 660-666.
IF: 0.54
MTMT ID: 31277369
621. **Illés Dóra, Czakó László**
A diabetes és az emésztőrendszer betegségei: pancreatitis és emésztőrendszeri
tumorok
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 73:(2) pp. 63-67.
MTMT ID: 32070450

622. **Vetró É, Oláh J, Nagy D, Széll M, Piffkó J, Seres L**
A Gorlin–Goltz-szindróma genetikai aspektusai [Genetic aspects of Gorlin-Goltz syndrome]
ORVOSI HETILAP 161:(49) pp. 2072-2077.
IF: 0,54
MTMT ID: 31709061
623. **Resál T, Rutka M, Szántó K, Farkas K, Molnár T**
A gyulladássos bélbetegségek kezelése a SARS-CoV-2-járvány idején - gyakorlati javaslatok [The treatment of inflammatory bowel disease during the SARS-CoV-2 epidemic - practical advices]: (A COVID–19-pandémia orvosszakmai kérdései)
ORVOSI HETILAP 161:(25) pp. 1022-1027.
IF: 0,54
MTMT ID: 32000756
624. Becker Dávid, Skoda Réka, Bokor Laura, Bárczi György, Vágó Hajnalka, Gajdácsi József, Belicza Éva, **Nemes Attila**, Dinya Elek, Törő Klára, Merkely Béla
A hazai szívinfarktus-ellátás eredményét befolyásoló tényezők elemzése
LEGE ARTIS MEDICINAE 30:(8-9) pp. 383-390.
MTMT ID: 31616937
625. **Lovas András**, Hankovszky Péter, **Korsós Anita**, **Kupcsulik Szilvia**, Molnár Tamás, **Szabó Zsolt**, **Babik Barna**
A képalkotó diagnosztika jelentősége a COVID–19-fertőzött betegek ellátásában [Importance of the imaging techniques in the management of COVID-19-infected patients]
ORVOSI HETILAP 161:(17) pp. 672-677.
IF: 0,54
MTMT ID: 31275219
626. **Csányi Ildikó, Ócsai Henriette, Korom Irma, Varga Erika, Varga Anita, Hideghéty Katalin**, Krenács László, Bagdi Enikő, **Gurbity Pálfi Tímea**, **Piukovics Klára, Borbényi Zita, Kemény Lajos, Oláh Judit, Baltás Eszter**
A mycosis fungoides prognosztikai faktorai két betegünk kapcsán [Prognostic markers of mycosis fungoides by means of two cases]
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 96:(5) pp. 223-229.
MTMT ID: 31821603

Összefoglaló cikk / Review

627. Bencs Viktor, Bencze János, Módis V. László, Simon Viktória,
Kálmán János, Hortobágyi Tibor
A Parkinson-kórhoz társuló demencia és a Lewy-testes demencia patológiai és
klinikai összehasonlítása
ORVOSI HETILAP 161:(18) pp. 727-737.
IF: 0.54
MTMT ID: 31303164
628. Olah Zsolt, Fulesdi Bela, Gal Janos, Matusovits Andrea, **Babik Barna**
A perioperatív vérgazdálkodási program alapelvei [Principles of the
perioperative Patient Blood Management]
ORVOSI HETILAP 161:(37) pp. 1554-1568.
IF: 0.54
MTMT ID: 31639980
629. **Ágoston Gergely, Varga Albert**
A prosztaciklinek jelentősége a pulmonális artériás hypertonia kezelésében
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 27:(10) pp. 51-56.
MTMT ID: 31638086
630. **Ágoston Gergely**
A prosztaciklinek szerepe a pulmonalis artériás hipertónia kezelésében [The
Role of Prostacyclins in the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(Suppl.B.) pp. B16-B22.
MTMT ID: 31546115
631. **Resál Tamás, Molnár Tamás**
A pszichoszomatikus betegségek gasztroenterológiai vonatkozásai
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(9) pp. 719-724.
MTMT ID: 32000853
632. Rágó Zsuzsanna, **Fekete Zoltán, Perényi Ádám, Posta Bálint, Bella Zsolt**
A SARS-Co-2 okozta 2020. évi COVID-19-járvány: Általános áttekintés és
perinatológiai vonatkozások
NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(2)
pp. 44-50.
MTMT ID: 31890281

Összefoglaló cikk / Review

633. Tordai Attila, Nagy Sándor, Baróti-Tóth Klára, **Marton Imelda**, Lázár Mária, Demeter Judit, Masszi Tamás, Matusovits Andrea
A SARS-CoV2-járvány hatása a hazai vérellátásra [Effect of the SARS-CoV2 pandemic on Hungarian blood banking]
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 53:(2) pp. 96-105.
MTMT ID: 31595716
634. **Vécsei László**
A sclerosis multiplex néhány aktuális kérdése: a szekunder progresszív forma
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 73:(1-2)
pp. 7-14.
IF: 0.427
MTMT ID: 31041767
635. **Tóth-Molnár Edit**
A száraz szem kezelésének stratégiája: jelenlegi ajánlások, jövőbeni lehetőségek [Treatment of dry eye disease: guidelines and future perspectives]
SZEMÉSZET 157:(1) pp. 2-11.
MTMT ID: 31375369
636. Kovács Attila, **Ágoston Gergely**
A szívüregek vizsgálata modern echokardiográfiás technikákkal
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(2) pp. 118-125.
MTMT ID: 31334817
637. **Pigniczki D, Szántó K, Rutka M, Farkas K, Zsilák-Urbán M, Szepes Z, Molnár T**
A tápláltsági állapot jelentősége gyulladásos bélbetegségekben
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 6:(2) pp. 55-61.
MTMT ID: 31355760
638. **Marton Imelda**, Agócs Szilvia, **Babik Barna**
Az anaemiák epidemiológiája [Epidemiology of anemia]
ORVOSI HETILAP 161:(37) pp. 1569-1573.
IF: 0.54
MTMT ID: 31611756

Összefoglaló cikk / Review

639. Bogár Péter Zoltán, Tóth Luca, Rendeki Szilárd, Mátyus László, Németh Norbert, **Boros Mihály**, Nagy Bálint, Nyitrai Miklós, Maróti Péter
Az egészségügyi szimulációs oktatás jelene és jövője Magyarországon [The present and the future of medical simulation education in Hungary]
ORVOSI HETILAP 161:(26) pp. 1078-1087.
IF: 0.54
MTMT ID: 31348273
640. Horváth Zsolt, Boér Katalin, Dank Magdolna, **Kahán Zsuzsanna**, Kocsis Judit, Kövér Erika, Máhr Károly, Pikó Béla, Rubovszky Gábor
Az emlőrák szisztémás kezelése: szakmai irányelvek
MAGYAR ONKOLÓGIA 64:(4) pp. 348-368.
MTMT ID: 31782991
641. Urbancsek Réka, Forgács Ildikó Noémi, Papp Tímea Bianka, Boczán Judit, Barta Judit, Édes István, Csanádi Zoltán, **Rudas László**
Az izom szimpatikus idegaktivitás vizsgálatának elméleti alapjai és története [Theory and history of the study of muscle sympathetic nerve activity]
ORVOSI HETILAP 161:(29) pp. 1190-1199.
IF: 0.54
MTMT ID: 31383404
642. Kriston Fanni, **Rovó László**, **Kiss József Géza**, **Jarabin János András**
Az otoscleroticus eredetű hallócsontláncolati fixatiók klinikuma [Clinical aspects of otosclerotic ossicular chain fixations]
ORVOSI HETILAP 161:(19) pp. 780-788.
IF: 0.54
MTMT ID: 31305560
643. **Erdélyi Eszter**, **Bella Zsolt**, **Kiricsi Ágnes**
Az őszi időszak kihívásai: antibiotikum, probiotikum és fájdalomcsillapítás a praxisban
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25 pp. 604-608.
MTMT ID: 31742874
644. **Sepp Róbert**
Az SGLT2-gátló kezelés evidenciái a csökkent ejekciós frakcióval járó szívelégtelenség terápiajában
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(6) pp. 438-443.
MTMT ID: 32600127

Összefoglaló cikk / Review

645. Gajdács Máriaó, **Urbán Edit**
CFTR-modulátorok farmakológiája
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 6:(1) pp. 362-370.
MTMT ID: 31344261
646. **Várkonyi Tamás**, Kempler Péter
CONCLUDE: Újabb evidencia a hosszú hatású bázisanalógok
összehasonlításában
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(Különszám) pp. 30-34.
MTMT ID: 31310688
647. Szekanecz Zoltán, Bálint Péter, **Balog Attila**, Barta Zsolt, Czirják László,
Géher Pál, **Kovács László**, Kumánovics Gábor, Nagy György, Rákóczi Éva,
Szamosi Szilvia, Szűcs Gabriella, Vályi-Nagy István, Várkonyi István,
Constantin Tamás
COVID-19: a citokinviharon innen és túl
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 12:(4) pp. 4-14.
MTMT ID: 31691887
648. **Korsós Anita**, **Kupcsulik Szilvia**, **Lovas András**, Hankovszky Péter,
Molnár Tamás, **Szabó Zsolt**, **Babik Barna**
Diagnosztikus lépések és a betegség prognózisának becslése COVID–19-
fertőzött betegeken [Diagnostic consideration and bedside estimation of the
prognosis in COVID-19 patients]
ORVOSI HETILAP 161:(17) pp. 667-671.
IF: 0.54
MTMT ID: 31275224
649. Jermendy Gy, Gaál Zs, Kempler P, **Lengyel Cs**, Rosta L, **Várkonyi T**,
Wittmann I
DPP-4-gátlók a 2-es típusú diabetes kezelésében – megújult irányelvek, változó
klinikai gyakorlat
DIABETOLOGIA HUNGARICA 28:(2) pp. 69-75.
MTMT ID: 31368353
650. **Kahán Zsuzsanna**, Szántó István, Dudás Rita, Kapitány Zsuzsanna,
Molnár Mária, Koncz Zsuzsa, Mailáth Mónika
Emlórák: Gondozás, rehabilitáció, pszicho-onkológia. Ajánlás a IV. Emlórák
Konszenzus Konferencia alapján
MAGYAR ONKOLÓGIA 64:(4) pp. 384-398.
MTMT ID: 31789330

Összefoglaló cikk / Review

651. **Kahán Zsuzsanna**
Gyógyszeres kezelési lehetőségek BRCA-asszociált daganatokban [Medical treatment options in BRCA-associated cancers]
MAGYAR ONKOLÓGIA 64:(1) pp. 13-24.
MTMT ID: 31613365
652. **MORVAY Zita, SIMONKA Zsolt**
Hasi sérvék ultrahangdiagnosztikája [Sonography of abdominal hernias]
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 11:(3) Paper 18789. 11 p.
MTMT ID: 31943437
653. Gyökeres Tibor, Schäfer Eszter, Szepes Attila, Vitális Zsuzsanna, Papp Mária, Altorjay István, **Czakó László**, Vincze Áron, Bursics Attila, Kanizsai Péter, Berényi Tamás
Heveny gastrointestinalis vérzések ellátása [Management of acute gastrointestinal bleeding]: Multidiszciplináris útmutató javaslat [Multidisciplinary guideline proposal]
ORVOSI HETILAP 161:(30) pp. 1231-1242.
IF: 0.54
MTMT ID: 31377398
654. **Lázár György**, Kelemen Péter, Kósa Csaba, Maráz Róbert, **Paszt Attila**, Pavlovics Gábor, Sávolt Ákos, **Simonka Zsolt**, Tóth Dezső, Mátrai Zoltán
IV. Emlőrák Konszenzus Konferencia – Az emlőrák korszerű sebészi kezelése
MAGYAR ONKOLÓGIA 64:(4) pp. 329-346.
MTMT ID: 31782992
655. **Tóth Fanni**, Fülöp Ferenc, Szatmári István, Toldi József, Dékány Imre, **Vécsei László**
Kinureninek és gyógyszerkutatás [Kynurenines and drug research]
ORVOSI HETILAP 161:(12) pp. 443-451.
IF: 0.54
MTMT ID: 31252898
656. Kun-Varga Anikó, **Kemény Lajos**, Végh Edit, Szamosi Szilvia, Csomor Péter, Szekanecz Zoltán, **Veréb Zoltán**
Mesenchymális őssejtek immunológiai tulajdonságai
IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 12:(3) pp. 51-71.
MTMT ID: 31642104

657. **Szepes Zoltán Gábor**
Milyen helyzetekben végzendő kolonoszkópia az általános szűrési ajánlásokon túl?
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 27:(7) pp. 10-16.
MTMT ID: 31381530
658. **Benák Attila, Sággy László**
Pacemaker/ICD-infekció: fókuszban a prevenció
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(3) pp. 187-191.
MTMT ID: 31384965
659. **Zöllei Éva, Rudas László**
Paradox pulzus [Paradoxical pulse]
ORVOSI HETILAP 161:(38) pp. 1629-1635.
IF: 0.54
MTMT ID: 31729302
660. **Babik Barna, Fazakas J., Matusovits Andrea, Gál János, Fülesdi Béla**
Perioperatív vérfelhasználás: közös kockázat, közös feladatok, közös felelősség
[Perioperative Patient Blood Management: common risk, common tasks, common responsibility]
ORVOSI HETILAP 161:(37) pp. 1545-1553.
IF: 0.54
MTMT ID: 31597179
661. **Jenei Alex, Hes Ondrej, Kuthi Levente**
Provizórikus veserákaltípusok a 2016. évi WHO-klasszifikációt követően
[Provisional renal cell carcinoma subsets following the 2016 WHO classification]
ORVOSI HETILAP 161:(3) pp. 83-94.
IF: 0.54
MTMT ID: 31124112
662. **Kohári Mária, Kószó Renáta, Hideghéty Katalin, Vámos Máté, Sággy László**
Sugárterápia hatása a beültethető szívritmus-szabályozók működésére [The effect of radiotherapy on the function of cardiovascular implantable electronic devices (CIEDs)]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(3) pp. 179-186.
MTMT ID: 31384954

663. **Rafael Beatrix**, Péter Lea, **Kósa István**
Szorongás, depresszió és egészségkontrollhit kapcsolata a metabolikus szindrómával
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(5) pp. 365-371.
MTMT ID: 31666380
664. **Molnár Tamás**
Tanulások, kihívások, tapasztalatok a gasztroenterológia területén
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(8) pp. 581-584.
MTMT ID: 32000830
665. **Sipka Gábor**, **Besenyi Zsuzsanna**, **Farkas István**, **Pávics László**
Teranosztikumok 2020-ban: Neuroendokrin tumorok [Theranostics in 2020: Neuroendocrine tumors]
MAGYAR ONKOLOGIA 64:(2) pp. 119-130.
MTMT ID: 31631307
666. **Maráz Anikó**, Géczi Lajos, Biró Krisztina, **Varga Linda**, Küronya Zsófia
Terápiás szekvenciák az előrehaladott/áttétes prosztata daganatok gyógyszeres kezelésében [Therapeutic sequences in the treatment of advanced/metastatic prostate cancer]
MAGYAR ONKOLOGIA 64:(3) pp. 263-272.
MTMT ID: 31611616
667. **Perényi Ádám**, **Sztanó Balázs**, **Bella Zsolt**, Szegesdi Ilona, **Csanády Miklós**, Kelemen Éva, **Babik Barna**, **Rovó László**
Tracheotomia az új típusú koronavírus okozta járvány idején (A COVID-19-pandémia orvosszakmai kérdései) [Tracheostomy during novel corona virus pandemic]
ORVOSI HETILAP 161:(19) pp. 767-770.
IF: 0,54
MTMT ID: 31591759
668. **Máthé Csaba**
Tüdőrák és légzőszervi rehabilitáció
ORVOSKÉPZÉS 95:(3) pp. 627-629.
MTMT ID: 31720387
669. Tamasi L, Biró Margit, Lovász Orsolya, Szalai Zsuzsanna, **Somfay Attila**, Varga J.
Újdonságok az exacerbációk megelőzése terén COPD-ben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 73:(4) pp. 272-277.
MTMT ID: 31524199

Rövid közlemény / Short publication

670. **Várkonyi Tamás**
A cukorbetegség manifesztációi az emésztőtraktusban
MEDICAL TRIBUNE 18:(3) pp. 20-21.
MTMT ID: 31310466
671. **Mohos A, Torzsa P**
A családorvosi hivatás jövőképe. Milyen tényezők befolyásolják az
orvostanhallgatók pályaválasztását?
MEDICAL TRIBUNE 18:(6) pp. 9-11.
MTMT ID: 31924800
672. **Fejes Imola, Légrády Péter, Ábrahám György**
A fix gyógyszer-kombinációk jelentősége a magasvérnyomás-betegség
korszerű kezelésében
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 25:(9) pp. 690-692.
MTMT ID: 31788347
673. Kákonyi Kornél, **Katona András, Ungi Imre**
A guidingkatéter szerepe a thrombusaspiráció hatékonyságának növelésében:
Esetismertetés
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(4) pp. 268-271.
MTMT ID: 31609037
674. **Papp László, Vida Nóra, Bengő Szilvia, Kis Tamás Gergő, Gaál Gabriella,**
Pető Zsófia
A pitvarfibrilláció szerepe a stroke kialakulásában: a CHA2DS2-VASc
rizikófelmérő skála alkalmazása
NŐVÉR 33:(4) pp. 32-36.
MTMT ID: 31868234
675. **Légrády Péter, Fejes Imola, Ábrahám György**
A renális denerváció aktualitásai: eljöhét a feltámadás?
METABOLIZMUS 18:(5) pp. 342-343.
MTMT ID: 31788360
676. **Sejben Anita, Tiszlavicz László, Furák József, Boros Krisztina, Sápi Zoltán,**
Zombori Tamás
A tüdőartériák intimájából kiinduló sarcoma [Intimal sarcoma of pulmonary
arteries]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 161:(6) pp. 232-236.
IF: 0.54
MTMT ID: 31156271

677. **Bálint Gábor Sándor, Bálint Erika Éva**
Az afrikai betegellátás legnagyobb feladata a hagyományos népi gyógyászat beillesztése a modern orvostudomány keretei közé [The biggest challenge of the African health care is to integrate the traditional medicine into the modern medicine]
ORVOSI HETILAP 161:(48) pp. 2049-2052.
IF: 0.54
MTMT ID: 31987251
678. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**
Az angiotenzinreceptor-neprilizininhibitor (ARNI) és a vesefunkció
MEDICALONLINE 2020:(szeptember) Paper
az_angiotenzinreceptor_neprilizininhibitor_arni__es_a_vesefunkcio. 3 p.
MTMT ID: 31802932
679. Fabó Dániel, **Horváth Zoltán, Klivényi Péter**, Kamondi Anita
Az epilepsziás betegek ellátásának változása a COVID–19-járvány első veszélyhelyzeti periódusában [Changes in epilepsy care during the first medical emergency period of COVID-19 pandemic in Hungary]: Kérdőíves felmérés [A questionnaire survey]
ORVOSI HETILAP 161:(46) pp. 1939-1943.
IF: 0.54
MTMT ID: 31806072
680. **Ábrahám György, Gajdán Nikolett**
Béta-blokkolók napjainkban: Fókuszban a bisoprolol és a nebivolol
GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS 14:(8) pp. 291-293.
MTMT ID: 31788355
681. **Andrea Ambrus, László Iván, László Rovó, Balázs Sztanó**
Hangprotézis-beültetés utáni késői szövődményként kialakult túl tág tracheo-oesophagealis fisztula zárása szövetelcsúsztatás módszerével: esetismertetés
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 66:(2) pp. 61-63.
MTMT ID: 31594769
682. **Fehér Ádám Miklós, Bajory Zoltán**
Szemikasztráció önkezüleg
MAGYAR UROLÓGIA 32:(4) pp. 147-150.
MTMT ID: 31853573

683. **Schwartz Noémi, Kohári Mária, Kupó Péter, Pap Róbert**
Wolff–Parkinson–White-szindróma indukálta cardiomyopathia:
[esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 50:(3) pp. 202-205.
MTMT ID: 31384996
684. **Bottyán Krisztina, Dalmády Szandra, Kemény Lajos, Csoma Zsanett**
„3 az 1-ben”: atópia, alopecia és psoriasis előfordulása egy gyermekben:
[esetismertetés]
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 19:(3) pp. 61-64.
MTMT ID: 31537868

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

685. Hersényi László, Szekanecz Zoltán, Altorjay István, **Kovács László**, Tamaskó Mónika, Vincze Áron, Tulassay Zsolt
Gasztroenterológiai-reumatológiai konszenzus a hatékonyság gastroprotectio szükségességéről nem szteroid gyulladáscsökkentők alkalmazásakor
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 27:(6) pp. 63-71.
MTMT ID: 31345211
686. **Kovács Péter, Bajory Zoltán, Király István Előd**
Szexuális diszfunkciók Parkinson-kórban
MAGYAR ANDROLÓGIA 25:(2) pp. 68-77.
MTMT ID: 31868400

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

687. **Somfay Attila**
COPD
In: Balikó Zoltán, Sárosi Veronika (szerk.)
Pulmonológia
pp. 139-159.
MTMT ID: 32251370
688. **Somfay Attila**
Légzésfunkciós vizsgálatok
In: Balikó Zoltán, Sárosi Veronika (szerk.)
Pulmonológia
pp. 41-55.
MTMT ID: 32251361
689. **Kapornai Krisztina, Tényiné Csábi Györgyi, Pásztor Pál Zoltán**
A gyermek- és serdülőkori akut mentális tünetek és/vagy viselkedési problémák sürgősségi ellátásáról
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás javaslatainak gyűjteménye
pp. 5-36.
MTMT ID: 32078054
690. Tényiné Csábi Györgyi, Herczeg Ilona, Páli Eszter, **Szűcs Szabina**
A gyermekkori pszichózisok diagnosztikájának és ellátásának menete
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás javaslatainak gyűjteménye
pp. 74-112.
MTMT ID: 32078069
691. **Kiss Enikő, Baji Ildikó, Kacsvinszky Emília, Németh Laura**
A gyermekkori szorongásos zavarok diagnosztikájáról és ellátásáról
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás javaslatainak gyűjteménye
pp. 113-165.
MTMT ID: 32078079

692. Baji Ildikó, **Kiss Enikő**, Mayer László, Máté Mónika
Ajánlások a gyermekkori hangulatzavarok diagnosztikájáról és ellátásáról
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás javaslatainak gyűjteménye
pp. 203-250.
MTMT ID: 32078092
693. **Végh Mihály**
A kontaktlencse-viselés klinikai aspektusai
In: Süveges Ildikó (szerk.)
A szemfelszín és a cornea betegségei
pp. 1-14.
MTMT ID: 31873323
694. **Csoma Zsanett Renáta**
Bőrápolás a PIC-en
In: Ujhelyi Enikő (szerk.)
A korszerű gyermekellátás és -ápolás kézikönyve
pp. 74-81.
MTMT ID: 30880352
695. Tárnok Zsanett, Nagy Péter, **Dochnal Roberta**
Egészségügyi szakmai irányelv – a tik zavarok és a Tourette-szindróma ellátásáról
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás javaslatainak gyűjteménye
pp. 363-388.
MTMT ID: 32078149
696. Medvecz M, **Nagy N, Széll M**
Genetikai alapismeretek a gyermekbőrgyógyászatban
In: Szalai Zsuzsanna (szerk.)
Gyermekbőrgyógyászat
pp. 39-60.
MTMT ID: 31164403

697. **Máthé Csaba**
Gerincvelői szindrómák
In: Losonczy G, Müller V, Horváth G, Tamási L (szerk.)
Pulmonológia
pp. 734-738.
MTMT ID: 31331727
698. Demetrovics Zsolt, Havasi Mónika, Kapitány-Fövény Máté, Rácz József,
Vetró Ágnes
Gyermekek és fiatalok szerhasználati és egyéb addiktív zavaraihoz
kapcsolódó javaslatok
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás
javaslatainak gyűjteménye
pp. 389-425.
MTMT ID: 32078160
699. Szabó Katalin, **Pikó Bettina F.**
Health-Conscious Eating: The Role of Eating Motives And Risk Perception in
Adolescents' Healthy Dietary Behavior
In: Lena Wilson (szerk.)
Healthy Lifestyles and Healthy Eating
pp. 183-199.
MTMT ID: 31625749
700. **Somfay Attila**
Krónikus obstruktív tüdőbetegség
In: Losonczy G, Müller V, Horváth G, Tamási L (szerk.)
Pulmonológia
pp. 463-484.
MTMT ID: 32251231
701. **Bella Zsolt, Barzó Pál, Rovó László, Szakács László, Fülöp Béla**
Minimál invazív koponyaalapi sebészet
In: Hirschberg Andor (szerk.)
Gyakorlati Rinológia
pp. 209-214.
MTMT ID: 31866789

702. **Tanaka Masaru, Török Nóra, Vécsei László**
Novel Pharmaceutical Approaches in Dementia
In: Riederer Christian, Le Weidong, Nagatsu Toshiharu, Laux Gerd,
Riederer Peter (szerk.)
NeuroPsychopharmacotherapy
pp. 1-18.
MTMT ID: 32106743
703. **Fazekas Gábor**, Komoly Sámuel
Parkinson kórban, Parkinson plusz szindrómában és egyéb eredetű
parkinsonismusban szenvedő betegek rehabilitációja
In: Fazekas Gábor, Klauber András, Komoly Sámuel (szerk.)
A neurorehabilitáció alapjai
pp. 163-169.
MTMT ID: 31455888
704. Komoly Sámuel, **Fazekas Gábor**
Rehabilitáció perifériás idegrendszeri károsodás következtében kialakult
fogyatékoság miatt
In: Fazekas Gábor, Klauber András, Komoly Sámuel (szerk.)
A neurorehabilitáció alapjai
pp. 171-178.
MTMT ID: 31455947
705. **Fazekas Gábor**, Komoly Sámuel
Sclerosis multiplexben szenvedő betegek rehabilitációja
In: Fazekas Gábor, Klauber András, Komoly Sámuel (szerk.)
A neurorehabilitáció alapjai
pp. 155-161.
MTMT ID: 31455872
706. Filipič Bratko, Gradišnik Lidija, Kovacs Kristine, **Somogyvari Ferenc**,
Mazija Hrvoje, Sandor Toth
Square-Wave Electric Impulses of 10 ms and 100 V/cm of Field Force,
Produced by PGen-1 Impulse Generator Device, Affect the Proliferation
Patterns of Different Animal Cells
In: Gustavo Fano Walter, Razzitte Adrian, Larocca Patricia (szerk.)
Electromagnetic Field Radiation in Matter

MTMT ID: 31623232

707. **Somfay Attila**
Tüdőgyógyászati rehabilitáció
In: Losonczy G, Müller V, Horváth G, Tamási L (szerk.)
Pulmonológia
pp. 301-309.
MTMT ID: 31332640
708. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Unfolding the factors affecting female scientists' intentions in spin-off creation:
a Central European case study
In: Helen Lawton Smith, Colette Henry, Henry Etzkowitz,
Alexandra Poulouvassilis (szerk.)
Gender, Science and Innovation: New Perspectives
pp. 261-281.
MTMT ID: 31284404
709. **Kapornai Krisztina, Bereczki Csaba**, Bárkányi Annamária
Veszélyeztető és közvetlen veszélyeztető magatartást mutató 0-18 év közötti
fiatalkorúak esetében alkalmazott megelőző és korlátozó intézkedések
In: Vetró Ágnes, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás
javaslatainak gyűjteménye
pp. 462-487.
MTMT ID: 32078175

Szaktanulmány / Publication

710. **Brandl Gergely**, Szabados János
A megbízás terhe – Johann Ludwig von Kuefstein báró konstantinápolyi
nagykövetségének előkészítése 1628-ban
In: J. Újváry Zsuzsanna (szerk.)
Oszmán–magyar viszony a 16–18. században: Tanulmányok a Magyar
Királyság és az Oszmán Birodalom népeinek – magyarok, törökök, rácok,
tatárok, zsidók, görögök és egyéb népek – hétköznapijairól; egyén és közösség
viszonya
pp. 149-170.
MTMT ID: 31656606

Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

711. **Morvay Zita**
A képkalkotás elve
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 9-10.
MTMT ID: 31364484
712. **Rafael Beatrix**
A krónius betegségek önmenedzselését támogató modellek, a társas támogatás szerepe
In: Kósa István (szerk.)
A betegek öngondoskodásának támogatása krónikus állapotokban
pp. 21-28.
MTMT ID: 31789657
713. Czibalmos Cs, **Sepp R**, Vágó H
A nyocardium betegségei
In: Merkely B, Becker D (szerk.)
Szív- és érgyógyászat, 1-2.
pp. 539-554.
MTMT ID: 31314165
714. **Kósa István**
Az egészségügyi informatikai támogatások szerepe a betegek öngondoskodásában
In: Kósa István (szerk.)
A betegek öngondoskodásának támogatása krónikus állapotokban
pp. 63-72.
MTMT ID: 31789658
715. **Kósa István**
Az öngondoskodás háttérében álló egészséggazdasági és egészségszervezési folyamatok
In: Kósa István (szerk.)
A betegek öngondoskodásának támogatása krónikus állapotokban
pp. 11-20.
MTMT ID: 31789654

716. **Lengyel Csaba**
Az öngondoskodás szerepe cukorbetegéknél
In: Kósa István (szerk.)
A betegek öngondoskodásának támogatása krónikus állapotokban
pp. 73-81.
MTMT ID: 31799926
717. **Gion Katalin**
Csontsérülések
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 236-240.
MTMT ID: 31364472
718. **Palkó András, Szabó Endre**
Emésztőtraktus
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 155-199.
MTMT ID: 31364464
719. **Vörös Erika**
Gerinc, gerincvelő és perifériás idegek
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 96-100.
MTMT ID: 31364455
720. **Nagy Endre**
Keringési rendszer
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 277-287.
MTMT ID: 31364481
721. **Palkó András**
Klinikai és radiológiai döntéstámogató rendszer
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 61-62.
MTMT ID: 31364444

722. **Palkó András**
Komputertomográfia
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 16-19.
MTMT ID: 31364441
723. **Vörös Erika**
Központi idegrendszeri sürgősségi diagnosztika
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 65-78.
MTMT ID: 31364449
724. **Gion Katalin**
Lágyrészsérülések
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 244-246.
MTMT ID: 31364476
725. **Palkó András**
Mellékvese
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 233-235.
MTMT ID: 31364468
726. **András Lovas, Zsolt Molnár**
Monitoring O₂ and CO₂ during mechanical ventilation
In: Mohan Gurjar (szerk.)
Textbook of ventilation, fluids, electrolytes and blood gases
pp. 114-120.
MTMT ID: 31302696
727. **Pávics László, Besenyi Zsuzsanna**
Nukleáris medicina
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 28-32.
MTMT ID: 31632028

728. **Forster T**, Karlócai K, Lakatos BK
Pulmonalis hypertonia
In: Merkely B, Becker D (szerk.)
Szív- és érgyógyászat, 1-2.
pp. 567-573.
MTMT ID: 31314222
729. **Palkó András**
Röntgenképalkotás
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 3-8.
MTMT ID: 31364425
730. Gellér L, Szegedi N, **Sághy L**
Ventricularis tachycardiák
In: Merkely B, Becker D (szerk.)
Szív- és érgyógyászat, 1-2.
pp. 428-442.
MTMT ID: 31314012
731. **Morvay Zita**
Vizsgálómódszerek
In: Palkó András (szerk.)
A radiológia tankönyve
pp. 10-12.
MTMT ID: 31364488

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

732. **Griechisch Erika**, Lovas Eszter
A magyar Khan Academy első éve
In: Berke József, Kozma-Bognár Veronika (szerk.)
26th Multimedia in Education Online Conference [XXVI. Multimédia az
oktatásban online nemzetközi konferencia]
pp. 81-83.
MTMT ID: 31605137
733. **Péter Hausinger, Krisztián Sepp**, Attila Csicsor, Marianna Radács,
Zsolt Molnár, Márta Gálfi
Chlorobenzene compounds as possible immuno-disruptor agents
In: Alapi Tünde, Berkecz Róbert, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 26th International Symposium on Analytical and
Environmental Problems
pp. 157-161.
MTMT ID: 31828877
734. **Kis Mariann**, Smart James, **Maróti Péter**
Citokrómok szerepe fotoszintetizáló bíborbaktériumokban
In: Földi Péter, Magashegyi István (szerk.)
Kvantumelektronika 2021: IX. Szimpózium a hazai kvantumelektronikai
kutatások eredményeiről
pp. 97-101.
MTMT ID: 32132030
735. **Péter Hausinger, Krisztián Sepp**, Andrea Csikós, Marianna Radács,
Zsolt Molnár, Márta Gálfi
Effect of subtoxic dose, extreme low frequency (ELF) electromagnetic field
(EMF) treatments on liver enzyme changes in in vivo turkey model
experiments
In: Alapi Tünde, Berkecz Róbert, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 26th International Symposium on Analytical and
Environmental Problems
pp. 310-314.
MTMT ID: 31828921

736. Vályi Adél Anna, **Szűcs Mónika**, **Barabás Katalin**
Egészségfejlesztő applikáció terve általános iskolásoknak
In: Bari Ferenc, Tolnai József, Rárosi Ferenc (szerk.)
Orvosi Informatika 2020 – A XXXIII. Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
pp. 113-118.
MTMT ID: 31847616
737. Gosztolya Gábor, Bagi Anita, **Szalóki Szilvia**, **Szendi István**, Hoffmann Ildikó
Making a Distinction Between Schizophrenia and Bipolar Disorder Based on Temporal Parameters in Spontaneous Speech
In: Helen Meng, Bo Xu, Thomas Zheng (szerk.)
Interspeech 2020
pp. 4566-4570.
MTMT ID: 31664125
738. Katona Melinda, **Kovács Attila**, **Dégi Rózsa**, Nyúl László G.
Segmentation of Hyperreflective Material and Pigment Epithelial Detachment Using Kernel Graph Cut
In: Progress in Computer Recognition Systems
pp. 98-105.
MTMT ID: 31144987
739. Kicsi András, Pusztai Péter, **Szabó Endre**, Vidács László
Szaknyelvi annotációk javításának statisztikai alapú támogatása
In: Berend Gábor, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika (szerk.)
XVI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia
pp. 115-127.
MTMT ID: 31158658

Oktatási anyag része / Educational material

740. **Kovács Lajos**, Betyár Gábor
A közoktatásban használható vegyszer- és kísérlet-adatbázis fejlesztése: 7. fejezet
In: Korom Erzsébet, Németh Veronika (szerk.)
Kémia: módszertani kézikönyv
pp. 149-158.
MTMT ID: 31837396
741. **Bitó Tamás**, Kovács-Berta Renáta
A terhesség megszakítás biológiai és lélektani hatása
In: Devosa Iván, Bitó Tamás (szerk.)
"Reprodukciós egészség megőrzése" Továbbképző tanfolyam előadásai
pp. 133-154.
MTMT ID: 31871866
742. Z. Orosz Gábor, **Kovács Lajos**, Németh Veronika
Játsszunk kémiát! Gondolkodásfejlesztő feladatok a 3-6. évfolyamon: 3. fejezet
In: Korom Erzsébet, Németh Veronika (szerk.)
Kémia: módszertani kézikönyv
pp. 33-54.
MTMT ID: 31837387
743. Somogyi Zoltán, **Kovács Lajos**, Németh Veronika, Z. Orosz Gábor
Készségfejlesztő feladatok 9- 10. évfolyamosok számára: 5. fejezet
In: Korom Erzsébet, Németh Veronika (szerk.)
Kémia: módszertani kézikönyv
pp. 91-126.
MTMT ID: 31837391

KÖNYVEK

BOOKS

Szakkönyv / Academic book

744. Kolozsvári László Róbert, Eörsi Dániel, Busa Csilla, Csikós Ágnes, Hargittay Csenge, Kalabay László, Harsányi Szilvia, **Mohos András**, Radványi Ildikó, Rurik Imre, Szabó János, Török Krisztina, **Varga Albert**, Várnai Réka, Gutási Éva, Korolovszky Júlia
A házi orvos képzés helyzete és fejlesztési lehetőségei
Budapest, Magyarország: Nemzeti Népegészségügyi Központ, 2020. 132 p.
MTMT ID: 31249595
745. **Fazekas Gábor**, Klauber András, Komoly Sámuel (szerk.)
A neurorehabilitáció alapjai
Budapest, Magyarország: Medicina Könyvkiadó, 2020.
MTMT ID: 31455806

Kézikönyv / Handbook

746. **Vetró Ágnes**, Pászthy Bea (szerk.)
Gyakori gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek diagnosztikai és terápiás
javaslatainak gyűjteménye
Budapest, Magyarország: ÁEEK, 2020. 487 p.
MTMT ID: 31623069

Konferenciakötet / Proceedings book

747. Ivan Devosa, Ágnes Maródi, Zsuzsa Buzás, **Prof. György Bártfai** (szerk.)
International HEART 2020 Conference: program and abstracts of the conference
Konferencia helye, ideje: Kecskemét, Magyarország, 2020.
MTMT ID: 31208749
748. **Bari Ferenc, Tolnai József, Rárosi Ferenc** (szerk.)
Orvosi Informatika 2020 – A XXXIII. Neumann Kollokvium konferencia kiadványa
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2020.
MTMT ID: 31814225
749. **Rakonczay Zoltán, Kiss Lóránd** (szerk.)
Proceedings of the EFOP-3.6.2-16-2017-00006 (LIVE LONGER) project
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2020. 99 p.
MTMT ID: 31636098
750. Tolnai József, Peták Ferenc, **Rakonczay Zoltán** (szerk.)
Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi
és Szociális Képzési Kar 2020. évi Tudományos Diákköri Konferenciája
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2020. 208 p.
MTMT ID: 31647668

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ábrahám Erzsébet Judit		545
Ábrahám György	2,835	334, 543, 563, 599, 672, 675, 678, 680
Ábrahám Szabolcs	10,945	135, 187, 442, 541
Acsai Károly	4,38	170
Adalbert Robert	4,418	157, 233
Ágoston Dóra	6,639	136
Ágoston Gergely	64,8	269, 280, 382, 402, 439, 472, 492, 494, 605, 629, 630, 636
Albert Réka	5,924	286
Alim Marvasti Gholam Hossein		167
Alkhayer Ali	2,151	363
Álmos Péter Zoltán	6,384	368
Altörjay Ábel Tamás	2,949	357
Ambrus Andrea	2,981	434, 546, 681
Ambrus Nóra	8,989	192, 230, 347
Andó Bálint	8,499	72, 99, 343
Andrási László		477
Annus Ádám		77
Apróné Török Ibolya	2,479	257
Árpádfy-Lovas Tamás	10,811	124, 190
Babik Barna	9,411	203, 534, 586, 600, 625, 628, 638, 648, 660, 667
Bach Ádám	3,325	303
Baczkó István	58,138	101, 124, 154, 170, 190, 353, 367, 422, 449
Bacsur Péter	10,891	148, 373, 551
Bajcsi Dóra	4,452	519
Bajory Zoltán	10,005	69, 270, 284, 682, 686
Bakki Judit		576
Bakos Annamária	0,54	522

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Balázs Evelin		219
Bálint Anita	21,817	123, 132, 133, 148, 276, 304, 551
Bálint Emese Réka	4,38	34
Bálint Erika	0,54	677
Bálint Gábor Sándor	0,54	677
Balog Attila	8,633	51, 307, 483, 511, 537, 538, 539, 619, 647
Balogh Ádám	4,584	187
Balogh Brigitta	1,947	401, 561
Balogh Réka	1,904	88, 606
Baltás Eszter	24,19	7, 8, 29, 136, 182, 571, 626
Bánki László	9,56	108, 322
Barabás Katalin	0,54	597, 736
Baráth Ákos	3,24	315
Bari Ferenc	24,616	64, 209, 313, 329, 419, 748
Bársony Anett	5,093	208
Bártfai György		747
Bartus Éva	9,825	271
Bartyik Katalin	6,417	76, 188
Barzó Pál	17,455	10, 27, 48, 202, 290, 479, 481, 484, 487, 493, 503, 517, 518, 559, 701
Becskeházi Eszter	8,946	45, 398
Becsky Dániel	12,608	217, 319
Becsyné Gion Katalin	0,427	189, 717, 724
Bellák Tamás	22,515	150, 158, 264, 455
Bella Zsolt	2,587	189, 527, 546, 611, 632, 643, 667, 701
Benák Attila		658
Bencsik Krisztina	19,259	134, 388, 390, 464
Bencsik Péter	37,68	53, 67, 181, 318, 367, 393
Bende Balázs	8,998	29, 182, 278
Benedek György		287, 441

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Berczeli Orsolya	2,367	346
Berezcki Csaba	18,094	62, 244, 281, 315, 519, 544, 709
Berényi Antal	7,403	309, 400
Bere Zsófia	1,017	452
Berkecz Róbert	3,935	153
Berta Emese		592
Besenyi Zsuzsanna	10,866	182, 224, 522, 665, 727
Biernacki Tamás	13,17	134, 388, 390
Biróné Lajkó Noémi	5,924	297
Bitay Gergő	5,811	234
Bitay Miklós	5,811	124
Bitó László		244
Bitó Tamás		741
Boa Kristóf	3,24	90
Bocskai Márta		483, 511
Boda Krisztina	7,694	71, 111, 551
Bodnár Brigitta	16,806	293
Bodosi Balázs	3,24	168
Bogár Ferenc	12,441	89, 275, 399
Bogáts Gábor	9,193	192, 453, 586, 618
Bogdanov Anita		81
Bohár Zsuzsanna	18,637	201, 355, 365, 433
Boldogkői Zsolt	19,803	199, 207, 298, 351
Bolla Beáta Szilvia	4,38	83
Borbás János	3,619	102, 586
Borbély Emőke	2,479	257
Borbényi Zita	0,54	508, 574, 626
Borda Bernadett	4,584	187, 564, 616
Boros Fanni Annamária	13,454	57, 171, 405
Boros Mihály	21,267	18, 28, 109, 130, 208, 639

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bor Renáta	18,677	123, 148, 276, 304, 373, 551
Bottyán Krisztina	7,125	224, 575, 684
Bozó Renáta	8,551	54
Bozsik Bence	9,447	50, 328
Bozsó Zsolt		219
Brandl Gergely		533, 710
Bruszel Bella	5,924	305
Burián Katalin	61,215	12, 44, 61, 65, 81, 83, 92, 100, 126, 138, 164, 173, 183, 191, 237, 292, 451, 476, 495, 589, 601
Butt Edina	3,24	161
Buzás Krisztina	5,924	305
Buzás Norbert		327, 708
Büki Alexandra	6,298	60, 108
Cervellione Raimondo Maxillian	1,83	215
Czakó László	37,588	45, 71, 96, 118, 223, 304, 459, 480, 482, 502, 621, 653
Csabai Zsolt	13,359	199, 298, 351
Csada Edit	3,201	31
Csanády Miklós	0,967	291, 410, 667
Csányi Beáta	3,619	102, 586
Csányi Bernadett	2,708	438
Csányi Ildikó	6,166	8, 626
Csapó Edit	45,655	40, 63, 146, 156, 205, 232, 255, 348
Cseh Edina Katalin	15,133	41, 201, 221, 331
Cserháti Adrienn	8,882	10, 48, 202
Cserni Gábor	28,32	5, 31, 42, 75, 139, 166, 211, 381, 383, 446, 504, 516, 572, 594
Csiszar Anna	23,139	226, 300, 370
Csoma Zsannett	7,125	224, 542, 558, 684, 694

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Csonka Ákos	23,487	39, 195, 235, 250, 299, 560
Csonka Csaba	5,924	391
Csonka Endre	3,24	161, 581
Csont Tamás Bálint	18,89	86, 120, 162, 391
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	25,414	54, 110, 279, 565
Dalmády Szandra	11,598	224, 403, 684
Danis Judit	8,551	54
Darázs Barbara	5,681	10, 202
Darvasi Erika	11,392	459, 474
Datki Zsolt László	15,992	19, 219
Deák Judit	3,492	138
Deák Klára	0,54	555
Deák Magdolna		483, 511
Dégi Rózsa		738
Dékány Imre	5,875	263
Demcsák Alexandra	3,996	459
Demeter Éva		87
Demeter-Haludka Vivien	4,38	170
Demján Virág	2,63	120
Dézsi Livia	0,854	436, 457, 467, 567
Dimák Balázs	0,427	410
Diószegi Petra	5,924	162
Dobi Ágnes	8,882	10, 48, 202
Dobó Endre	2,479	257
Dochnal Roberta	15,502	489, 505, 521, 695
Dombi Edina		566
Domoki Ferenc	11,254	49, 175, 313
Domsik Péter	13,903	9, 32, 192, 193, 230, 337, 347, 574
Dózsai Dávid	2,359	39, 560

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Dörmő Ákos	4,599	298
Duda Ernő	0,54	527
Dulic Sonja	4,291	307, 483, 511
Dulka Karolina	11,173	239, 297
Dux László	5,924	217
Dux Mária	9,858	155, 423
Ecseri Tamás	2,359	39
Együd Zsófia	6,402	48, 202
Elekes Gréta	7,166	17, 346
Endrész Valéria	3,492	65, 81
Engelhardt József István	5,924	243
Érces Dániel	6,923	208, 215
Erdei Lilla	4,38	83
Erdélyi Eszter	4,405	303, 546, 611, 643
Erdélyi Péter	4,639	265
Erős Gábor	5,797	29, 278
Fábián Anna	18,677	123, 148, 276, 304, 373, 551
Facskó Andrea	3,78	74, 555
Fakan Bernadett	3,575	260
Fanczal Júlia	10,844	214, 356
Faragó Péter	9,447	50, 328
Farkas Eszter	48,307	64, 153, 209, 226, 300, 329, 419, 427, 428
Farkas Gyula Jr.	7,396	474
Farkas István		665
Farkas Katalin	10,138	163, 438, 440
Farkas Klaudia	41,224	123, 132, 133, 148, 276, 304, 307, 451, 469, 541, 551, 578, 623, 637
Fazekas Gábor		582, 703, 704, 705, 745
Fazekas Tamás		556
Fehér Ádám Miklós		682

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Fehértemplomi Katalin		585
Fejes Imola	2,835	334, 672, 675
Fejes-Szabó Annamária	7,277	355
Fejes Zsuzsanna	0,54	609
Fekécs Zoltán	4,38	150
Fekete Zoltán		632
Ferdinandyné Horváth Emese		448, 550
Ferdinandy Péter	10,339	6, 325
Fodor Emese	11,74	10, 48, 169, 202
Fodor Gergely	11,262	203, 254
Forster Tamás	1,914	9, 528, 573, 605, 728
Földeák Dóra Melinda	4,213	277, 574
Földesi Imre	32,028	53, 120, 130, 189, 258, 275, 297
Földi Tamás	4,081	309
Frank Rita	5,079	419
Fricska-Nagy Zsanett	2,708	134
Friebert Gábor	0,531	212, 588
Furák József	14,398	11, 31, 78, 237, 561, 562, 594, 610, 676
Fülöp Béla		701
Fülöp Livia	15,992	19
Füvesi Judit	2,708	134
Fűr Gabriella	13,544	34, 335, 404
Gaál Magdolna		575
Gajdács Márió	10,76	2, 52, 227, 250, 604
Gajdán Nikolett		599, 678, 680
Gál Eleonóra	4,38	45
Gál László	4,38	150
Galla Zsolt	9,164	59, 315
Gál Péter	3,325	303
Gardi János	0,821	314

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Gárgyán István	2,359	39, 560
Gáspár Renáta	16,109	86, 162, 325
Gáspár Róbert	28,567	20, 97, 179, 218, 229, 262
Gavallér Edit Henriette		573
Gazdag Péter	19,571	170, 190, 234, 336
Géczi Tibor	0,54	610
Gellén Balázs	11,205	513
Giricz Zsófia	3,24	168
Gombár Csaba	0,531	212, 588
Gömöri Kamilla	30,31	53, 86, 181, 367, 393
Görbe Anikó	23,491	6, 86, 325, 393
Görög Marietta	10,844	214, 356
Greccsó Nóra	3,24	315
Griechisch Erika		732
Groma Gergely	8,551	54
Gulyás Gábor	10,824	207, 351
Gurbity Pálfi Timea		626
Gyenes Nándor	10,903	9, 32, 192, 347, 574
Gyulai-Nagy Szuzina	5,924	217
Gyurkovits Zita	5,667	117, 119, 550, 576
Hadady Levente		331
Hadarits Flóra		595
Hajdu Adrienn	6,402	69, 284
Hajdú Edit	7,97	265, 460
Hajdú Erzsébet	0,54	609
Hajnal Dániel Illés	1,407	401
Hajnal Ferenc	1,904	88
Hamar Sándor	6,849	167, 180, 304
Hári-Kovács András		441
Hartmann Petra	27,028	18, 161, 231, 412, 496, 501

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Hartyánszky István	4,782	192, 618
Hategan Lídia	3,619	102, 586
Hausinger Péter		733, 735
Havasi Kálmán	8,484	192, 506
Havasi Katalin	6,444	281
Hebőkné Lukács Anita	3,295	345
Hegedüs Zsófia	3,164	116
Hegyi Borbála Eszter	1,524	72
Hegyi Péter	91,748	45, 79, 143, 398, 444, 459, 461, 462, 474, 482, 507, 515
Hemelein Rita Adrienn	0,54	522, 607
Herman Bianka Edina	0,821	314
Hetényi Anasztázia	23,32	23, 105, 293
Hideghéty Katalin	17,961	10, 13, 48, 113, 202, 320, 626, 662
Hódi Zoltán		564
Holczer Adrienn	12,124	397, 478
Hompoth Emőke Adrienn	3,155	37, 577
Hornyik Tibor	14,551	353, 422
Hortobágyi Tibor	64,948	16, 144, 194, 210, 220, 225, 372, 436, 627
Horváth Gyöngyi	12,812	60, 108, 322
Horváth Tamara	14,733	161, 264, 501
Horváth Zoltán	4,424	180
Horváth Zoltán	0,54	679
Houshmand Nazanin	6,166	8
Hunya Ákos	15,992	19
Husti Zoltán	6,6	154
Huszár Lászlóné Fehér Evelin	2,119	91
Illés Dóra	14,68	96, 223, 459, 482, 621
Imre Nóra	1,904	88, 606
Imre Norbert	16,806	293

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Inczefi Orsolya	9,225	454
Ivánkovitsné Kiss Orsolya	5,251	64
Iván László		167, 681
Ivány Emese	2,692	223
Iványi Béla	6,402	69, 244, 284, 441
Jakab Andrea Emese	10,402	62, 281, 544
Jakab Dániel	4,452	519
Jakab Katalin		525
Janáky Márta		287, 441
Janáky Tamás	36,733	41, 97, 153, 179, 218, 236, 262
Jancsó Gábor	39,373	108, 198, 213, 239, 367, 393, 411
Janka Zoltán	6,975	99, 343
Jánosi-Mózes Emese	15,992	19
Jánossy Ágnes		287, 441
Janovszky Ágnes	4,782	71, 540
Jarabin János András	1,394	189, 291, 410, 642
Jávor Péter János	3,693	231, 581
Jenei Alex	6,942	69, 284, 661
Jóri József	0,427	410
Jost Norbert László	24,029	104, 124, 234, 384
Juhász Ádám	6,165	348
Juhász László	8,547	109, 130
Juhász Zoltán	0,54	620
Julesz János	0,821	314
Julesz Máté	0,163	557
Kaczvinszky Emilia		691
Kádár Gabriella		483, 511
Kahán Zsuzsanna	3,201	139, 640, 650, 651
Kaizer László	6,849	180, 304
Kalapos Anita	13,903	9, 32, 192, 193, 230, 337, 347, 574

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kálmán János	18,436	19, 88, 219, 465, 473, 500, 510, 606, 627
Kalmár Tibor	15,67	62, 244, 261, 281, 354, 544, 580
Kapornai Krisztina	6,673	505, 521, 530, 689, 709
Karai Adrienn		550
Karcsúné Kis Gyöngyi	8,97	108, 411
Kaszaki József	8,547	109, 130
Kata Diána	19,593	258, 275, 297
Katona András		375, 535, 673
Katona Xénia	10,844	214, 356
Kazinczi Csaba	1,524	72
Kecskeméti Gábor	20,239	41, 97, 179, 262
Kékesi Gabriella	12,812	60, 108, 322
Kelemen Oguz	2,438	66, 597
Kele Zoltán	18,696	149, 245, 312, 344
Keller-Pintér Anikó	12,608	217, 319
Kemény Lajos	83,9	4, 7, 8, 29, 30, 32, 45, 54, 83, 84, 136, 182, 200, 224, 272, 337, 403, 536, 571, 615, 626, 656, 684
Kenyeres Éva	5,858	67
Keresztes Csilla		87, 564
Keresztúri Attila	2,344	35
Kéri Szabolcs	13,708	38, 131, 204, 282, 420
Kincses Annamária	46,465	24, 25, 43, 46, 107, 185, 227, 294, 295, 323, 349
Kincses Bálint	24,366	50, 242, 328
Kincses Zsigmond Tamás	27,614	50, 134, 242, 328, 609
Király András	10,971	50, 72, 328
Király István Előd	0,54	609, 686
Kiricsi Ágnes	1,08	546, 611, 643
Kiscsatári Ramóna	5,977	151

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Kis Dávid	2,48	10
Kis Erika	19,542	125, 136, 182, 571
Kis Mariann	4,38	80, 734
Kisné Dobos Ildikó	10,49	198, 411
Kis Orsolya		525
Kiss Enikő		521, 530, 691, 692
Kiss József Géza	1,394	189, 291, 410, 642
Kiss Lóránd	10,304	34, 335, 749
Kiss Tamás	46,278	55, 68, 172, 226, 249, 300
Kiss Tímea		532
Klivényi Péter	42,61	16, 57, 70, 77, 134, 171, 189, 221, 260, 261, 331, 379, 394, 397, 436, 525, 567, 679
Kocsis Ádám László	6,274	182, 278, 571
Kocsis Krisztián	10,971	50, 72, 328
Kohajda Zsófia	24,742	104, 170, 234, 417
Kohári Mária		662, 683
Kókai Dávid	10,445	12, 65
Kolozsvári Lajos	3,421	15
Koncz Balázs	2,692	196
Konczné Gubán Barbara	11,031	54, 113
Kormányos Árpád	13,903	9, 32, 192, 193, 230, 337, 347, 574
Korom Irma	10,38	136, 182, 571, 626
Korponyai Csilla	2,533	278
Korsós Anita	1,08	625, 648
Korsós Marietta Margaréta	4,566	398
Kósa István	4,589	14, 526, 545, 663, 714, 715
Kószó Renáta Lilla	3,201	139, 662
Kothencz Anna	5,037	229
Kovách Kornél	0,54	541
Kovács Anita Kármén	5,924	165

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kovács Attila		287, 595, 738
Kovács Ildikó	10,403	72, 88, 99, 343, 606
Kovács Lajos	9,8	324, 364, 740, 742, 743
Kovács László	25,53	268, 307, 439, 475, 483, 511, 522, 607, 619, 647, 685
Kovács Péter		686
Kovács Réka	3,331	301
Kovács Tamás	1,947	401, 561
Kovács Viktória	9,164	49, 175
Kozák Gábor	4,081	309
Kozinszky Zoltán	2,344	35
Körmöczy Tímea	3,935	153
Körmöndi Sándor Pál	3,331	301
Körtési Tamás	7,277	221
Kóvári Bence	16,098	321, 396, 418
Kui Balázs	3,996	482
Kui Róbert	3,264	29, 615
Kupai Krisztina	6,313	299
Kupcsulik Szilvia Viola	1,08	625, 648
Kupihár Zoltán	5,924	364
Kupó Péter	1,9	425, 683
Kurgyis Zsuzsanna	3,201	182
Kuthi Levente	10,9	69, 284, 443, 609, 661
Laborc Klaudia Flóra	7,277	355
Lajkó Imre		514
Lakatos Lóránt	3,356	361
Lakatos Szandra	4,566	198
Látos Melinda	8,577	180, 333, 541, 569
Lázár Andrea	24,007	22, 44, 61, 92, 100, 173, 183, 191, 265, 292, 601

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Lázár Bence András	5,924	213
Lázár György ifj	21,986	11, 78, 135, 180, 187, 442, 477, 541, 562, 564, 602, 610, 654
Lázár Péter	6,639	136
Legány Nóra	4,342	51
Légrády Péter	2,835	334, 672, 675
Lelkes Zoltán	5,251	240
Lengyel Csaba Attila	27,625	9, 124, 193, 230, 248, 347, 376, 495, 545, 585, 593, 649, 716
Lovas András	1,08	625, 648, 726
Lőrincz László Magor	13,501	369
M.Tóth Orsolya	16,326	64, 329, 419
Madácsy Tamara	22,631	148, 214, 356, 386, 603
Mag Beáta Zsófia	9,825	271
Magony Sándor	0,54	585, 609
Major László	5,977	151
Majoros Valéria	0,54	611
Makai Attila		437
Maléth József	22,631	148, 214, 356, 386
Maráz Anikó	10,182	48, 99, 202, 562, 666
Mari Judit	2,299	177, 576
Márki Árpád	22,179	97, 179, 218, 262, 608
Maróti Péter	4,38	80, 734
Maróti Zoltán	26,473	59, 62, 244, 261, 281, 352, 354, 544, 580
Martinek Tamás	36,309	23, 116, 271, 293
Marton Imelda	1,08	523, 574, 633, 638
Márton Virág	2,344	35
Martos Diána	3,027	331, 433
Máté Zsuzsanna	3,295	345
Máthé Csaba		668, 697

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Mátyás Adrienne	5,924	297
Mencser Zoltán		27
Menyhárt Ákos	16,53	64, 209, 419
Mihalovits Gábor	0,54	587
Mihály András	5,924	297
Milassin Ágnes	26,108	123, 132, 133, 148, 276, 304, 307, 551
Mirdamadi Seyedmohsen	5,037	229
Modok Szabolcs	0,54	574
Mohos András		548, 671, 744
Mohos Gábor	6,274	182, 278, 571
Moldován Norbert	19,803	199, 207, 298, 351
Molnár András	2,949	357
Molnár József	9,051	2, 43, 238, 349
Molnár Regina		583
Molnár Réka	10,844	214, 356
Molnár Tamás	45,312	26, 123, 132, 133, 148, 276, 304, 307, 451, 469, 541, 551, 578, 623, 631, 664
Molnár Zsolt		726
Monostori Péter	12,628	222, 315, 326
Morvai-Illés Blanka	1,596	439
Morvay Zita		652, 711, 731
Mosolygó Tímea	11,234	65, 323, 385
Mucsi Marietta	0,54	540
Nagy Attila	7,397	168, 204
Nagy Dóra	6,287	287, 302, 438, 622
Nagy Endre		720
Nagy Erzsébet	9,25	463, 466, 468, 546
Nagy Ferenc	11,764	123, 148, 276, 551
Nagy-Grócz Gábor	11,198	201, 355
Nagymihály Richárd	5,924	286

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagyné Baji Ildikó		521
Nagy Nikoletta	7,43	163, 440, 696
Nagy Norbert	40,553	104, 124, 159, 170, 190, 234, 417
Nagy Roland	0,427	291, 410
Nagy Viktória		573, 586
Nánási Nikolett	7,277	221, 331
Naveed Muhammad		426
Nemes Attila	18,145	9, 32, 192, 193, 230, 337, 347, 375, 506, 574, 624
Németh Balázs	31,051	447, 482, 507
Németh Gábor László	15,294	72, 82, 117, 163, 357, 440, 550, 576, 584
Németh István Balázs	24,706	7, 136, 182, 261, 406, 571
Németh János	9,164	49, 175
Németh Margit	5,662	214
Németh Tibor	8,831	11, 78, 135, 562, 610
Németh Viola Luca	6,476	261, 397
Nógrádi Antal	12,936	15, 150, 455
Novák Tibor	1,256	82
Novák Zoltán	2,58	366
Nové Márta	21,689	2, 46, 107, 250, 295, 306, 349
Nyári Tibor András	8,548	75, 296, 357
Nyiraty Szabolcs	2,945	248, 585
Nyujtó Diána	3,24	168
Obál Izabella	5,924	243
Ócsai Henriette	16,546	8, 136, 182, 571, 626
Ocsovszki Imre	10,115	51, 325
Oláh Judit Magdolna	46,95	8, 10, 136, 182, 202, 224, 261, 450, 486, 571, 622, 626
Oláh Zita	15,992	19, 219
Olajos Gábor	4,384	246

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Oravecz Kinga	4,38	170
Orosz Andrea		585
Orvos Hajnalka	17,071	117, 206, 256, 285, 550, 576
Orvos Péter	4,38	336
Ottlakán Aurél	13,415	11, 78, 135, 187, 561, 564, 602
Ördög Balázs	4,38	170
Paczona Viktor Róbert	2,48	10
Pajer Krisztián	9,515	150, 455
Pákáski Magdolna	1,904	88, 465, 473, 500, 606
Palásthy Zsolt	0,54	587
Pálföldi Regina	3,741	31, 594
Palkó András	0,54	609, 718, 721, 722, 725, 729
Pallagi Petra	16,768	214, 356, 386
Pálóczy János	10,339	6, 325
Pálvölgyi Laura	5,924	367
Pap Éva Melinda	3,96	440
Papp András	10,812	121, 264
Papp Edina	1,904	88
Papp Gyula	22,036	104, 170, 234, 491
Papp László		674
Pappné Ábrók Marianna	22,86	22, 44, 61, 92, 100, 138, 173, 191, 292, 601
Pap Róbert	3,876	425, 456, 683
Paragi Gábor	36,879	89, 103, 145, 152, 164, 348, 364
Párdutz Árpád	18,475	201, 221, 355
Paróczai Dóra	6,992	65, 237
Paszt Attila	18,804	78, 135, 180, 187, 442, 541, 602, 654
Pászti Bence József	4,38	336
Pásztor Norbert	1,524	72, 584
Pásztor Pál Zoltán		689
Paulik Edit	4,639	186, 274, 550, 583

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Pávics László	3,741	182, 522, 665, 727
Pécsy Balázs	3,975	78, 562, 610
Penke Botond	8,347	153, 399
Perényi Ádám	1,984	410, 452, 632, 667
Pertich Ákos	7,397	168, 204
Peták Ferenc	24,638	93, 128, 203, 253, 254
Pető Zoltán	10,585	37, 265, 301, 534
Petrovics-Balog Anna	4,38	58
Petrovski Goran	5,924	286
Pieler József	3,067	442
Piffkó József	14,53	71, 151, 363, 540, 612, 620, 622
Pigniczki Daniella	6,298	123, 451, 637
Pikó Bettina	2,393	160, 310, 332, 341, 430, 554, 614, 699
Pipicz Márton	11,848	162, 391
Piukovics Klára	3,673	277, 626
Pócza-Véger Petra Márta	3,073	333
Poles Marietta Zita	10,377	109, 130, 215
Polyák Alexandra Júlia	8,76	170, 336
Polyák Helga	13,201	59, 221
Pósfai Boglárka	3,201	69
Posta Bálint		632
Prazsák István	8,979	199, 298
Pribék Ildikó Katalin	3,735	343
Prorok János	14,571	170, 234, 336
Pukoli Dániel	5,924	59
Pusztai András	7,326	204, 259
Rácz Bálint	14,63	24, 43, 46
Rácz Gergely	4,242	192
Radics Bence	3,532	119
Rafael Beatrix		545, 663, 712

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Raffai Tímea		81
Rajda Cecília	24,725	16, 41, 59, 436, 464, 490
Rakonczay Zoltán	34,725	34, 214, 335, 356, 373, 488, 501, 749, 750
Rárosi Ferenc	6,316	15, 77, 78, 748
Rázga Zsolt	35,288	79, 228, 264, 320, 362, 380
Reisz Zita	33,488	10, 16, 48, 113, 115, 202, 247, 260, 261
Remzső Gábor	9,164	49, 175
Resál Tamás	0,54	623, 631
Rieth Anna	6,077	11, 78, 561, 610
Róka Richárd László	9,225	454
Rosta Judit	5,924	423
Rosztóczy András		552, 553
Rovó László	14,395	167, 189, 291, 303, 316, 410, 434, 452, 546, 611, 642, 667, 681, 701
Rudas László	1,08	586, 641, 659
Rutai Attila	13,64	109, 130, 208
Rutka Mariann	24,345	123, 148, 276, 304, 307, 451, 551, 623, 637
Sághy László	8,067	425, 435, 456, 471, 658, 662, 730
Salamon András	11,887	57, 379, 394, 436
Sandi Dániel	13,17	134, 388, 390
Sánta Anett	0,54	578
Sántha Dóra	3,331	301
Sántha Péter	26,52	95, 198, 213, 393, 411
Sárközy Márta	8,554	120, 162
Sárvári Károly Péter	6,735	301, 330
Sasi Viktor	6,534	114, 375, 535
Sas Katalin	0,54	610
Schranc Álmos István	5,631	203
Schulcz Rebeka	0,427	410
Schvartz Noémi		683

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Segatto Emil	5,391	90, 363
Sejben Anita	13,344	31, 75, 139, 381, 676
Senaobar Tahaei Seyed Arad		27
Sepp Krisztián		733, 735
Sepp Róbert	8,107	102, 373, 375, 573, 586, 644, 713
Seprényi György	2,479	257
Seres László	5,862	71, 540, 612, 622
Siklósi Réka	15,502	489, 505
Sikovanyecz János		550
Simonka Zsolt	15,369	135, 180, 187, 442, 541, 652, 654
Sipka Gábor	0,54	522, 665
Sisák Krisztián	0,531	212, 588
Siska Andrea	8,554	53, 120
Skadra Margit		87, 549
Skribek Ákos	0,54	555
Sohár Gellért	2,135	117, 576
Sohár Nicolette		595
Sóki József	14,005	266, 421, 460, 468
Somfay Attila	3,492	65, 498, 669, 687, 688, 700, 707
Somogyvári Ferenc	3,046	81, 108, 706
Soós Judit	9,561	74, 94
Spekker Eleonóra	7,277	355
Spengler Gabriella	97,115	2, 21, 24, 25, 43, 46, 79, 107, 176, 185, 227, 250, 294, 295, 306, 311, 323, 349, 408
Stankovic Mona		534
Surányi Andrea	2,949	357, 524
Südy Roberta	5,631	203
Sümegi Evelin	3,996	57
Szabados Tamara	26,446	53, 67, 367, 393
Szabó Andrea	12,001	109, 130, 413

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Szabó Andrea	8,474	186, 274, 345, 598
Szabó Csanád	26,981	1, 140, 184, 272, 273, 536
Szabó Diána	4,598	316
Szabó Elza	5,973	16, 41, 77
Szabó Emilia Rita	1,523	13
Szabó Endre		718, 739
Szabó Írisz	15,182	64, 153, 329
Szabó Kitti	6,684	319
Szabó Kornélia Ágnes	12,931	54, 83
Szabó Linda	0,54	546
Szabó Mária	5,811	358
Szabó Márton Richárd	14,478	120, 162, 391
Szabó Melinda	5,924	297
Szabó Nikoletta	9,447	50, 328
Szabó Réka	3,003	178, 620
Szabó Zoltán	20,627	41, 236, 251, 305
Szabó Zsolt	8,015	78, 237, 389, 562, 625, 648
Szalárdy Levente	9,616	16, 70, 260
Szalay László	7,706	17, 346, 555, 596
Szalóki Szilvia	3,332	431, 737
Szalontai Klára Margit	0,54	594
Szántai Ágnes	10,339	6, 325
Szántó Gyula Tamás	6,534	114, 375
Szántó Kata Judit	27,249	132, 133, 148, 276, 304, 451, 551, 578, 623, 637
Szécsi Mihály	5,858	229, 314
Szederkényi Edit		564
Szél Edit	8,551	54
Széli Márta	16,602	163, 243, 438, 440, 622, 696
Szemerédi Nikoletta	13,69	25, 43, 185

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Szendi István		737
Szentesi Andrea Ildikó	58,971	96, 196, 429, 444, 459, 474, 482, 496
Szepes Zoltán	27,053	34, 96, 123, 148, 276, 304, 373, 551, 637, 657
Szépfolusi Noémi	3,307	261
Szigeti Erika	4,452	519
Szijártó András Lajos	2,48	113
Szlovák Jozefina	10,191	170, 234
Szolnoky Győző	0,91	32, 337, 615
Szolomájer János	5,64	258
Szögi Titanilla	2,479	257
Szpisjak László	14,528	77, 261, 379, 394, 445, 610
Sztanó Balázs	10,177	301, 303, 434, 611, 667, 681
Sztriha László	1,961	354
Szűcs Dániel	0,54	529, 570, 579
Szűcs Diána	5,863	148
Szűcs Kálmán Ferenc	1,351	20
Szűcs Mária	4,412	399
Szűcs Mónika	22,765	8, 123, 304, 305, 355, 545, 736
Szűcs Szabina		690
Tajti János	14,238	221, 328
Tajti János	3,607	442, 541
Tajti Péter	4,164	485
Takács Andrea Tímea	0,54	579
Takács Hedvig		573
Takács Tamás	12,372	45, 96, 482
Takács Tibor	0,54	587
Tallósy Szabolcs Péter	8,547	109, 130
Tanaka Masaru	25,368	365, 377, 392, 414, 433, 702
Tánczos Tamás	2,895	78

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Telegdy Gyula	3,027	433
Terhes Gabriella	24,487	22, 92, 142, 191, 197, 216, 378, 451, 547, 579
Thury Attila		375, 535
Tizslavicz László	48,91	11, 31, 45, 48, 79, 115, 123, 189, 247, 264, 304, 594, 602, 610, 676
Tizslavicz Lilla Györgyi	6,639	141
Tóbiás Zoltán	7,606	29, 303, 452
Tolnai József	5,631	203, 748
Tombác Dóra	19,803	199, 207, 298, 351
Topal Leila	4,38	336
Torday László	5,843	11, 317, 531, 562, 591
Torma Gábor	15,423	207, 298, 351
Tóth Alinka		525
Tóth Bettina		585
Tóth Emese	5,182	356
Tóth Eszter	9,447	50, 328
Tóth Fanni	0,54	655
Tóth Gábor	34,579	47, 73, 127, 258, 342, 344, 424
Tóth Kálmán	5,346	137
Tóth Lola	3,47	163
Tóth-Molnár Edit	19,886	17, 261, 288, 336, 346, 395, 596, 635
Tóth Noémi	11,622	234, 417
Tóth-Szúki Valéria	11,254	49, 175, 313
Tóth Tibor	0,54	551
Tököli Attila	9,825	271
Tömösi Ferenc	20,543	41, 97, 179, 218
Tőreki Annamária	7,511	37, 458, 499, 534, 577
Török Dénes	4,38	150
Török Dóra		287, 441

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Török László		568
Török Nóra	5,924	414, 702
Török Rita	11,251	57, 70, 171
Török Wanda	4,38	58
Tringer Annamária	3,619	102, 586
Tripolszki Kornélia	5,924	243
Tuboly Eszter	3,24	18, 581
Tuka Bernadett	6,961	328
Turkevi-Nagy Sándor	5,924	244, 321
Ungi Imre	7,854	241, 338, 375, 512, 535, 673
Ungvári Zoltán István	46,278	68, 172, 226, 249, 300, 409
Urbán Szabolcs	6,701	164, 522
Váczi Dániel	2,754	135
Vágvölgyi Anna		545, 593
Valkusz Zsuzsanna	17,448	9, 195, 299, 347
Vámos Máté	5,764	122, 339, 432, 435, 662
Váradai Györgyi	15,2	47, 344, 424
Váradai Rita	0,54	587
Varga Ákos	5,734	182, 278
Varga Albert	21,701	280, 402, 439, 472, 492, 521, 605, 629, 744
Varga Anita	13,751	450, 626
Varga Árpád	16,768	214, 356, 386
Varga Borisz	2,48	250
Varga Dániel Péter	17,447	64, 209, 329
Varga Edina Tímea	0,427	436
Varga Emese		542
Varga Endre	6,739	108, 231, 560, 581
Varga Erika	10,38	136, 182, 571, 626
Varga Gabriella	6,923	208, 215
Varga János	6,274	182, 278, 571

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Varga Linda		666
Varga Petra	3,24	18
Varga Richárd Sándor	11,6	154, 190
Varga Sándor	0,54	618
Varga Viktória Éva	9,164	49, 175
Varga Zoltán	13,615	10, 48, 169, 320
Várkonyi Tamás	2,945	248, 585, 590, 646, 649, 670
Varró András	73,954	4, 85, 104, 124, 154, 159, 170, 190, 234, 336, 353, 384, 417
Vasas Béla	4,866	304, 434
Vas Márton Árpád	5,124	187, 602
Vass Attila Balázs	0,54	555
Vass Gábor	1,017	167, 452
Vécsei László	154,448	16, 41, 50, 57, 58, 59, 70, 77, 106, 108, 109, 134, 171, 201, 221, 260, 261, 297, 308, 328, 331, 355, 365, 377, 379, 388, 390, 392, 394, 397, 405, 414, 415, 433, 436, 457, 464, 467, 470, 490, 497, 509, 520, 567, 634, 655, 702
Végh Mihály		693
Végváry Zoltán	2,48	10
Vékony Teodóra	9,468	289, 308, 360, 397
Venglovecz Viktória	15,226	45, 374, 398
Venkei Annamária	4,683	33, 252
Veréb Dániel	9,447	50, 328
Vereb Tamás	9,193	71, 301, 540, 612, 620
Vereb Zoltán	34,474	45, 84, 147, 283, 286, 359, 656
Veres Gábor	11,273	57, 221, 331
Vetró Ágnes		521, 613, 698, 746
Vetró Éva	0,54	622
Vezér Tünde	6,4	264

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Viharosné Dósa-Rácz Éva	9,84	136, 182
Virág Katalin		564
Virág László	33,37	85, 104, 124, 190, 336, 384
Virók Dezső	9,653	65, 81, 164
Vízvári Eszter	7,166	17, 346
Vörös András	7,625	5, 180
Vörös Erika, Sarolta		719, 723
Wéber Edit	9,825	271
Zádori Dénes	42,792	57, 70, 112, 201, 221, 260, 261, 331, 379, 394, 567
Zeffer Tamás	0,54	555
Zimmermann Aliz	4,669	354, 438
Zodanu Gloria Kafui Esi	2,708	438
Zombori Tamás	21,125	5, 31, 75, 139, 166, 237, 562, 610, 676
Zöllei Éva	0,54	659
Zsoldiné Urbán Edit	32,943	3, 22, 33, 36, 56, 82, 83, 98, 142, 252, 340, 378, 407, 437, 460, 466, 468, 547, 617, 645
Zsóri Gábor	2,692	223

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Általános Orvostudományi Kar	2236,071	513	166	57	7
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	39,297	9	1	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	17,966	4	13	1	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	27,74	6	4	0	0
Biokémiai Intézet	46,179	9	0	0	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	204,563	39	10	2	0
Családorvosi Intézet és Rendelő	66,704	9	6	0	1
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	15,502	2	3	7	1
Egészség-gazdaságtani Intézet	3,003	2	1	1	0
Élettani Intézet	117,889	28	0	0	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	184,627	34	1	0	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	21,53	10	8	1	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	106,248	25	12	7	1
I. sz. Belgyógyászati Klinika	314,252	55	29	3	0
Idegsebészeti Klinika	20,528	14	1	1	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	2,871	1	1	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	74,15	28	18	5	0
Immunológiai Tanszék	5,924	1	0	0	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	101,179	33	5	0	0
Kórélettani Intézet	40,992	9	0	0	2
Laboratóriumi Medicina Intézet	32,028	7	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	4,831	6	3	2	0
MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport	142,097	23	0	0	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	44,754	9	0	0	0
MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	154,448	36	3	1	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	46,705	9	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szignalizáció és Szekréció Kutatócsoport	22,631	4	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Oscillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	7,403	2	0	0	0
Népegészségtani Intézet	38,863	15	6	0	0
Neurológiai Klinika	207,734	53	6	1	0
Nukleáris Medicina Intézet	17,027	3	2	1	0
Onkoterápiás Klinika	77,597	19	11	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Ortopédiai Klinika	8,012	3	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	20,343	4	1	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	187,962	39	4	3	1
Orvosi Genetikai Intézet	19,641	8	2	1	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	151,545	36	2	1	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport		1	3	1	0
Orvosi Vegytani Intézet	257,852	47	0	3	0
Pathológiai Intézet	209,836	51	9	0	0
Preventív Medicina Tanszék	4,589	1	3	3	0
Pszichiátriai Klinika	43,115	13	3	1	0
Radiológiai Klinika	10,414	3	2	13	0
Rehabilitációs Medicina Tanszék		0	1	3	1
Reumatológiai és Immunológiai Klinika	32,352	8	8	0	0
Sebészeti Klinika	52,76	13	13	0	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	50,339	12	2	0	0
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	18,886	3	0	0	0
Sportorvostani Tanszék	5,924	1	1	0	0
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	15,481	5	3	0	0
Szemészeti Klinika	39,332	12	5	2	0
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	36,106	11	6	1	1

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Transzfuziológiai Tanszék	1,08	0	4	0	0
Traumatológiai Klinika	43,311	10	2	0	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	14,265	6	3	5	0
Urológiai Klinika	10,545	3	3	0	0