

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2015. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2015.
FACULTY OF GENERAL MEDICINE
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2017
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

DR. BARI FERENC
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.....	64
Rövid közlemény / Short publication.....	70
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	73
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	80
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	81
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	82
Összefoglaló cikk / Review.....	93
Rövid közlemény / Short publication.....	98
KÖNYVRÉSZLETEK.....	99
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	100
Szaktanulmány / Publication.....	110
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	112
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	114
KÖNYVEK.....	121
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	122
Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education.....	123
Konferenciakötet / Proceedings book.....	124
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	125
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	147
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	148

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2015-ös 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 General Medicine of the University of Szeged in 2015.

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. **Horvath G, Kekesi G, Petrovszki Z, Benedek G**
Abnormal Motor Activity and Thermoregulation in a Schizophrenia Rat Model for Translational Science
PLOS ONE 10:(12) 14 p.
IF: 3.057
2. Kocsis K, Knapp L, Meszaros J, Kis Z, Farkas T, **Vecsei L**, Toldi J
Acetyl-L-carnitine and oxaloacetate in post-treatment against LTP impairment in a rat ischemia model. An in vitro electrophysiological study
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 122 pp. 867-872.
IF: 2.587
3. **Szakacs L, Sztano B, Matievics V, Bere Z, Bach A**, Castellanos PF, **Rovo L**
A comparison between transoral glottis-widening techniques for bilateral vocal fold immobility
LARYNGOSCOPE 125:(11) pp. 2522-2529.
IF: 2.272
4. Toth-Liptak J, **Piukovics K, Borbenyi Z**, Demeter J, Bagdi E, Krenacs L
A Comprehensive Immunophenotypic Marker Analysis of Hairy Cell Leukemia in Paraffin-Embedded Bone Marrow Trepchine Biopsies-A Tissue Microarray Study
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 203-211.
IF: 1.94
5. **Szabo K, Polyanka H, Kiricsi A**, Revesz M, Vona I, Szabo Z, Bella Z, Kadocsa E, **Kemeny L, Szell M**, Hirschberg A
A conserved linkage group on chromosome 6, the 8.1 ancestral haplotype, is a predisposing factor of chronic rhinosinusitis associated with nasal polyposis in aspirin-sensitive Hungarians
HUMAN IMMUNOLOGY 76:(11) pp. 858-862.
IF: 2.127
6. Barlaka E, **Gorbe A, Gaspar R, Paloczi J**, Ferdinandy P, Lazou A
Activation of PPARbeta/delta protects cardiac myocytes from oxidative stress-induced apoptosis by suppressing generation of reactive oxygen/nitrogen species and expression of matrix metalloproteinases
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 95-96 pp. 102-110.
IF: 4.816

7. **Nagypal T, Gombkoto P, Barkoczi B, Benedek G, Nagy A**
Activity of Caudate Nucleus Neurons in a Visual Fixation Paradigm in Behaving Cats
PLOS ONE 10:(11) 18 p.
IF: 3.057

8. Kalweit Alexander Nikolai, Yang Honghong, Colitti-Klausnitzer Jens, **Fülöp Lívia, Bozso Zsolt, Penke Botond**, Manahan-Vaughan Denise
Acute intracerebral treatment with amyloid-beta (1-42) alters the profile of neuronal oscillations that accompany LTP induction and results in impaired LTP in freely behaving rats
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 9 16 p.
IF: 3.392

9. Szabo C, Kelemen O, Levy-Gigi E, **Keri S**
Acute response to psychological trauma and subsequent recovery: No changes in brain structure
PSYCHIATRY RESEARCH 231:(3) pp. 269-272.
IF: 2.466

10. **Csete G, Bognar A, Csibri P, Kaposvari P, Sary G**
Aging alters visual processing of objects and shapes in inferotemporal cortex in monkeys
BRAIN RESEARCH BULLETIN 110 pp. 76-83.
IF: 2.572

11. **Maléth József, Balázs Anita, Pallagi Petra, Balla Zsolt, Kui Balázs, Katona Máté, Judák Linda, Németh István, Kemény V. Lajos, Rakonczay Jr Zoltán, Venglovecz Viktória, Földesi Imre, Petó Zoltán, Somorác Áron, Borka Katalin, Doranda Perdomo, Lukacs L. Gergely, Mike A. Gray, Stefania Monterisi, Manuela Zaccolo, Matthias Sendler, Julia Mayerle, Jens-Peter Kühn, Markus M. Lerch, Sahin-Tóth Miklós, Hegyi Péter**
Alcohol Disrupts Levels and Function of the Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator to Promote Development of Pancreatitis
GASTROENTEROLOGY 148:(2) pp. 427-439.
IF: 18.187

12. Várady G, Szabó E, **Fehér Á**, Németh A, Zámbo B, **Pákási M**, **Janka Z**, Sarkadi B
Alterations of membrane protein expression in red blood cells of Alzheimer's disease patients
ALZHEIMERS & DEMENTIA: DIAGNOSIS, ASSESSMENT & DISEASE MONITORING 1:(3) pp. 334-338.
13. Cserni T, Cervellione RM, Hajnal D, **Varga G**, Kubiak R, Rakoczy G, **Kaszaki J**, **Boros M**, Goyal A, Dickson A
Alternative ileal flap for bladder augmentation if mesentery is short
JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 11:(2) pp. 64e1-64e6.
IF: 1.17
14. Minorics Renáta, Bózsity Noémi, Molnár Judit, Wölfling János, Mernyák Erzsébet, Schneider Gyula, **Ocsovszki Imre**, Zupkó István
A molecular understanding of d-homoestrone-induced G2/M cell cycle arrest in HeLa human cervical carcinoma cells
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 19:(10) pp. 2365-2374.
IF: 4.938
15. Varga E, Juhasz G, **Bozso Z**, **Penke B**, **Fulop L**, Szegedi V
Amyloid-beta1-42 Disrupts Synaptic Plasticity by Altering Glutamate Recycling at the Synapse
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 45:(2) pp. 449-456.
IF: 3.92
16. Kotorman M, Simon ML, Borics A, Szabo MR, Szabo K, **Szogi T**, **Fulop L**
Amyloid-like Fibril Formation by Trypsin in Aqueous Ethanol. Inhibition of Fibrillation by PEG
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS 22:(12) pp. 1104-1110.
IF: 1.069
17. Szekely E, **Eitel Z**, Molnar S, Szasz IE, Bilca D, **Soki J**
Analysis of Romanian Bacteroides isolates for antibiotic resistance levels and the corresponding antibiotic resistance genes
ANAEROBE 31 pp. 11-14.
IF: 2.424

18. Bartok A, Feher K, Bodor A, **Rakosi K, Toth GK**, Kover KE, Panyi G, Varga Z
An engineered scorpion toxin analogue with improved Kv1.3 selectivity displays reduced conformational flexibility
SCIENTIFIC REPORTS 5
IF: 5.228
19. Teuschl AH, Schuh C, Halbweis R, **Pajer K**, Marton G, Hopf R, Mosia S, Runzler D, Redl H, **Nogradi A**, Hausner T
A New Preparation Method for Anisotropic Silk Fibroin Nerve Guidance Conduits and Its Evaluation In Vitro and in a Rat Sciatic Nerve Defect Model
TISSUE ENGINEERING PART C METHODS 21:(9) pp. 945-957.
20. **Onodi-Nagy Katinka, Bata-Csorgo Zsuzsanna, Varga Erika, Kemeny Lajos**, Kinyo Agnes
Antibiotic Induced Cutaneous Rash in Infectious Mononucleosis: Overview of the Literature
JOURNAL OF ALLERGY & THERAPY 6 6 p.
21. **Bálint A, Farkas K, Pallagi-Kunstár E, Terhes G, Urbán E**, Szűcs M, **Nyári T, Bata Z, Nagy F, Szepes Z**, Miheller P, Lőrinczy K, Lakatos PL, Lovász B, Szamosi T, Kulcsár A, Berényi A, Törőcsik D, Daróczi T, Saródi Z, **Wittmann T, Molnár T**
Antibody and cell-mediated immune response to whole virion and split virion influenza vaccine in patients with inflammatory bowel disease on maintenance immunosuppressive and biological therapy
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(2) pp. 174-181.
IF: 2.199
22. Jovanovic-Santa SS, Petri ET, Klisuric OR, **Szecsí M**, Kovacevic R, Petrovic JA
Antihormonal potential of selected D-homo and D-seco estratriene derivatives
STEROIDS 97 pp. 45-53.
IF: 2.513

23. **Szél E, Polyánka H, Szabó K, Hartmann P, Degovics D**, Balázs B, **Németh I B, Korponyai C**, Csányi E, **Kaszaki J**, Dikstein S, Nagy K, **Kemény L**, Erős G
Anti-irritant and anti-inflammatory effects of glycerol and xylitol in sodium lauryl sulphate-induced acute irritation
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(12) pp. 2333-2341.
IF: 3.029
24. Lytvynchuk L, Sergienko A, Lavrenchuk G, **Petrovski G**
Antiproliferative, Apoptotic, and Autophagic Activity of Ranibizumab, Bevacizumab, Pegaptanib, and Aflibercept on Fibroblasts: Implication for Choroidal Neovascularization
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015 pp. 934963.
IF: 1.463
25. Lajko Gyula, Ilisz Istvan, **Toth Gabor**, Fueleop Ferenc, Lindner Wolfgang, Peter Antal
Application of Cinchona alkaloid-based zwitterionic chiral stationary phases in supercritical fluid chromatography for the enantioseparation of N-alpha-protected proteinogenic amino acids
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1415 pp. 134-145.
IF: 3.926
26. Hégely Bence, **Bogár Ferenc**, Ferenczy GyörgyG, Kállay Mihály
A QM/MM program using frozen localized orbitals and the Huzinaga equation
THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS 134:(11) 12 p.
IF: 1.806
27. **Szabó Cs, Ócsai H**, Csabai M, **Kemény L**
A randomised trial to demonstrate the effectiveness of electronic messages on sun protection behaviours
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 149 pp. 257-264.
IF: 3.035
28. Rauf D, Uddin G, Siddiqui BS, **Molnar J, Csonka A**, Ahmad B, **Szabo D**, Farooq U, Khan A
A Rare Class of New Dimeric Naphthoquinones from Diospyros lotus have Multidrug Reversal and Antiproliferative Effects
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 6
IF: 4.418

29. Brassai L, **Piko BF**, Steger MF
A reason to stay healthy: The role of meaning in life in relation to physical activity and healthy eating among adolescents
JOURNAL OF HEALTH PSYCHOLOGY 20:(5) pp. 473-482.
IF: 2.01
30. **Hantos Zoltán, Czövek Dorottya, Gyurkovits Zita, Szabó Hajnalka, Maár A Balázs, Radics Bence, Virág Katalin**, Makan Gergely, **Orvos Hajnalka**, Gingl Zoltán, Sly D Peter
Assessment of respiratory mechanics with forced oscillations in healthy newborns
PEDIATRIC PULMONOLOGY 50:(4) pp. 344-352.
IF: 2.85
31. **Piko BF**, Varga S, Wills TA
A Study of Motives for Tobacco and Alcohol Use Among High School Students in Hungary
JOURNAL OF COMMUNITY HEALTH 40 pp. 744-749.
IF: 1.476
32. Muntean DM, Kiss L, **Jost N, Baczko I**
ATP-Sensitive Potassium Channel Modulators and Cardiac Arrhythmias: an Update
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1091-1102.
IF: 3.052
33. **Kaposvari P, Csete G, Bognar A, Csibri P, Toth E, Szabo N, Vecsei L, Sary G, Tamas Kincses Z**
Audio-visual integration through the parallel visual pathways
BRAIN RESEARCH 1624 pp. 71-77.
IF: 2.561
34. **Pikó B**, Pinczés T
Autonomy support or direct control? High school students' experience of their teacher's behaviour
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 10:(1) pp. 106-117.
35. **Rimay T**, Benak I, Kiss E, Baji I, Feher A, Juhasz A, Strauss J, Kennedy J, Barr C, Kovacs M, **Vetro A, Kapornai K**
BDNF Val66Met polymorphism and stressful life events in melancholic childhood-onset depression
PSYCHIATRIC GENETICS 25:(6) pp. 249-255.
IF: 1.736

36. **Sárközi K, Horváth E, Vezér T, Papp A, Paulik E**
Behavioral and general effects of subacute oral arsenic exposure in rats with and without fluoride
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH 25:(4) pp. 418-431.
IF: 1.582
37. Varga S, **Piko BF**
Being lonely or using substances with friends? A cross-sectional study of Hungarian adolescents' health risk behaviours
BMC PUBLIC HEALTH 15:(1)
IF: 2.209
38. **Pallagi-Kunstar E, Farkas K, Maleth J, Rakonczay Z Jr, Nagy F, Molnar T, Szepes Z, Venglovecz V, Lonovics J, Razga Z, Wittmann T, Hegyi P**
Bile acids inhibit Na/H exchanger and Cl /HCO exchanger activities via cellular energy breakdown and Ca overload in human colonic crypts
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467 pp. 1277-1290.
IF: 3.654
39. Benko M, Varga N, Sebok D, Bohus G, Juhasz A, **Dekany I**
Bovine serum albumin-sodium alkyl sulfates bioconjugates as drug delivery systems
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 130 pp. 126-132.
IF: 3.902
40. **Varga E, Korom I, Polyanka H, Szabo K, Szell M, Baltas E, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Olah J**
BRAFV600E mutation in cutaneous lesions of patients with adult Langerhans cell histiocytosis
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(6) pp. 1205-1211.
IF: 3.029
41. **Valicsek E, Kószó R, Dobi Á, Uhercsák G, Varga Z, Vass A, Jebelovszky É, Kahán Z**
Cardiac Surveillance Findings During Adjuvant and Palliative Trastuzumab Therapy in Patients with Breast Cancer
ANTICANCER RESEARCH 35:(9) pp. 4967-4973.
IF: 1.895

42. Doras C, Le Guen M, **Petak F**, Habre W
Cardiorespiratory effects of recruitment maneuvers and positive end expiratory pressure in an experimental context of acute lung injury and pulmonary hypertension
BMC PULMONARY MEDICINE 15 10 p.
IF: 2.329
43. **Kovari B**, Bathori A, **Cserni G**
CD10 Immunohistochemical Expression in Apocrine Lesions of the Breast
PATHOBIOLOGY 82:(6) pp. 259-263.
IF: 1.732
44. Vrdoljak E, Géczi L, Mardiak J, Ciuleanu T-E, Leyman S, Zhang K, Sajben P, **Torday L**
Central and Eastern European Experience with Sunitinib in Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Sub-analysis of the Global Expanded-Access Trial
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(3) pp. 775-782.
IF: 1.94
45. **Veres G**, **Molnar M**, **Zadori D**, Szentirmai M, **Szalardy L**, **Torok R**, Fazekas E, Ilisz I, **Vecsei L**, **Klivenyi P**
Central nervous system-specific alterations in the tryptophan metabolism in the 3-nitropropionic acid model of Huntington's disease
PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR 132 pp. 115-124.
IF: 2.537
46. Kodani Andrew, Yu Timothy W, Johnson Jeffrey R, Jayaraman Divya, Johnson Tasha L, Al-Gazali Lihadh, **Sztriha László**, Partlow Jennifer N, Kim Hanjun, Krup Alexis L, Dammermann Alexander, Krogan Nevan J, Walsh Christopher A, Reiter Jeremy F
Nelson W James (szerk.)
Centriolar satellites assemble centrosomal microcephaly proteins to recruit CDK2 and promote centriole duplication
ELIFE 4 pp. e07519.
IF: 8.303
47. **Nemes A**, **Piros GA**, **Domsik P**, **Kalapos A**, **Lengyel C**, **Varkonyi TT**, **Orosz A**, **Forster T**
Changes in mitral annular morphology and function in young patients with type 1 diabetes mellitus-results from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 5:(6) pp. 815-821.

48. Jaishankar D, Yakoub AM, **Bogdanov A**, Valyi-Nagy T, Shukla D
Characterization of a proteolytically stable d-Peptide that suppresses herpes simplex virus 1 infection: implications for the development of entry-based antiviral therapy
JOURNAL OF VIROLOGY 89:(3) pp. 1932-1938.
IF: 4.606

49. **Tombác Z, Csabai Z, Oláh P**, Havelda Z, Sharon D, Snyder M, **Boldogkoi Z**
Characterization of novel transcripts in pseudorabies virus
VIRUSES-BASEL 7:(5) pp. 2727-2744.
IF: 3.042

50. **Olah P, Tombacz D, Poka N, Csabai Z**, Prazsak I, **Boldogkoi Z**
Characterization of pseudorabies virus transcriptome by Illumina sequencing
BMC MICROBIOLOGY 15 9 p.
IF: 2.581

51. **Torok N**, Molnar K, **Fuvesi J**, Karacsóny M, Zsiros V, **Fejes-Szabo A**, Fiala S, Adány R, **Somogyvári F**, Stojiljković O, **Vecsei L, Bencsik K**
Chemokine receptor V Delta32 deletion in multiple sclerosis patients in Csongrad County in Hungary and the North-Bácska region in Serbia
HUMAN IMMUNOLOGY 76:(1) pp. 59-64.
IF: 2.127

52. **Husti Z, Tábori K, Juhász V, Hornyik T, Varró A, Baczkó I**
Combined inhibition of key potassium currents differently affects cardiac repolarization reserve and arrhythmia susceptibility in dogs and rabbits
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 535-544.
IF: 1.704

53. Kiss István Márton, **Buzás Norbert**
Communities and central nodes in the mobility network of US inventors
JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT 3:(4) pp. 96-118.

54. **Karoly N, Dobo E, Mihaly A**
Comparative immunohistochemical study of the effects of pilocarpine on the mossy cells, mossy fibres and inhibitory neurones in murine dentate gyrus
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 75:(2) pp. 220-237.
IF: 1.708

55. Mikhailova A, Jylha A, Rieck J, Nattinen J, Ilmarinen T, **Vereb Z**, Aapola U, Beuerman R, **Petrovski G**, Uusitalo H, Skottman H
Comparative proteomics reveals human pluripotent stem cell-derived limbal epithelial stem cells are similar to native ocular surface epithelial cells
SCIENTIFIC REPORTS 5 14 p.
IF: 5.228
56. Gabriella Horvát, Mária Budai-Szúcs, Szilvia Berkó, Piroska Szabó-Révész, **Judit Soós**, **Andrea Facskó**, Mónika Maroda, Michela Mori, Giuseppina Sandri, Maria Cristina Bonferoni, Carla Caramella, Erzsébet Csányi
Comparative study of nanosized cross-linked sodium-, linear sodium- and zinc-hyaluronate as potential ocular mucoadhesive drug delivery systems
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 494:(1) pp. 321-328.
IF: 3.994
57. **Szepesi J**, **Acsai K**, Sebok Z, **Prorok J**, Pollesello P, Levijoki J, **Papp JG**, **Varro A**, **Toth A**
Comparison of the efficiency of Na⁺/Ca²⁺ exchanger or Na⁺/H⁺ exchanger inhibition and their combination in reducing coronary reperfusion-induced arrhythmias
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 66:(2) pp. 215-226.
IF: 2.804
58. Sendler M, Beyer G, Mahajan UM, Kauschke V, Maertín S, Schurmann C, Homuth G, Volker U, Volzke H, Halangk W, Wartmann T, Weiss FU, **Hegyi P**, Lerch MM, Mayerle J
Complement Component 5 Mediates Development of Fibrosis, via Activation of Stellate Cells, in 2 Mouse Models of Chronic Pancreatitis
GASTROENTEROLOGY 149 pp. 765-776.
IF: 18.187
59. **Monostori P**, Szabo P, Marginean O, **Bereczki C**, **Karg E**
Concurrent Confirmation and Differential Diagnosis of Congenital Adrenal Hyperplasia from Dried Blood Spots: Application of a Second-Tier LC-MS/MS Assay in a Cross-Border Cooperation for Newborn Screening
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS 84:(5) pp. 311-318.
IF: 1.661
60. **Ádám Perényi**, **Attila Nagy**, **József Géza Kiss**, **László Rovó**
Congenital external auditory canal atresia and methods of rehabilitation
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(Suppl. 3.) pp. 341-343.

61. Mráv Zsolt, Vida István, **Kiss József Géza**
Constitution for the auxiliary units of an uncertain province issued 2 July (?)
133 on a new military diploma
DISSERTATIONES ARCHAEOLOGICAE EX INSTITUTO
ARCHAEOLOGICO UNIVERSITATIS DE ROLANDO EÖTVÖS
NOMINATAE SER 3 3 pp. 71-75.

62. **Alinka Tóth**, Lívia Ivaskó, **Katalin Jakab**, **László Vécsei**
Constraint-Induced Linguistic Therapy for Aphasic Patients in Hungary
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROREHABILITATION 2:(3) 7 p.

63. **Mikor A**, **Trásy D**, **Németh MF**, OsztróLuczki A, Kocsi S, Kovács I,
Demeter G, **Molnár Z**
Continuous central venous oxygen saturation assisted intraoperative
hemodynamic management during major abdominal surgery: A randomized,
controlled trial
BMC ANESTHESIOLOGY 15:(1)
IF: 1.32

64. Saracco A, Szabo BK, Aspelin P, Leifland K, **Tanczos E**, Wilczek B,
Axelsson R
Contrast-enhanced ultrasound using real-time contrast harmonic imaging in
invasive breast cancer: comparison of enhancement dynamics with three
different doses of contrast agent
ACTA RADIOLOGICA 56:(1) pp. 34-41.
IF: 2.009

65. **Posfai E**, **Marton I**, Kotosz B, **Borbenyi Z**
Contribution of cardiovascular risk factors in the thrombotic complications of
essential thrombocythaemia: a Hungarian single-institute retrospective analysis
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL
SCIENCES 19:(7) pp. 1258-1263.
IF: 1.575

66. Garbett KA, Vereczkei A, **Kalman S**, Brown JA, Taylor WD, Faludi G,
Korade Z, Shelton RC, Mirmics K
Coordinated Messenger RNA/MicroRNA Changes in Fibroblasts of Patients
with Major Depression
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 77:(3) pp. 256-265.
IF: 11.212

67. **Nemes A, Piros G, Domsik P, Kalapos A, Lengyel C, Orosz A, Forster T**
Correlations between three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived left atrial functional parameters and aortic stiffness in healthy subjects - Results from the MAGYAR-Healthy Study
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 102:(2) pp. 197-205.
IF: 0.814
68. Podmaniczky E, Fábíán K, Pápay J, Puskás R, Gyulai M, **Furák J, Tiszlavicz L**, Losonczy Gy, Tímár J, Moldvay J
Decreased ERCC1 expression after platinum-based neoadjuvant chemotherapy in non-small cell lung cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(2) pp. 423-431.
IF: 1.94
69. Szolnoki Z, **Szekeres M**, Szaniszló I, Balda G, Bodor A, Kondacs A, **Mandi Y, Somogyvari F**
Decreased Number of Mitochondria in Leukoaraiosis
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH 46:(8) pp. 604-608.
IF: 2.219
70. Gulyas B, Sovago J, Gomez-Mancilla B, Jia Z, **Szigeti C, Gulya K**, Schumacher M, Maguire RP, Gasparini F, Halldin C
Decrease of mGluR5 receptor density goes parallel with changes in enkephalin and substance P immunoreactivity in Huntington's disease: a preliminary investigation in the postmortem human brain
BRAIN STRUCTURE & FUNCTION 220:(5) pp. 3043-3051.
IF: 5.811
71. Alireza Mirshah, Peter Raak, Katharina Ponto, Bernhard Stoffelns, Katrin Lorenz, **Gábor B Scharioth**
Deep Sclerectomy with Goniosynechiolysis Ab Interno for Chronic Glaucoma Associated with Peripheral Anterior Synchia
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015
IF: 1.463
72. Clancy CE, Chen-Izu Y, Bers DM, Belardinelli L, Boyden PA, Csernoch L, Despa S, Fermini B, Hool LC, Izu L, Kass RS, Lederer WJ, Louch WE, Maack C, Matiazzi A, Qu Z, Rajamani S, Rippinger CM, Sejersted OM, O'Rourke B, Weiss JN, **Varró A, Zaza A**
Deranged sodium to sudden death
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 593:(6) pp. 1331-1345.
IF: 4.731

73. **Szabó Cs, Kemény L, Csabai M**
Dermatology patients' and their doctors' representations about adherence
OPEN MEDICINE 10:(1) pp. 216-223.
74. **Doczi I, Bereczki L, Gyetvai T, Fejes I, Skribek A, Szabo A, Berkes S, Tiszlavicz L, Bartha N, Bende B, Kis E, Kucsera I**
Description of five dirofilariasis cases in South Hungary and review
epidemiology of this disease for the country
WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT: MIDDLE EUROPEAN
JOURNAL OF MEDICINE 127:(17) pp. 696-702.
IF: 0.836
75. Alessandra Bisi, Silvia Gobbi, Lucia Merolle, Giovanna Farruggia,
Federica Belluti, Angela Rampa, **Joseph Molnar**, Emil Malucelli,
Concettina Cappadone
Design, synthesis and biological profile of new inhibitors of multidrug
resistance associated proteins carrying a polycyclic scaffold
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 92 pp. 471-480.
IF: 3.902
76. Szabó N, Ajdukovic J, Ignáth I, Sakac M, Djurendic E, **Gardi J**, Mahmoud G,
Jovanovic-Santa S, Penov Gasi K, **Szécsi M**
Determination of 17 α -hydroxylase-C17,20-lyase (P45017 α) enzyme activities
and their inhibition by selected steroidal picolyl and picolinylidene compounds
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(1) pp. 41-51.
IF: 0.605
77. **Csapó E, Bogár F, Juhász Á, Sebők D, Szolomájer J, Tóth GK, Majláth Z, Vécsei L, Dékány I**
Determination of binding capacity and adsorption enthalpy between Human
Glutamate Receptor (GluR1) peptide fragments and kynurenic acid by surface
plasmon resonance experiments. Part 2: Interaction of GluR1270–300 with
KYNA
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 133:(0) pp. 66-72.
IF: 3.902
78. **Nagy E, Justesen US, Eitel Z, Urban E**
Development of EUCAST disk diffusion method for susceptibility testing of
the Bacteroides fragilis group isolates
ANAEROBE 31 pp. 65-71.
IF: 2.424

79. Horvath VJ, Putz Z, Izbeki F, Korei AE, Gero L, **Lengyel C**, Kempler P, **Varkonyi T**
Diabetes-Related Dysfunction of the Small Intestine and the Colon: Focus on Motility
CURRENT DIABETES REPORTS 15:(11) 8 p.
IF: 3.711
80. Craciun L, **Varga ET**, Mindruta I, Meritam P, **Horváth Z**, Terney D, Gardella E, Alving Jø, **Vécsei L**, Beniczky S
Diagnostic yield of five minutes compared to three minutes hyperventilation during electroencephalography
SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY 30 pp. 90-92.
IF: 2.109
81. **Voros A**, **Csorgo E**, **Kovari B**, Lazar P, **Kelemen G**, **Rusz O**, **Nyari T**, **Cserni G**
Different Methods of Pretreatment Ki-67 Labeling Index Evaluation in Core Biopsies of Breast Cancer Patients Treated with Neoadjuvant Chemotherapy and Their Relation to Response to Therapy
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 147-155.
IF: 1.94
82. Amit Khairnar, Peter Latta, Eva Drazanova, Jana Ruda-Kucerova, **Nikoletta Szabó**, Anas Arab, Birgit Hutter-Paier, Daniel Havas, Manfred Windisch, Alexandra Sulcova, Zenon StarcukJr, Irena Rektorova
Diffusion Kurtosis Imaging Detects Microstructural Alterations in Brain of α -Synuclein Overexpressing Transgenic Mouse Model of Parkinson's Disease: A Pilot Study
NEUROTOXICITY RESEARCH 28:(4) pp. 281-289.
IF: 3.14
83. **Keri S**
Dissecting perception and memory-driven imagery by boosting GABA-ergic neurotransmission
VISION RESEARCH 106 pp. 58-63.
IF: 1.776
84. Rédei D, Boros K, Forgo P, Molnár J, **Kele Z**, Palinko I, Pinke Gy, Hohmann J
Diterpene constituents of Euphorbia exigua L. and multidrug resistance reversing activity of the isolated diterpenes
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 12:(8) pp. 1214-1221.
IF: 1.444

85. **Bohar Z, Nagy-Grocz G, Fejes-Szabo A**, Tar L, **Laszlo AM, Buki A**, Szabadi N, Vrauko V, **Vecsei L, Pardutz A**
Diverse effects of Brilliant Blue G administration in models of trigeminal activation in the rat
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 122:(12) pp. 1621-1631.
IF: 2.587
86. Keresztes Noémi, **Pikó Bettina**, Fülöp Márta
Does competitiveness count?: The Role of Competitive Attitudes in Health Risk and Preventive Health Behaviours
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 10:(1) pp. 44-61.
87. Maria Matuz, Ria Benko, Monique Elseviers, **Edit Hajdu**, Peter Doro, Reka Viola, Gyongyver Soos
Dosage form data used for estimating pediatric antibiotic use
SCIENTIA PHARMACEUTICA 83:(3) pp. 511-518.
88. Moustafa AA, **Keri S**, Somlai Z, Balsdon T, Frydecka D, Misiak B, White C
Drift diffusion model of reward and punishment learning in schizophrenia: Modeling and experimental data
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 291 pp. 147-154.
IF: 3.002
89. Resch MD, Marsovszky L, Nemeth J, **Bocskai M, Kovacs L, Balog A**
Dry eye and corneal langerhans cells in systemic lupus erythematosus
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015 8 p.
IF: 1.463
90. **Lukács M**, Haanes KA, **Majláth Z, Tajti J, Vecsei L**, Warfvinge K, Edvinsson L
Dural administration of inflammatory soup or Complete Freund's Adjuvant induces activation and inflammatory response in the rat trigeminal ganglion
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 16:(1) 11 p.
IF: 3.497
91. Vass M, Jójárt B, **Bogár F, Paragi G**, Keseru GM, Tarcsay Á
Dynamics and structural determinants of ligand recognition of the 5-HT₆ receptor
JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN 29:(12) pp. 1137-1149.
IF: 3.199

92. Volgyi K, Juhasz G, Kovacs Z, **Penke B**
Dysfunction of Endoplasmic Reticulum (ER) and Mitochondria (MT) in
Alzheimer's Disease: The Role of the ER-MT Cross-Talk
CURRENT ALZHEIMER RESEARCH 12:(7) pp. 655-672.
IF: 3.145
93. **Hritz I, Hegyi P**
Early Achievable Severity (EASY) index for simple and accurate expedite risk
stratification in acute pancreatitis
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 24:(2) pp.
177-182.
IF: 1.891
94. Unoka ZS, Fogd D, Seres I, **Keri S**, Csukly G
Early Maladaptive Schema-Related Impairment and Co-Occurring Current
Major Depressive Episode-Related Enhancement of Mental State Decoding
Ability in Borderline Personality Disorder
JOURNAL OF PERSONALITY DISORDERS 29:(2) pp. 145-162.
IF: 3.515
95. Ana Martins, Péter Sipos, Katalin Dér, József Csábi, Walter Miklos,
Walter Berger, Attila Zalatnai, Leonard Amaral, **Joseph Molnár**,
Piroska Szabó-Révész, Attila Hunyadi
Ecdysteroids sensitize MDR and non-MDR cancer cell lines to doxorubicin,
paclitaxel, and vincristine but tend to protect them from cisplatin
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 8 p.
IF: 2.134
96. **Fejes-Szabo A, Bohar Z, Nagy-Grocz G**, Vamos E, Tar L, Podor B, **Tajti J**,
Toldi J, **Vecsei L, Pardutz A**
Effect of Probenecid on the Pain-Related Behaviour and Morphological
Markers in Orofacial Formalin Test of the Rat
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(3) pp. 350-
359.
IF: 2.188
97. **Kovacs M**, Kiss A, **Gonczi M, Miskolczi G, Seprenyi G, Kaszaki J**,
Kohr MJ, Murphy E, **Vegh A**
Effect of sodium nitrite on ischaemia and reperfusion-induced arrhythmias in
anaesthetized dogs: is protein s-nitrosylation involved?
PLOS ONE 10:(4) pp. e0122243.
IF: 3.057

98. Bayat S, Porra L, Broche L, Albu G, Malaspinas I, Doras C, Strengell S, **Petak F**, Habre W
Effect of surfactant on regional lung function in an experimental model of respiratory distress syndrome in rabbit
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 119:(3) pp. 290-298.
IF: 3.004
99. **Orvos P, Virág L**, Tálosi L, Hajdú Zs, Csupor D, Jedlinszki N, **Szél T, Varró A**, Judit Hohmann
Effects of Chelidonium majus extracts and major alkaloids on hERG potassium channels and on dog cardiac action potential - a safety approach
FITOTERAPIA 100 pp. 156-165.
IF: 2.408
100. Molnar Z, **Palfoldi R, Laszlo A**, Radacs M, **Sepp K, Hausinger P, Tiszlavicz L, Valkusz Z**, Galfi M
Effects of chronic and subtoxic chlorobenzenes on adrenocorticotrophic hormone release
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES 34 pp. 165-170.
IF: 2.208
101. **Melinda Vanya**, Nóra Árva-Nagy, **Károly Szili, Délia Szok, György Bártfai**
Effects of maternal epilepsy and antiepileptic therapy in women during pregnancy [Az anyai epilepszia és antiepileptikus terápia hatásai a várandósság során]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 105-112.
IF: 0.376
102. **Bor R, Farkas K, Bálint A, Szucs M, Ábrahám S, Baradnay G, Wittmann T, Szepes Z, Nagy F, Molnár T**
Efficacy of combined anti-TNF-alpha and surgical therapy in perianal and enterocutaneous fistulizing Crohn's disease - Clinical observations from a tertiary Eastern European center
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(2) pp. 182-187.
IF: 2.199

103. **Farkas K, Rutka M, Balint A, Nagy F, Bor R, Milassin A, Szepes Z, Molnar T**
Efficacy of the new infliximab biosimilar CT-P13 induction therapy in Crohn's disease and ulcerative colitis - experiences from a single center
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 15:(9) pp. 1257-1262.
IF: 3.438
104. Kovács D, Wölfling J, Szabó N, **Szécsi M**, Minorics R, Zupkó I, Frank É
Efficient access to novel androsteno-17-(1',3',4')-oxadiazoles and 17β-
(1',3',4')-thiadiazoles via N-substituted hydrazone and N,N'-disubstituted
hydrazine intermediates, and their pharmacological evaluation in vitro
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 98 pp. 13-29.
IF: 3.902
105. **Zölei-Szénási D**, Czimmer S, Smausz T, **Domoki F**, Hopp B, **Kemény L, Bari F**, Iványi I
Enhancements on multi-exposure LASCA to reveal information of speed
distribution
JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID
PUBLICATIONS 10 7 p.
IF: 1.199
106. Matos AM, Reis M, Duarte N, **Spengler G, Molnar J**, Ferreira MJ
Epoxyethylol Derivatives: Modulation of ABCB1-Mediated Multidrug
Resistance in Human Colon Adenocarcinoma and Mouse T-Lymphoma Cells
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 78:(9) pp. 2215-2228.
IF: 3.662
107. Anikó Kinka, Kata Hajdu, **Melinda Magyar**, László Mucsi, **Tibor Szabó**,
Klára Hernádi, Endre Horváth, Arnaud Magrez, László Forró, **László Nagy**
Equilibrium concentration of singlet oxygen in photoreaction of reaction
center/carbon nanotube bionanocomposites
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252 pp. 2479-2484.
IF: 1.522
108. Piukovics K, **Terhes G, Lazar A**, Timar F, Borbenyi Z, **Urban E**
Evaluation of Bloodstream Infections During Chemotherapy-Induced Febrile
Neutropenia in Patients with Malignant Hematological Diseases: Single Center
Experience
EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 5:(3)
pp. 199-204.

109. **Kővári B, Szász AM, Kulka J, Marušić Z, Šarčević B, Tiszlavicz L, Cserni G**
Evaluation of p40 as a myoepithelial marker in different breast lesions
PATHOBIOLOGY 82:(3-4) pp. 166-171.
IF: 1.732
110. **Nemes A, Havasi K, Domsik P, Kalapos A, Forster T**
Evaluation of right atrial dysfunction in patients with corrected tetralogy of
Fallot using 3D speckle-tracking echocardiography: Insights from the
CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study
HERZ 40:(7) pp. 980-988.
IF: 0.751
111. **Molnár András, Surányi Andrea, Nyári Tibor, Németh Gábor, Pál Attila**
Examination of placental three-dimensional power Doppler indices and
perinatal outcome in pregnancies complicated by intrauterine growth restriction
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS
129:(1) pp. 5-8.
IF: 1.674
112. Szabo A, Ruzsanyi V, Unterkofler K, Mohacsi A, **Tuboly E, Boros M,**
Szabo G, Hinterhuber H, Amann A
Exhaled methane concentration profiles during exercise on an ergometer
JOURNAL OF BREATH RESEARCH 9:(1) 9 p.
IF: 4.177
113. **Kristof Boa, Endre Varga Jr, Gabor Pinter, Akos Csonka, Istvan Gargyan,**
Endre Varga
External cooling efficiently controls intraosseous temperature rise caused by
drilling in a drilling guide system: an in vitro study
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 53:(10)
pp. 963-967.
IF: 1.237
114. **Farkas K, Balint A, Bor R, Foldesi I, Szucs M, Nagy F, Szepes Z,**
Annahazi A, Roka R, Molnar T
Faecal matrix metalloprotease-9 is a more sensitive marker for diagnosing
pouchitis than faecal calprotectin: results from a pilot study
EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 9:(3) pp.
387-392.
IF: 2.796

115. Qi XY, Huang H, **Ördög B**, Luo X, Naud P, Sun Y, Wu CT, Dawson K, Tadevosyan A, Chen Y, Harada M, Dobrev D, Nattel S
Fibroblast Inward-Rectifier Potassium Current Upregulation in Profibrillatory Atrial Remodeling
CIRCULATION RESEARCH 116:(5) pp. 836-845.
IF: 11.551
116. Garbett KA, Vereczkei A, **Kalman S**, Wang L, Korade Z, Shelton RC, Mirnics K
Fibroblasts from patients with major depressive disorder show distinct transcriptional response to metabolic stressors
TRANSLATIONAL PSYCHIATRY 5 11 p.
IF: 5.538
117. **Urban E, Horvath Z, Soki J, Lazar G**
First Hungarian case of an infection caused by multidrug-resistant *Bacteroides fragilis* strain
ANAEROBE 31 pp. 55-58.
IF: 2.424
118. **Asztalos E, Sipka G, Maróti P**
Fluorescence relaxation in intact cells of photosynthetic bacteria: donor and acceptor side limitations of reopening of the reaction center
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 124:(1) pp. 31-44.
IF: 4.122
119. **Spengler G, Ocsovszki I**, Tonki AS, Saijo R, Watanabe G, Kawase M, **Molnar J**
Fluorinated beta-Diketo Phosphorus Ylides Are Novel Inhibitors of the ABCB1 Efflux Pump of Cancer Cells
ANTICANCER RESEARCH 35:(11) pp. 5915-5919.
IF: 1.895
120. **Institóris László, Árok Zsófia**, Seprenyi Katalin, **Varga Tibor**, Sára-Klausz Gabriella, Keller Éva, **Tóth Réka A**, Sala Leonardo, **Kereszty Éva**, Róna Kálmán
Frequency and structure of stimulant designer drug consumption among suspected drug users in Budapest and South-East Hungary in 2012–2013
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 248:(0) pp. 181-186.
IF: 1.95

121. **Majzik Andrea**, Hornok Viktoria, Varga Noemi, Tabajdi Reka, **Dekany Imre**
Functionalized gold nanoparticles for 2-naphthol binding and their fluorescence properties
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 481 pp. 244-251.
IF: 2.76

122. **András Papp**, Zsuzsanna Lengyel, **Anita Lukács**, László Institóris
Functional Neurotoxicity and General Toxicity of Amitraz, in Combination with Two Other Insecticides, in Subchronic Oral Administration to Rats
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 21:(1-2) pp. 78-86.

123. **Miskolczi G, Gönczi M, Kovács M, Seprenyi Gy, Végh Á**
Further evidence for the role of gap junctions in the delayed antiarrhythmic effect of cardiac pacing
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 545-553.
IF: 1.704

124. **Baczko I, Lepran I, Kiss L, Muntean DM, Light PE**
Future Perspectives in the Pharmacological Treatment of Atrial Fibrillation and Ventricular Arrhythmias in Heart Failure
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1011-1029.
IF: 3.052

125. Kumar J, Steele I, Moore A, Murugesan S, **Rakonczay Z Jr**, Venglovecz V, Pritchard M, Dimaline R, **Tiszlavicz L**, Varro A, Dockray G
Gastrin stimulates MMP-1 expression in gastric epithelial cells: putative role in gastric epithelial cell migration
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 309:(2) pp. G78-G86.
IF: 3.297

126. **Tibor Szabó**, Emil Nyerki, Tünde Tóth, Richárd Csekő, **Melinda Magyar**, Endre Horváth, Klára Hernádi, Balázs Endródi, Csaba Visy, László Forró, **László Nagy**
Generating photocurrent by nanocomposites based on photosynthetic reaction centre protein
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252:(11) pp. 2614--2619.
IF: 1.522

127. **Feher Agnes, Juhasz Anna, Pakaski Magdolna, Kalman Janos, Janka Zoltan**
Genetic analysis of the RELN gene: Gender specific association with Alzheimer's disease
PSYCHIATRY RESEARCH 230:(2) pp. 716-718.
IF: 2.466
128. **Szekeres M, Somogyvari F, Bencsik K, Szolnoki Z, Vecsei L, Mandi Y**
Genetic polymorphisms of human β -defensins in patients with multiple sclerosis [A humán béta-defensinek genetikai polimorfizmusai sclerosis multiplexes betegek esetében]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 127-133.
IF: 0.376
129. **Tánczos Krisztián, Németh Márton, Trásy Domonkos, László Ildikó, Palágyi Péter, Szabó Zsolt, Varga Gabriella, Kaszaki József**
Goal-Directed Resuscitation Aiming Cardiac Index Masks Residual Hypovolemia: An Animal Experiment
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 8 p.
IF: 2.134
130. **Pajer K, Nemes C, Berzsenyi S, Kovacs KA, Purity MK, Pajenda G, Nogradi A, Dinnyes A**
Grafted murine induced pluripotent stem cells prevent death of injured rat motoneurons otherwise destined to die
EXPERIMENTAL NEUROLOGY 269 pp. 188-201.
IF: 4.657
131. **M Szekeres, E Illés, C Janko, K Farkas, I Y Tóth, D Nesztor, I Zupkó, I Földesi, C Alexiou, E Tombác**
Hemocompatibility and Biomedical Potential of Poly(gallic acid) Coated Iron Oxide Nanoparticles for Theranostic use
JOURNAL OF NANOMEDICINE & NANOTECHNOLOGY 6:(1) 7 p.
132. **Hulman A, Witte DR, Kerenyi Z, Madarasz E, Tanczer T, Bosnyak Z, Szabo E, Ferencz V, Peterfalvi A, Tabak AG, Nyari TA**
Heterogeneous effect of gestational weight gain on birth weight: quantile regression analysis from a population-based screening
ANNALS OF EPIDEMIOLOGY 25:(2) pp. 133-137.
IF: 2.335

133. **Menyhárt Á., Makra P,** Szepes BT, Tóth OM, **Hertelendy P, Bari F, Farkas E**
High incidence of adverse cerebral blood flow responses to spreading depolarization in the aged ischemic rat brain
NEUROBIOLOGY OF AGING 36:(12) pp. 3269-3277.
IF: 5.153
134. Gergely S, Hegedűs Cs, Lakatos P, Kovács K, **Gáspár R, Csont T,** Virág L
High throughput screening identifies a novel compound protecting cardiomyocytes from doxorubicin-induced damage
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2015 12 p.
IF: 4.492
135. Pöstényi Z, Tekes K, **Tóth-Molnár E,** Kalász H
HPLC analysis of blood–brain barrier penetration of 4-fluorodeprenyl
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 102:
(1) pp. 529-534.
IF: 3.169
136. Mikhailova A, Ilmarinen T, Ratnayake A, **Petrovski G,** Uusitalo H, Skottman H, Rafat M
Human pluripotent stem cell-derived limbal epithelial stem cells on bioengineered matrices for corneal reconstruction
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 146 pp. 26-34.
IF: 2.998
137. Pajkossy Péter, Simor Péter, **Szendi István,** Racsmány Mihály
Hungarian Validation of the Penn State Worry Questionnaire (PSWQ): Method Effects and Comparison of Paper-Pencil Versus Online Administration
EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT 31:(3) pp. 159-165.
IF: 1.969
138. **Kincses ZT,** Vadász D, Nemeth D, Janacsek K, **Szabo N, Dezsi L,** Babos M, **Voros E, Vecsei L**
Hyperglycaemic Hemiballismus: Implications from Connectivity Analysis for Cognitive Impairments [Hyperglykaemiás hemiballismus: implikációk a hálózatanalízisből a kognitív károsodásra]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(11-12) pp. 417-421.
IF: 0.376

139. **Ordog B, Hategan L, Kovacs M, Seprenyi G, Kohajda Z**, Nagy I, Hegedus Z, Kornyei L, **Jost N, Katona M**, Szekeres M, **Forster T, Papp JG, Varro A, Sepp R**
Identification and functional characterisation of a novel KCNJ2 mutation, Val302del, causing Andersen-Tawil syndrome
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7)
pp. 569-575.
IF: 1.704
140. Sydenham TV, **Soki J**, Hasman H, Wang M, Justesen US
Identification of antimicrobial resistance genes in multidrug-resistant clinical Bacteroides fragilis isolates by whole genome shotgun sequencing
ANAEROBE 31 pp. 59-64.
IF: 2.424
141. Szabo E, Csaki A, **Boldogkoi Z**, Toth Z, Koves K
Identification of autonomic neuronal chains innervating gingiva and lip
AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 190 pp. 10-19.
IF: 1.621
142. Toth P, Tarantini S, Ashpole NM, Tucsek Z, Milne GL, Valcarcel-Ares NM, **Menyhart A, Farkas E**, Sonntag WE, Csiszar A, Ungvari Z
IGF-1 deficiency impairs neurovascular coupling in mice: implications for cerebrovascular aging
AGING CELL 14:(6) pp. 1034-1044.
IF: 5.76
143. Matys A, Podlewska S, Witek K, Witek J, Bojarski AJ, Schabikowski J, Otrębska-Machaj E, Latacz G, Szymańska E, Kieć-Kononowicz K, **Molnar J**, Amaral L, Handzlik J
Imidazolidine-4-one derivatives in the search for novel chemosensitizers of Staphylococcus aureus MRSA: Synthesis, biological evaluation and molecular modeling studies
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 101 pp. 313-325.
IF: 3.902
144. Toth Z, **Molnar G, Mihaly A, Krisztin-Peva B, Morvai M, Kopniczky Z**
Immunohistochemistry of cerebellar seizures: Mossy fiber afferents play an important role in seizure spread and initiation in the rat
ACTA HISTOCHEMICA 117:(1) pp. 47-55.
IF: 1.347

145. Kollar S, Berta L, Vasarhelyi ZE, **Balog A**, Vasarhelyi B, Rigo J Jr, Toldi G
Impact of aging on calcium influx and potassium channel characteristics of T lymphocytes
ONCOTARGET 6:(15) pp. 13750-13756.
IF: 5.008
146. **Gabor KM**, Schermann G, Lautner-Csorba O, **Rarosi F**, Erdelyi DJ, **Endreffy E**, Berek K, Bartyik K, **Bereczki C**, Szalai C, Semsei AF
Impact of single nucleotide polymorphisms of cytarabine metabolic genes on drug toxicity in childhood acute lymphoblastic leukemia
PEDIATRIC BLOOD & CANCER 62:(4) pp. 622-628.
IF: 2.634
147. **Agoston G**, Szilagyi J, **Bencsik G**, Tutuianu C, **Klausz G**, **Saghy L**, **Varga A**, **Forster T**, **Pap R**
Impaired adaptation to left atrial pressure increase in patients with atrial fibrillation
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 44:(2) pp. 113-118.
IF: 1.676
148. Thomas Otto, Bernd Klosterhalfen, Uwe Klinge, **Mihaly Boros**, Dirk Ysebaert, Koudy Williams
Implants in Urogynecology
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 3 p.
IF: 2.134
149. Turóczy Zsolt, Fülöp András, Czigány Zoltán, **Varga Gabriella**, Rosero Oliver, **Tökés Tünde**, **Kaszaki József**, Lotz Gábor, Harsányi László, Szijártó Attila
Improvement of small intestinal microcirculation by postconditioning after lower limb ischemia
MICROVASCULAR RESEARCH 98 pp. 119-125.
IF: 2.3
150. **Posfai E**, Nagy K, **Marton I**, Banfalvi A, Kocsis L, **Cserni G**
Incidentally Discovered Diffuse Large B-Cell Lymphoma Limited to the Endocervical Mucosa in a Young Female Patient
GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION 80:(2) pp. 134-138.
IF: 1.672

151. **Legány N**, Toldi G, Distler JH, Beyer C, Szalay B, **Kovács L**, Vásárhelyi B, **Balog A**
Increased plasma soluble urokinase plasminogen activator receptor levels in systemic sclerosis: possible association with microvascular abnormalities and extent of fibrosis
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 53:(11) pp. 1799-1805.
IF: 3.017

152. **Orosz A**, **Csajbok E**, Czekus C, **Gavaller H**, **Magony S**, **Valkusz Z**, **Varkonyi TT**, **Nemes A**, **Baczko I**, **Forster T**, **Wittmann T**, **Papp JG**, **Varro A**, **Lengyel C**
Increased Short-Term Beat-To-Beat Variability of QT Interval in Patients with Acromegaly
PLOS ONE 10:(4)
IF: 3.057

153. Olajos G, **Hetényi A**, Wéber E, Németh LJ, Szakonyi Z, Fülöp F, Martinek TA
Induced Folding of Protein-Sized Foldameric β -Sandwich Models with Core β -Amino Acid Residues
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 21:(16) pp. 6173-6180.
IF: 5.771

154. Brown JA, Ramikie TS, Schmidt MJ, Baldi R, Garbett K, Everheart MG, Warren LE, Gellert L, **Horvath S**, Patel S, Mimics K
Inhibition of parvalbumin-expressing interneurons results in complex behavioral changes
MOLECULAR PSYCHIATRY 20 pp. 1499-1507.
IF: 13.314

155. Vrdoljak E, **Torday L**, Sella A, Leyman S, Bavbek S, Kharkevich G, Mardiak J, Szczylik C, Znaor A, Wilking N
Insights into cancer surveillance in Central and Eastern Europe, Israel and Turkey
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE 24:(1) pp. 99-110.
IF: 1.794

156. Kirca M, Kleinbongard P, Soetkamp D, Heger J, **Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R
Interaction between Connexin 43 and nitric oxide synthase in mice heart mitochondria
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 19:(4) pp. 815-825.
IF: 4.938
157. Éva A Enyedy, Orsolya Dömötör, Krisztina Bali, **Anasztázia Hetényi**, Tiziano Tuccinardi, Bernhard K Keppler
Interaction of the anticancer gallium(III) complexes of 8-hydroxyquinoline and maltol with human serum proteins
JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY 20:(1) pp. 77-88.
IF: 2.495
158. **Dobo E, Torok I, Mihaly A, Karoly N, Krisztin-Peva B**
Interstrain differences of ionotropic glutamate receptor subunits in the hippocampus and induction of hippocampal sclerosis with pilocarpine in mice
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY 64-65 pp. 1-11.
IF: 1.8
159. Klingspor L, Tortorano A M, Pernan J, Willinger B Hamal P, Sendid B, Velegraki A, Kibbler C, Meis J, Sabino R, Ruhnke M, Arikan S, Salonen J, **Dóczy I**
Invasive Candida infections in surgical patients in intensive care units: A prospective, multicentre survey initiated by the European Confederation of Medical Mycology (ECMM) (2006-2008)
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 21 pp. 87.e1-87.e10.
IF: 4.575
160. Ottóffy G, Szigeti E, Bartyik K, Nyári Cs, Parker L, McNally RJQ, **Nyári TA**
Investigating the relationship between mortality from respiratory diseases and childhood acute lymphoblastic leukaemia in Hungary
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 53-57.
IF: 1.94
161. **Eitel Z, Terhes G, Soki J, Nagy E, Urban E**
Investigation of the MICs of fidaxomicin and other antibiotics against Hungarian Clostridium difficile isolates
ANAEROBE 31 pp. 47-49.
IF: 2.424

162. Safrany-Fark A, Petrovszki Z, **Kekesi G**, Liszli P, **Benedek G**, **Keresztes C**, **Horvath G**
In vivo potency of different ligands on voltage-gated sodium channels
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 762 pp. 158-164.
IF: 2.73
163. Csaki A, Vigh B, **Boldogkoi Z**, Vereczki V, Szel A, Koves K
Is a neuronal chain between the pineal body and the retina in rats and hamsters?
Transneuronal tracing studies
NEUROSCIENCE LETTERS 588 pp. 1-6.
IF: 2.107
164. **Rutka M**, Milassin A, **Szepes Z**, SzUcs M, **Nyari T**, **Balint A**, **Bor R**, **Molnar T**, **Farkas K**
Is mucosal healing more common than clinical remission in ulcerative colitis? -
Is it the truth or only a myth coming from the studies?
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(8) pp. 985-990.
IF: 2.199
165. **Posfai E**, **Marton I**, Kiraly PA, Kotosz B, **Kiss-Laszlo Z**, **Szell M**, **Borbényi Z**
JAK2 V617F, MPL, and CALR Mutations in Essential Thrombocythaemia and Major Thrombotic Complications: A Single-Institute Retrospective Analysis
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(3) pp. 571-578.
IF: 1.94
166. Bylsma LM, Yaroslavsky I, Rottenberg J, Jennings JR, George CJ, Kiss E, **Kapornai K**, Halas K, **Dochnal R**, Lefkovics E, Benak I, Baji I, **Vetro A**, Kovacs M
Juvenile onset depression alters cardiac autonomic balance in response to psychological and physical challenges
BIOLOGICAL PSYCHOLOGY 110 pp. 167-174.
IF: 3.234
167. Paja L, Coqueugniot H, Dutour O, Willmon R, Farkas GL, **Palkó A**, Pálfi G
Knee Ankyloses Associated with Tuberculosis from the Medieval Hungary -
Differential Diagnosis Based on Medical Imaging Techniques
INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 25:(3) pp. 352-360.
IF: 1.212

168. **Nagy N, Farkas K, Kemény L, Széll M**
Knowledge explosion for monogenic skin diseases
WORLD JOURNAL OF DERMATOLOGY 4:(1) pp. 44-49.
169. **Csáti A**, Edvinsson L, **Vécsei L**, Toldi J, Fülöp F, **Tajti J**, Warfvinge K
Kynurenic acid modulates experimentally induced inflammation in the trigeminal ganglion
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 16:(1) 14 p.
IF: 3.497
170. Ujhelly O, Szabo V, Kovacs G, Vajda F, Mallok S, **Prorok J, Acsai K**, Hegedus Z, Krebs S, Dinnyes A, Pirity MK
Lack of Rybp in Mouse Embryonic Stem Cells Impairs Cardiac Differentiation
STEM CELLS AND DEVELOPMENT 24:(18) pp. 2193-2205.
IF: 3.777
171. **Nyilas A, Paszt A, Simonka Z, Abraham S, Borda B, Man E, Lazar G**
Laparoscopic Splenectomy Is a Safe Method in Cases of Extremely Large Spleens
JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES 25:(3) pp. 212-216.
IF: 1.297
172. **Jarabin J, Bere Z, Hartmann P, Toth F, Kiss JG, Rovo L**
Laser-Doppler microvascular measurements in the peri-implant areas of different osseointegrated bone conductor implant systems
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 272:(12) pp. 3655-3662.
IF: 1.627
173. Antal O, Peter M, Hackler L Jr, Man I, Szebeni G, Ayaydin F, **Hideghety K**, Vigh L, Kitajka K, Balogh G, Puskas LG
Lipidomic analysis reveals a radiosensitizing role of gamma-linolenic acid in glioma cells
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS 1851:(9) pp. 1271-1282.
IF: 4.779

174. **Szabo DJ**, Noer A, **Nagymihaly R**, **Josifovska N**, Andjelic S, **Vereb Z**, **Facsko A**, Moe MC, **Petrovski G**
Long-Term Cultures of Human Cornea Limbal Explants Form 3D Structures Ex Vivo - Implications for Tissue Engineering and Clinical Applications
PLOS ONE 10:(11) pp. e0143053.
IF: 3.057
175. **Morvay N**, **Baczko I**, Sztojkov-Ivanov A, Falkay G, **Papp JG**, **Varro A**, **Lepran I**
Long-term pretreatment with desethylamiodarone (DEA) or amiodarone (AMIO) protects against coronary artery occlusion induced ventricular arrhythmias in conscious rats
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 773-777.
IF: 1.704
176. Labadi A, Grassi ES, **Gellen B**, Kleinau G, Biebermann H, Ruzsa B, Gelmini G, Rideg O, Miseta A, Kovacs GL, Patocs A, Felszeghy E, Nagy EV, Mezosi E, Persani L
Loss-of-Function Variants in a Hungarian Cohort Reveal Structural Insights on TSH Receptor Maturation and Signaling
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100:(7) pp. E1039-E1045.
IF: 5.531
177. Zádor F, Lénárt N, Csibrány B, Sántha M, **Molnár M**, **Tuka B**, Samavati R, **Klivényi P**, **Vécsei L**, Marton A, Vizler C, Nagy GM, Borsodi A, Benyhe S, Páldy E
Low dosage of rimonabant leads to anxiolytic-like behavior via inhibiting expression levels and G-protein activity of kappa opioid receptors in a cannabinoid receptor independent manner
NEUROPHARMACOLOGY 89 pp. 298-307.
IF: 4.936
178. Gray D, Willemse L, Visagie A, Smith E, **Czovek D**, Sly PD, **Hantos Z**, Hall GL, Zar HJ
Lung function and exhaled nitric oxide in healthy unsedated African infants
RESPIROLOGY 20:(7) pp. 1108-1114.
IF: 3.078

179. **András Lovas**, Márton Ferenc Németh, Domonkos Trásy, **Zsolt Molnár**
Lung recruitment can improve oxygenation in patients ventilated in continuous positive airway pressure/pressure support mode
FRONTIERS IN MEDICINE 2 7 p.
180. Szabari M V, **Tolnai J**, Maar B A, Parameswaran H, Bartolak-Suki E, Suki B, **Hantos Z**
Lung structure and function in elastase-treated rats: A follow-up study
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 215 pp. 13-19.
IF: 1.773
181. Schreckenber R, Weber P, Cabrera-Fuentes HA, Steinert I, Preissner KT, Bencsik P, **Sarkozy M**, **Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD
Mechanism and consequences of the shift in cardiac arginine metabolism following ischaemia and reperfusion in rats
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 113:(3) pp. 482-493.
IF: 5.255
182. Sarlós Kata, Gyimesi Máté, **Kele Zoltán**, Kovács Mihály
Mechanism of RecQ helicase mechanoenzymatic coupling reveals that the DNA interactions of the ADP-bound enzyme control translocation run terminations
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 43:(2) pp. 1090-1097.
IF: 9.202
183. Fekete Zsolt, Rajnai Zsuzsanna, Nagy Tunde, Jakab Katalin Tauberne, Kurunczi Anita, Gemes Katalin, Heredi-Szabo Krisztina, Fulop Ferenc, **Toth Gabor K**, Czerwinski Maciej, Loewen Greg, Krajcsi Peter
Membrane Assays to Characterize Interaction of Drugs with ABCB1
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY 248:(6) pp. 967-977.
IF: 1.991
184. Penov Gaši KM, Djurendić EA, **Szécsi M**, **Gardi J**, Csanádi JJ, Klisurić OR, Dojčinović-Vujašković SV, Nikolić AR, Savić MP, Ajduković JJ, Oklješa AM, Kojić VV, Sakač MN, Jovanović-Šanta SS
Microwave assisted synthesis and biomedical potency of salicyloyloxy and 2-methoxybenzoyloxy androstane and stigmastane derivatives
STEROIDS 94 pp. 31-40.
IF: 2.513

185. Xia M, Chen D, **Endresz V, Lantos I, Szabo A**, Kakkar V, Lu X
Modulation of recombinant Antigenic constructs containing multi-epitopes towards effective reduction of atherosclerotic lesion in B6;129S-Ldlrtm1HerApobtm2Sgy/J mice
PLOS ONE 10:(4) 21 p.
IF: 3.057

186. Varga C, Tamas G, **Barzo P**, Olah S, Somogyi P
Molecular and Electrophysiological Characterization of GABAergic Interneurons Expressing the Transcription Factor COUP-TFII in the Adult Human Temporal Cortex
CEREBRAL CORTEX 25:(11) pp. 4430-4449.
IF: 8.285

187. **Halmos KC**, Gyarmati P, Xu H, Maimaiti S, **Jancso G, Benedek G**, Smith BN
Molecular and functional changes in glucokinase expression in the brainstem dorsal vagal complex in a murine model of type 1 diabetes
NEUROSCIENCE 306 pp. 115-122.
IF: 3.231

188. Kadioglu O, Serly J, Seo EJ, Vincze I, Somlai C, Saeed ME, **Molnar J**, Efferth T
Molecular Docking Analysis of Steroid-based Copper Transporter 1 Inhibitors
ANTICANCER RESEARCH 35:(12) pp. 6505-6508.
IF: 1.895

189. **Palagyi P, Kaszaki J**, Rostas A, **Erces D, Nemeth M, Boros M, Molnar Z**
Monitoring Microcirculatory Blood Flow with a New Sublingual Tonometer in a Porcine Model of Hemorrhagic Shock
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 10 p.
IF: 2.134

190. Freitag MT, Marton G, **Pajer K**, Hartmann J, Walder N, Rossmann M, Parzer P, Redl H, **Nogradi A**, Stieltjes B
Monitoring of Short-Term Erythropoietin Therapy in Rats with Acute Spinal Cord Injury Using Manganese-Enhanced Magnetic Resonance Imaging
JOURNAL OF NEUROIMAGING 25:(4) pp. 582-589.
IF: 1.625

191. Sturza A, Duicu OM, Vaduva A, Danila MD, Noveanu L, **Varró A**, Muntean DM
Monoamine oxidases are novel sources of cardiovascular oxidative stress in experimental diabetes
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 555-561.
IF: 1.704
192. Kovacs M, Yaroslavsky I, Rottenberg J, George CJ, Baji I, Benák I, **Dochnal R**, Halas K, Kiss E, **Vetró Á**, **Kapornai K**
Mood repair via attention refocusing or recall of positive autobiographical memories by adolescents with pediatric-onset major depression
JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY 56:(10) pp. 1108-1117.
IF: 6.615
193. János Balázs, Péter Gábor Zádori, Csaba Vandulek, Erika Molnár, Brigitta Ósz, Zsolt Bereczki, László Paja, **András Palkó**, Ottó Fogas, Albert Zink, Andreas Nerlich, György Pálfi
Morphological and paleoradiological studies of Pott's disease cases
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(2) pp. 211-216.
194. Andjelic S, Draslar K, Lumi X, Yan X, Graw J, **Facsko A**, Hawlina M, **Petrovski G**
Morphological and proliferative studies on ex vivo cultured human anterior lens epithelial cells - relevance to capsular opacification
ACTA OPHTHALMOLOGICA 93:(6) pp. e499-e506.
IF: 3.032
195. **Torok R**, Konya JA, **Zadori D**, **Veres G**, **Szalaryd L**, **Vecsei L**, **Klivenyi P**
mRNA Expression Levels of PGC-1alpha in a Transgenic and a Toxin Model of Huntington's Disease
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 35:(2) pp. 293-301.
IF: 2.328

196. Alby C, Piquand K, Huber C, Megarbane A, Ichkou A, Legendre M, Pelluard F, Encha-Ravazi F, Abi-Tayeh G, Bessieres B, El Chehadeh-Djebbar S, Laurent N, Faivre L, **Sztriha L**, Zombor M, **Szabo H**, Failler M, Garfa-Traore M, Bole C, Nitschke P, Nizon M, Elkhartoufi N, Clerget-Darpoux F, Munnich A, Lyonnet S, Vekemans M, Saunier S, Cormier-Daire V, Attie-Bitach T, Thomas S
Mutations in KIAA0586 Cause Lethal Ciliopathies Ranging from a Hydrolethalus Phenotype to Short-Rib Polydactyly Syndrome
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 97:(2) pp. 311-318.
IF: 10.794
197. **Júlia Aliz Baán**, Zoltán V Varga, Przemyslaw Leszek, Mariusz Kusmierczyk, Tamás Baranyai, **László Dux**, Péter Ferdinandy, Thomas Braun, **Luca Mandler**
Myostatin and IGF-I signaling in end-stage human heart failure: a qRT-PCR study
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(1) 9 p.
IF: 3.694
198. Biesemann Nadine, **Mandler Luca**, Kostin Sawa, Wietelmann Astrid, Borchardt Thilo, Braun Thomas
Myostatin induces interstitial fibrosis in the heart via TAK1 and p38
CELL AND TISSUE RESEARCH 361:(3) pp. 779-787.
IF: 2.948
199. Bimpis A, Papalois A, Voumvourakis K, **Olah O**, **Tizslavicz L**, Liapi C
Neuronal tumour necrosis factor-alpha and interleukin-1beta expression in a porcine model of intracerebral haemorrhage: Modulation by U-74389G
BRAIN RESEARCH 1615 pp. 98-105.
IF: 2.561
200. Knapp L, Gellert L, Kocsis K, Kis Z, Farkas T, **Vecsei L**, **Toldi J**
Neuroprotective effect of oxaloacetate in a focal brain ischemic model in the rat
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 35:(1) pp. 17-22.
IF: 2.328
201. **Telegdy G**, **Adamik A**
Neurotransmitter-mediated anxiogenic action of PACAP-38 in rats
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 281 pp. 333-338.
IF: 3.002

202. Cervellione RM, Hajnal D, **Varga G**, Rakoczy G, Kubiak R, **Kaszaki J**, **Boros M**, Harwood R, Dickson AP, Cserni T
 New alternative Mitrofanoff channel based on spiral intestinal lengthening and tailoring
 JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 11:(3) pp. 131e1-131e5.
 IF: 1.17
203. Madácsy T, **Maléth J**
 New findings in the pathogenesis of acute pancreatitis
 CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(4) pp. 188-192.
204. **Kui B**, **Balla Z**, Vasas B, **Vegh ET**, **Pallagi P**, **Kormanyos ES**, **Venglovecz V**, **Ivanyi B**, **Takacs T**, **Hegyí P**, **Rakonczay Z Jr**
 New Insights into the Methodology of L-Arginine-Induced Acute Pancreatitis
 PLOS ONE 10:(2) 13 p.
 IF: 3.057
205. Veres Agnes, Menesi Judit, Janaky Csaba, Samu Gergely F, Scheyer Martin Karl, Xu Qisong, Salahioğlu Fatma, Garland Marc V, **Dekany Imre**, Zhong Ziyi
 New insights into the relationship between structure and photocatalytic properties of TiO₂ catalysts
 RSC ADVANCES 5:(4) pp. 2421-2428.
 IF: 3.289
206. Kanashiro-Takeuchi Rosemeire M, Szalontay Luca, Schally Andrew V, Takeuchi Lauro M, Popovics Petra, **Jaszberenyi Miklos**, Vidaurre Irving, **Zarandi Marta**, Cai Ren-Zhi, Block Norman L, Hare Joshua M, Rick Ferenc G
 New therapeutic approach to heart failure due to myocardial infarction based on targeting growth hormone-releasing hormone receptor
 ONCOTARGET 6:(12) pp. 9728-9739.
 IF: 5.008
207. Montskó G, Zrínyi Z, **Janáky T**, **Szabó Z**, Várnagy Á, Kovács GL, Bódis J
 Noninvasive embryo viability assessment by quantitation of human haptoglobin alpha-1 fragment in the in vitro fertilization culture medium: an additional tool to increase success rate
 FERTILITY AND STERILITY 103:(3) pp. 687-693.
 IF: 4.426

208. **Nagy N, Szel T, Jost N, Toth A, Papp JGy, Varro A**
Novel experimental results in human cardiac electrophysiology: measurement of the Purkinje fibre action potential from the undiseased human heart
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9)
pp. 803-810.
IF: 1.704
209. Krawczyk S, Baumert C, **Molnár J**, Ritter C, Höpner J, Kloft C, Hilgeroth A
Novel non-substrate modulators of the transmembrane efflux pump P-glycoprotein (ABCB1)
MEDCHEMCOMM 6:(5) pp. 860-866.
IF: 2.319
210. Man I, Szebeni GJ, Plangar I, Szabo ER, **Tokes T**, Szabo Z, **Nagy Z, Fekete G**, Fajka-Boja R, Puskas LG, **Hideghety K**, Hackler L Jr
Novel realtime cell analysis platform for the dynamic monitoring of ionizing radiation effects on human tumor cell lines and primary fibroblasts
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 12:(3) pp. 4610-1619.
IF: 1.559
211. **Deak M**, Hornung A, Novak J, Demydenko D, Szabo E, Czibula A, Fajka-Boja R, Kriston-Pal E, Monostori E, **Kovacs L**
Novel role for galectin-1 in T-cells under physiological and pathological conditions
IMMUNOBIOLOGY 220:(4) pp. 483-489.
IF: 2.781
212. Kovacs B, **Keri S**
Off-label intranasal oxytocin use in adults is associated with increased amygdala-cingulate resting-state connectivity
EUROPEAN PSYCHIATRY 30:(4) pp. 542-547.
IF: 3.912
213. **Erika Griechisch**, Gábor Németh
Offline Signature Verification based on Centerline Similarities
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF QUESTIONED DOCUMENT EXAMINERS 18:(2) pp. 17-27.

214. Laberge P, Garza-Leal J, Fortin C, Sabbah R, Fulop T, **Pasztor N**, Bacsko G
 One-Year Follow-Up Results of a Multicenter, Single-Arm, Objective
 Performance Criteria-Controlled International Clinical Study of the Safety and
 Efficacy of the Minerva Endometrial Ablation System
 JOURNAL OF MINIMALLY INVASIVE GYNECOLOGY 22:(7) pp. 1169-
 1177.
 IF: 2.39
215. **Orsolya Rusz, Andras Vörös, Zoltan Varga, Gyöngyi Kelemen,
 Gabriella Uhercsak, Aliz Nikolényi, Katalin Ormándi, Zsolt Simonka,
 Zsuzsanna Kahán**
 One-Year Neoadjuvant Endocrine Therapy in Breast Cancer
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(4) pp. 977-984.
 IF: 1.94
216. **Bogar F**, Simon D, **Bozso Z, Janaky T**, Veszeka S, Toth AE, Deli MA,
 Borics A, Nasztor Z, Gyebrovski A, **Penke B, Fulop L**
 Opposite effect of Ca²⁺/Mg²⁺ ions on the aggregation of native and precursor-
 derived A β ₄₂
 STRUCTURAL CHEMISTRY 26:(5) pp. 1389-1403.
 IF: 1.854
217. **Csoma Z, Meszes A**, Mader K, **Kemény L**, Tálosi G
 Overview of dermatological disorders of neonates in a central regional
 intensive care unit in Hungary
 PEDIATRIC DERMATOLOGY 32:(2) pp. 201-207.
 IF: 1.163
218. Szalay CI, Erdelyi K, Kokeny G, Lajtar E, Godo M, Revesz C, Kaucsar T,
 Kiss N, **Sarkozy M, Csont T**, Krenacs T, Szenasi G, Pacher P, Hamar P
 Oxidative/Nitrative Stress and Inflammation Drive Progression of
 Doxorubicin-Induced Renal Fibrosis in Rats as Revealed by Comparing a
 Normal and a Fibrosis-Resistant Rat Strain
 PLOS ONE 10:(6) 17 p.
 IF: 3.057
219. Csábi J, Hsieh TJ, Hasanpour F, Martins A, **Kele Z**, Gáti T, Simon A, Tóth G,
 Hunyadi A
 Oxidized Metabolites of 20-Hydroxyecdysone and their Activity on Skeletal
 Muscle Cells: Preparation of a Pair of Desmotropes with Opposite Bioactivities
 JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 78:(10) pp. 2339-2345.
 IF: 3.662

220. Krajcs N, Hernadi L, Pirger Z, Reglodi D, **Toth G**, Kiss T
PACAP Modulates Acetylcholine-Elicited Contractions at Nicotinic Neuromuscular Contacts of the Land Snail
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 57:(4) pp. 492-500.
IF: 2.352
221. **Fekete G**, Ujhidy D, **Egyud Z**, **Kiscsatari L**, Marosi G, **Kahan Z**, **Varga Z**
Partial breast radiotherapy with simple teletherapy techniques
MEDICAL DOSIMETRY 40:(4) pp. 290-295.
IF: 1.007
222. **Oszlacs O**, **Jancso G**, **Kis G**, **Dux M**, **Santha P**
Perineural capsaicin induces the uptake and transganglionic transport of cholera toxin b subunit by nociceptive c-fiber primary afferent neurons
NEUROSCIENCE 311 pp. 243-252.
IF: 3.231
223. **Janovszky A**, **Szabo A**, **Varga R**, **Garab D**, **Boros M**, Mester C, Beretka N, Zombori T, Wiesmann HP, Bernhardt R, **Ocsovszki I**, Balazs P, **Piffko J**
Periosteal microcirculatory reactions in a zoledronate-induced osteonecrosis model of the jaw in rats
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 19:(6) pp. 1279-1288.
IF: 2.207
224. **Hartyanszky Istvan**, Varga Sandor, **Havasi Kalman**, **Babik Barna**, **Katona Marta**, **Bogats Gabor**
Perspectives in the management of congenital heart defects in adult patients
ORVOSI HETILAP 156:(3) pp. 92-97.
IF: 0.291
225. Tarantini S, **Hertelendy P**, Tucsek Z, Valcarcel-Ares M N, Smith N, **Menyhárt Á**, **Farkas E**, Hodges E, Towner R, Deak F, Sonntag WE, Csiszar A, Ungvari Z, Tóth P
Pharmacologically-induced neurovascular uncoupling is associated with cognitive impairment in mice
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 35:(11) pp. 1871-1881.
IF: 4.929

226. Nemes E, **Farkas K**, Kocsis-Deak B, Drubi A, **Sulak A**, **Tripolszki K**, Dosa P, Ferenc L, **Nagy N**, **Szell M**
Phenotypical diversity of patients with LEOPARD syndrome carrying the worldwide recurrent p.Tyr279Cys PTPN11 mutation
ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH 307:(10) pp. 891-895.
IF: 2.146
227. Kardos J, Kiss B, Micsonai A, Rovo P, Menyhard DK, Kovacs J, **Varadi G**, **Toth GK**, Perczel A
Phosphorylation as Conformational Switch from the Native to Amyloid State - Trp-Cage as Protein Aggregation Model
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 119:(7) pp. 2946-2955.
IF: 3.187
228. Kozinszky Z, **Surányi A**, Peics H, **Molnár A**, **Pál A**
Placental volumetry by two dimensional sonography with a new mathematical formula: prospective study on the shell of a spherical sector model
ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY 41:(8) pp. 2252-2258.
IF: 2.298
229. Aranyi Peter, Turoczi Zsolt, Garbaisz David, Lotz Gábor, Geleji János, Hegedus Viktor, **Rakonczay Zoltan**, **Balla Zsolt**, Harsanyi Laszlo, Szijarto Attila
Postconditioning in major vascular surgery: prevention of renal failure
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(1) 12 p.
IF: 3.694
230. **Venglovecz V**, **Rakonczay Z Jr**, Gray MA, **Hegyi P**
Potassium channels in pancreatic duct epithelial cells: their role, function and pathophysiological relevance
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467:(4) pp. 625-640.
IF: 3.654
231. **Julesz Máté**
Pre-conceptual sex selection
JURA 21:(1) pp. 214-217.

232. **Sasi Viktor, Gavallér Henriette, Kalapos Anita, Domsik Péter, Nagy Ferenc Tamás, Ungi Tamás, Ungi Imre, Forster Tamás, Nemes Attila**
Prediction of myocardial tissue loss by quantitative densitometric myocardial blush parameters following ST-elevation myocardial infarction
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 102:(2) pp. 207-216.
IF: 0.814
233. Zielinski C, Lang I, Beslija S, **Kahan Z**, Inbar MJ, Stemmer SM, Anghel R, Vrbanc D, Messinger D, Brodowicz T
Predictive role of hand-foot syndrome in patients receiving first-line capecitabine plus bevacizumab for HER2-negative metastatic breast cancer
BRITISH JOURNAL OF CANCER 1:(1) pp. 1-1.
IF: 5.569
234. **Kereszturi A, Kozinszky Z, Daru J, Pasztor N, Sikovanyecz J, Zadori J, Marton V, Koloszar S, Szollosi J, Nemeth G**
Pregnancy Rate after Controlled Ovarian Hyperstimulation and Intrauterine Insemination for the Treatment of Endometriosis following Surgery
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 9 p.
IF: 2.134
235. **Gorbe A, Eder A, Varga ZV, Paloczi J, Hansen A, Ferdinandy P, Eschenhagen T**
Protection by the NO-Donor SNAP and BNP against Hypoxia/Reoxygenation in Rat Engineered Heart Tissue
PLOS ONE 10:(7) 14 p.
IF: 3.057
236. **Tokés T, Tuboly E, Varga G, Major L, Ghyczy M, Kaszaki J, Boros M**
Protective effects of L-alpha-glycerylphosphorylcholine on ischaemia-reperfusion-induced inflammatory reactions
EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION 54:(1) pp. 109-118.
IF: 3.239
237. **Olah Z, Kalman J, Toth ME, Zvara A, Santha M, Ivitz E, Janka Z, Pakaski M**
Proteomic Analysis of Cerebrospinal Fluid in Alzheimer's Disease: Wanted Dead or Alive
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 44:(4) pp. 1303-1312.
IF: 3.92

238. Gulyás G, Czeglédi L, Béri B, Harangi S, Csósz E, **Szabó Z, Janáky T, Jávora A**
Proteomic analysis of skeletal muscle at different live weights in Charolais bulls
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 44:(1) pp. 132-138.
IF: 0.333
239. Maroti A, Wraight CA, **Maroti P**
Protonated rhodosemiquinone at the QB binding site of M265IT mutant reaction center of photosynthetic bacterium Rba. sphaeroides
BIOCHEMISTRY 54:(12) pp. 2095-2103.
IF: 2.876
240. **Mariann Kis, Gábor Sipka, Emese Asztalos, Zsolt Rázga, Péter Maróti**
Purple non-sulfur photosynthetic bacteria monitor environmental stresses
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 151 pp. 110-117.
IF: 3.035
241. **Pipicz M, Varga VZ, Kupai K, Gáspár R, Kocsis FG, Csaba C, Csont T**
Rapid ventricular pacing-induced postconditioning attenuates reperfusion injury: effects on peroxynitrite, RISK and SAFE pathways
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 172:(14) pp. 3472-3483.
IF: 5.259
242. Thiffault I, Wolf NI, Forget D, Guerrero K, Tran LT, Choquet K, Lavallee-Adam M, Poitras C, Brais B, Yoon G, **Sztriha L**, Webster RI, Timmann D, de Warrenburg BPV, Seeger J, **Zimmermann A**, Mate A, Goizet C, Fung E, van der Knaap MS, Fribourg S, Vanderver A, Simons C, Taft RJ, Yates JR, Coulombe B, Bernard G
Recessive mutations in POLR1C cause a leukodystrophy by impairing biogenesis of RNA polymerase III
NATURE COMMUNICATIONS 6 9 p.
IF: 11.329
243. Levy-Gigi E, Szabo C, Richter-Levin G, **Keri S**
Reduced hippocampal volume is associated with overgeneralization of negative context in individuals with PTSD
NEUROPSYCHOLOGY 29:(1) pp. 151-161.
IF: 2.879

244. **Sebok Daniel, Csapo Edit, Abraham Nora, Dekany Imre**
Reflectometric measurement of n-hexane adsorption on ZnO₂ nanohybrid film modified by hydrophobic gold nanoparticles
APPLIED SURFACE SCIENCE 333 pp. 48-53.
IF: 3.15
245. **Cserni G, Maraz R**
Regional Disease Control in Selected Patients with Sentinel Lymph Node Involvement and Omission of Axillary Lymph Node Dissection
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(4) pp. 861-866.
IF: 1.94
246. Borbely S, Czege D, Molnar E, **Dobo E, Mihaly A, Vilagi I**
Repeated Application of 4-Aminopyridine Provoke an Increase in Entorhinal Cortex Excitability and Rearrange AMPA and Kainate Receptors
NEUROTOXICITY RESEARCH 27 pp. 441-452.
IF: 3.14
247. Diane Gray, Dorottya Czövek, Emilee Smith, Lauren Willemse, Ane Alberts, Zoltán Gingl, Graham L Hall, Heather J Zar, Peter D Sly, **Zoltán Hantos**
Respiratory impedance in healthy unsedated South African infants: Effects of maternal smoking
RESPIROLOGY 20:(3) pp. 467-473.
IF: 3.078
248. **Baczkó I**, Light PE
Resveratrol and derivatives for the treatment of atrial fibrillation
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1348:(1) pp. 68-74.
IF: 4.518
249. Takacs D, **Csonka A, Horvath A**, Windt T, **Gajdacs M**, Riedl Z, Hajos G, Amaral L, **Molnar J, Spengler G**
Reversal of ABCB1-related Multidrug Resistance of Colonic Adenocarcinoma Cells by Phenothiazines
ANTICANCER RESEARCH 35:(6) pp. 3245-3251.
IF: 1.895
250. **Orsolya Sipos**, Annamária Török, Tanja Kalic, **Ernő Duda, Kata Filkor**
Reverse Signaling Contributes to Control of Chronic Inflammation by Anti-TNF Therapeutics
ANTIBODIES 4:(2) pp. 123-140.

251. **Andrea Varga-Tóth, Edit Paulik**
Role of gynecologists in reproductive education of adolescent girls in Hungary
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH 41:(5)
pp. 747-754.
IF: 1.091
252. **Tajti J Jr, Simonka Z, Paszt A, Abraham S, Farkas K, Szepes Z, Molnar T, Nagy F, Lazar G**
Role of laparoscopic surgery in the treatment of ulcerative colitis; short- and mid-term results
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50 pp. 406-412.
IF: 2.199
253. **Sárközi K, Papp A, Máté Zs, Horváth E, Paulik E, Szabó A**
Rutin, a flavonoid phytochemical, ameliorates certain behavioral and electrophysiological alterations and general toxicity of oral arsenic in rats
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(1) pp. 14-26.
IF: 0.605
254. Tonka Poplas-Susic, Igor Svab, Darinka Klancar, Davorina Petek, Vlasta Vodopivec-Jamsek, Mateja Bulc, Janko Kersnik, **Beáta Éva Petrovski**
SCREENING AND REGISTERING PATIENTS WITH ASTHMA AND COPD IN SLOVENIAN PRIMARY CARE: FIRST RESULTS
ZDRAVSTVENO VARSTVO 54:(3) pp. 161-167.
IF: 0.203
255. Gergo Peter Szekeres, Krisztian Nemeth, Aniko Kinka, **Melinda Magyar**, Balazs Reti, Erika Varga, Zsolt Szegletes, Andras Erdohelyi, **Laszlo Nagy**, Klara Hernadi
Segmental nitrogen doping and carboxyl functionalization of multi-walled carbon nanotubes
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252:(11) pp. 2472-2478.
IF: 1.522
256. Majzik A, **Hornok V, Sebők D**, Bartók T, Sente L, Tuza K, **Dékány I**
Sensitive detection of aflatoxin B1 molecules on gold SPR chip surface using functionalized gold nanoparticles
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 43:(3) pp. 426-437.
IF: 0.528

257. Radnai M, **Novák T**, **Orvos H**, Kovács Mariann, Bóka Barbara, **Kele B**, Gorzó I
Serum Cytokine Levels in Term and Preterm Deliveries Relating to the Periodontal Health of Mothers: A Pilot Study
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL DENTAL SCIENCE 4: (2) pp. 109-115.
258. **Bencsik P**, Sasi V, **Kiss K**, Kupai K, Kolossvary M, Maurovich-Horvat P, **Csont T**, Ungi I, Merkely B, Ferdinandy P
Serum lipids and cardiac function correlate with nitrotyrosine and MMP activity in CAD patients
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 45:(7) pp. 692-701.
IF: 2.687
259. Buday B, Pach PF, Literati-Nagy B, Vitai M, Kovacs G, Vecsei Z, Koranyi L, **Lengyel C**
Sex influenced association of directly measured insulin sensitivity and serum transaminase levels: Why alanine aminotransferase only predicts cardiovascular risk in men?
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 14:(1) pp. 55.
IF: 4.534
260. **Kekesi G**, Petrovszki Z, **Benedek G**, **Horvath G**
Sex-specific alterations in behavioral and cognitive functions in a "three hit" animal model of schizophrenia
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 284 pp. 85-93.
IF: 3.002
261. Barrak I, **Urban E**, Turzo K, Nagy K, Braunitzer G, Stajer A
Short- and Long-Term Influence of Fluoride-Containing Prophylactics on the Growth of Streptococcus mutans on Titanium Surface
IMPLANT DENTISTRY 24:(6) pp. 675-679.
IF: 1.023
262. **Orosz A**, **Baczko I**, **Nagy V**, **Gavaller H**, **Csanady M**, **Forster T**, **Papp JG**, **Varro A**, **Lengyel C**, **Sepp R**
Short-term beat-to-beat variability of the QT interval is increased and correlates with parameters of left ventricular hypertrophy in patients with hypertrophic cardiomyopathy
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 765-772.
IF: 1.704

263. Schreckenbergr R, da Costa Rebelo M, Deten A, Weber M, Rohrbach S, **Pipicz M, Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD
Specific Mechanisms underlying Right Heart Failure: The missing
Upregulation of Superoxide Dismutase-2 and its decisive Role in Antioxidative
Defense
ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 23:(15) pp. 1220-1232.
IF: 7.093
264. **Gergev G, Mate A, Zimmermann A, Rarosi F, Sztrihá L**
Spectrum of Neurodevelopmental Disabilities: A Cohort Study in Hungary
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY 30:(3) pp. 344-356.
IF: 1.434
265. Deák Á, Janovák L, **Tallósy SP, Bitó T, Sebok D, Buzás N**, Palinko I, **Dékány I**
Spherical LDH–Ag–montmorillonite heterocoagulated system with pH-
dependent sol-gel structure for controlled accessibility of AgNPs immobilised
on the clay lamellae
LANGMUIR 31:(6) pp. 2019-2027.
IF: 3.993
266. **Andó B, Álmos PZ, Németh VL, Kovács I, Fehér-Csókás A**, Demeter I, Rózsa S, Urbán R, Kurgyis E, Szikszay P, **Janka Z**, Demetrovics Z, **Must A**
Spirituality mediates state anxiety but not trait anxiety and depression in
alcohol recovery
JOURNAL OF SUBSTANCE USE 21:(4) pp. 344-348.
IF: 0.893
267. Madonna R, Engel FB, Davidson SM, Ferdinandy P, **Gorbe A**, Sluifjter JP, Van Laake LW
Stem cell aging and age-related cardiovascular disease: Perspectives of
treatment by ex-vivo stem cell rejuvenation
CURRENT DRUG TARGETS 16:(8) pp. 780-785.
IF: 3.029
268. Gerencsér L, Boros B, Derrien V, Hanson DH, Wraight CA, Sebban P, **Maróti P**
Stigmatellin probes the electrostatic potential in the QB site of photosynthetic
reaction center
BIOPHYSICAL JOURNAL 108:(2) pp. 379-394.
IF: 3.632

269. Saghy E, Payrits M, Helyes Z, Reglodi D, Banki E, **Toth G**, Couvineau A, Szoke E
Stimulatory effect of pituitary adenylate-cyclase activating polypeptide 6-38, M65 and vasoactive intestinal polypeptide 6-28 on trigeminal sensory neurons
NEUROSCIENCE 308 pp. 144-156.
IF: 3.231
270. **Szabó T, Magyar M, Hajdu K**, Dorogi M, Nyerki E, Tóth T, Lingvay M, Garab G, Hernádi K, **Nagy L**
Structural and Functional Hierarchy in Photosynthetic Energy Conversion—
from Molecules to Nanostructures
NANOSCALE RESEARCH LETTERS 10 12 p.
IF: 2.584
271. Ünige Murvai, Judit Somkuti, László Smeller, **Botond Penke**,
Miklós S Z Kellermayer
Structural and nanomechanical comparison of epitaxially and solution-grown
amyloid β 25-35 fibrils
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS
1854:(5) pp. 327-332.
IF: 3.016
272. Ivan Husu, **Melinda Magyar, Tibor Szabó**, Béla Fiser,
Enrique Gómez-Bengoa, **László Nagy**
Structure and binding efficiency relations of QB site inhibitors of
photosynthetic reaction centres
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 34:(2) pp. 119-133.
IF: 0.892
273. Palici IF, Liktör-Busa E, Zupko I, Touzard B, Chaieb M, **Urban E**, Hohmann J
Study of in vitro antimicrobial and antiproliferative activities of selected
Saharan plants
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(4) pp. 385-394.
IF: 0.605
274. Avital YS, Morvay M, Gaaland M, **Kemeny L**
Study of the International Epidemiology of Androgenetic Alopecia in Young
Caucasian Men Using Photographs From the Internet
INDIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY 60:(4) 5 p.

275. **Csonka A**, Hamdoun S, **Spengler G**, **Martins A**, Vincze I, Efferth T, **Molnar J**
Substituted steroidal compounds containing amino and amido groups reverse multidrug resistance of mouse T-lymphoma and two human prostate cancer cell lines in vitro
ANTICANCER RESEARCH 35:(4) pp. 2105-2112.
IF: 1.895
276. Huber Judit, Wölfling János, Schneider Gyula, **Ocsovszki Imre**, Varga Mónika, Zupkó István, Mernyák Erzsébet
Synthesis of antiproliferative 13 α -d-homoestrones via Lewis acid-promoted one-pot Prins–Ritter reactions of d-secosteroidal δ -alkenyl-aldehydes
STEROIDS 102 pp. 76-84.
IF: 2.513
277. Bacsa I, Jojart R, Schneider G, Wölfling J, Maroti P, Herman BE, **Szecs M**, Mernyák E
Synthesis of A-ring halogenated 13 α -estrone derivatives as potential 17 β -HSD1 inhibitors
STEROIDS 104 pp. 230-236.
IF: 2.513
278. Szabó Nikoletta, Iványi Zoltán, **Szécsi Mihály**, **Julesz János**, Mernyák Erzsébet, Huber Judit, Wölfling János, Minorics Renáta, Zupkó István, Schneider Gyula
Synthesis of methoxycarbonylpyrazolylandrostene derivatives, and their potential inhibitory effect on androgen biosynthesis and cell proliferation
STEROIDS 98 pp. 143-152.
IF: 2.513
279. Mernyák Erzsébet, Kovács Ida, Minorics Renáta, Sere Péter, Czégány Dóra, Sinka Izabella, Wölfling János, Schneider Gyula, Újfaludi Zsuzsanna, Boros Imre, **Ocsovszki Imre**, Varga Mónika, Zupkó István
Synthesis of trans-16-triazolyl-13 α -methyl-17-estradiol diastereomers and the effects of structural modifications on their in vitro antiproliferative activities
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 150:(0) pp. 123-134.
IF: 3.985

280. Varga D, Heredi J, Kanvasi Z, **Ruszka M**, Kis Z, Ono E, Iwamori N, Iwamori T, Takakuwa H, **Vecsei L**, Toldi J, Gellert L
Systemic L-Kynurenine sulfate administration disrupts object recognition memory, alters open field behavior and decreases c-Fos immunopositivity in C57Bl/6 mice
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 9 pp. 14-24.
IF: 3.392
281. Volk GF, Pototschnig C, Mueller A, Foerster G, Koegl S, Schneider-Stickler B, **Rovo L**, Nawka T, Guntinas-Lichius O
Teaching laryngeal electromyography
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 272:(7) pp. 1713-1718.
IF: 1.627
282. Braunitzer G, **Tari G**
Teaching with The Social Brain in Mind: A Neuroscientific Perspective on the Cooperation Spectrum
HUNGARIAN EDUCATIONAL RESEARCH JOURNAL (HERJ) 5:(1) 19 p.
283. A Safrany-Fark, **Z Petrovszki, G Kekesi, C Keresztes, G Benedek, G Horvath**
Telemetry monitoring for non-invasive assessment of changes in core temperature after spinal drug administration in freely moving rats
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 72 pp. 19-25.
IF: 2.147
284. **Manczinger M**, Bocsik A, Kocsis GF, Vörös A, Hegedűs Z, Ördögh L, Kondorosi É, Marton A, Vízler C, Tubak V, Deli M, **Kemény L**, Nagy I, **Lakatos L**
The absence of N-acetyl-D-glucosamine causes attenuation of virulence of *Candida albicans* upon interaction with vaginal epithelial cells in vitro
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 13 p.
IF: 2.134
285. **Kisvari G, Kovacs M, Seprenyi G, Vegh A**
The activation of PI 3-kinase/Akt pathway is involved in the acute effects of simvastatin against ischaemia and reperfusion-induced arrhythmias in anaesthetised dogs
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 769 pp. 185-194.
IF: 2.73

286. **Zadori D**, Mate A, Rona-Voros K, Gergev G, Zimmermann A, Nagy N, Szell M, **Vecsei L**, **Sztriha L**, **Klivenyi P**
The clinical manifestations of two novel SPAST mutations
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 136 pp. 82-85.
IF: 1.198
287. **Farkas K**, Sarodi Z, **Balint A**, **Foldesi I**, **Tiszlavicz L**, Szucs M, **Nyari T**, **Tajti J**, **Nagy F**, **Szepes Z**, **Bor R**, **Annahazi A**, **Roka R**, **Molnar T**
The Diagnostic Value of a New Faecal Marker, Matrix Metalloprotease-9, in Different Types of Inflammatory Bowel Diseases
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 9:(3) pp. 231-237.
IF: 6.585
288. **Sarkozy M**, **Szucs G**, **Pipicz M**, Zvara A, Eder K, Fekete V, Szucs C, Barkanyi J, **Csonka C**, Puskas LG, Konya C, Ferdinandy P, **Csont T**
The effect of a preparation of minerals, vitamins and trace elements on the cardiac gene expression pattern in male diabetic rats
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 14 20 p.
IF: 4.534
289. Corina Danciu, Szilvia Berkó, Gábor Varju, Boglárka Balázs, **Lajos Kemény**, **István Balázs Németh**, Andreea Cioca, Alexandra Petruş, Cristina Dehelean, Citu Ioan Cosmin, Elena Amaricai, Claudia Crina Toma
The Effect of Electroporation of a Lyotropic Liquid Crystal Genistein-Based Formulation in the Recovery of Murine Melanoma Lesions
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(7) pp. 15425-15441.
IF: 3.257
290. **Mezei Z**, Zamani-Forooshani O, **Csabafi K**, Szikszai B, Papp E, Onodi A, Torok D, Lepran A, **Telegdy G**, **Szabo G**
The effect of kisspeptin on the regulation of vascular tone
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 787-791.
IF: 1.704
291. **Szakacs J**, **Csabafi K**, **Liptak N**, **Szabo G**
The effect of obestatin on anxiety-like behaviour in mice
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 293 pp. 41-45.
IF: 3.002

292. Toth A, Fodor J, Vincze J, Olah T, Juhasz T, Zakany R, Csernoch L, **Zador E**
The Effect of SERCA1b Silencing on the Differentiation and Calcium Homeostasis of C2C12 Skeletal Muscle Cells
PLOS ONE 10:(4) 25 p.
IF: 3.057
293. **Bagosi Z**, Balango B, Pinter D, **Csabafi K**, **Jaszberenyi M**, **Szabo G**, Telegdy G
The effects of CRF and urocortins on the hippocampal glutamate release
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 90 pp. 67-71.
IF: 3.385
294. Cao X, Choi S, **Maleth JJ**, Park S, Ahuja M, Muallem S
The ER/PM microdomain, PI(4,5)P-2 and the regulation of STIM1-Orai1 channel function
CELL CALCIUM 58:(4) pp. 342-348.
IF: 2.909
295. **Jancso G**, **Santha P**
The foundation of sensory pharmacology: Nicholas (Miklós) Jancsó and the Szeged contribution
TEMPERATURE 2:(2) pp. 152-157.
296. **Torok N**, **Torok R**, Szolnoki Z, **Somogyvari F**, **Klivenyi P**, **Vecsei L**
The Genetic Link between Parkinson's Disease and the Kynurenine Pathway Is Still Missing
PARKINSONS DISEASE 2015 7 p.
IF: 1.722
297. Sandi Dániel, **Rudisch Tibor**, **Füvesi Judit**, **Fricska-Nagy Z**, Huszka Hajnalka, Biernacki Tamás, Langdon Dawn W, Langane Éva, **Vécsei László**, **Bencsik Krisztina**
The Hungarian validation of the Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS) battery and the correlation of cognitive impairment with fatigue and quality of life
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 4:(6) pp. 499-504.
IF: 1.15

298. **Tuboly G, Tar L, Bohar Z, Safrany-Fark A, Petrovszki Z, Kekesi G, Vecsei L, Pardutz A, Horvath G**
The inimitable kynurenic acid: The roles of different ionotropic receptors in the action of kynurenic acid at a spinal level
BRAIN RESEARCH BULLETIN 112 pp. 52-60.
IF: 2.572
299. **Forczek E, Makra P, Lanyi CS, Bari F**
The internet as a new tool in the rehabilitation process of patients—Education in focus
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 12:(3) pp. 2373-2391.
IF: 2.035
300. **Kosa M, Brinyiczki K, van Damme P, Goemans N, Hancsak K, Mendler L, Zador E**
The neonatal sarcoplasmic reticulum Ca-ATPase gives a clue to development and pathology in human muscles
JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 36:(2) pp. 195-203.
IF: 2.071
301. **Pallagi P, Hegyi P, Rakonczay Z Jr**
The Physiology and Pathophysiology of Pancreatic Ductal Secretion: The Background for Clinicians
PANCREAS 44:(8) pp. 1211-1233.
IF: 2.738
302. **Dalgard FJ, Gieler U, Tomas-Aragones L, Lien L, Poot F, Jemec GB, Misery L, Szabo C, Linder D, Sampogna F, Evers AW, Halvorsen JA, Balieva F, Szepletowski J, Romanov D, Marron SE, Altunay IK, Finlay AY, Salek SS, Kupfer J**
The Psychological Burden of Skin Diseases: A Cross-Sectional Multicenter Study among Dermatological Out-Patients in 13 European Countries
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 135:(4) pp. 984-991.
IF: 6.915
303. **Lazar R, Orvos H, Szollosi R, Varga IS**
The quality of the antioxidant defence system in term and preterm twin neonates
REDOX REPORT 20:(3) pp. 103-108.
IF: 2.606

304. **Marton Imelda, Pósfai Éva, Borbényi Zita, Bödör Csaba, Papp Gergő, Demeter Judit, Korom Irma, Varga Erika, Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Therapeutic challenge during the long-term follow-up of a patient with indolent systemic mastocytosis with extensive cutaneous involvement
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 19:(9) pp. 1607-1609.
IF: 1.575
305. **Maróti Ágnes, Wraight Colin A, Maróti Péter**
The rate of second electron transfer to QB⁻ in bacterial reaction center of impaired proton delivery shows hydrogen-isotope effect
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 1847:(2) pp. 223-230.
IF: 4.864
306. **Nagy L, Kiss V, Brumfeld V, Osvay K, Borzsonyi A, Magyar M, Szabo T, Dorogi M, Malkin S**
Thermal Effects and Structural Changes of Photosynthetic Reaction Centers Characterized by Wide Frequency Band Hydrophone: Effects of Carotenoids and Terbutryn
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY 91:(6) pp. 1368-1375.
IF: 2.008
307. **Melinda Látos, Ágnes Devecsery, György Lázár, Zoltán Horváth, Edit Szederkényi, Pál Szenohradzky, Márta Csabai**
The role of body image integrity and posttraumatic growth in kidney transplantation: A 3-year longitudinal study
HEALTH PSYCHOLOGY OPEN 2015 8 p.
308. **Laszlo AM, Hulman A, Csicsman J, Bari F, Nyari TA**
The use of regression methods for the investigation of trends in suicide rates in Hungary between 1963 and 2011
SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY 50:(2) pp. 249-256.
IF: 2.513

309. Horvát Gabriella, Gyarmati Benjámín, Berkó Szilvia, Szabó-Révész Piroska, Szilágyi Barnabás Áron, Szilágyi András, **Soós Judit**, Sandri Giuseppina, Bonferoni Maria Cristina, Rossi Silvia, Ferrari Franca, Caramella Carla, Csányi Erzsébet, Budai-Szűcs Mária
Thiolated poly(aspartic acid) as potential in situ gelling, ocular mucoadhesive drug delivery system
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 67 pp. 1-11.
IF: 3.773
310. **Tamás Csont**, Zsolt Murlasits, Dalma Ménesi, János Z Kelemen, Péter Bencsik, **Márton Pipicz**, Veronika Fekete, Ágnes Zvara, László G Puskás, Péter Ferdinandy
Tissue-specific gene expression in rat hearts and aortas in a model of vascular nitrate tolerance
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 65:(5) pp. 485-493.
IF: 2.462
311. **Szok D, Csáti A, Vécsei L, Tajti J**
Treatment of chronic migraine with OnabotulinumtoxinA: Mode of action, efficacy and safety
TOXINS 7:(7) pp. 2659-2673.
IF: 3.571
312. Matuz M, Bogнар J, **Hajdu E**, Doró P, Bor A, Viola R, Soos G, Benko R
Treatment of Community-Acquired Pneumonia in Adults: Analysis of the National Dispensing Database
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 117 pp. 330-334.
IF: 3.097
313. Nyari C, **Nyari TA**, McNally RJ
Trends in infant mortality rates in Hungary between 1963 and 2012
ACTA PAEDIATRICA 104:(5) pp. 473-478.
IF: 1.647
314. Hartai M, **Nyari TA**, McNally RJ
Trends in mortality rates in female genital organs and breast cancers in Hungary between 1979 and 2013
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY 194 pp. 168-172.
IF: 1.662

315. **Albert Réka**, Kristóf Endre, Zahuczky Gábor, Tóth Mária, **Veréb Zoltán**, Oláh Brigitta, Moe Morten C, **Facsó Andrea**, Fésüs László, **Petrovski Goran**
Triamcinolone regulated apopto-phagocytic gene expression patterns in the clearance of dying retinal pigment epithelial cells. A key role of Mertk in the enhanced phagocytosis
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS 1850:(2) pp. 435-446.
IF: 5.083
316. Schafer B, Orban E, **Kele Z**, Tomboly C
Tritium labelling of a cholesterol amphiphile designed for cell membrane anchoring of proteins
JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS & RADIOPHARMACEUTICALS 58:(1) pp. 7-13.
IF: 1.532
317. Kurti Z, Lovasz BD, Gecse KG, **Balint A**, **Farkas K**, Morocza-Szabo A, Gyurcsanyi A, Kristof K, Vegh Z, Gonczi L, Kiss LS, Golovics PA, Lakatos L, **Molnar T**, Lakatos PL
Tuberculin skin test and Quantiferon in BCG vaccinated; immunosuppressed patients with moderate-to-severe inflammatory bowel disease
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 24:(4) pp. 467-472.
IF: 1.891
318. **Bajcsi Dóra**, **Fejes Imre**, **Kemény Éva**
Tubulointerstitialis nephritis és uveitis szindróma
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 19:(2) pp. 65-69.
319. Zsófia Hegedüs, Edit Wéber, Lea Végh, Balázs Váczi, Vilmos Tubak, Éva Kriston-Pál, **Zoltán Kele**, Éva Monostori, Tamás A. Martinek
Two-stage interaction of the tumor nursing galectin-1 with the antiangiogenic peptide anginex
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY 120:(1) pp. 449-456.
IF: 1.781
320. **Julesz Máté**
Umweltrecht im neuen ungarischen BGB
WIRO WIRTSCHAFT UND RECHT IN OSTEUROPA 24:(6) pp. 176-179.

321. Pálfi G, Maixner F, Maczel M., Molnár E., Pósa A., Kristóf L.A., Balázs J., Masson M., Paja L., **Palkó A.**, Szentgyörgyi R., Nerlich A., Zink A., Dutour O. Unusual spinal Tuberculosis in an Avar Age skeleton (Csongrád-Felgyő, Ürmös-Tanya, Hungary): a morphological and biomolecular study
TUBERCULOSIS 95:(Suppl. 1) pp. 29-34.
IF: 2.952
322. Schmidt C, Wiedmann F, Voigt N, Zhou XB, Heijman J, Lang S, Albert V, Kallenberger S, Ruhparwar A, Szabo G, Kallenbach K, Karck M, Borggreffe M, Biliczki P, Ehrlich JR, **Baczko I**, Lugenbiel P, Schweizer PA, Donner BC, Katus HA, Dobrev D, Thomas D
Upregulation of K(2P)3.1 K⁺ Current Causes Action Potential Shortening in Patients With Chronic Atrial Fibrillation
CIRCULATION 132:(2) pp. 82-92.
IF: 17.047
323. **Razga Zsolt, Kovacs Gabor**, Bodi Nikolett, Talapka Petra
Upregulation of the L-type Calcium Channel in Renin-Positive Smooth Muscle Cells of Arterioles in the Kidneys of Rats with Streptozotocin-Induced Diabetes
ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOPATHOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 37:(4) pp. 214-220.
IF: 0.918
324. Rencz F, **Kemeny L**, Gajdacs JZ, Owczarek W, Arenberger P, Tiplica GS, Stanimirovic A, Niewada M, Petrova G, Marinov LT, Pentek M, Brodszky V, Gulacsi L
Use of biologics for psoriasis in Central and Eastern European countries
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(11) pp. 2222-2230.
IF: 3.029
325. Ahmad T, Beilstein CM, Aldecoa C, Moreno RP, **Molnar Z**, Novak-Jankovic V, Hofer CK, Sander M, Rhodes A, Pearse RM
Variation in haemodynamic monitoring for major surgery in European nations: secondary analysis of the EuSOS dataset
PERIOPERATIVE MEDICINE 4 7 p.

326. Balla B, Tobias B, Kosa JP, Podani J, Horvath P, Nagy Z, Horanyi J, Jaray B, Szekely E, Krenacs L, Arvai K, Dank M, Putz Z, Szabo B, Szili B, **Valkusz Z**, Vasas B, Gyori G, Lakatos P, Takacs I
Vitamin D-neutralizing CYP24A1 expression, oncogenic mutation states and histological findings of human papillary thyroid cancer
JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION 38:(3) pp. 313-321.
IF: 1.994
327. **Tánczos K, Németh M, Molnár Z**
What's new in hemorrhagic shock?
INTENSIVE CARE MEDICINE 41:(4) pp. 712-714.
IF: 10.125
328. István Márton Kiss, **Norbert Buzás**
Who Tweets About Technology? Investigating the Role of Twitter in the Diffusion of Technological Information
INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE AND SYSTEMS SCIENCE 6:(1) pp. 46-59.
329. **Dániel Sebők , Imre Dékány**
ZnO₂ nanohybrid thin film sensor for the detection of ethanol vapour at room temperature using reflectometric interference spectroscopy
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 206 pp. 435-442.
IF: 4.758

Összefoglaló cikk / Review

330. Lumi X, Hawlina M, Glavac D, **Facsko A**, Moe MC, Kaarniranta K, **Petrovski G**
Ageing of the vitreous: From acute onset floaters and flashes to retinal detachment
AGEING RESEARCH REVIEWS 21 pp. 71-77.
IF: 7.526
331. **Dezsi L, Tuka B, Martos D, Vecsei L**
Alzheimer's Disease, Astrocytes and Kynurenines
CURRENT ALZHEIMER RESEARCH 12:(5) pp. 462-480.
IF: 3.145
332. **Acsai K, Nagy N, Marton Z, Oravec K, Varro A**
Antiarrhythmic Potential of Drugs Targeting the Cardiac Ryanodine Receptor Ca²⁺ Release Channel: Case Study of Dantrolene
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1062-1072.
IF: 3.052
333. Rempfort A, **Ivanyi B**, Mathe Z, Tinckam K, Mucsi I, Molnar MZ
Better understanding of transplant glomerulopathy secondary to chronic antibody-mediated rejection
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 30:(11) pp. 1825-1833.
IF: 4.085
334. **Vecsei L, Szok D, Csati A, Tajti J**
CGRP antagonists and antibodies for the treatment of migraine
EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 24:(1) pp. 31-41.
IF: 4.408
335. **Szabo Zoltan, Janaky Tamas**
Challenges and developments in protein identification using mass spectrometry
TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 69 pp. 76-87.
IF: 7.487
336. **Bohár Z**, Toldi J, Fülöp F, **Vécsei L**
Changing the face of kynurenines and neurotoxicity: Therapeutic considerations
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(5) pp. 9772-9793.
IF: 3.257

Összefoglaló cikk / Review

337. Schulz R, Gorge PM, **Gorbe A**, Ferdinandy P, Lampe PD, Leybaert L
Connexin 43 is an emerging therapeutic target in ischemia/reperfusion injury, cardioprotection and neuroprotection
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 153 pp. 90-106.
IF: 11.0
338. **Balazs A, Hegyi P**
Cystic fibrosis-style changes in the early phase of pancreatitis
CLINICS AND RESEARCH IN HEPATOLOGY AND GASTROENTEROLOGY 39:(Suppl. 1.) pp. S12-S17.
IF: 1.872
339. **Zadori D, Veres G, Szalardy L, Klivenyi P, Vecsei L**
Drug-induced movement disorders
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(6) pp. 877-890.
IF: 2.896
340. **Vecsei L, Majlath Z, Szok D, Csati A, Tajti J**
Drug safety and tolerability in prophylactic migraine treatment
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(5) pp. 667-681.
IF: 2.896
341. **Tajti J, Majlath Z, Szok D, Csati A, Vecsei L**
Drug safety in acute migraine treatment
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(6) pp. 891-909.
IF: 2.896
342. **Vécsei L, Majláth Z, Balog A, Tajti J**
Drug targets of migraine and neuropathy: treatment of hyperexcitability
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(5) pp. 664-676.
IF: 2.188
343. **Szalárdy L, Zádori D, Klivényi P, Toldi J, Vécsei L**
Electron Transport Disturbances and Neurodegeneration: From Albert Szent-Gyorgyi's Concept (Szeged) till Novel Approaches to Boost Mitochondrial Bioenergetics
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2015 19 p.
IF: 4.492

Összefoglaló cikk / Review

344. **Bor R**, Madacsy L, Fabian A, Szepes A, **Szepes Z**
Endoscopic retrograde pancreatography: When should we do it?
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 7:(11) pp.
1023-1031.
345. Benes J, Kirov M, Kuzkov V, Lainscak M, **Molnar Z**, Voga G, Monnet X
Fluid Therapy: Double-Edged Sword during Critical Care?
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 14 p.
IF: 2.134
346. Varga ZV, Giricz Z, **Bencsik P**, Madonna R, Gyongyosi M, Schulz R, Mayr M,
Thum T, Puskas LG, Ferdinandy P
Functional genomics of cardioprotection by ischemic conditioning and the
influence of comorbid conditions: implications in target identification
CURRENT DRUG TARGETS 16:(8) pp. 904-911.
IF: 3.029
347. Péter Hankovszky, **Domokos Társy, Nándor Öveges, Zsolt Molnár**
Invasive Candida Infections in the ICU: Diagnosis and Therapy
THE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE 1:(4) pp. 129-139.
348. Di Marco LY, **Farkas E**, Martin C, Venneri A, Frangi AF
Is Vasomotion in Cerebral Arteries Impaired in Alzheimer's Disease?
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 46:(1) pp. 35-53.
IF: 3.92
349. **Rajda C, Majláth Z**, Pukoli D, **Vécsei L**
Kynurenines and multiple sclerosis: The dialogue between the immune system
and the central nervous system
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(8) pp.
18270-18282.
IF: 3.257
350. **Csonka C**, Páli T, **Bencsik P, Görbe A**, Ferdinandy P, **Csont T**
Measurement of nitric oxide in biological samples
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 172:(6) pp. 1620-1632.
IF: 5.259
351. **Tajti J, Szok D, Majláth Z, Tuka B, Csáti A, Vécsei L**
Migraine and neuropeptides
NEUROPEPTIDES 52:(2015) pp. 19-30.
IF: 2.726

352. **Dux M, Messlinger KB**
New options for migraine treatment: Focus on CGRP-blocking antibodies
DRUGS OF THE FUTURE 40:(9) pp. 589-599.
IF: 0.103
353. **Tajti J, Majlath Z, Szok D, Csati A, Toldi J, Fulop F, Vecsei L**
Novel kynurenic Acid Analogues in the Treatment of Migraine and
Neurodegenerative Disorders: Preclinical Studies and Pharmaceutical Design
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(17) pp. 2250-2258.
IF: 3.052
354. **Patocskai B, Antzelevitch C**
Novel therapeutic strategies for the management of ventricular arrhythmias
associated with the Brugada syndrome
EXPERT OPINION ON ORPHAN DRUGS 3:(6) pp. 633-651.
IF: 0.464
355. **Annahazi A, Molnar T**
Optimal Endpoint of Therapy in IBD: An Update on Factors Determining a
Successful Drug Withdrawal
GASTROENTEROLOGY RESEARCH & PRACTICE 2015 18 p.
IF: 1.742
356. **Nagy N, Farkas K, Kemény L, Széll M**
Phenotype-genotype correlations for clinical variants caused by CYLD
mutations
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 58:(5) pp. 271-278.
IF: 1.81
357. **Tajti J, Tuka B, Botz B, Helyes Z, Vécsei L**
Role of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in nociception and
migraine
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(4) pp. 540-
553.
IF: 2.188
358. **Horvath Szatmar, Mirnics Karoly**
Schizophrenia as a Disorder of Molecular Pathways
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 77:(1) pp. 22-28.
IF: 11.212

Összefoglaló cikk / Review

359. Laszlo I, **Trasy D, Molnar Z**, Fazakas J
Sepsis: From Pathophysiology to Individualized Patient Care
JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH 2015 13 p.
IF: 2.812
360. Szatlóczki Gréta, Hoffmann Ildikó, Vincze Veronika, **Kálmán János, Pákási Magdolna**
Speaking in Alzheimer's disease, is that an early sign? Importance of changes in language abilities in Alzheimer's Disease
FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 7 7 p.
IF: 4.348
361. **Kincses ZT, Király A**, Veréb D, **Vécsei L**
Structural Magnetic Resonance Imaging Markers of Alzheimer's Disease and Its Retranslation to Rodent Models
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 47:(2) pp. 277-290.
IF: 3.92
362. **Zador E, Kosa M**
The neonatal sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase (SERCA1b): a neglected pump in scope
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467:(7) pp. 1395-1401.
IF: 3.654
363. **Boros M, Tuboly E, Meszaros A**, Amann A
The role of methane in mammalian physiology-is it a gasotransmitter?
JOURNAL OF BREATH RESEARCH 9:(1)
IF: 4.177
364. **Hegyí P, Rakonczay Z Jr**
The role of pancreatic ducts in the pathogenesis of acute pancreatitis
PANCREATOLOGY 15:(Suppl. 4) pp. S13-S17.
IF: 2.406
365. Buzsáki G, Stark E, **Berényi A**, Khodagholy D, Kipke DR, Yoon E, Wise KD
Tools for probing local circuits: High-density silicon probes combined with optogenetics
NEURON 86:(1) pp. 92-105.
IF: 13.974

Összefoglaló cikk / Review

366. Di Marco LY, Venneri A, **Farkas E**, Evans PC, Marzo A, Frangi AF
Vascular dysfunction in the pathogenesis of Alzheimer's disease - A review of
endothelium-mediated mechanisms and ensuing vicious circles
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 82 pp. 593-606.
IF: 4.856

Rövid közlemény / Short publication

367. **Nemes A, Havasi K, Forster T**
"Rigid body rotation" of the left ventricle in hypoplastic right-heart syndrome: a case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
CARDIOLOGY IN THE YOUNG 25:(4) pp. 768-772.
IF: 0.825
368. **Ónodi-Nagy K, Kinyó A, Meszes A, Garaczi E, Kemény L, Bata-Csörgő Z**
Amoxicillin rash in patients with infectious mononucleosis: evidence of true drug sensitization
ALLERGY, ASTHMA AND CLINICAL IMMUNOLOGY 11:(1) 4 p.
IF: 2.283
369. **Karoly Peter Sarvari, Szilard Zolyomi, Gergely Agoston, Gabriella Terhes, Henriette Gavaller, Tamas Forster, Albert Varga, Edit Urban**
A Rare Case of Acute Myocarditis
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY AND DIAGNOSIS 4:(3) 2 p.
370. **Nemes A, Domsik P, Szabo-Biczok A, Bogats G, Kalapos A, Forster T**
Are Left Ventricular Rotational Mechanics NonInverted in Situs Inversus Totalis? (A case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study)
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 56:(6) pp. 513-515.
IF: 0.94
371. **Nemes A, Havasi K, Domsik P, Kalapos A, Forster T**
Can univentricular heart be associated with "rigid body rotation"? A case from the three- dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-path study
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 56:(2) pp. 186-188.
IF: 0.94
372. **Ábrók M, Arcson Á, Lázár A, Urbán E, Deák J**
Combination of selective enrichment and MALDI-TOF MS for rapid detection of Streptococcus agalactiae colonisation of pregnant women
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 114 pp. 23-25.
IF: 1.857

373. **Attila Nemes, Dóra Földeák, Péter Domsik, Anita Kalapos, Róbert Sepp, Zita Borbényi, Tamás Forster**
Different patterns of left ventricular rotational mechanics in cardiac amyloidosis—results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 5:(6) pp. 853-857.
374. Kassai F, Kedves R, Gyertyán I, **Tuka B**, Fülöp F, Toldi J, Lendvai B, **Vécsei L**
Effect of a kynurenic acid analog on home-cage activity and body temperature in rats
PHARMACOLOGICAL REPORTS 67:(6) pp. 1188-1192.
IF: 2.251
375. Katona A, Temesvári A, Szatmári A, **Nemes A, Forster T**, Fontos G
Left circumflex coronary artery occlusion due to a left atrial appendage closure device
POSTEPY W KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ 11:(1) pp. 69-70.
IF: 0.358
376. Vanya M, **Fejes I**, Jako M, Tula A, **Terhes G, Janaky M**, Bartfai G
Lyme disease associated neuroretinitis: Case report
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 62:(4) pp. 403-408.
IF: 0.568
377. Gajda A, **Horvath E**, Hortobagyi T, **Gergev G, Szabo H, Farkas K, Nagy N, Szell M, Sztriha L**
Nemaline Myopathy Type 2 (NEM2): Two Novel Mutations in the Nebulin (NEB) Gene
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY 30:(5) pp. 627-630.
IF: 1.434
378. Marton S, **Deák J**, Dóró R, Csata Tü, Farkas SL, Martella V, Bányai K
Reassortant human group C rotaviruses in Hungary
INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 34 pp. 410-414.
IF: 2.591
379. Barski D, Gerullis H, Ecke T, **Varga G, Boros M**, Pintelon I, Timmermans J-P, Winter A, Bagner J-W, Otto T
Repair of a vesico-vaginal fistula with amniotic membrane – Step 1 of the IDEAL recommendations of surgical innovation
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY 68:(4) pp. 459-461.

380. **Zádori D, Tánczos T, Jakab K, Vécsei L, Klivényi P**
The first identified Central-Eastern European patient with genetically confirmed dentatorubral-pallidolusian atrophy [Közép-Kelet-Európa első genetikai vizsgálattal igazolt dentatorubral-pallidolusian atrófiás betege] IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(1-2) pp. 68-71.
IF: 0.376
381. **Nemes A, Kalapos A, Sasi V, Ungi T, Ungi I, Forster T, Sepp R**
Videodensitometric time-density curve change after alcohol septal ablation of obstructive hypertrophic cardiomyopathy
NETHERLANDS HEART JOURNAL 23:(2) pp. 143-144.
IF: 2.062
382. **Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Szanto G, Forster T**
Volumetric and functional assessment of a left ventricular aneurysm from a single acquisition by three-dimensional speckle-tracking echocardiography (from the MAGYAR-Path Study)
TURK KARDIYOLOJI DERNEGI ARSIVI / ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY 43:(7) pp. 655-658.
383. **Marton I, Pósfai É, Annus JK, Borbényi Z, Nemes A, Vécsei L, Vörös E**
Watershed infarction in hypereosinophilic syndrome: A diagnostic dilemma in FIP1L1-PDGFR alpha-associated myeloid neoplasm [Határterületi infarktus hypereosinophil szindrómában: a diagnosztika dilemmái FIP1L1-asszociált myeloid neoplazmában]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(5-6) pp. 212-216.
IF: 0.376

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

384. Antonio L, Wu FC, O'Neill TW, Pye SR, Carter EL, Finn JD, Rutter MK, Laurent MR, Huhtaniemi IT, Han TS, Lean ME, Keevil BG, Pendleton N, Rastrelli G, Forti G, Bartfai G, Casanueva FF, Kula K, Punab M, Giwercman A, Claessens F, Decallonne B, Vanderschueren D, EMAS Study Group
Kollaborációs közreműködők: Forti G, Petrone L, Corona G, Vanderschueren D, Borghs H, Antonio L, Kula K, Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejowska R, Huhtaniemi I, Giwercman A, Wu F, Silman A, O'Neill T, Finn J, Steer P, Pye S, Rutter M, Casanueva F, Castro I, Bartfai G, Földesi I, **Fejes I**, Punab M, Korrovitz P
Associations between sex steroids and the development of metabolic syndrome: a longitudinal study in European men
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100: (4) pp. 1396-1404.
385. Han TS, Lee DM, Lean ME, Finn JD, O'Neill TW, **Bartfai G**, Forti G, Giwercman A, Kula K, Pendleton N, Punab M, Rutter MK, Vanderschueren D, Huhtaniemi IT, Wu FC, Casanueva FF, EMAS Study Group
Kollaborációs közreműködők: Luisa Petrone, Giovanni Corona, Herman Borghs, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, F C W Wu, Alan Silman, Philip Steer, Stephen Pye, Ana I Castro, **Imre Földesi**, Imre Fejes, Paul Korrovitz
Associations of obesity with socioeconomic and lifestyle factors in middle-aged and elderly men: European Male Aging Study (EMAS)
EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 172:(1) pp. 59-67.
IF: 3.892

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

386. Kuhle J, Disanto G, Dobson R, Adiutori R, Bianchi L, Topping J, Bestwick JP, Meier U-C, Marta M, Dalla Costa G, Runia T, Evdoshenko E, Lazareva N, Thouvenot E, Iaffaldano P, Direnzo V, Khademi M, Piehl F, Comabella M, Sombekke M, Killestein J, Hegen H, Rauch S, Dalfonso S, Alvarez-Cermeño JC, Kleinová P, Horáková D, Roesler R, Lauda F, Llufríu S, Avsar T, Uygunoglu U, Altintas A, Saip S, Menge T, **Rajda C**, Bergamaschi R, Moll N, Khalil M, Marignier R, Dujmovic I, Larsson H, Malmstrom C, Scarpini E, Fenoglio C, Wergeland S, Laroni A, Annibali V, Romano S, Martínez AD, Carra A, Salvetti M, Uccelli A, Torkildsen Ø, Myhr KM, Galimberti D, Rejdak K, Lycke J, Frederiksen JL, Drulovic J, Confavreux C, Brassat D, Enzinger C, Fuchs S, Bosca I, Pelletier J, Picard C, Colombo E, Franciotta D, Derfuss T, Lindberg RLP, Yaldizli Ö, **Vécsei L**, Kieseier BC, Hartung HP, Villoslada P, Siva A, Saiz A, Tumani H, Havrdová E, Villar LM, Leone M, Barizzzone N, Deisenhammer F, Teunissen C, Montalban X, Tintoré M, Olsson T, Trojano M, Lehmann S, Castelnovo G, Lapin S, Hintzen R, Kappos L, Furlan R, Martinelli V, Comi G, Ramagopalan SV, Giovannoni G
Conversion from clinically isolated syndrome to multiple sclerosis: A large multicentre study
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL 21:(8) pp. 1013-1024.
IF: 4.671
387. Gyulai R, Bagot M, Griffiths CE, Luger T, Naldi L, Paul C, Puig L, **Kemeny L**, Psoriasis International Network
Current practice of methotrexate use for psoriasis: results of a worldwide survey among dermatologists
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(2) pp. 224-231.
IF: 3.029
388. Rastrelli G, Carter EL, Ahern T, Finn JD, Antonio L, O'Neill TW, **Bartfai G**, Casanueva FF, Forti G, Keevil B, Maggi M, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Vanderschueren D, Wu FC, EMAS Study Group
Kollaborációs közreműködők: Luisa Petrone, Giovanni Corona, Herman Borghs, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Alan Silman, Philip Steer, Stephen Pye, Ana I Castro, **Imre Földesi**, Imre Fejes, Paul Korrovitz
Development of and Recovery from Secondary Hypogonadism in Aging Men: Prospective Results from the EMAS
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100:(8) pp. 3172-3182.
IF: 5.531

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

389. Cecconi M, Hofer C, Teboul J-L, Pettita V, Wilkman E, **Molnar Z**, Della Rocca G, Aldecoa C, Artigas A, Jog S, Sander M, Spies C, Lefrant J-Y, De Backer D,
on behalf of the FENICE Investigators and the ESICM Trial Group
Fluid challenges in intensive care: the FENICE study: A global inception cohort study
INTENSIVE CARE MEDICINE 41:(9) pp. 1529-1537.
IF: 10.125
390. **Balazs A**, Ruffert C, Hegyi E, **Hritz I**, **Czako L**, **Takacs T**, **Szepes Z**, **Nemeth BC**, Gervain J, Izbeki F, Halasz A, Kelemen D, Szmola R, Novak J, Crai S, Illes A, Vincze A, Molnar Z, Varga M, Bod B, **Farkas G Jr**, Sumegi J, Szepes A, Dubravcsik Z, Lasztity N, Parniczky A, Hamvas J, Andorka C, Veres G, Szentkereszty Z, **Rakonczay Z Jr**, **Maleth J**, Sahin-Toth M, Rosendahl J, **Hegyi P**, Hungarian Pancreatic Study Group
Genetic analysis of the bicarbonate secreting anion exchanger SLC26A6 in chronic pancreatitis
PANCREATOLOGY 15:(5) pp. 508-513.
IF: 2.406
391. Zhao J, Wu H, Langefeld CD, Kaufman KM, Kelly JA, Bae S-C, Alarcón-Riquelme ME, Alarcón GS, Anaya J-M, Criswell LA, Freedman BI, Kamen DL, Gilkeson GS, Jacob CO, James JA, Merrill JT, Gaffney PM, Sivils KM, Niewold TB, Petri MA, Song ST, Jeong H-J, Ramsey-Goldman R, Reveille JD, Hal Scofield R, Stevens AM, Boackle SA, Vilá LM, Chang D-M, Song YW, Vyse TJ, Harley JB, Brown EE, Edberg JC, Kimberly RP, Hahn BH, Grossman JM, Tsao BP, La Cava A, BIOLUPUS and GENLES networks, BIOLUPUS and GENLES networks
Kollaborációs közreműködők: Frostegård J, Truedsson L, de Ramón E, Sabio JM, González-Escribano MF, Martin J, Ortego-Centeno N, Callejas JL, Sánchez-Román J, D'Alfonso S, Migliarese S, Sebastiani G-D, Galeazzi M, Witte T, Lauwerys BR, **Endreffy E**, Vasconcelos C, da Silva BM, Scherbarth HR, Marino PC, Motta EL, Gamron S, Drenkard C, Menso E, Allievi A, Tate GA, Presas JL, Palatnik SA, Abdala M, Bearzotti M, Alvarellos A, Caeiro F, Bertoli A, Paira S, Roverano S, Graf CE, Bertero E, Caprarulo C, Buchanan G, Guilleron C, Grimaudo S, Manni J, Catoggio LJ, Soriano ER, Santos CD, Prigione C, Ramos FA, Navarro SM, Berbotto GA, Jorfen M, Romero EJ, Garcia MA, Marcos JC, Marcos AI, Perandones CE, Eimon A, Parque S, Battagliotti CG, Acevedo E, Cucho M, de la Torre IG, Ríos MC, Moctezuma F, Maradiaga Ceceña M
Genetic associations of leptin-related polymorphisms with systemic lupus erythematosus
CLINICAL IMMUNOLOGY 161:(2) pp. 157-162.

392. Sloot F, Hoeve HL, de Kroon ML, Goedegebure A, Carlton J, Griffiths HJ, Simonsz HJ, EUSCREEN Study Group
Kollaborációs közreműködők: Langmann A, Lindner S, Gaugl H, ten Tusscher M, Guérin C, Hoppenbrouwers K, van Lammeren M, Boelaert K, Godts D, Paris V, Bauwens A, Stateva D, Petrinovic-Doresic J, Bjelos M, Novak-Stroligo M, Alpeza-Dunato Z, Gavrielides Michaeloudes M, Dostálek M, Zobanova A, Jerabkova A, Hesgaard H, Welinder LG, Sandfeld L, Larsen S, Levin M, Klett A, Somma K, Ismagilova S, Hyvärinen L, Thouvenin D, Coursager K, Elflein H, Pitz S, Lenk-Schaefer M, Van-Waveren M, Ziakas NG, Polychroniadis Scouros S, Knezy K, Nemeth J, Soproni A, **Facsó A, Berkes S**, Gudmundsdottir E, McCreery K, Morad Y, Ancri O, Nucci P, Serafino M, Lembo A, Bottin D, Valeina S, Misevice A, Asoklis RS, Planata-Bogdan B, Francalanza M, Pojuzina N, Sjoerdsma T, van Rijn R, Osnes-Ringen O, Moe M, Bakunowicz-Lazarczyk A, Reich-d'Almeida F, Marques Neves C, Reich d' Almeida I, Oliveira M, Vladutiu C, Stankovic B, Djokić V, Gerinec A, Stirn Kranjc B, Gomez-de-Liano Sanchez R, Prats B, Nilsson J, Flodin S, Landau K, Sturm V, Zuber C, Glauser V, Atilla H, Horwood AM, Williams C, Shea S, Griffiths H, Carlton J, Qirjazi B, Gugatschka M, Stappaerts L, Vos B, Milkov M, Velepici M, Thodi C, Syka J, Ovesen T, Luht L, Niemensivu R, Aarnisalo A, Denoyelle F, Keilmann A, Neumann K, Nikolopoulos T, Beke Z, Hinriksdóttir I, O'Connor A, Rubin L, Trevisi P, Martini A, Grandori F, Kuške S, Lesinskas E, Hild JM, Fenech A, Chiaburu A, Jovicevic O, Nordfalk K, Medbø S, Szyfter W, Greczka G, Monteiro L, Georgescu M, Filipovic SA, Pavlovcinova G, Battelino S, Boletezar IH, Núñez-Batalla F, Cervera OJ, Uhlén I, Veraguth D, Carr G, Davis A, Bruderer A, Sirimanna T, Qirjazi B, Roshi E, Guérin C, Georgieva L, Rukavina T, Bourek A, Hietanen-Peltola M, Jégat C, Ottová-Jordan V, Polychroniadis Scouros S, Kovacs A, Jónsdóttir LS, Morad Y, Grotto I, Farrugia Sant'Angelo V, Mugosa B, Raat H, Gaspar T, Zivkovic Sulovic M, Juricic M, Rajmil L, Hjern A, Atilla H
Inventory of current EU paediatric vision and hearing screening programmes
JOURNAL OF MEDICAL SCREENING 22:(2) pp. 55-64.
393. N Varga, M Benkő, D Sebok, G Bohus, L Janovak, **I Dekány**
Mesoporous silica core-shell composite functionalized with polyelectrolytes for drug delivery
MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS 213 pp. 134-141.
IF: 3.349

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

394. Freeman J, Vernon J, Morris K, Nicholson S, Todhunter S, Longshaw C, Wilcox MH, Pan-European Longitudinal Surveillance of Antibiotic Resistance among Prevalent *Clostridium difficile* Ribotypes' Study Group
Kollaborációs közreműködők: Sabine Pfeiffer, Michel Delmee, Laurent Muytjens, Johan Van Broeck, Kate Ivanova, Panagiota MaikantiCharalampous, Otakar Nyc, Jorgen Engberg, Frederic Barbut, Helene Marchandin, Helene Jean-Pierre, Lutz von Muller, Reinier Muters, Soren Schubert, Jana Bader, Eleni Malamou-Lada, Maria Orfanidou, Stavroula Smilakou, Erzabet Nagy, **Edit Urban**, Zsuzsanna Barna, Katalin Kristoff, Fidelma Fitzpatrick, Mairead Skally, Linda Fenelon, Frank Dennehy, Paula Mastrantonio, Claudio Farina, Maurizio Sanguinetti, Luca Masucci, Tereza Zaccaria, Anna Barbui, Giovanni Gesu, Maria Chiara Sironi, Arte Balode, Hana Pituch (Poland), Monica Oleastro, Elena Novakova, Maja Rupnik, Emilio Bouza, Helen Reigadas, Luis Alcala, Josefina Linares, Jordi Njubo, Fe Tubau, Torbjorn Noren, Andreas Widmer, Reno Frei, Martin Altwegg, Ed Kuijper, Celine Harmanus, Derek Fairley, Trefor Morris, Derrick Crook, David Griffiths, Tim Planche, Irene Monahan, John Coia, Henry Mather
Pan-European longitudinal surveillance of antibiotic resistance among prevalent *Clostridium difficile* ribotypes
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 21:(3) pp. 248.e9-248.e16.

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

395. Derikx MH, Kovacs Peter, Scholz Markus, Masson Emmanuelle , Chen Jian-Min, Ruffert Claudia , Lichtner Peter , Te Morsche Rene H , Cavestro Giulia Martina, Ferenc C, Drenth JP, Witt H, PanEuropean Working group on Alcoholic Chronic Pancreatitis members collaborators
Kollaborációs közreműködők: Hana Algül, Thomas Berg, Hans Bödeker, Matthias Blüher, Marco J Bruno, Stephan Buch, Peter Bugert, Halina Cichoz-Lach, Andrzej Dabrowski, Antoni Farré, Josef Frank, Anita Gasiorowska, Andrea Geisz, Elisabetta Goni, Johannes Grothaus, Robert Grützmann, Stephan Haas, Jochen Hampe, Claus Hellerbrand, **Peter Hegyi**, Dominik Huster, Mihai Ioana, Sevastitia Iordache, Grazyna Jurkowska, Volker Keim, Olfert Landt, Milena Di Leo, Markus M Lerch, Philippe Lévy, Matthias J Löhr, Milan Macek, Nuria Malats, Ewa Malecka-Panas, Alberto Mariani, Davide Martorana, Julia Mayerle, Josefina Mora, Joachim Mössner, Sebastian Müller, Johann Ockenga, Jana Paderova, Sergio Pedrazzoli, Stephen P Pereira, Roland Pfützer, Francisco X Real, Vinciane Rebours, Monika Ridinger, Marcella Rietschel, Kerstin Rohde, Stephan Sack, Adrian Saftoiu, Alexander Schneider, Hans-Ulrich Schulz, Michael Soyka, Peter Simon, James Skipworth, Felix Stickel, Michael Stumvoll, Pier Alberto Testoni, Anke Tönjes, Matthias Treiber, Frank Ulrich Weiss, Jens Werner, Norber Wodarz, Claude Férec, Joost P H Drenth, Heiko Witt, Jonas Rosendahl
Polymorphisms at PRSS1-PRSS2 and CLDN2-MORC4 loci associate with alcoholic and non-alcoholic chronic pancreatitis in a European replication study
GUT 64:(9) pp. 1426-1433.
396. Dubravcsik Z, Madacsy L, Gyokeres T, Vincze A, **Szepes Z, Hegyi P, Hritz I**, Szepes A, Hungarian Pancreatic Study Group
Preventive pancreatic stents in the management of acute biliary pancreatitis (PREPAST trial): Pre-study protocol for a multicenter, prospective, randomized, interventional, controlled trial
PANCREATOLOGY 15:(2) pp. 115-123.
IF: 2.406

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

397. Trenkwalder C, Chaudhuri KR, Martinez-Martin P, Rascol O, Ehret R, Vališ M, Sători M, Krygowska-Wajs A, Marti MJ, Reimer K, Oksche A, Lomax M, DeCesare J, Hopp M, PANDA study group
Kollaborációs közreműködők: Baláz M, Jech R, Kaňovský P, Pazdera L, Mach V, Roubcová D, Vališ M, Kuchar M, Trenkwalder C, Classen J, Dressler D, Ehret R, Muhlack S, Polzer U, Schwarz J, Sommer M, Kassubek J, Kühn A, Eggert K, Winkler C, Ceballos-Baumann A, Reichman H, Csányi A, Folyovich A, Lévai N, Lajtos J, Sători M, Zsolnai M, **Vécsei L**, Krygowska-Wajs A, Pórola P, Szczepańska-Szerej A, Honczarenko A, Kamińska A, Potemkowski A, Opala G, Klimek A, Rudzińska M, Albu V, Enache C, Falup-Pecurariu C, Mitu C, Roceanu A, Balaguer E, Garcia Moreno J, Linazasoro G, Martí Domenech M, Vivancos F, Kulisevsky J, Sesar A, Rodriguez M, Chaudhuri K, Ellis S, Molloy S, Raw J, Amar K, Boothman B
Prolonged-release oxycodone-naloxone for treatment of severe pain in patients with Parkinson's disease (PANDA): A double-blind, randomised, placebo-controlled trial
LANCET NEUROLOGY 14:(12) pp. 1161-1170.
398. Valgimigli M, Patialiakas A, **Thury A**, McFadden E, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Airoidi F, Ferlini M, Liistro F, Dellavalle A, Vranckx P, Briguori C, ZEUS Investigators
Kollaborációs közreműködők: Valgimigli M, Patialiakas A, Briguori C, Thury A, Colangelo S, Curello S, Vranckx P, Leonardi S, Tricoci P, Gambetti S, Lodolini V, Occhilupo P, Parrinello G, Valgimigli M, Campo G, Tebaldi M, Patialiakas A, Colangelo S, Garbo R, Tondi S, Menozzi A, de Cesare N, Meliga E, Testa L, Airoidi F, Ferlini M, Liistro F, Dellavalle A, Briguori C, Acquilina M, Musumeci G, Roffi M, Gabriel H, Thury A, Ungi I
Zotarolimus-Eluting Versus Bare-Metal Stents in Uncertain Drug-Eluting Stent Candidates
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 65:(8) pp. 805-815.
IF: 17.759

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

399. **Maleth J, Hegyi P, Rakonczay Z Jr, Venglovecz V**
Breakdown of bioenergetics evoked by mitochondrial damage in acute pancreatitis: Mechanisms and consequences
PANCREATOLOGY 15:(Suppl. 4) pp. S18-S22.
400. Becze Z, **Molnar Z**, Fazakas J
Can procalcitonin levels indicate the need for adjunctive therapies in sepsis?
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS 46:(Suppl. 1) pp. S13-S18.
401. **András Mihály**, Eszter Mihály
Histological structure of the human and rodent periodontium
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(suppl.3) pp. 345-352.

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN
LANGUAGE

Szakkikk / Article

402. **Hideghéty Katalin, Cserhádi Adrienne, Besenyi Zsuzsanna, Zag Levente, Gaál Szilvia, Együd Zsófia, Mózes Petra, Szántó Erika, Csenki Melinda, Rusz Orsolya, Varga Zoltán, Dobi Ágnes, Maráz Anikó, Pávics László, Lengyel Zsolt**
18FDG-PET/CT szerepe fej-nyak daganatok kezelésében és a sugárterápiás tumortérfogat meghatározásában - Az SZTE Onkoterápiás Klinikai eredményeinek értékelése
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(2) pp. 103-110.
403. **Jarabin János, Bere Zsófia, Tóth Ferenc, Perényi Ádám, Jóri József, Kiss József Géza, Rovó László**
A Baha DermaLock implantátum rendszerrel elért audiológiai eredményeink
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(4) pp. 131-135.
404. **Terhes Gabriella, Piukovics Klára, Urbán Edit**
A bárányhimlő-övsömör vírusának jelentősége immunszupprimált egyéneknél
FOCUS MEDICINAE 17:(3) pp. 22-26.
405. **Urbán Edit**
A Clostridium difficile infekciók mikrobiológiai diagnosztikai lehetőségei
MIKROBIOLÓGIAI KÖRLEVÉL 15:(3) pp. 22-30.
406. **Dégi Rózsa**
A diabetes mellitus retinalis szövődményei és kezelésük
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20:(2) pp. 91-95.
407. **Szok D, Tajti J, Párdutz Á, Ertsey Cs, Bozsik Gy, Valikovics A, Vécsei L**
A fejfájások jelentősége a klinikai gyakorlatban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(2) pp. 92-95.
408. **Paczona Róbert, Csenki Melinda, Hideghéty Katalin**
A fej-nyaki daganatok korszerű kezelése
KLINIKAI ONKOLÓGIA 2:(3) pp. 147-153.
409. **Buzás Norbert, Lukovics Miklós**
A felelősségteljes innovációról
KÖZGAZDASÁGI SZEMLE 62:(4) pp. 438-456.
410. **Szalóki Szilvia, Szegedi-Hallgató Emese**
A fotóolvasás mint előfeszítési jelenség vizsgálata
IMPULZUS – SZEGEDI PSZICHOLÓGIAI TANULMÁNYOK 2:(1) 31 p.

411. **Surányi A, Fekete Z, Takács Marietta, Dávid Éva, Pál Attila**
A gátizomtorna hatásosságának felmérése életminőségtesztekkel és ultrahangvizsgálattal [Pelvic floor muscle training efficiency measured by quality of life test and ultrasound examination]
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 78:(6) pp. 288-293.
412. **Piros GyÁ, Domsik P, Kalapos A, Lengyel Cs, Orosz A, Forster T, Nemes A**
A jobb pitvar és bal kamra méretének és funkciójának összefüggései egészségesekben. Eredmények a háromdimenziós speckle-tracking echokardiográfiás MAGYAR-Healthy Tanulmányból
ORVOSI HETILAP 156:(24) pp. 972-978.
IF: 0.291
413. **Vass G, Mohos G, Paczona R, Varga J, Iván L, Rovó L**
Ajtószárny lebenyek speciális felhasználási lehetőségei fej-nyaki tumoros beteganyagunkon
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 257-265.
414. **Somfay A.**
Állapotromlás COPD-ben – az akut exaceerbáció felismerése
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 345-349.
415. **Surányi A, Molnár A, Németh G, Pál A**
A magzati súly és placentatérfogat arányának ultrahangos vizsgálata cukorbetegséggel szövődött terhességekben: Ultrasonographic examinations of the ratio of the fetal weight and placental volume in case of pregnancies complicated by diabetes
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(4) pp. 220-225.
416. **Lázár G, Szenohradzky P, Szederkényi E, Surmann A, Toronyi E, Török S, Földes K, Kalmár-Nagy K, Szakály P**
A mikofenolát-nátrium-terápia hatása a vesetranszplantáltak életminőségére
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(6-7) pp. 257-264.
417. **Urbán Edit**
A mucoviscidosis mikrobiológiája: 1. rész: Hagyományosan kimutatható, leggyakoribb mikroorganizmusok
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(1) pp. 5-13.

418. **Domján Nóra, Greminger Nóra, Drótos Gergely, Janka Zoltán, Szendi István**
A munkamemória váltási funkciója pszichotikus kórképekben [Shifting function of working memory in psychotic disorders]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 121-126.
IF: 0.376
419. **Bajory Zoltán**
A női vizeletinkontinencia formái és a konzervatív kezelés modern szemlélete
NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 17:(4) pp. 172-176.
420. **Szalontai K, Csada E, Tiszlavicz L, Furák J, Krenács L, Papp G, Somfay A**
A pleura solitae fibrosus tumora (SFTP)
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 206-213.
421. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**
A pszeudorezisztens hypertonia igazolásának nehézségei egy eset kapcsán
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 19:(5) pp. 208-210.
422. **Herszényi László, Rosztóczy András, Rácz István, Kalabay László, Wittmann Tibor, Tulassay Zsolt**
A refluxbetegség lépcsőzetes kezelése a mindennapokban: az elvek és a gyakorlat szempontjai
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(3) pp. 169-176.
423. **Pukoli Dániel, Semjén Judit, Székely Anita, Rajda Cecília**
A rosuvastatin pleiotrop hatása: az átlagos thrombocytá-térfogat csökkenésének klinikai relevanciája [Pleiotrop effect of rosuvastatin: Clinical relevance of decreasing the mean platelet volume]
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 353-358.
424. **Pikó Bettina**
A stressz és a szervezet alkalmazkodásának jelentősége
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(1-2) pp. 71-77.
425. **Légrády P**
A szimpatikus túlműködés szerepének, befolyásolásának korszerű, hatékony, gyógyszeres lehetősége
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20 pp. 702-704.

426. **Látos Melinda**, Devecsery Ágnes, **Lázár György**, **Horváth Zoltán**, **Szenohradszky Pál**, **Szederkényi Edit**, Csabai Márta
A testkép komplexitása és a szervátültetés sikeressége. Vesetranszplantált páciensek longitudinális vizsgálata: Body boundaries and the successful organ transplantation. Longitudinal study of renal transplant patients
MAGYAR PSZICHOLÓGIAI SZEMLE 70:(2) pp. 313-325.
427. Kovács Gyöngyvér Xénia, Prievara Dóra Katalin , **Pikó Bettina**
A testképről alkotott vélekedések megítélése emberalakteszt és az úgynevezett priming jelenség segítségével
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 363-372.
428. **Braunitzer Gábor**
A tudományos közlemények szerzőségének néhány etikai és jogi vonatkozásáról
MAGYAR ORVOSI NYELV 15:(1) pp. 21-28.
429. Kovács Eszter, **Pikó Bettina**
A vallásfüggőség mint egy lehetséges új viselkedési addikció vizsgálata serdülőkorú populációban
ORVOSI HETILAP 156:(18) pp. 731-740.
IF: 0.291
430. **Maráz Anikó**
A vesedaganatok célzott kezelésének hazai sajátosságai
ONKOLOGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA) 5:(2) pp. 88-92.
431. **Leprán Ádám**, **Takács Tibor**, **Sipka Róbert**
Az alsó végtagi visszérbetegség rizikófaktorainak, tüneteinek és súlyossági fokának vizsgálata
ÉRBETEGSÉGEK 22:(1) pp. 19-23.
432. Vanya M, **Szucs S**, Szili K, **Vetro A**, Bartfai G
Az autizmuspektrum-zavarok prenatális diagnózisának lehetőségei
PSYCHIATRIA HUNGARICA 30:(3) pp. 303-307.
433. **Nagymajtényi László**
Az egészségügyi dolgozók szerepe az egészségfejlesztésben
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 59:(2) pp. 27-45.

434. Horváth Krisztina, Aschermann Zsuzsanna, Ács Péter, Bosnyák Edit, Deli Gabriella, Pál Endre, Késmárki Ildikó, Horváth Réka, Takács Katalin, Balázs Éva, Komoly Sámuel, Bokor Magdolna, Rigó Eszter, Lajtos Júlia, Takács Annamária, Tóth Adrián, **Klivényi Péter**, Dibó György, **Vécsei László**, Hidasi Eszter, Nagy Ferenc, Herceg Mihály, Imre Piroska, Kovács Norbert
Az egységesített dyskinesia-pontozóskála magyar nyelvi validációja
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(5-6) pp. 183-188.
IF: 0.376
435. **Bor R**, Fábíán A, Szabó E, **Farkas K**, **Bálint A**, **Rutka M**, Milassin Á, **Molnár T**, **Szepes Z**
Az endoszkópos ultrahangvizsgálat jelentősége és perspektívái
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(4) pp. 237-244.
436. Tajti Zsanett, Mader Krisztina, **Tálosi Gyula**
Az INSURE kezelés bevezetése a Szegedi Tudományegyetem Gyermekklinikáján
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(3) pp. 160-164.
437. Prievara Dóra Katalin, **Pikó Bettina**
Az interneten eltöltött idő és a problémás használat háttértényezőinek vizsgálata fiatalok körében
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 25:(11) pp. 90-102.
438. **Szepes Z**, **Bor R**, **Bálint A**, Milassin Á, **Rutka M**, **Farkas K**, **Nagy F**, Molnár T
Az ultrahangvizsgálat szerepe a gyulladásoos bélbetegségek ellátásában
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(2) pp. 237-242.
439. Pintér Zoltán, Pálfi György, Pósa Anikó, Varga Csaba, Horváth István, **Palkó András**
A zsigeri zsír akkumulációjának összehasonlító vizsgálata komputertomográfiás, bioelektromos impedancián alapuló és antropometriai módszerekkel
MAGYAR RADIOLÓGIA 89:(1) pp. 42-50.

440. **Tari Gergely**
A „mentális zavar” fogalom definíciós nehézségei
SZÁZADVÉG 2015:(76) pp. 135-152.
441. **Pikó Bettina**, Tarkóné Strifler Anita, Sinyiné Nagy Éva,
Almásiné Hegedűs Ildikó, Nagyné Klembucz Erzsébet
Békés megyei Ifjúságkutatás 2004-2014: Egészségmagatartás, pszichikai
egészség, értékpreferenciák
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 56:(5-6) pp. 14-25.
442. **Csoma Zsanett Renáta**, Doró Péter, Szabó Mikós
Bórápolási javaslat újszülöttek és koraszülöttek számára
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(3) pp. 177-181.
443. **Tajti jr János, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Ábrahám Szabolcs**,
Farkas Klaudia, Szepes Zoltán, Molnár Tamás, Nagy Ferenc, **Lázár György**
Colitis ulcerosa minimálisan invazív sebészi kezelése - hosszú távú
eredmények: Minimally invasive surgical treatment of ulcerative colitis – long-
term results
ORVOSI HETILAP 156:(39) pp. 1585-1592.
IF: 0.291
444. **Gombár Csaba, Gálicity Hrisitfor**, Gyórfi Gyula, **Sohár Gellért**,
Sisák Krisztián, Tóth Kálmán
Dabigatran és enoxaparin használata során nyert tapasztalataink csípőprotézis
beültetést követően
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(1) pp. 51-62.
445. **Jarabin János, Bere Zsófia, Tóth Ferenc, Perényi Ádám, Jóri József**,
Kiss József Géza, Rovó László
Első tapasztalataink a Baha dermaLock implantátum rendszerrel
FŰL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 85-87.
446. Bóka Ferenc, **Paulik Edit**, Varga Árpád, Dinya Eszter
Élsportolók szabadidős tevékenységei
RECREATION: A KÖZÉP-KELET-EURÓPAI REKREÁCIÓS TÁRSASÁG
TUDOMÁNYOS MAGAZINJA 5:(1) pp. 23-28.
447. **Somfay A.**
Fix dózisú tiotropium-olodaterol kombináció a COPD fenntartó kezelésében
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 414-418.

448. **Urbán Edit**
Fontosabb mikroorganizmusok cystás fibrosisban II. rész: Ritkábban izolált "új" kórokozók
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(2) pp. 54-60.
449. Fekete-Szabó Gabriella, Kiss Fekete Beáta, **Rovó László**
Gyermekkori otitis media serosa miatt tubussal ellátott betegek hosszú távú nyomon követése [Long-term follow-up after tympanostomy tube insertion in children with serous otitis media]
ORVOSI HETILAP 156:(46) pp. 1859-1864.
IF: 0.291
450. **Terhes Gabriella, Nagy Erzsébet, Urbán Edit**
Hazai tipizálási adatok 2000 és 2010 között
MIKROBIOLÓGIAI KÖRLEVÉL XV:(3) pp. 47-50.
451. **Gárgyán István, Csonka Ákos, Koszó Balázs, Vági Zsolt,** Berényi Zsolt, **Varga Endre**
Időskori szeméremcsonttörések, okkult hátsó gyűrű sérülések vizsgálata
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(1) pp. 19-25.
452. **Horváth Edina, Lukács Anita, Szabó Andrea, Máté Zsuzsanna, Müller Anna, Paulik Edit**
Kézhygiénés ismeretek és attitűdök orvostanhallgatók körében
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 59:(2) pp. 52-65.
453. **Fazekas Tamás**
Kiegészítő adatok a budapesti Semmelweis-szoborcsoport történetéhez: koszorúzás (1948) után áttelepítés (1949)
KALEIDOSCOPE MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 6:(11) pp. 189-198.
454. **Bach Ádám, Csanády Miklós, Bella Zsolt, Matievics Vera, Rovó László**
Kiterjesztett laser chordectomiát követő endolaryngealis hangszalag medialisatio septum nasi porccal
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 103-106.
455. **Julesz Máté**
Klónozás és jog Magyarországon [Cloning and law in Hungary]
ORVOSI HETILAP 156:(11) pp. 434-438.
IF: 0.291

456. **Julesz Máté, Kereszty Éva Margit**
Közúti járművezetők egészségi alkalmasságának vizsgálata Magyarországon és Ausztriában
ÚJ MAGYAR KÖZIGAZGATÁS 8:(3) pp. 49-54.
457. **Ábrahám György**
Linagliptin - renalis biztonságosság a tények tükrében
METABOLIZMUS 13:(4) pp. 282-285.
458. **Csoma Zsanett Renáta, Tóth-Molnár Edit, Doró Péter, Szabó Éva, Tálosi Gyula, Szabó Hajnalka, Kemény Lajos, Széll Márta, Nagy Nikoletta**
Magától gyógyuló kolloidum bébi
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 91:(3) pp. 113-116.
459. **Légrády P, Fejes I**
Mit tapasztalunk a háziiorvosi praxisban a hipertónia kezelése során? Lehetne jobban? Fix kombinációval?
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20 pp. 669-674.
460. **Ottlakan A, Geczi T, Pecsy B, Borda B, Lantos J, Lazar G, Tiszlavicz L, Klivenyi P, Furak J**
Myasthenia gravis miatt végzett három különböző típusú csecsemőmirigy-eltávolítás sebészeti és korai neurológiai eredményei [Three different types of thymectomy for myasthenia gravis: Surgical and early neurological results]
MAGYAR SEBÉSZET 68:(6) pp. 219-224.
461. **Torday L**
ONKOLÓGIA: RAINBOW: Ramucirumab plus paclitaxel versus placebo plus paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(5) pp. 55-57.
462. **Csajbók É, Páll I, Várkonyi T, Lengyel Cs**
Optimális glykaemiás kontroll és testsúlycsökkenés: Metforminnal és inzulinnal kombinált dapagliflozinkezelés 2-es típusú diabetes mellitusban
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(3) pp. 209-213.
463. **Somfay A**
Patológia, patofiziológia és kórfejlődés – a gyulladás szerepe a nagy - és kislégutakban COPD-ben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 166-173.

464. **Gárgyán István, Csonka Ákos, Boa Kristóf, Körmöndi Sándor, Tóth Kálmán, Varga Endre**
Periprotetikus distalis femurtörések minimál invazív lemezes rögzítése totál térdprotézis beültetése után
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 209-216.
465. **Hári Kovács András, Végh Mihály, Facskó Andrea**
Phacoemulsificatio során tapasztalt fájdalom összehasonlítása különböző nemzetiségű betegek esetében
SZEMÉSZET 152:(2) pp. 83-86.
466. Balogh Dániel, **Surányi Andrea, Bede Olga, Németh Gábor**
Prenatalis ultrahangeltérések cystás fibrosisban
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(2) pp. 48-53.
467. **Kiss József Géza, Csorba Gréta, Tóth Ferenc, Nagy Attila, Szamosközi Alice, Rovó László**
Pszichofizikai paraméterek összehasonlító elemzése a genetikai eredetű és a genetikailag nem igazolható, súlyos fokú hallássérült kisgyermeknél, cochlearis implantációt követően
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 93-96.
468. **Somfay A.**
Rehabilitáció – habilitáció – mozgásprogramok COPD-ben
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22 pp. 26-29.
469. Mátó Veronika, **Nagymajtényi László, Paulik Edit**
Szegedi Tudományegyetemen a pedagógusképzésben dolgozók munkakörülményei és egészségi állapota
MÓDSZERTANI KÖZLEMÉNYEK: TANÍTÓK ÉS TANÁROK SZÁMÁRA
2012- 55:(4) pp. 25-35.
470. Sági Zoltán, Girasek Edmond, **Molnár Regina**
Szolgáltatásfejlesztés a magyar orvosképzésben
EGÉSZSÉGÜGYI GAZDASÁGI SZEMLE 2015:(2) pp. 3-5.
471. **Rafael Beatrix, Konkoly Thege Barna dr, Kovács Péter, Balog Piroska**
Szorongás, depresszió, egészségkontrollhit és az egészség-magatartással való kapcsolatuk ischaemiás szívbetegek körében
ORVOSI HETILAP 20 pp. 813-822.
IF: 0.291

472. **Pásztor Norbert, Tőreki Annamária, Szöllősi János, Pál Attila**
Szorongás és depresszió az első alkalommal jelentkező férfiak között a gyermektelenség hosszának függvényében
MAGYAR ANDROLÓGIA 20:(1) pp. 7-10.
473. **Gárgyán István, Vági Zsolt, Csonka Ákos, Boa Kristóf, Varga Endre**
β-tricalcium phosphate granulátum alkalmazása a tibia plató törések kezelésében
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 201-207.
474. Varga Szabolcs, **Pikó Bettina**
Társas és egyéni pszichológiai tényezők szerepe a serdülők rizikómagatartásában
MENTÁLHIGIÉNÉ ÉS PSZICHOSZOMATIKA 16:(1) pp. 35-54.
475. Havasi Katalin, **Katona Márta**
Testnevelés órai terhelésre adott cardiovascularis válasz populációs szintű elemzése és gyakorlati jelentősége
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(1) pp. 24-28.
476. **Posfai E, Marton I, Nemes A, Borbenyi Z**
Thromboticus események és az IPSET thrombosiskockázat-becslo pontrendszer jelentősége essentialis thrombocytaemiában
ORVOSI HETILAP 156:(14) pp. 558-563.
IF: 0.291
477. **Havasi K, Kalapos A, Berek K, Domsik P, Kovacs G, Bogats G, Hartyanszky I, Kertész E, Katona M, Racz K, Csanady M, Forster T, Nemes A**
Több mint 50 év tapasztalat a congenitalis szívbetegek ellátásában egy magyar egyetemi központban. A CSONGRÁD Regiszter alapadatai [More than 50 year's experience in the treatment of patients with congenital heart disease in a Hungarian university hospital. The basics of the CSONGRAD Registry]
ORVOSI HETILAP 156:(20) pp. 794-800.
IF: 0.291

478. **Borda Bernadett, Szederkényi Edit, Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás, Hódi Zoltán, Kemény Éva, Szabó Viktor, Lázár György**
T-sejt-mediált rejectio gyakorisága vesetranszplantáció után, újonnan kialakult diabetes mellitusban: Frequency of T-cell mediated rejection in new-onset diabetes after kidney transplantation
ORVOSI HETILAP 156:(19) pp. 785-789.
IF: 0.291
479. **Pikó Bettina**
Tudományos orvoslás és komplementer medicina: Kibékíthetetlen ellentétek vagy egymást támogató rendszerek?
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 381-386.
480. **Bor R, Balanyi Z, Farkas K, Balint A, Rutka M, Szucs M, Milassin A, Szepes Z, Nagy F, Molnar T**
Tunetek, laboratoriumi parametek es a betegségpercepcio elteresei irritabilis bel szindroma es gyulladasos belbetegseg eseten. Segíthetnek-e a kerdoivek a ket betegség elkuloniteseben?
ORVOSI HETILAP 156:(23) pp. 933-938.
IF: 0.291
481. **Julesz Máté**
Új környezetvédelmi büntetőjog
MAGYAR JOG 62:(5) pp. 295-305.
482. **Seres L, Kocsis A, Varga E ifj, Rasko Z, Varga V, Bagó B, Varga E, Piffkó J**
Virtuális modell-műtét és az okklúziós lemez háromdimenziós nyomtatása súlyos mandibula aszimmetria esetében
FOGORVOSI SZEMLE 108:(2) pp. 45-52.
483. **Hőgye M, Csanády M, Deák J, Terhes G, Kelle B, Sepp R, Iványi B, Forster T**
Vírusgenomok kimutatása dilatatív cardiomyopathiában endomiokardiális biopsziás mintákból
CARDIOLOGIA HUNGARICA 45:(1) pp. 12-17.

Összefoglaló cikk / Review

484. **Nemes A, Forster T**
A bal kamra korszerű echokardiográfiás vizsgálata – az M-módtól a 3D speckle-tracking képalkotásig [Recent echocardiographic examination of the left ventricle – from M-mode to 3D speckle-tracking imaging]
ORVOSI HETILAP 156:(43) pp. 1723-1740.
IF: 0.291
485. **Tóth-Molnár Edit**
A conjunctiva primer melanociter elváltozásai
SZEMÉSZET 152:(3) pp. 102-111.
486. **Dézi Csilla, Mágori Krisztina Ágnes, Szili Károly**
A fogászati személy- és áldozatazonosítás régi és új módszerei [The new and old methods of dental person and victim identification. A literature review]
ORVOSI HETILAP 156:(19) pp. 755-763.
IF: 0.291
487. **Molnár Tamás, Bene László, Palatka Károly, Mihály Emese, Herszényi László**
A gyulladássos bélbetegségek megközelítésének új szempontjai
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(1) pp. 7-15.
488. **Bede Olga, Virág István, Nagy Dóra**
A gyulladás sajátosságai cystás fibrosisban
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2 pp. 65-67.
489. **Lengyel Cs**
A hypoglykaemia jelentősége diabetes mellitusban – fókuszban a kardiovaszkuláris következmények
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(4) pp. 249-258.
490. **Hritz I, Czako L, Dubravcsik Z, Farkas G, Kelemen D, Lasztity N, Morvay Z, Olah A, Pap A, Parniczky A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szmola R, Szucs A, Takacs T, Tiszlavicz L, Hegyi P**
Akut pancreatitis. Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Acute pancreatitis. Evidence based management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]
ORVOSI HETILAP 156:(7) pp. 244-261.
IF: 0.291

Összefoglaló cikk / Review

491. Mátéka I, Bikhazi Z, Bartha É, **Palkó A**
A máj és a hasnyálmirigy daganatainak korszerű radiológiai vizsgálata =
Modern imaging of liver and pancreatic neoplasms
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(1) pp. 30-36.
492. **Deák Judit**
A mikrobiom összetétele, változása a hüvelyben
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(10) pp. 20-22.
493. Dubravcsik Z, **Farkas G, Hegyi P, Hritz I**, Kelemen D, Lasztity N,
Morvay Z, Olah A, Pap A, Parniczky A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z,
Szmola R, **Takacs T, Tiszlavicz L**, Szucs A, **Czako L**
Autoimmun pancreatitis [Autoimmune pancreatitis]: A Magyar Hasnyálmirigy
Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Evidence based
management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 292-307.
IF: 0.291
494. **Sólya K, Dézsi Cs, Vanya M, Szabó J, Sikovanyecz J**, Kozinszky Z, **Szili K**
A veleszületett maxillofacialis deformitások klinikai aspektusai: Clinical
aspects of congenital maxillofacial deformities
ORVOSI HETILAP 156:(37) pp. 1483-1490.
IF: 0.291
495. Hodinka László, Bálint Péter, Bender Tamás, Czirják László, Géher Pál,
Héjj Gábor, Hittner György, Kiss Emese, **Kovács László**, Nagy György,
Ortutay Judit, Poór Gyula, Tamási László, Szekanecz Zoltán
Az arthritisek kezelése szintetikus és biológiai betegségmódosító
gyógyszerekkel
MAGYAR REUMATOLÓGIA 56:(1) pp. 4-24.
496. **Végh Mihály**, Roth Hans-Walter, **Hári-Kovács András, Facskó Andrea**
Az Ebola-vírusos betegség szemészeti tünetei és kezelése / Ocular symptoms
and treatment of Ebola viral disease
ORVOSI HETILAP 156:(11) pp. 431-433.
IF: 0.291

497. **Fazekas Tamás**, Fazekas Bence
Az Orvosi Hetilap újjáélesztése és a budapesti Centenáris Orvosi Nagyhét (1948). Fazekas Lajos emlékezete: Revival of Orvosi Hetilap (Hungarian Medical Journal) and the Budapest Centenary Medical Week (1948). To the memory of Lajos Fazekas (1915-1973)
KALEIDOSCOPE MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 6:(10) pp. 86-122.
498. **Bede Olga, Urbán Edit, Nagy Dóra**
Baktériumok kommunikációja: quorum sensing és a Pseudomonas aeruginosa
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1 pp. 14-19.
499. **Nemes A**
Carvedilol – egy béta-blokkoló, amiről már sok mindent tudunk
CARDIOLOGIA HUNGARICA 45 pp. 104-107.
500. Súlyom Enikő, **Bede Olga**, Póder György, Nagy Béla, Szabó Ágnes, Adonyi Mária, Major Miklós, Kovács Ilona, Szőnyi László
Cystás fibrosishoz társuló májbetegség gyermekkorban: Helyzetkép 2013-ban Magyarországon
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA I.:(2.) pp. 42-47.
501. **Ábrahám György**
Gondolatok a magasvérnyomás-betegség kezeléséről 2-es típusú cukorbetegségben
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(4) pp. 237-246.
502. Parniczky A, **Czako L**, Dubravcsik Z, **Farkas G, Hegyi P, Hritz I**, Kelemen D, **Morvay Z**, Olah A, Pap A, Sahin-Toth M, Szabo F, Szentkereszty Z, Szmola R, **Takacs T, Tiszlavicz L**, Veres G, Szucs A, Lasztity N
Gyermekekori pancreatitis [Pediatric pancreatitis]: A Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Evidence based management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 308-325.
IF: 0.291
503. **Deák Judit, Jakó Mária, Bártfai György**
Herpes simplex vírus 1 és 2 által okozott fertőzések és diagnosztikájuk = Herpes simplex virus 1 and 2 caused infections and their diagnostics
FOCUS MEDICINAE 17:(3) pp. 3-9.

504. **Bajory Zoltán**
Húgyhólyagrák
MAGYAR UROLÓGIA 27:(1) pp. 51-53.
505. **Takacs T, Czako L, Dubravcsik Z, Farkas G, Hegyi P, Hritz I, Kelemen D, Lasztity N, Morvay Z, Olah A, Pap A, Parniczky A, Patai A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szmola R, Tiszlavicz L, Szucs A**
Krónikus pancreatitis: A Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei
ORVOSI HETILAP 156:(7) pp. 262-288.
IF: 0.291
506. **Nagy E**
Mikrobiológiai diagnosztika-hol tartunk 2015-ben? Lehetőségek kontra hazai gyakorlat
MEDICAL TRIBUNE 13:(2) pp. 12-12.
507. Kovacs LG, Nyolczas N, Habon T, **Sepp R**, Piroth Z, Hajas A, Boncz I, Tomcsanyi J, Kappelmayer J, Merkely B
Natriureticus peptidok mérése szívelégtelen betegekben: a helyes laboratóriumi és klinikai gyakorlat [Measurement of natriuretic peptides in heart failure: the good laboratory and clinical practice]
ORVOSI HETILAP 156:(31) pp. 1235-1245.
IF: 0.291
508. Virág István, **Bede Olga**
Neutrophil granulocyták - cystás fibrosis
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA I.:(2.) pp. 61-64.
509. **Rosztóczy András**
New trends and novel possibilities in the diagnosis of esophageal tumors
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(1) pp. 56-59.
510. **Pavics L, Besenyi Z**
Nukleáris medicina az onkoterápiában [Nuclear medicine in oncotherapy]
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(3) pp. 193-197.

Összefoglaló cikk / Review

511. Szmola R, **Farkas G**, **Hegy P**, **Czako L**, Dubravcsik Z, **Hritz I**, Kelemen D, Lasztity N, **Morvay Z**, Olah A, Parniczky A, Rubovszky G, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szucs A, **Takacs T**, **Tiszlavicz L**, Pap A
Pancreasrak. A Magyar Hasnyalmirigy Munkacsoport bizonyitekon alapulo kezelesi iranyelvei
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 326-339.
IF: 0.291
512. **Tánczos K**, Fazakas J
Paradigmaváltás a trauma okozta koagulopátia ellátásában
ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 45:(1) pp. 19-26.
513. **Majlath Z**, **Vecsei L**
Stress and the kynurenine pathway
ORVOSI HETILAP 156:(35) pp. 1402-1405.
IF: 0.291
514. **Bencsik K**, Rozsa C, **Vecsei L**
Teriflunomid: új orális immunmoduláló kezelés sclerosis multiplexben
[Teriflunomide: New oral immunomodulant drug in therapy of multiple sclerosis]
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 79-87.
IF: 0.376

Rövid közlemény / Short publication

515. **Tajti J, Szok D, Vécsei L**
A migrén korszerű diagnosztikája és terápiája
MEDICAL TRIBUNE 13 pp. 20-21.
516. **Hartyanszky I, Katona M, Kadar K, Apor A, Varga S, Simon J, Toth A, Karacsony T, Bogats G**
Aorta-bal kamra tunnel sikeres sebészi kezelése modern noninvazív képalkotó diagnosztika alapján [Successful surgical management of aortico-left ventricular tunnel using modern noninvasive diagnostic imaging methods]
ORVOSI HETILAP 156:(28) pp. 1140-1143.
IF: 0.291
517. **Paczona Róbert, Tiszlavicz László, Piffkó József**
Epithelialis-myoeithelialis carcinoma nyelvgyöki lokalizációja –
esetismertetés és irodalmi áttekintés
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(1) pp. 19-23.
518. **Nagy Dóra**
Irodalmi Mozaikok
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2 pp. 41-41.
519. **Nagy Dóra, Tálosi Gyula**
Késői kezdetű szepszis mortalitását előrejelző klinikai és laboratóriumi paraméterek nagyon alacsony születési súlyú koraszülöttekben
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(2) pp. 74.
520. **Sahin-Tóth Gábor, Bogáts Gábor, Ruzsa Zoltán, Sipka Róbert**
Közép-aorta kezelése aorto-aorticus bypass műtéttel: Esetismertetés
ÉRBETEGSÉGEK 22:(3) pp. 95-99.
521. **Dalmády Sz, Bottyán K, Varga E, Korom I, Krenács L, Bagdi E, Adamkovich N, Kemény L, Oláh J**
Pyoderma hátterében diagnosztizált chronicus myelomonocyter leukaemia:
esetismertetés
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 91:(4) pp. 154-157.
522. **Bajory Zoltán**
Urológiáról, háziorvosoknak
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20:(6) pp. 375-375.

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

523. **Szederkényi Edit, Szenohradszky Pál, Morvay Zita**
5. fejezet Belgyógyászati vesebetegségek: Vesetranszplantáció
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 187-192.
524. **Szendi István**
A bizalom építése belátáshiánnyal járó szkizofrénia esetén
In: Laczkó Sándor (szerk.)
A bizalom
Szeged; Madéfalva: Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány; Magyar Filozófiai Társaság; Státus Kiadó, 2015. pp. 304-315.
525. **Monostori Dóra**
A gyermekgyógyászati palliatív munka pszichoszociális vonatkozásai az IMPACCT ajánlás tükrében
In: Németh Anikó (szerk.)
Hospice szakápolástan
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 67-76.
526. **Molnár Regina**
A gyógyítás vonzásában: Pályaválasztási motivációk és az orvosi pályára gyakorolt hatásuk
In: Csabai M, Papp-Zipernovszky O (szerk.)
Gyógyítók egészsége: A hivatás kihívásai és a változás lehetőségei
Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2015. pp. 15-39.
527. **Babik Barna, Peták Ferenc**
A lélegeztetett beteg monitorozása
In: Molnár Zsolt, Bede Antal (szerk.)
A lélegeztetés gyakorlata
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 81-131.
528. **Rosztóczy A**
A nyelvőcső daganatai
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 115-116.

529. **Rosztóczy A**
A nyelőcső fejlődési, anatómiai és strukturális rendellenességei
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 100-105.
530. **Rosztóczy A**
A nyelőcső gyulladással elváltozásai
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 106-110.
531. **Rosztóczy A**
A nyelőcső sérülések
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 117-118.
532. **Takács T**
A pancreas vezeték congenitalis anomáliái
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 355-360.
533. **Czakó L, Pap Á**
Autoimmun pancreatitis
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 369-370.
534. **Molnár T**
A vastagbél polypusok típusai, endoszkópos megjelenési formái
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 250-252.
535. **Cserni G, Udvarhelyi N**
Az emlődaganatok patológiája
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)
Az emlőrák korszerű sebészete
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 83-100.

536. **Cserni G, Mátrai Z, Bak M**
Az emlőrákok multidiszciplináris megközelítése
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)
Az emlőrák korszerű sebészete
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 101-110.
537. Láng István, Rubovszky Gábor, Horváth Zsolt, Kocsis Judit,
Kahán Zsuzsanna
Az emlőrák szisztémás kezelése
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)
Az emlőrák korszerű sebészete
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 454-465.
538. **Julesz J, Szarvas F**
Az endokrin rendszer működése
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 271-272.
539. **Nagy F**
Az endoszkópos lelet
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 60-64.
540. **Molnár T**
Az endoszkópos polypectomia technikai kérdései
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 257-260.
541. **Horváth Sz, Kéri Sz, Janka Z**
Az idegrendszeri zavarok molekuláris biológiai és neurokémiai alapjai
In: Füredi J, Németh A (szerk.)
A pszichiátria magyar kézikönyve
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 10-27.

542. **Könönen E, Conrads G, Nagy E**
Bacteroides, Porphyromonas, Prevotella, Fusobacterium and other anaerobic Gram negative rods
In: Jorgensen JH, Pfaller MA, Carroll KC, Funke G, Landry ML, Richter SS, Warnock DW (szerk.)
Manual of Clinical Microbiology
Washington: American Society for Microbiology Press (ASM), 2015. pp. 967-993.
543. **Rosztóczy A**
Barrett nyelőcső endoszkópos kezelése
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 145-147.
544. **Takács T, Pap Á**
Beavatkozások a secunder papillán
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 309-310.
545. **Ondrik Zoltán, Bajcsi Dóra, Ábrahám György**
Belgyógyászati vesebetegségek: Dialízisek
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 184-186.
546. **Bajcsi Dóra, Légrády Péter, Ábrahám György**
Belgyógyászati vesebetegségek: Parenchymás vesebetegségek
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 173-176.
547. **Légrády Péter, Letoha Annamária, Ábrahám György**
Belgyógyászati vesebetegségek: Proteinuriák és haematuriák differenciáldiagnosztikája
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 171-173.

548. **Ondrik Zoltán, Bajcsi Dóra, Ábrahám György**
Belgyógyászati vesebetegségek: Veseelégtelenséggel járó állapotok
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 181-183.
549. Sarchielli P, Caproni S, Costa C, **Szok D, Tajti J**
Biochemistry of Primary Headaches
In: Ashina M, Gepetti P (szerk.)
Pathophysiology of Headaches. From Molecule to Man
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 185-215.
550. **Jost N, Muntean DM, Christ T**
Cardiac Arrhythmias: Introduction, Electrophysiology of the Heart, Action
Potential and Membrane Currents. Chapter 46
In: Jagadeesh G, Balakumar P, Maung-U K (szerk.)
Pathophysiology and Pharmacotherapy of Cardiovascular Disease
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 977-1002.
551. László G Boros, Richard D. Berger, Emmanuelle J. Meuillet, Jerry R. Colca,
Sándor Szalma, Patricia A. Thompson, **László Dux, Gyula Farkas Jr.,**
Gábor Somlyai
Chapter 15: Targeted 13C-labeled tracer fate associations for drug efficacy
testing in cancer
In: Maria Shoshan, Sybille Mazurek (szerk.)
Tumor Cell Metabolism: Pathways, Regulation and Biology
Berlin: Springer-Verlag, 2015. pp. 349-372.
552. **Nagy F**
Colorectalis rák
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 255-257.
553. **Lonovics J**
Dysphagia
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 103-104.

554. **Czakó L**
Endoszkópos mucosa reszekció és submucosa disszekció
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 169-184.
555. **Balogh Ádám, Palkó András, Lonovics János**
Gastrointestinalis traktus
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 75-132.
556. **Lonovics J**
Hányinger, hányás
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 108-110.
557. **Lonovics J**
Hasi claudicatio
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 128-129.
558. **Lonovics J**
Hasmenés
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 113-116.
559. Toth ME, Santha M, **Penke B**, Vigh L
How to stabilize both the proteins and the membranes: diverse effects of sHsps
in neuroprotection
In: Tanguay RM, Hightower LE (szerk.)
The Big Book on Small Heat Shock Proteins
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 527-562.
560. **Julesz J, Szarvas F**
Hypophysis. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 273-275.

561. **Légrády Péter, Ábrahám György**
Kezeléssel nem befolyásolható (rezisztens) hypertonia
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
A belgyógyászat alapjai
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 702-703.
562. **Czakó L**
Mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia (MRCP)
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 375-381.
563. **Julesz J, Szarvas F**
Mellékpajzsmirigy. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 285-285.
564. **Julesz J, Szarvas F**
Mellékvese. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 289-291.
565. **Somfay Attila, Grexa Erzsébet**
Mellkas
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 1-11.
566. **Julesz J, Szarvas F**
MEN. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 297-297.
567. **Rosztóczy A**
Motilitási zavarok következményei
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 110-114.

568. **Nagy F**
Mucosectomia
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 263-265.
569. **Endre Varga**
Nerve injuries
In: Casts, Splints, and Support Bandages - Nonoperative Treatment and Perioperative Protection
Stuttgart: Thieme, 2015. pp. 231-237.
570. **Lázár György**
Női nemi szervek. Emlőelváltozások
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 261-265.
571. **Rosztóczy A**
Nyelőcső varikozitás és extraoesophagealis varixok
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 118-119.
572. **Lonovics J**
Obstipatio
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 120-121.
573. **Sávolt Á, Cserni G, Maráz R, Boross G, Péley G, Sinkovics I**
Órszemnyirokcsomó-biopszia és axillaris staging emlőrákban
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)
Az emlőrák korszerű sebészete
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 139-152.
574. **Julesz J, Szarvas F**
Pajzsmirigy. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 279-281.

575. Bolay H, Messlinger K, **Dux M**, Akcali D
Pathophysiology of Headaches, From Molecule to Man: Anatomy of Headache
In: Ashina M, Geppetti P (szerk.)
Pathophysiology of Headaches, From Molecule to Man: Anatomy of Headache
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 1-29.
576. **Czakó L**
Rosszindulatú gyomordaganatok
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 131-136.
577. Kocsi S, **Tánczos K**, **Molnár Z**
Scv02as an alternative transfusion trigger
In: Nicole P Juffermans, Timothy S Walsh (szerk.)
Transfusion in the Intensive Care Unit
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 71-75.
578. **Lonovics J**
Súlyvesztés, étvágytalanság
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 99-101.
579. **Légrády Péter**, **Fejes Imola**, **Ábrahám György**
Szív és érrendszer: Hypertonia - Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 53.
580. **Czakó L**
Terápiás beavatkozások endoszkópos ultrahang /EUH) segítségével
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)
Emésztőszervi endoszkópia
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 329-334.
581. **Julesz J**, **Szarvas F**
Thymus. Klinikum
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 287-288.

582. Christ T, Pecha S, **Jost N**
Treatment of Atrial Fibrillation and Atrial Flutter. Chapter 50
In: Jagadeesh G, Balakumar P, Maung-U K (szerk.)
Pathophysiology and Pharmacotherapy of Cardiovascular Disease
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 1059-1079.

Szaktanulmány / Publication

583. Kiss István Márton, **Buzás Norbert**
A feltalálói mobilitás vizsgálata az Egyesült Államokban
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment
Kutatóközpont, 2015. pp. 108-120.
584. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Az egyetemi technológia transfert támogató 6P marketing-mix modell
In:
[közread a] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Menedzsment
és Vállalatgazdaságtan Tanszék (szerk.)
Az Egyesület a Marketing Oktatásért és Kutatásért XXI. országos
konferenciájának tanulmánykötete [elektronikus dokumentum]: Budapest,
2015. augusztus 27-28.
Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem, 2015. pp. 595-604.
585. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Az egyetemi tudás szabadalmaztatásának mozgatórugói - egy országos
felmérés eredménye magyar felsőoktatási intézményekben
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment
Kutatóközpont, 2015. pp. 207-217.
586. Tóth László, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó,
Szatlóczki Gréta, Biró Edit, Zsura Fruzsina, **Pákáski Magdolna,**
Kálmán János
Az enyhe kognitív zavar automatikus azonosítása beszédfelismerési technikák
használatával
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium
konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015.
pp. 112-117.

587. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Az európai és a japán egyetemek technológia transzfer kihívásainak
összevetése a Science-to-Business marketing szemszögéből
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment
Kutatóközpont, 2015. pp. 60-71.
588. **Gyula Sály, Anna Bognár**, Judit Navracsics
Where language and perception meet: dimensional adjectives
In: Navracsics Judit, Bátyi Szilvia (szerk.)
Első- és második nyelv: Interdiszciplináris megközelítések. First and second
language: Interdisciplinary approaches
Budapest: Tinta Könyvkiadó, 2015. pp. 103-112.
589. Judit Navracsics, **Gyula Sály**
Written sentence comprehension in L1 and L2
In: Kristina Cergol Kovačević, Sanda Lucija Udier (szerk.)
Multidisciplinary Approaches to Multilingualism: Proceedigs from the CALS
conference 2014
Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag, 2015. pp. 339-357.

Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

590. **Végh Mihály**
A könnyszervek műtétei
In: Süveges Ildikó (szerk.)
Szemészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 515-524.
591. **Somfay A**
A légzőszervi betegek rehabilitációja
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 233-238.
592. **Varga Tibor**
A szakértői munka keretei
In: Tóth Éva, Belovics Ervin (szerk.)
A büntetőeljárás segédtudományai I-II.: Kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez
Budapest: Pázmány Press, 2015. pp. 139-150.
593. **Kapornai K, Vetró Á**
Hangulatzavarok
In: Balázs Judit, Miklósi Mónika (szerk.)
A gyermek- és ifjúkor pszichés zavarainak tankönyve
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015. pp. 91-101.
594. **Lengyel Cs, Baczkó I, Nemes A**
Hirtelen szívhalállal gyakran szövődő kórképek. 4. fejezet
In: Török L, Márton J (szerk.)
Sportorvostani alapismeretek gyógytornászok számára
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2015. pp. 96-117.
595. **Keller Éva, Szabó Árpád, Varga Tibor**
Igazságügyi orvostan
In: Tóth Éva, Belovics Ervin (szerk.)
A büntetőeljárás segédtudományai I-II.: Kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez
Budapest: Pázmány Press, 2015. pp. 151-267.

596. **Somfay A, Pálffy L**
Krónikus obstruktív tüdőbetegség
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 134-143.
597. **Somfay A, Kökény M**
Légzésfunkciós vizsgálatok
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 63-71.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

598. **Szabó Sándor András**
"Repülőorvosi alkalmassági vizsgálatok jelene, jövője (különös tekintettel a NATO Standardizációs Egyezmények bevezetésére)"
In: Közszolgálati Személyzetfejlesztési Főigazgatóság (szerk.)
A Hon- és Rendvédelmi Egészségügyi Dolgozók IV. Tudományos Szakmai Konferenciája
Budapest: Belügyminisztérium, 2015. pp. 48-59.
599. **Irinyi Tamás**
A fájdalom hatása a pszichére, illetve a személyiségre, avagy értsük meg jobban a fájdalom okozta lelki kínokkal küszködőket
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 97-101.
600. **Irinyi Tamás**
A gyászreakciók jellemrajza
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 123-128.
601. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
A kutatási eredmények szabadalmaztatásával és üzleti hasznosításával kapcsolatos véleménybeli különbségek egyetemi kutatók körében
In:
[közread a] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Menedzsment és Vállalatgazdaságtan Tanszék (szerk.)
Az Egyesület a Marketing Oktatásért és Kutatásért XXI. országos konferenciájának tanulmánykötete [elektronikus dokumentum]: Budapest, 2015. augusztus 27-28.
Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem, 2015. pp. 431-441.

602. **Irinyi Tamás**
A laboratóriumon kívüli preanalitikai lépések és hatásuk a vizsgálatra küldött minták minőségére
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 134-142.
603. **Irinyi Tamás**
A sebkezelés fejlődése és a sebészeti betegek pszichés vezetésének irányelvei
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 154-160.
604. **Irinyi Tamás**
A szakdolgozók szerepe a pszichiátriai betegek visszaesésének megelőzésében, avagy a pszichoedukáció jelentősége az integrált pszichiátriai ellátásban
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 113-117.
605. Tóth László, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó, Szatlóczki Gréta, **Biró Edit**, Zsura Fruzsina, **Pákáski Magdolna**, **Kálmán János**
Automatic Detection of Mild Cognitive Impairment from Spontaneous Speech using ASR
In: Sebastian Möller, Hermann Ney, Bernd Möbius, Elmar Nöth, Stefan Steidl (szerk.)
Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association (INTERSPEECH 2015): Speech Beyond Speech Towards a Better Understanding of the Most Important Biosignal
Dublin: International Speech Communication Association (ISCA), 2015. pp. 2694-2698.

606. Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó, Szatlóczki Gréta, Bíró Edit, Gosztolya Gábor, Tóth László, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**
Az enyhe kognitív zavar automatikus azonosítása beszédátiratok alapján
In: Tanács Attila, Varga Viktor, Vincze Veronika (szerk.)
XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2015)
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2015. pp. 249-256.
607. Attila Terdik, Péter Nagy, Eszter Bognár, Árpád Joób-Fancsaly, **József Piffkó**
Chemical Etching of Ultrafine Grained Titanium Surfaces to Optimise Cell Attachment
In: Berecz T, Májlinger K, Orbulov IN, Szabó PJ (szerk.)
Materials Science, Testing and Informatics VII: Selected, peer reviewed papers from the 9th Hungarian Conference on Materials Science. October 13-15, 2013, Balatonkenese, Hungary
Zürich: Trans Tech Publications, 2015. pp. 265-270.
608. Sándor Huszár, Szabolcs Prónay, **Norbert Buzás**
Drawbacks of spin-off creation in higher education: a Central European perspective
In: [SEERC] (szerk.)
Proceedings of 8th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development
Sheffield: Sheffield University, 2015. pp. 502-517.
609. **Almási László, Forczek Erzsébet, Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika, Bari Ferenc**
Egészségügyi hallgatók informatikai bemeneti és kimeneti kompetenciáinak és informatikai környezetüknek felmérése
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 149-152.
610. **Irinyi Tamás, Németh Anikó**
Egészségügyi szakdolgozók szomatikus és pszichés állapota, egészségmagatartása, valamint orvoshoz fordulási szokásai Csongrád megyében 2008
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 39-48.

611. **Prievara Dóra Katalin, Pikó Bettina**
Escaping into the cyberspace: The correlations between perceived stress and problematic internet use among Hungarian youth
In: Kathleen A Moore, Siobhán Howard, Petra Buchwald (szerk.)
Stress and Anxiety: Applications to Schools, Well-Being, Coping and Internet Use
Berlin: Logos Verlag, 2015. pp. 176-183.
612. **Irinyi Tamás**
Fényterápia reflektorfényben
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 175-179.
613. **Bajtai Attila, Veres Gábor, Szpisjak László, Ilisz István, Klivényi Péter, Vécsei László, Zádori Dénes**
Humán szérum tokoferol-és ubikinonszintek bioanalitikai vizsgálata
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2015. pp. 316-319.
614. **Sütő Dávid**
Interferáló tényezők hatása a laboratóriumi eredmények értelmezésére
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 142-145.
615. **Sóki József**
Ismert és új genetikai elemek a Bacteroides fajok antibiotikum rezisztenciájában
In: Szigeti Gyula Péter (szerk.)
Értéktörlesztés és értékközvetítés: Válogatás a Bolyai Ösztöndíj 15 éves évfordulója alkalmából tartott ünnepélyes tudományos ülés előadásaiából
Budapest: Magyar Tudományos Akadémia, 2015. pp. 71-79.

616. **Sipka G, Szabó T, Zölei-Szénási R, Vanya M, Jakó M,** Szkiva Zs, Lang Á, Nagy TD, Vadai G, Makan G, Borbás J, Fidrich M, **Bitó T,** Bilicki V, **Bártfai Gy,** Gyimóthy T
Magzati szívhang monitorozása és kiértékelése iPhone okostelefonnal
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 169-173.
617. Wieszner Vilmos, Farkas Richárd, Csizmadia Sándor, **Palkó András**
Magyar nyelvű hasonló tartalmú orvosi leletek azonosítása
In: Tanács Attila, Varga Viktor, Vincze Veronika (szerk.)
XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2015)
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2015. pp. 336-337.
618. **Vanya M, Jakó M,** Füle Gy, Antal G, Fidrich M, **Surányi A, Bitó T,** **Bártfai Gy**
Mobil alkalmazás használata reproduktív korú nők körében az ovuláció előrejelzésére
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 165-168.
619. **Sija Éva, Berkecz Róbert, Janáky Tamás, Kereszty Éva, Varga Tibor,** **Institóris László**
Módszerfejlesztés Szintetikus Kannabinoidok Kimutatására Vizeletből: Method Development for Determination of Some New Synthetic Cannabinoid Drugs from Urine
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)
Proceedings of the 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2015. pp. 421-425.

620. Szabolcs Prónay, **Norbert Buzás**
On The Marketing Challenges Of Early Stage Technology Transfer From The University Point Of View
In: University Industry Interaction Conference (szerk.)
Academic Proceedings of the 2015 University-Industry Interaction Conference: Challenges and Solutions for Fostering Entrepreneurial Universities and Collaborative Innovation
Münster: University Industry Innovation Network, 2015. pp. 214-230.
621. **Sütő Dávid**
Orvosi laboratóriumon belüli preanalitikai folyamatok
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 139-142.
622. **Lókiné Farkas Katalin**
Posztanalitikai folyamatok az orvosi laboratóriumban az eredményközlés felelőssége, autovalidálási folyamatok
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 146-151.
623. **Sántháné Araczkai Ágnes**
Pre- és posztanalitikai folyamatokban alkalmazott minőségi indikátorok jelentősége
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 149-151.
624. **Forczek Erzsébet, Griechisch Erika, Borbás János, Bari Ferenc**
Sokféleség és átláthatatlanság a telemedicinás eszközök területén
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 145-148.

625. **Paragi Gábor, Bodnár Brigitta, Szolomájer János**, Batta Gyula, Bényei Attila, **Kele Zoltán, Kupihár Zoltán**, Célia Fonseca Guerra, F. Matthias Bickelhaupt, Artur Ciesielski, Sebastien Haar, Paolo Samori, Stefano Masiero, Gian Piero Spada, **Kovács Lajos**
Szupramolekuláris rendszerek purinokból
In: Szigeti Gyula Péter (szerk.)
Értéktéremetés és értékközvetítés: Válogatás a Bolyai Ösztöndíj 15 éves évfordulója alkalmából tartott ünnepélyes tudományos ülés előadásaiból
Budapest: Magyar Tudományos Akadémia, 2015. pp. 179-185.
626. **Szűcs Mónika**, Rutka Mariann
Többszemponos ROC analízis alkalmazása colorectalis carcinoma szűrésben
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 14-20.
627. **Bajtai A, Veres G, Szpisjak L**, Ilisz I, **Klivényi P, Vécsei L, Zádori D**
Zsíroldékony antioxidánsok bioanalitikai vizsgálata humán szérumban
In: Bohner B, Mesterházy E (szerk.)
XXXVIII. KÉMIAI ELŐADÓI NAPOK: Program és előadás-összefoglalók
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. pp. 39-41.

KÖNYVEK

BOOKS

Szakkönyv / Academic book

628. **Janáky M**
See the Whole: Combined Electrophysiological Methods in Ophthalmology
Saarbrücken: Lambert Academic Publishing (LAP), 129 p.
629. **Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc** (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 419 p.

Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education

630. **Kata D, Nacska K, Légrádi Á, Dulka K, Gulya K**
Gulya K (szerk.)
Állati sejtek és szövetek tenyésztése
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 242 p.
631. **Görbe Anikó, Keresztes Margit, Márki-Zay János** (szerk.)
Biokémiai gyakorlatok
Budapest: Medicina, 100 p.

Konferenciakötet / Proceedings book

632. [Department of Public Health Faculty of Medicine University of Szeged] (szerk.)
17th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health: Program and Abstracts
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,
Szeged: University of Szeged, 78 p.
633. Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, **Iryni Tamás** (szerk.)
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 329 p.
634. **Végh Mihály** (szerk.)
A Magyar Kontaktológiai Társaság VIII. Továbbképző Tanfolyama és Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével
Konferencia helye, ideje: Kecskemét, Magyarország,
Budapest: BétaPrint Nyomda,
635. **Rakonczay Z**, Tolnai J, Boros M, Hegedűsné NE, Zsigó I (szerk.)
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar 2015. Évi Tudományos Diákköri Konferenciája
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 216 p.

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ábrahám György		421, 457, 501, 545, 546, 547, 548, 561, 579
Ábrahám Szabolcs	5,986	102, 171, 252, 443
Acsai Károly	9,633	57, 170, 332
Adamik Ágnes	3,002	201
Adamkovich Nóra		521
Ágoston Gergely	1,676	147, 369
Albert Réka	5,083	315
Almási László		609
Álmos Péter Zoltán	0,893	266
Andó Bálint	0,893	266
Annaházi Anita	11,123	114, 287, 355
Apróné Török Ibolya	1,8	158
Árok Zsófia	1,95	120
Asztalos Emese	7,157	118, 240
Baán Júlia Aliz	3,694	197
Babik Barna	0,291	224, 527
Bach Ádám	2,272	3, 454
Baczkó István	35,838	32, 52, 124, 152, 175, 248, 262, 322, 594
Bagosi Zsolt	3,385	293
Bajcsi Dóra		318, 545, 546, 548
Bajory Zoltán		419, 504, 522
Bajtai Attila		613, 627
Balázs Anita	22,465	11, 338, 390
Bálint Anita	21,598	21, 102, 103, 114, 164, 287, 317, 435, 438, 480
Balla Zsolt	24,938	11, 204, 229
Balog Attila	9,488	89, 145, 151
Balogh Ádám		555
Baltás Eszter	3,029	40
Baradnay Gellért	2,199	102

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bari Ferenc	10,9	105, 133, 299, 308, 609, 624
Barkóczi Balázs	3,057	7
Bártfai György	9,799	101, 385, 388, 503, 616, 618
Bartha Noémi Anikó	0,836	74
Barzó Pál	8,285	186
Bede Olga		466, 488, 498, 500, 508
Bella Zsolt		454
Bencsik Gábor	1,676	147
Bencsik Krisztina	4,029	51, 128, 297, 514
Bencsik Péter	10,975	258, 346, 350
Bende Balázs	0,836	74
Benedek György	17,224	1, 7, 162, 187, 260, 283
Bereczki Csaba	4,295	59, 146
Bereczki László	0,836	74
Berényi Antal	13,974	365
Bere Zsófia	3,899	3, 172, 403, 445
Berkecz Róbert		619
Berkes Szilvia	0,836	74, 392
Besenyi Zsuzsanna		402
Bianchi-Rimay Timea Anna	1,736	35
Biró Edit Magdolna		605
Bitó Tamás	3,993	265, 616, 618
Boa Kristóf	1,237	113, 464, 473
Bocskai Márta	1,463	89
Bodnár Brigitta		625
Bodóné Rafael Beatrix	0,291	471
Bogár Ferenc	10,761	26, 77, 91, 216
Bogáts Gábor	1,813	224, 370, 477, 516
Bogdanov Anita	4,606	48
Bognár Anna	5,133	10, 33, 588

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bohár Zsuzsanna	10,604	85, 96, 298, 336
Boldogkői Zsolt	9,351	49, 50, 141, 163
Borbás János		624
Borbényi Zita	7,697	4, 65, 165, 304, 373, 383, 476
Borda Bernadett	1,588	171, 460, 478
Boros Mihály	20,408	13, 112, 148, 189, 202, 223, 236, 363, 379
Bor Renáta	17,508	102, 103, 114, 164, 287, 344, 435, 438, 480
Bozsó Zsolt	9,166	8, 15, 216
Börcsökné Endreffy Emőke	2,634	146, 391
Braunitzer Gábor		428
Brinyiczki Kitti	2,071	300
Buzás Norbert	3,993	53, 265, 328, 409, 583, 584, 585, 587, 601, 608, 620
Büki Alexandra	2,587	85
Czakó László	3,861	390, 490, 493, 502, 505, 511, 533, 554, 562, 576, 580
Czövek Dorottya	5,928	30, 178
Csabafi Krisztina	8,091	290, 291, 293
Csabai Zsolt	5,623	49, 50
Csada Edit		420
Csajbók Éva	3,057	152, 462
Csanády Miklós	1,995	262, 477, 483
Csanády Miklós		454
Csanyi Halmos Katalin	3,231	187
Csányiné Dóczi Ilona	5,411	74, 159
Csapó Edit	7,052	77, 244
Csáti Anett	23,046	169, 311, 334, 340, 341, 351, 353
Csenki Melinda		402, 408
Cserhádi Adrienn		402
Cserni Gábor	9,016	43, 81, 109, 150, 245, 535, 536, 573

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Csete Gergő	5,133	10, 33
Csibri Péter	5,133	10, 33
Csoma Zsanett	1,163	217, 442, 458
Csonka Ákos	9,445	28, 113, 249, 275, 451, 464, 473
Csonka Csaba	32,338	156, 181, 241, 263, 288, 350
Csont Tamás Bálint	27,75	134, 218, 241, 258, 288, 310, 350
Csörgő Erika	1,94	81
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	9,086	20, 21, 40, 304, 368
Dalmády Szandra		521
Daru József	2,134	234
Deák Judit	4,448	372, 378, 483, 492, 503
Deák Magdolna	2,781	211
Dégi Rózsa		406
Degovics Döníz	3,029	23
Dékány Imre	29,631	39, 77, 121, 205, 244, 256, 265, 329, 393
Dézi Csilla	0,582	486, 494
Dézi Livia	3,521	138, 331
Dobi Ágnes	1,895	41, 402
Dobó Endre	6,648	54, 158, 246
Dochnal Roberta	9,849	166, 192
Domján Nóra	0,376	418
Domoki Ferenc	1,199	105
Domsik Péter	4,841	47, 67, 110, 232, 370, 371, 373, 382, 412, 477
Drótos Gergely	0,376	418
Duda Ernő		250
Dulka Karolina		630
Dux László	3,694	197, 551
Dux Mária	3,334	222, 352, 575

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Együd Zsófia	1,007	221, 402
Eitel Zsuzsa	7,272	17, 78, 161
Endrész Valéria	3,057	185
Érces Dániel	2,134	189
Facskó Andrea	22,983	56, 174, 194, 315, 330, 392, 465, 496
Farkas Eszter	24,618	133, 142, 225, 348, 366
Farkas Gyula Jr.	3,861	390, 490, 493, 502, 505, 511, 551
Farkas Katalin		622
Farkas Katalin	5,39	168, 226, 356, 377
Farkas Klaudia	27,451	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 317, 435, 438, 480
Fazekas Tamás		453, 497
Fehér Ágnes	3,359	12, 127, 266
Fejes Imola		421, 459, 579
Fejes Imre Zsolt	1,404	74, 318, 376, 384
Fejes-Szabó Annamária	6,902	51, 85, 96
Fekete Gábor	2,566	210, 221
Fekete Zoltán		411
Ferdinandyé Horváth Emese	1,434	377
Filkor Kata		250
Forczek Erzsébet	2,035	299, 609, 624
Forster Tamás	16,518	47, 67, 110, 139, 147, 152, 232, 262, 367, 369, 370, 371, 373, 375, 381, 382, 412, 477, 483, 484
Fort Molnár Máté	7,473	45, 177
Földeák Dóra Melinda		373
Földesi Imre	27,568	11, 114, 131, 287, 385, 388
Fricska-Nagy Zsanett	1,15	297
Furák József	1,94	68, 420, 460
Fülöp Lívía	10,235	8, 15, 16, 216

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Füvesi Judit	3,277	51, 297
Gaál Szilvia		402
Gábor Krisztina	2,634	146
Gajdács Mária	1,895	249
Gálity Hristifor		444
Garab Dénes	2,207	223
Gardi János	3,118	76, 184
Gárgyán István	1,237	113, 451, 464, 473
Gáspár Renáta	14,567	6, 134, 241
Gavallér Edit Henriette	5,575	152, 232, 262, 369
Géczi Tibor		460
Gellén Balázs	5,531	176
Gergev Gyurgyinka	2,868	264, 377
Gombár Csaba		444
Gönczi Márton	4,761	97, 123
Görbe Anikó	27,161	6, 235, 267, 337, 350, 631
Greminger Nóra	0,376	418
Griechisch Erika		213, 624
Gulya Károly	5,811	70, 630, 630
Gyengéné Ruzska Marian	3,392	280
Gyetzai Tamás	0,836	74
Gyurkovits Zita	2,85	30
Hajdú Edit	3,097	87, 312
Hajdu Kata	2,584	270
Hantos Zoltán	10,779	30, 178, 180, 247
Hári Kovács András	0,291	465, 496
Hartmann Petra	4,656	23, 172
Hartyánszky István	0,873	224, 477, 516
Hategan Lídia	1,704	139
Hausinger Péter	2,208	100

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Havasi Kálmán	3,098	110, 224, 367, 371, 477
Hebőkné Lukács Anita		122, 452
Hegyi Péter	61,913	11, 38, 58, 93, 204, 230, 301, 338, 364, 390, 395, 396, 399, 490, 493, 502, 505, 511
Hertelendy Péter	10,082	133, 225
Hetényi Anasztázia	8,266	153, 157
Hideghéty Katalin	6,338	173, 210, 402, 408
Hódi Zoltán	0,291	478
Hornok Viktória	0,528	256
Hornyik Tibor	1,704	52
Horváth Ádám	1,895	249
Horváth Edina	2,187	36, 253, 452
Horváth Gyöngyi	13,508	1, 162, 260, 283, 298
Horváth Szatmár	24,526	154, 358, 541
Horváth Zoltán	2,424	117, 307, 426
Horváth Zoltán	2,109	80
Hőgye Márta		483
Hritz István	7,867	93, 390, 396, 493, 502, 505, 511
Hulmán Ádám	4,848	132, 308
Husti Zoltán	1,704	52
Institóris László	1,95	120, 619
Irinyi Tamás		599, 600, 602, 603, 604, 610, 612, 633
Iván László		413
Iványi Béla	7,142	204, 333, 483
Ivitz Eszter Virág	3,92	237
Jakab Katalin	0,376	62, 380
Jakó Mária		503, 616, 618
Janáky Márta	0,568	376, 628
Janáky Tamás	14,1	207, 216, 238, 335, 619
Jancsó Gábor	6,462	187, 222, 295

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Jancsó Gáborné Katona Márta	2,577	139, 224, 475, 477, 516
Janka Zoltán	7,655	12, 127, 237, 266, 418, 541
Janovszky Ágnes	2,207	223
Jarabin János András	1,627	172, 403, 445
Jászberényi Miklós	8,393	206, 293
Jóri József		403, 445
Josifovska Natasha	3,057	174
Jost Norbert László	6,46	32, 139, 208, 550, 582
Judák Linda	18,187	11
Juhász Anna	2,466	127
Juhász Viktor	1,704	52
Julesz János	2,513	278, 538, 560, 563, 564, 566, 574, 581
Julesz Máté	0,291	231, 320, 455, 456, 481
Kahán Zsuzsanna	10,411	41, 215, 221, 233, 537
Kalapos Anita	6,903	47, 67, 110, 232, 370, 371, 373, 381, 382, 412, 477
Kálmán János	10,734	127, 237, 360, 586, 605, 606
Kálmán Sára	16,75	66, 116
Kapornai Krisztina	11,585	35, 166, 192, 593
Kaposvári Péter	5,133	10, 33
Karcsúné Kis Gyöngyi	3,231	222
Károly Norbert	3,508	54, 158
Kaszaki József	18,233	13, 23, 97, 129, 149, 189, 202, 236
Kata Diána		630
Katona Máté	18,187	11
Kékesi Gabriella	13,508	1, 162, 260, 283, 298
Kele Beatrix		257
Kelemen Gyöngyi	3,88	81, 215
Kele Zoltán	17,621	84, 182, 219, 316, 319, 625

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kemény Lajos	29,124	5, 20, 23, 27, 40, 73, 105, 168, 217, 274, 284, 289, 324, 356, 368, 387, 458, 521
Kemény Lajos Vince	18,187	11
Keresztes Csilla	4,877	162, 283
Keresztes Margit		631
Keresztúri Attila	2,134	234
Kereszty Éva Margit	1,95	120, 456, 619
Kéri Szabolcs	17,55	9, 83, 88, 94, 212, 243
Kincses Zsigmond Tamás	6,857	33, 138, 361
Király András	3,92	361
Kiricsi Ágnes	2,127	5
Kiscsatári Laura	1,007	221
Kis Erika	0,836	74
Kis Mariann	3,035	240
Kiss József Géza	1,627	60, 61, 172, 403, 445, 467
Kiss Krisztina	2,687	258
Kissné László Zsuzsanna	1,94	165
Kisvári Gábor	2,73	285
Klausz Gergely	1,676	147
Klivényi Péter	20,861	45, 177, 195, 286, 296, 339, 343, 380, 434, 460, 613, 627
Kocsis-Fodor Gabriella	5,259	241
Kohajda Zsófia	1,704	139
Kolozsár Sándor	2,134	234
Kopniczky Zsolt	1,347	144
Kormányos Eszter Sára	3,057	204
Korom Irma	4,604	40, 304, 521
Korponyai Csilla	3,029	23
Kósa Magdolna	5,725	300, 362
Kószó Balázs		451

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kószó Renáta Lilla	1,895	41
Kovács Gábor	0,918	323
Kovács Ildikó	0,893	266
Kovács Lajos		625
Kovács László	7,261	89, 151, 211, 495
Kovács Mária	9,195	97, 123, 139, 285
Körmöndi Sándor Pál		464
Kóvári Bence	5,404	43, 81, 109
Krisztinné Péva Beáta	3,147	144, 158
Kui Balázs	21,244	11, 204
Kupai Krisztina	5,259	241
Kupihár Zoltán		625
Lakatos Lóránt	2,134	284
Lantos Ildikó Ilona	3,057	185
László Anna	7,308	85, 100, 308
László Ildikó	4,946	129, 359
Látos Melinda		307, 426
Lázár Andrea	1,857	108, 372
Lázár György ifj	6,502	117, 171, 252, 307, 416, 426, 443, 460, 478, 570
Legány Nóra	3,017	151
Légrádi Ádám		630
Légrády Péter		421, 425, 459, 546, 547, 561, 579
Lengyel Csaba Attila	12,698	47, 67, 79, 152, 259, 412, 462, 478, 489, 594
Leprán Ádám		431
Leprán István	4,756	124, 175
Letoha Annamária		547
Lipták Nándor	3,002	291
Lonovics János	3,654	38, 553, 555, 556, 557, 558, 572, 578, 629

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Lovas András		179
Lukács Melinda	3,497	90
Magony Sándor	3,057	152
Magyar Melinda	10,05	107, 126, 255, 270, 272, 306
Majláth Zsófia	24,705	77, 90, 340, 341, 342, 349, 351, 353, 513
Majzik Andrea	2,76	121
Makra Péter	7,188	133, 299
Maléth József	27,156	11, 38, 203, 294, 390, 399
Manczinger Máté	2,134	284
Mándi Yvette	2,595	69, 128
Mán Eszter	1,297	171
Maráz Anikó		402, 430
Maróti Ágnes	4,864	305
Maróti Péter	18,529	118, 239, 240, 268, 305
Martins Ana	1,895	275
Marton Imelda	7,429	65, 150, 165, 304, 383, 476
Márton Virág	2,134	234
Márton Zoltán	3,052	332
Martos Diána	3,145	331
Máté Adrienn	1,434	264
Máté Zsuzsanna	0,605	253, 452
Matievics Vera	2,272	3, 454
Mendler Luca	8,713	197, 198, 300
Menyhárt Ákos	15,842	133, 142, 225
Mészáros András	4,177	363
Meszes Angéla	3,446	217, 368
Mezei Zsófia	1,704	290
Mihály András	7,995	54, 144, 158, 246, 401
Mikor András	1,32	63
Miskolczi Gottfried	4,761	97, 123

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Mohos Gábor		413
Molnár András	3,972	111, 228, 415
Molnár Gergely Zoltán	1,347	144
Molnár József	27,917	28, 75, 95, 106, 119, 143, 188, 209, 249, 275
Molnár Regina		470, 526
Molnár Tamás	29,193	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 317, 355, 435, 480, 487, 534, 540
Molnár Zsolt	28,65	63, 179, 189, 325, 327, 345, 347, 359, 389, 400, 577
Monostori Dóra		525
Monostori Péter	1,661	59
Morvai Marietta	1,347	144
Morvay Nikolett	1,704	175
Morvay Zita	1,455	490, 493, 502, 505, 511, 523
Mózes Petra		402
Must Anita	0,893	266
Müller Anna		452
Nacsa Kálmán		630
Nagy Attila	3,057	7
Nagy Attila		60, 467
Nagy Dóra		488, 498, 518, 519
Nagy Erzsébet	4,848	78, 161, 450, 506, 542
Nagy Ferenc	23,361	21, 38, 102, 103, 114, 252, 287, 438, 480, 539, 552, 568
Nagy Ferenc Tamás	0,814	232
Nagy-Grócz Gábor	4,775	85, 96
Nagy László	10,05	107, 126, 255, 270, 272, 306
Nagymajtényi László		433, 469
Nagymihály Richárd	3,057	174
Nagné Kemény Éva Ilona	0,291	318, 478

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagy Nikoletta	5,39	168, 226, 356, 377, 458
Nagy Norbert	4,756	208, 332
Nagypál Tamás	3,057	7
Nagy Viktória	1,704	262
Nagy Zoltán	1,559	210
Nemes Attila	12,101	47, 67, 110, 152, 232, 367, 370, 371, 373, 375, 381, 382, 383, 412, 476, 477, 484, 499, 594
Németh Balázs	2,406	390
Németh Gábor László	3,808	111, 234, 415, 466
Németh István Balázs	24,473	11, 23, 289
Németh Márton Ferenc	13,579	63, 189, 327
Németh Viola Luca	0,893	266
Nikolényi Alíz	1,94	215
Nógrádi Antal	6,282	19, 130, 190
Novák Tibor		257
Nyári Tibor András	24,694	21, 81, 111, 132, 160, 164, 287, 308, 313, 314
Nyilas Áron	1,297	171
Ócsai Henriette	3,035	27
Ocsovszki Imre	15,538	14, 119, 223, 276, 279
Oláh Judit Magdolna		521
Oláh Orsolya	2,561	199
Oláh Péter	5,623	49, 50
Oláh Zita	3,92	237
Ondrik Zoltán		545, 548
Ónodi-Nagy Katinka	2,283	20, 368
Oravecz Kinga	3,052	332
Orosz Andrea	5,866	67, 152, 262, 412
Orvos Hajnalka	5,456	30, 257, 303

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Orvos Péter	2,408	99
Oszlács Orsolya	3,231	222
Ottlakán Aurél		460
Ördög Balázs	13,255	115, 139
Öveges Nándor		347
Paczona Róbert		408, 413, 517
Pajer Krisztián	6,282	19, 130, 190
Pákáski Magdolna	10,734	12, 127, 237, 360, 586, 605, 606
Palágyi Péter	4,268	129, 189
Pál Attila	3,972	111, 228, 411, 415, 472
Pálföldi Regina	2,208	100
Palkó András	4,164	167, 193, 321, 439, 491, 555, 617, 629
Pallagi Éva	5,853	21, 38
Pallagi Petra	23,982	11, 204, 301
Pálóczi János	7,873	6, 235
Papp András	2,187	36, 122, 253
Papp Gyula	12,677	57, 139, 152, 175, 208, 262
Pappné Ábrók Marianna	1,857	372
Pap Róbert	1,676	147
Paragi Gábor	3,199	91, 625
Párdutz Árpád	7,347	85, 96, 298, 407
Paszt Attila	3,787	171, 252, 443
Pásztor Norbert	4,524	214, 234, 472
Patocskai Bence	0,464	354
Paulik Edit	3,278	36, 251, 253, 446, 452, 469
Pávics László		402, 510
Pécsy Balázs		460
Penke Botond	15,327	8, 15, 92, 216, 271, 559
Perényi Ádám		60, 403, 445
Peták Ferenc	5,333	42, 98, 527

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Petrovics-Balog Anna	2,188	342
Petrovski Beáta Éva	0,203	254
Petrovski Goran	28,387	24, 55, 136, 174, 194, 315, 330
Petrovszki Zita	2,147	283
Piffkó József	2,207	223, 482, 517, 607
Pikó Bettina	5,986	29, 31, 34, 37, 86, 424, 427, 429, 437, 441, 474, 479, 611
Pipicz Márton	19,348	241, 263, 288, 310
Piros Györgyike Ágnes	1,105	47, 67, 412
Piukovics Klára	1,94	4
Póka Nándor	2,581	50
Polyánka Hilda	8,185	5, 23, 40
Pósfai Éva	7,429	65, 150, 165, 304, 383, 476
Prorok János	6,581	57, 170
Pukoli Dániel		423
Radics Bence	2,85	30
Rajda Cecília	7,928	349, 386, 423
Rakonczay Zoltán	43,093	11, 38, 125, 204, 229, 230, 301, 364, 390, 399, 635
Rákosi Kinga	5,228	18
Rárosi Ferenc	4,068	146, 264, 609
Rázga Zsolt	7,607	38, 240, 323
Róka Richárd László	9,381	114, 287
Rosztóczy András		422, 509, 528, 529, 530, 531, 543, 567, 571
Rovó László	5,817	3, 60, 172, 281, 403, 413, 445, 449, 454, 467
Rudisch Tibor	1,15	297
Rusz Orsolya	3,88	81, 215, 402
Rutka Mariann	5,928	103, 164, 435, 438, 480
Sághy László	1,676	147

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Sahin-Tóth Gábor		520
Sántháné Araczkai Ágnes		623
Sántha Péter	3,231	222, 295
Sárközi Kitti	2,187	36, 253
Sárközy Márta	12,846	181, 218, 288
Sárvári Károly Péter		369
Sáry Gyula	5,133	10, 33, 588, 589
Sasi Viktor	2,876	232, 381
Scharioth Gábor	1,463	71
Sebők Dániel	16,331	77, 244, 256, 265, 329
Sepp Krisztián	2,208	100
Sepp Róbert	5,761	139, 262, 373, 381, 483, 507
Seprényi György	9,195	97, 123, 139, 285
Seres László		482
Sija Éva		619
Sikovanyecz János	2,425	234, 494
Simonka Zsolt	5,727	171, 215, 252, 443
Sipka Gábor	7,157	118, 240, 616
Sipka Róbert		431, 520
Sipos Orsolya		250
Sisák Krisztián		444
Skribek Ákos	0,836	74
Sohár Gellért		444
Sóki József	9,696	17, 117, 140, 161, 615
Sólya Kitti	0,291	494
Somfay Attila		414, 420, 447, 463, 468, 565, 591, 596, 597
Somogyvári Ferenc	6,444	51, 69, 128, 296
Soós Judit	7,767	56, 309
Spengler Gabriella	9,347	106, 119, 249, 275
Sulák Adrienn	2,146	226

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Surányi Andrea	3,972	111, 228, 411, 415, 466, 618
Sütő Dávid		614, 621
Szabó Andrea	5,264	185, 223
Szabó Andrea	0,605	253, 452
Szabó Áron	0,836	74
Szabó Árpád		595
Szabó Csanád	9,95	27, 73, 302
Szabó Diána	4,418	28
Szabó Gyula	8,091	290, 291, 293
Szabó Hajnalka	15,078	30, 196, 377
Szabó János	0,291	494
Szabó Júlia Dóra	3,057	174
Szabó Kornélia Ágnes	8,185	5, 23, 40
Szabó Nikoletta	6,077	33, 82, 138
Szabó Sándor András		598
Szabó Tibor	8,528	107, 126, 270, 272, 306, 616
Szabó Zoltán	12,246	207, 238, 335
Szakács Júlia	3,002	291
Szakács László	2,272	3
Szalárdy Levente	12,253	45, 195, 339, 343
Szalóki Szilvia		410
Szalontai Klára Margit		420
Szarvas Ferenc		560, 563, 564, 566, 574, 581, 629
Szécsi Mihály	14,559	22, 76, 104, 184, 277, 278
Szederkényi Edit	0,291	307, 416, 426, 478, 523
Szekeres Márta	2,595	69, 128
Szél Edit	3,029	23
Széli Márta	12,486	5, 40, 165, 168, 226, 356, 377, 458
Szél Tamás	4,112	99, 208
Szendi István	2,345	137, 418, 524

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Szenohradszky Pál		307, 416, 426, 523
Szepesi Judit	2,804	57
Szepes Zoltán	30,372	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 344, 390, 396, 435, 438, 480
Szigeti Csaba	5,811	70
Szili Károly	0,958	101, 486, 494
Szok Délia	19,925	101, 311, 334, 340, 341, 351, 353, 407, 515, 549
Szolomájer János	3,902	77, 625
Szögi Titanilla	1,069	16
Szöllősi János	2,134	234, 472
Szpisjak László		613, 627
Sztanó Balázs	2,272	3
Sztriha László	34,492	46, 196, 242, 264, 286, 377
Szűcs Gergő	4,534	288
Szűcs Mónika	5,286	102, 114, 480, 609, 626
Szűcs Szabina		432
Tajti János	33,107	90, 96, 169, 311, 334, 340, 341, 342, 351, 353, 357, 407, 515, 549
Tajti János	9,075	252, 287, 443
Takács Tamás	6,918	204, 390, 490, 493, 502, 505, 511, 532, 544
Takács Tibor		431
Tallósy Szabolcs Péter	3,993	265
Tálosi Gyula		436, 519
Tánczos Ervin	2,009	64
Tánczos Krisztián	12,259	129, 327, 512, 577
Tari Gergely Róbert		282, 440
Telegdy Gyula	4,706	201, 290
Terhes Gabriella	5,191	21, 108, 161, 369, 376, 404, 450, 483
Thury Attila	17,759	398

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tizslavicz László	20,614	68, 74, 100, 109, 125, 199, 287, 420, 460, 490, 493, 502, 505, 511, 517
Toldi József	2,328	200
Tolnai József	1,773	180
Tombácz Dóra	5,623	49, 50
Torday László	3,734	44, 155, 461
Tóth Alinka		62
Tóth András	4,508	57, 208
Tóth Anita Réka	1,95	120
Tóth Eszter	2,561	33
Tóth Ferenc	1,627	172, 403, 445, 467
Tóth Gábor	23,817	18, 25, 77, 183, 220, 227, 269
Tóth Kálmán		444, 464
Tóth-Molnár Edit	3,169	135, 458, 485
Töreki Annamária		472
Török Nóra	3,849	51, 296
Török Rita	6,587	45, 195, 296
Tókécs Tünde	7,098	149, 210, 236
Trásy Domonkos	3,454	63, 129, 347
Tripolszki Kornélia	2,146	226
Tuboly Eszter	11,593	112, 236, 363
Tuboly Gábor	2,572	298
Tuka Bernadett	15,246	177, 331, 351, 357, 374
Uhercsák Gabriella	3,835	41, 215
Vági Zsolt		451, 473
Valicsek Erzsébet	1,895	41
Valkusz Zsuzsanna	7,259	100, 152, 326
Vanya Melinda	0,667	101, 494, 616, 618
Váradi Györgyi	3,187	227
Varga Albert	1,676	147, 369

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Varga Edina Tímea	2,109	80
Varga Endre	1,237	113, 451, 464, 473, 569
Varga Erika	4,604	20, 40, 304, 521
Varga Gabriella	10,013	13, 129, 149, 202, 236, 379
Varga János		413
Varga Renáta	2,207	223
Varga Tibor	1,95	120, 592, 595, 619
Varga-Tóth Andrea	1,091	251
Varga Zoltán	4,842	41, 215, 221, 402
Varga Zoltán	5,259	241
Várkonyi Tamás	7,059	47, 79, 152, 462, 478
Varró András	26,276	52, 57, 72, 99, 139, 152, 175, 191, 208, 262, 332
Vass Gábor		413
Vécsei László	101,579	2, 33, 45, 51, 62, 77, 80, 85, 90, 96, 128, 138, 169, 177, 195, 200, 280, 286, 296, 297, 298, 311, 331, 334, 336, 339, 340, 341, 342, 343, 349, 351, 353, 357, 361, 374, 380, 383, 386, 397, 407, 434, 513, 514, 515, 613, 627
Vécseiné Karg Eszter	1,661	59
Végh Ágnes	7,491	97, 123, 285
Végh Eszter	3,057	204
Végh Mihály	0,291	465, 496, 590, 634
Venglovecz Viktória	28,552	11, 38, 204, 230, 399
Veréb Zoltán	13,368	55, 174, 315
Veres Gábor	7,761	45, 195, 339, 613, 627
Vetró Ágnes	11,585	35, 166, 192, 432, 593
Vezér Tünde	1,582	36
Virág Katalin	2,85	30
Virág László	2,408	99

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Vörös András	3,88	81, 215
Vörös Erika	0,752	138, 383
Wittmann Tibor	11,109	21, 38, 102, 152, 422
Zádor Ernő	8,782	292, 300, 362
Zádori Dénes	13,827	45, 195, 286, 339, 343, 380, 613, 627
Zarándi Márta	5,008	206
Zimmermann Aliz	12,763	242, 264
Zölei-Szénási Dániel	1,199	105
Zölei-Szénási Ráhel		616
Zsoldiné Urbán Edit	12,956	21, 78, 108, 117, 161, 261, 273, 369, 372, 394, 404, 405, 417, 448, 450, 498

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	14,277	8	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	31,075	12	1	2	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	2,207	1	4	1	0
Biokémiai Intézet	100,929	25	0	1	1
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	60,982	22	4	0	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	11,585	3	1	1	0
Egészség-Gazdaságtani Intézet	3,993	3	1	7	0
Élettani Intézet	52,16	21	1	3	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	106,885	27	1	2	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	12,362	7	6	0	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	55,527	15	11	1	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	113,721	41	22	40	2
Idegsebészeti Klinika	11,066	3	0	0	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	2,532	3	4	3	0
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	46,727	25	9	2	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	30,367	18	10	2	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Kórélettani Intézet	16,101	5	1	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	27,568	6	0	4	0
Magatartástudományi Intézet	5,986	6	8	1	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	24,13	12	1	0	0
MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	98,491	36	2	2	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	24,966	10	0	2	0
MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	58,856	12	5	0	0
MTA-SZTE Lendület Oszcillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	13,974	1	0	0	0
MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	36,49	12	0	1	0
Népegészségtani Intézet	3,481	5	5	1	1
Neurológiai Klinika	98,431	40	7	3	0
Nukleáris Medicina Intézet		0	2	0	0
Onkoterápiás Klinika	22,423	9	4	1	0
Ortopédiai Klinika		0	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	18,546	9	0	0	0

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	113,395	42	1	5	0
Orvosi Genetikai Intézet	10,415	7	3	0	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	42,024	16	0	0	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	4,877	2	0	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	95,393	28	0	3	0
Pathológiai Intézet	46,949	19	10	3	0
Pszichiátriai Klinika	56,689	11	3	12	1
Radiológiai Klinika	6,371	5	7	3	1
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	0	1	0
Reumatológiai Klinika	12,269	4	1	0	0
Sebészeti Klinika	23,027	9	13	4	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	37,171	16	0	0	0
Sejtbológia és Molekuláris Medicina Tanszék	5,811	1	0	0	1
Szemészeti Klinika	42,481	16	5	1	2
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	29,126	12	6	2	0
Traumatológiai Klinika	1,237	1	3	1	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	2,208	1	5	4	0
Urológiai Klinika		0	3	0	0