

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2019. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2019.
FACULTY OF MEDICINE
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2021
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

PROF. DR. LÁZÁR GYÖRGY
dékán
Általános 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.....	79
Rövid közlemény / Short publication.....	88
Sokszínű vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	94
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	115
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	116
Összefoglaló cikk / Review.....	128
Rövid közlemény / Short publication.....	134
Sokszínű vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	137
KÖNYVRÉSZLETEK.....	139
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	140
Szaktanulmány / Publication.....	144
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	146
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	147
KÖNYVEK.....	151
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	152
Konferenciakötet / Proceedings book.....	153
Monográfia / Monography.....	154
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	155
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	181
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	182

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2019. 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 2019.

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. Rédei Dóra, Kúsz Norbert, **Rafai Tímea, Bogdanov Anita, Burián Katalin, Csorba Attila, Mándi Attila, Kurtán Tibor, Vasas Andrea, Hohmann Judit**
14-Noreudesmanes and a phenylpropane heterodimer from sea buckthorn berry inhibit Herpes simplex type 2 virus replication
TETRAHEDRON 75:(10) pp. 1364-1370.
IF: 2.233
2. **Annus Ádám, Nagy András, Vécsei László, Klivényi Péter**
24-Hour Near-Infrared Spectroscopy Monitoring of Acute Ischaemic Stroke Patients Undergoing Thrombolysis or Thrombectomy: A Pilot Study
JOURNAL OF STROKE AND CEREBROVASCULAR DISEASES 28:(8) pp. 2337-2342.
IF: 1.787
3. Czako L., Hirjak D., Simko K., Thurzo A., **Janovszky A.**, Galis B.
3D navigation in surgery of Eagle syndrome
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY 120:(07) pp. 494-497.
IF: 1.2
4. **Lukács Anita, Horváth Edina, Máté Zsuzsanna, Szabó Andrea, Virág Katalin, Papp Magor, Sándor János, Ádány Róza, Paulik Edit**
Abdominal obesity increases metabolic risk factors in non-obese adults: a Hungarian cross-sectional study
BMC PUBLIC HEALTH 19:(1) Paper 1533. 8 p.
IF: 2.521
5. Barefield David Y., McNamara James W., Lynch Thomas L., Kuster Diederik W.D., Govindan Suresh, Haar Lauren, Wang Yang, Taylor Erik N., Lorenz John N., Nieman Michelle L., Zhu Guangshuo, Luther Pradeep K., **Varró Andras**, Dobrev Dobromir, Ai Xun, Janssen Paul M.L., Kass David A., Jones Walter Keith, Gilbert Richard J., Sadayappan Sakthivel
Ablation of the calpain-targeted site in cardiac myosin binding protein-C is cardioprotective during ischemia-reperfusion injury
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 129 pp. 236-246.
IF: 4.133

Szakcikk / Article

6. Márk Antal, Eszter Nagy, Gábor Braunitzer, Márk Fráter, **József Piffkó**
Accuracy and clinical safety of guided rootend resection with a trephine: a case series
HEAD AND FACE MEDICINE 15:(1) Paper 30. 8 p.
IF: 1.882
7. Wellingerné Galambos Krisztina, **Szok Délia**, Csabai Márta
A clinical study of an online educational programme for chronic pain patients
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(11-12)
pp. 413-418.
IF: 0.337
8. Csifcsák Gábor, Balla Viktória Roxána, Dalos Vera Daniella, Kilencz Tünde,
Biró Edit Magdolna, Urbán Gábor, **Szalóki Szilvia**
Action-associated modulation of visual event-related potentials evoked by abstract and ecological stimuli
PSYCHOPHYSIOLOGY 56:(2) Paper e13289. 15 p.
IF: 3.692
9. **Edina Katalin Cseh, Gábor Veres**, Krisztina Danics, **Levente Szalárdy**,
Nikolett Nánási, Péter Klivényi, László Vécsei, Dénes Zádori
Additional value of TAU protein measurement in the diagnosis of Creutzfeldt-Jakob Disease
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(1-2)
pp. 39-47.
IF: 0.337
10. Albert-Lőrincz Enikő, **Paulik Edit**, Szabó Béla, Foley Kristie, Gáspárik Ildikó
Adolescent smoking and the social capital of local communities in three counties in Romania
GACETA SANITARIA 33:(6) pp. 547-553.
IF: 1.564
11. Szabo Katalin, **Piko Bettina F.**, Fitzpatrick Kevin M.
Adolescents' attitudes towards healthy eating: the role of self-control, motives and self-risk perception
APPETITE 143 Paper 104416. 6 p.
IF: 3.608

Szakcikk / Article

12. **Karai A, Gyurkovits Z, Nyári TA, Sári T, Németh G, Orvos H**
Adverse perinatal outcome in teenage pregnancies: an analysis of a 5-year period in Southeastern Hungary
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 32:(14) pp. 2376-2379.
IF: 1.737
13. Horváth István, Jeszenői Norbert, Bálint Mónika, **Paragi Gábor**, Hetényi Csaba
A Fragmenting Protocol with Explicit Hydration for Calculation of Binding Enthalpies of Target-Ligand Complexes at a Quantum Mechanical Level
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(18) Paper 4384. 19 p.
IF: 4.556
14. Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Fülöp Gábor A, **Kiss Tamas**, Perz Alexandra, O'Connor Daniel, Johnson Emily, Sorond Farzaneh, **Ungvari Zoltan, Csiszar Anna**
Age-related alterations in gait function in freely moving male C57BL/6 mice: translational relevance of decreased cadence and increased gait variability
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 74:(9) pp. 1417-1421.
IF: 5.236
15. Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Fulop Gabor A., Hand Rachel A., Ngo Bich-Thy N., Dzialendzik Mikita, Tarantini Stefano, Balasubramanian Priya, **Kiss Tamas**, Yabluchanska Valeriya, Silva-Palacios Federico, Courtney Donald L., Dasari Tarun W., Sorond Farzaneh, Sonntag William E., **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan, Yabluchanskiy Andriy**
Age-related decline in peripheral vascular health predicts cognitive impairment
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(2) pp. 125-136.
16. Lipecz Agnes, Csipo Tamas, Tarantini Stefano, Hand Rachel A., Ngo Bich-Thy N., Conley Shannon, Nemeth Gabor, Tsorbatzoglou Alexis, Courtney Donald L., Yabluchanska Valeriya, Csiszar Anna, **Ungvari Zoltan I.**, Yabluchanskiy Andriy
Age-related impairment of neurovascular coupling responses: a dynamic vessel analysis (DVA)-based approach to measure decreased flicker light stimulus-induced retinal arteriolar dilation in healthy older adults
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(3) pp. 341-349.

Szakcikk / Article

17. Biliczki Peter, Boon Reinier A, Girmatsion Zenawit, Bukowska Alicia, **Ördög Balázs**, Kaess Bernhard M, Hohnloser Stefan H, Goette Andreas, **Varró András**, Moritz Anton, Nattel Stanley, Ehrlich Joachim R
Age-related regulation and region-specific distribution of ion channel subunits promoting atrial fibrillation in human left and right atria
EUROPACE 21:(8) pp. 1261-1269.
IF: 4.045
18. Bálint Armand R., **Puskás Tamás**, Menyhárt Ákos, Kozák Gábor, Szenti Imre, Kónya Zoltán, Marek Tamás, **Bari Ferenc**, Farkas Eszter
Aging Impairs Cerebrovascular Reactivity at Preserved Resting Cerebral Arteriolar Tone and Vascular Density in the Laboratory Rat
FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 11 Paper 301. 12 p.
IF: 4.364
19. Hatvani Lóránt, Homa Mónika, Chenthamara Komal, Cai Feng, Kocsbék Sándor, Atanasova Lea, Mlinaric-Missoni Emilija, Manikandan Palanisamy, Revathi Rajaraman, Dóczki Ilona, **Bogáts Gábor**, Narendran Venkatapathy, Büchner Rita, Vágvölgyi Csaba, Druzhinina Irina S, Kredics László
Agricultural systems as potential sources of emerging human mycoses caused by Trichoderma: a successful, common phylotype of Trichoderma longibrachiatum in the frontline
FEMS MICROBIOLOGY LETTERS 366:(21) Paper fnz246. 13 p.
IF: 1.987
20. **Kothencz Anna**, Hajagos-Toth Judit, Szucs Kalman F., Schaffer Annamaria, **Gaspar Robert**
Alpha-tocopherol potentiates the cervical resistance decreasing effects of COX-inhibitors in pregnant rats: the putative role of cyclooxygenase-2 inhibition
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 368:(2) pp. 292-298.
IF: 3.561
21. Szabó Enikő, **Hornung Ákos**, Monostori Éva, **Bocskai Márta**, Czibula Ágnes, **Kovács László**
Altered Cell Surface N-Glycosylation of Resting and Activated T Cells in Systemic Lupus Erythematosus
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(18) Paper 4455. 14 p.
IF: 4.556

Szakcikk / Article

22. **Faragó P., Tóth E., Kocsis K., Kincses B., Veréb D., Király A., Bozsik B., Tajti J., Párdutz Á., Szok D., Vécsei L., Szabó N., Kincses Z.T.**
Altered Resting State Functional Activity and Microstructure of the White Matter in Migraine With Aura
FRONTIERS IN NEUROLOGY 10 Paper 1039. 8 p.
IF: 2.889
23. Tóth Dániel M, Ocskó Timea, **Balog Attila**, Markovics Adrienn, Mikecz Katalin, **Kovács László**, Jolly Meenakshi, Bukiej Aleksandra A, Ruthberg Andrew D, Vida András, Block Joel A, Glant Tibor T, Rauch Tibor A
Amelioration of Autoimmune Arthritis in Mice Treated With the DNA Methyltransferase Inhibitor 5 '-Azacytidine
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 71:(8) pp. 1265-1275.
IF: 9.586
24. **Benedek G, Keri S, Nagy A**, Braunitzer G, Norita M
A multimodal pathway including the basal ganglia in the feline brain
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 106:(2) pp. 95-113.
IF: 1.41
25. **NYÁRI T A, VIRÁG K, MCNALLY R J Q**
ANALYSIS OF DOUBLE-PEAK SEASONALITY IN THE AETIOLOGY OF PERINATAL MORTALITY AND CHILDHOOD ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKAEMIA USING THE WALTER– ELWOOD METHOD
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 17:(2) pp. 3941-3948.
IF: 0.712
26. **Csabai Zsolt, Tombácz Dóra**, Deim Zoltán, Snyder Michael, **Boldogkői Zsolt**
Analysis of the Complete Genome Sequence of a Novel Pseudorabies Virus Strain Isolated in Southeast Europe
CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 2019 Paper 1806842. 12 p.
IF: 1.52
27. Proctor Christopher M., Uguz Ilke, **Slezia Andrea**, Curto Vincenzo, Inal Sahika, **Williamson Adam**, Malliaras George G.
An Electrocorticography Device with an Integrated Microfluidic Ion Pump for Simultaneous Neural Recording and Electrophoretic Drug Delivery In Vivo
ADVANCED BIOSYSTEMS 3:(2) Paper 1800270. 6 p.

Szakcikk / Article

28. **Tripolszki Kornélia, Danis Judit, Padhi Aditya K., Gomes James, Bozó Renáta, Nagy Zsófia F., Nagy Dóra, Klivényi Péter, Engelhardt József I., Széll Márta**
Angiogenin mutations in Hungarian patients with amyotrophic lateral sclerosis: Clinical, genetic, computational, and functional analyses
BRAIN AND BEHAVIOR 9:(6) Paper e01293. 10 p.
IF: 2.091
29. Jha A., Chung W.Y., Vachel L., **Maleth J.**, Lake S., Zhang G., Ahuja M., Muallem S.
Anoctamin 8 tethers endoplasmic reticulum and plasma membrane for assembly of Ca²⁺ signaling complexes at the ER/PM compartment
EMBO JOURNAL 38:(12) Paper e101452. 15 p.
IF: 9.889
30. **Gal Eleonora, Dolensek Jurij, Stozer Andraz, Pohorec Viljem, Ebert Attila, Venglovecz Viktória**
A Novel in situ Approach to Studying Pancreatic Ducts in Mice
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 938. 9 p.
IF: 3.367
31. **Degovics Döñiz, Hartmann Petra, Németh István Balázs, Árva-Nagy Noémi, Kaszonyi Enikő, Szél Edit, Strifler Gerda, Bende Balázs, Krenács László, Kemény Lajos, Erős Gábor**
A novel target for the promotion of dermal wound healing: Ryanodine receptors
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 366 pp. 17-24.
IF: 3.347
32. **Zombor Melinda, Kalmár Tibor, Nagy Nikoletta, Berényi Marianne, Telcs Borbála, Maróti Zoltán, Brandau Oliver, Sztriha László**
A novel WDR62 missense mutation in microcephaly with abnormal cortical architecture and review of the literature
JOURNAL OF APPLIED GENETICS 60:(2) pp. 151-162.
IF: 2.027
33. **Szabó Diána, Kovács Dávid, Endrész Valéria, Igaz Nóra, Jenovai Kitti, Spengler Gabriella, Tiszlavicz László, Molnár József, Burián Katalin, Kiricsi Mónika, Rovó László**
Antifibrotic effect of mitomycin-C on human vocal cord fibroblasts
LARYNGOSCOPE 129:(7) pp. E255-E262.
IF: 2.465

Szakcikk / Article

34. Fási Laura, Di Meo Florent, Kuo Ching-Ying, Stojkovic Buric Sonja, **Martins Ana**, Kúsz Norbert, Béni Zoltán, Dékány Miklós, Balogh György T., Pesic Milica, Wang Hui-Chun, Trouillas Patrick, Hunyadi Attila
Antioxidant-inspired drug discovery: antitumor metabolite is formed in situ from a hydroxycinnamic acid derivative upon free radical scavenging
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 62:(3) pp. 1657-1668.
IF: 6.205
35. Zoofishan Z, Kúsz N, Csorba A, Tóth G, **Hajagos-Tóth J, Kothencz A, Gáspár R**, Hunyadi A
Antispasmodic Activity of Prenylated Phenolic Compounds from the Root Bark of Morus nigra
MOLECULES 24:(13) Paper 2497.
IF: 3.267
36. **Gabriella Spengler, Annamária Kincses, Tímea Mosolygó,**
Małgorzata Anna Marć, **Márta Nové**, Márió Gajdács, Carmen Sanmartín, Helen E McNeil, Jessica MA Blair, Enrique Domínguez-Álvarez
Antiviral, Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Selenoesters and Selenoanhydrides
MOLECULES 24:(23) Paper 4264. 17 p.
IF: 3.267
37. **Hegyi Borbála Eszter**, Kozinszky Zoltan, **Badó Attila, Dombi Edina, Németh Gábor, Pásztor Norbert**
Anxiety and depression symptoms in infertile men during their first infertility evaluation visit
JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC OBSTETRICS & GYNECOLOGY 40:(4) pp. 311-317.
IF: 2.0
38. Alshammari Abdullah, **Piko Bettina**
A Pilot Study for Socioeconomic Inequalities in Health among Jordanian Adolescents
Journal of High Institute of Public Health 49:(3) pp. 179-188.
39. **Varga J, Mohos G, Varga A, Eros G, Bende B, Nemeth IB, Kocsis A**
A Possible Technique for the Complex Reconstruction of Exposed Breast Implant: Applicability and Microcirculation of the Capsule Flap
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY 32:(6) pp. 530-535.
IF: 1.685

Szakcikk / Article

40. **Datki Zsolt, Olah Zita, Macsai Lilla, Pakaski Magdolna**, Galik Bence, Mihaly Gabor, **Kalman Janos**
Application of BisANS fluorescent dye for developing a novel protein assay
PLOS ONE 14:(4) pp. e0215863.
IF: 2.74
41. Regev A, **Takacs H, Farkas A S, Rarosi F, Polyak A, Papp H, Ivany E, Papp J G, Varro A, Farkas A**
Application of ventricular tachyarrhythmia definitions of the updated Lambeth Conventions provides incompatibility with earlier results, masks antifibrillatory activity and reduces inter-observer agreement
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 70:(1) pp. 37-49.
IF: 2.644
42. **Sisak Krisztian**, Darch Ross, Burgess Louise C, Middleton Robert G, Wainwright Thomas W
A preoperative education class reduces length of stay for total knee replacement patients identified at risk of an extended length of stay
JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE 51:(10) pp. 788-796.
IF: 2.046
43. **Boros F.A., Török R., Vágvölgyi-Sümegi E., Pesei Z.G., Klivényi P., Vécsei L.**
Assessment of risk factor variants of LRRK2, MAPT, SNCA and TCEANC2 genes in Hungarian sporadic Parkinson's disease patients
NEUROSCIENCE LETTERS 706 pp. 140-145.
IF: 2.274
44. **Maráz A, Csejtei A, Kocsis J, Szűcs M, Kahán Zs, Bodoky György, Dank M, Mangel L, Révész J, Varga Z, Géczi L**
Assessment of the Role of Everolimus Therapy in Patients with Renal Cell Carcinoma Based on Daily Routine and Recent Research Results
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(1) pp. 149-156.
IF: 2.826
45. **Klinovszky Andrea, Kiss István Márton, Papp-Zipernovszky O, Lengyel Csaba, Buzás Norbert**
Associations of different adherences in patients with type 2 diabetes mellitus
PATIENT PREFERENCE AND ADHERENCE 13 pp. 395-407.
IF: 1.946

Szakcikk / Article

46. Nemes Balázs, **Szederkényi Edit**, Kalmár Nagy Károly, Hartyánszky István, Ablonczy László, Vámos Ferenc Rényi, Mihály Sándor, Máthé Zoltán
A Summary of Transplantation Activity in Hungary
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 51:(4) pp. 1202-1208.
IF: 0.784
47. Varga L., **Kovács A.**, Grósz T., Thury G., **Hadarits F.**, **Dégi R.**, Dombi J.
Automatic segmentation of hyperreflective foci in OCT images
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE 178 pp. 91-103.
IF: 3.632
48. Kalmár György, **Büki Alexandra**, **Kékesi Gabriella**, **Horváth Gyöngyi**, Nyúl László G.
Automating, Analyzing and Improving Pupillometry with Machine Learning Algorithms
ACTA CYBERNETICA 24:(2) pp. 197-209.
49. Yang Xiao, Daches Shimrit, George Charles J., **Kiss Enikő**,
Kapornai Krisztina, **Baji Ildikó**, Kovacs Maria
Autonomic correlates of lifetime suicidal thoughts and behaviors among adolescents with a history of depression
PSYCHOPHYSIOLOGY 56:(8) Paper e13378.
IF: 3.692
50. Vanic Zeljka, Rukavina Zora, Manner Suvi, Fallarero Adyary, Uzelac Lidija, Kralj Marijeta, Klaric Daniela Amidzic, **Bogdanov Anita**, **Raffai Timea**, **Virok Dezso Peter**, Filipovic-Grcic Jelena, Skalko-Basnet Natasa
Azithromycin-liposomes as a novel approach for localized therapy of cervicovaginal bacterial infections
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 14 pp. 5957-5976.
IF: 5.115
51. Szakács Zsolt, Erőss Bálint, Soós Alexandra, Mátrai Péter, Szabó Imre, Pétervári Erika, Bajor Judit, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Illés Anita, Solymár Margit, Balaskó Márta, Sarlós Patrícia, Szűcs Ákos, Czimber József, Vincze Áron, Pár Gabriella
Baveno Criteria Safely Identify Patients With Compensated Advanced Chronic Liver Disease Who Can Avoid Variceal Screening Endoscopy: A Diagnostic Test Accuracy Meta-Analysis
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 1028. 14 p.
IF: 3.367

Szakcikk / Article

52. **Mosolygó Tímea**, Mouwakeh Ahmad, Hussein Ali Munira,
Kincses Annamária, Mohácsi-Farkas Csilla, Kiskó Gabriella,
Spengler Gabriella
Bioactive Compounds of Nigella sativa Essential Oil as Antibacterial Agents
against Chlamydia trachomatis D
MICROORGANISMS 7:(9) Paper 370. 8 p.
IF: 4.152
53. Gyuk Péter, Vassányi István, **Kósa István**
Blood Glucose Level Prediction for Diabetics Based on Nutrition and Insulin
Administration Logs Using Personalized Mathematical Models
JOURNAL OF HEALTHCARE ENGINEERING 2019 pp. 1-12.
IF: 1.803
54. Milojevic Milan, Serruys Patrick W., Sabik Joseph F., Kandzari David E.,
Schampaert Erick, van Boven Ad J., Horkay Ferenc, **Ungi Imre**,
Mansour Samer, Banning Adrian P., Taggart David P., Sabate Manel,
Gershlick Anthony H., Bochenek Andrzej, Pomar Jose, Lembo Nicholas J.,
Noiseux Nicolas, Puskas John D., Crowley Aaron, Kosmidou Ioanna,
Mehran Roxana, Ben-Yehuda Ori, Genereux Philippe, Pocock Stuart J.,
Simonton Charles A., Stone Gregg W., Kappetein Arie Pieter
Bypass Surgery or Stenting for Left Main Coronary Artery Disease in Patients
With Diabetes
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 73:(13) pp.
1616-1628.
IF: 20.589
55. Nászai A., Terhes E., **Kaszaki J.**, **Boros M.**, **Juhász L.**
Ca(2+)N It Be Measured? Detection of Extramitochondrial Calcium Movement
With High-Resolution FluoRespirometry
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 19229. 13 p.
IF: 3.998
56. Son Aran, Ahuja Malini, Schwartz Daniella M., **Varga Arpad**,
Swaim William, Kang Namju, **Maleth Jozsef**, Shin Dong Min,
Muallem Shmuel
Ca2+ Influx Channel Inhibitor SARAF Protects Mice From Acute Pancreatitis
GASTROENTEROLOGY 157:(6) pp. 1660-1672.e2.
IF: 17.373

Szakcikk / Article

57. Dudás Cs, Kutus B, Böszörményi É, Peintler G, Atti AAA, Lupan A, **Kele Z**, Sipos P, Palinko I
Calcium complexing behaviour of lactate in neutral to highly alkaline medium
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 1180 pp. 491-498.
IF: 2.463
58. **Djurackor Luna**, Kalirai Helen, Coupland Sarah, **Petrovski Goran**
CD166(high) Uveal Melanoma Cells Represent a Subpopulation With Enhanced Migratory Capacity
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 60:(7) pp. 2696-2704.
IF: 3.47
59. **Orosz Zsuzsanna**, Bárdos Helga, Shemirani Amir, Beke Debreceni Ildikó, Lassila Riitta, Rikonen Antti, Kremer Hovinga Johanna, Seiler Theo, van Dorland Hendrika, Schroeder Verena, Boda Zoltán, Nemes László, Früh Eppstein Beatrice, **Nagy Bence**, **Facskó Andrea**, Kappelmayer János, Muszbek László
Cellular Factor XIII, a Transglutaminase in Human Corneal Keratocytes
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(23) Paper 5963. 17 p.
IF: 4.556
60. Quipildor Gabriela E. Farias, Mao Kai, Hu Zunju, Novaj Ardijana, Cui Min-Hui, Gulinello Maria, Branch Craig A., Gubbi Sriram, Patel Khushbu, Moellering Douglas R., Tarantini Stefano, **Kiss Tamas**, Yabluchanskiy Andriy, Ungvari Zoltan, Sonntag William E., Huffman Derek M.
Central IGF-1 protects against features of cognitive and sensorimotor decline with aging in male mice
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(2) pp. 185-208.
61. **Kalmar T, Maroti Z**, Vadvari A, Halmosi A, Kalovits F, Kalman B
Cerebral cavernous malformation type 1 with retinal blood vessel tortuosity and KRIT1 gene mutation
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(7-8) pp. 273-277.
IF: 0.337

Szakcikk / Article

62. Fulop Gabor A, Ahire Chetan, Csipo Tamas, Tarantini Stefano, **Kiss Tamas**, Balasubramanian Priya, Yabluchanskiy Andriy, Farkas Eszter, Toth Attila, Nyúl-Tóth Ádám, Toth Peter, **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan** Cerebral venous congestion promotes blood-brain barrier disruption and neuroinflammation, impairing cognitive function in mice
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(5) pp. 575-589.
63. **Buzás András**, Bokor Péter, Balangó Beáta, Pintér Dávid, Palotai Miklós, Simon Balázs, **Csabafi Krisztina**, **Telegdy Gyula**, **Szabó Gyula**, **Bagosi Zsolt** Changes in striatal dopamine release and locomotor activity following acute withdrawal from chronic nicotine are mediated by CRF1, but not CRF2, receptors
BRAIN RESEARCH 1706 pp. 41-47.
IF: 2.733
64. Albert-Lőrincz Enikő, Dániel Botond, **Paulik Edit**, Szabó Béla, Gáspárik Andrea Ildikó Changes in Teenage Attitude and Smoking Behaviour After the Implementation of the Smoke Free Law in Romania
ROMANIAN JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE / REVISTA ROMANA DE STIINTE POLITICE 19:(2) pp. 139-156.
IF: 0.263
65. Ujvári B., **Weiczner R.**, Deim Z., **Terhes G.**, **Urbán E.**, Tóth A.R., Magyar T. Characterization of Pasteurella multocida strains isolated from human infections
COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES 63 pp. 37-43.
IF: 1.573
66. Kumar JD, Aoymat I, **Tiszlavicz L**, Reisz Z, Garalla HM, Beynon R, Simpson D, Dockray GJ, Varro A . Chemerin acts via CMKLR1 and GPR1 to stimulate migration and invasion of gastric cancer cells: putative role of decreased TIMP-1 and TIMP-2
ONCOTARGET 10:(2) pp. 98-112.

Szakcikk / Article

67. Lengyel Miklos, Erdelyi Ferenc, Pergel Eniko, Balint-Polonka Agnes, Dobolyi Alice, Bozsaki Peter, **Dux Maria**, Kiraly Kornel, Hegedus Tamas, Czirjak Gabor, Matyus Peter, Enyedi Peter
Chemically Modified Derivatives of the Activator Compound Cloxyquin Exert Inhibitory Effect on TRESK (K2P18.1) Background Potassium Channel
MOLECULAR PHARMACOLOGY 95:(6) pp. 652-660.
IF: 3.664
68. **Maroti Peter**
Chemical rescue of H⁺ delivery in proton transfer mutants of reaction center of photosynthetic bacteria
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 1860:(4) pp. 317-324.
IF: 3.465
69. Decsi G, **Soki J**, Pap B, Dobra G, Harmati M, **Kormondi S**, Pankotai T, Braunitzer G, Minarovits J, Sonkodi I, **Urban E**, **Nemeth IB**, Nagy K, Buzas K
Chicken or the Egg: Microbial Alterations in Biopsy Samples of Patients with Oral Potentially Malignant Disorders
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(3) pp. 1023-1033.
IF: 2.826
70. **Sárközy Márta, Gáspár Renáta, Zvara Ágnes, Siska Andrea, Kővári Bence, Szűcs Gergő, Márványkövi Fanni, Kovács Mónika G., Diószegi Petra, Bodai László, Zsindely Nóra, Pipicz Márton, Gömöri Kamilla, Kiss Krisztina, Bencsik Péter, Cserni Gábor, Puskás László G., Földesi Imre, Thum Thomas, Bátkai Sándor, Csont Tamás**
Chronic kidney disease induces left ventricular overexpression of the pro-hypertrophic microRNA-212
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 1302. 16 p.
IF: 3.998
71. Bajor Judit, Szakács Zsolt, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Illés Anita, Solymár Margit, Pétervári Erika, Balaskó Márta, Pár Gabriella, Sarlós Patrícia, Szűcs Ákos, Czimmer József, Szemes Kata, Huszár Orsolya, Varjú Péter, Vincze Áron
Classical celiac disease is more frequent with a double dose of HLA-DQB1*02 : A systematic review with meta-analysis
PLOS ONE 14:(2) Paper e0212329. 19 p.
IF: 2.74

Szakcikk / Article

72. Josifovska Natasha, Lumi Xhevati, Szatmari-Tóth Mária, Kristóf Endre, Russell Greg, Nagymihály Richárd, Anisimova Natalia, Malyugin Boris, Kolko Miriam, Ivastinović Domagoj, **Petrovski Goran**
Clinical and molecular markers in retinal detachment—From hyperreflective points to stem cells and inflammation
PLOS ONE 14:(6) pp. e0217548.
IF: 2.74
73. Traykov Vassil, Bongiorni Maria Grazia, Boriani Giuseppe, Burri Haran, Costa Roberto, Dagres Nikolaos, Deharo Jean-Claude, Epstein Laurence M., Erba Paola Anna, Snygg-Martin Ulrika, Nielsen Jens Cosedis, Poole Jeanne E., **Saghy Laszlo**, Starck Christoph, Strathmore Neil, Blomstrom-Lundqvist Carina
Clinical practice and implementation of guidelines for the prevention, diagnosis and management of cardiac implantable electronic device infections: results of a worldwide survey under the auspices of the European Heart Rhythm Association
EUROPACE 21:(8) pp. 1270-1279.
IF: 4.045
74. **Biró Edit, Kahán Zsuzsanna, Kálmán János, Rusz Orsolya, Pákáski Magdolna, Irinyi Tamás, Kelemen Gyöngyi, Dudás Rita, Drótós Gergely, Hamvai Csaba**
Cognitive Functioning and Psychological Well-being in Breast Cancer Patients on Endocrine Therapy
IN VIVO 33:(4) pp. 1381-1392.
IF: 1.541
75. **Horvath Gyongyi, Liszli Peter, Kekesi Gabriella, Büki Alexandra, Benedek Gyorgy**
Cognitive training improves the disturbed behavioral architecture of schizophrenia-like rats, "Wisket"
PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 201 pp. 70-82.
IF: 2.826
76. Léber Attila, Budai-Szűcs Mária, **Urbán Edit**, Vályi Péter, Gácsi Attila, Berkó Szilvia, Kovács Anita, Csányi Erzsébet
Combination of Zinc Hyaluronate and Metronidazole in a Lipid-Based Drug Delivery System for the Treatment of Periodontitis
PHARMACEUTICS 11:(3) Paper 142.
IF: 4.421

Szakcikk / Article

77. **Márió Gajdács, Marianna Ábrók, Andrea Lázár, Katalin Burián**
Comparative Epidemiology and Resistance Trends of Common Urinary Pathogens in a Tertiary-Care Hospital: A 10-Year Surveillance Study
MEDICINA-LITHUANIA 55:(7) Paper 356. 15 p.
IF: 1.205
78. **Márió Gajdács, Edit Urbán**
Comparative Epidemiology and Resistance Trends of Proteae in Urinary Tract Infections of Inpatients and Outpatients: A 10-Year Retrospective Study
ANTIBIOTICS 8:(3) Paper 91. 13 p.
IF: 3.893
79. Mészáros János P., Poljarevic Jelena M., Gál G. Tamás, May Nóra V.,
Spengler Gabriella, Enyedy Éva A.
Comparative solution and structural studies of half-sandwich rhodium and ruthenium complexes bearing curcumin and acetylacetone
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 195 pp. 91-100.
IF: 3.212
80. Enyedy Éva A., Mészáros János P., **Spengler Gabriella**, Hanif Muhammad,
Hartinger Christian G.
Comparative solution studies and cytotoxicity of gallium(III) and iron(III) complexes of 3-hydroxy-2(1H)-pyridinones
POLYHEDRON 172 pp. 141-147.
IF: 2.343
81. Tripolszki Kornelia, Gampawar Piyush, Schmidt Helena, Nagy Zsofia F.,
Nagy Dora, Klivenyi Peter, Engelhardt Jozsef, Szell Marta
Comprehensive Genetic Analysis of a Hungarian Amyotrophic Lateral Sclerosis Cohort
FRONTIERS IN GENETICS 10 Paper 732. 13 p.
IF: 3.26
82. **Szel Edit, Bozo Renata, Hunyadi-Gulyas Eva, Manczinger Mate,**
Szabo Kornelia, Kemeny Lajos, Bata-Csorgo Zsuzsanna, Groma Gergely
Comprehensive Proteomic Analysis Reveals Intermediate Stage of Non-Lesional Psoriatic Skin and Points out the Importance of Proteins Outside this Trend
SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper 11382. 15 p.
IF: 3.998

Szakcikk / Article

83. **Biernacki Tamás, Sandi Dániel, Kincses Zsigmond Tamás, Füvesi Judit,**
Rózsa Csilla, Mátyás Klotild, **Vécsei László, Bencsik Krisztina**
Contributing factors to health related quality of life in multiple sclerosis
BRAIN AND BEHAVIOR 9:(12) Paper e01466. 9 p.
IF: 2.091
84. 'Szabad J', 'Peng J', 'Kubli E'
Control of mating plug expelling and sperm storage in Drosophila: A
gynandromorph- and mutation-based dissection
BIOLOGIA FUTURA 70 pp. 301-311.
85. Nagy Orsolya, Szakszon Katalin, Biró Brigitta Orsolya, Mogyorós Gábor,
Nagy Dóra, Nagy Bálint, Balogh István, Ujfalusi Anikó
Copy number variants detection by microarray and multiplex ligation-
dependent probe amplification in congenital heart diseases
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 299 pp. 86-95.
IF: 3.503
86. Ismail Ahmed Mohsen, **Csapó Edit**, Janáky Csaba
Correlation between the work function of Au–Ag nanoalloys and their
electrocatalytic activity in carbon dioxide reduction
ELECTROCHIMICA ACTA 313 pp. 171-178.
IF: 6.215
87. Mónico Andreia, Ramalhete Cátia, André Vânia, **Spengler Gabriella**,
Mulhovo Silva, Duarte M. Teresa, Ferreira Maria-José U.
Cucurbalsaminones A–C, Rearranged Triterpenoids with a 5/6/3/6/5-Fused
Pentacyclic Carbon Skeleton from Momordica balsamina , as Multidrug
Resistance Reversers
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 82:(8) pp. 2138-2143.
IF: 3.782
88. **Rárosi Ferenc, Boda Krisztina, Kahán Zsuzsanna, Varga Zoltán**
Decision curve analysis apropos of choice of preferable treatment positioning
during breast irradiation
BMC MEDICAL INFORMATICS AND DECISION MAKING 19:(1) pp. 204.
IF: 2.317

Szakcikk / Article

89. L. Kiss Eszter, Berkó Szilvia, Gácsi Attila, Kovács Anita, Katona Gábor, **Soós Judit**, Csányi Erzsébet, Gróf Ilona, Harazin András, Deli Mária A., Budai-Szűcs Mária
Design and Optimization of Nanostructured Lipid Carrier Containing Dexamethasone for Ophthalmic Use
PHARMACEUTICS 11:(12) Paper 679. 10 p.
IF: 4.421
90. **Szűcs S, Bari G**, Ugocsai M, Lashkarivand RA, Lajkó N, Mohácsi A, Szabó A, **Kaszaki J, Boros M, Érces D, Varga G**
Detection of Intestinal Tissue Perfusion by Real-Time Breath Methane Analysis in Rat and Pig Models of Mesenteric Circulatory Distress
CRITICAL CARE MEDICINE 47:(5) pp. e403-e411.
IF: 7.414
91. **Besenyi Zsuzsanna, Ágoston Gergely, Hemelein Rita, Annamária Bakos, Nagy Ferenc T, Varga Albert, Kovács László, Pávics László**
Detection of myocardial inflammation by 18F-FDG-PET/CT in patients with systemic sclerosis without cardiac symptoms: a pilot study
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 37 S119:(4) pp. S88-S96.
IF: 3.319
92. Miravitles Marc, Koblizek Vladimir, Esquinas Cristina, Milenkovic Branislava, Barczyk Adam, Tkacova Ruzena, **Somfay Attila**, Zykov Kirill, Tudoric Neven, Kostov Kosta, Zbozinkova Zuzana, Svoboda Michal, Sorli Jurij, Krmas Alvils, Valipour Arschang
Determinants of CAT (COPD Assessment Test) scores in a population of patients with COPD in central and Eastern Europe: The POPE study
RESPIRATORY MEDICINE 150 pp. 141-148.
IF: 3.095
93. Tomek Jakub, Bueno-Orovio Alfonso, Passini Elisa, Zhou Xin, Minchola Ana, Britton Oliver, Bartolucci Chiara, Severi Stefano, Shrier Alvin, **Virág Laszlo, Varro Andras**, Rodriguez Blanca
Development, calibration, and validation of a novel human ventricular myocyte model in health, disease, and drug block
ELIFE 8 Paper e48890. 48 p.
IF: 7.08

Szakcikk / Article

94. Kovács Béla, **Molnár Réka**, Nagy Előd Ernő, Kelemen Éva Katalin, Székely-Szentmiklósi Blanka, Székely-Szentmiklósi István, Kovács-Deák Boglárka, Gyéresi Árpád
Development and Validation of an UV-Spectrophotometric Method for the Assay of Strontium Ranelate and HPLC Stability Testing from Bulk and Pharmaceutical Dosage Form
ACTA MEDICA MARISIENSIS 65:(2) pp. 55-59.
95. Lebbe Celeste, Garbe Claus, Stratigos Alexander J., Harwood Catherine, Peris Ketty, Marmol Veronique del, Malvehy Josep, Zalaudek Iris, Hoeller Christoph, Dummer Reinhard, Forsea Ana Maria, Kandolf-Sekulovic Lidija, **Olah Judith**, Arenberger Petr, Bylaite-Bucinskiene Matilda, Vieira Ricardo, Middleton Mark, Levy Antonin, Eggermont Alexander M., Battistella Maxime, Spano Jean Philippe, Grob Jean Jacques, Pages Cecile
Diagnosis and treatment of Kaposi's sarcoma: European consensus-based interdisciplinary guideline (EDF/EADO/EORTC)
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 114 pp. 117-127.
IF: 7.275
96. **Sudy Roberta, Petak Ferenc, Schranc Almos**, Agocs Szilvia, Blaskovics Ivett, **Lengyel Csaba, Babik Barna**
Differences Between Central Venous and Cerebral Tissue Oxygen Saturation in Anaesthetised Patients With Diabetes Mellitus
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 19740. 9 p.
IF: 3.998
97. **Sudy Roberta, Fodor Gergely H, Rocha Andre Dos Santos, Schranc Almos, Tolnai József, Habre Walid, Petak Ferenc**
Different contributions from lungs and chest wall to respiratory mechanics in mice, rats, and rabbits
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 127:(1) pp. 198-204.
IF: 3.044
98. **Krisztin-Peva Beata, Mihaly Andras, Toth Zoltan**
Differential expression of the c-fos protein and synaptophysin in zebrin II positive and zebrin II negative cerebellar cortical areas in 4-aminopyridine seizures
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 79:(3) pp. 238-250.
IF: 1.541

Szakcikk / Article

99. **Belső Nóra, Gubán Barbara, Manczinger Máté, Kormos Bernadett, Bebes Attila, Németh István, Veréb Zoltán, Széll Márta, Kemény Lajos, Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Differential role of D cyclins in the regulation of cell cycle by influencing Ki67 expression in HaCaT cells
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 374:(2) pp. 290-303.
IF: 3.383
100. Klusóczki Ágnes, **Veréb Zoltán**, Vámos Attila, Fischer-Posovszky Pamela, Wabitsch Martin, Bacso Zsolt, Fésüs László, Kristóf Endre
Differentiating SGBS adipocytes respond to PPAR γ stimulation, irisin and BMP7 by functional browning and beige characteristics
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) pp. 5823.
IF: 3.998
101. Arab Anas, Ruda-Kucerova Jana, Minsterova Alzbeta, Drazanova Eva, **Szabó Nikoletta**, Starcuk Zenon, Rektorova Irena, Khairnar Amit
Diffusion Kurtosis Imaging Detects Microstructural Changes in a Methamphetamine-Induced Mouse Model of Parkinson's Disease
NEUROTOXICITY RESEARCH 36:(4) pp. 724-735.
IF: 2.992
102. **Baaity Z., Breunig S., Önder K., Somogyvári F.**
Direct qPCR is a sensitive approach to detect Mycoplasma contamination in U937 cell cultures
BMC RESEARCH NOTES 12:(1) Paper 720.
103. **Irinyi Tamás**, Lampek Kinga, Németh Anikó, Zrínyi Miklós, Oláh András
Discriminating low , medium and high burnout nurses: Role of organisational and patient related factors
JOURNAL OF NURSING MANAGEMENT 27:(7) pp. 1423-1430.
IF: 2.243
104. Buksakowska I., **Szabó N.**, Martinkovič L., Faragó P., Király A., Vrána J., Kincses Z.T., Meluzín J., Šulc V., Kynčl M., Roček M., Tichý M., Charvát F., Hořínek D., Marusič P.
Distinctive Patterns of Seizure-Related White Matter Alterations in Right and Left Temporal Lobe Epilepsy
FRONTIERS IN NEUROLOGY 10 Paper 986. 10 p.
IF: 2.889

Szakcikk / Article

105. Enikő Albert-Lőrincz, Béla Szabó, **Edit Paulik**, Ildikó Andrea Gáspárík
DO MINORITIES SMOKE MORE? A COMPARISON OF SMOKING
PREVALENCE AND OTHER SOCIODEMOGRAPHIC FACTORS
BETWEEN ETHNIC ROMANIAN AND HUNGARIAN TEENAGERS IN
ROMANIA
JOURNAL OF ROMANIAN LITERARY STUDIES 2019:(16) pp. 112-119.
106. **Fodor Gergely H, Balogh Adam L, Sudy Roberta**, Ivankovits-Kiss Orsolya,
Babik Barna, Petak Ferenc
Dopamine ameliorates bronchoconstriction induced by histaminergic and
cholinergic pathways in rabbits
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 259 pp. 156-161.
IF: 1.591
107. Bocsik Alexandra, Gróf Ilona, **Kiss Lóránd**, Ötvös Ferenc, Zsíros Ottó,
Daruka Lejla, **Fülöp Lívia**, Vastag Monika, Kittel Ágnes, **Imre Norbert**,
Martinek Tamás A, Pál Csaba, Szabó-Révész Piroska, Deli Mária A
Dual Action of the PN159/KLAL/MAP Peptide: Increase of Drug Penetration
across Caco-2 Intestinal Barrier Model by Modulation of Tight Junctions and
Plasma Membrane Permeability
PHARMACEUTICS 11:(2) Paper 73. 21 p.
IF: 4.421
108. Fabian Lentz, Norbert Reiling, **Gabriella Spengler**, **Annamária Kincses**,
Andrea Csonka, **Joseph Molnár**, Andreas Hilgeroth
Dually Acting Nonclassical 1,4-Dihydropyridines Promote the Anti-
Tuberculosis (Tb) Activities of Clofazimine
MOLECULES 24:(16) Paper 2873. 12 p.
IF: 3.267
109. Panaite V, Bylsma LM, Kovacs M, O'Leary K, George CJ, **Baji I**, Benak I,
Dochnal R, **Kiss E**, **Vetro A**, **Kapornai K**, Rottenberg J
Dysregulated behavioral responses to hedonic probes among youth with
depression histories and their high-risk siblings
EMOTION 19:(1) pp. 171-177.
IF: 3.177
110. Kanakis G. A., Nordkap L., Bang A. K., Calogero A. E., **Bartfai G.**,
Corona G., Forti G., Toppari J., Goulis D. G., Jorgensen N.
EAA clinical practice guidelines-gynecomastia evaluation and management
ANDROLOGY 7:(6) pp. 778-793.
IF: 2.86

Szakcikk / Article

111. Marothi Rebeka, Csigo Katalin, **Keri Szabolcs**
Early-Stage Vision and Perceptual Imagery in Autism Spectrum Conditions
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE 13 Paper 337. 10 p.
IF: 2.673
112. Romanelli Maria Novella, Del Lungo Martina, Guandalini Luca,
Zobeiri Mehrnoush, Gyökeres András, **Árpádffy-Lovas Tamás**,
Koncz István, Sartiani Laura, Bartolucci Gianluca, Dei Silvia, Manetti Dina,
Teodori Elisabetta, Budde Thomas, Cerbai Elisabetta
EC18 as a Tool To Understand the Role of HCN4 Channels in Mediating
Hyperpolarization-Activated Current in Tissues
ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 10:(4) pp. 584-589.
IF: 3.975
113. Szokolszky Agnes, Read Catherine, Palatinus Zsolt, **Palatinus Kinga**
Ecological approaches to perceptual learning: learning to perceive and
perceiving as learning
ADAPTIVE BEHAVIOR 27:(6) pp. 363-388.
IF: 0.929
114. Neto Sara, Duarte Noélia, Pedro Cecília, **Spengler Gabriella**, **Molnár Józseph**,
Ferreira Maria José U.
Effective MDR reversers through phytochemical study of Euphorbia boetica
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 30:(5) pp. 498-511.
IF: 2.772
115. Szász Róbert, Altai Elvira, Pál Katalin, Dombi Péter, Iványi János,
Jakucs János, Jóni Natália, Illés Árpád, Tárkányi Ilona, Szerafin László,
Nagy Zsolt, Farkas Péter, Nagy Ágnes, **Piukovics Klára**, Ujj György,
Schneider Tamás
Effectiveness of the Combination of Rituximab and Standard
Chemotherapeutic Regimens in Previously Untreated Patients with Chronic
Lymphocytic Leukaemia in Real-Life: Results from a Noninterventional Study
(CILI Study)
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(2) pp. 535-540.
IF: 2.826
116. Kiss Tivadar, Timár Zoltán, **Szabó Andrea**, **Lukács Anita**, Velky Viktória,
Oszlánczi Gábor, **Horváth Edina**, Takács István, Zupkó István,
Csupor Dezső
Effect of green tea on the gastrointestinal absorption of amoxicillin in rats
BMC PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 20:(1) Paper 54. 7 p.
IF: 1.771

Szakcikk / Article

117. Illes A, Horvath G, Schafer E, Kerenyi M, Karadi O, Opper B, **Toth G**, Reglodi D
Effect of PACAP on Bacterial Adherence and Cytokine Expression in Intestinal Cell Cultures
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 25:(3) pp. 1011-1018.
IF: 1.5
118. Lovisari Federica, Fodor Gergely H, **Peták Ferenc**, Habre Walid, Bayat Sam
Effect of PEEP and I:E ratio on cerebral oxygenation in ARDS: an experimental study in anesthetized rabbit
BMC ANESTHESIOLOGY 19:(1) Paper 110. 10 p.
IF: 1.695
119. Finta Regina, Polyák Ibolya, **Bender Tamás**, Nagy Edit
Effects of exercise therapy on postural stability, multifidus thickness, and pain intensity in patients with chronic low-back pain
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2:(1) pp. 15-21.
120. **László Ildikó, Janovszky Ágnes, Lovas András, Vargán Viktória, Öveges Nándor, Tánczos Tamás, Mikor András, Trásy Domonkos, Lóderer Zoltán, Piffkó József, Szabó Andrea, Molnár Zsolt**
Effects of goal-directed crystalloid vs. colloid fluid therapy on microcirculation during free flap surgery: A prospective randomised clinical trial
EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY 36:(8) pp. 592-604.
IF: 4.5
121. Horvath G, Reglodi D, Czetanyi P, Illes A, Reman G, Fekete A, **Toth G**, Laszlo E, Opper B
Effects of Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide in Human Proximal Tubule Cells Against Gentamicin Toxicity
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 25:(1) pp. 257-264.
IF: 1.5

Szakcikk / Article

122. **Szogi Titanilla, Schuster Ildiko, Borbely Emoke**, Gyebrovszki Andrea, **Bozso Zsolt**, Gera Janos, Rajko Robert, Santha Miklos, **Penke Botond, Fulop Livia**
Effects of the Pentapeptide P33 on Memory and Synaptic Plasticity in APP/PS1 Transgenic Mice: A Novel Mechanism Presenting the Protein Fe65 as a Target
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(12) Paper 3050. 20 p.
IF: 4.556
123. **Kemeny L**, Berggren L, Dossenbach M, Dutronc Y, Paul C
Efficacy and safety of ixekizumab in patients with plaque psoriasis across different degrees of disease severity: results from UNCOVER-2 and UNCOVER-3
JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT 30:(1) pp. 19-26.
IF: 2.156
124. **Vas Krisztina, Besenyi Zsuzsanna, Urbán Szabolcs, Badawi Ashraf, Pávics László, Erős Gábor, Kemény Lajos**
Efficacy and safety of long pulse 1064 and 2940 nm lasers in noninvasive lipolysis and skin tightening
JOURNAL OF BIOPHOTONICS 12:(9) Paper e201900083. 8 p.
IF: 3.032
125. **Kahan Zsuzsanna**, Grecea Daniela, Smakal Martin, Tjulandin Sergei, Bondarenko Igor, Perjesi Luca, Illes Andras, Horvat-Karajz Karoly, Aradi Ildiko
Efficacy and safety of RGB-02, a pegfilgrastim biosimilar to prevent chemotherapy-induced neutropenia: results of a randomized, double-blind phase III clinical study vs. reference pegfilgrastim in patients with breast cancer receiving chemotherapy
BMC CANCER 19 Paper 122. 10 p.
IF: 3.15
126. Archer David F, Merkatz Ruth B, Bahamondes Luis, Westhoff Carolyn L, Darney Philip, Apter Dan, Jensen Jeffrey T, Brache Vivian, Nelson Anita L, Banks Erika, **Bártfai György**, Portman David J, Plagianos Marlena, Dart Clint, Kumar Narender, Creasy George W, Sitruk-Ware Regine, Blithe Diana L
Efficacy of the 1-year (13-cycle) segesterone acetate and ethinylestradiol contraceptive vaginal system: results of two multicentre, open-label, single-arm, phase 3 trials
LANCET GLOBAL HEALTH 7:(8) pp. e1054-e1064.
IF: 21.597

Szakcikk / Article

127. Campana Luca G., **Kis Erika, Bottyan Krisztina**, Orlando Antonio, de Terlizzi Francesca, Mitsala Grammatiki, Careri Rosanna, Curatolo Pietro, Snoj Marko, Sersa Gregor, Valpione Sara, Quaglino Pietro, Mowatt David, Brizio Matteo, Schepler Hadrian
Electrochemotherapy for advanced cutaneous angiosarcoma: A European register-based cohort study from the International Network for Sharing Practices of electrochemotherapy (InspECT)
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY 72 pp. 34-42.
IF: 3.357
128. **Kis Erika Gabriella, Baltas Eszter, Ocsai Henriette, Vass Attila, Nemeth Istvan Balazs, Varga Erika, Olah Judit, Kemeny Lajos, Toth-Molnar Edit**
Electrochemotherapy in the treatment of locally advanced or recurrent eyelid-periocular basal cell carcinomas
SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper 4285. 7 p.
IF: 3.998
129. **Slezia Andrea, Proctor Christopher M., Kaszas Attila, Malliaras George G., Williamson Adam**
Electrophoretic Delivery of gamma-aminobutyric Acid (GABA) into Epileptic Focus Prevents Seizures in Mice
JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS (147) Paper e59268. 9 p.
IF: 1.163
130. **Perenyi Ádám, Toth F., Dimak B., Nagy R., Schoerg P., Jori J., Kiss J. G., Sprinzl G., Csanady M., Rovo L.**
Electrophysiological measurements with electrode types of different perimodiolar properties and the same cochlear implant electronics – a retrospective comparison study
JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY 48:(1) Paper 46.
IF: 1.852
131. **Dochnal Roberta, Vetró Ágnes, Kiss Enikő, Baji Ildikó, Lefkovics Eszter, Bylsma Lauren M., Yaroslavsky Ilya, Rottenberg Jonathan, Kovacs Maria, Kapornai Krisztina**
Emotion Regulation Among Adolescents With Pediatric Depression As a Function of Anxiety Comorbidity
FRONTIERS IN PSYCHIATRY 10 Paper 722.
IF: 2.849

Szakcikk / Article

132. Gopisetty Mohana Krishna, Kovács Dávid, Igaz Nóra, Rónavári Andrea, Bélteky Péter, **Rázga Zsolt, Venglovecz Viktória**, Csoboz Bálint, Boros Imre Miklós, Kónya Zoltán, Kiricsi Mónika
Endoplasmic reticulum stress: major player in size-dependent inhibition of P-glycoprotein by silver nanoparticles in multidrug-resistant breast cancer cells
JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 17:(1) Paper 9. 15 p.
IF: 6.518
133. **Sztanó Balázs, Bach Ádám, Matievics Vera, Erdélyi Eszter**, Szegesdi Ilona, Wootten Christopher T, **Rovó László**
Endoscopic arytenoid abduction lateropexy for the treatment of neonatal bilateral vocal cord paralysis - Long-term results
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 119 pp. 147-150.
IF: 1.241
134. Kucserik L.P., Márta K., Vincze Á., **Lázár G., Czakó L.**, Szentkereszty Z., Papp M., Palatka K., Izbéki F., Altörök Á., Török I., Barbu S., Tantau M., Vereczkei A., Bogár L., Dénes M., Németh I., **Szentesi A.**, Zádori N., Antal J., Lerch M.M., Neoptolemos J., Sahin-Tóth M., Petersen O.H., Kelemen D., **Hegyi P.**
Endoscopic sphincterotomy for delaying cholecystectomy in mild acute biliary pancreatitis (EMILY study): Protocol of a multicentre randomised clinical trial
BMJ OPEN 9:(7) Paper 025551. 8 p.
IF: 2.496
135. Pap István, Tóth István, Gede Noémi, **Hegyi Péter**, Szakács Zsolt, Koukkoullis Alexandros, Révész Péter, Harmat Kinga, Németh Adrienne, Lujber László, Gerlinger Imre, Bocskai Tímea, Varga Gábor, Szanyi István
Endoscopic Type I Tympanoplasty is as Effective as Microscopic Type I Tympanoplasty but Less Invasive - a Meta-Analysis
CLINICAL OTOLARYNGOLOGY 44:(6) pp. 942-953.
IF: 2.197
136. **Márió Gajdács, Edit Urbán**
Epidemiological Trends and Resistance Associated with Stenotrophomonas maltophilia Bacteremia: A 10-Year Retrospective Cohort Study in a Tertiary-Care Hospital in Hungary
DISEASES 7:(2) Paper 41. 13 p.

Szakcikk / Article

137. **Bálint Lenke, Tiszai Andrea, Kozák Gábor, Dóczi Ilona, Szekeres Veronika, Inczefi Orsolya, Ollé Georgina, Helle Krisztina, Róka Richárd, Rosztóczy András**
Epidemiologic characteristics of Helicobacter pylori infection in southeast Hungary
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 25:(42) pp. 6365-6372.
IF: 3.665
138. **Gajdács Máríó**
Epidemiology and Resistance Levels of Enterobacteriaceae Isolates from Urinary Tract Infections Expressed as Multiple Antibiotic Resistance (MAR) Indices
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL 29: (3) Paper 51055. 7 p.
139. **Gajdács Máríó, Urbán Edit**
Epidemiology and resistance trends of Staphylococcus aureus isolated from vaginal samples: a 10-year retrospective study in Hungary
ACTA DERMATOVENEROLOGICA ALPINNA, PANNONICA ET ADRIATICA 28:(4) pp. 143-147.
140. **Gajdács Máríó, Urbán Edit**
Epidemiology and species distribution of anaerobic Gram-negative cocci: a 10-year retrospective survey (2008-2017)
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 89:(2) pp. 84-87.
141. **Márió Gajdács, Ilona Dóczi, Marianna Ábrón, Andrea Lázár, Katalin Burián**
Epidemiology of candiduria and Candida urinary tract infections in inpatients and outpatients: results from a 10-year retrospective survey
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY 72:(2) pp. 209-214.
142. Küronya Zsófia, **Sükösd Farkas, Varga Linda, Bíró Krisztina, Gyergyay Fruzsina, Géczi Lajos, Nagyiványi Krisztián, Jorgo Kliton, Szarvas Tibor, Kovács Ágnes, Laczkó Ibolya, Varga Zoltán, Pósfai Boglárka, Pepó Judit, Maráz Anikó**
ERG expression can predict the outcome of docetaxel combined with androgen deprivation therapy in metastatic hormone-sensitive prostate cancer
UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS 37:(4) pp. 289.e1-289.e9.
IF: 2.882

Szakcikk / Article

143. **Orvos Péter, Kohajda Zsófia, Szlovák Jozefina, Gazdag Péter, Árpádffy-Lovas Tamás, Tóth Dániel, Geramipour Amir, Tálosi László, Jost Norbert, Varró András, Virág László**
Evaluation of Possible Proarrhythmic Potency: Comparison of the Effect of Dofetilide, Cisapride, Sotalol, Terfenadine, and Verapamil on hERG and Native I Kr Currents and on Cardiac Action Potential
TOXICOLOGICAL SCIENCES 168:(2) pp. 365-380.
IF: 3.703
144. **Demeter-Haludka Vivien, Kovács Mária, Prorok János, Nagy Norbert, Varró András, Végh Ágnes**
Examination of the Changes in Calcium Homeostasis in the Delayed Antiarrhythmic Effect of Sodium Nitrite
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(22) Paper 5687. 16 p.
IF: 4.556
145. **Obál Izabella, Nógrádi Bernát, Meszlényi Valéria, Patai Roland, Ricken Gerda, Kovacs Gabor G, Tripolszki Kornélia, Széll Márta, Siklós László, Engelhardt József I**
Experimental Motor Neuron Disease Induced in Mice with Long-Term Repeated Intraperitoneal Injections of Serum from ALS Patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(10) Paper E2573. 24 p.
IF: 4.556
146. Kiszner Gergo, Balla Peter, Wichmann Barna, Barna Gabor, Baghy Kornelia, **Nemeth Istvan Balazs, Varga Erika, Furi Istvan, Toth Bela, Krenacs Tibor**
Exploring Differential Connexin Expression across Melanocytic Tumor Progression Involving the Tumor Microenvironment
CANCERS 11:(2) Paper 165. 21 p.
IF: 6.126
147. **Csajbók ÉA, Kocsis ÁK, Faragó N, Furdan S, Kovács B, Lovas S, Molnár G, Likó I, Zvara Á, Puskás LG, Patócs A, Tamás G**
Expression of GLP-1 receptors in insulin-containing interneurons of rat cerebral cortex
DIABETOLOGIA 62:(4) pp. 717-725.
IF: 7.518

Szakcikk / Article

148. **Monostori P**, Klinke G, Hauke J, Richter S, Bierau J, Garbade SF, Hoffmann GF, Langhans CD, Haas D, Okun JG
Extended diagnosis of purine and pyrimidine disorders from urine: LC MS/MS assay development and clinical validation
PLOS ONE 14:(2) Paper e0212458. 17 p.
IF: 2.74
149. **Hawchar F., László I., Öveges N., Trásy D., Ondrik Z., Molnar Z.**
Extracorporeal cytokine adsorption in septic shock: A proof of concept randomized, controlled pilot study
JOURNAL OF CRITICAL CARE 49 pp. 172-178.
IF: 2.685
150. Albert-Lőrincz Enikő, Dániel Botond, Foley L. Kristie, Szabó Béla,
Paulik Edit, Gáspárik Andrea Ildikó
Factors Contributing to Receptivity to New Clean Air Law Among Transylvanian Teenagers
JOURNAL OF ROMANIAN LITERARY STUDIES 16:(2019) pp. 106-111.
151. Chakraborty Payal, Dugmonits Krisztina N, Végh Attila G, Hollandi Réka, Horváth Péter, **Maléth József**, Hegyi Péter, Németh Gábor, Hermesz Edit
Failure in the compensatory mechanism in red blood cells due to sustained smoking during pregnancy
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 313 Paper 108821. 7 p.
IF: 3.723
152. **Kovács Katalin, Kereszty Éva, Berkecz Róbert**, Tiszlavicz László, **Sija Éva, Körmöczi Tímea**, Jenei Nikolett, Révész-Schmehl Hajnal, **Institóris László**
Fatal intoxication of a regular drug user following N-ethyl-hexedrone and ADB-FUBINACA consumption: [Case Reports]
JOURNAL OF FORENSIC AND LEGAL MEDICINE 65 pp. 92-100.
IF: 1.302
153. Dos Santos Rocha Andre, **Südy Roberta**, Fodor Gergely H, Habre Walid, **Petak Ferenc**
Feasibility of forced oscillatory assessment of respiratory mechanics across a laryngeal mask airway in rabbits
PHYSIOLOGICAL MEASUREMENT 40:(6) Paper 065001. 9 p.
IF: 2.309

Szakcikk / Article

154. Nekkaa Imane, Bogdán Dóra, Gáti Tamás, Béni Szabolcs, Juhász Tünde, Palkó Márta, **Paragi Gábor, Tóth Gábor K.**, Fülöp Ferenc, Mándity István M. Flow-chemistry enabled efficient synthesis of β -peptides: backbone topology vs. helix formation CHEMICAL COMMUNICATIONS 55:(21) pp. 3061-3064. IF: 5.996
155. Wiedenhoeft Tabea, Tarantini Stefano, Nyul-Toth Adam, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, Balasubramanian Priya, Lipecz Agnes, **Kiss Tamas, Csiszar Anna, Csiszar Agnes, Ungvari Zoltan** Fusogenic liposomes effectively deliver resveratrol to the cerebral microcirculation and improve endothelium-dependent neurovascular coupling responses in aged mice GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(6) pp. 711-725.
156. **Juhász Ádám**, Luty-Błocho Magdalena, Wojnicki Marek, **Tóth Gábor K., Csapó Edit** General method for kinetic and thermodynamic evaluation of a receptor model peptide-drug molecule interaction studied by surface plasmon resonance MICROCHEMICAL JOURNAL 147 pp. 311-318. IF: 3.594
157. Huliák Ildikó, Bodai László, **Czepán Mátyás**, Kovács Dávid, Szabó Anikó, Tiszlavicz László, **Lázár György, Rakonczay Zoltán, Hegyi Péter**, Boros Imre Miklós, Kiricsi Mónika Genetic, epigenetic and transcriptional comparison of esophagus tumor-associated and adjacent normal myofibroblasts ONCOLOGY REPORTS 41:(2) pp. 839-852. IF: 3.417
158. Gentiluomo Manuel, García Paula Puchalt, Galeotti Alice Alessandra, Talar-Wojnarowska Renata, Tjaden Christine, Tavano Francesca, Strobel Oliver, Kupcinskas Juozas, Neoptolemos John, **Hegyi Péter**, Costello Eithne, Pezzilli Raffaele, Sperti Cosimo, Lawlor Rita T, Capurso Gabriele, **Szentesi Andrea**, Soucek Pavel, Vodicka Pavel, Lovecek Martin, Hackert Thilo, Cavestro Giulia Martina, Milanetto Anna Caterina, Canzian Federico, Daniele Campa Genetic variability of the ABCC2 gene and clinical outcomes in pancreatic cancer patients CARCINOGENESIS 40:(4) pp. 544-550. IF: 4.603

Szakcikk / Article

159. Ványolós Attila, **Orvos Péter**, Chuluunbaatar Bayar, Tálosi László, Hohmann Judit
GIRK channel activity of Hungarian mushrooms: From screening to biologically active metabolites
FITOTERAPIA 137 Paper 104272. 9 p.
IF: 2.527
160. **Szakács László, Sztanó Balázs, Matievics Vera, Bere Zsófia,** Castellanos Paul F, **Rovó László**
Glottic configuration changes and outcomes of endoscopic arytenoid abduction lateropexy
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 276 pp. 167-173.
IF: 1.809
161. **Kincses Balint, Herak Benjamin J., Szabo Nikoleffa, Bozsik Bence, Farago Peter, Kiraly Andras, Vereb Daniel, Toth Eszter, Kocsis Krisztian, Bencsik Krisztina, Vecsei Laszlo, Kincses Zsigmond Tames**
Gray Matter Atrophy to Explain Subclinical Oculomotor Deficit in Multiple Sclerosis
FRONTIERS IN NEUROLOGY 10 Paper 589. 9 p.
IF: 2.889
162. **Barrak Ibrahim, Boa Kristóf, Joób-Fancsaly Árpád, Varga Endre, Sculean Anton, Piffkó József**
Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study
ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17:(4) pp. 309-316.
IF: 0.92
163. **Szabó D, Csanády M, Rovó L**
Hemipharyngo-Laryngectomy for Treatment of T1-2 Hypopharyngeal Tumours
American Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery 2:((5)) Paper 1052. 5 p.

Szakcikk / Article

164. Shoorei Hamed, Banimohammad Majid, Kebria Maziar M, Afshar Mohammad, Taheri Mohammad MH, Shokoohi Majid, Farashah Mohammad SG, Eftekharzadeh Mina, Akhiani Omid, **Gaspar Robert**, Pazoki-Toroudi Hamidreza
Hesperidin improves the follicular development in 3D culture of isolated preantral ovarian follicles of mice
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 244:(5) pp. 352-361.
IF: 3.139
165. Kattuah W., Rogelj B., King A., Shaw C.E., **Hortobágyi T.**, Troakes C.
Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein e2 (hnRNP e2) is a component of tDP-43 aggregates specifically in the a and c pathological subtypes of frontotemporal lobar degeneration
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 13 Paper 551. 11 p.
IF: 3.707
166. Grandville Béatrice de la, **Petak Ferenc**, Albu Gergely, Bayat Sam, Pichon Isabelle, Habre Walid
High inspired oxygen fraction impairs lung volume and ventilation heterogeneity in healthy children: a double-blind randomised controlled trial
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 122:(5) pp. 682-691.
IF: 6.88
167. Jeverica S., **Sóki J.**, Premru M.M., **Nagy E.**, Papst L.
High prevalence of division II (cfiA positive) isolates among blood stream Bacteroides fragilis in Slovenia as determined by MALDI-TOF MS
ANAEROBE 58 pp. 30-34.
IF: 2.709
168. Bajor Judit, Szakács Zsolt, Juhász Márk, Papp Mária, Kocsis Dorottya, Szegedi Éva, Földi Ildikó, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Vincze Áron
HLA-DQ2 homozygosity increases tTGA levels at diagnosis but does not influence the clinical phenotype of coeliac disease : A multicentre study
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS 46:(2) pp. 74-81.
IF: 1.13
169. **Cseh Edina Katalin, Veres Gábor**, Szentirmai Márton, Nánási Nikolett, Szatmári István, Fülöp Ferenc, **Vécsei László, Zádori Dénes**
HPLC method for the assessment of tryptophan metabolism utilizing separate internal standard for each detector
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 574 pp. 7-14.
IF: 2.877

Szakcikk / Article

170. Szatmári-Tóth Mária, Ilmarinen Tanja, Mikhailova Alexandra, Skottman Heli, Kauppinen Anu, Kaarniranta Kai, Kristóf Endre, Lytvynchuk Lyubomyr, **Veréb Zoltán**, Fésüs László, **Petrovski Goran**
Human Embryonic Stem Cell-Derived Retinal Pigment Epithelium-Role in Dead Cell Clearance and Inflammation
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(4) Paper 926.
IF: 4.556
171. **Körmöndi Sándor, Terhes Gabriella, Pál Zoltán, Varga Endre,**
Harmati Mária, Buzás Krisztina, **Urbán Edit**
Human Pasteurellosis Health Risk for Elderly Persons Living with Companion Animals
EMERGING INFECTIOUS DISEASES 25:(2) pp. 229-235.
IF: 6.259
172. Heim Szilvia, Busa Csilla, Pozsgai Éva, Csikós Ágnes, **Papp Edina, Pákáski Magdolna, Kálmán János, Hajnal Ferenc**, Karádi Kázmér
Hungarian general practitioners' attitude and the role of education in dementia care
PRIMARY HEALTH CARE RESEARCH AND DEVELOPMENT 20 Paper e92. 6 p.
IF: 1.11
173. Loewe Axel, Lutz Yannick, Nairn Deborah, Fabbri Alan, **Nagy Norbert, Toth Noemi**, Ye Xiaoling, Fuertinger Doris H., Genovesi Simonetta, Kotanko Peter, Raimann Jochen G., Severi Stefano
Hypocalcemia-Induced Slowing of Human Sinus Node Pacemaking
BIOPHYSICAL JOURNAL 117:(12) pp. 2244-2254.
IF: 3.854
174. Gosztolya Gábor, Vincze Veronika, Tóth László, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**, Hoffmann Ildikó
Identifying Mild Cognitive Impairment and mild Alzheimer's disease based on spontaneous speech using ASR and linguistic features
COMPUTER SPEECH AND LANGUAGE 53 pp. 181-197.
IF: 2.116

Szakcikk / Article

175. Fulop GA, Ramirez-Perez FI, **Kiss T**, Tarantini S, Valcarcel Ares MN, Toth P, Yabluchanskiy A, Conley SM, Ballabh P, Martinez-Lemus LA, **Ungvari Z**, **Csiszar A**
IGF-1 deficiency Promotes Pathological Remodeling of Cerebral Arteries: A Potential Mechanism Contributing to the Pathogenesis of Intracerebral Hemorrhages in Aging
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 74:(4) pp. 446-454.
IF: 5.236
176. Figueiredo Caio Andreeta, Düsedaü Henning Peter, Steffen Johannes, Gupta Nishith, Dunay Miklos Pal, **Toth Gabor K.**, Reglodi Dora, Heimesaat Markus M., Dunay Ildiko Rita
Immunomodulatory Effects of the Neuropeptide Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide in Acute Toxoplasmosis
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 9 Paper 154. 14 p.
IF: 4.123
177. Gargiulo Giuseppe, Patialiakas Athanasios, Piccolo Raffaele, **Thury Attila**, Colangelo Salvatore, Campo Gianluca, Tebaldi Matteo, **Ungi Imre**, Tondi Stefano, Roffi Marco, Menozzi Alberto, De Cesare Nicoletta, Garbo Roberto, Meliga Emanuele, Testa Luca, Gabriel Henrique Mesquita, Ferlini Marco, Liistro Francesco, Dellavalle Antonio, Vranckx Pascal, Briguori Carlo, Windecker Stephan, Valgimigli Marco
Impact of angiographic coronary artery disease complexity on ischemic and bleeding risks and on the comparative effectiveness of zotarolimus-eluting vs. bare-metal stents in uncertain drug-eluting stent candidates
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 277 pp. 60-65.
IF: 3.229
178. **Urbán E**, Stone G G
Impact of EUCAST ceftazidime breakpoint change on the susceptibility of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates collected from patients with complicated skin and soft-tissue infections
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 25:(11) pp. 1429e1-1429e4.
IF: 7.117

Szakcikk / Article

179. **Buki A, Horvath G, Benedek G, Ducza E, Kekesi G**
Impaired GAD1 expression in schizophrenia-related WISKET rat model with sex-dependent aggressive behavior and motivational deficit
GENES BRAIN AND BEHAVIOR 18:(4) Paper e12507. 12 p.
IF: 3.397
180. **Kelemen Oguz, Máttyássy Adrienne, Kéri Szabolcs**
Improvement of Theory of Mind in Schizophrenia: A 15-Year Follow-Up Study
Psych 1:(1) pp. 420-428.
181. Ashton N.J., Leuzy A., Lim Y.M., Troakes C., **Hortobágyi T.**, Höglund K., Aarsland D., Lovestone S., Schöll M., Blennow K., Zetterberg H., Hye A. Increased plasma neurofilament light chain concentration correlates with severity of post-mortem neurofibrillary tangle pathology and neurodegeneration
ACTA NEUROPATHOLOGICA COMMUNICATIONS 7:(1) Paper 5. 11 p.
IF: 6.27
182. **Virok Dezső P., Raffai Tímea, Kókai Dávid, Paróczai Dóra, Bogdanov Anita, Veres Gábor, Vécsei László, Poliska Szilárd, Tiszlavicz László, Somogyvári Ferenc, Endrész Valéria, Burián Katalin**
Indoleamine 2,3-Dioxygenase Activity in Chlamydia muridarum and Chlamydia pneumoniae Infected Mouse Lung Tissues
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 9 Paper 192. 12 p.
IF: 4.123
183. Cree B.A.C., Bennett J.L., Kim H.J., Weinshenker B.G., Pittock S.J., Wingerchuk D.M., Fujihara K., Paul F., Cutter G.R., Marignier R., Green A.J., Aktas O., Hartung H.-P., Lublin F.D., Drappa J., Barron G., Madani S., Ratchford J.N., She D., Cimbora D., Katz E.,
N-MOmentum study investigators
Kollaborációs közreműködők: Vecsei L
Inebilizumab for the treatment of neuromyelitis optica spectrum disorder (N-MOmentum): a double-blind, randomised placebo-controlled phase 2/3 trial
LANCET 394:(10206) pp. 1352-1363.

Szakcikk / Article

184. Gatt K, Schembri J, Katsanos K H, Christodoulou D, Karmiris K, Kopylov U, Pontas C, Koutrobakis I, Foteinogianopoulou K, **Fabian A, Molnar T**, Zammit D, Fragaki M, Balomenos D, Zingboim N, Ben Horin S, Mantzaris G J, Ellul P
Inflammatory Bowel Disease [IBD] and Physical Activity: A Study on the Impact of Diagnosis on the Level of Exercise Amongst Patients With IBD
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 13:(6) pp. 686-692.
IF: 8.658
185. Klekner Álmos, Tóth Judit, Virga J., **Hortobágyi T.**, Dér Ádám, Szemcsák Csaba, Reményi-Puskár Judit, Bognár László
Influence of Oncotherapy and Clinical Parameters on Survival of Glioblastoma Patients: A Single Center Experience
NEUROLOGY INDIA 67:(4) pp. 1066-1073.
IF: 2.128
186. **Zsóri Gábor, Illés Dóra, Ivány Emese**, Kosár Klára, Holzinger Gábor, Tajti Máté, Pálinkás Eszter, Szabovik Géza, Nagy András, **Palkó András, Czakó László**
In New-Onset Diabetes Mellitus, Metformin Reduces Fat Accumulation in the Liver, But Not in the Pancreas or Pericardium
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS 17:(5) pp. 289-295.
IF: 1.734
187. Spohn Reka, Daruka Lejla, Lazar Viktoria, Martins Ana, Vidovics Fanni, Grezal Gabor, Mehi Orsolya, Kintses Balint, Szamel Monika, Jangir Pramod K., Csorgo Balint, Gyorkei Adam, Bodi Zoltan, Farago Aniko, Bodai Laszlo, **Foldesi Imre, Kata Diana**, Maroti Gergely, Pap Bernadett, Wirth Roland, Papp Balazs, Pal Csaba
Integrated evolutionary analysis reveals antimicrobial peptides with limited resistance
NATURE COMMUNICATIONS 10 Paper 4538. 13 p.
IF: 12.121
188. Gray Diane M., Czovek Dorottya, McMillan Lauren, Turkovic Lidija, Stadler Jacob A.M., Vanker Anessa, **Radics Bence L.**, Gingl Zoltán, Hall Graham L., Sly Peter D., Zar Heather J., **Hantos Zoltán**
Intra-breath measures of respiratory mechanics in healthy African infants detect risk of respiratory illness in early life
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 53:(2) Paper 1800998. 9 p.
IF: 12.339

Szakcikk / Article

189. Herédi Judit, **Cseh Edina Katalin**, Berkó Anikó Magyariné, **Veres Gábor**, **Zádori Dénes**, Toldi József, Kis Zsolt, **Vécsei László**, Ono Etsuro, Gellért Levente
Investigating KYNA production and kynurenergic manipulation on acute mouse brain slice preparations
BRAIN RESEARCH BULLETIN 146 pp. 185-191.
IF: 3.37
190. Kuo Ching-Ying, Schelz Zsuzsanna, Tóth Barbara, Vasas Andrea, **Ocsovszki Imre**, Chang Fang-Rong, Hohmann Judit, Zupkó István, Wang Hui-Chun
Investigation of natural phenanthrenes and the antiproliferative potential of juncusol in cervical cancer cell lines
PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 58 Paper 152770.
IF: 4.268
191. Kovács R, Holzknecht J, Hargitai Z, Papp C, Farkas A, Borics A, Tóth L, **Váradi G**, **Tóth GK**, Kovács I, Dubrac S, Majoros L, Marx F, Galgóczy L
In vivo applicability of Neosartorya fischeri antifungal protein 2 (NFAP2) in treatment of vulvovaginal candidiasis
ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 63:(2) Paper e01777-18. 12 p.
IF: 4.904
192. Tutuianu Cristina, **Pap Robert**, Riesz Tamas, **Bencsik Gabor**, **Makai Attila**, **Saghy Laszlo**
Is adenosine useful for the identification of atrial fibrillation triggers?
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 30:(2) pp. 171-177.
IF: 2.424
193. Sapi M, Domjan A, **Feher-Kiss A**, **Pinter S**
Is Kinect Training Superior to Conventional Balance Training for Healthy Older Adults to Improve Postural Control?
GAMES FOR HEALTH JOURNAL 8:(1) pp. 41-48.
IF: 1.859

Szakcikk / Article

194. **Bach Ádám, Sztanó Balázs, Matievics Vera, Bere Zsófia, Volk Fabian, Müller Andreas, Förster Gerhard, Castellanos Paul F, Rovó László**
Isolated Recovery of Adductor Muscle Function Following Bilateral Recurrent Laryngeal Nerve Injuries
LARYNGOSCOPE 129:(10) pp. 2334-2340.
IF: 2.465
195. Hammadi Reham, Kúsz Norbert, Mwangi Peter W., Kulmány Ágnes, Zupkó István, **Orvos Péter, Tálosi László, Hohmann Judit, Vasas Andrea**
Isolation and Pharmacological Investigation of Compounds From Euphorbia matabelensis
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 14:(7) pp. 1-5.
IF: 0.468
196. **Imre Nóra, Balogh Réka, Papp Edina, Kovács Ildikó, Heim Szilvia, Karádi Kázmér, Hajnal Ferenc, Kálmán János, Pákáski Magdolna**
Knowledge of general practitioners on dementia and mild cognitive impairment: a cross-sectional, questionnaire study from Hungary
EDUCATIONAL GERONTOLOGY 45:(8) pp. 495-505.
IF: 0.621
197. **Datki Zsolt, Galik-Olah Zita, Bohar Zsuzsanna, Zadori Denes, Fulop Ferenc, Szatmari Istvan, Galik Bence, Kalman Janos, Vecsei Laszlo**
Kynurenic Acid and Its Analogs Are Beneficial Physiologic Attenuators in Bdelloid Rotifers
MOLECULES 24:(11) Paper 2171. 10 p.
IF: 3.267
198. Tuboly Eszter, **Gáspár Renáta, Ibor Miguel Olias, Gömöri Kamilla, Kiss Bernadett, Strifler Gerda, Hartmann Petra, Ferdinandy Péter, Bartekova Monika, Boros Mihály, Görbe Anikó**
L-Alpha-glycerylphosphorylcholine can be cytoprotective or cytotoxic in neonatal rat cardiac myocytes: a double-edged sword phenomenon
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 460:(1-2) pp. 195-203.
IF: 2.795
199. **Kocsis Krisztián, Csete Gergő, Erdei Zsombor, Király András, Szabó Nikoletta, Vécsei László, Kincses Zsigmond Tamás**
Lateralisation of the white matter microstructure associated with the hemispheric spatial attention dominance
PLOS ONE 14:(4) Paper e0216032. 15 p.
IF: 2.74

Szakcikk / Article

200. Kovacs Zsolt, **Kormanyos Arpad, Domsik Peter, Kalapos Anita, Lengyel Csaba, Ambrus Nora, Ajtay Zeno, Piros Gyorgyike A., Forster Tamas, Nemes Attila**
Left ventricular longitudinal strain is associated with mitral annular fractional area change in healthy subjects-Results from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 9:(2) pp. 304-311.
IF: 3.226
201. **Nemes Attila, Kormanyos Arpad, Domsik Peter, Kalapos Anita, Ambrus Nora, Modok Szabolcs, Borbenyi Zita, Marton Imelda**
Left ventricular rotational mechanics in hypereosinophilic syndrome: Analysis from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES 36:(11) pp. 2064-2069.
IF: 1.393
202. Szabó K, **Pikó B**
Likelihood of healthy eating among adolescents based on the health belief model
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2:(1) pp. 22-27.
203. Rebaz A. H. Karim, István Vassányi, **István Kósa**
Long-acting insulin management for blood glucose prediction models
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA 30:(1) pp. 42-47.
204. **Jakó Mária, Surányi Andrea, Kaizer László, Németh Gábor, Bártfai György**
Maternal Hematological Parameters and Placental and Umbilical Cord Histopathology in Intrauterine Growth Restriction
MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE 28:(2) pp. 101-108.
IF: 1.295
205. Dugmonits Krisztina N., Chakraborty Payal, Hollandi Réka, Zahorán Szabolcs, **Pankotai-Bodó Gabriella, Horváth Péter, Orvos Hajnalka, Hermesz Edit**
Maternal Smoking Highly Affects the Function, Membrane Integrity, and Rheological Properties in Fetal Red Blood Cells
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2019 Paper 1509798. 10 p.
IF: 5.076

Szakcikk / Article

206. Su Men, Naderi Kambiz, Samson Nathalie, Youssef Ihnsen, **Fülöp Livia, Bozso Zsolt**, Laroche Serge, Delatour Benoit, Davis Sabrina
Mechanisms Associated with Type 2 Diabetes as a Risk Factor for Alzheimer-Related Pathology
MOLECULAR NEUROBIOLOGY 56:(8) pp. 5815-5834.
IF: 4.5
207. Gyukity-Sebestyén Edina, Harmati Mária, Dobra Gabriella, **Németh István B**, Mihály Johanna, Zvara Ágnes, Hunyadi-Gulyás Éva, Katona Róbert, Nagy István, Horváth Péter, Bálind Árpád, Szkalisity Ábel, **Kovács Mária**, Pankotai Tibor, Borsos Barbara, Erdélyi Miklós, Szegletes Zsolt, **Veréb Zoltán J**, Buzás Edit I, **Kemény Lajos**, Bíró Tamás, Buzás Krisztina
Melanoma-Derived Exosomes Induce PD-1 Overexpression and Tumor Progression via Mesenchymal Stem Cell Oncogenic Reprogramming
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper 2459. 22 p.
IF: 5.085
208. **Bari Gábor, Érces Dániel, Varga Gabriella, Szűcs Szilárd**, Varga Zoltán, **Bogáts Gábor, Boros Mihály**
Methane inhalation reduces the systemic inflammatory response in a large animal model of extracorporeal circulation
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 56:(1) pp. 135-142.
IF: 3.486
209. Pócs Levente, **Janovszky Ágnes, Ocovszki Imre, Kaszaki József, Piffkó József, Szabó Andrea**
Microcirculatory consequences of limb ischemia/reperfusion in ovariectomized rats treated with zoledronic acid
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH 14:(1) Paper 95. 8 p.
IF: 1.777
210. **Gál Bernadett I., Kilencz Tünde, Albert Anita, Demeter Ildikó, Hegedűs Klára Mária, Janka Zoltán, Csifcsák Gábor, Álmoss Péter Z.**
Mild Effect of Nalmefene on Alcoholic Cue-Induced Response Invigoration in Alcohol Use Disorder Without Accompanying Changes in Electrophysiological Signatures of Early Visual Processing and Executive Control
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 10 Paper 1087. 13 p.
IF: 4.225

Szakcikk / Article

211. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Havasi Kálmán, Kovács Zsolt, Domsik Péter, Kalapos Anita, Hartyánszky István, Ambrus Nóra, Forster Tamás**
Mitral annulus is enlarged and functionally impaired in adult patients with repaired tetralogy of Fallot as assessed by three-dimensional speckle-tracking echocardiography—results from the CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study
CARDIOVASCULAR DIAGNOSIS AND THERAPY 9:(Suppl.2.) pp. S221-S227.
IF: 2.615
212. **Szakács Réka, Janka Zoltán**
Mood as a lock gate canalizing multiple creativity: A heuristic single-case study
NEUROLOGY PSYCHIATRY AND BRAIN RESEARCH 32 pp. 48-54.
213. Fenteany Gabriel, Gaur Paras, Hegedűs Lili, Dudás Kata, Kiss Ernő, **Wéber Edit**, Hackler László, **Martinek Tamás**, Puskás László G., Haracska Lajos
Multilevel structure–activity profiling reveals multiple green tea compound families that each modulate ubiquitin-activating enzyme and ubiquitination by a distinct mechanism
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 12801. 16 p.
IF: 3.998
214. **Tombácz Dóra, Norbert Moldován, Zsolt Balázs, Gábor Gulyás, Zsolt Csabai**, Miklós Boldogkői, Michael Snyder, **Zsolt Boldogkői**
Multiple Long-read Sequencing Survey of Herpes Simplex Virus Dynamic Transcriptome
FRONTIERS IN GENETICS 10 Paper 834. 20 p.
IF: 3.26
215. Eördegh Gabriella, **Óze Attila, Bodosi Balázs, Puszta András, Pertich Ákos, Rosu Anett, Godó György, Nagy Attila**
Multisensory guided associative learning in healthy humans
PLOS ONE 14:(3) Paper e0213094. 15 p.
IF: 2.74
216. Dobos Bianka, **Piko Bettina F.**, Kenny Dianna T.
Music performance anxiety and its relationship with social phobia and dimensions of perfectionism
RESEARCH STUDIES IN MUSIC EDUCATION 41:(3) pp. 310-326.

Szakcikk / Article

217. **Edina Horváth, Zsuzsanna Máté, Péter Pusztai, András Sápi, Zoltán Kónya, Edit Paulik, András Papp**
Nervous System and Other Effects and the Corresponding Metal Levels in Rats Treated with Nanoparticulate and Dissolved Lead
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 2019:(1-2) pp. 106-121.
218. **Pajer Krisztián, Bellák Tamás, Redl Heinz, Nógrádi Antal**
Neuroectodermal stem cells grafted into the injured spinal cord induce both axonal regeneration and morphological restoration via multiple mechanisms
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 36:(21) pp. 2977-2990.
IF: 4.056
219. **Varga Sándor, Juhász László, Gál Péter, Bogáts Gábor, Boros Mihály, Paláthy Zsolt, Szabó Andrea, Kaszaki József**
Neuronal Nitric Oxide Mediates the Anti-Inflammatory Effects of Intestinal Ischemic Preconditioning
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 244 pp. 241-250.
IF: 1.841
220. Bencze János, Szarka Máté, Bencs Viktor, Szabó Renáta Nőra, Smajda Máté, Aarsland Dag, **Hortobágyi Tibor**
Neuropathological characterization of Lemur tyrosine kinase 2 (LMTK2) in Alzheimer's disease and neocortical Lewy body disease
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 17222. 9 p.
IF: 3.998
221. Horvath Tamas, Serfozo Gyongyi, Gyorkei Adam, **Foldesi Imre, Forster Tamas, Keresztes Margit**
Neutrophil count as the centerpiece in the joined association networks of inflammatory and cell damage markers, and neuroendocrine stress markers in patients with stable angina pectoris following stenting
PLOS ONE 14:(4) Paper e0215209. 15 p.
IF: 2.74
222. ČIŽMÁRIKOVÁ MARTINA, TAKÁČ PETER, **SPENGLER GABRIELLA, KINCSES ANNAMÁRIA, NOVÉ MÁRTA, VILKOVÁ MÁRIA, MOJŽIŠ JÁN**
New Chalcone Derivative Inhibits ABCB1 in Multidrug Resistant T-cell Lymphoma and Colon Adenocarcinoma Cells
ANTICANCER RESEARCH 39:(12) pp. 6499-6505.
IF: 1.994

Szakcikk / Article

223. Szabó Renáta, Ménesi Rudolf, H. Molnár Andor, Szalai Zita, Daruka Lejla, **Tóth Gábor, Gardi János, Gálfi Márta, Börzsei Denise, Kupai Krisztina, Juhász Anna, Radács Marianna, László Ferenc, Varga Csaba, Pósá Anikó** New Metabolic Influencer on Oxytocin Release: The Ghrelin MOLECULES 24:(4) Paper 735. 8 p.
IF: 3.267
224. **Borda Bernadett, Lázár György, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Szederkényi Edit, Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás, Keresztes Csilla, Forster Tamás, Nemes Attila** New-onset Diabetes Mellitus Following Successful Kidney Transplantation Facilitates Aortic Stiffening TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 51:(4) pp. 1239-1243.
IF: 0.784
225. **Kiss Tamas, Giles Cory B., Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Balasubramanian Priya, Gautam Tripti, Csipo Tamas, Nyul-Toth Adam, Lipecz Agnes, Szabo Csaba, Farkas Eszter, Wren Jonathan D., Csiszar Anna, Ungvari Zoltan** Nicotinamide mononucleotide (NMN) supplementation promotes anti-aging miRNA expression profile in the aorta of aged mice, predicting epigenetic rejuvenation and anti-atherogenic effects GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(4) pp. 419-439.
226. Tarantini Stefano, Valcarcel-Ares Marta Noa, Toth Peter, Yabluchanskiy Andriy, Tucsek Zsuzsanna, **Kiss Tamas, Hertelendy Peter, Kinter Michael, Ballabh Praveen, Süle Zoltán, Farkas Eszter, Baur Joseph A, Sinclair David A, Csiszar Anna, Ungvari Zoltan** Nicotinamide mononucleotide (NMN) supplementation rescues cerebromicrovascular endothelial function and neurovascular coupling responses and improves cognitive function in aged mice REDOX BIOLOGY 24 Paper 101192. 14 p.
IF: 9.986

Szakcikk / Article

227. **Kiss Tamas**, Balasubramanian Priya, Valcarcel-Ares Marta Noa, Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Reglodi Dora, Zhang Xin A, Bari Ferenc, Farkas Eszter, **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan**
Nicotinamide mononucleotide (NMN) treatment attenuates oxidative stress and rescues angiogenic capacity in aged cerebromicrovascular endothelial cells : a potential mechanism for the prevention of vascular cognitive impairment
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(5) pp. 619-630.
228. Mouwakeh Ahmad, **Kincses Annamária**, Nové Márta, Mosolygó Tímea, Mohácsi-Farkas Csilla, Kiskó Gabriella, **Spengler Gabriella**
Nigella sativa essential oil and its bioactive compounds as resistance modifiers against *Staphylococcus aureus*
PHYTOTHERAPY RESEARCH 33:(4) pp. 1010-1018.
IF: 4.087
229. Kny Melanie, Csályi Kitti D., Klaeske Kristin, Busch Katharina, Meyer Alexander M., Merks Anne M., Darm Katrin, Dworatzek Elke, Fliegner Daniela, **Baczko Istvan**, Regitz-Zagrosek Vera, Butter Christian, Luft Friedrich C., Panáková Daniela, Kumar Ashok, Fielitz Jens
Ninjurin1 regulates striated muscle growth and differentiation
PLOS ONE 14:(5) pp. e0216987.
IF: 2.74
230. **Remzso Gabor**, Nemeth Janos, Toth-Szuki Valeria, Varga Viktoria, Kovacs Viktoria, Domoki Ferenc
NMDA attenuates the neurovascular response to hypercapnia in the neonatal cerebral cortex
SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper 18900. 13 p.
IF: 3.998
231. **Nemes A.**, Kormányos Á., Domsik P., Kalapos A., Ambrus N., Lengyel C., **Forster T.**
Normal reference values of right atrial strain parameters using three-dimensional speckle-tracking echocardiography (results from the MAGYAR-Healthy Study)
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 35:(11) pp. 2009-2018.
IF: 1.969

Szakcikk / Article

232. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Lengyel Csaba, Forster Tamás**
Normal reference values of three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived left atrial strain parameters (results from the MAGYAR-Healthy Study)
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING 35:(6) pp. 991-998.
IF: 1.969
233. **Kormányos Árpád, Kalapos Anita, Domsik Péter, Lengyel Csaba, Forster Tamás, Nemes Attila**
Normal values of left ventricular rotational parameters in healthy adults- Insights from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Healthy Study
ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES 36:(4) pp. 714-721.
IF: 1.393
234. Koos Zoltán, **Sisák Krisztian**
Novel dynamic stabilisation method for medial instability of the first metatarsophalangeal joint
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY 27:(3) Paper 2309499019877687. 4 p.
IF: 1.095
235. Bacher Felix, Wittmann Christopher, **Nove Marta, Spengler Gabriella, Marć Małgorzata Anna, Enyedy Eva Anna, Darvasiova Denisa, Raptá P., Reiner Thomas, Arion Vladimir**
Novel latonduine derived proligands and their copper(II) complexes show cytotoxicity in the nanomolar range in human colon adenocarcinoma cells and in vitro cancer selectivity
DALTON TRANSACTIONS 48:(28) pp. 10464-10478.
IF: 4.174
236. **Tóth Emese, Maléth József, Závogyán Noémi, Fanczal Júlia, Grassalkovich Anna, Erdős Réka, Pallagi Petra, Horváth Gergő, Tretter László, Bálint Emese Réka, Rakonczay Zoltán, Venglovecz Viktória, Hegyi Péter**
Novel mitochondrial transition pore inhibitor N-methyl-4-isoleucine cyclosporin is a new therapeutic option in acute pancreatitis
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 597:(24) pp. 5879-5898.
IF: 4.547

Szakcikk / Article

237. **Kiss András A., Somlyai-Popovics Nikoletta, Tubak Vilmos, Boldogkői Zsolt, Csiszár Katalin, Mink Mátyás**
Novel Phenotypic Elements of Type IV Collagenopathy Revealed by the Drosophila Model
APPLIED SCIENCES-BASEL 9:(10) Paper 2083. 11 p.
IF: 2.474
238. Valcarcel-Ares Marta Noa, Tucsek Zsuzsanna, **Kiss Tamas**, Giles Cory B., Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Balasubramanian Priya, Gautam Tripti, Galvan Veronica, Ballabh Praveen, Richardson Arlan, Freeman Willard M., Wren Jonathan D., Deak Ferenc, **Ungvari Zoltan**, Csiszar Anna
Obesity in Aging Exacerbates Neuroinflammation, Dysregulating Synaptic Function-Related Genes and Altering Eicosanoid Synthesis in the Mouse Hippocampus: Potential Role in Impaired Synaptic Plasticity and Cognitive Decline
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 74:(3) pp. 290-298.
IF: 5.236
239. Mikó Alexandra, Erőss Bálint, Sarlós Patrícia, Hegyi Péter Jr., Márta Katalin, Pécsi Dániel, Vincze Áron, Bódis Beáta, Nemes Orsolya, Faluhelyi Nándor, Farkas Orsolya, Papp Róbert, Kelemen Dezső, **Szentesi Andrea**, Hegyi Eszter, Papp Mária, **Czakó László**, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Novák János, Sahin-Tóth Miklós, Lerch Markus M, Neoptolemos John, Petersen Ole H, **Hegyi Péter**
Observational longitudinal multicentre investigation of acute pancreatitis (GOULASH PLUS) : follow-up of the GOULASH study, protocol
BMJ OPEN 9:(8) Paper e025500. 9 p.
IF: 2.496
240. Schut Christina, Dalgard Florence J, Halvorsen Jon Anders, Gieler Uwe, Lien Lars, Tomas Aragones Lucía, Poot Françoise, Jemec Gregor B, Misery Laurent, **Kemény Lajos**, Sampogna Francesca, van Middendorp Henriët, Balieva Flora, Linder Dennis, Szepietowski Jacek C, Lvov Andrey, Marron Servando E, Altunay Ilknur K, Finlay Andrew Y, Salek Sam, Kupfer Jörg
Occurrence, Chronicity and Intensity of Itch in a Clinical Consecutive Sample of Patients with Skin Diseases: a Multi-centre Study in 13 European Countries
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 99:(2) pp. 146-151.
IF: 4.016

Szakcikk / Article

241. Benedetto Umberto, Puskas John, Kappetein Arie Pieter, Brown W. Morris, Horkay Ferenc, Boonstra Piet W., **Bogats Gábor**, Noiseux Nicolas, Dressler Ovidiu, Angelini Gianni D., Stone Gregg W., Serruys Patrick W., Sabik Joseph F., Taggart David P.
Off-Pump Versus On-Pump Bypass Surgery for Left Main Coronary Artery Disease
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 74:(6) pp. 729-740.
IF: 20.589
242. **Salamon András, Zádori Dénes, Szpisjak László, Klivényi Péter, Vécsei László**
Opicapone for the treatment of Parkinson's disease: an update
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 20:(18) pp. 2201-2207.
IF: 2.878
243. **Fodor Gergely H., Habre Walid, Balogh L. Ádám, Sudy Roberta, Babik Barna, Peták Ferenc**
Optimal crystalloid volume ratio for blood replacement for maintaining hemodynamic stability and lung function: an experimental randomized controlled study
BMC ANESTHESIOLOGY 19:(1) Paper 21. 9 p.
IF: 1.695
244. **Spengler Gabriella, Gajdács Máríó, Marć Małgorzata Anna, Domínguez-Álvarez Enrique, Sanmartín Carmen**
Organoselenium Compounds as Novel Adjuvants of Chemotherapy Drugs-A Promising Approach to Fight Cancer Drug Resistance
MOLECULES 24:(2) Paper 336. 15 p.
IF: 3.267
245. Matta Csaba, Szűcs-Somogyi Csilla, Kon Elizaveta, Robinson Dror, Neufeld Tova, Altschuler Nir, Berta Agnes, Hangody László, **Veréb Zoltán, Zákány Róza**
Osteogenic differentiation of human bone marrow-derived mesenchymal stem cells is enhanced by an aragonite scaffold
DIFFERENTIATION 107 pp. 24-34.
IF: 2.392

Szakcikk / Article

246. Thuijs Daniel J. F. M., Head Stuart J., Stone Gregg W., Puskas John D., Taggart David P., Serruys Patrick W., Dressler Ovidiu, Crowley Aaron, Brown W. Morris, Horkay Ferenc, Boonstra Piet W., **Bogats Gabor**, Noiseux Nicolas, Sabik Joseph F., Kappetein A. Pieter
Outcomes following surgical revascularization with single versus bilateral internal thoracic arterial grafts in patients with left main coronary artery disease undergoing coronary artery bypass grafting: insights from the EXCEL trial
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 55:(3) pp. 501-510.
IF: 3.486
247. Ilias Akos, **Szanto Kata**, Gonczi Lorant, Kurti Zsuzsanna, Golovics Petra Anna, **Farkas Klaudia**, Schafer Eszter, **Szepes Zoltan**, Szalay Balázs, Vincze Aron, Szamosi Tamas, **Molnar Tamas**, Lakatos Peter Laszlo
Outcomes of Patients With Inflammatory Bowel Diseases Switched from Maintenance Therapy with a Biosimilar to Remicade
CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 17:(12) pp. 2506-2513.e2.
IF: 8.549
248. Konigstein Maayan, Srđanović Iva, Gore Ankita K, Rahim Hussein M, Généreux Philippe, Ben-Yehuda Ori, Kumsars Indulis, Lesiak Maciej, Kini Annapoorna, Fontos Géza, Slagboom Ton, **Ungi Imre**, Christopher Metzger D, Crowley Aaron, Leon Martin B, Ali Ziad A
Outcomes of the Tryton-dedicated bifurcation stent for the treatment of true coronary bifurcations: Individual-patient-data pooled analysis
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 93: (7) pp. 1255-1261.
IF: 2.044
249. **Csiszar Anna**, Yabluchanskiy Andriy, Ungvari Anna, Ungvari Zoltan, Tarantini Stefano
Overexpression of catalase targeted to mitochondria improves neurovascular coupling responses in aged mice
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(5) pp. 609-617.

Szakcikk / Article

250. **Manczinger Máté**, Boross Gábor, **Kemény Lajos**, Müller Viktor, Lenz Tobias L., Papp Balázs, Pál Csaba
Pathogen diversity drives the evolution of generalist MHC-II alleles in human populations
PLOS BIOLOGY 17:(1) Paper e3000131.
IF: 7.076
251. Rencz Fanni, Stalmeier Peep F. M., Péntek Márta, Brodszky Valentin, Ruzsa Gábor, Gönczi Lóránt, Palatka Károly, Herszényi László, Schäfer Eszter, Banai János, **Rutka Mariann**, Gulácsi László, Lakatos Peter L.
Patient and general population values for luminal and perianal fistulising Crohn's disease health states
EUROPEAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS 20:(Suppl. 1) pp. 91-100.
IF: 2.367
252. Hajdu K, Brodszky V, M Stalmeier P F, Ruzsa G, Tamási B, Gulácsi L, Péntek M, Sárdy M, **Bata-Csörgő Z**, Kinyó Á, Szegedi A, Rencz F
Patient-assigned health utility values for controlled and uncontrolled pemphigus vulgaris and foliaceus
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 33:(11) pp. 2106-2113.
IF: 5.248
253. **Zombori Tamás, Cserni Gábor**
Patterns of Regression in Breast Cancer after Primary Systemic Treatment
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(3) pp. 1153-1161.
IF: 2.826
254. Zoltán Ruszkai, Erika Kiss, **Zsolt Molnár**
Perioperative Lung Protective Ventilatory Management During Major Abdominal Surgery: A Hungarian Nationwide Survey
THE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE 5:(1) pp. 19-27.
255. Źesławska Ewa, **Kincses Annamária**, **Spengler Gabriella**, Nitek Wojciech, Tejchman Waldemar, Handzlik Jadwiga
Pharmacophoric features for a very potent 5-spirofluorenehydantoin inhibitor of cancer efflux pump ABCB1, based on X-ray analysis
CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN 93:(5) pp. 844-853.
IF: 2.548

Szakcikk / Article

256. Kintses Bálint, Méhi Orsolya, Ari Eszter, Számel Mónika, Györkei Ádám, Jangir Pramod K, Nagy István, Pál Ferenc, Fekete Gergely, Tengölics Roland, Nyerges Ákos, Likó István, **Bálint Anita, Molnár Tamás**, Bálint Balázs, Vásárhelyi Bálint Márk, Bustamante Misshelle, Papp Balázs, Pál Csaba Phylogenetic barriers to horizontal transfer of antimicrobial peptide resistance genes in the human gut microbiota NATURE MICROBIOLOGY 4:(3) pp. 447-458.
IF: 15.54
257. Szentlélek Eszter, Szegeczki Vince, Karanyicz Edina, Hajdú Tibor, Tamás Andrea, **Tóth Gábor**, Zákány Róza, Reglődi Dóra, Juhász Tamás Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) Reduces Oxidative and Mechanical Stress-Evoked Matrix Degradation in Chondrifying Cell Cultures INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(1) Paper 168. 22 p.
IF: 4.556
258. Fabian Eszter, Reglodi Dora, Horvath Gabriella, Opper Balazs, **Toth Gabor**, Fazakas Csilla, Vegh Attila G, Wilhelm Imola, Krizbai Istvan A Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide acts against neovascularization in retinal pigment epithelial cells ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1455:(1) pp. 160-172.
IF: 4.728
259. Aradi Dániel, Gross Lisa, Trenk Dietmar, Geisler Tobias, Merkely Béla, Kiss Róbert Gábor, Komócsi András, Dézsi Csaba András, Ruzsa Zoltán, **Ungi Imre**, Rizas Konstantinos D, May Andreas E, Mügge Andreas, Zeiher Andreas M, Holdt Lesca, Huber Kurt, Neumann Franz-Josef, Koltowski Lukasz, Huczek Zenon, Hadamitzky Martin, Massberg Steffen, Sibbing Dirk Platelet reactivity and clinical outcomes in acute coronary syndrome patients treated with prasugrel and clopidogrel: a pre-specified exploratory analysis from the TROPICAL-ACS trial EUROPEAN HEART JOURNAL 40:(24) pp. 1942-1951.
IF: 22.673
260. Csábi József, **Rafai Timea**, Hunyadi Attila, **Zádor Ernő** Poststerone increases muscle fibre size partly similar to its metabolically parent compound, 20-hydroxyecdysone FITOTERAPIA 134 pp. 459-464.
IF: 2.527

Szakcikk / Article

261. **Puszta András, Pertich Ákos, Katona Xénia, Bodosi Balázs, Nyujtó Diána, Giricz Zsófia**, Eördegh Gabriella, Nagy Attila
Power-spectra and cross-frequency coupling changes in visual and Audio-visual acquired equivalence learning
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 9444. 14 p.
IF: 3.998
262. **Szűcs Gergő, Sója Andrea**, Péter Mária, Sárközy Márta, Bruszel Bella, Siska Andrea, Földesi Imre, Szabó Zoltán, Janáky Tamás, Vígh László, Balogh Gábor, Csont Tamás
Prediabetes Induced by Fructose-Enriched Diet Influences Cardiac Lipidome and Proteome and Leads to Deterioration of Cardiac Function prior to the Development of Excessive Oxidative Stress and Cell Damage
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2019 Paper 3218275. 21 p.
IF: 5.076
263. Foschini Maria P, Miglio Rossella, Fiore Roberta, Baldovini Chiara, Castellano Isabella, Callagy Grace, Bianchi Simonetta, Kaya Handan, Amendoeira Isabel, Querzoli Patrizia, Poli Francesca, Scatena Cristian, Cordoba Alicia, Pietribiasi Francesca, Kovács Anikó, Faistova Hana, **Cserni Gábor**, Quinn Cecily
Pre-operative management of Pleomorphic and florid lobular carcinoma in situ of the breast: Report of a large multi-institutional series and review of the literature
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 45:(12) pp. 2279-2286.
IF: 3.959
264. 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: 4.845

Szakcikk / Article

265. Dvorácskó S., Keresztes A., Mollica A., Stefanucci A., Macedonio G., Pieretti S., Zádor F., Walter F.R., Deli M.A., **Kékesi G.**, **Bánki L.**, **Tuboly G.**, **Horváth G.**, Tömböly C.
Preparation of bivalent agonists for targeting the mu opioid and cannabinoid receptors
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 178 pp. 571-588.
IF: 5.573
266. **Gajdács Mária, Urbán Edit**
Prevalence and Antibiotic Resistance of Stenotrophomonas maltophilia in Respiratory Tract Samples: A 10-Year Epidemiological Snapshot
HEALTH SERVICES RESEARCH AND MANAGERIAL EPIDEMIOLOGY 6 Paper UNSP 2333392819870774. 9 p.
267. Spisák Tamás, Spisák Zsófia, Zunhammer Matthias, Bingel Ulrike, Smith Stephen, Nichols Thomas, **Kincses Tamás**
Probabilistic TFCE: A generalized combination of cluster size and voxel intensity to increase statistical power
NEUROIMAGE 185 pp. 12-26.
IF: 5.902
268. Prievara Dóra Katalin, **Pikó Bettina**, Aleksandra Luszczynska
Problematic Internet Use, Social Needs, and Social Support Among Youth
INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH AND ADDICTION 17:(4) pp. 1008-1019.
IF: 1.648
269. **Renáta Kószó, Linda Varga, Emese Fodor, Zsuzsanna Kahán, Adrienne Cserháti, Katalin Hideghéty, Zsófia Együd, Csilla Szabó, Emőke Borzási, Dorottya Szabó, Kitti Müllner, Zoltán Varga, Anikó Maráz**
Prone Positioning on a Belly Board Decreases Rectal and Bowel Doses in Pelvic Intensity-Modulated Radiation Therapy (IMRT) for Prostate Cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(3) pp. 995-1002.
IF: 2.826

Szakcikk / Article

270. Nasim Muhammad Jawad, Witek Karolina, **Kincses Annamária**,
Abdin Ahmad Yaman, Żesławska Ewa, Marć Małgorzata Anna,
Gajdács Márió, Spengler Gabriella, Nitek Wojciech, Latacz Gniewomir,
Karczewska Elżbieta, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Handzlik Jadwiga,
Jacob Claus
Pronounced activity of aromatic selenocyanates against multidrug resistant
ESKAPE bacteria
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 43:(15) pp. 6021-6031.
IF: 3.288
271. **Bor Renáta**, Vasas Béla, **Fábián Anna**, **Bálint Anita**, **Farkas Klaudia**,
Milassin Ágnes, **Czakó László**, **Rutka Mariann**, **Molnár Tamás**,
Szűcs Mónika, Tiszlavicz László, Kaizer László, Hamar Sándor,
Szepes Zoltán
Prospective comparison of slow-pull and standard suction techniques of
endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration in the diagnosis of solid
pancreatic cancer
BMC GASTROENTEROLOGY 19:(1) Paper 6. 9 p.
IF: 2.489
272. **Szél Edit**, **Danis Judit**, Sőrés Evelin, Tóth Dániel, **Korponyai Csilla**,
Degovics Döñíz, **Prorok János**, **Acsai Károly**, Dikstein Shabtay,
Kemény Lajos, **Erős Gábor**
Protective effects of glycerol and xylitol in keratinocytes exposed to
hyperosmotic stress
CLINICAL COSMETIC AND INVESTIGATIONAL DERMATOLOGY 12
pp. 323-331.
IF: 1.97
273. Mendonça Clarissa Ferolla, Kuras Magdalena, Nogueira Fábio César Sousa,
Plá Indira, **Hortobágyi Tibor**, Csiba László, Palkovits Miklós, Renner Éva,
Döme Péter, Marko-Varga György, Domont Gilberto B., Rezeli Melinda
Proteomic signatures of brain regions affected by tau pathology in early and
late stages of Alzheimer's disease
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 130 Paper 104509. 19 p.
IF: 5.332
274. Fernandez-Lamo Ivan, Gomez-Dominguez Daniel, Sanchez-Aguilera Alberto,
Oliva Azahara, Victoria Morales Aixa, Valero Manuel, Cid Elena,
Berenyi Antal, Menendez de la Prida Liset
Proximodistal Organization of the CA2 Hippocampal Area
CELL REPORTS 26:(7) pp. 1734-1746.
IF: 8.109

Szakcikk / Article

275. Spisák Tamás, Román Viktor, Papp Edit, Kedves Rita, Sághy Katalin, Csölle Cecília Katalin, Varga Anita, Gajári Dávid, Nyitrai Gabriella, Spisák Zsófia, **Kincses Zsigmond Tamás**, Lévay György, Lendvai Balázs, Czurkó András
Purkinje cell number-correlated cerebrocerebellar circuit anomaly in the valproate model of autism
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 9225. 15 p.
IF: 3.998
276. Balázsfi Márton, **Kis Dávid**, Tóth Tamás, Zsoldos Tamás, **Barzó Pál**
Radiofrequency facet joint denervation efficiency based on the severity of spondylarthrosis and in osteoporotic vertebral compression fractures: a retrospective study
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 186 Paper 105497. 6 p.
IF: 1.53
277. Szili Petra, Draskovits Gábor, Révész Tamás, **Bogár Ferenc**, Balogh Dávid, **Martinek Tamás**, Daruka Lejla, Spohn Réka, Vásárhelyi Bálint Márk, Czikkely Márton, Kintses Bálint, Grézal Gábor, Ferenc Györgyi, Pál Csaba, Nyerges Ákos
Rapid Evolution of Reduced Susceptibility against a Balanced Dual-Targeting Antibiotic through Stepping-Stone Mutations
ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 63:(9) Paper e00207-19. 15 p.
IF: 4.904
278. Lovas Szilvia, Varga Gergely, Farkas Péter, Masszi Tamás, Wohner Nikolett, Bereczki Ágnes, **Adamkovich Nóra**, **Borbényi Zita**, Szomor Árpád, Alizadeh Hussain, Szaleczky Erika, Wolf Krisztina, Schneider Tamás, Plander Márk, Szendrei Tamás, Csacsovszki Ottó, Csukly Zoltán, Rajnics Péter, Egyed Miklós, Nagy Zsolt, Rejtő László, Illés Árpád, Mikala Gábor, Váróczy László
Real-world data on the efficacy and safety of daratumumab treatment in Hungarian relapsed/refractory multiple myeloma patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY 110:(5) pp. 559-565.
IF: 2.245
279. Ungor Ditta, Horváth Krisztián, Dékány Imre, **Csapó Edit**
Red-emitting gold nanoclusters for rapid fluorescence sensing of tryptophan metabolites
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 288 pp. 728-733.
IF: 7.1

Szakcikk / Article

280. **Macsei Lilla, Olah Zita, Bush Ashley I, Galik Bence, Onody Rita, Kalman Janos, Datki Zsolt**
Redox Modulating Factors Affect Longevity Regulation in Rotifers
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 74:(6) pp. 811-814.
IF: 5.236
281. **Zsolt Razga, Gabor Kovacs**, Nikolett Bódi, Petra Talapka, Mária Bagyánszki
Regulation of (Pro)Renin Receptor in Renin-Positive Smooth Muscle Cells of Kidney Arterioles in Rats with STZ-Induced Diabetes
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEPHROLOGY 2019 Paper 6971928. 6 p.
282. Katharina Ackermann, Marietta Kirchner, Anka Bernhard, Anne Martinelli, Chrysanthi Anomitri, Rosalind Baker, Sarah Baumann, **Roberta Dochnal**, Aranzazu Fernandez-Rivas, Karen Gonzalez-Madruga, Beate Herpertz-Dahlmann, Amaia Hervas, Lucres Jansen, **Kristina Kapornai**, Linda Kersten, Gregor Kohls, Ronald Limprecht, Helen Lazaratou, Ana McLaughlin, Helena Oldenhof, Jack C. Rogers, Réka Siklósi, Areti Smaragdi, Esther Vivanco-Gonzalez, Christina Stadler, Graeme Fairchild, Arne Popma, Stephane A. De Brito, Kerstin Konrad, Christine M. Freitag
Relational Aggression in Adolescents with Conduct Disorder: Sex Differences and Behavioral Correlates
JOURNAL OF ABNORMAL CHILD PSYCHOLOGY 47:(10) pp. 1625-1637.
IF: 2.864
283. Máríó Gajdács, **Katalin Burián, Gabriella Terhes**
Resistance Levels and Epidemiology of Non-Fermenting Gram-Negative Bacteria in Urinary Tract Infections of Inpatients and Outpatients (RENFUTI): A 10-Year Epidemiological Snapshot
ANTIBIOTICS 8:(3) Paper 143. 13 p.
IF: 3.893
284. **Gajdács Máríó, Urbán Edit**
Resistance Trends and Epidemiology of Citrobacter-Enterobacter-Serratia in Urinary Tract Infections of Inpatients and Outpatients (RECESUTI): A 10-Year Survey
MEDICINA-LITHUANIA 55:(6) Paper 285.
IF: 1.205

Szakcikk / Article

285. KASHIF BASHIR, BASHIR AHMAD, ABDUR RAUF, AMJAD HUSSAIN, MARIO GAJDÁCS, JOSEPH MOLNÁR, GABRIELLA SPENGLER, YAHIA N. MABKHOT, ABDULRHMAN ASAYARI, H. ALGARNI
Reversal of multi-drug resistance and Anti-proliferative activities in mouse lymphoma cells by extracts/fractions of Picea smithiana (wall) boiss BIOCELL 43:(1) Paper 162.
IF: 2.821
286. Fodor Gergely H, Bayat Sam, Babik Barna, Habre Walid, Peták Ferenc
Reversing Cholinergic Bronchoconstriction by Common Inotropic Agents: A Randomized Experimental Trial on Isolated Perfused Rat Lungs ANESTHESIA AND ANALGESIA 129:(3) pp. 745-752.
IF: 4.305
287. Santha Dora, Illes Andras, Aradi Ildiko, Horvat-Karajz Karoly, Kahan Zsuzsanna
RGB-02 (biosimilar pegfilgrastim) in the treatment of chemotherapy-induced neutropenia
FUTURE ONCOLOGY 15:(18) pp. 2083-2092.
IF: 2.66
288. Domokos Dóra, Ducza Eszter, Gáspár Róbert
RhoA and Rho-kinase inhibitors modulate cervical resistance: The possible role of RhoA/Rho-kinase signalling pathway in cervical ripening and contractility
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 843 pp. 27-33.
IF: 3.263
289. Fogarassy György, Vathy-Fogarassy Ágnes, Kenessey István, Kásler Miklós, Forster Tamás
Risk prediction model for long-term heart failure incidence after epirubicin chemotherapy for breast cancer—A real-world data-based, nationwide classification analysis
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 285 pp. 47-52.
IF: 3.229
290. Márton Ildikó, Horváth József, Lábiscsák Péter, Márkus Bernadett, Dezső Balázs, Szabó Adrienn, Tar Ildikó, Piffkó József, Jakus Petra, Barabás József, Barabás Péter, Olasz Lajos, Kövér Zsanett, Tőzsér József, Sándor János, Csősz Éva, Scholtz Beáta, Kiss Csongor
Salivary IL-6 mRNA is a Robust Biomarker in Oral Squamous Cell Carcinoma
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 8:(11) Paper 1958. 12 p.
IF: 3.303

Szakcikk / Article

291. Czumbel László Márk, Kerémi Beáta, Gede Noémi, Mikó Alexandra, Tóth Barbara, Csupor Dezső, **Szabó Andrea**, Farkasdi Sándor, Gerber Gábor, Balaskó Márta, Pétervári Erika, **Sepp Róbert**, Hegyi Péter, Varga Gábor
Sandblasting reduces dental implant failure rate but not marginal bone level loss: A systematic review and meta-analysis
PLOS ONE 14:(5) Paper e0216428. 19 p.
IF: 2.74
292. **Lantos Tamás, Nyári Tibor András**, McNally Richard J. Q.
Seasonal variation of mortality from external causes in Hungary between 1995 and 2014
PLOS ONE 14:(6) Paper e0217979. 15 p.
IF: 2.74
293. Benák Attila, **Kohári M**, Herczeg A, **Makai A**, **Bencsik G**, **Sághy L**, **Pap R**
Selecting persistent atrial fibrillation patients for pulmonary vein isolation based on the response to amiodarone: efficacy of the "one step back" strategy
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 56:(3) pp. 291-297.
IF: 1.277
294. **Sarkozy Marta, Gaspar Renata**, Zvara Agnes, **Kiscsatari Laura**,
Varga Zoltan, Kovari Bence, Kovacs Monika G., Szucs Gergo,
Fabian Gabriella, **Dioszegi Petra**, **Cserni Gabor**, Puskas Laszlo G.,
Thum Thomas, **Kahan Zsuzsanna**, **Csont Tamas**, Batkai Sandor
Selective Heart Irradiation Induces Cardiac Overexpression of the Pro-hypertrophic miR-212
FRONTIERS IN ONCOLOGY 9 Paper 598. 15 p.
IF: 4.848
295. **Mosolygó Tímea, Kincses Annamária, Csonka Andrea**, Tönki Ádám Szabó, Witek Karolina, Sanmartín Carmen, Marć Małgorzata Anna, Handzlik Jadwiga, Kieć-Kononowicz Katarzyna, Domínguez-Álvarez Enrique, **Spengler Gabriella**
Selenocompounds as Novel Antibacterial Agents and Bacterial Efflux Pump Inhibitors
MOLECULES 24:(8) pp. 1487.
IF: 3.267

Szakcikk / Article

296. **ANDREA CSONKA, ANNAMÁRIA KINCSÉS, MÁRTA NOVÉ, ZSÓFIA VADAS, CARMEN SANMARTÍN, ENRIQUE DOMÍNGUEZ-ÁLVAREZ, GABRIELLA SPENGLER**
Selenoesters and Selenoanhydrides as Novel Agents Against Resistant Breast Cancer
ANTICANCER RESEARCH 39:(7) pp. 3777-3787.
IF: 1.994
297. **Bencsik Péter, Kiss Krisztina, Ágg Bence, Baán Júlia A, Ágoston Gergely, Varga Albert, Gömöri Kamilla, Mendler Luca, Faragó Nóra, Zvara Ágnes, Sántha Péter, Puskás László G, Jancsó Gábor, Ferdinandy Péter**
Sensory Neuropathy Affects Cardiac miRNA Expression Network Targeting IGF-1, SLC2a-12, EIF-4e, and ULK-2 mRNAs
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(4) Paper 991. 19 p.
IF: 4.556
298. Sávolt Á, **Cserni G, Lázár Gy, Maráz R, Kelemen P, Kovács E, Győrffy B, Udvarhelyi N, Vörös A, Ormándi K, Mátrai Z**
Sentinel lymph node biopsy following previous axillary surgery in recurrent breast cancer
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 45:(10) pp. 1835-1838.
IF: 3.959
299. Giil L.M., Solvang S.-E.H., Giil M.M., Hellton K.H., Skogseth R.E., Vik-Mo A.O., **Hortobágyi T., Aarsland D., Nordrehaug J.E.**
Serum Potassium Is Associated with Cognitive Decline in Patients with Lewy Body Dementia
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 68:(1) pp. 239-253.
IF: 3.909
300. Barcena de Arellano Maria Luisa, Pozdniakova Sofya, Kühl Anja A., **Baczko Istvan, Ladilov Yury, Regitz-Zagrosek Vera**
Sex differences in the aging human heart: decreased sirtuins, pro-inflammatory shift and reduced anti-oxidative defense
AGING-US 11:(7) pp. 1918-1933.
IF: 4.831

Szakcikk / Article

301. Ruzsa Zoltán, Berta Balázs, Tóth Júlia, Nemes Balázs, **Katona András**, Hüttl Arthur, **Ungi Imre**, Bertrand Olivier F, Merkely Béla
Short- and long-term results with a percutaneous treatment in critical hand ischaemia
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 93: (7) pp. 1301-1310.
IF: 2.044
302. Khan Dawood, Kelsey Ryan, Maheshwari Rashmi R., Stone Virginia M., Hasib Annie, Manderson Koivula Fiona N., Watson Aoife, Harkin Stephen, Irwin Nigel, Shaw James A., McClenaghan Neville H., **Venglovecz Viktória**, **Ébert Attila**, Flodström-Tullberg Malin, White Michael G., Kelly Catriona
Short-term CFTR inhibition reduces islet area in C57BL/6 mice
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 11244. 11 p.
IF: 3.998
303. Ducza Eszter, Csányi Adrienn, Szőke Éva, Pohóczky Krisztina, **Hajagos-Tóth Judit**, **Kothencz Anna**, Tiszai Zita, **Gáspár Róbert**
Significance of transient receptor potential vanilloid 4 and aquaporin 5 co-expression in the rat uterus at term
HELIYON 5:(10) Paper e02697. 8 p.
304. Taybani Zoltán, Bótyik Balázs, Katkó Mónika, Gyimesi András, **Várkonyi Tamás**
Simplifying Complex Insulin Regimens While Preserving Good Glycemic Control in Type 2 Diabetes
DIABETES THERAPY 10:(5) pp. 1869-1878.
IF: 3.179
305. Balog Piroska, Janszky Imre, Chen Hua, **Rafael Beatrix**, Hemmingsson Tomas, László Krisztina D
Social relations in late adolescence and incident coronary heart disease : a 38-year follow-up of the Swedish 1969-1970 Conscription Cohort
BMJ OPEN 9:(12) Paper e030880. 9 p.
IF: 2.496
306. Hajdu Dorottya, Huber Anna, Czajlik András, Tóth Liliána, **Kele Zoltán**, Kocsuhé Sándor, Fizil Ádám, Marx Florentine, Galgóczy László, Batta Gyula
Solution structure and novel insights into phylogeny and mode of action of the Neosartorya (Aspergillus) fischeri antifungal protein (NFAP)
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 129 pp. 511-522.
IF: 5.162

Szakcikk / Article

307. Hercher David, Kerbl Markus, Schuh Christina M A P, Heinzel Johannes, **Gal László**, Stainer Michaela, Schmidhammer Robert, Hausner Thomas, Redl Heinz, **Nógrádi Antal**, Hacobian Ara
Spatiotemporal Differences in Gene Expression Between Motor and Sensory Autografts and Their Effect on Femoral Nerve Regeneration in the Rat
FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE 13 Paper 182.
IF: 3.921
308. Bakondi Edina, Singh Salam Bhopen, Hajnády Zoltán, Nagy-Pénzes Máté, Regdon Zsolt, Kovács Katalin, Hegedűs Csaba, **Madácsy Tamara**, **Maléth József**, **Hegyi Péter**, Demény Máté Á, Nagy T, Kéki S., Szabó Éva, Virág László
Spilanthol Inhibits Inflammatory Transcription Factors and iNOS Expression in Macrophages and Exerts Anti-inflammatory Effects in Dermatitis and Pancreatitis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(17) Paper 4308. 18 p.
IF: 4.556
309. Xenogiannis Iosif, **Tajti Peter**, Burke M Nicholas, Brilakis Emmanouil S
Staged revascularization in patients with acute coronary syndromes due to saphenous vein graft failure and chronic total occlusion of the native vessel: A novel concept [case report]
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 93: (3) pp. 440-444.
IF: 2.044
310. **Gajdács Mónika**, **Spengler Gabriella**
Standard operating procedure (SOP) for disk diffusion-based quorum sensing inhibition assays
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 89:(4) pp. 117-125.
311. Mózes T, K Gornicsar K, **Grosz A**, Ta Mózes, Bíró E, Kovacs L, Ta Beöthe, Domján Zs, Buzogány I
Stress may influence host response following surgery. Can we predict postoperative infection beneficial or harmful?
INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT RESEARCH 11:(6) pp. 4482-4490.

Szakcikk / Article

312. Fehér Evelin, Szatmári István, Dudás Tamás, Zalatnai Anna, Farkas Tamás, Lőrinczi Bálint, Fülöp Ferenc, **Vécsei László**, Toldi József
Structural Evaluation and Electrophysiological Effects of Some Kynurenic Acid Analogs
MOLECULES 24:(19) Paper 3502. 13 p.
IF: 3.267
313. **Sepp Krisztián**, Molnár Zsolt, László Anna M., Alapi Tünde, Tóth László, Serester Andrea, **Valkusz Zsuzsanna**, Gálfi Márta, Radács Marianna
Study of the Potential Endocrine-Disrupting Effects of Phenylurea Compounds on Neurohypophysis Cells In Vitro
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 2019 Paper 1546131. 9 p.
IF: 2.299
314. Horvath Adam, Botz Balint, Kiss Tamas, Cseko Kata, Kiss Ibolya, Felinger Attila, **Szabados Tamara**, **Kenyeres Eva**, **Bencsik Peter**, Mocsai Attila, **Ferdinandy Peter**, Helyes Zsuzsanna
Subantimicrobial Dose Doxycycline Worsens Chronic Arthritis-Induced Bone Microarchitectural Alterations in a Mouse Model: Role of Matrix Metalloproteinases?
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 10 Paper 233. 15 p.
IF: 4.225
315. Mitev Ariel, Rencz Fanni, Tamási Béla, Hajdu Krisztina, Péntek Márta, Gulácsi László, Szegedi Andrea, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**, Kinyó Ágnes, Sárdy Miklós, Brodszky Valentin
Subjective well-being in patients with pemphigus : a path analysis
EUROPEAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS 20:(Suppl. 1) pp. 101-107.
IF: 2.367
316. **Darázs Barbara**, Ruskó László, **Végváry Zoltán**, Ferenczi Lehel, **Dobi Ágnes**, Paczona Viktor, **Varga Zoltán**, **Fodor Emese**, **Hideghéty Katalin**
Subventricular Zone Volumetric and Dosimetric Changes during Postoperative Brain Tumor Irradiation and its Impact on Overall Survival
PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS 68 pp. 35-40.
IF: 2.485

Szakcikk / Article

317. **Bitay Miklós**, Serraino Filiberto, **Szabó-Biczók Antal**, Shergill Raman, Sosztek Jatzek
Suitability of partial sternotomy for aortic valve and major aortic surgery
CHIRURGIA (TURIN) 32:(1) pp. 8-12.
318. **Iván László**, Alim Marvasti Gholam Hossein
Surgical alternatives in the therapy of hypopharyngeal tumours of various locations - 30 years (1986-2018) of experience at the Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head-Neck Surgery, University of Szeged, Hungary
The Journal of Otorhinolaryngology and Facial Plastic Surgery 5:(2) Paper 27993. 8 p.
319. **Rieth Anna, Kovács Tamás, Novák Zoltán, Kapus Katalin, Ottlakán Aurél, Németh Tibor, Furák József**
Surgical treatment ofawn aspiration causing bronchopleural fistula and bronchiectasis: case report
BMC PEDIATRICS 19:(1) Paper 368. 5 p.
IF: 1.909
320. Jójárt Rebeka, Traj Péter, Kovács Édua, Horváth Ágnes, Schneider Gyula, **Szécsi Mihály**, Pál Attila, **Paragi Gábor**, Mernyák Erzsébet
Synthesis, Biological Evaluation and Docking Studies of 13-Epimeric 10-fluoro- and 10-Chloroestra-1,4-dien-3-ones as Potential Aromatase Inhibitors
MOLECULES 24:(9) Paper 1783. 18 p.
IF: 3.267
321. Duca Gheorghe, Aricu Aculina, Kuchkova Kaleria, Secara Elena, Barba Alic, Dragalin Ion, Ungur Nicon, **Spengler Gabriella**
Synthesis, structural elucidation and biological evaluations of new guanidine-containing terpenoids as anticancer agents
NATURAL PRODUCT RESEARCH 33:(21) pp. 3052-3056.
IF: 2.158
322. Latif Ahmed Dahir, Gonda Tímea, Vágvölgyi Máté, Kúsz Norbert, Kulmány Ágnes, **Ocsovszki Imre**, Zomborszki Zoltán Péter, Zupkó István, Hunyadi Attila
Synthesis and In Vitro Antitumor Activity of Naringenin Oxime and Oxime Ether Derivatives
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(9) pp. 2184.
IF: 4.556

Szakcikk / Article

323. Ismail Ruba, Sovány Tamás, Gácsi Attila, Ambrus Rita, Katona Gábor, **Imre Norbert**, Csóka Ildikó
Synthesis and Statistical Optimization of Poly (Lactic-Co-Glycolic Acid) Nanoparticles Encapsulating GLP1 Analog Designed for Oral Delivery
PHARMACEUTICAL RESEARCH 36:(7) Paper 99. 16 p.
IF: 3.242
324. **Kovács A.K.**, Hegyes P., Szebeni G.J., Bogár K., Puskás L.G., **Tóth G.K.**
Synthesis of N-Peptide-6-Amino-d-Luciferin Conjugates with Optimized Fragment Condensation Strategy
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 25:(3) pp. 1209-1215.
IF: 1.5
325. **Herman Bianka Edina**, Kiss Anita, Wölfling János, Mernyák Erzsébet, **Szécsi Mihály**, Schneider Gyula
Synthesis of substituted 15 β -alkoxy estrone derivatives and their cofactor-dependent inhibitory effect on 17 β -HSD1
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 34:(1) pp. 1271-1286.
IF: 4.673
326. Csenkey Alexandra, Jozsa Gergo, Gede Noemi, Pakai Eszter, Tinusz Benedek, Rumbus Zoltan, **Lukacs Anita**, Gyongyi Zoltan, Hamar Peter, **Sepp Robert**, Romanovsky Andrej A, Hegyi Peter, Vajda Peter, Garami Andras
Systemic antibiotic prophylaxis does not affect infectious complications in pediatric burn injury : A meta-analysis
PLOS ONE 14:(9) Paper e0223063. 13 p.
IF: 2.74
327. Szántó Magdolna, Dózsa Anikó, Antal Dóra, **Szabó Kornélia**, **Kemény Lajos**, Bai Péter
Targeting the gut skin axis – probiotics as new tools for skin disorder management?
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 28:(11) pp. 1210-1218.
IF: 3.368
328. **Balázs Zsolt**, Tombácz Dóra, Csabai Zsolt, Moldován Norbert, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**
Template-switching artifacts resemble alternative polyadenylation
BMC GENOMICS 20 Paper 824. 10 p.
IF: 3.594

Szakcikk / Article

329. **Julesz Máté**
Tendencies in medical negligence, with special reference to Hungary
ZBORNIK RADOVA PRAVNI FAKULTET (NOVI SAD) 53:(2) pp. 683-701.
330. Csupor Dezső, Viczián Réka, **Lantos Tamás**, Kiss Tivadar, **Hegyi Péter**, Tenk Judit, Czumbel László Márk, Thanyaporn Sang-Ngoen, Gyöngyi Zoltán, Varga Gábor, Gerber Gábor, Pétervári Erika, Tóth Barbara
The combination of hawthorn extract and camphor significantly increases blood pressure: A meta-analysis and systematic review
PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 63 Paper 152984. 9 p.
IF: 4.268
331. **Toth Eszter, Farago Peter, Kiraly Andras, Szabo Nikoleffa, Vereb Daniel, Kocsis Krisztian, Kincses Balint, Sandi Daniel, Bencsik Krisztina, Vécsei Laszló, Kincses Zsigmond Tamas**
The Contribution of Various MRI Parameters to Clinical and Cognitive Disability in Multiple Sclerosis
FRONTIERS IN NEUROLOGY 9 Paper 1172. 11 p.
IF: 2.889
332. **Gombar Csaba, Janositz Gabor, Friebert Gabor, Sisak Krisztian**
The DePuy Proxima (TM) short stem for total hip arthroplasty: Excellent outcome at a minimum of 7 years
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY 27:(2) Paper UNSP 2309499019838668. 6 p.
IF: 1.095
333. Kovacs M, Lopez-Duran NL, George C., Mayer László, **Nagyné Baji Ildikó, Kiss E, Vetró Á, Kapornai K**
The Development of Mood Repair Response Repertoires: I. Age-Related Changes Among 7- to 14-Year-Old Depressed and Control Children and Adolescents
JOURNAL OF CLINICAL CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOLOGY 48:(1) pp. 143-152.
IF: 3.656
334. **Körtési Tamás, Tuka Bernadett, Nyári Aliz, Vécsei László, Tajti János**
The effect of orofacial complete Freund's adjuvant treatment on the expression of migraine-related molecules
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 20:(1) Paper 43. 9 p.
IF: 4.797

Szakcikk / Article

335. **Salamon Andras, Torok Rita, Sumegi Evelin, Boros Fanni, Pesei Zsofia Gabriella, Fort Molnar Mate, Veres Gabor, Zadori Denes, Vecsei Laszlo, Klivenyi Peter**
The effect of physical stimuli on the expression level of key elements in mitochondrial biogenesis
NEUROSCIENCE LETTERS 698 pp. 13-18.
IF: 2.274
336. Petrovics-Balog Anna, **Majláth Zsófia, Melinda Lukács, Holczer Adrienn, Must Anita, Tajti János, Vécsei László**
The effect of psychiatric comorbidities and stress-coping strategies on perceived quality of life in migraine
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(11-12) pp. 397-404.
IF: 0.337
337. Varga Norbert, Hornok Viktória, Janovák László, **Dékány Imre, Csapó Edit**
The effect of synthesis conditions and tunable hydrophilicity on the drug encapsulation capability of PLA and PLGA nanoparticles
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 176 pp. 212-218.
IF: 4.389
338. **Bagosi Zsolt, Csabafi Krisztina, Karasz Gergely, Jászberényi Miklós, Földesi Imre, Siska Andrea, Szabó Gyula, Telegdy Gyula**
The effects of the urocortins on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis - similarities and discordances between rats and mice
PEPTIDES 112 pp. 1-13.
IF: 2.843
339. Tolnay Edina, Ghimessy Áron Kristóf, Juhász Erzsébet, Sztancsik Zsuzsanna, Losonczy György, Dombi Péter, Vennes Zsuzsanna, Helf László, **Csada Edit, Sárosi Veronika**
The efficacy and safety of bevacizumab in addition to platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of patients with advanced nonsquamous non-small-cell lung cancer: Final results of AVALANCHE, an observational cohort study
ONCOLOGY LETTERS 17:(2) pp. 1750-1760.
IF: 2.311

Szakcikk / Article

340. Tóth Barbara, Hegyi Péter, **Lantos Tamás**, Szakács Zsolt, Kerémi Beáta, Varga Gábor, Tenk Judit, Pétervári Erika, Balaskó Márta, Rumbus Zoltán, **Rakonczay Zoltán**, **Bálint Emese Réka**, Kiss Tivadar, Csupor Dezső
The Efficacy of Saffron in the Treatment of Mild to Moderate Depression: A Meta-analysis
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 85:(1) pp. 24-31.
IF: 2.687
341. Betancourt L.H., Szasz A.M., Kuras M., Murillo J.R., Sugihara Y., Pla I., Horvath Z., Pawłowski K., Rezeli M., Miharada K., Gil J., Eriksson J., Appelqvist R., Miliotis T., Baldetorp B., Ingvar C., Olsson H., Lundgren L., Horvatovich P., Welinder C., Wieslander E., Kwon H.J., Malm J., **Nemeth I.B.**, Jönsson G., Fenyö D., Sanchez A., Marko-Varga G.
The hidden story of heterogeneous B-raf V600E mutation quantitative protein expression in metastatic melanoma—association with clinical outcome and tumor phenotypes
CANCERS 11:(12) Paper 1981. 18 p.
IF: 6.126
342. Nagel Felix, Santer David, Stojkovic Stefan, Kaun Christoph, Schaefer Anne-Kristin, Kšák Martin, Abraham Dietmar, **Bencsik Péter**, Ferdinandy Péter, **Kenyeres Eva**, **Szabados Tamara**, Wojta Johann, Trescher Karola, Kiss Attila, Podesser Bruno K
The impact of age on cardiac function and extracellular matrix component expression in adverse post-infarction remodeling in mice
EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 119 pp. 193-202.
IF: 3.376
343. **Szabó Írisz**, Tóth Orsolya M., Török Zsolt, **Varga Dániel Péter**, Menyhárt Ákos, Frank Rita, Hantosi Dóra, Hunya Ákos, **Bari Ferenc**, Horváth Ibolya, Vigh László, **Farkas Eszter**
The impact of dihydropyridine derivatives on the cerebral blood flow response to somatosensory stimulation and spreading depolarization
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 176:(9) pp. 1222-1234.
IF: 7.73

Szakcikk / Article

344. **Gál B, Göblös A, Danis J, Farkas K, Sulák A, Varga E, Nagy N, Széll M, Kemény L, Bata-Csörgő Z**
The management and genetic background of pityriasis rubra pilaris: a single-centre experience
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 33:(5) pp. 944-949.
IF: 5.248
345. **Nemes Attila, Kovács Zsolt, Kormányos Árpád, Domsik Péter, Kalapos Anita, Piros Györgyi Á, Kemény Lajos, Forster Tamás, Szolnoky Győző**
The mitral annulus in lipedema: Insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES 36:(8) pp. 1482-1491.
IF: 1.393
346. **Márton Zoltán, Pataricza János, Pollesello Piero, Varró András, Papp Julius Gy.**
The novel inodilator ORM-3819 relaxes isolated porcine coronary arteries
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 74:(3) pp. 218-224.
IF: 2.598
347. **Mándi Yvette, Endrész Valéria, Mosolygó Timea, Burián Katalin, Lantos Ildikó, Fülöp Ferenc, Szatmári István, Lőrinczi Bálint, Balog Attila, Vécsei László**
The Opposite Effects of Kynurenic Acid and Different Kynurenic Acid Analogs on Tumor Necrosis Factor- α (TNF- α) Production and Tumor Necrosis Factor-Stimulated Gene-6 (TSG-6) Expression
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper 1406. 10 p.
IF: 5.085
348. Alshammari Abdullah, **Piko Bettina**, Fitzpatrick Kevin
The Protective Role Social Support Plays in Determining Adolescent Mental Health Outcomes
International Journal of Health and Rehabilitation Sciences (IJHRS) 8:(3) pp. 107-119.

Szakcikk / Article

349. Berki Tamás, **Piko Bettina F.**, Page Randy M.
The Relationship Between the Models of Sport Commitment and Self-Determination among Adolescent Athletes
ACTA FACULTATIS EDUCATIONIS PHYSICAE UNIVERSITATIS COMENIANAE 59:(2) pp. 79-95.
350. **A Nemes, I Marton, P Domsik, A Kalapos, É Pósfai, S Modok, Á Kormányos, N Ambrus, Z Borbényi, T Forster**
The right atrium in idiopathic hypereosinophilic syndrome: Insights from the 3D speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
HERZ 44:(5) pp. 405-411.
IF: 1.033
351. **Maroti Peter**
Thermodynamic View of Proton Activated Electron Transfer in the Reaction Center of Photosynthetic Bacteria
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 123:(26) pp. 5463-5473.
IF: 2.857
352. **Márió Gajdács, Gabriella Spengler**
The Role of Drug Repurposing in the Development of Novel Antimicrobial Drugs: Non-Antibiotic Pharmacological Agents as Quorum Sensing-Inhibitors
ANTIBIOTICS 8:(4) Paper 270.
IF: 3.893
353. Illés Anett, Csabán Dóra, Grosz Zoltán, Balicza Péter, Gézsi András, Molnár Viktor, Bencsik Renáta, Gál Anikó, **Klivényi Péter**, Molnar Maria Judit
The Role of Genetic Testing in the Clinical Practice and Research of Early-Onset Parkinsonian Disorders in a Hungarian Cohort: Increasing Challenge in Genetic Counselling, Improving Chances in Stratification for Clinical Trials
FRONTIERS IN GENETICS 10 Paper 1061. 14 p.
IF: 3.26
354. Domínguez Álvarez Enrique, Łażewska Dorota, Szabó Zsanett, Hagenow Stefanie, Reiner David, **Gajdács Márió, Spengler Gabriella**, Stark Holger, Handzlik Jadwiga, Kieć Kononowicz Katarzyna
The Search for Histamine H₄ Receptor Ligands with Anticancer Activity among Novel (Thio)urea Derivatives
CHEMISTRYSELECT 4:(36) pp. 10943-10952.
IF: 1.811

Szakcikk / Article

355. **Bálint A, Szepes Z, Szűcs M, Farkas K, Urbán E, Nagy F, Bor R, Rutka M, Milassin Á, Molnár T**
The triggering role of Clostridioides difficile infection in relapsed IBD outpatients
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 5:(4) pp. 179-184.
356. Li Yang, James Sharmy J, Wyllie David H, Wynne Claire, Czibula Agnes, Bukhari Ahmed, Pye Katherine, Bte Mustafah Seri Musfirah, Fajka-Boja Roberta, Szabo Eniko, Angyal Adrienn, Hegedus Zoltan, **Kovacs Laszlo**, Hill Adrian V S, Jefferies Caroline A, Wilson Heather L, Yongliang Zhang, Kiss-Toth Endre
TMEM203 is a binding partner and regulator of STING-mediated inflammatory signaling in macrophages
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 116:(33) pp. 16479-16488.
IF: 9.412
357. Lamouche F, Gully D, Chaumeret A, Nouwen N, Verly C, Pierre O, Sciallano C, Fardoux J, Jeudy C, **Szucs A**, Mondy S, Salon C, Nagy I, Kereszt A, Dessaux Y, Giraud E, Mergaert P, Alunni B
Transcriptomic dissection of Bradyrhizobium sp. strain ORS285 in symbiosis with Aeschynomene spp. inducing different bacteroid morphotypes with contrasted symbiotic efficiency
ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 21:(9) pp. 3244-3258.
IF: 4.933
358. Bartos Csaba, Ambrus Rita, Katona Gábor, Sovány Tamás, **Gáspár Róbert, Márki Árpád**, Ducza Eszter, Ivanov Anita, **Tömösi Ferenc, Janáky Tamás**, Szabó-Révész Piroska
Transformation of Meloxicam Containing Nanosuspension into Surfactant-Free Solid Compositions to Increase the Product Stability and Drug Bioavailability for Rapid Analgesia
DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 13 pp. 4007-4020.
IF: 3.216
359. Benko Ria, Matuz Maria, **Juhasz Zoltan**, Bognar Julia, Bordas Reka, Soos Gyongyver, **Hajdu Edit, Peto Zoltan**
Treatment of Cystitis by Hungarian General Practitioners: A Prospective Observational Study
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 10 Paper 1498. 7 p.
IF: 4.225

Szakcikk / Article

360. Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, Fulop Gabor, **Kiss Tamas**, Balasubramanian Priya, DelFavero Jordan, Ahire Chetan, Ungvari Anna, Nyul-Toth Adam, Farkas Eszter, Benyo Zoltan, Toth Attila, Csiszar Anna, **Ungvari Zoltan**
Treatment with the poly(ADP-ribose) polymerase inhibitor PJ-34 improves cerebromicrovascular endothelial function, neurovascular coupling responses and cognitive performance in aged mice, supporting the NAD plus depletion hypothesis of neurovascular aging
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(5) pp. 533-542.
361. Chuluunbaatar Bayar, Beni Zoltan, Dekany Miklos, Kovacs Bernadett, Sarkoezy Andras, **Datki Zsolt**, **Macsa Lilla**, **Kalman Janos**, Hohmann Judit, Vanyolos Attila
Triterpenes from the Mushroom Hypholoma lateritium: Isolation, Structure Determination and Investigation in Bdelloid Rotifer Assays
MOLECULES 24:(2) Paper 301. 10 p.
IF: 3.267
362. Kövesdi Annamária, Tóth Miklós, Butz Henriett, Szücs Nikolette, Sármán Beatrix, Pusztai Péter, Tőke Judit, Reismann Péter, Fáklya Mónika, Tóth Géza, Somogyi Anikó, Borka Katalin, Erdei Annamária, Nagy Endre V., Deák Veronika, **Valkusz Zsuzsanna**, Igaz Péter, Patócs Attila, Grolmusz Vince Kornél
True MEN1 or phenocopy? Evidence for geno-phenotypic correlations in MEN1 syndrome
ENDOCRINE 65:(2) pp. 451-459.
IF: 3.235
363. **Kiss András A.**, **Somlyai-Popovics Nikoletta**, Kiss Márton, **Boldogkői Zsolt**, Csiszár Katalin, **Mink Mátyás**
Type IV Collagen Is Essential for Proper Function of Integrin-Mediated Adhesion in Drosophila Muscle Fibers
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20 Paper 5124. 13 p.
IF: 4.556
364. Gergely Péter, Murnyák Balázs, Bencze János, Kurucz Andrea, Varjas Tímea, Gombos Katalin, **Hortobágyi Tibor**
Tyrosine kinase inhibitor Imatinib mesylate alters DMBA-induced early onco/suppressor-gene expression with tissue-specificity in mice
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2019 Paper 8670398. 12 p.
IF: 2.276

Szakcikk / Article

365. Csatornai M, Benkő R, Matuz M, Bor A, **Lengyel C**, Doró P
Use of glucose-lowering drugs in Hungary between 2008 and 2017: the
increasing use of novel glucose-lowering drug groups
DIABETIC MEDICINE 36:(12) pp. 1612-1620.
IF: 3.083
366. **Tajti P**, Xenogiannis I, Hall A, Burke MN, Chavez I, Garcia S, Gössl M,
Mooney M, Poulose A, Sorajja P, Wang Y, Vemmou E, Nikolakopoulos I,
Morley P, Rangan BV, **Ungi I**, Brilakis ES
Use of the DyeVert System in Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary
Intervention
JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY 31:(9) pp. 253-259.
IF: 1.47
367. Lantos Csaba, Purjel Szandra, Ács Katalin, Langó Bernadett, Bóna Lajos,
Boda Krisztina, Békés Ferenc, Pauk János
Utilization of in Vitro Anther Culture in Spelt Wheat Breeding
PLANTS-BASEL 8:(10) Paper 436. 13 p.
IF: 2.762
368. **Raffai Tímea, Burián Katalin**, Janovák László, **Bogdanov Anita**,
Hegemann Johannes H, **Endrész Valéria**, **Virok Dezső P**
Vaginal Gel Component Hydroxyethyl Cellulose Significantly Enhances the
Infectivity of Chlamydia trachomatis Serovars D and E
ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 63:(1) Paper e02034-
18. 4 p.
IF: 4.904
369. Rencz F, Lakatos PL, Gulácsi L, Brodszky V, Kürti Z, Lovas S, Banai J,
Herszényi L, Cserni T, **Molnár T**, Péntek M, Palatka K
Validity of the EQ-5D-5L and EQ-5D-3L in patients with Crohn's disease
QUALITY OF LIFE RESEARCH 28:(1) pp. 141-152.
IF: 2.773
370. Tamasi B, Brodszky V, Pentek M, Gulacsi L, Hajdu K, Sardy M, Szegedi A,
Bata-Csorgo Z, Kinyo A, Rencz F
Validity of the EQ 5D in patients with pemphigus vulgaris and pemphigus
foliaceus
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 180:(4) pp. 802-809.
IF: 7.0

Szakcikk / Article

371. Fodor Gergely H., Bayat Sam, Albu Gergely, Lin Na, Baudat Aurélie, **Danis Judit, Peták Ferenc**, Habre Walid
Variable Ventilation Is Equally Effective as Conventional Pressure Control Ventilation for Optimizing Lung Function in a Rabbit Model of ARDS
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 803. 14 p.
IF: 3.367
372. Varga Norbert, Turcsányi Árpád, Hornok Viktória, **Csapó Edit**
Vitamin E-Loaded PLA- and PLGA-Based Core-Shell Nanoparticles: Synthesis, Structure Optimization and Controlled Drug Release
PHARMACEUTICS 11:(7) Paper 0357. 14 p.
IF: 4.421
373. Ivic Ivan, Balasko Marta, Fulop Balazs D, Hashimoto Hitoshi, **Toth Gabor**, Tamas Andrea, Juhasz Tamas, Koller Akos, Reglodi Dora, Solymár Margit
VPAC1 receptors play a dominant role in PACAP-induced vasorelaxation in female mice
PLOS ONE 14:(1) Paper e0211433. 21 p.
IF: 2.74
374. **Tombácz Dóra, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor**, Palkovits Miklós, Snyder Michael, **Boldogkői Zsolt**
Whole-exome sequencing data of suicide victims who had suffered from major depressive disorder
SCIENTIFIC DATA 6 Paper 190010. 10 p.
IF: 5.541
375. Neparáczki Endre, **Maróti Zoltán, Kalmár Tibor**, Maár Kitti, Nagy István, Latinovics Dóra, Kustár Ágnes, Pálfi György, Molnár Erika, Marcsik Antónia, Balogh Csilla, Lőrinczy Gábor, Gál Szilárd Sándor, Tomka Péter, Kovacsóczy Bernadett, Kovács László, Raskó István, Török Tibor
Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people of the Carpathian Basin
SCIENTIFIC REPORTS 9:(1) Paper 16569. 12 p.
IF: 3.998

Összefoglaló cikk / Review

376. **Hideghéty Katalin**, Brunner Szilvia, Cheesman Andrew, Szabó Emília Rita, Polanek Róbert, Margarone Daniele, Tókés Tünde, Mogyorósi Károly
11 Boron Delivery Agents for Boron Proton-capture Enhanced Proton Therapy
ANTICANCER RESEARCH 39:(5) pp. 2265-2276.
IF: 1.994
377. **Kemeny Lajos, Varga Emese**, Novak Zoltan
Advances in phototherapy for psoriasis and atopic dermatitis
EXPERT REVIEW OF CLINICAL IMMUNOLOGY 15:(11) pp. 1205-1214.
IF: 3.792
378. Marta Katalin, Lazarescu Alina-Marilena, Farkas Neill, Matrai Peter, Cazacu Irina, Ottóffy Mate, Habon Tamás, Eross Balint, Vincze Aron, Veres Gábor, **Czako Laszlo**, Sarlos Patricia, **Rakonczay Zoltan**, **Hegyi Péter**
Aging and Comorbidities in Acute Pancreatitis I: A Meta-Analysis and Systematic Review Based on 194,702 Patients
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 328. 14 p.
IF: 3.367
379. Erős Adrienn, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Szabó Anikó, Balaskó Márta, Veres Gábor, **Czakó László**, Bajor Judit, Alizadeh Hussain, **Rakonczay Zoltán**, Mikó Alexandra, Habon Tamás, Erőss Bálint, Bérczi Bálint, Sarlós Patricia
Anti-TNF α agents are the best choice in preventing postoperative Crohn's disease : A meta-analysis
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 51:(8) pp. 1086-1095.
IF: 3.57
380. **Kincses Z.T., Veréb D., Faragó P., Tóth E., Kocsis K., Kincses B., Király A., Bozsik B., Párdutz Á., Szok D., Tajti J., Vécsei L., Tuka B., Szabó N.**
Are Migraine With and Without Aura Really Different Entities?
FRONTIERS IN NEUROLOGY 10 Paper 982. 6 p.
IF: 2.889

Összefoglaló cikk / Review

381. Csipo Tamas, Mukli Peter, Lipecz Agnes, Tarantini Stefano, Bahadli Dhay, Abdulhussein Osamah, Owens Cameron, **Kiss Tamas**, Balasubramanian Priya, Nyul-Toth Adam, Hand Rachel A., Yabluchanska Valeriya, Sorond Farzaneh A., **Csiszar Anna**, **Ungvari Zoltan**, Yabluchanskiy Andriy Assessment of age-related decline of neurovascular coupling responses by functional near-infrared spectroscopy (fNIRS) in humans GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(5) pp. 495-509.
382. Sztretye M, Dienes B, Gönczi M, Czirják T, Csernoch L, **Dux L**, Szentesi P, **Keller-Pinter A** Astaxanthin: A Potential Mitochondrial-Targeted Antioxidant Treatment in Diseases and with Aging OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2019 Paper 3849692. 14 p.
IF: 5.076
383. Szentesi Péter, Csernoch László, **Dux László**, **Keller-Pintér Anikó** Changes in Redox Signaling in the Skeletal Muscle with Aging OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2019 Paper 4617801. 12 p.
IF: 5.076
384. Csiszar Anna, Balasubramanian Priya, Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Zhang Xin A., Springo Zsolt, Benbrook Doris, Sonntag William E., **Ungvari Zoltan** Chemically induced carcinogenesis in rodent models of aging: assessing organismal resilience to genotoxic stressors in geroscience research GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(2) pp. 209-227.
385. **Szpisjak Laszlo**, **Zadori Denes**, **Klivenyi Peter**, **Vecsei Laszlo** Clinical characteristics and possible drug targets in autosomal dominant spinocerebellar ataxias CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 18:(4) pp. 279-293.
386. **Balogh Brigitta**, **Kovács Tamás**, Saxena Amulya K. Complications in children with percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) placement WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS 15:(1) pp. 12-16.
IF: 1.437

Összefoglaló cikk / Review

387. Miko Alexandra, Vigh Eva, Matrai Peter, Soos Alexandra, Garami Andras, Balasko Marta, **Czako Laszlo**, Mosdosi Bernadett, Sarlos Patricia, Eross Balint, Tenk Judit, Rostas Ildiko, **Hegyi Peter**
Computed Tomography Severity Index vs. Other Indices in the Prediction of Severity and Mortality in Acute Pancreatitis: A Predictive Accuracy Meta-analysis
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 1002. 19 p.
IF: 3.367
388. Xenogiannis Iosif, **Tajti Peter**, Burke M Nicholas, Chavez Ivan, Gössl Mario, Mooney Michael, Poulose Anil, Sorajja Paul, Traverse Jay, Wang Yale, Brilakis Emmanouil S
Coronary revascularization and use of hemodynamic support in acute coronary syndromes
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 60:(3) pp. 165-170.
IF: 4.047
389. Ferdinandy P, **Baczko I**, Bencsik P, Giricz Z, Gorbe A, Pacher P, Varga ZV, **Varro A**, Schulz R
Definition of hidden drug cardiotoxicity: paradigm change in cardiac safety testing and its clinical implications
EUROPEAN HEART JOURNAL 40:(22) pp. 1771-1777c.
IF: 22.673
390. **Furák József**, Athanassiadi Kalliopi
Diaphragm and transdiaphragmatic injuries
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 11:(Suppl 2) pp. S152-S157.
IF: 2.046
391. **Kelemen E., Danis J., Göblös A., Bata-Csörgő Z., Széll M.**
Exosomal long non-coding RNAs as biomarkers in human diseases
E-JIFCC -THE ELECTRONIC JOURNAL OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 30:(2) pp. 224-236.
392. Fakan Bernadett, **Szalardy Levente**, **Vecsei Laszlo**
Exploiting the Therapeutic Potential of Endogenous Immunomodulatory Systems in Multiple Sclerosis: Special Focus on the Peroxisome Proliferator-Activated Receptors (PPARs) and the Kynurenes
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(2) Paper 426. 25 p.
IF: 4.556

Összefoglaló cikk / Review

393. **Lipták N, Bősze Z, Hiripi L**
GFP Transgenic Animals in Biomedical Research: A Review of Potential Disadvantages
PHYSIOLOGICAL RESEARCH 68:(4) pp. 525-530.
IF: 1.655
394. Kostrzewska M., **Nagy E.**, Schröttner P., Pranada A.B.
How MALDI-TOF mass spectrometry can aid the diagnosis of hard-to-identify pathogenic bacteria—the rare and the unknown
EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGNOSTICS 19:(8) pp. 667-682.
IF: 4.096
395. **Boros Fanni A, Vécsei László**
Immunomodulatory Effects of Genetic Alterations Affecting the Kynurenone Pathway
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper 2570. 25 p.
IF: 5.085
396. **Boros F.A., Klivényi P., Toldi J., Vécsei L.**
Indoleamine 2,3-dioxygenase as a novel therapeutic target for Huntington's disease
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 23:(1) pp. 39-51.
IF: 5.473
397. **Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra, Balázs Zsolt**
Interactions between the transcription and replication machineries regulate the RNA and DNA synthesis in the herpesviruses
VIRUS GENES 55:(3) pp. 274-279.
IF: 1.991
398. Friesecke S, Trager K, Schittekk GA, **Molnar Z**, Bach F, Kogelmann K, Bogdanski R, Weyland A, Nierhaus A, Nestler F, Olboeter D, Tomescu D, Jacob D, Haake H, Grigoryev E, Nitsch M, Baumann A, Quintel M, Schott M, Kielstein JT, Meier-Hellmann A, Born F, Schumacher U, Singer M, Kellum J, Brunkhorst FM
International registry on the use of the CytoSorb® adsorber in ICU patients:
Study protocol and preliminary results
MEDIZINISCHE KLINIK-INTENSIVMEDIZIN UND NOTFALLMEDIZIN 114:(8) pp. 699-707.
IF: 1.051

Összefoglaló cikk / Review

399. **Penke Botond, Bogár Ferenc, Paragi Gábor, Gera János, Fülöp Lívia**
Key Peptides and Proteins in Alzheimer's Disease
CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE 20:(6) pp. 577-599.
IF: 2.52
400. Zádor Ferenc, **Nagy-Grócz Gábor, Kekesi Gabriella**, Dvorácskó Szabolcs, Szűcs Edina, Tömböly Csaba, **Horvath Gyongyi**, Benyhe Sándor, **Vécsei László**
Kynurenines and the Endocannabinoid System in Schizophrenia: Common Points and Potential Interactions
MOLECULES 24:(20) Paper 3709. 36 p.
IF: 3.267
401. Varjú Péter, Gede Noémi, Szakács Zsolt, **Hegyi Péter**, Cazacu Irina Mihaela, Pécsi Dániel, **Fábián Anna, Szepes Zoltán**, Vincze Áron, Tenk Judit, Balaskó Márta, Rumbus Zoltán, Garami András, Csupor Dezső, Czimmer József
Lactose intolerance but not lactose maldigestion is more frequent in patients with irritable bowel syndrome than in healthy controls : A meta-analysis
NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 31:(5) Paper e13527. 12 p.
IF: 2.946
402. **Boldogkői Zsolt, Moldován Norbert, Balázs Zsolt**, Snyder Michael, **Tombácz Dóra**
Long-Read Sequencing – A Powerful Tool in Viral Transcriptome Research
TRENDS IN MICROBIOLOGY 27:(7) pp. 578-592.
IF: 13.546
403. **Poles Marietta Zita, Juhász László, Boros Mihály**
Methane and Inflammation: a Review (Fight Fire with Fire)
INTENSIVE CARE MEDICINE EXPERIMENTAL 7:(1) Paper 68. 10 p.
404. **Boros Mihaly**, Keppler Frank
Methane production and bioactivity-a new link to oxido-reductive stress
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10:(SEP) Paper 1244. 8 p.
IF: 3.367
405. **Márió Gajdács, Edit Urbán, Gabriella Terhes**
Microbiological and Clinical Aspects of Cervicofacial Actinomyces Infections: An Overview
DENTISTRY JOURNAL 7:(3) Paper 85. 16 p.

Összefoglaló cikk / Review

406. Leko M.B., Župunski V., Kirincich J., Smilović D., **Hortobágyi T.**, Hof P.R., Šimić G.
Molecular mechanisms of neurodegeneration related to C9orf72 hexanucleotide repeat expansion
BEHAVIOURAL NEUROLOGY 2019 Paper 2909168. 18 p.
IF: 2.093
407. **Boldogkői Zsolt, Balázs Zsolt, Moldován Norbert, Prazsák István, Tombácz Dóra**
Novel Classes of Replication-associated Transcripts Discovered in Viruses
RNA BIOLOGY 16:(2) pp. 166-175.
IF: 5.35
408. **Ungvari Zoltan, Tarantini Stefano, Nyúl-Tóth Ádám, Kiss Tamas, Yabluchanskiy Andriy, Csipo Tamas, Balasubramanian Priya, Lipecz Agnes, Benyo Zoltan, Csiszar Anna**
Nrf2 dysfunction and impaired cellular resilience to oxidative stressors in the aged vasculature: from increased cellular senescence to the pathogenesis of age-related vascular diseases
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 41:(6) pp. 727-738.
409. Hellman J, Bahrami S, **Boros M**, Chaudry I, Fritsch G, Gozdzik W, Inoue S, Radermacher P, Singer M, Osuchowski MF, Huber-Lang M
Part III: Minimum Quality Threshold in Pre-Clinical Sepsis Studies (MQTiPSS) for Fluid Resuscitation and Antimicrobial Therapy Endpoints
SHOCK 51:(1) pp. 33-43.
IF: 2.96
410. **Ungvari Z., Tarantini S., Yabluchanskiy A., Csiszar A.**
Potential Adverse Cardiovascular Effects of Treatment With Fluoxetine and Other Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRIs) in Patients With Geriatric Depression: Implications for Atherogenesis and Cerebromicrovascular Dysregulation
FRONTIERS IN GENETICS 10 Paper 898. 8 p.
IF: 3.26
411. **Pásztor Norbert, Hegyi Borbála Eszter, Dombi Edina, Németh Gábor**
Psychological Distress and Coping Mechanisms in Infertile Couples
OPEN PSYCHOLOGY JOURNAL 12:(1) pp. 169-173.

Összefoglaló cikk / Review

412. Ungor Ditta, Dékány I., **Csapó Edit**
Reduction of tetrachloroaurate(III) ions with bioligands: Role of the Thiol and Amine Functional Groups on the Structure and Optical Features of Gold Nanohybrid Systems
NANOMATERIALS 9:(9) Paper 1229. 18 p.
IF: 4.324
413. Fulop Gabor, Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Molnar Andrea, Prodan Calin, **Kiss Tamas**, Csipo Tamas, Lipecz Agnes, Balasubramanian Priya, **Farkas Eszter**, Toth Peter, Sorond Farzaneh, **Csiszar Anna, Ungvari Zoltan I**
Role of age-related alterations of the cerebral venous circulation in the pathogenesis of vascular cognitive impairment
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 316:(5) pp. H1124-H1140.
IF: 3.864
414. **Csiszar Anna**, Tarantini Stefano, Yabluchanskiy Andriy, Balasubramanian Priya, **Kiss Tamas, Farkas Eszter**, Baur Joseph A, **Ungvari Zoltan I**
Role of endothelial NAD⁺ deficiency in age-related vascular dysfunction
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 316:(6) pp. H1253-H1266.
IF: 3.864
415. Tinusz Benedek, Szapáry László, Paládi Bence, Tenk Judit, Rumbus Zoltán, Pécsi Dániel, Szakács Zsolt, Varga Gábor, **Rakonczay Zoltán, Szepes Zoltán**, Czimmer József, Vincze Áron, Hegyi Péter, Erőss Bálint
Short-Course Antibiotic Treatment Is Not Inferior to a Long-Course One in Acute Cholangitis: A Systematic Review
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 64:(2) pp. 306-315.
IF: 2.751
416. **Váradi Györgyi, Tóth Gábor**, Batta Gyula
Structure and Synthesis of Antifungal Disulfide β-Strand Proteins from Filamentous Fungi
MICROORGANISMS 7:(1) Paper 5. 10 p.
IF: 4.152

Összefoglaló cikk / Review

417. **Hertelendy Péter, Varga Dániel P., Menyhárt Ákos, Bari Ferenc, Farkas Eszter**
Susceptibility of the cerebral cortex to spreading depolarization in neurological disease states: The impact of aging
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 127 pp. 125-136.
IF: 3.881
418. **Milassin Ágnes, Fábián Anna, Molnár Tamás**
Switching from infliximab to biosimilar in inflammatory bowel disease: overview of the literature and perspective
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 12 Paper 1756284819842748. 11 p.
IF: 3.52
419. Nagy Arnold, Mátrai Péter, **Hegyi Péter**, Alizadeh Hussain, Bajor Judit, Czopf László, Gyöngyi Zoltán, Kiss Zoltán, Márta Katalin, Simon Mária, **Szilágyi Ágnes Lilla**, Veres Gábor, Mosdósi Bernadett
The effects of TNF-alpha inhibitor therapy on the incidence of infection in JIA children : a meta-analysis
PEDIATRIC RHEUMATOLOGY 17:(1) Paper 4. 11 p.
IF: 2.595
420. **Délia Szok, János Tajti, Aliz Nyári, László Vécsei**
Therapeutic Approaches for Peripheral and Central Neuropathic Pain
BEHAVIOURAL NEUROLOGY 2019:(13) Paper 8685954. 13 p.
IF: 2.093
421. **Tajti János, Szok Délia, Nyári Aliz, Vécsei László**
Therapeutic strategies that act on the peripheral nervous system in primary headache disorders
EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS 19:(6) pp. 509-533.
IF: 3.743
422. **Mihály András**
The Reactive Plasticity of Hippocampal Ionotropic Glutamate Receptors in Animal Epilepsies
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 20:(5) pp. E1030.
IF: 4.556

Összefoglaló cikk / Review

423. **Agoston Gergely**, Morvai-Illes Blanka, Palinkas Attila, **Varga Albert**
The role of stress echocardiography in cardiovascular disorders
KARDIOLOGIA POLSKA 77:(11) pp. 1011-1019.
IF: 1.874
424. **Vecsei L, Lukacs M, Tajti J**, Fulop F, Toldi J, Edvinsson L
The therapeutic impact of new migraine discoveries
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 26:(34) pp. 6261-6281.
IF: 4.184
425. Pécsi Dániel, Farkas Nelli, **Hegyi Péter**, Varjú Péter, Szakács Zsolt,
Fábián Anna, Varga Gábor, **Rakonczay Zoltán**, **Bálint Emese Réka**,
Erőss Bálint, Czimber József, **Szepes Zoltán**, Vincze Áron
Transpancreatic Sphincterotomy Is Effective and Safe in Expert Hands on the
Short Term
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 64:(9) pp. 2429-2444.
IF: 2.751
426. Xenogiannis I, **Tajti P**, Hall A, Alaswad K, Rinfret S, Nicholson W,
Karmpaliotis D, Mashayekhi K, Furkalo S, Cavalcante J, Burke MN,
Brilakis ES
Update on Cardiac Catheterization in Patients With Prior Coronary Artery
Bypass Graft Surgery
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 12:(17) pp. 1635-1649.
IF: 8.432
427. Csupor Dezső, **Lantos Tamás**, **Hegyi Péter**, Benkő Ria, Viola Réka,
Gyöngyi Zoltán, Csécsei Péter, Tóth Barbara, Vasas Andrea, Márta Katalin,
Rostás Ildikó, Szentesi Andrea, Matuz Mária
Vitex agnus-castus in premenstrual syndrome: A meta-analysis of double-blind
randomised controlled trials
COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE 47 Paper 102190. 7 p.
IF: 2.063

Rövid közlemény / Short publication

428. **Kozák Gábor**
Absence epilepsy might build its own nest
The Journal of Physiology 597:(6) pp. 1437-1438.
429. **Seres L**, Petho G, Peto Z, Peto T
A case of transient diplopia and ophthalmoplegia following dental anesthesia:
[esetismertetés]
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 22:(8) pp. 1172-1174.
IF: 0.634
430. Szántó M, Olah A, Szollosi AG, Toth KF, Payer E, Czako N, Por A, Kovacs I,
Zouboulis CC, **Kemeny L**, Biro T, Toth BI
Activation of TRPV3 inhibits lipogenesis and stimulates production of
inflammatory mediators in human sebocytes - a putative contributor to dry skin
dermatoses
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 139:(1) pp. 250-253.
IF: 7.143
431. Vik-Mo AO, Bencze J, Ballard C, **Hortobágyi T**, Aarsland D
Advanced cerebral amyloid angiopathy and small vessel disease are associated
with psychosis in Alzheimer's disease
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 90:
(6) pp. 728-730.
IF: 8.263
432. **Gajdács Máríó**
Anaerobes and laboratory automation: like oil and water?
ANAEROBE 59 pp. 112-114.
IF: 2.709
433. Xenogiannis Iosif, **Tajti Peter**, Nicholas Burke M, Brilakis Emmanouil S
An alternative treatment strategy for large vessel coronary perforations: [case
report]
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 93:
(4) pp. 635-638.
IF: 2.044

Rövid közlemény / Short publication

434. Cakmak Genc Gunes, Dursun Ahmet, **Nagy Nikoletta**, Celikmakas Ayca, Acuner Burcin
Brooke-Spiegler Syndrome: Two Patients From a Turkish Family With Multiple Familial Trichoepithelioma
AMERICAN JOURNAL OF DERMATOPATHOLOGY 41:(10) pp. 778-780.
IF: 1.102
435. **Marton I, Pósfai É, Csomor A, Vécsei L, Borbényi Z, Sas K**
Cerebrovascular Complications and Polycythaemia Vera
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25:(1) pp. 439-442.
IF: 2.826
436. Gholam Hossein Alim Marvasti, **Balazs Sztano, Adam Bach, Zoltan Tobias, Laszlo Rovo**
Changes in the Quality of Life of Our Neonatal Patients Born with Severe Laryngomalacia and Treated with Endoscopic UDP Laser Supraglottoplasty: [esetismertetés]
The Journal of Otorhinolaryngology and Facial Plastic Surgery 5:(3) pp. 1-4.
437. Riesz Tamas Janos, **Pap Robert, Saghy Laszlo**
Converging "railroad track" appearance on the interval plot of ventricular arrhythmia episodes stored by an ICD: [case report]
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 42:(8) pp. 1144-1145.
IF: 1.303
438. **Nemes Attila, Szántó Gyula, Kalapos Anita, Domsik Péter, Kormányos Árpád, Ambrus Nőra, Forster Tamás**
Dipyridamole-induced Left ventricular "Rigid Body Rotation" (A case from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-stress study): [case report]
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ECHOGRAPHY 29:(1) pp. 39-42.
439. Csavajda Ádám, Deák Mónika, **Domsik Péter**, Ruzsa Zoltán
Distal Radial and Transpedal Access for Iliac Artery Chronic Total Occlusion Recanalisation using the Rendezvous Technique: [case report]
Archives of Clinical and Medical Case Reports 3:(6) pp. 414-417.
440. **Gajdács M**
Epidemiology and antibiotic resistance trends of *Pantoea* species in a tertiary-care teaching hospital: A 12-year retrospective study
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2:(3) pp. 72-75.

Rövid közlemény / Short publication

441. **Németh Balázs Csaba, Hegyi Péter, Takács Tamás**
Evaluation of the Pathogenic Significance of the Novel p.T58M Chymotrypsin C Variant in Recurrent Acute Pancreatitis: [case report]
PANCREAS 48:(2) pp. e12-e14.
IF: 2.92
442. **Dávid Éva, Török Dóra, Farkas Katalin, Nagy Nikoletta, Horváth Emese, Kiss Zsuzsanna, Oroszlán György, Balogh Márta, Széll Márta**
Genetic investigation confirmed the clinical phenotype of congenital chloride diarrhea in a Hungarian patient: a case report
BMC PEDIATRICS 19:(1) Paper 16. 4 p.
IF: 1.909
443. **Vass Attila, Vass Gábor, Kis Erika Gabriella, Kuthi Levente, Oláh Judit, Hortobágyi Tibor, Tóth-Molnár Edit**
Giant Squamous Cell Papilloma of the Eyelid: Diagnostic and Therapeutic Challenges : [case report]
CASE REPORTS IN OPHTHALMOLOGICAL MEDICINE 2019 Paper 5830493. 4 p.
444. **Bitay Miklós, Varga Sándor, Babik Barna, Havasi Kálmán, Szücsborus Tamás**
Infective endocarditis complicated with coronary artery septic embolization: is it worth to be mentioned?: Case presentation and review of the literature
REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 20:(1) pp. 35-39.
IF: 0.659
445. **Kupó Péter, Sághy László, Pap Róbert**
Intracardiac echocardiography from the right ventricular outflow tract confirms an accessory pathway in the aortomitral continuity
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 30:(10) pp. 2117-2118.
IF: 2.424
446. **Pap Robert, Kohári Maria, Sághy László**
Isolated left atrial posterior wall tachycardia
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 30:(4) pp. 616-617.
IF: 2.424

Rövid közlemény / Short publication

447. **Pigniczki Daniella, Rutka Mariann, Farkas Klaudia, Molnar Tamas**
Lupus-like reactions in patients with inflammatory bowel disease: a little bit different data from another center
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 54:(12) pp. 1498.
IF: 2.13
448. Nemcsik János, Páll Dénes, **Ábrahám György**, Barna István, Benczúr Béla, Fang Simon, Halmai Richárd, Matoltsy András, Szegedi János, Várbíró Szabolcs, Beaney Thomas, Xia Xin, R Poulter Neil, Kiss István, Járai Zoltán
May Measurement Month 2017: an analysis of blood pressure screening in Hungary—Europe
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 21:(Supplement D) pp. D56-D58.
IF: 1.655
449. **Nemes Attila, Kormányos Árpád, Domsik Péter**, Forner-Cordero Isabel, **Kemény Lajos, Szolnoky Győző**
Mecánica rotacional ventricular izquierda invertida en un paciente con lipedema (del estudio de MAGYAR-Path): [case report]
REVISTA COLOMBIANA DE CARDIOLOGÍA 26:(4) pp. 218-221.
450. Gajdács M, **Ábrók M, Lázár A, Burián K**
Microbiology of urine samples obtained through suprapubic bladder aspiration: A 10-year epidemiological snapshot
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2:(3) pp. 76-78.
451. Dessinioti Clio, Geller Alan C, Stergiopoulou Arabella, Swetter Susan M, **Baltás Eszter**, Mayer Jonathan E, Johnson Timothy M, Stratigos Alexander J
Nevus Count Associations with Thinner Nodular or Superficial Spreading Melanoma
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 99:(6) pp. 614-615.
IF: 4.016
452. Mari Judit, **Kovacs Tamas, Pasztor Gyula, Tiszlavicz Laszlo, Bereczki Csaba, Szucs Daniel**
Pediatric localized intestinal lymphangiectasia treated with resection: [case report]
INTERNATIONAL MEDICAL CASE REPORTS JOURNAL 12 pp. 23-27.

Rövid közlemény / Short publication

453. Szlávics E, Kálmán E, Gyömörei C, Kovács L A, **Ócsai H, Varga E, Oláh J, Gyulai R, Lengyel Z**
Presence of varicella zoster virus in zosteriform leukaemia cutis: [case report]
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 44:(5) pp. e200-e204.
IF: 1.977
454. **Márió Gajdács**
Resistance trends and epidemiology of Aeromonas and Plesiomonas infections (RETEPAPI): a 10-year retrospective survey
INFECTIOUS DISEASES 51:(9) pp. 710-713.
IF: 2.494
455. Virág K, **Nyari TA**
Seasonal variation of cancer mortality in Hungary between 1984 and 2013
SCANDINAVIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 47:(5) pp. 492-496.
IF: 2.183
456. Schernthaner Guntram, Drexel Heinz, Moshkovich Evgeny, Zilaitiene Birute, Martinka Emil, Czupryniak Leszek, **Várkonyi Tamás**, Janež Andrej, Ducena Kristine, Lalić Katarina, Tankova Tsvetalina, Prázný Martin, Smirčić Duvnjak Lea, Sukhareva Olga, Sourij Harald
SGLT2 inhibitors in T2D and associated comorbidities - differentiating within the class
BMC ENDOCRINE DISORDERS 19 Paper 64.
IF: 1.994
457. **Mencser Zoltan, Kopniczky Zsolt, Kis David, Barzo Pal**
Slit ventricle as neurosurgical emergency: [case report]
WORLD NEUROSURGERY 130 pp. 493-498.
IF: 1.829
458. **Cserni Gábor, Serfozo Orsolya, Ambrózay Éva, Markó László, Krenács László**
Spontaneous pathological complete regression of high-grade triple-negative breast cancer with axillary metastasis: [case report]
POLISH JOURNAL OF PATHOLOGY 70:(2) pp. 139-143.
IF: 0.903
459. **Márió Gajdács, Edit Urbán**
The relevance of anaerobic bacteria in brain abscesses: a ten-year retrospective analysis (2008–2017)
INFECTIOUS DISEASES 51:(10) pp. 779-781.
IF: 2.494

Rövid közlemény / Short publication

460. **Pikó Bettina F.**, Pinczés Tamás
The Role of Sensation Seeking in Substance Use and Sporting Among Female Teachers Training College Students
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 14:(1) pp. 143-155.
461. Tutuianu Cristina, **Saghy Laszlo**, **Pap Robert**
Unchanged QRS morphology with atrial pacing in a case of WPW syndrome:
What is the mechanism?
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 42:(2) pp. 287-288.
IF: 1.303

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

462. Szakács Zsolt, Gede Noémi, Pécsi Dániel, Izbéki Ferenc, Papp Mária, Kovács György, Fehér Eszter, Dobszai Dalma, **Kui Balázs**, Márta Katalin, Kónya Klára, Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet], Szabó Imre, Török Imola, Gajdán László, **Takács Tamás**, Sarlós Patrícia, Gódi Szilárd, Varga Márta, Hamvas József, Vincze Áron, **Szentesi Andrea**, Párnuczky Andrea, **Hegyi Péter**
Aging and Comorbidities in Acute Pancreatitis II.: A Cohort-Analysis of 1203 Prospectively Collected Cases
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 9 Paper 1776. 9 p.
IF: 3.367
463. Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet], Farkas Nelli, Hanák Lilla, Mikó Alexandra, Bajor Judit, Sarlós Patrícia, Czimmer József, Vincze Áron, Gódi Szilárd, Pécsi Dániel, Varjú Péter, Márta Katalin, Hegyi Péter Jenő, Erőss Bálint, Szakács Zsolt, **Takács Tamás**, **Czakó László**, **Németh Balázs**, **Illés Dóra**, **Kui Balázs**, Darvasi Erika, Izbéki Ferenc, Halász Adrienn, Dunás-Varga Veronika, Gajdán László, Hamvas József, Papp Mária, Földi Ildikó, Fehér Krisztina Eszter, Varga Márta, Csefkó Klára, Török Imola, Hunor-Pál Farkas, Mickevicius Artautas, Maldonado Elena Ramirez, Sallinen Ville, Novák János, Ince Ali Tüzün, Galeev Shamil, Bod Barnabás, Sümegi János, Pencik Petr, Szepes Attila, **Szentesi Andrea**, Párnuczky Andrea, **Hegyi Péter**
A Multicenter, International Cohort Analysis of 1435 Cases to Support Clinical Trial Design in Acute Pancreatitis
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 1092. 12 p.
IF: 3.367

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

464. Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet],
Párniczky Andrea, **Lantos Tamás**, Tóth Eszter Margit, Szakács Zsolt,
Gódi Szilárd, Hágendorn Roland, **Illés Dóra**, **Koncz Balázs**, Márta Katalin,
Mikó Alexandra, Mosztbacher Dóra, **Németh Balázs Csaba**, Pécsi Dániel,
Szabó Anikó, Szücs Ákos, Varjú Péter, **Szentesi Andrea**, Darvasi Erika,
Erőss Bálint, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Halász Adrienn, Vincze Áron,
Szabó Imre, Pár Gabriella, Bajor Judit, Sarlós Patrícia, Czimmer József,
Hamvas József, **Takács Tamás**, **Szepes Zoltán**, **Czakó László**, Varga Márta,
Novák János, Bod Barnabás, Szepes Attila, Sümegi János, Papp Mária,
Gógy Csaba, Török Imola, Huang Wei, Xia Qing, Xue Ping, Li Weiqin,
Chen Weiwei, Shirinskaya Natalia V., Poluektov Vladimir L.,
Shirinskaya Anna V., Hegyi Péter J., Bátovský Marian,
Rodriguez-Oballe Juan Armando, Salas Isabel Miguel, Lopez-Diaz Javier,
Dominguez-Munoz J. Enrique, Molero Xavier, Pando Elizabeth,
Ruiz-Rebollo María Lourdes, Burgueño-Gómez Beatriz, Chang Yu-Ting,
Chang Ming-Chu, Sud Ajay, Moore Danielle, Sutton Robert, Gougl Amir,
Papachristou Georgios I., Susak Yaroslav Mykhailovych,
Tiuliukin Illia Olehovych, Gomes António Pedro, Oliveira Maria Jesus,
Aparício David João, Tantau Marcel, Kurti Floreta, Kovacheva-Slavova Mila,
Stecher Stephanie-Susanne, Mayerle Julia, Poropat Goran, Das Kshaunish,
Vito Marino Marco, Capurso Gabriele, Małecka-Panas Ewa, Zatorski Hubert,
Gasiorowska Anita, Fabisiak Natalia, Ceranowicz Piotr,
Kuśnierz-Cabala Beata, Carvalho Joana Rita, Fernandes Samuel Raimundo,
Chang Jae Hyuck, Choi Eun Kwang, Han Jimin, Bertilsson Sara, Jumaa Hanaz,
Sandblom Gabriel, Kacar Sabite, Baltatzis Minas,
Varabei Aliaksandr Vladimir, Yeshy Vizhynis, Chooklin Serge,
Kozachenko Andriy, Veligotsky Nikolay, **Hegyi Péter**
Antibiotic therapy in acute pancreatitis: From global overuse to evidence based
recommendations
PANCREATOLOGY 19:(4) pp. 488-499.
IF: 3.629
465. Rutter Charlotte E, Silverwood Richard J, Williams Hywel C,
Ellwood Philippa, Asher Innes, Garcia-Marcos Luis, Strachan David P,
Pearce Neil, Langan Sinéad M,
ISAAC Phase Three Study Group [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Novák Z
Are Environmental Factors for Atopic Eczema in ISAAC Phase Three due to
Reverse Causation?
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 139:(5) pp. 1023-1036.

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

466. Silverwood Richard J, Rutter Charlotte E, Mitchell Edwin A, Asher M Innes, Garcia-Marcos Luis, Strachan David P, Pearce Neil, ISAAC Phase Three Study Group [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Novák Z
Are environmental risk factors for current wheeze in the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) phase three due to reverse causation?
CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY 49:(4) pp. 430-441.
467. Suppa M., S Gandini, H Njimi, J L Bulliard, O Correia, A F Duarte, K Peris, A J Stratigos, E Nagore, M I Longo, M Bylaite-Bucinskiene, R Karls, H Helppikangas, V Del Marmol
Kollaborációs közreműködők: Baltas, J Oláh
Association of sunbed use with skin cancer risk factors in Europe: an investigation within the Euromelanoma skin cancer prevention campaign
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 33:(Suppl. 2) pp. 76-88.
468. Tomaniak Mariusz, Chichareon Ply, Onuma Yoshinobu, Deliargyris Efthymios N., Takahashi Kuniaki, Kogame Norihiro, Modolo Rodrigo, Chang Chun Ching, Rademaker-Havinga Tessa, Storey Robert F., Dangas George D., Bhatt Deepak L., Angiolillo Dominick J., Hamm Christian, Valgimigli Marco, Windecker Stephan, Steg Philippe Gabriel, Vranckx Pascal, Serruys Patrick W., GLOBAL LEADERS Trial Investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Ungi Imre
Benefit and Risks of Aspirin in Addition to Ticagrelor in Acute Coronary Syndromes: A Post Hoc Analysis of the Randomized GLOBAL LEADERS Trial
JAMA CARDIOLOGY 4:(11) pp. 1092-1101.
469. Criner Gerard J, Celli Bartolome R, Brightling Christopher E, Agusti Alvar, Papi Alberto, Singh Dave, Sin Don D, Vogelmeier Claus F, Sciurba Frank C, Bafadhel Mona, Backer Vibeke, Kato Motokazu, Ramírez-Venegas Alejandra, Wei Yu-Feng, Bjermer Leif, Shih Vivian H, Jison Maria, O'Quinn Sean, Makulova Natalya, Newbold Paul, Goldman Mitchell, Martin Ubaldo J, GALATHEA Study Investigators [Kollaborációs szervezet], TERRANOVA Study Investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Bálint Beatrix
Benralizumab for the Prevention of COPD Exacerbations
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 381:(11) pp. 1023-1034.

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

470. Maher Toby M, Stowasser Susanne, Nishioka Yasuhiko, White Eric S, Cottin Vincent, Noth Imre, Selman Moisés, Rohr Klaus B, Michael Andreas, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia, Jenkins R Gisli, INMARK trial investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Attila Somfay
Biomarkers of extracellular matrix turnover in patients with idiopathic pulmonary fibrosis given nintedanib (INMARK study): a randomised, placebo-controlled study
LANCET RESPIRATORY MEDICINE 7:(9) pp. 771-779.
471. Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet], Dobszai Dalma, Mátrai Péter, Gyöngyi Zoltán, Csupor Dezső, Bajor Judit, Erőss Bálint, Mikó Alexandra, Szakó Lajos, Meczker Ágnes, Hágendorf Roland, Márta Katalin, Szentesi Andrea, **Hegyi Péter**
Body-mass index correlates with severity and mortality in acute pancreatitis: A meta-analysis
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 25:(6) pp. 729-743.
IF: 3.665
472. Garam Nóna, 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, S Reusz György, J Szabó Attila, Klenk Nóna, Kóbor Krisztina, Kojc Nika, Knechtelsdorfer Maarten, Laganovic Mario, Catalin Lungu Adrian, 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
C4 nephritic factor in patients with immune-complex-mediated membranoproliferative glomerulonephritis and C3-glomerulopathy
ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 14:(1) Paper 247. 14 p.
IF: 3.523

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

473. Steyerberg Ewout W, Wiegers Eveline, Sewalt Charlie, Buki Andras, Citerio Giuseppe, De Keyser Véronique, Ercole Ari, Kunzmann Kevin, Lanyon Linda, Lecky Fiona, Lingsma Hester, Manley Geoffrey, Nelson David, Peul Wilco, Stocchetti Nino, von Steinbüchel Nicole, Vande Vyvere Thijs, Verheyden Jan, Wilson Lindsay, Maas Andrew I R, Menon David K, CENTER-TBI Participants and Investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Barzó Pál
Case-mix, care pathways, and outcomes in patients with traumatic brain injury in CENTER-TBI : a European prospective, multicentre, longitudinal, cohort study
LANCET NEUROLOGY 18:(10) pp. 923-934.
474. Twelves Sophie, Mostafa Alshimaa, Dand Nick, Burri Elias, **Farkas Katalin**, Wilson Rosemary, Cooper Hywel L, Irvine Alan D, Oon Hazel H, Kingo Külli, Köks Sulev, Mrowietz Ulrich, Puig Luis, Reynolds Nick, Tan Eugene Sern-Ting, Tanew Adrian, Torz Kaspar, Trattner Hannes, Valentine Mark, Wahie Shyamal, Warren Richard B, Wright Andrew, **Bata-Csörgő Zsuzsa, Szell Marta**, Griffiths Christopher E M, Burden A David, Choon Siew-Eng, Smith Catherine H, Barker Jonathan N, Navarini Alexander A, Capon Francesca
Clinical and genetic differences between pustular psoriasis subtypes
JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 143:(3) pp. 1021-1026.
IF: 10.228
475. Gauquelin Laurence, Cayami Ferdy K., **Sztriha Laszlo**, Yoon Grace, Tran Luan T., Guerrero Kether, Hocke Francois, van Spaendonk Rosalina M. L., Fung Eva L., D'Arrigo Stefano, Vasco Gessica, Thiffault Isabelle, Niyazov Dmitriy M., Person Richard, Lewis Kara Stuart, Wassmer Evangeline, Prescott Trine, Fallon Penny, McEntagart Meriel, Rankin Julia, Webster Richard, Philippi Heike, van de Warrenburg Bart, Timmann Dagmar, Dixit Abhijit, Searle Claire, Thakur Nivedita, Kruer Michael C., Sharma Suvasini, Vanderver Adeline, Tonduti Davide, van der Knaap Marjo, Bertini Enrico, Goizet Cyril, Fribourg Sébastien, Wolf Nicole I, Bernard Genevieve
Clinical spectrum of POLR3-related leukodystrophy caused by biallelic POLR1C pathogenic variants
NEUROLOGY: GENETICS 5:(6) Paper e369. 12 p.
IF: 3.509

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

476. Kaune Tom, Hollenbach Marcus, Keil Bettina, Chen Jian-Min, Masson Emmanuelle, Becker Carla, Damm Marko, Ruffert Claudia, Grützmann Robert, Hoffmeister Albrecht, Te Morsche Rene H M, Cavestro Giulia Martina, Zuppardo Raffaella Alessia, Saftoiu Adrian, Malecka-Panas Ewa, Głuszek Stanislaw, Bugert Peter, Lerch Markus M, Weiss Frank Ulrich, Zou Wen-Bin, Liao Zhuan, **Hegyi Peter**, Drenth Joost Ph, Riedel Jan, Férec Claude, Scholz Markus, Kirsten Holger, Tóth Andrea, Ewers Maren, Witt Heiko, Griesmann Heidi, Michl Patrick, Rosendahl Jonas
Common variants in glyoxalase I do not increase chronic pancreatitis risk
PLOS ONE 14:(10) Paper e0222927. 14 p.
IF: 2.74
477. Xenogiani Iosif, Karmpaliotis 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, Smith A J Conrad, Uretsky Barry, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Holper Elizabeth, Potluri Srinivasa, Wyman R Michael, Kandzari David E, Garcia Santiago, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Jaber Wissam, Samady Habib, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Doshi Darshan, **Tajti Peter**, Rangan Bavana V, Abdullah Shuaib, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Comparison Between Traditional and Guide-Catheter Extension Reverse Controlled Antegrade Dissection and Retrograde Tracking: Insights From the PROGRESS-CTO Registry
JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY 31:(1) pp. 27-34.
IF: 1.47

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

478. Merle Philippe, Blanc Jean-Frederic, Phelip Jean-Marc, Pelletier Gilles, Bronowicki Jean-Pierre, Touchefeu Yann, Pageaux Georges, Gerolami René, Habersetzer François, Nguyen-Khad Eric, Casadei-Gardini Andrea, Borbath Ivan, Tran Albert, Wege Henning, Saad Amr Shafik, Colombo Massimo, Abergel Armand, Richou Carine, Waked Imam, Yee Nelson S, Molé Audrey, Attali Pierre, Le Boulicaut Julie, Vasseur Bérangère, Moussata Driffa, Grangé Jean-Didier, Ratziu Vlad, Khemissa-Akouz Faiza, Regnault Hélène, Daivois Barbara, Zarski Jean-Pierre, Ollivier-Hourmand Isabelle, Manfredi Sylvain, Debette-Gratien Marilyne, Gangloff Alice, Fontanges Thierry, Baron Aurore, Bouattour Mohamed, Vincent Julie, Sieghart Wolfgang, Maierov Andreas, Peeters Marc, Delwaide Jean, Lasser Luc, Berg Thomas, Schultheiß Michael, Zipprich Alexander, Trojan Joerg, Ehmer Ursula, Luppi Gabriele, Luca Giovanni, Tamberi Stefano, Amoroso Domenico, Alabiso Oscar, Buonadonna Angela, Toniutto Pierluigi, Tamburini Emiliano, Cubillo Antonio, Muñoz Andrés, Guillén Carmen, Sánchez Gloria, Manzano Hermini, Navarro Victor, Ales Inmaculada, Massuti Bartomeu, Dank Magdolna, Bodoky György, **Kahan Zsuzsanna**, Gabrail Nashat, Ozer Howard, Galanopoulos Christos, Hauke Ralph, Raj Moses, Harputluoglu Hakan, Sevinc Alper, Goker Erdem, Coker Ahmet, Yalcin Suayib, Ali Muhammet, Ata Ozlem, Tugba Ilkay, ElKassas Mohammed, Abdel Amr, Wakid Imam, Shamaa Sameh, El Nasr, Kohail Hanaa, Makarem Jawad, Chehade Issam, Farhat Fadi, López Carlos, Marín Miguel
Doxorubicin-loaded nanoparticles for patients with advanced hepatocellular carcinoma after sorafenib treatment failure (RELIVE): a phase 3 randomised controlled trial
LANCET GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 4:(6) pp. 454-465.
IF: 14.789
479. Paz-Ares Luis, Dvorkin Mikhail, Chen Yuanbin, Reinmuth Niels, Hotta Katsuyuki, Trukhin Dmytro, Statsenko Galina, Hochmair Maximilian J, Özgüroğlu Mustafa, Ji Jun Ho, Voitko Oleksandr, Poltoratskiy Artem, Ponce Santiago, Verderame Francesco, Havel Libor, Bondarenko Igor, Kazarnowicz Andrzej, Losonczy György, Conev Nikolay V, Armstrong Jon, Byrne Natalie, Shire Norah, Jiang Haiyi, Goldman Jonathan W, CASPIAN investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Somfay Attila
Durvalumab plus platinum-etoposide versus platinum-etoposide in first-line treatment of extensive-stage small-cell lung cancer (CASPIAN): a randomised, controlled, open-label, phase 3 trial
LANCET 394:(10212) pp. 1929-1939.

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

480. Andersen Henning, Mantegazza Renato, Wang Jing Jing, O'Brien Fanny, Patra Kaushik, Howard James F,
REGAIN Study Group [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Vecsei Laszlo, Dezsi Livia, Varga Edina
Eculizumab improves fatigue in refractory generalized myasthenia gravis
QUALITY OF LIFE RESEARCH 28:(8) pp. 2247-2254.
481. Rosenstock Julio, Perkovic Vlado, Johansen Odd Erik, Cooper Mark E., Kahn Steven E., Marx Nikolaus, Alexander John H., Pencina Michael, Toto Robert D., Wanner Christoph, Zinman Bernard, Woerle Hans Juergen, Baanstra David, Pfarr Egon, Schnaيدt Sven, Meinicke Thomas, George Jyothis T., von Eynatten Maximilian, McGuire Darren K.
Kollaborációs közreműködők: Takacs R, Abraham G, Fehertemplomi K
Effect of Linagliptin vs Placebo on Major Cardiovascular Events in Adults With Type 2 Diabetes and High Cardiovascular and Renal Risk The CARMELINA Randomized Clinical Trial
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 321:(1) pp. 69-79.
482. Ray K.K., Colhoun H.M., Szarek M., Baccara-Dinet M., Bhatt D.L., Bittner V.A., Budaj A.J., Diaz R., Goodman S.G., Hanotin C., Harrington R.A., Jukema J.W., Loizeau V., Lopes R.D., Moryusef A., Murin J., Pordy R., Ristic A.D., Roe M.T., Tuñón J., White H.D., Zeiher A.M., Schwartz G.G., Steg P. G.
Kollaborációs közreműködők: Imre Ungi, András Katona
Effects of alirocumab on cardiovascular and metabolic outcomes after acute coronary syndrome in patients with or without diabetes: a prespecified analysis of the ODYSSEY OUTCOMES randomised controlled trial
LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY 7:(8) pp. 618-628.

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

483. Hanley Daniel F., Thompson Richard E., Rosenblum Michael, Yenokyan Gayane, Lane Karen, McBee Nichol, Mayo Steven W., Bistran-Hall Amanda J., Gandhi Dheeraj, Mould W. Andrew, Ullman Natalie, Ali Hasan, Carhuapoma J. Ricardo, Kase Carlos S., Lees Kennedy R., Dawson Jesse, Wilson Alastair, Betz Joshua F., Sugar Elizabeth A., Hao Yi, Avadhani Radhika, Caron Jean-Louis, Harrigan Mark R., Carlson Andrew P., Bulters Diederik, LeDoux David, Huang Judy, Cobb Cully, Gupta Gaurav, Kitagawa Ryan, Chicoine Michael R., Patel Hiren, Dodd Robert, Camarata Paul J., Wolfe Stacey, Stadnik Agnieszka, Money P. Lynn, Mitchell Patrick, Sarabia Rosario, Harnof Sagi, **Barzo Pal**, Unterberg Andreas, Teitelbaum Jeanne S., Wang Weimin, Anderson Craig S., Mendelow A. David, Gregson Barbara, Janis Scott, Vespa Paul, Ziai Wendy, Zuccarello Mario, Awad Issam A.
Efficacy and safety of minimally invasive surgery with thrombolysis in intracerebral haemorrhage evacuation (MISTIE III): a randomised, controlled, open-label, blinded endpoint phase 3 trial: a randomised, controlled, open-label, blinded endpoint phase 3 trial
LANCET 393:(10175) pp. 1021-1032.
IF: 60.39
484. Stone Gregg W, Kappetein A Pieter, Sabik Joseph F, Pocock Stuart J, Morice Marie-Claude, Puskas John, Kandzari David E, Karmpaliotis Dimitri, Brown W Morris, Lembo Nicholas J, Banning Adrian, Merkely Béla, Horkay Ferenc, Boonstra Piet W, van Boven Ad J, **Ungi Imre, Bogáts Gábor**, Mansour Samer, Noiseux Nicolas, Sabaté Manel, Pomar Jose, Hickey Mark, Gershlick Anthony, Buszman Paweł E, Bochenek Andrzej, Schampaert Erick, Pagé Pierre, Modolo Rodrigo, Gregson John, Simonton Charles A, Mehran Roxana, Kosmidou Ioanna, Généreux Philippe, Crowley Aaron, Dressler Ovidiu, Serruys Patrick W,
EXCEL Trial Investigators [Kollaborációs szervezet]
Five-Year Outcomes after PCI or CABG for Left Main Coronary Disease
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 381:(19) pp. 1820-1830.
IF: 74.699

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

485. Sandoval Yader, **Tajti Peter**, Karatasakis Aris, Burke M Nicholas, Danek Barbara A, Karmpaliotis Dimitri, Alaswad Khaldoon, Jaffer Farouc A, Yeh Robert W, Patel Mitul, Mahmud Ehtisham, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Choi James W, Doing Anthony H, Toma Catalin, Wyman R Michael, Uretsky Barry, Garcia Santiago, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Holper Elizabeth, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Doshi Darshan, Kandzari David E, **Karacsonyi Judit**, Rangan Bavana V, Thompson Craig, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Frequency and Outcomes of Ad Hoc Versus Planned Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention: Multicenter Experience
JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY 31:(5) pp. 133-139.
IF: 1.47
486. Ciampi Quirino, Zagatina Angela, Cortigiani Lauro, Gaibazzi Nicola, Daros Clarissa Borguezan, Zhuravskaya Nadezhda, Wierzbowska-Drabik Karina, Kasprzak Jaroslaw D., de Castro e Silva Pretto Jose Luis, D'Andrea Antonello, Djordjevic-Dikic Ana, Monte Ines, Simova Iana, Boshchenko Alla, Citro Rodolfo, Amor Miguel, Merlo Pablo Martin, Dodi Claudio, Rigo Fausto, Gligorova Suzana, Dekleva Milica, Severino Sergio, Lattanzi Fabio, Scali Maria Chiara, Vrublevsky Alexander, Torres Marco A. R., Salustri Alessandro, Rodriguez-Zanella Hugo, Costantino Fabio Marco, **Varga Albert**, Bossone Eduardo, Colonna Paolo, De Nes Michele, Paterni Marco, Carpeggiani Clara, Lowenstein Jorge, Gregori Dario, Picano Eugenio
Functional, Anatomical, and Prognostic Correlates of Coronary Flow Velocity Reserve During Stress Echocardiography
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 74:(18) pp. 2778-2291.
IF: 20.589

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

487. Campa Daniele, Matarazzi Martina, Greenhalf William, Bijlsma Maarten, Saum Kai-Uwe, Pasquali Claudio, van Laarhoven Hanneke, **Szentesi Andrea**, Federici Francesca, Vodicka Pavel, Funel Niccola, Pezzilli Raffaele, Bueno-de-Mesquita H Bas, Vodickova Ludmila, Basso Daniela, Obazee Ofure, Hackert Thilo, Soucek Pavel, Cuk Katarina, Kaiser Jörg, Sperti Cosimo, Lovecek Martin, Capurso Gabriele, Mohelnikova-Duchonova Beatrice, Khaw Kay-Tee, König Anna-Katharina, Kupcinskas Juozas, Kaaks Rudolf, Bambi Franco, Archibugi Livia, Mambrini Andrea, Cavestro Giulia Martina, Landi Stefano, **Hegyi Péter**, Izbicki Jakob R, Gioffreda Domenica, Zambon Carlo Federico, Tavano Francesca, Talar-Wojnarowska Renata, Jamroziak Krzysztof, Key Timothy J, Fave Gianfranco Delle, Strobel Oliver, Jonaitis Laimas, Andriulli Angelo, Lawlor Rita T, Pirozzi Felice, Katzke Verena, Valsuani Chiara, Vashist Yogesh K, Brenner Hermann, Canzian Federico
Genetic determinants of telomere length and risk of pancreatic cancer : a PANDoRA study
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 144:(6) pp. 1275-1283.
IF: 5.145

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

488. Brilakis Emmanouil S., Mashayekhi Kambis, Tsuchikane Etsuo, Rafeh Nidal Abi, Alaswad Khaldoon, Araya Mario, Avran Alexandre, Azzalini Lorenzo, Babunashvili Avtandil M., Bayani Baktash, Bhindi Ravinay, Boudou Nicolas, Boukhris Marouane, Bozinovic Nenad Z., Bryniarski Leszek, Bufe Alexander, Buller Christopher E., Burke Nicholas, Buettner Heinz Joachim, Cardoso Pedro, Carlino Mauro, Christiansen Evald H., Colombo Antonio, Croce Kevin, Damas de los Santos Felix, De Martini Tony, Dens Joseph, Di Mario Carlo, Dou Kefei, Egred Mohaned, ElGuindy Ahmed M., Escaned Javier, Furkalo Sergey, Gagnor Andrea, Galassi Alfredo R., Garbo Roberto, Ge Junbo, Goel Pravin Kumar, Goktekin Omer, Grancini Luca, Grantham J. Aaron, Hanratty Colm, Harb Stefan, Harding Scott A., Henriques Jose P. S., Hill Jonathan M., Jaffer Farouc A., Jang Yangsoo, Jussila Risto, Kalnins Artis, Kalyanasundaram Arun, Kandzari David E., Kao Hsien-Li, Karmpaliotis Dimitri, Kassem Hussien Heshmat, Knaapen Paul, Kornowski Ran, Krestyaninov Oleg, Kumar A. V. Ganesh, Laanmets Peep, Lamelas Pablo, Lee Seung-Whan, Lefevre Thierry, Li Yue, Lim Soo-Teik, Lo Sidney, Lombardi William, McEntegart Margaret, Munawar Muhammad, Navarro Lecaro Jose Andres, Ngo Hung M., Nicholson William, Olivecrona Goran K., Padilla Lucio, Postu Marin, Quadros Alexandre, Hanna Quesada Franklin, Rao Vithala Surya Prakasa, Reifart Nicolaus, Saghatelian Meruzhan, Santiago Ricardo, Sianos George, Smith Elliot, Spratt James C., Stone Gregg W., Strange Julian W., Tammam Khalid, **Ungi Imre**, Vo Minh, Vu Hoang Vu, Walsh Simon, Werner Gerald S., Wolimuth Jason R., Wu Eugene B., Wyman R. Michael, Xu Bo, Yamane Masahisa, Ybarra Luiz F., Yeh Robert W., Zhang Qi, Rinfret Stephane Guiding Principles for Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention A Global Expert Consensus Document
CIRCULATION 140:(5) pp. 420-433.
IF: 23.603
489. Balabanski Toshio, Brugada Josep, Arbelo Elena, Laroche Cécile, Maggioni Aldo, Blomström-Lundqvist Carina, Kautzner Josef, Tavazzi Luigi, Tritto Massimo, Kulakowski Piotr, Kalejs Oskars, **Forster Tamas**, Villalobos Federico Segura, Dagres Nikolaos Impact of monitoring on detection of arrhythmia recurrences in the ESC-EHRA EORP atrial fibrillation ablation long-term registry
EUROPACE 21:(12) pp. 1802-1808.
IF: 4.045

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

490. **Tajti Peter**, Karmpaliotis 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, Smith A J Conrad, Uretsky Barry, Holper Elizabeth, Potluri Srinivas, Wyman R Michael, Kandzari David E, Garcia Santiago, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Jaber Wissam, Samady Habib, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Doshi Darshan, Xenogiannis Iosif, Stanberry Larissa I, Rangan Bavana V, **Ungi Imre**, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
In-Hospital Outcomes of Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Interventions in Patients With Prior Coronary Artery Bypass Graft Surgery
CIRCULATION-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 12:(3) pp. e007338.
IF: 5.493
491. Ziai Wendy C, Thompson Carol B, Mayo Steven, McBee Nichol, Freeman William D, Dlugash Rachel, Ullman Natalie, Hao Yi, Lane Karen, Awad Issam, Hanley Daniel F,
Clot Lysis: Evaluating Accelerated Resolution of Intraventricular Hemorrhage (CLEAR III) Investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Barzo Pal, Mencser Zoltán
Intracranial Hypertension and Cerebral Perfusion Pressure Insults in Adult Hypertensive Intraventricular Hemorrhage: Occurrence and Associations With Outcome
CRITICAL CARE MEDICINE 47:(8) pp. 1125-1134.
492. Xenogiannis Iosif, Karmpaliotis Dimitri, Alaswad Khaldoon, Basir Mir B, Yeh Robert W, Tamez Hector, Patel Mitul, Mahmud Ehtisham, Choi James W, Burke M Nicholas, Doing Anthony H, Dattilo Phil, Khatri Jaikirshan J, Sheikh Abdul M, Malik Bilal A, Greene Mary E, Abi Rafeh Nidal, Maalouf Assaad, Abou Jaoudeh Fadi, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Gkargkoulas Fotis, Russo Juan, Hakemi Emad, **Tajti Peter**, Hall Allison B, Vemmou Evangelia, Nikolakopoulos Ilias, Rangan Bavana V, Abdullah Shuaib, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Left Main Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention: A Case Series
JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY 31:(7) pp. E220-E225.
IF: 1.47

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

493. Muppudi Srikanth, Utsugisawa Kimiaki, Benatar Michael, Murai Hiroyuki, Barohn Richard J, Illa Isabel, Jacob Sajju, Vissing John, Burns Ted M, Kissel John T, Nowak Richard J, Andersen Henning, Casasnovas Carlos, de Bleecker Jan L, Vu Tuan H, Mantegazza Renato, O'Brien Fanny L, Wang Jing Jing, Fujita Kenji P, Howard James F, Regain Study Group [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Vécsei László, Dezsi Livia, Varga Edina
Long-term safety and efficacy of eculizumab in generalized myasthenia gravis
MUSCLE & NERVE 60:(1) pp. 14-24.
494. Lapostolle Frédéric, Van't Hof Arnoud W, Hamm Christian W, Stibbe Olivier, Ecollan Patrick, Collet Jean-Philippe, Silvain Johanne, Lassen Jens Flensted, Heutz Wim M J M, Bolognese Leonardo, Cantor Warren J, Cequier Angel, Chettibi Mohamed, Goodman Shaun G, Hammett Christopher J, Huber Kurt, Janzon Magnus, Merkely Béla, Storey Robert F, Ten Berg Jur, Zeymer Uwe, Licour Muriel, Tsatsaris Anne, Montalescot Gilles, ATLANTIC Investigators [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Ungi Imre
Morphine and Ticagrelor Interaction in Primary Percutaneous Coronary Intervention in ST-Segment Elevation Myocardial Infarction: ATLANTIC-Morphine
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DRUGS 19:(2) pp. 173-183.
495. Szentesi Andrea, Párnuczky Andrea, Vincze Aron, Bajor Judit, Gódi Szilárd, Sarlos Patricia, Gede Noémi, Izbéki Ferenc, Halász Adrienn, Márta Katalin, Dobszai Dalma, Torok Imola, Farkas Hunor, Papp Maria, Varga Marta, Hamvas Jozsef, Novak Janos, Mickevicius Artautas, Ramirez Maldonado Elena, Sallinen Ville, Illes Dora, Kui Balazs, Eross Balint, Czako Laszlo, Takacs Minas, Hegyi Peter, Hungarian Pancreatic Study Grp [Kollaborációs közreműködő]
Multiple hits in acute pancreatitis: components of metabolic syndrome synergize each other's deteriorating effects
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper 1202. 13 p.
IF: 3.367

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

496. TOURMALINE-MM3 study group [Kollaborációs szervezet], Dimopoulos Meletios A, Gay Francesca, Schjesvold Fredrik, Beksac Meral, Hajek Roman, Weisel Katja Christina, Goldschmidt Hartmut, Maisnar Vladimir, Moreau Philippe, Min Chang Ki, Pluta Agnieszka, Chng Wee-Joo, Kaiser Martin, Zweegman Sonja, Mateos Maria-Victoria, Spencer Andrew, Iida Shinsuke, Morgan Gareth, Suryanarayanan Kaveri, Teng Zhaoyang, Skacel Tomas, Palumbo Antonio, Dash Ajeeta B, Gupta Neeraj, Labotka Richard, Rajkumar S Vincent
Kollaborációs közreműködők: Borbényi Zita
Oral ixazomib maintenance following autologous stem cell transplantation (TOURMALINE-MM3): a double-blind, randomised, placebo-controlled phase 3 trial
LANCET 393:(10168) pp. 253-264.
497. Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet], Halász Adrienn, Pécsi Dániel, Farkas Nelli, Izbéki Ferenc, Gajdán László, Fejes Roland, Hamvas József, Takács Tamás, Szepes Zoltán, Czakó László, Vincze Áron, Gódi Szilárd, Szentesi Andrea, Párnoczky Andrea, Illés Dóra, Kui Balázs, Varjú Péter, Márta Katalin, Varga Márta, Novák János, Szepes Attila, Bod Barnabás, Ihász Miklós, Hegyi Péter, Hritz István, Erőss Bálint
Outcomes and timing of endoscopic retrograde cholangiopancreatography for acute biliary pancreatitis
DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 51:(9) pp. 1281-1286.
IF: 3.57
498. Investigators QUALIFY [Kollaborációs szervezet], Komajda M, Schöpe J, Wagenpfeil S, Tavazzi L, Böhm M, Ponikowski P, Anker SD., Filippatos GS., Cowie MR.
Kollaborációs közreműködők: Forster T, Gavallér H, Hógye M
Physicians' guideline adherence is associated with long term heart failure mortality in outpatients with heart failure with reduced ejection fraction: the QUALIFY international registry
EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 21:(7) pp. 921-929.

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

499. Euromelanoma Working Group, [Kollaborációs szervezet], Suppa M, Gandini S, Njimi H, Bulliard J L, Correia O, Duarte A F, Peris K, Stratigos A J, Nagore E, Longo M I, Bylaite-Bucinskiene M, Karls R, Helppikangas H, Del Marmol V
Kollaborációs közreműködők: Baltas E, Oláh J
Prevalence and determinants of sunbed use in thirty European countries: data from the Euromelanoma skin cancer prevention campaign
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 33 Suppl 2 pp. 13-27.
500. **Tajti Peter**, Alaswad Khaldoon, Karmpaliotis Dimitri, Jaffer Farouc A, Yeh Robert W, Patel Mitul, Mahmud Ehtisham, Choi James W, Burke M Nicholas, Doing Anthony H, Dattilo Phil, Toma Catalin, Smith A J Conrad, Uretsky Barry F, Holper Elizabeth, Potluri Srinivasa, Wyman R Michael, Kandzari David E, Garcia Santiago, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Koutouzis Michalis, Tsiafoutis Ioannis, Khatri Jaikirshan J, Jaber Wissam, Samady Habib, Jefferson Brian, Patel Taral, Abdullah Shuaib, Moses Jeffrey W, Lembo Nicholas J, Parikh Manish, Kirtane Ajay J, Ali Ziad A, Doshi Darshan, Xenogiannis Iosif, Stanberry Larissa I, Rangan Bavana V, **Ungi Imre**, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Procedural Outcomes of Percutaneous Coronary Interventions for Chronic Total Occlusions Via the Radial Approach: Insights From an International Chronic Total Occlusion Registry
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 12:(4) pp. 346-358.
IF: 8.432
501. Prätzlich Martin, Oldenhof Helena, Steppan Martin, Ackermann Katharina, Baker Rosalind, Batchelor Molly, Baumann Sarah, Bernhard Anka, Clanton Roberta, Dikeos Dimitris, **Dochnal Roberta**, Fehlbaum Lynn Valérie, Fernández-Rivas Aranzazu, González de Artaza-Lavesa Maider, Gonzalez-Madruga Karen, Guijarro Silvina, Gundlach Malou, Herpertz-Dahlmann Beate, Hervas Amaia, Jansen Lucres, Kerexeta-Lizeaga Iñaki, Kersten Linda, Kirchner Marietta, Kohls Gregor, Konsta Angeliki, Lazaratou Helen, Martinelli Anne, Menks Willeke Martine, Puzzo Ignazio, Raschle Nora Maria, Rogers Jack, **Siklósi Réka**, Smaragdi Areti, Vriendts Noortje, Konrad Kerstin, De Brito Stephane, Fairchild Graeme, Kieser Meinhard, Freitag Christine M., Popma Arne, Stadler Christina
Resting autonomic nervous system activity is unrelated to antisocial behaviour dimensions in adolescents: Cross-sectional findings from a European multi-centre study
JOURNAL OF CRIMINAL JUSTICE 65 Paper 101536. 11 p.
IF: 2.935

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

502. Meczker Ágnes, Mikó Alexandra, Gede Noémi, **Szentesi Andrea**, Párniczky Andrea, Gódi Szilárd, **Hegyi Péter**, Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet] Retrospective Matched-Cohort Analysis of Acute Pancreatitis Induced by 5-Aminosalicylic Acid-Derived Drugs PANCREAS 48:(4) pp. 488-495.
IF: 2.92
503. D'Andrea Antonello, Stanziola Anna Agnese, Saggar Rajan, Saggar Rajeev, Sperlongano Simona, Conte Marianna, D'Alto Michele, Ferrara Francesco, Gargani Luna, Lancellotti Patrizio, Bossone Eduardo, Naeije Robert, Armstrong William F., Kolias Theodore John, Caliendo Luigi, Cocchia Rosangela, Citro Rodolfo, Bellino Michele, Radano Ilaria, Cittadini Antonio, Argiento Paola, Carbone Andreina, Dellegrottiglie Santo, De Luca Nicola, Grazia Montuori Maria, Rozza Francesco, Russo Valentina, Di Salvo Giovanni, Ghio Stefano, Grunig Ekkerard, Marra Alberto, Guazzi Marco, Bandera Francesco, Labate Valentina, La Gerche Andre, Limongelli Giuseppe, Pacileo Giuseppe, Verrengia Marina, Kasprzak Jaroslaw D., Drabik Karina Wierzbowska, Kovacs Gabor, Moreo Antonella, Casadei Francesca, De Chiara Benedetta, Naeije Robert, Ostenfeld Ellen, Pieri Francesco, Pratali Lorenza, Saggar Rajeev, Selton-Suty Christine, Huttin Olivier, Venner Clement, Serra Walter, Stanziola Anna, Martino Maria, Caccavo Giovanna, Szabo Istvan, Voilliot Darmien, Vriz Olga, Galzerano Domenico, Scalese Marco, Carannante Luca
Kollaborációs közreműködők: Varga Albert, Agoston Gergely
Right Ventricular Functional Reserve in Early-Stage Idiopathic Pulmonary Fibrosis An Exercise Two-Dimensional Speckle Tracking Doppler Echocardiography Study
CHEST 155:(2) pp. 297-306.

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

504. Zaman Azfar, de Winter Robbert J, Kogame Norihiro, Chang Chun Chin, Modolo Rodrigo, Spitzer Ernest, Tonino Pim, Hofma Sjoerd, Zurkowski Aleksander, Smits Pieter C, Prokopczuk Janusz, Moreno Raul, Choudhury Anirban, Petrov Ivo, Cequier Angel, Kukreja Neville, Hoye Angela, Iniguez Andrés, **Ungi Imre**, Serra Antonio, Gil Robert J, Walsh Simon, Tonev Gincho, Mathur Anthony, Merkely Bela, Colombo Antonio, Ijsselmuiden Sander, Soliman Osama, Kaul Upendra, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W,
TALENT trial investigators [Kollaborációs szervezet]
Safety and efficacy of a sirolimus-eluting coronary stent with ultra-thin strut for treatment of atherosclerotic lesions (TALENT): a prospective multicentre randomised controlled trial
LANCET 393:(10175) pp. 987-997.
IF: 60.39
505. Awad Issam A., Polster Sean P., Carrion-Penagos Julian, Thompson Richard E., Cao Ying, Stadnik Agnieszka, Money Patricia Lynn, Fam Maged D., Koskimaeki Janne, Girard Romuald, Lane Karen, McBee Nichol, Ziai Wendy, Hao Yi, Dodd Robert, Carlson Andrew P., Camarata Paul J., Caron Jean-Louis, Harrigan Mark R., Gregson Barbara A., Mendelow A. David, Zuccarello Mario, Hanley Daniel F.
Kollaborációs közreműködők: Barzo Pal
Surgical Performance Determines Functional Outcome Benefit in the Minimally Invasive Surgery Plus Recombinant Tissue Plasminogen Activator for Intracerebral Hemorrhage Evacuation (MISTIE) Procedure
NEUROSURGERY 84:(6) pp. 1157-1167.
506. Polewczyk Anna, Rinaldi Christopher A, Sohal Manav, Golzio Pier-Giorgio, Claridge Simon, Cano Oscar, Laroche Cécile, Kennergren Charles, Deharo Jean-Claude, Kutarski Andrzej, Butter Christian, Blomström-Lundqvist Carina, Romano Simone L, Maggioni Aldo P, Auricchio Angelo, Diemberger Igor, Pisano Ennio C L, Rossillo Antonio, Kuck Karl-Heinz, **Forster Tamas**, Bongiorni Maria Grazia, ELECTRa investigators group [Kollaborációs szervezet]
Transvenous lead extraction procedures in women based on ESC-EHRA EORP European Lead Extraction ConTRolled ELECTRa registry: is female sex a predictor of complications?
EUROPACE 21:(12) pp. 1890-1899.
IF: 4.045

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

507. Bertolaccini Luca, Batilel Hasan, Brunelli Alessandro, Gonzalez-Rivas Diego, Ismail Mahmoud, Ucar Antonio Martin, Ng Calvin S H, Scarci Marco, Sihoe Alan D L, Ugalde Paula A, Abu Akar Firas, Bedetti Benedetta, Nadal Sergio Bolufer, Brandolini Jury, Crucitti Pierfilippo, Enyedi Attila, Fernando Hiran C, **Furak Jozsef**, Gallego-Poveda Javier, Galvez-Munos Carlos, Hanke Ivo, Janik Miroslav, Juhos Peter, Libretti Lidia, Lucchiari Paolo, Macrì Paolo, Margaritora Stefano, Mahoozi Hamid Reza, Nachira Dania, Pardolesi Alessandro, Pischik Vadim, Sagan Dariusz, Schreurs Hermien, Sekhniaidze Dmitrii, Tosi Davide, Turna Akif, Vannucci Fernando, Zielinski Marcin, Rocco Gaetano
Uniportal video-assisted thoracic surgery lobectomy: a consensus report from the Uniportal VATS Interest Group (UVIG) of the European Society of Thoracic Surgeons (ESTS)
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 56:(2) pp. 224-229.
IF: 3.486
508. Xenogiannis Iosif, Karmpaliotis 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, Smith A J Conrad, Uretsky Barry, Krestyaninov Oleg, Khelimskii Dmitrii, Holper Elizabeth, Potluri Srinivas, 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, Doshi Darshan, **Tajti Peter**, Rangan Bavana V, Abdullah Shuaib, Banerjee Subhash, Brilakis Emmanouil S
Usefulness of Atherectomy in Chronic Total Occlusion Interventions (from the PROGRESS-CTO Registry)
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 123:(9) pp. 1422-1428.
IF: 2.57
509. Vollstedt Eva-Juliane, Kasten Meike, Klein Christine, MJFF Global Genetic Parkinson's Disease Study Group [Kollaborációs szervezet]
Kollaborációs közreműködők: Klivényi Péter, Vecsei Laszlo
Using global team science to identify genetic parkinson's disease worldwide
ANNALS OF NEUROLOGY 86:(2) pp. 153-157.

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

510. Sands Bruce E., Peyrin-Biroulet Laurent, Loftus Edward V., Danese Silvio, Colombel Jean-Frederic, Toruner Murat, Jonaitis Laimas, Abhyankar Brihad, Chen Jingjing, Rogers Raquel, Lirio Richard A., Bornstein Jeffrey D., Schreiber Stefan
Kollaborációs közreműködők: Molnár Tamás
Vedolizumab versus Adalimumab for Moderate-to-Severe Ulcerative Colitis
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 381:(13) pp. 1215-1226.

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE

Szakcikk / Article

511. **Juhász Zoltán**, Hetesi Erzsébet, **Buzás Norbert**
A betegelégedettséget befolyásoló tényezők és a lojalitás vizsgálata a háziorvosi ellátásban
MARKETING ÉS MENEDZSMENT 53:(3) pp. 17-31.
512. **Csonka Ákos**, **Ecséri Tamás**, **Dózsai Dávid**, Csonka István, **Gárgyán István**, **Varga Endre**
A combfejcsavar helyzetének prognosztikai jelentősége a csípőtáji törések esetén
ORVOSI HETILAP 160:(9) pp. 338-342.
IF: 0.497
513. **Csoma Zsanett Renáta**, Rácz Gábor, Papp Ferenc
Acrodermatitis dysmetabolica
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 18:(3) pp. 48-50.
514. **Mohos András**, Varga Albert, Markó-Kucséra Mária, Kalabay László, Torzsa Péter
A családorvoslás mint karrier. Orvostanhallgatók pályaválasztással kapcsolatos vélekedései és motivációi
LEGE ARTIS MEDICINAE 29:(12) pp. 627-634.
515. **Pócs Dávid**, Kovács Róbert, Óvári Tímea, **Erdős Csaba**, **Kelemen Oguz**
A dohányzás visszaszorítása a Facebook segítségével a 14–35 éves korosztály körében
ORVOSI HETILAP 160:(6) pp. 220-227.
IF: 0.497
516. **Pásztor Norbert**, **Badó Attila**, **Hegyi Borbála Eszter**, **Németh Gábor**
A homológ intrauterin inszemináció modern gyakorlata
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 82:(4) pp. 192-198.
517. **Bitó Tamás**
A hormonális fogamzásgátlás lehetőségei
GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS 13:(2) pp. 59-61.
518. **Víg József**, **Ábrahám György**, **Kálmán János**, **Zöllei Magdolna**, **Forster Tamás**
A hyponatraemia klinikai jelentősége: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(8) pp. 314-319.
IF: 0.497

Szakcikk / Article

519. Goda Vera, Cseh Áron, Balogh Lídia, Czelecz Judit, Kalocsai Krisztina, Dobner Sarolta, Zonda Igor, Luczay Andrea, Veres Gábor, **Kalmár Tibor, Maróti Zoltán**, Kriván Gergely
AIRE mutáció ritka gastrointestinalis tüneteinek bemutatása egy eset kapcsán: [esetismertetés]
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 70:(4) pp. 246-251.
520. **Stankovic Mona, Töreki Annamária, Lázár György, Pető Zoltán**
A kiégésszindróma vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinikájának dolgozói körében és összehasonlítása a Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztályon kapott eredményekkel
ORVOSI HETILAP 160:(20) pp. 784-791.
IF: 0.497
521. **Vass Gábor, Bere Zsófia, Szabó Diána, Rovó László**
A középarc lágy részeinek nasolabialis függessztése: új, minimálinvazív és reverzibilis módszer az arc statikus szimmetrizálására végleges arcidegbénulásban
ORVOSI HETILAP 160:(22) pp. 869-872.
IF: 0.497
522. **Szlatárovics Orsolya, Fehérnő Kiss Anna, Sisák Krisztián, Sohár Gellért**
A különböző feltárásban beültetett csípőprotézis fizioterápiás protokollja
FIZIOTERÁPIA 28:(2) pp. 14-22.
523. Pálinkás Eszter, **Nagy Viktória, Varga Albert, Ágoston Gergely, Kákonyi Kornél Manó, Szűcsborus Tamás, Somfay Attila, Badó Attila, Sepp Róbert, Czakó László**, Pálinkás Attila
A látens bal kamra kiáramlási pálya obstrukció vizsgálata kerékpáros stressz echokardiográfiával hypertrophiás cardiomyopathiás betegeken
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 72:(1) pp. 3-11.
524. **Janáky Márta**
A látópálya-funkció objektív vizsgálatára szolgáló elektrofiziológiai módszerek
SZEMÉSZET 156:(1) pp. 2-14.
525. **Jakobicz Eszter**, Palotás Zsuzsanna, Kohajda Mónika, **Ónodi-Nagy Katinka, Kemény Lajos, Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Álpozitív ereményt adó gyógyszerek a limfocita transzformációs teszt (LTT) alkalmazása során
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(1) pp. 3-7.

Szakcikk / Article

526. Aranyné Molnár Tímea, Szabó Kinga, Rázsó Katalin, Domján Andrea,
Szűcs Mónika, Surányi Andrea, Bódis József
Alternatív tréningmódszer hatása a medencefenék izomzatra
NÓVÉR 32:(4) pp. 3-10.
527. **Borda Bernadett, Nemes Attila, Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás, Rárosi Ferenc, Keresztes Csilla, Ottlakán Aurél, Lázár György**
A májfunkció romlásának rizikófaktorai sikeres vesetransplantációt követően =
Risk factors for deterioration of liver functions after successful kidney
transplantation
ORVOSI HETILAP 160:(5) pp. 186-190.
IF: 0.497
528. Fekete Kata, Török Edina, **Kelemen Oguz**, Makkos Zoltan, Csigó Katalin,
Kéri Szabolcs
A mentalizáció dimenziói pszichotikus zavarokban
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 21:(1) pp. 5-11.
529. **Borbás János, Takács Hedvig, Környei László, Katona Márta, Ördög Balázs**
Andersen–Tawil-szindrómás betegek EKG-jellegzetességeinek kvalitatív és
kvantitatív elemzése
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(5) pp. 344-348.
530. Mészáros Bence, Vasas Béla, **Paczona Róbert**
A nyelv ritka, benignus, ectomesenchymalis chondromyxoid tumora
[Ectomesenchymal chondromyxoid tumor of the tongue, a rare and benign
lesion]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(33) pp. 1319-1323.
IF: 0.497
531. Kiss Hedvig, **Pikó Bettina**
A problémás internethasználat háttértényezőinek vizsgálata fiatalok körében:
rizikó- és védőfaktorok
PSYCHIATRIA HUNGARICA 34:(1) pp. 34-44.
532. **Varga-Tóth A., Németh G., Paulik E**
A szexuális nevelésről orvosi szemmel a hazai adatok és a nemzetközi
irányelvek tükrében
ORVOSI HETILAP 160:(13) pp. 494-501.
IF: 0.497

Szakcikk / Article

533. **Juhász Anikó, Csejtei Dezső**
A táj és a kultúra viszonyának néhány vetülete Oswald Spengler felfogásában
NAPÚT: IRODALOM MŰVÉSZET KÖRNYEZET 21:(2) pp. 65-86.
534. **Obál Annabella, Hamvai Csaba, Pikó Bettina**
A testbecsülést befolyásoló tényezők vizsgálata serdülő lányok körében
EGÉSzsÉGFEJLESZTÉS 60:(2) pp. 6-17.
535. **Gombar Csaba, Gality Hristifor, Bacsi Miklos, Sisák Krisztian**
A tranexámsav vérvesztést és kis vérzéses szövődményeket befolyásoló hatása
cementes csípő protézis beültetés után [Effect of tranexamic acid on blood loss
and soft-tissue swelling following cemented total hip replacement]
ORVOSI HETILAP 160:(12) pp. 456-463.
IF: 0.497
536. **Ábrahám Rita, Csoma Zsanett Renáta**
Az acne vulgaris és kezelése
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 18:(3) pp. 55-57.
537. **Illés Dóra, Urbán Edit, Lázár Andrea, Nagy Kamilla, Ivány Emese,
Kui Balázs, Lemes Klára, Tajti Máté, Czakó László**
Az antibiotikumrezisztencia változása cholangitisben: klinikai tapasztalataink
ORVOSI HETILAP 160:(36) pp. 1437-1442.
IF: 0.497
538. Torzsa Péter, László Andrea, Igari Zsóka, Hargittay Csenge, Csatlós Dalma,
Mohos András, Kalabay László
Az elhízás kezelésének nehézségei az alapellátásban
MEDICUS UNIVERSALIS 7:(2) pp. 61-67.
539. **Andrási László, Ábrahám Szabolcs, Simonka Zsolt, Paszt Attila,
Rovó László, Lázár György**
A Zenker-diverticulumok transcervicalis és transoralis sebészi kezelésének
összehasonlító vizsgálata, rövid és hosszú távú eredmények
ORVOSI HETILAP 160:(16) pp. 629-635.
IF: 0.497
540. **Hegyi Borbála Eszter, Dombi Edina, Németh Gábor, Pásztor Norbert**
Az infertilitás hatása az érintett párok lelki egészségére
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 82:(5) pp. 273-277.

Szakcikk / Article

541. **Kovács Péter György**, Lovász Sándor, **Király István**, **Bajory Zoltán**
Az interstitialis cystitis aktualitásai [Actualities of interstitial cystitis]
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 82:(5) pp. 253-258.
542. **Pikó Bettina**, Kiss Hedvig
Az okostelefon- és közösséggimédia-használat néhány sajátossága egy fiatalok körében végzett online felmérés alapján
INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 19:(1) pp. 108-122.
IF: 0.133
543. Szabó Réka, Farkas Gergely, Keszeg Mária, Eördegh Gabriella,
Buzás Norbert, Antal Márk
A „kompromisszumos választás” szerepe a fogászati kezeléssel kapcsolatos döntések során: 676 magyar önkéntes részvételével végzett vizsgálat
ORVOSI HETILAP 160:(38) pp. 1503-1509.
IF: 0.497
544. **Nagy Viktória**, Pálinkás Attila, **Tringer Annamária**, **Lidia Hategan**,
Csányi Beáta, Pálinkás Eszter, **Borbás János**, Hegedűs Zoltán, Nagy István,
Sepp Róbert
Béta-myozin nehézlánc- és miozinkötő C-fehérje gén kettős mutáció azonosítása malignus megjelenésű hipertrófiás cardiomyopathia hátterében [Beta myosin heavy chain and myosin binding protein C gene double mutation in hypertrophic cardiomyopathy with a malignant phenotype]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(6) pp. 431-436.
545. **Széll Márta**, **Szabó Kornélia**, **Csoma Zsanett**, **Manczinger Máté**,
Nagy Nikoletta, **Veréb Zoltán**, **Bata-Csörgő Zsuzsanna**, **Kemény Lajos**
Bőrbetegségek immunpatogenezisének és genetikájának vizsgálata
BÖRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 38-42.
546. **Piukovics Klára**, Tímár Pásztor Flóra, **Borbényi Zita**, **Urbán Edit**,
Terhes Gabriella
CMV-infekció autológ őssejt-transzplantált betegekben. Surveillance-vizsgálat vagy tünetek vezérelte diagnosztika szükséges?
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 52:(1) pp. 69-74.

Szakcikk / Article

547. **Perényi Ádám, Nagy Roland, Dimák Balázs, Csanády Miklós, Jóri József, Kiss József Géza, Rovó László**
Cochlearis implantátumok különböző, előre görbített elektródasorainak elhelyezkedése a cochlea tengelyéhez viszonyítva. Radiológiai vizsgálat a perimodiolaritás mértékének megállapítására
ORVOSI HETILAP 160:(31) pp. 1216-1222.
IF: 0.497
548. **Hartyánszky István, Bogáts Gábor**
Coronariasebészet csecsemő- és gyermekkorban: A szívsebészet új ága?
ORVOSI HETILAP 160:(49) pp. 1935-1940.
IF: 0.497
549. **Hawchar Fatime, Molnár Zsolt**
CytoSorb-bal végzett vértisztító eljárás
IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY /
INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN 18:(4) pp.
18-24.
550. **Perényi Ádám, Jóri József, Csanády Miklós, Rovó László**
Dimensions of the human temporal bone that are relevant to cochlear implantation surgery in infants and toddlers: A clinical-radiological study
ORVOSI HETILAP 160:(24) pp. 936-943.
IF: 0.497
551. **Pikó Bettina Franciska, Kiss Hedvig**
Dohányzás és okostelefon-függőség fiatalok körében: a motivációk differenciáló szerepe klaszterelemzésben
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 29:(8) pp. 36-46.
552. **Kis Erika Gabriella**
Elektrokemoterápia
KLINIKAI ONKOLÓGIA 6:(3) pp. 197-204.
553. **Pikó Bettina, Berki Tamás**
Elkötelezettsébbek-e a sportban a perfekcionisták? Serdülő sportolók vizsgálata
MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20:(3) pp. 20-27.

Szakcikk / Article

554. **Andras Lazar Bence, Katalin Pribek Ildiko, Csenge Kovacs, Ildiko Demeter, Janos Kalman, Janos Szemelyacz, Gabor Kelemen, Zoltan Janka, Zsolt Demetrovics, Balint Ando**
Első lépés egy egységes szemlélet felé: az Alkohol Megvonási Skála bevezetése a hazai betegellátási gyakorlatba
ORVOSI HETILAP 160:(30) pp. 1184-1192.
IF: 0.497
555. **Wittmann Victoria, Látos Melinda, Horváth Zoltán, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Lázár György, Csabai Márta**
Emlődaganatos nőbetegek komplex támogató terápiája. Egy pszichológiai intervenciós kutatás előzetes eredményei
ORVOSI HETILAP 160:(18) pp. 700-709.
IF: 0.497
556. Fakan Bernadett, Baranyi Eszter, Horváth Réka, Kálmán Endre, Kulka Janina, Tölgyesi Katalin, Török Miklós, Udvarhelyi Nóra, **Zombori Tamás, Cserni Gábor**
Emlőrák miatti szervmegtartó műtétek reszekciós széleinek vizsgálata : Multicentrikus retrospektív elemzés
ORVOSI HETILAP 160:(26) pp. 1036-1044.
IF: 0.497
557. **Nylas Áron, Paláthy Zsolt, Mihály Zsuzsanna, Veres-Lakos Enikő, Szeberin Zoltán**
Extracranialis carotis aneurysmák korszerű kezelése [Management of extracranial carotid artery aneurysm]
ORVOSI HETILAP 160:(21) pp. 815-821.
IF: 0.497
558. **Nagy Viktória, Takács Hedvig, Borbás János, Tringer Annamária, Csányi Beáta, Hategan Lidia, Iványi Béla, Nagy István, Hegedűs Zoltán, Sepp Róbert**
Fabry kór vagy sarcomer hypertrophiás cardiomyopathia?
CARDIOLOGIA HUNGARICA
559. Priskin Katalin, Pintér Lajos, Jaksa Gábor, Pólya Sára, **Kahán Zsuzsa, Sükösd Farkas, Haracska Lajos**
Folyékony biopszia a klinikai onkológiában – a precíziós orvoslás vonalvezetője
KLINIKAI ONKOLÓGIA 6:(1) pp. 65-72.

Szakcikk / Article

560. **Dalmády Szandra, Csoma Zsanett**
Gyakori vírusos bőrbetegségek gyermekkorban
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 18:(3) pp. 51-54.
561. Csorba Csenge, **Pásztor Norbert**, Szalma Emese, Kovács Gabriella,
Palkó András, Fejes Zsuzsanna
Hasfali endometriosis: differenciáldiagnosztikai nehézségek a radiológus
szemszögéből
ORVOSI HETILAP 160:(35) pp. 1395-1402.
IF: 0.497
562. **Kahán Zsuzsanna, Tari Gergely**, Enyedi Márton, Haracska Lajos
Hogyan befolyásolja a brca-státusz az emlőrák ellátását 2019-ben?
KLINIKAI ONKOLÓGIA 6:(1) pp. 13-22.
563. **Zagorac Martin, Király István Előd**
Húgycsőplasztikákat követő magas IIEF score és vizeletflow: lehetséges?
MAGYAR ANDROLÓGIA 24:(3) pp. 73-77.
564. **Bata-Csörgő Zs**
Hydroxyurea kezelés bőrgyógyászati mellékhatásai
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(6) pp. 320-322.
565. **Vezér Tünde, Müller Anna, Lukács Anita**, Borsányi Fruzsina, D. Kis Nóra,
Halápi Bernadett, Katona Csilla, **Paulik Edit**
Influenza vakcinációs magatartás és befolyásoló tényezőinek vizsgálata a
Szegedi Tudományegyetemen
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 63:(3-4) pp. 3-31.
566. **Csoma Zsanett**
Irritációval járó bőrtünetek gyermekkorban
GYERMEKGYÓGYÁSZATI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24:(3) pp. 91-94.
567. **Török László, Bánki László, Varga Endre, Márton János, Csonka Csaba,**
Mikulán Rita, Török Katalin
Keresztszalagpólás senior sportolóknál
SPORTORVOSI SZEMLE 60:(2) pp. 55-58.
568. **Tajti P, Abu-Fanne R, Ungi I, Katona A, Sasi V, Nagy FT**
Kettős lumenű mikrokatóterek alkalmazása krónikus teljes koronária-okklúzió
katéteres revaszkularizációjában - Egy komplex beavatkozás tanulságai:
[esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(4) pp. 278-283.

Szakcikk / Article

569. **Gajdács Máríó, Paulik Edit, Szabó Andrea**
Közforgalomban dolgozó gyógyszerészek attitűdvizsgálata a fertőző betegségekkel kapcsolatos szerepkörük kiszélesítésére vonatkozóan
Magyarország délkeleti részén
GYÖGYSZERÉSZET 63:(1) pp. 26-30.
570. Kerekes Fanni, **Pásztor Gyula, Palkó András**
Közösségen szerzett pneumóniák gyermekkorban - a diagnosztikus hatékonyság tükrében
MAGYAR RADIOLÓGIA 93:(1) pp. 8-14.
571. **Sarnyai Laura, Dobi Etelka, Kun Eszter, Borbényi Zita, Marton Imelda**
Krónikus limfocitás leukémia (CLL) kezelésének és gondozásának pszichoszociális kihívásai és lehetőségei
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT
MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 9:(6) pp. 310-316.
572. **Kiricsi Ágnes, Fazekas Piroska, Nagy Attila, Tóbiás Zoltán, Bella Zsolt, Rovó László, Csanády Miklós**
Laryngokeleeseteink műtéti megoldásai: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(31) pp. 1235-1240.
IF: 0.497
573. **Sejben Anita, Tiszlavicz László, Polyák Kornélia, Kovács László, Maráz Anikó, Török Dóra, Leprán Ádám, Ottlakán Aurél, Furák József**
Li–Fraumeni-szindróma
ORVOSI HETILAP 160:(6) pp. 228-234.
IF: 0.497
574. Varga Emese, **Csoma Zsanett**
Magisztrális készítmények, vényköteles gyógyszerek, dermokozmetikumok helye a minden nap bőrgyógyászatban
GYERMEKOVOS TOVÁBBKÉPZÉS 18:(3) pp. 58-60.
575. Orbán Krisztina, **Kuthi Levente, Király István Előd, Palkó András, Fejes Zsuzsanna**
Malignus vagy nem malignus? - fejezetek az urológiai "oncoteam" munkájából: esetismertetések
MAGYAR ANDROLÓGIA 24:(2) pp. 46-52.

Szakcikk / Article

576. **Kósa István**
Megőrzött balkamra-funkciójú szívelégtelenség (HFpEF) kezelése: A rehabilitáció a kiút?
KARDIO-VASZKULÁRIS IRÁNYTŰ 1:(3) pp. 50-55.
577. **Csonka Ákos, Dózsai Dávid, Ecseri Tamás, Gárgyán István, Varga Endre**
Mellkasi sérültek drenázsadatainak vizsgálata
ORVOSI HETILAP 160:(5) pp. 172-178.
IF: 0.497
578. **Albert Réka, Sziklai Pál**
Michael Baptist de Wenzel báró (1724-1790) szerepe az európai hályogsebészettel és feljegyzett műtéteinek magyar vonatkozásai
SZEMÉSZET 156:(2) pp. 91-98.
579. **Salamon András, Faragó Péter, Németh Viola Luca, Szépfaluszi Noémi, Horváth Emese, Vass Andrea, Bereczky Zsuzsanna, Tajti János, Vécsei László, Klivényi Péter, Zádori Dénes**
Multiplex ischaemiás stroke Osler-Rendu-Weber-kórban: [esetismertetés]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(1-2) pp. 65-70.
IF: 0.337
580. **Csapó Edit, Sebők Dániel, Janovák László, Juhász Ádám, Dékány Imre**
Nanoszerkezetű anyagok alkalmazása a szenzor fejlesztés, az olajipar, a gyógyszerkutatás és a heterogén katalízis területén
MAGYAR KÉMIAI FOLYOIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK (1997-) 125: (1) pp. 3-10.
581. **Szűcsborus Tamás, Pálinkás Attila, Nagy Viktória, Pálinkás Eszter, Ungi Imre, Hubert Seggewiss, Sepp Róbert**
Perkután transzkoronáriás septalis myocardium ablatio (PTSMA) hipertrófiás cardiomyopathiában: hosszú távú utánkövetés eredményei
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(4) pp. 261-266.
582. **Szabó Linda, Szakács László, Rovó László**
Postintubatiós stenosis minimálinvazív műtéti megoldása 4 éves gyermeken
ultrapulzációs lézer és szteroid-mitomicin alkalmazásával [Minimally invasive treatment of postintubation stenosis by use of Ultra Dream Pulse Laser and steroid-mitomycin in a 4-year-old girl]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(20) pp. 792-796.
IF: 0.497

Szakcikk / Article

583. Csejtei Dezső, **Juhász Anikó**
Schopenhauer ázsiója és igazsága
MAGYAR MŰVÉSZET: A MAGYAR MŰVÉSZETI AKADÉMIA
ELMÉLETI FOLYÓIRATA 7:(2) pp. 17-23.
584. Szabó Katalin, **Pikó Bettina**
Serdülők étkezési szokásai az „egészséghit-modell”, illetve az énhatékonyság,
az optimizmus és az önkontroll tükrében [Adolescents’ dietary habits in light of
the Health Belief Model, self-efficacy, optimism and self-control]
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60:(5) pp. 111-121.
585. **Varga-Tóth Andrea**
Serdülőkorú leányok reprodukciós egészséggel kapcsolatos ismeretei,
magatartása és szexuális nevelése
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 82:(4) pp. 199-204.
586. Jermendy György, Kiss Róbert, **Lengyel Csaba**, Wittmann István,
Kempler Péter
SGLT-2-gátlók (gliflozinok) a 2-es típusú diabetes mellitus terápiájában -
update 2019 végén
METABOLIZMUS 17:(5) pp. 280-287.
587. Csejtei Dezső, **Juhász Anikó**
Spengler redivivus
KOMMENTÁR 14:(2) pp. 119-131.
588. **Szabó Sándor András**
Stressz és a repülés (szívfrekvencia-paraméterek jellemzése szimulált és valós
repülési stresszhelyzetben)
REPÜLÉSTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK (1997-TŐL) 31:(2) pp. 77-93.
589. **Gajdács Máríó, Ábrók Marianna, Lázár Andrea, Burián Katalin**
Széles spektrumú béta-laktamáz-termelő (ESBL) húgyúti patogének kezelési
lehetőségei: tapasztalatok a SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban
GYÓGYSZERÉSZET 63:(7) pp. 405-411.
590. **Tóth-Molnár Edit, Kis Erika Gabriella, Vass Attila, Baltás Eszter,**
Ócsai Henriette, Németh István Balázs, Varga Erika, Kemény Lajos,
Oláh Judit
Szemhéj-periokuláris bazálsejtes karcinóma kezelése elektrokemoterápiával
SZEMÉSZET 156:(1) pp. 21-26.

Szakcikk / Article

591. Aranyné Molnár T, Nagy E, Domján A, Fekete Z, **Surányi A**, Bódis J
Teljes testes elektrostimulációs tréning indirekt hatása a gátizmokra
NŐVÉR 32:(4) pp. 35-38.
592. **Horváth Tamara, Papp András**, Kiricsi Mónika, Igaz Nóra, Trenka Vivien,
Kozma Gábor, **Tiszlavicz László, Rázga Zsolt, Vezér Tünde**
Titán-dioxid-nanopálcikák tüdőre kifejtett hatásának állatkísérletes vizsgálata
szubakut patkánymodellben
ORVOSI HETILAP 160:(2) pp. 57-66.
IF: 0.497
593. **Czakó László**
Új módszerek az endoszkópiában
MAGYAR TUDOMÁNY 180:(5) pp. 633-644.
594. Gaál Zs, Hermányi Zs, **Lengyel Cs**, Kempler P
Vércukorszint-mérők adatbázisának retrospektív elemzése
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24 pp. 13-17.

Összefoglaló cikk / Review

595. **Besenyi Zsuzsanna, Nagy Ferenc Tamás, Sághy László, Pávics László**
18 F-fluoro-dezoxi-glükóz pozitronemissziós tomográfia/komputertomográfia (18 F-FDG-PET/CT) képalkotás a kardiológiában
ORVOSI HETILAP 160:(26) pp. 1015-1024.
IF: 0.497
596. **Várkonyi Tamás**
A 2-es típusú diabétesz klinikai képe és a nem inzulinnal végzett terápia jellemzői
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 72:(2) pp. 80-88.
597. Sztanek Ferenc, **Jebelovszki Éva**, Gaszner Balázs, Zrínyi Miklós, Páll Dénes, Kempfer Péter, Harangi Mariann
A diabeteses cardialis autonóm neuropathia diagnosztikája
ORVOSI HETILAP 160:(35) pp. 1366-1375.
IF: 0.497
598. Gheorghita Dorottya, Eördegh Gabriella, **Nagy Ferenc**, Antal Márk
A fogágybetegség mint az atheroscleroticus cardiovascularis betegség rizikófaktora = Periodontal disease, a risk factor for atherosclerotic cardiovascular disease
ORVOSI HETILAP 160:(11) pp. 419-425.
IF: 0.497
599. **Illés Dóra, Czakó László**
A Hasnyálmirigyrák Világnapja: Lankadatlan éberség!
LEGE ARTIS MEDICINAE 29:(12) pp. 643-646.
600. **Fehér Ádám Miklós, Oroszi Márton, Zagorac Martin, Hajdú Erzsébet, Király István, Bajory Zoltán**
A heretorzió felismerése, differenciál-diagnosztikai nehézségei és andrológiai jelentősége
MAGYAR ANDROLÓGIA 24:(1) pp. 24-28.
601. **Nemes Attila, Havasi Kálmán, Sághy László, Kohári Mária, Forster Tamás**
A jobb pitvari fülcső echokardiográfiás vizsgálata és annak klinikai jelentősége
ORVOSI HETILAP 160:(12) pp. 443-447.
IF: 0.497

Összefoglaló cikk / Review

602. **Bodosi Mihály, Barabás Katalin**
A Magyar Orvosképzési és Egészségügyi Oktatási Társaságról és tevékenységéről
ORVOSKÉPZÉS 94:(3) pp. 639-642.
603. **Bor R, Fábián A, Farkas K, Bálint A, Szántó K, Rutka M, Milassin Á, Nagy F, Tóth T, Molnár T, Szepes Z**
A mesenchymalis őssejt-transzplantáció hatásmechanizmusa és alkalmazása perianalis Crohn-betegség kezelésében
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 5:(3) pp. 861-867.
604. **Szolnoky Győző, Erős Gábor, Degovics Döni, Németh István, Kui Róbert, Paschali Ekaterine, Vasas Judit, Korom Eszter, Varga Mónika, Kemény Lajos**
A nyirokodéma és a vénás lábszárfelek körereditének és kezelési lehetőségeinek legújabb vonatkozásai
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 65-68.
605. **Légrády Péter, Fejes Imola, Ábrahám György**
A renális denerváció aktualitásai
METABOLIZMUS 17:(5) pp. 289-292.
606. Bognár Barbara, **Farkas Klaudia**, Fornyos Kinga, Zrufkó Réka, Walter Baumgartner, Johannes Lorenz Khol, Jurkovich Viktor
A szaryasmarhák paratuberculosisa és az ember Crohn-betegsége közötti lehetséges kapcsolat
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 141 pp. 659-675.
IF: 0.107
607. **Légrády P, Balog A, Bajcsi D, Bitó L, Fejes I, Constantinou Kypros, Letoha A, Sonkodi S, Ondrik Z, Lencse G, Boros T, Kemény É, Iványi B, Ábrahám Gy**
A szegedi Nephrologia-Hypertonia Centrum 10 éves vesebiopsziás anyagának áttekintése
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 23:(3) pp. 115-123.
608. Torzsa Péter, Csatlós Dalma, Eőry Ajándék, Hargittay Csenge, Márkus Bernadett, **Mohos András**, Kalabay László, Rihmer Zoltán
A szorongásos zavarok és a depresszió felismerése, kezelése az alapellátásban
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA (6) pp. 25-28.

Összefoglaló cikk / Review

609. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**
A terápiarezisztens hypertonia prevalenciája
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 23:(4) pp. 171-173.
610. **Czakó László**
Az akut pankreatitis kezelése
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(1) pp. 64-69.
611. Molnár Márton, Csatlós Dalma, Hargittay Csenge, **Mohos András**,
Terray-Horváth Attila, Dombovári Magdolna
Az alvási apnoe szindróma kezelésének módjai és az ezzel kapcsolatos
nehézségek a minden nap gyakorlatban
LEGE ARTIS MEDICINAE 29:(4-5) pp. 199-206.
612. **Rafael Beatrix**, Perényi Dóra Roberta, **Kósa István**
Az alvászavar és a metabolikus szindróma kapcsolata: Relationship between
sleep disorders and metabolic syndrome
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(5) pp. 349-353.
613. Lemes K, **Illés D**, **Ivány E**, **Kui B**, Tiszlavicz L, **Czakó L**
Az idült hasmenés köreredete és kezelése
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 72:(6) pp. 307-313.
614. **Maráz Anikó, Varga Linda**, Küronya Zsófia
Az immunkezelés eredményességét javító lehetőségek, fókuszban a célzott
terápiák [Opportunities that improve the effectivity of immunotherapy,
bringing targeted therapies into focus]
MAGYAR ONKOLÓGIA 63:(3) pp. 209-216.
615. **Pikó Bettina, Kapocsi Erzsébet, Tari Gergely**, Kiss Hedvig,
Barabás Katalin
Az orvosi antropológia című tantárgy helye és szerepe az orvosképzésben. Az
úgynevezett szegedi modell
ORVOSI HETILAP 160:(39) pp. 1527-1532.
IF: 0.497
616. **Borbás János**, Erdős Barbara, **Katona Márta**, Környei László, **Ördög Balázs**
Congenitalis dysmorphiával, kamrai aritmiával és periodikus paralízissel járó
ioncsatorna-betegség: Andersen–Tawil-szindróma
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(5) pp. 358-364.

Összefoglaló cikk / Review

617. **Kereszty Éva M.**
Cystás fibrosisban szenvedő betegek nyilvántartásának lehetőségei
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 5:(1) pp. 267-271.
618. **Légrády Péter**
Hipertenzív, nem diabeteses nephropathia
LEGE ARTIS MEDICINAE 29:(11) pp. 521-525.
619. **Maráz Anikó**, Géczi Lajos, Küronya Zsófia
Hormonérzékeny prosztatadaganatok kezelésének új irányai [New therapeutic options for hormone sensitive prostate cancers]
MAGYAR ONKOLÓGIA 63:(1) pp. 33-39.
620. **Rajda Cecília**
Immunrekonstitúciós terápia sclerosis multiplexben
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(7-8) pp. 1-4.
621. **Somfy Attila**, Tamási Lilla, Losonczy György, Szalai Zsuzsanna,
Müller Veronika
Inhalációs kezelés az obstruktív tüdőbetegségek terápiájában - Jellemzők és újdonságok
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 72:(3) pp. 150-157.
622. **Babik Barna**, Fazakas János, Matusovits Andrea, Fülesdi Béla
Lépéskényszerben – új feladatok az életveszélyes perioperatív vérzések ellátásában
ORVOSI HETILAP 160:(6) pp. 203-213.
IF: 0.497
623. Küronya Zsófia, Biró Krisztina, **Maráz Anikó**, Géczi Lajos
Metasztikus kasztrációrezisztens prosztatadaganat korszerű kezelése [The modern treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer]
MAGYAR ONKOLÓGIA 63:(1) pp. 41-50.
624. **Rovó László, Bach Ádám, Szakács László, Bella Zsolt, Lázár György**
Módosított Weerda-laringoszkópok alkalmazási területei a fül-orr-gégészeti gyakorlatban [Application of modified Weerda laryngoscopes in the ear, nose, and throat practice]
ORVOSI HETILAP 160:(7) pp. 264-269.
IF: 0.497

Összefoglaló cikk / Review

625. **Janka Zoltán**
Musica et medicina
ORVOSI HETILAP 160:(11) pp. 403-418.
IF: 0.497
626. Csatlós Dalma, Vajda Dóra, **Mohos András**, Gonda Xénia
Nyolc kérdés és válasz az időskori szorongásról a háziórvi gyakorlatban
LEGE ARTIS MEDICINAE 29:(01-02) pp. 33-38.
627. **Janka Zoltán**
Nyomozás a nyomelemek mentális világában
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72:(11-12)
pp. 367-379.
IF: 0.337
628. **Gajdács Máríó**
Pánrezisztens kórokozók által okozott többlethalállozás: mi áll valójában a szakirodalomban?
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60:(2) pp. 29-35.
629. Gajdács Máríó, **Urbán Edit**
Stenotrophomonas maltophilia: mikrobiológia, klinikai jelentőség cystás fibrosisban, terápia
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 5:(2) pp. 326-334.
630. **Kupó Péter, Sághy László**
Sugárterhelés az invazív kardiológiában
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(3) pp. 166-169.
631. **Sághy László, Besenyi Zsuzsanna**, Benák Attila
Szívsarcoidosis aritmológiai vonatkozásai
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(3) pp. 174-177.
632. **Baltás Eszter, Kis Erika, Korom Irma, Németh István, Varga Anita, Varga Erika, Ócsai Henriette, Oláh Judit**
Új diagnosztikai és kezelési eljárások a dermatoonkológiában
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 53-58.

Összefoglaló cikk / Review

633. Bajor Judit, Dubravics Zsolt, Hritz István, Szalai Milán, **Szepes Zoltán**, Madácsy László, **Czakó László**, Demeter Pál, Gyökeres Tibor, Herszényi László, Juhász Márk, Micheller Pál, **Molnár Tamás**, **Rosztóczy András**, Szepes Attila, Vincze Áron
Újdonságok a tápcsatorna endoszkópiájában
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 5:(2) pp. 79-87.
634. **Rudas László**, Zima Endre
Újraélesztést követő koszorúér-angiográfia és katéteres intervenció
ORVOSI HETILAP 160:(46) pp. 1826-1831.
IF: 0.497
635. **Kui Róbert**, Paschali Ekaterine, Kovács Réka, Gaál Magdolna, Baltás Eszter, Kemény Lajos
Új terápiás lehetőségek a gyulladásos bőrbetegségek kezelésében
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 60-64.
636. **Varga János**, Bende Balázs, Altmayer Anita, Gaál Magdolna, Kis Erika, Kocsis Ádám, Mohos Gábor, Varga Ákos, Vas Krisztina, Veréb Zoltán, Kemény Lajos
Új terápiás lehetőségek a plasztikai sebészeti és a dermatológia határterületén
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 69-73.

Rövid közlemény / Short publication

637. **Belső Nóra, Nagy Géza, Korom Irma, Varga Erika, Németh István, Szolnoky Győző, Kemény Lajos, Bata Zsuzsa**
A bőrtünetek jelentősége az EGPA (eosinophil granulomatosis polyangiitissel) diagnosztikájában
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 48-52.
638. **Csoma Zsanett**
A gyermekkorai periorificiális dermatitis
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 18:(3) pp. 46-47.
639. **Varga Linda, Maráz Anikó**
A hosszú távú kabazitaxelkezelés "titkai": [esetismertetés]
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 26:(Különszám) pp. 1-4.
640. **Fekete Zoltán, Nógrády Miklós, Németh Gábor**
A női kismedencei szervek süllyedésének korszerű ellátása
MEDICAL TRIBUNE 17:(2) pp. 17-18.
641. **Légrády Péter**
A szimpatikus túlműködés befolyásolása: elsődleges terápiás érték
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24:(6) pp. 351-354.
642. **Vass Attila, Vass Gábor, Kis Erika Gabriella, Kuthi Levente, Oláh Judit, Hortobágyi Tibor, Tóth-Molnár Edit dr.**
A teljes alsó szemhéjat érintő óriás keratoacanthoma diagnosztikai és terápiás kihívásai. Esetismertetés
SZEMÉSZET 156:(1) pp. 34-38.
643. **Gajdács Máríó**
Férfi betegek STD-mintáiból izolált Staphylococcus aureus törzsek epidemiológiája és antibiotikum érzékenysége (2008–2017)
MAGYAR UROLÓGIA 31:(2) pp. 66-68.
644. **Várkonyi Tamás**
Fókusban a GLP-1 receptoragonisták és az SGLT-2-gátlók
MEDICAL TRIBUNE 27:(3) pp. 13-15.
645. **Rosztóczy András**
Gastro-oesophagalis reflux betegség kezelési stratégiája
MEDICAL TRIBUNE 17 pp. 18-19.

Rövid közlemény / Short publication

646. **Mihályi Lilla, Gaál Magdolna, Korom Irma, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos, Husz Sándor**
Genitális régióra lokalizált bullous pemphigoid
BÓRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95:(2) pp. 44-47.
647. **Sepp Krisztián**
Hyperurikaemia és társuló betegségek, allopurinol kezelés elvei: rövid áttekintés
METABOLIZMUS 17:(1) pp. 51-53.
648. **Várkonyi Tamás, Kempler Péter**
Klinikai evidenciák és gyakorlati jelentőségük ultrahosszú hatású bázisinzulinnal: Fókusban a degludek
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24 pp. 69-71.
649. **Bottyán Krisztina, Kemény Lajos, Csoma Zsanett Renáta**
Lokális szirolimuszterápia sikeres alkalmazása facialis angiofibromák kezelésére Bourneville–Pringle-kórban szennedő gyermekeken [Successful treatment of facial angiofibromas with local sirolimus in childhood in Bourneville-Pringle disease]: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(13) pp. 516-520.
IF: 0.497
650. **Rosztóczy András**
Mukoprotekció természetes alapú filmréteggel. Az irritabilis bél szindróma (IBS) diagnosztikája és terápiája
GOODWILL REVIEW 2:(3) pp. 4-8.
651. **Zagorac Márton, Hajdú Erzsébet, Bajory Zoltán, Király István Előd**
Nagyfokú hímvesszőgörbületet okozó, kettős homokrabe-húzással járó Peyronie-beteg műtéti kezelése xenografftal: [Esetismertetés]
MAGYAR ANDROLÓGIA 24:(1) pp. 15-19.
652. **Miklós Márton, Sághy László**
Rapid impedancia- és küszöbfeszültség-emelkedés egy biventricularis ICD-sokk és bal kamrai elektródján [Rapid and simultaneous increasing of the impedance and the pacing threshold in the shock and CS electrode of a CRT-D device]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(6) pp. 427-430.

Rövid közlemény / Short publication

653. **Szűcsborus Tamás, Pálinkás Attila, Takács Hedvig, Pálinkás Eszter, Ungi Imre**
Részleges epikardiális koronária-okklúzió perkután transzkoronáriás septalis myocardium abláció (PTSMA) során [Partial epicardial coronary artery occlusion during percutaneous transcoronary septal myocardial ablation (PTSMA)]: [esetismertetés]
CARDIOLOGIA HUNGARICA 49:(5) pp. 365-370.
654. **Rosztóczy András**
Terápia rezisztens súlyos erozív nyelőcső gyulladás gastroesophagealis reflux betegségben. Mit tehetünk, ha kontraindikált a sebészi kezelés? Esetismertetés MEDICA MENTE 7 pp. 2.
655. **Salamon András, Zádori Dénes, Horváth Emese, Vécsei László, Klivényi Péter**
Zonisamidkezelés myoclonusdystoniában: [esetismertetés]
ORVOSI HETILAP 160:(34) pp. 1353-1357.
IF: 0.497

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

656. Philip B. Morgan, Craig A. Woods, Ioannis G. Tranoudis, Nathan Efron, Lyndon Jones, Waleed Aighamdi, Vishakh Nair, Nelson L. Merchan, Ing. Mario Teufl, Christina N. Grupcheva, Deborah Jones, Marion Beeler-Kaupke, Weizhong Lan, Polo Qi Kah Ooi Tan, Jitka Krasnanska, Heiko Pult, Ole Ravn, Jacinto Santodomingo-Rubido, Panu Tast, Florence Malet, Athina Plakitsi, **Mihály Végh**, Nir Erdinest, Prema K. Chande, Giancarlo Montani, Motozumi Itoi, Jolanta Bendoriene, Raúl L. Ramos Gómez, Ricardo Pintor, Eef van der Worp, Wanda Lam, Ann Elisabeth Ystenæs, Jeanette Romualdez-Oo, Carmen Abesamis-Dichoso, José Manuel González-Méijome, Vadim Belousov, Danny Sim, Mirna Stabuc Silih, Peter Gierow, Anna Lindskoog Pettersson, John Hsiao, Jason J. Nichols
International Contact Lens Prescribing in 2018
CONTACT LENS SPECTRUM 34:(January) pp. 26-32.

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

657. Riesz P, Székely E, Polgár Cs, Szarvas T, Szűcs M, **Bajory Z.**
Húgyhólyagdaganat
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 250-266.
658. Riesz P, Székely E, Szűcs M, Szarvas T, **Bajory Z.**
Pyelum- és uréterdaganatok
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 250-266.
659. **Lázár György**
8.1. Surgical techniques of simple mastectomy and classic breast-conserving surgery with no reconstruction
In: Zoltán Mátrai, Gusztáv Gulyás, Tibor Kovács, Miklós Kásler (szerk.)
Principles and Practice of Oncoplastic Breast Surgery
pp. 107-118.
660. **Szepes Zoltán**
A colorectal carcinoma megelőzésének lehetőségei
In: Magyar A, Bajor J (szerk.)
Gasztroenterológia a háziorvosi gyakorlatban
pp. 135-147.
661. **Skribek Ákos, Veréb Zoltán**
A corneabankok szerepe a cornea és az amnionmembrán transzplantációjában
In: Süveges Ildikó (szerk.)
A szemfelszín és a cornea betegségei
pp. 259-267.
662. **Boda Zoltán, Vezendi Klára**
A haemostasis működése, zavarai, transzfúziós vonatkozásai
In: **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
pp. 397-429.
663. **Modok Szabolcs, Retteghy Tibor, Vezendi Klára**
Allogén transzfúziót helyettesítő eljárások
In: **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
pp. 373-396.

664. **Balog Attila**
A mozgásszervek élettana
In: Szekanecz Zoltán, Nagy György (szerk.)
Reumatológia
665. Meštrović Tomislav, **Virok Dezső P.**, Ljubin-Sternak Sunčanica,
Raffai Tímea, Burián Katalin, Vraneš Jasmina
Antimicrobial Resistance Screening in Chlamydia trachomatis by Optimized
McCoy Cell Culture System and Direct qPCR-Based Monitoring of
Chlamydial Growth
In: Brown Amanda Claire (szerk.)
Chlamydia trachomatis
pp. 33-43.
666. **Vezendi Klára**
A transzfúzió története
In: **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
pp. 25-32.
667. **Csoma Zsanett Renáta**
Bőrápolás a PIC-en
In: Ujhelyi Enikő (szerk.)
A korszerű gyermekellátás és -apolás kézikönyve
pp. 74-81.
668. **Hawchar F., Öveges N., Molnár Z.**
Extracorporeal Cytokine Removal in Septic Shock
In: Vincent Jean-Louis (szerk.)
Annual Update in Intensive Care and Emergency Medicine 2019
pp. 559-570.
669. Lukovics Miklós, Nagy Benedek, **Buzás Norbert**
First steps in understanding the economic principles of responsible research
and innovation
In: International Handbook on Responsible Innovation: A Global Resource
pp. 134-149.

Könyvfejezet / Book chapter

670. **Wittmann T, Szepes Z, Molnár T**, Hunyadi B, Gurzó Z
Gasztroenterológia és Hepatológia
In: Kosztolányi Gy., Csiba L. (szerk.)
A hazai orvosi szakmák helyzete és perspektívái a 21. század elején I.
pp. 58-61.
671. **Cserni G**, Pinder S, Koo JS, Rakha E
Microinvasive carcinoma
In: Lokuhetty D, White VA, Watanabe R, Cree IA (szerk.)
WHO Classification of Tumours, Volume 2
pp. 110-113.
672. **Attila Nemes**
Prevalence and Prevention of Thromboembolic Events in Noncompaction Cardiomyopathy
In: Caliskan Kadir, Soliman Osama I., ten Cate Folkert J. (szerk.)
Noncompaction Cardiomyopathy
pp. 85-94.
673. **Buzás Norbert**, Lukovics Miklós
Southern European Perspectives
In: International Handbook on Responsible Innovation: A Global Resource
pp. 474-487.
674. Zsolt Horváth, Judit Kocsis, Gábor Rubovszky, István Láng,
Zsuzsanna Kahán
Systematic treatment of breast cancer
In: Zoltán Mátrai, Gusztáv Gulyás, Tibor Kovács, Miklós Kásler (szerk.)
Principles and Practice of Oncoplastic Breast Surgery
pp. 689-701.
675. **Kovács L**
Szsíztémás vasculitisek
In: Szekanecz Zoltán, Nagy György (szerk.)
Reumatológia
pp. 727-752.

Könyvfejezet / Book chapter

676. **Varga Gyula, Bartyik Katalin, Hoffer Izabella, Sipka Róbert,**
Rákóczi István, Molnár Zsolt, Tánczos Krisztián, Jakab Judit,
Marton Imelda, Réti Mariann, Petrányi Győző
Transzfúzió a klinikai gyakorlatban
In: **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
pp. 223-330.
677. **Vezendi Klára**
Transzfúziós reakciók, szövődmények
In: **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
pp. 331-357.
678. Fekete Károly, **Varga Endre, Wiegand Norbert, Flóris István**
Traumatológia és kézsebészeti
In: Kosztolányi Gy., Csiba L. (szerk.)
A hazai orvosi szakmák helyzete és perspektívái a 21. század elején I.
pp. 195-199.

Szaktanulmány / Publication

679. **Pikó Bettina**
A családi életre nevelés kihívásai az értékek, attitűdök és magatartás tükrében
In: Balásházy Imre, Csabai Tiborné, Farkas Péter (szerk.)
Boldogabb családokért és ifjúságért
pp. 235-247.
680. Albert-Lőrincz Enikő, Dániel Botond, Foley L. Kristie,
Gáspárik Ildikó Andrea, Szabó Béla, **Paulik Edit**
Factors Contributing to Receptivity to New Clean Air Law Among
Transylvanian Teenagers
In: Albert-Lőrincz Enikő (szerk.)
Community-based Interventional Research to Prevent Adolescent Smoking
pp. 144-150.
681. **Gajdács Máríó**
Humán gyógyászatban alkalmazott gyógyszervegyületek quorum sensing (QS)-
gátló hatásának vizsgálata
In: Boda Attila (szerk.)
Interdisciplinarity a Kárpát-medencében I: Külhoni magyar doktorandusz
hallgatók konferencia-előadásaiból
pp. 201-220.
682. Albert-Lőrincz Enikő, Albert-Lőrincz Márton, Barna Gergely,
Bernáth Krisztina, Gáspárik Ildikó Andrea, **Paulik Edit**, Szabó Béla
Individual and community indicators hypothesized to be associated with
smoking behavior among adolescents
In: Albert-Lőrincz Enikő (szerk.)
Community-based Interventional Research to Prevent Adolescent Smoking
pp. 89-99.
683. Pinczés Tamás, **Pikó Bettina**, Szakál Zsolt
Pedagógusjelöltek pályaorientációs vizsgálata
In: Juhász Erika, Endrődy Orsolya (szerk.)
OKTATÁS-GAZDASÁG-TÁRSADALOM
pp. 355-365.
684. **Kereszty Éva M.**
Szakértő a polgári peres eljárásban
In: Szakály Zsuzsa (szerk.)
Tanulmánykötet "Igazságügyi szakértő a tárgyalóteremben" konferencia
pp. 37-46.

Szaktanulmány / Publication

685. **Kincses Annamária, Spengler Gabriella**
Szelénvegyületek efflux pumpa és biofilm gátló hatásának vizsgálata
Salmonella Typhimurium törzseken
In: Tóth Bianka (szerk.)
Tudományos eredmények a nagyvilágból - bővített kiadás: Válogatás a
Campus Mundi ösztöndíjasok tanulmányaiból
pp. 74-79.
686. **Pikó Bettina**
Vallás, lelki egészség, öngyilkosság
In: Bozsonyi K, Moksony F, Zonda T. (szerk.)
Az öngyilkosság szociológiaja
pp. 231-258.

Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

687. Romics Imre, Tóth Csaba, **Pajor László**, Farkas László
A magyar urológia története
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 1-20.
688. Reisz Péter, Székely Eszter, Szűcs Miklós, Szarvas Tibor, **Bajory Zoltán**
A pyelum- és uréterdaganatok
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 270-272.
689. **Bitó Tamás**
Diabetes és graviditás
In: A szülészet-nőgyógyászat egyetemi tankönyve
pp. 235-239.
690. Reisz Péter, Székely Eszter, Polgár Csaba, Szarvas Tibor, Szűcs miklós,
Bajory Zoltán
Húgyhólyagdaganat
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 250-266.
691. **Hartmann Petra, Varga Gabriella**
Sebészet
In: Dénes Tamás, Hamar Attila, Horváth Kitti, Kovács Rita, Maróti Péter
(szerk.)
Módszertani kézikönyv skill képzésekhez
pp. 111-126.
692. **Bajory Zoltán**
Urétersérülések
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 177-182.
693. Benyó Mátyás, Bányai Dániel, **Bajory Zoltán**
Urológiai sürgősségi ellátás
In: Nyirády Péter, **Bajory Zoltán**, Flaskó Tibor, Szántó Árpád (szerk.)
Urológia
pp. 169-172.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

694. Egas López José Vicente, Tóth László, Hoffmann Ildikó, **Kálmán János, Pákáski Magdolna**, Gosztolya Gábor
Assessing Alzheimer's Disease from Speech Using the i-vector Approach
In: Salah Albert Ali, Karпов Alexey, Potapova Rodmonga (szerk.)
Speech and Computer: 21st International Conference, SPECOM 2019,
Istanbul, Turkey, August 20–25, 2019 : Proceedings
pp. 289-298.
695. **Veres Gábor**, Tellér Andrea, **Martos Diána**, Szatmári István, Kiss Lóránd,
Vécsei László, Zádori Dénes
Determination of glutamate and gaba from rat central nervous system samples
with hplc utilizing fluorescent detection
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 25th International Symposium on Analytical and
Environmental Problems
pp. 427-431.
696. Körmöczi Tímea, Kovács Orsolya, **Sija Éva**, Hunya Ákos, **Reza Samavati, Gáspár Róbert, Institóris László**, Ilisz István, Berkecz Róbert
Dizájner drogok és metabolitjaik az igazságügyi gyakorlatban
In: Ádám AA, Ziegenheim Sz (szerk.)
XLII. Kémiai Előadói Napok - Előadásösszefoglalók
pp. 73-77.
697. Vassy Zsolt, Vassányi István, **Kósa István**
Egészségügyi rendszer változásdinamikájának elemzése 10 éves idoszak stabil
anginás betegútjai alapján
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika--A XXXII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 36-40.
698. **Szűcs Mónika**, Boda Krisztina, Bari Ferenc
Elvágópont kereső eljárások háromdimenziós ROC analízis esetén
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika--A XXXII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 75-78.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

699. Benedek Szakonyi, István Vassányi, **István Kósa**
Improved stress detection method for Ambient Assisted Living applications
In: Vassányi István (szerk.)
Proceedings of the Pannonian Conference on Advances in Information
Technology (PCIT'2019)
pp. 59-64.
700. Loewe Axel, Lutz Yannick, **Nagy Norbert**, Fabbri Alan, Schweda Christoph,
Varró András, Severi Stefano
Inter-Species Differences in the Response of Sinus Node Cellular Pacemaking
to Changes of Extracellular Calcium
In: [IEEE Engineering in Medicine and Biology Society] (szerk.)
2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in
Medicine and Biology Society (EMBC)
pp. 1875-1878.
701. Anna Gutási, Marianna Radács, Ildikó Trója, István Varga, **Péter Hausinger**,
Márta Gálfi, Zsolt Molnár
Mapping of electrosmog effects in urbanised environment
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 25th International Symposium on Analytical and
Environmental Problems
pp. 315-318.
702. **Hamvai Csaba, Tari Gergely, Csenki Melinda**
Prophylactic Mastectomy on Demand
In: **Kelemen Oguz, Tari Gergely** (szerk.)
The Bioethics of the 'Crazy Ape'
pp. 292-303.
703. Juhasz A., Varga N., Turcsanyi A., **Csapo E.**
Relation between rheological, structural and dissolution properties of
covalently and ionically modified hyaluronic acid-based drug carriers
In: Sian Carrington (szerk.)
10th Anniversary International Conference on Nanomaterials – Research &
Application, NANOCOM 2018
pp. 330-335.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

704. Ildikó Trója, István Varga, Anna Gutási, **Péter Hausinger**, Zsolt Molnár, Andrea Serester, Márta Gálfi, Marianna Radács
Remodelling of LCA compatible environment loading
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems
pp. 418-420.
705. Bagi Anita, Gosztolya Gábor, **Szalóki Szilvia, Szendi István**, Hoffmann Ildikó Szkizofrénia azonosítása spontán beszéd temporális paraméterei alapján – egy pilot kutatás eredményei
In: Berend Gábor, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika (szerk.)
XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia
pp. 189-201.
706. Ábrahám Erzsébet Judit, Máthéné Köteles Éva, Vágvölgyi Anna, **Szűcs Mónika, Rafael Beatrix, Lengyel Csaba**, Barnai Mária, **Kós István** Telemonitorozott tréninggel elérhető változások a metabolikus szindrómás betegeken
In: Vassányi István, Fogarassyné Vathy Ágnes (szerk.)
Orvosi informatika--A XXXII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
pp. 79-83.
707. István Varga, Zsolt Molnár, Anna Gutási, Ildikó Trója, **Péter Hausinger**, Marianna Radács, Márta Gálfi
The investigation of sugar substitute compounds on neuroendocrine functions - in environmental load model
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems
pp. 421-423.
708. **Tari Gergely, Hamvai Csaba**
The Medicalization of Childbirth: Ethical and Legal Issues of Negative Childbirth Experience
In: **Kelemen Oguz, Tari Gergely** (szerk.)
The Bioethics of the 'Crazy Ape'
pp. 275-291.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

709. Beáta Kincsesné Vajda, Viola Sallay, Orsolya Papp-Zipernovszky,
Andrea Klinovszky, Norbert Buzás
„He entrusted me and i would do it” – patients preferences and experiences of autonomy in healthcare
In: Ercsey I, Kató Réka (szerk.)
Proceeding of the 18th International Congress of the International Association on Public and Nonprofit Marketing. Challenges in Public, Non-Profit and Social Marketing: “CHALLENGES IN PUBLIC, NON-PROFIT AND SOCIAL MARKETING”
pp. 21-31.

KÖNYVEK

BOOKS

Szakkönyv / Academic book

710. **Vezendi Klára** (szerk.)
Transzfúzió: Második, átdolgozott kiadás
Budapest, Magyarország: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2019. 440 p.

Konferenciakötet / Proceedings book

711. **Németh G, Bitó T**, Furau C, Gherai R, Koliba P, Vejnovic A
13th Annual Meeting of the Egon and Ann Diczfalusy Foundation. Scientiic
Programme and Abstract Book
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2019.
712. **Bártfai György**, Kozma Gábor, Mák Kornél, Párducz László (szerk.)
Demográfia és egészségpolitika II: Konferenciakötet a 2018–2019. évi
tusványosi, kiskunmajsa, bajai és szekszárdi rendezvényekről
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2019. 181 p.
713. **Végh Mihály**
Magyar Kontaktológiai Társaság XII. Továbbképző Tanfolyama és
Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2019.
714. **Tolnai József, Peták ferenc, Rakonczay Zoltán** (szerk.)
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerészstudományi Kar és Egészségtudományi
és Szociális Képzési Kar 2019. évi Tudományos Diákköri Konferenciája
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2019. 243 p.
715. **Kelemen Oguz, Tari Gergely** (szerk.)
The Bioethics of the 'Crazy Ape'
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2019. 345 p.
716. **Horváthné Tóth Judit** (szerk.)
XVI. Magatartástudományi Napok. "Új időknek új dalaival": Program- és
absztraktfüzet
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2019.

Monografía / Monography

717. Csejtei Dezső, **Juhász Anikó**
Meditaciones filosóficas sobre el paisaje
Salamanca, Spanyolország: Universidad de Salamanca, 2019. 292 p.

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ábrahám György	2,152	448, 481, 518, 605, 607, 609
Ábrahám Rita		536
Ábrahám Szabolcs	0,497	539
Acsai Károly	1,97	272
Adamkovich Nóra	2,245	278
Ágoston Gergely	9,749	91, 297, 423, 503, 523
Albert Réka		578
Álmos Péter Zoltán	4,225	210
Altmayer Anita		636
Ambrus Nóra	10,236	200, 201, 211, 231, 350, 438
Andó Bálint	0,497	554
Andrási László	0,497	539
Annus Ádám	1,787	2
Árpádffy-Lovas Tamás	7,678	112, 143
Baaity Zain		102
Baán Júlia Aliz	4,556	297
Babik Barna	12,745	96, 106, 243, 286, 444, 622
Bach Ádám	4,203	133, 194, 436, 624
Baczkó István	30,244	229, 300, 389
Badawi Ashraf Mohamed	3,032	124
Badó Attila János	2	37, 516
Bagosi Zsolt	5,576	63, 338
Bajcsi Dóra	3,523	472, 607
Bajory Zoltán		541, 600, 651, 657, 658, 688, 690, 692, 693
Bakos Annamária	3,319	91
Balázs Zsolt	27,741	214, 328, 397, 402, 407
Bálint Anita	18,029	256, 271, 355, 603
Bálint Beatrix		469
Bálint Emese Réka	9,985	236, 340, 425
Bálint Lenke	3,665	137

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Balog Attila	14,671	23, 347, 664
Balogh Ádám László	3,286	106, 243
Balogh Brigitta	1,437	386
Balogh Réka	0,621	196
Baltás Eszter	8,014	128, 451, 467, 499, 590, 632, 635
Bánki László	5,573	265, 567
Barabás Katalin	0,497	602, 615
Bari Ferenc	15,975	18, 343, 417
Bari Gábor	10,9	90, 208
Barrak Ibrahim Ádám	0,92	162
Bártfai György	25,752	110, 126, 204, 712
Bartyik Katalin		676
Barzó Pál	63,749	276, 457, 473, 483, 491, 505
Bebes Attila	3,383	99
Bellák Tamás	4,056	218
Bella Zsolt	0,994	572, 624
Belső Nóra	3,383	99, 637
Bencsik Gábor	3,701	192, 293
Bencsik Krisztina	7,869	83, 161, 331
Bencsik Péter	16,155	70, 297, 314, 342
Bende Balázs	5,032	31, 39, 636
Bender Tamás		119
Benedek György	7,633	24, 75, 179
Bereczki Csaba	3,523	452, 472
Berényi Antal	8,109	274
Bere Zsófia	4,771	160, 194, 521
Berkecz Róbert	1,302	152
Besenyi Zsuzsanna	6,848	91, 124, 595, 631
Biernacki Tamás	2,091	83
Biró Edit Magdolna	5,233	8, 74

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bitay Miklós	0,659	317, 444
Bitó Tamás		517, 689, 711
Boa Kristóf	0,92	162
Bocskai Márta	4,556	21
Boda Krisztina	5,079	88, 367
Bodosi Balázs	6,738	215, 261
Bodosi Mihály		602
Bogár Ferenc	7,424	277, 399
Bogáts Gábor	106,585	19, 208, 219, 241, 246, 484, 548
Bogdanov Anita	16,375	1, 50, 182, 368
Bohár Zsuzsanna	3,267	197
Boldogkői Zsolt	41,832	26, 214, 237, 328, 363, 374, 397, 402, 407
Borbás János		529, 544, 558, 616
Borbély Emőke	4,556	122
Borbényi Zita	7,497	201, 278, 350, 435, 496, 546, 571
Borda Bernadett	1,281	224, 527
Boros Fanni Annamária	15,106	43, 335, 395, 396
Boros Mihály	25,861	55, 90, 198, 208, 219, 403, 404, 409
Bor Renáta	2,489	271, 355, 603
Borzási Emőke	2,826	269
Bottyán Krisztina	3,854	127, 649
Bozó Renáta	6,089	28, 82
Bozsik Bence	8,667	22, 161, 380
Bozsó Zsolt	9,056	122, 206
Bruszel Bella	5,076	262
Burián Katalin	23,908	1, 33, 77, 141, 182, 283, 347, 368, 450, 589, 665
Buzás András	2,733	63
Buzás Norbert	2,443	45, 511, 543, 669, 673, 709
Büki Alexandra	6,223	48, 75, 179

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Constantinou Kypros		607
Czakó László	33,949	134, 186, 239, 271, 378, 379, 387, 463, 464, 495, 497, 523, 537, 593, 599, 610, 613, 633
Czepán Mátyás	3,417	157
Csabafi Krisztina	5,576	63, 338
Csabai Zsolt	8,374	26, 214, 328
Csada Edit	2,311	339
Csajbók Éva	7,518	147
Csanády Miklós	3,343	130, 163, 547, 550, 572
Csányi Beáta		544, 558
Csányiné Dóczi Ilona		141
Csapó Edit	30,043	86, 156, 279, 337, 372, 412, 580, 703
Cseh Edina Katalin	6,584	9, 169, 189
Csenki Melinda		702
Cserháti Adrienn	2,826	269
Cserni Gábor	20,99	70, 253, 263, 294, 298, 458, 556, 671
Csiszar Anna	31,446	14, 15, 62, 155, 175, 225, 226, 227, 249, 381, 408, 410, 413, 414
Csoma Zsanett	0,497	513, 536, 545, 560, 566, 574, 638, 649, 667
Csomor Angéla	2,826	435
Csonka Ákos	0,994	512, 577
Csonka Andrea	8,528	108, 295, 296
Csonka Csaba		567
Csont Tamás Bálint	13,922	70, 262, 294
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	37,472	82, 99, 252, 315, 344, 370, 391, 474, 525, 545, 564, 637, 646
Dalmády Szandra		560
Danis Judit	12,676	28, 272, 344, 371, 391
Darázs Barbara	2,485	316
Datki Zsolt László	14,51	40, 197, 280, 361

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Dégi Rózsa	3,632	47
Degovics Döníz	5,317	31, 272, 604
Dékány Imre	9,234	264, 337
Demeter-Haludka Vivien	4,556	144
Dézsi Livia		480, 493
Dimák Balázs	2,349	130, 547
Diószegi Petra	8,846	70, 294
Djirackor Luna Kutiti	3,47	58
Dobi Ágnes	2,485	316
Dochnal Roberta	11,825	109, 131, 282, 501
Dombi Edina	2	37, 411, 540
Domoki Ferenc	3,998	230
Domsik Péter	15,775	200, 201, 211, 224, 231, 232, 233, 345, 350, 438, 439, 449
Dózsai Dávid	0,994	512, 577
Drótos Gergely	1,541	74
Dux László	10,152	382, 383
Dux Mária	3,664	67
Ébert Attila	7,365	30, 302
Ecseri Tamás	0,994	512, 577
Együd Zsófia	2,826	269
Endrész Valéria	16,577	33, 182, 347, 368
Engelhardt József István	9,907	28, 81, 145
Érces Dániel	10,9	90, 208
Erdélyi Eszter	1,241	133
Erdős Csaba	0,497	515
Erős Gábor	10,034	31, 39, 124, 272, 604
Fábián Anna	20,364	184, 271, 401, 418, 425, 603
Fábián Gabriella	4,848	294
Facskó Andrea	4,556	59

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Fanczal Júlia	4,547	236
Faragó Péter	14,782	22, 104, 161, 331, 380, 579
Farkas András	2,644	41
Farkas Attila	2,644	41
Farkas Eszter	23,703	18, 343, 413, 414, 417
Farkas Katalin	12,137	442, 474
Farkas Klaudia	13,275	247, 271, 355, 447, 603, 606
Fazekas Piroska	0,497	572
Fehér Ádám Miklós		600
Fehérvári Kiss Anna	1,859	193, 522
Fehértemplomi Katalin		481
Fejes Imola		605, 607, 609
Fejes Zsuzsanna	0,497	561, 575
Fekete Zoltán		640
Ferdinandyné Horváth Emese	2,743	442, 579, 655
Ferdinandy Péter	4,225	314
Fodor Emese	5,311	269, 316
Fodor Gergely	7,591	106, 243, 286
Forster Tamás	29,435	200, 211, 221, 224, 231, 232, 233, 289, 345, 350, 438, 489, 498, 506, 518, 601
Földesi Imre	26,778	70, 187, 221, 262, 338
Frank Rita	7,73	343
Friebert Gábor	1,095	332
Furák József	7,938	319, 390, 507, 573
Fülöp Lívia	15,997	107, 122, 206, 399
Füvesi Judit	2,091	83
Gaál Magdolna		635, 636, 646
Gajdács Máríó	29,08	77, 78, 136, 138, 139, 140, 141, 244, 266, 270, 284, 285, 310, 352, 354, 405, 432, 440, 454, 459, 569, 589, 628, 643, 681

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Gál Bernadett Ildikó	4,225	210
Gál Brigitta	5,248	344
Gál Eleonóra	3,367	30
Gálıty Hristifor	0,497	535
Gál László	3,921	307
Gardi János	3,267	223
Gárgyán István	0,994	512, 577
Gáspár Renáta	11,641	70, 198, 294
Gáspár Róbert	16,446	20, 35, 164, 288, 303, 358, 696
Gavallér Edit Henriette		498
Gazdag Péter	3,703	143
Geramipour Amir Mohammad	3,703	143
Giricz Zsófia	3,998	261
Gombár Csaba	1,592	332, 535
Göblös Anikó	5,248	344, 391
Gömöri Kamilla	11,349	70, 198, 297
Groma Gergely	3,998	82
Grósz Andor		311
Gulyás Gábor	3,26	214
Gyurkovits Zita	1,737	12
Hadarits Flóra	3,632	47
Hajagos-Tóth Judit	6,828	20, 35, 303
Hajdú Edit	4,225	359
Hajdú Erzsébet		600, 651
Hajnal Ferenc	1,731	172, 196
Hamvai Csaba		534, 702, 708
Hantos Zoltán	12,339	188
Hartmann Petra	6,142	31, 198, 691
Hartyánszky István	0,497	548
Hategan Lídia		544, 558

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Hausinger Péter		701, 704, 707
Havasi Kálmán	3,771	211, 444, 601
Hawchar Fatime	2,685	149, 549, 668
Hebőkné Lukács Anita	7,032	4, 116, 326, 565
Hegedűs Klára Mária	4,225	210
Hegyi Borbála Eszter	2	37, 411, 516, 540
Hegyi Péter	91,166	51, 71, 134, 135, 157, 158, 168, 236, 239, 308, 330, 378, 379, 387, 401, 419, 425, 427, 441, 462, 463, 464, 471, 476, 487, 495, 497, 502
Helle Krisztina	3,665	137
Hemelein Rita Adrienn	3,319	91
Herman Bianka Edina	4,673	325
Hertelendy Péter	13,867	226, 417
Hideghéty Katalin	7,305	269, 316, 376
Holczer Adrienn	0,337	336
Hornung Ákos	4,556	21
Hortobágyi Tibor	37,976	165, 181, 185, 220, 273, 299, 364, 406, 431, 443, 642
Horváth Edina	4,292	4, 116, 217
Horváth Gyöngyi	15,063	48, 75, 179, 265, 400
Horváthné Tóth Judit		716
Horváth Tamara	0,497	592
Horváth Zoltán	0,497	555
Hőgye Márta		498
Husz Sándor		646
Illés Dóra	16,164	186, 463, 464, 495, 497, 537, 599, 613
Imre Nóra	0,621	196
Imre Norbert	7,663	107, 323
Inczefi Orsolya	3,665	137
Institóris László	1,302	152, 696

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Irinyi Tamás	3,784	74, 103
Iván László		318
Ivány Emese	4,875	41, 186, 537, 613
Iványi Béla		558, 607
Jakobicz Eszter		525
Jakó Mária	1,295	204
Janáky Márta		524
Janáky Tamás	8,292	262, 358
Jancsó Gábor	4,556	297
Jancsó Gáborné Katona Márta		529, 616
Janka Zoltán	5,556	210, 212, 554, 625, 627
Janovszky Ágnes	7,477	3, 120, 209
Jászberényi Miklós	2,843	338
Jebelovszki Éva	0,497	597
Jóri József	2,846	130, 547, 550
Jost Norbert László	3,703	143
Juhász Ádám	3,594	156, 580
Juhász Anikó		533, 583, 587, 717
Juhász László	5,839	55, 219, 403
Juhász Zoltán	4,225	359, 511
Julesz Máté		329
Kahán Zsuzsanna	34,957	44, 74, 88, 125, 269, 287, 294, 478, 559, 562, 674
Kaizer László	1,295	204
Kalapos Anita	15,775	200, 201, 211, 224, 231, 232, 233, 345, 350, 438
Kálmán János	20,892	40, 74, 172, 174, 196, 197, 280, 361, 518, 554, 694
Kalmár Tibor	11,903	32, 61, 374, 375, 519
Kapocsi Erzsébet	0,497	615

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kapornai Krisztina	16,238	49, 109, 131, 282, 333
Kapus Katalin	1,909	319
Karácsonyi Judit	1,47	485
Karai Adrienn	1,737	12
Kaszaki József	15,03	55, 90, 209, 219
Kata Diána	12,121	187
Katona András	2,044	301, 482, 568
Katona Xénia	3,998	261
Kékesi Gabriella	15,063	48, 75, 179, 265, 400
Kelemen Evelyn		391
Kelemen Gyöngyi	1,541	74
Kelemen Oguz	0,497	180, 515, 528, 715
Kele Zoltán	7,625	57, 306
Keller-Pintér Anikó	10,152	382, 383
Kemény Lajos	59,502	31, 82, 99, 123, 124, 128, 207, 240, 250, 272, 327, 344, 345, 377, 430, 449, 525, 545, 590, 604, 635, 636, 637, 646, 649
Kenyeres Éva	7,601	314, 342
Keresztes Csilla	1,281	224, 527
Keresztes Margit	2,74	221
Kereszty Éva Margit	1,302	152, 617, 684
Kéri Szabolcs	4,083	24, 111, 180, 528
Kincses Annamária	27,864	36, 52, 108, 222, 228, 255, 270, 295, 296, 685
Kincses Bálint	11,556	22, 161, 331, 380
Kincses Zsigmond Tamás	29,176	22, 83, 104, 161, 199, 267, 275, 331, 380
Király András	17,185	22, 104, 161, 199, 331, 380
Király István Előd		541, 563, 575, 600, 651
Kiricsi Ágnes	0,497	572
Kiscsatári Laura	4,848	294

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kis Dávid	3,359	276, 457
Kis Erika	7,355	127, 128, 443, 552, 590, 632, 636, 642
Kiss András Attila	7,03	237, 363
Kiss Enikő	13,374	49, 109, 131, 333
Kiss István Márton	1,946	45
Kiss József Géza	2,349	130, 547
Kiss Krisztina	8,554	70, 297
Kiss Lóránd	4,421	107
Kiss Tamás	33,422	14, 15, 60, 62, 155, 175, 225, 226, 227, 238, 360, 381, 408, 413, 414
Klinovszky Andrea	1,946	45, 709
Klivényi Péter	24,468	2, 9, 28, 43, 81, 242, 335, 353, 385, 396, 509, 579, 655
Kocsis Ádám László	1,685	39, 636
Kocsis Krisztián	14,296	22, 161, 199, 331, 380
Kohajda Zsófia	3,703	143
Kohári Mária	4,198	293, 446, 601
Kókai Dávid	4,123	182
Koncz Balázs	3,629	464
Koncz Istvan	3,975	112
Konczné Gubán Barbara	3,383	99
Kopniczky Zsolt	1,829	457
Kormányos Árpád	15,775	200, 201, 211, 224, 231, 232, 233, 345, 350, 438, 449
Kormos Bernadett	3,383	99
Korom Irma		632, 637, 646
Korponyai Csilla	1,97	272
Kósa István	1,803	53, 203, 576, 612, 697, 699, 706
Kószó Renáta Lilla	2,826	269
Kothencz Anna	6,828	20, 35, 303

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kovács Anita Kármén	1,5	324
Kovács Attila	3,632	47
Kovács Csenge Sára	0,497	554
Kovács Gábor		281
Kovács Ildikó	0,621	196
Kovács Katalin	1,302	152
Kovács László	27,37	21, 23, 91, 356, 573, 675
Kovács Mária	9,641	144, 207
Kovács Mónika Gabriella	8,846	70, 294
Kovács Péter		541
Kovács Réka		635
Kovács Tamás	3,346	319, 386, 452
Kovács Viktória	3,998	230
Kozák Gábor	4,364	18, 428
Körmöczi Tímea	1,302	152
Körmöndi Sándor Pál	9,085	69, 171
Körtési Tamás	4,797	334
Kővári Bence	8,846	70, 294
Krisztinné Péva Beáta	1,541	98
Kui Balázs	14,168	462, 463, 495, 497, 537, 613
Kui Róbert		604, 635
Kupó Péter	2,424	445, 630
Kuthi Levente		443, 575, 642
Lantos Ildikó Ilona	5,085	347
Lantos Tamás	15,387	292, 330, 340, 427, 464
László Ildikó	7,185	120, 149
Látos Melinda	0,497	555
Lázár Andrea	1,702	77, 141, 450, 537, 589
Lázár Bence András	0,497	554

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Lázár György ifj	13,141	134, 157, 224, 298, 520, 527, 539, 555, 624, 659
Légrády Péter		605, 607, 609, 618, 641
Lengyel Csaba Attila	18,865	45, 96, 200, 224, 231, 232, 233, 365, 527, 586, 594, 706
Leprán Ádám	0,497	573
Letoha Annamária		607
Lipták Nándor	1,655	393
Lóderer Zoltán	4,5	120
Lovas András	4,5	120
Lukács Melinda	4,521	336, 424
M.Tóth Orsolya	7,73	343
Mácsai Lilla	11,243	40, 280, 361
Madácsy Tamara	4,556	308
Majláth Zsófia	0,337	336
Makai Attila	3,701	192, 293
Maléth József	40,088	29, 56, 151, 236, 308
Manczinger Máté	14,457	82, 99, 250, 545
Mándi Yvette	5,085	347
Maráz Anikó	9,031	44, 142, 269, 573, 614, 619, 623, 639
Márki Árpád	3,216	358
Maróti Péter	6,322	68, 351
Maróti Zoltán	11,903	32, 61, 374, 375, 519
Martinek Tamás	13,323	107, 213, 277
Martins Ana	6,205	34
Marton Imelda	5,252	201, 350, 435, 571, 676
Márton János		567
Márton Zoltán	2,598	346
Martos Diána		695
Márványkövi Fanni	3,998	70

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Máté Zsuzsanna	2,521	4, 217
Matievics Vera	5,515	133, 160, 194
Mencser Zoltán	1,829	457, 491
Mendlér Luca	4,556	297
Menyhárt Ákos	15,975	18, 343, 417
Mihály András	6,097	98, 422
Mihályi Lilla		646
Miklós Márton		652
Mikor András	4,5	120
Mikulán Rita		567
Milassin Ágnes	6,009	271, 355, 418, 603
Mink Mátyás	7,03	237, 363
Modok Szabolcs	2,426	201, 350, 663
Mohos András		514, 538, 608, 611, 626
Mohos Gábor	1,685	39, 636
Moldován Norbert	25,75	214, 328, 402, 407
Molnár József	11,325	33, 108, 114, 285
Molnár Réka		94
Molnár Tamás	43,659	184, 247, 256, 271, 355, 369, 418, 447, 510, 603, 633, 670
Molnár Zsolt	8,236	120, 149, 254, 398, 549, 668, 676
Monostori Péter	2,74	148
Mosolygó Tímea	19,858	36, 52, 228, 295, 347
Must Anita	0,337	336
Müller Anna		565
Müllner Kitti	2,826	269
Nagy Attila	8,148	24, 215, 261
Nagy Bence	4,556	59
Nagy Dóra	8,854	28, 81, 85
Nagy Erzsébet	6,805	167, 394

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagy Ferenc		355, 603
Nagy Ferenc Tamás	4,313	91, 568, 595, 598
Nagy Géza Róbert		637
Nagy-Grócz Gábor	3,267	400
Nagyné Baji Ildikó	13,374	49, 109, 131, 333
Nagy Nikoletta	10,286	32, 344, 434, 442, 545
Nagy Norbert	8,41	144, 173, 700
Nagy Roland	2,349	130, 547
Nagy Viktória		523, 544, 558, 581
Nánási Nikolett	3,214	9, 169
Nemes Attila	16,769	200, 201, 211, 224, 231, 232, 233, 345, 350, 438, 449, 527, 601, 672
Németh Balázs	9,916	441, 463, 464
Németh Gábor László	5,529	12, 37, 204, 411, 516, 532, 540, 640, 711
Németh István Balázs	32,576	31, 39, 69, 99, 128, 146, 207, 341, 590, 604, 632, 637
Németh János	3,998	230
Németh Tibor	1,909	319
Németh Viola Luca	0,337	579
Nógrádi Antal	7,977	218, 307
Novák Zoltán	1,909	319, 465, 466
Nové Márta	15,516	36, 222, 228, 235, 296
Nyári Aliz	10,633	334, 420, 421
Nyári Tibor András	7,372	12, 25, 292, 455
Nyilas Áron	0,497	557
Nyujtó Diána	3,998	261
Obál Annabella		534
Obál Izabella	4,556	145
Ócsai Henriette	5,975	128, 453, 590, 632
Ocovszki Imre	10,601	190, 209, 322

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Oláh Judit Magdolna	13,25	95, 128, 443, 453, 467, 499, 590, 632, 642
Oláh Zita	11,243	40, 197, 280
Ollé Georgina	3,665	137
Ondrik Zoltán	2,685	149, 607
Ónodi-Nagy Katinka		525
Ónody Rita	5,236	280
Oroszzi Márton		600
Orosz Zsuzsanna Zita	4,556	59
Orvos Hajnalka	6,813	12, 205
Orvos Péter	6,698	143, 159, 195
Oszlánczi Gábor	1,771	116
Ottlakán Aurél	2,903	319, 527, 573
Ördög Balázs	4,045	17, 529, 616
Öveges Nándor	7,185	120, 149, 668
Őze Attila	2,74	215
Paczona Róbert	0,497	530
Pajer Krisztián	4,056	218
Pajor László		687
Pákáski Magdolna	8,128	40, 74, 172, 174, 196, 694
Palásthý Zsolt	2,338	219, 557
Palatinus Kinga	0,929	113
Palkó András	2,231	186, 561, 570, 575
Pallagi Petra	4,547	236
Pál Zoltán	6,259	171
Pankotai-Bodó Gabriella	5,076	205
Papp András	0,497	217, 592
Papp Edina	1,731	172, 196
Papp Gyula	5,242	41, 346
Pappné Ábrók Marianna	1,205	77, 141, 450, 589
Pap Róbert	11,155	192, 293, 437, 445, 446, 461

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Paragi Gábor	16,339	13, 154, 320, 399
Párdutz Árpád	5,778	22, 380
Paróczai Dóra	4,123	182
Paschali Ekaterine		604, 635
Paszt Attila	0,994	539, 555
Pásztor Gyula		452, 570
Pásztor Norbert	2,497	37, 411, 516, 540, 561
Pataricza János	2,598	346
Paulik Edit	4,845	4, 10, 64, 105, 150, 217, 532, 565, 569, 680, 682
Pávics László	6,848	91, 124, 595
Penke Botond	7,076	122, 399
Perényi Ádám	2,846	130, 547, 550
Pertich Ákos	6,738	215, 261
Peták Ferenc	28,884	96, 97, 106, 118, 153, 166, 243, 286, 371, 714
Pető Zoltán	4,722	359, 520
Petrovski Goran	10,766	58, 72, 170
Piffkó József	12,382	6, 120, 162, 209, 290
Pigniczki Daniella	2,13	447
Pikó Bettina	5,886	11, 38, 202, 216, 268, 348, 349, 460, 531, 534, 542, 551, 553, 584, 615, 679, 683, 686
Pintér Sándor	1,859	193
Pipicz Márton	3,998	70
Piros Györgyike Ágnes	4,619	200, 345
Piukovics Klára	2,826	115, 546
Pócs Dávid	0,497	515
Poles Marietta Zita		403
Popovics Nikoletta	7,03	237, 363
Pósfaí Éva	3,859	350, 435

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Prazsák István	5,35	407
Pribék Ildikó Katalin	0,497	554
Prorok János	6,526	144, 272
Puskás Tamás	4,364	18
Puszta András	6,738	215, 261
Radics Bence	12,339	188
Rafael Beatrix	2,496	305, 612, 706
Raffai Tímea	18,902	1, 50, 182, 260, 368, 665
Rajda Cecília		620
Rakonczay Zoltán	23,09	157, 236, 340, 378, 379, 415, 425, 714
Rárosi Ferenc	5,458	41, 88, 527
Rázga Zsolt	7,015	132, 281, 592
Remzső Gábor	3,998	230
Rieth Anna	1,909	319
Róka Richárd László	3,665	137
Rosztóczy András	3,665	137, 633, 645, 650, 654
Rovó László	13,311	33, 130, 133, 160, 163, 194, 436, 521, 539, 547, 550, 572, 582, 624
Rudas László	0,497	634
Rusz Orsolya	1,541	74
Rutka Mariann	6,986	251, 271, 355, 447, 603
Sághy László	16,194	73, 192, 293, 437, 445, 446, 461, 595, 601, 630, 631, 652
Salamon András	5,986	242, 335, 579, 655
Samavati Reza		696
Sandi Dániel	4,98	83, 331
Sántha Dóra	2,66	287
Sántha Péter	4,556	297
Sárközy Márta	13,922	70, 262, 294
Sarnyai Laura		571

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Sasi Viktor		568
Sas Katalin	2,826	435
Schranc Álmos István	7,042	96, 97
Schuster Ildikó	4,556	122
Sejben Anita	0,497	573
Sepp Krisztián	2,299	313, 647
Sepp Róbert	5,48	291, 326, 523, 544, 558, 581
Seres László	0,634	429
Sija Éva	1,302	152, 696
Siklósi Réka	2,935	501
Simonka Zsolt	0,994	539, 555
Sipka Róbert		676
Sisák Krisztián	4,733	42, 234, 332, 522, 535
Siska Andrea	11,917	70, 262, 338
Skribek Ákos		661
Slézia Andrea	1,163	27, 129
Sohár Gellért		522
Sója Andrea	5,076	262
Sóki József	5,535	69, 167
Somfay Attila	3,095	92, 470, 479, 523, 621
Somogyvári Ferenc	4,123	102, 182
Sonkodi Sándor		607
Soós Judit	4,421	89
Spengler Gabriella	60,562	33, 36, 52, 79, 80, 87, 108, 114, 222, 228, 235, 244, 255, 270, 285, 295, 296, 310, 321, 352, 354, 685
Stankovic Mona	0,497	520
Surányi Andrea	1,295	204, 526, 591
Südy Roberta	10,942	96, 97, 106, 153
Sükösd Farkas	2,882	142, 559

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Sümegi Evelin	4,548	43, 335
Szabad János		84
Szabados Tamara	7,601	314, 342
Szabó Andrea	8,118	120, 209, 219
Szabó Andrea	7,032	4, 116, 291, 569
Szabó-Biczók Antal Norbert		317
Szabó Csilla	2,826	269
Szabó Diána	2,962	33, 163, 521
Szabó Gyula	5,576	63, 338
Szabó Írisz	7,73	343
Szabó Kornélia Ágnes	7,366	82, 327, 545
Szabó Linda	0,497	582
Szabó Nikoletta	20,177	22, 101, 104, 161, 199, 331, 380
Szabó Sándor András		588
Szabó Zoltán	5,076	262
Szakács László	2,803	160, 582, 624
Szakács Réka		212
Szalárdy Levente	4,893	9, 392
Szalóki Szilvia	3,692	8, 705
Szántó Kata Judit	8,549	247, 603
Szécsi Mihály	7,94	320, 325
Szederkényi Edit	1,568	46, 224
Szél Edit	9,315	31, 82, 272
Széll Márta	30,675	28, 81, 99, 145, 344, 391, 442, 474, 545
Szendi István		705
Szentesi Andrea Ildikó	34,96	134, 158, 239, 462, 463, 464, 487, 495, 497, 502
Szepes Zoltán	26,685	247, 271, 355, 401, 415, 425, 464, 497, 603, 633, 660, 670
Szépfaluszi Noémi	0,337	579

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Sziklai Pál		578
Szilágyi Ágnes	2,595	419
Szlatárovics Orsolya		522
Szlovák Jozefina	3,703	143
Szok Délia	11,951	7, 22, 380, 420, 421
Szolnoky Győző	1,393	345, 449, 604, 637
Szögi Titanilla	4,556	122
Szpisjak László	2,878	242, 385
Sztanó Balázs	5,515	133, 160, 194, 436
Sztriha László	5,536	32, 475
Szűcs Attila	4,933	357
Szűcsborus Tamás	0,659	444, 523, 581, 653
Szűcs Dániel		452
Szűcs Gergő	13,922	70, 262, 294
Szűcs Kálmán Ferenc	3,561	20
Szűcs Mónika	2,489	271, 355, 526, 698, 706
Szűcs Szilárd	10,9	90, 208
Tajti János	21,269	22, 334, 336, 380, 420, 421, 424, 579
Tajti Péter	38,942	309, 366, 388, 426, 433, 477, 485, 490, 492, 500, 508, 568
Takács Hedvig	2,644	41, 529, 558, 653
Takács Róbert		481
Takács Tamás	16,853	441, 462, 463, 464, 497
Tánczos Krisztián		676
Tánczos Tamás	4,5	120
Tari Gergely Róbert	0,497	562, 615, 702, 708, 715
Telegdy Gyula	5,576	63, 338
Terhes Gabriella	11,725	65, 171, 283, 405, 546
Thury Attila	3,229	177
Tiszai Andrea	3,665	137

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tiszlavicz László	7,582	33, 66, 182, 452, 573, 592
Tóbiás Zoltán	0,497	436, 572
Toldi József	5,473	396
Tolnai József	3,044	97, 714
Tombácz Dóra	34,802	26, 214, 328, 374, 397, 402, 407
Tóth Emese	4,547	236
Tóth Eszter	11,556	22, 161, 331, 380
Tóth Ferenc	1,852	130
Tóth Gábor	42,56	117, 121, 154, 156, 176, 191, 223, 257, 258, 324, 373, 416
Tóth-Molnár Edit	3,998	128, 443, 590, 642
Tóth Noémi	3,854	173
Tóth-Szűki Valéria	3,998	230
Tóth Zoltán	1,541	98
Tömösi Ferenc	3,216	358
Töreki Annamária	0,497	520
Török Dóra	2,406	442, 573
Török László		567
Török Rita	4,548	43, 335
Trásy Domonkos	7,185	120, 149
Tringer Annamária		544, 558
Tripolszki Kornélia	2,091	28
Tuboly Gábor	5,573	265
Tuka Bernadett	7,686	334, 380
Ungi Imre	224,666	54, 177, 248, 259, 301, 366, 468, 482, 484, 488, 490, 494, 500, 504, 568, 581, 653
Ungvári Zoltán István	36,682	14, 15, 16, 62, 155, 175, 225, 226, 227, 238, 360, 381, 384, 408, 410, 413, 414
Urbán Szabolcs	3,032	124
Valkusz Zsuzsanna	5,534	313, 362

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Váradi Györgyi	9,056	191, 416
Varga Ákos	1,685	39, 636
Varga Albert	30,338	91, 297, 423, 486, 503, 523
Varga Anita		632
Varga Árpád	17,373	56
Varga Dániel Péter	11,611	343, 417
Varga Edina Tímea		480, 493
Varga Emese	3,792	377
Varga Endre	7,253	171, 512, 567, 577, 678
Varga Erika	17,349	128, 146, 344, 453, 590, 632, 637
Varga Gabriella	10,9	90, 208, 691
Varga Gyula		676
Varga János	1,685	39, 636
Varga Linda	5,708	142, 269, 614, 639
Varga Sándor	2,5	219, 444
Varga-Tóth Andrea	0,497	532, 585
Varga Viktória Éva	3,998	230
Varga Zoltán	18,184	44, 88, 142, 269, 294, 316
Várkonyi Tamás	6,454	224, 304, 456, 527, 596, 644, 648
Varró András	51,432	5, 17, 41, 93, 143, 144, 346, 389, 700
Vas Krisztina	3,032	124, 636
Vass Andrea	0,337	579
Vass Attila Balázs	3,998	128, 443, 642
Vass Gábor	0,497	443, 521, 642
Vécsei László	85,121	2, 9, 22, 43, 83, 161, 169, 182, 183, 189, 197, 199, 242, 312, 331, 334, 335, 336, 347, 380, 385, 392, 395, 396, 400, 420, 421, 424, 435, 480, 493, 509, 579, 655, 695
Végh Ágnes	4,556	144
Végh Mihály		656, 713

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Végváry Zoltán	2,485	316
Venglovecz Viktória	18,43	30, 132, 236, 302
Veréb Dániel	11,556	22, 161, 331, 380
Veréb Zoltán	19,414	99, 100, 170, 207, 245, 545, 636, 661
Veres Gábor	12,981	9, 169, 182, 189, 335, 695
Vetró Ágnes	9,682	109, 131, 333
Vezendi Klára		662, 663, 666, 677, 710
Vezér Tünde	0,497	565, 592
Virág Katalin	3,233	4, 25
Virág László	10,783	93, 143
Virók Dezső	14,142	50, 182, 368, 665
Wéber Edit	3,998	213
Weiczner Roland	1,573	65
Williamson Adam (John)	1,163	27, 129
Wittmann Tibor		670
Wittmann Victoria	0,497	555
Zádor Ernő	2,527	260
Zádori Dénes	15,837	9, 169, 189, 197, 242, 335, 385, 579, 655, 695
Zagorac Márton		563, 600, 651
Zombori Tamás	3,323	253, 556
Zombor Melinda	2,027	32
Zöllei Magdolna	0,497	518
Zsoldiné Urbán Edit	30,285	65, 69, 76, 78, 136, 139, 140, 171, 178, 266, 284, 355, 405, 459, 537, 546, 629
Zsóri Gábor	1,734	186

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	15,647	5	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	21,478	9	3	2	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	14,713	7	1	0	0
Biokémiai Intézet	51,518	13	0	0	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	127,687	35	19	2	0
Családorvosi Intézet és Rendelő	32,069	7	6	0	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	19,173	6	0	0	0
Egészség-gazdaságtani Intézet	2,443	1	2	3	0
Élettani Intézet	42,466	14	1	0	0
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet	123,915	29	2	2	0
Foldamer kutatócsoport	3,242	1	0	0	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	13,311	9	8	0	0
Gyermeagyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	26,758	14	3	1	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	198,319	56	25	3	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika		1	0	0	0
Idegsebészeti Klinika	63,749	6	1	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Igazságügyi Orvostani Intézet	1,302	2	1	2	0
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	355,865	62	21	6	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	47,391	24	5	0	0
Köréleti Intézet	34,742	11	0	0	1
Laboratóriumi Medicina Intézet	32,014	6	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	7,312	10	15	5	3
MTA-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport	60,342	13	1	1	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	59,46	16	5	0	0
MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	70,613	24	2	1	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	13,501	4	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Epítél Sejt Szignalizáció és Szekréció Kutatócsoport	30,199	4	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	91,166	28	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Oszcillátorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	8,109	2	0	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Népegészségtani Intézet	19,477	15	6	2	0
Neurológiai Klinika	123,86	43	3	1	0
Nukleáris Medicina Intézet	6,848	2	2	0	0
Onkoterápiás Klinika	48,79	14	10	2	0
Ortopédiai Klinika	6,592	5	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	46,765	11	0	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	124,328	48	2	2	1
Orvosi Genetikai Intézet	38,638	10	3	0	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	94,488	33	2	3	0
Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Tanszék	4,299	3	2	3	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	1,281	1	1	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	85,929	23	0	0	0
Pathológiai Intézet	86,875	26	8	1	0
Pszichiátriai Klinika	31,886	12	4	2	0
Radiológiai Klinika	19,353	8	3	0	0
Repülő- és Śrorvosi Tanszék		1	1	0	0
Reumatológiai és Immunológiai Klinika	32,455	5	1	2	0
Sebészeti Klinika	24,201	9	7	2	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	38,08	12	0	1	0
Sportorvostani Tanszék		0	1	0	0
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	4,722	1	1	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Szemészeti Klinika	34,071	11	5	1	1
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	47,079	10	9	1	2
Transzfuziológiai Tanszék	1,393	1	1	4	1
Traumatológiai Klinika	17,511	4	3	1	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	17,745	6	2	0	0
Urológiai Klinika		0	5	7	0