



A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2001. ÉVBEN

FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BIBLIOGRÁFIA

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2001. ÉVBEN.
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2001.
FACULTY OF GENERAL MEDICINE,
FACULTY OF PHARMACY AND
FACULTY OF HEALTH SCIENCES AND NURSING
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED.
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS.
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2002
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

DR. LONOVICS JÁNOS
Általános Orvostudományi Kar dékán

Főszerkesztő
General editor

DR. MARTON JÁNOS

Szerkesztők
Editors

NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ
PAPP KORNÉLIA

HU ISSN 1419-032X

TARTALOMJEGYZÉK
CONTENTS

Bevezető.....	5
Introduction	
Idegen nyelvű folyóiratcikkek.....	7
List of journal articles in foreign languages	
Magyar nyelvű folyóiratcikkek.....	85
List of journal articles in Hungarian language	
Folyóiratban megjelent teljes szöveges előadások.....	125
Lectures published in journals	
Egyéb folyóiratcikkek	127
Other journal articles	
Könyvpublikációk	149
Book publications	
Disszertációk	205
Theses	
Szerzői névmutató	213
Author index	
Intézeti mutató.....	289
Index of institutes	
Intézeti kódszámok	303
Code numbers of institutes	

BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai Karának 2001-es szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészletek találhatók.

A folyóíratrövidítéseknél a MEDLINE adatbázis gyakorlatát követtük. A szerzőnevek számkódjai az intézeti hovatartozást jelzik. A mutatókban a folyóiratcikkekre utaló tételszámok mellett a közlő folyóirat *impact factor*át is feltüntettük, amennyiben megatálható volt a folyóirat a Science Citation Index 2000-es Journal Citation Index kötetében. Teljes névvel szerepelnek a három kar szerzői, a többiek keresztnevét a kezdőbetű jelzi. Adatszolgáltatóinknak, a karok intézeteinek ezúton mondunk köszönetet.

Az Általános Orvostudományi Kar Könyvtárának Munkatársai

INTRODUCTION

The bibliography contains journal articles, books and book chapters published by the staff of the Faculty of General Medicine, Faculty of Pharmacy and Faculty of Health Sciences and Nursing of the University of Szeged for 2001.

Only the staff member authors' forenames are written fully. Journal abbreviations are made according to the practice of MEDLINE. The impact factors of the journals publishing articles from the University are given in the indexes. IF values are taken from the 2000 volume of the Science Citation Index Journal Citation Reports. The help of the institutes of the three faculties is acknowledged.

Library of the Faculty of General Medicine

**IDEGEN NYELVŰ
FOLYÓIRATCIKKEK**

**LIST OF JOURNAL ARTICLES
IN FOREIGN LANGUAGES**

5. **Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Klivényi Péter^{20/N} - Klein, A. M. - Dedeoglu, A. - Albers, D. S. - Kowall, N. W. - Beal, M. F.**
 Transgenic ALS mice show increased vulnerability to the mitochondrial toxins MPTP and 3-nitropropionic acid.
 Exp. Neurol. 168; 356-363, 2001.
 Impact factor: 3.858
Neurológiai Klinika^{20/N}
6. **Antal Andrea⁹ - Kéri Szabolcs^{20/P} - Kovács Gyula⁹ - Liszli Péter⁹ - Janka Zoltán^{20/P} - Benedek György⁹**
 Event-related potentials from a visual categorization task.
 Brain Res. Protocols, 7; 131-136, 2001.
 Impact factor: 1.067
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
7. **Antal Andrea⁹ - Aita, J. F. - Bodis-Wollner, I.**
 The paracentral visual field in multiple sclerosis: evidence for a deficit in interneuronal spatial summation?
 Vision Res. 41; 1735-1742, 2001.
 Impact factor: 2.000
Élettani Intézet⁹
8. **Appel, S. H. - Beers, D. - Siklós L. - Engelhardt József^{20/N} - Mosier, D. R.**
 Calcium: the Darth Vader of ALS.
 ALS Other Motor Neuron Disord. 2; Suppl. 1., S47-S54, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
9. **Astarita, C. - Pálincás Attila² - Nicolaai, E. - Maresca, F. S. - Varga Albert² - Picano, E.**
 Dipyridamole-atropine stress echocardiography versus exercise SPECT scintigraphy for detection of coronary artery disease in hypertensives with positive exercise test.
 J. Hypertens. 19; 495-502, 2001.
 Impact factor: 3.640
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

10. **Bábinszki Ágota³⁰ - Nyári Tibor⁴⁶ - Jordan, S. - Nasser, A. - Mukherjee, T. - Copperman, A. B.**
 Three-dimensional measurement of gestational and yolk sac volumes as predictors of pregnancy outcome in the first trimester.
 Am. J. Perinatol. 18; 203-211, 2001.
 Impact factor: 0.616
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
11. **Bagdi Enikő²² - Krenács László²² - Krenács Tibor²² - Miller, K. - Isaacson, P. G.**
 Follicular dendritic cells in reactive and neoplastic lymphoid tissues: a reevaluation of staining patterns of CD21, CD23, and CD35 antibodies in paraffin sections after wet heat-induced epitope retrieval.
 Appl. Immunohistochem. Mol. Morphol. 9; 117-124, 2001.
 Impact factor: 0.747
Pathológiai Intézet²²
12. **Bajdik János¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Treatment of particles with low-flow properties.
 Pharm. Ind. 63; 1197-1202, 2001.
 Impact factor: 0.314
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
13. **Bajory Zoltán⁵¹ - Szabó Andrea²⁶ - Pajor László⁵¹ - Tiszlavicz László²² - Boros Mihály²⁶**
 Intravital microscopic assessment of pressure induced microcirculatory changes after enterocystoplasty in rats.
 J. Urol. 165; 1279-1282, 2001.
 Impact factor: 2.896
Urológiai Tanszék⁵¹
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Pathológiai Intézet²²

14. **Bakos Krisztina**³¹ - **Havass Judit**³² -
Fülöp Ferenc¹⁶ - **Gera L.** - **Stewart, J. M.** -
Falkay György³² - **K. Tóth Gábor**³¹
 Synthesis and receptor binding of oxytocin analogs
 containing conformationally restricted amino acids.
 Lett. Pept. Sci. 8; 35-40, 2001.
 Impact factor: 0.351
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
15. **Baláspiri Lajos**³¹ - **Langel, Ü.**
 Synthesis of the segments of β -amyloid precursors peptides
 and presenilin segments.
 J. Peptide Sci. 7; 58-60, 2001.
 Impact factor: 1.471
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
16. **Bálint Beatrix**⁵⁵ - **Donnelly, L. E.** - **Hanazawa, T.** -
Kharitonov, S. A. - **Barnes, P. J.**
 Increased nitric oxide metabolites in exhaled breath
 condensate after exposure to tobacco smoke.
 Thorax, 56; 456-461, 2001.
 Impact factor: 3.979
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
17. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
 Antiretroviral therapeutic possibilities for human
 immunodeficiency virus - acquired immunodeficiency syndrome.
 Pharmacol. Ther. 89; 17-27, 2001.
 Impact factor: 6.487
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

18. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Artemisinin and its derivatives. An important new class of antimalarial agents.
Pharmacol. Ther. 90; 261-265, 2001.
Impact factor: 6.487
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
19. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Further analysis of prostacyclin's effect on rat gastric mucosal nucleic acid content.
J. Physiol. [Paris] 95; 177-179, 2001.
Impact factor: 1.339
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
20. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P} - **Gálfi M.** -
Juhász Anna^{20/P} - **László F. A.** - **Rimanóczy Ágnes**^{20/P}
Gastric mucosal endogenous prostacyclin levels are different in Brattleboro rats compared with Wistar strain.
J. Physiol. [Paris] 95; 173-175, 2001.
Impact factor: 1.339
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
21. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P} - **Gálfi M.** -
Rimanóczy Ágnes^{20/P} - **Falkay György**³² -
Juhász Anna^{20/P}
On a possible new intracellular signal-system in rat gastric mucosa.
J. Physiol. [Paris] 95; 243-245, 2001.
Impact factor: 1.339
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²

22. **Bálint Imre⁶¹ - Dezső Gergely⁶¹ - Gyémánt I.**
Construction of perfectly N-representable two-electron density matrix carrying full information on an interacting system.
J. Chem. Inf. Comput. Sci. 41; 806, 2001.
Impact factor: 2.929
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
23. **Bálint Imre⁶¹ - Dezső Gergely⁶¹ - Gyémánt I.**
A novel approach for calculating correlation energy based on the two-electron density matrix formalism.
Int. J. Quant. Chem. 84; 32-38, 2001.
Impact factor: 1.317
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
24. **Baltás Eszter⁵ - Nagy P. - Bónis B. -
Novák Zoltán, ifj.⁵ - Ignácz F. - Szabó G. -
Bor Zs. - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
Repigmentation of localized vitiligo with the xenon chloride laser.
Br. J. Dermatol. 144; 1266-1267, 2001.
Impact factor: 2.214
Bőrgyógyászati Klinika⁵
25. **Báthori Mária¹⁴ - Kalász H.**
Separation methods for phytoecdysteroids.
LC GC Europe, 14; 626-633, 2001.
Farmakognóziás Intézet¹⁴
26. **Baxter, G. F. - Ferdinandy Péter³⁷**
Delayed preconditioning of myocardium: current perspectives.
Basic Res. Cardiol. 96; 329-344, 2001.
Impact factor: 1.490
Biokémiai Intézet³⁷

27. **Beaumont, A. - Hayasaki, K. - Marmarou, A. - Barzó Pál²⁸ - Fatouros, P. - Corwin, F.**
 Contrasting effects of dopamine therapy in experimental brain injury.
 J. Neurotrauma, 18; 1359-1372, 2001.
 Impact factor: 2.877
Idegsebészeti Klinika²⁸
28. **Behrends, S. - Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Kempfert, J. - Scholz, H. - Csillik Bertalan⁴ - Vécsei László^{20/N}**
 Glyceril trinitrate treatment up-regulates soluble guanylyl cyclase in rat dura mater.
 NeuroReport, 12; 3993-3996, 2001.
 Impact factor: 2.696
Neurológiai Klinika^{20/N}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
29. **Belec István³ - González, C. - Puro, J. - Szabad János³**
 Dominant-negative mutant dynein allows spontaneous centrosome assembly, uncouples chromosome and centrosome cycles.
 Curr. Biol. 11; 136-140, 2001.
 Impact factor: 8.393
Orvosi Biológiai Intézet³
30. **Bencsik Krisztina^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Füvesi Judit^{20/N} - Klivényi Péter^{20/N} - Járdánházy Tamás^{20/N} - Török Margit^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 The prevalence of multiple sclerosis, distribution of clinical forms of the disease and functional status of patients in Csongrád County, Hungary.
 Eur. Neurol. 46; 206-209, 2001.
 Impact factor: 1.000
Neurológiai Klinika^{20/N}

31. **Berek L. - Szabó Diána¹¹ - Petri I. - Shoyama, Y. - Lin, Y.-H. - Molnár József²⁵**
 Effects of naturally occurring glucosides, solasodine glucosides, ginsenosides and parishin derivatives on multidrug resistance of lymphoma cells and leukocyte functions.
 In Vivo, 15; 151-156, 2001.
 Impact factor: 0.973
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
32. **Berek L. - Petri I. - Mesterházy Á. - Téren J. - Molnár József²⁵**
 Effects of mycotoxins on human immune functions in vitro.
 Toxicol. In Vitro, 15; 25-30, 2001.
 Impact factor: 0.735
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
33. **Berencsi Klára²⁵ - Gyulai Zsófia²⁵ - Gönczöl Éva²⁵ - Pincus, S. - Cox, W. I. - Michelson, S. - Kari, L. - Meric, C. - Cadoz, M. - Zahradnik, J. - Starr, S. - Plotkin, S.**
 A canarypox vector expressing cytomegalovirus phosphoprotein 65 (pp65) induces long-lasting cytotoxic T cell responses in HCMV seronegative volunteers.
 J. Infect. Dis. 183; 1171-1179, 2001.
 Impact factor: 4.988
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
34. **Bobrowska-Hägerstrand, M. - Wrobel, A. - Rychlik, B. - Bartosz, G. - Soderstrom, T. - Shirataki, Y. - Motohashi, N. - Molnár József²⁵ - Michalak, K. - Hägerstrand, H.**
 Monitoring of MRP-like activity in human erythrocytes: inhibitory effect of isoflavones.
 Blood Cells Mol. Dis. 27; 894-900, 2001.
 Impact factor: 2.897
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

35. **Boros G. L. - Lapis K. - Szende B. - Tömösközi-Farkas R. - Balogh Ádám²⁷ - Boren, J. - Marin, S. - Cascante, M. - Hidvégi M.**
 Wheat germ extract decreases glucose uptake and RNA ribose formation but increases fatty acid synthesis in MIA pancreatic adenocarcinoma cells.
 Pancreas, 23; 141-147, 2001.
 Impact factor: 1.648
Sebészeti Klinika²⁷
36. **Brenner, B. M. - etc. - Sonkodi Sándor¹ - Ábrahám György¹**
 Effects of losartan on renal and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and nephropathy.
 New Engl. J. Med. 345; 861-869, 2001.
 Impact factor: 29.512
 [Adatszolgáltatók]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
37. **Bujdosó Erika²³ - Jászberényi Miklós²³ - Tömböly Cs. - Tóth G. - Telegdy Gyula²³**
 Behavioral and neuroendocrine actions of endomorphin-2.
 Peptides, 22; 1459-1463, 2001.
 Impact factor: 1.867
Kórélettani Intézet²³
38. **Bujdosó Erika²³ - Jászberényi Miklós²³ - Tömböly Cs. - Tóth G. - Telegdy Gyula²³**
 Effects of endomorphin-1 on open-field behavior and on the hypothalamic-pituitary-adrenal system.
 Endocrine, 14; 221-224, 2001.
 Impact factor: 1.609
Kórélettani Intézet²³

39. **Burián Katalin**²⁵ - **Kis Zoltán**²⁵ - **Virók Dezső**²⁵ - **Endrész Valéria**²⁵ - **Prohászka Z.** - **Duba J.** - **Berencsi Klára**²⁵ - **Boda Krisztina**⁴⁶ - **Horváth L.** - **Romics L.** - **Füst Gy.** - **Gönczöl Éva**²⁵
 Independent and joint effects of antibodies to human heat-shock protein 60 and *Chlamydia pneumoniae* infection in the development of coronary atherosclerosis.
 Circulation, 103; 1503-1508, 2001.
 Impact factor: 10.893
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
40. **Burián Katalin**²⁵ - **Berencsi Klára**²⁵ - **Endrész Valéria**²⁵ - **Gyulai Zsófia**²⁵ - **Valyi-Nagy, T.** - **Vályi-Nagy I.** - **Bakay Márta**²⁵ - **Geng, Y.** - **Virók Dezső**²⁵ - **Kari, L.** - **Hajnal-Papp Rozália**²² - **Trinchieri, G.** - **Gönczöl Éva**²⁵
Chlamydia pneumoniae exacerbates aortic inflammatory foci caused by murine cytomegalovirus infection in normocholesterolemic mice.
 Clin. Diagn. Lab. Immunol. 8; 1263-1266, 2001.
 Impact factor: 1.796
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Patológiai Intézet*²²
41. **Campbell, M.** - **Sonkodi Sándor**¹ - **Soucek, M.** - **Wiecek, A.**
 A candesartan cilexetil/hydrochlorothiazide combination tablet provides effective blood pressure control in hypertensive patients inadequately controlled on monotherapy.
 Clin. Exp. Hypertens. 23; 345-355, 2001.
 Impact factor: 1.266
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

42. **Castellana, C. - Kósa Ferenc²¹**
Estimation of fetal age from dimensions of atlas and axis ossification centers.
Forensic Sci. Int. 117; 31-43, 2001.
Impact factor: 0.829
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
43. **Castellana, C. - Kósa Ferenc²¹**
A multivariate method for classifying third to seventh cervical newborn vertebrae using bone measurements.
J. Forensic Sci. 46; 1434-1437, 2001.
Impact factor: 0.939
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
44. **Chasse, G. A. - Chasse, K. P. - Kucsman Á. - Torday László¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
Conformational potential energy surfaces of a Lycopene model.
J. Mol. Struct. (Theochem) 571; 7-26, 2001.
Impact factor: 0.961
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
45. **Chasse, G. A. - Mak, M. L. - Deretey, E. - Farkas, I. - Torday László¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Sarma, D. S. R. - Agarwal, A. - Chakravarthi, S. - Agarwal, S. - Rao, A. V.**
An ab initio computational study on selected lycopene isomers.
J. Mol. Struct. (Theochem) 571; 27-37, 2001.
Impact factor: 0.961
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

46. **Chen, B. - Zupkó István³² - De Witte, P. A. M.**
Photodynamic therapy with hypericin in a mouse P388 tumor model: vascular effects determine the efficacy.
Int. J. Oncol. 18; 737-742, 2001.
Impact factor: 2.142
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
47. **Chitu V. - Fajka-Boja R. - K. Tóth Gábor³¹ - Váradi Györgyi³¹ - Hegedűs Z. - Frankó A. - Szűcs Székely K. - Monostori É.**
Comparative study on the effect of phosphorylated TCR zeta chain ITAM sequences on early activation events in Jurkat T cells.
Peptides, 22; 1963-1971, 2001.
Impact factor: 1.867
Orvosi Vegytani Intézet³¹
48. **Chui, D. H. - Dobó Endre⁴ - Makifuchi, T. - Akiyama, H. - Kawakatsu, S. - Petit, A. - Checler, F. - Araki, W. - Takahashi, K. - Tabira, T.**
Apoptotic neurons in Alzheimer's disease frequently show intracellular A β 42 labeling.
J. Alzheim. Dis. 3; 231-239, 2001.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
49. **Cohn, J. N. - etc. - Csanády Miklós² - Forster Tamás² - etc.**
A randomized trial of the angiotensin-receptor blocker valsartan in chronic heart failure.
New Engl. J. Med. 345; 1667-1675, 2001.
Impact factor: 29.512
[Adatszolgáltatók]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

50. **Czakó László¹ - Endes J. - Takács Tamás¹ - Boda Krisztina⁴⁶ - Lonovics János¹**
 Evaluation of pancreatic exocrine function by secretin-enhanced magnetic resonance cholangiopancreatography.
Pancreas, 23; 323-328, 2001.
 Impact factor: 1.648
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
51. **Csete Klára¹⁷ - Barzó Pál²⁸ - Bodosi Mihály²⁸ - Papp Gyula¹⁷**
 Influence of nitrovasodilators and cyclooxygenase inhibitors on cerebral vasoreactivity in conscious rabbits.
Eur. J. Pharmacol. 412; 301-309, 2001.
 Impact factor: 2.236
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Idegsebészeti Klinika²⁸
52. **Csomós Péter¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶ - Sohár P. - Csámpai A. - De Kimpe, N. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and transformations of 2-(phenylhydroxymethyl)cyclohexylamines.
Tetrahedron, 57; 3175-3183, 2001.
 Impact factor: 2.356
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
53. **Csonka Csaba³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ónody Annamária³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Preconditioning decreases ischemia/reperfusion-induced peroxynitrite formation.
Biochem. Biophys. Res. Commun. 285; 1217-1219, 2001.
 Impact factor: 3.055
Biokémiai Intézet³⁷

54. **Csontos Z. - Sebők B. - Karg Eszter¹³ - Schneider I.**
Bilateraler, asymmetrischer Herpes zoster (Herpes zoster duplex asymmetricus).
Hautarzt, 52; 817-819, 2001.
Impact factor: 0.535
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
55. **Csorba J. - Rózsa S. - Vetró Ágnes⁶⁴ - Gádos J. - Makra J. - Somogyi E. - Kacvinszky Emilia⁶⁴ - Kapornai Krisztina⁶⁴**
Family- and school-related stresses in depressed Hungarian children.
Eur. Psychiatry, 16; 18-26, 2001.
Impact factor: 0.748
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
56. **Csüllög Emese⁹ - Joó Gabriella⁹ - Tóth G. - Dobos Ildikó⁹ - Benedek György⁹ - Horváth Gyöngyi⁹**
Antinociceptive effect of continuous intrathecal administration of endomorphin-1.
Pain, 94; 31-38, 2001.
Impact factor: 3.853
Élettani Intézet⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}
57. **Dal Porto, R. - Faletra, F. - Picano, E. - Pirelli, S. - Moreo, A. - Varga Albert²**
Safety, feasibility, and diagnostic accuracy of accelerated high-dose dipyridamole stress echocardiography.
Am. J. Cardiol. 87; 520-524, 2001.
Impact factor: 2.762
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

58. **Dargie, H. - etc. - Borthaiser Angéla² - Csanády Miklós² - etc.**
 Effect of carvedilol on outcome after myocardial infarction in patients with left-ventricular dysfunction: the CAPRICORN randomised trial.
 Lancet, 357; 1385-1390, 2001.
 Impact factor: 10.232
 [Adatszolgáltatók]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
59. **Deák Judit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Veréb Ilona⁴² - Weszelovszky Erzsébet⁴² - Somfay Attila⁵⁵ - Kraszkó Pál⁵⁵**
 Molecular genetic and traditional methods for detection of *Mycobacterium tuberculosis* complex (discrepancy analysis).
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 48; 449-455, 2001.
 [Jubilee issue for the 50th anniversary of the Hungarian Society for Microbiology, 1951-2001.]
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
60. **Dégi Rózsa²⁹ - Thore, C. - Bari Ferenc⁹ - Thrikawala, N. - Nógrádi Antal²⁹ - Robins, G. - Domoki Ferenc⁹ - Beasley, T. C. - Busija, D. W.**
 Ischemia increases prostaglandin H synthase-2 levels in retina and visual cortex in piglets.
 Graefe's Arch. Clin. Exp. Ophthalmol. 239; 59-65, 2001.
 Impact factor: 1.112
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹
61. **Dékány György¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Adsorption of neutral polymers on negatively charged liposomes. A novel quantitative method to measure the rate of polymer adsorption on the liposomal surface.
 Colloid Polym. Sci. 279; 966-975, 2001.
 Impact factor: 1.132
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

62. **Dékány György¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ - Erős István¹⁵**
Interaction between liposomes and neutral polymers: effect
of adsorption on drug release.
J. Dispers. Sci. Technol. 22; 461-472, 2001.
Impact factor: 0.606
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
63. **Delaey, E. M. - Obermuüller, R. - Zupkó István³² -
De Vos, D. - Falk, H. - De Witte, P. A. M.**
In vitro study of the photocytotoxicity of some hypericin
analogs on different cell lines.
Photochem. Photobiol. 74; 164-171, 2001.
Impact factor: 2.278
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
64. **Dési Illés²⁴**
Neurotoxic states and their investigation - possibility for
early detection of poisoning.
Folia Histochem. Cytobiol. 39; 46-47, 2001.
Impact factor: 0.388
Népegészségtani Intézet²⁴
65. **Dezső Gergely⁶¹ - Bálint Imre⁶¹ - Gyémánt I.**
Two-electron density matrices and full-CI wave functions.
Kem. Ind. 50; 125-127, 2001.
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
66. **Dezső Gergely⁶¹ - Bálint Imre⁶¹ - Gyémánt I.**
Application of two-electron reduced density matrices for
determining correlation energy.
J. Mol. Struct. (Theochem) 542; 21-23, 2001.
Impact factor: 0.961
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹

67. **Dhall, G. I. - etc. - Kovács László³⁰ - etc.**
 Medical abortion at 57 to 63 days' gestation with a lower dose of mifepristone and gemeprost.
 Acta Obstet. Gynecol. Scand. 80; 447-451, 2001.
 Impact factor: 1.028
 [Adatszolgáltató]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
68. **Domoki Ferenc⁹ - Perciaccante, J. V. - Puskar, M. - Bari Ferenc⁹ - Busija, D. W.**
 Cyclooxygenase-2 inhibitor NS398 preserves neuronal function after hypoxia/ischemia in piglets.
 NeuroReport, 12; 4065-4068, 2001.
 Impact factor: 2.696
Élettani Intézet⁹
69. **Domonkos Ágota²⁵ - Udvardy A. - László L. - Nagy Tünde²⁵ - Duda Ernő²⁵**
 Receptor-like properties of the 26 kDa transmembrane form of TNF.
 Eur. Cytokine Netw. 12; 411-419, 2001.
 Impact factor: 1.693
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
70. **Ducza Eszter³² - Gáspár Róbert³² - Márki Árpád³² - Gyula P. - Bottka S. - Falkay György³²**
 Use of antisense oligonucleotides to verify the role of the alpha_{1A}-adrenergic receptor in the contractility of the rat uterus post partum.
 Mol. Pharmacol. 59; 1235-1242, 2001.
 Impact factor: 5.678
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

71. **Dux Mária⁹**
 Functional anatomy of cutaneous capsaicin-sensitive afferent nerves.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 179-181, 2001.
Élettani Intézet⁹
72. **Dux Mária⁹ - Messlinger, K.**
 Histological demonstration of increased vascular permeability in the dura mater of the rat.
 Microsc. Res. Tech. 53; 229-231, 2001.
 Impact factor: 1.746
Élettani Intézet⁹
73. **Edvinsson, L. - Sams, A. - Jansen-Olesen, I. - Tajti János^{20/N} - Kane, S. A. - Rutledge, R. Z. - Koblán, K. S. - Hill, R. G. - Longmore, J.**
 Characterisation of the effects of a non-peptide CGRP receptor antagonist in SK-N-MC cells and isolated human cerebral arteries.
 Eur. J. Pharmacol. 415; 39-44, 2001.
 Impact factor: 2.236
Neurológiai Klinika^{20/N}
74. **Éliás O. - Károlyházy L. - Stájer Géza¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Czakó K. - Harmath V. - Barabás O. - Keserű K. - Mátyus P.**
 Theoretical and experimental studies on ring closure reactions of 4(5)-chloro-5(4)-hydroxyalkylamino-6-nitro-3(2H)-pyridazinones.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 545; 75-96, 2001.
 Impact factor: 0.961
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

75. **Endrész Valéria²⁵ - Burián Katalin²⁵ - Berencsi Klára²⁵ - Gyulai Zsófia²⁵ - Kari, L. - Horton, H. - Virók Dezső²⁵ - Méric, C. - Plotkin, S. - Gönczöl Éva²⁵**
 Optimization of DNA immunization against human cytomegalovirus.
 Vaccine, 19; 3972-3980, 2001.
 Impact factor: 2.476
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
76. **F. Kiss Zsuzsanna¹ - Kadocsa Edit¹¹ - Husz Sándor⁵ - Jármay Katalin¹ - Lencse Gerda¹ - Wittmann Tibor¹ - Lonovics János¹**
 Food allergy in patients with respiratory allergic symptoms.
 Int. Rev. Allergol. Clin. Immunol. 7; 67-71, 2001.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Védőnő Szak^{54/V}
77. **Farkas Árpád⁵ - Kemény Lajos⁵ - Szőny Barnabás József²³ - Bata Zsuzsanna⁵ - Pivarcsi Andor⁵ - Kiss Mária⁵ - Széll Márta⁵ - Koreck, A. - Dobozy Attila⁵**
 Dithranol upregulates IL-10 receptors on the cultured human keratinocyte cell line HaCaT.
 Inflamm. Res. 50; 44-49, 2001.
 Impact factor: 1.560
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Kórélettani Intézet²³

78. **Fejér Ildikó¹⁵ - Kata Mihály¹⁵ - Erős István¹⁵ - Berkesi O. - Dékány I.**
 Release of cationic drugs from loaded clay minerals.
Colloid Polym. Sci. 279; 1177-1182, 2001.
 Impact factor: 1.132
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
79. **Ferdinandy Péter³⁷ - Schulz, R.**
 Inhibition of peroxynitrite-induced dityrosine formation with oxidized and reduced thiols, nitric oxide donors, and purine derivatives.
Antioxid. Redox Sign. 3; 165-171, 2001.
Biokémiai Intézet³⁷
80. **Ferdinandy Péter³⁷ - Schulz, R.**
 Peroxynitrite: toxic or protective in the heart?
Circ. Res. 88; E12-E13, 2001.
 Impact factor: 9.193
Biokémiai Intézet³⁷
81. **Forró Enikő¹⁶ - Árva Judit¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Preparation of (1*R*,8*S*)- and (1*S*,8*R*)-9-azabicyclo[6.2.0]dec-4-en-10-one: potential starting compounds for the synthesis of anatoxin-*a*.
Tetrahedron Asymmetry, 12; 643-649, 2001.
 Impact factor: 2.797
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
82. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis of 4-aryl-substituted β -lactam enantiomers by enzyme-catalyzed kinetic resolution.
Tetrahedron Asymmetry, 12; 2351-2358, 2001.
 Impact factor: 2.797
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

83. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Szőke Tamás²⁷ - Tiszlavicz László²² - Morvay Zita³³ - Csada Edit⁵⁵ - Balogh Ádám²⁷**
 Surgical intervention for pulmonary tuberculosis: analysis of indications and perioperative data relating to diagnostic and therapeutic resections.
 Eur. J. Cardiothorac. Surg. 20; 722-727, 2001.
 Impact factor: 1.187
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Radiológiai Klinika³³
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
84. **Fülöp Ferenc¹⁶**
 The chemistry of 2-aminocycloalkanecarboxylic acids.
 Chem. Rev. 101; 2181-2204, 2001.
 Impact factor: 20.036
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
85. **Fülöp Lívia³¹ - Penke Botond³¹ - Zarándi Márta³¹**
 Synthesis and fluorescent labeling of beta-amyloid peptides.
 J. Pept. Sci. 7; 397-401, 2001.
 Impact factor: 1.471
Orvosi Vegytani Intézet³¹
86. **Füzéry, A. K. - Burcl, R. - Torday László¹⁷ - Császár, P. - Farkas O. - Perczel A. - Zamora, M. A. - Papp Gyula¹⁷ - Penke Botond³¹ - Piecuch, P. - Csizmadia, I. G.**
 Can NO⁺ exist in bent or cyclic forms?
 Chem. Phys. Lett. 334; 381-386, 2001.
 Impact factor: 2.364
Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet¹⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹

87. **Gálfı M. - Janáky Tamás³¹ - Tóth Roland³¹ - Prohászka György⁴⁵ - Juhász Anna^{20P} - Varga Cs. - László F. A.**
 Effects of dopamine and dopamine-active compounds on oxytocin and vasopressin production in rat neurohypophyseal tissue cultures.
 Regul. Pept. 98; 49-54, 2001.
 Impact factor: 2.634
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Pszichiátriai Klinika^{20P}
88. **Gardi János⁴⁵ - Szentirmai Éva⁹ - Hajdú Ildikó⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Krueger, J. M.**
 The somatostatin analog, octreotide, causes accumulation of growth hormone-releasing hormone and depletion of angiotensin in the rat hypothalamus.
 Neurosci. Lett. 315; 37-40, 2001.
 Impact factor: 2.091
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Élettani Intézet⁹
89. **Gáspár Róbert³² - Földesi Imre³⁰ - Havass Judit³² - Márki Árpád³² - Falkay György³²**
 Characterization of late-pregnant rat uterine contraction via the contractility ratio in vitro significance of alpha₂-adrenoceptors.
 Life Sci. 68; 1119-1129, 2001.
 Impact factor: 1.808
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

90. **Gedey Szilvia**¹⁶ - **Liljeblad, A.** - **Lázár László**¹⁶ -
Fülöp Ferenc¹⁶ - **Kanerva, L. T.**
Preparation of highly enantiopure β -amino esters by *Candida antarctica* lipase A.
Tetrahedron Asymmetry, 12; 105-110, 2001.
Impact factor: 2.797
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
91. **Gembruch, U.** - **Viski Sándor**³⁰ -
Bagaméry Krisztina³⁰ - **Berg, C.** - **Germer, U.**
Twin reversed arterial perfusion sequence in twin-to-twin transfusion syndrome after the death of the donor co-twin in the second trimester.
Ultrasound Obstet. Gynecol. 17; 153-156, 2001.
Impact factor: 1.725
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
92. **Georgeson, G. D.** - **Szőny Barnabás József**²³ -
Streitman Károly¹³ - **Kovács Attila**⁶⁹ -
Kovács László³⁰ - **László Aranka**¹³
Natural killer cell cytotoxicity is deficient in newborns with sepsis and recurrent infections.
Eur. J. Paediatr. 160; 478-482, 2001.
Impact factor: 1.318
*Kórélettani Intézet*²³
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
93. **Ghyczy, M.** - **Boros Mihály**²⁶
Electrophilic methyl groups present in the diet ameliorate pathological states induced by reductive and oxidative stress: a hypothesis.
Br. J. Nutr. 85; 409-414, 2001.
Impact factor: 2.415
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

94. **Göcző Hajnalka¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Pásztor T. Mónika⁶¹ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Erős István¹⁵ - Dombi György⁶¹**
 Polyols in the development of chewable tablets containing magnesium aspartate.
 Pharm. Ind. 63; 639-643, 2001.
 Impact factor: 0.314
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
95. **Gönczöl Éva²⁵ - Plotkin, S.**
 Development of a cytomegalovirus vaccine: lessons from recent clinical trials.
 Exp. Opin. Biol. Ther. 1; 401-412, 2001.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
96. **Gunics Gyöngyi²⁵ - Motohashi, N. - Molnár József²⁵ - Farkas Sándor²⁵ - Kawase, M. - Saito, S. - Shah, A.**
 Enhanced antibacterial effect of erythromycin in the presence of 3,5-dibenzoyl-1,4-dihydropyridines.
 Anticancer Res. 21; 269-274, 2001.
 Impact factor: 1.331
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Védőnő Szak^{54/IV}
97. **Haasner, T. - Ulrich, J. - Pallagi Edina¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Kugeln ohne Kanten. Einfluss der Oberflächeneigenschaften auf die Tropfenstarrung von Schmelzen auf festen Oberflächen.
 Verfahrenstechnik. 35; 5. sz., 34-39, 2001.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

98. **Habre, W. - Peták Ferenc⁴⁶ - Sly, P. D. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Morel, D. R.**
Protective effects of volatile agents against methacholine-induced bronchoconstriction in rats. *Anesthesiology*, 94; 348-353, 2001.
Impact factor: 3.439
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
99. **Habre, W. - Asztalos Tibor⁴⁶ - Sly, P. D. - Peták Ferenc⁴⁶**
Viscosity and density of common anaesthetic gases: implications for flow measurements. *Br. J. Anaesth.* 87; 602-607, 2001.
Impact factor: 1.989
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
100. **Hall, G. L. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Sly, P. D.**
Altered respiratory tissue mechanics in asymptomatic wheezy infants. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 164; 1387-1391, 2001.
Impact factor: 5.443
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
101. **Hall, G. L. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Wildhaber, J. H. - Peták Ferenc⁴⁶ - Sly, P. D.**
Methacholine responsiveness in infants assessed with low frequency forced oscillation and forced expiration techniques. *Thorax*, 56; 42-47, 2001.
Impact factor: 3.979
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

102. **Hargitai G. - Sólyom J. - Battelino, T. - Lebl, J. - Pribilincová, Z. - Hauspie, R. - Kovács József¹³ - Waldhauser, F. - Frisch, H. - etc.**
 Growth patterns and final height in congenital adrenal hyperplasia due to classical 21-hydroxylase deficiency.
 Horm. Res. 55; 161-171, 2001.
 Impact factor: 1.301
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
103. **Harkány T. - O'Mahony, S. - Keijser, J. - Kelly, J. P. - Kónya C. - Borostyánkői Z. A. - Görcs T. J. - Zarándi Márta³¹ - Penke Botond³¹ - Leonard, B. E. - Luiten, P. G. M.**
 Beta-amyloid((1-42))-induced cholinergic lesions in rat nucleus basalis bidirectionally modulate serotonergic innervation of the basal forebrain and cerebral cortex.
 Neurobiol. Dis. 8; 667-678, 2001.
 Impact factor: 5.333
Orvosi Vegytani Intézet³¹
104. **Hetényi Csaba³¹ - Körtvélyesi T. - Penke Botond³¹**
 Computational studies on the binding of beta-sheet breaker (BSB) peptides on amyloid beta A(1-42).
 J. Mol. Struct. (Theochem) 542; 25-31, 2001.
 Impact factor: 0.961
Orvosi Vegytani Intézet³¹
105. **Hohmann Judit¹⁴ - Evanics Ferenc⁶¹ - Dombi György⁶¹ - Molnár József²⁵ - Szabó P.**
 Euphosalicin, a new diterpene polyester with multidrug resistance reversing activity from *Euphorbia salicifolia*.
 Tetrahedron, 57; 211-215, 2001.
 Impact factor: 2.356
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

106. **Hohmann Judit¹⁴ - Evanics Ferenc⁶¹ -
Dombi György⁶¹ - Szabó P.**
Salicifoline and salicinolide, new diterpene polyesters from
Euphorbia salicifolia.
Tetrahedron Lett. 42; 6581-6584, 2001.
Impact factor: 2.558
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
107. **Horváth Gyöngyi⁹ - Brodacz, B. - Holzer-Petsche, U.**
Role of calcium channels in the spinal transmission of
nociceptive information from the mesentery.
Pain, 93; 35-41, 2001.
Impact factor: 3.853
Élettani Intézet⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}
108. **Horváth Gyöngyi⁹ - Joó Gabriella⁹ - Dobos Ildikó⁹ -
Klimscha, W. - Tóth G. - Benedek György⁹**
The synergistic antinociceptive interactions of
endomorphin-1 with dexmedetomidine and/or S(+)-ketamine in
rats.
Anesth. Analg. 93; 1018-1024, 2001.
Impact factor: 2.321
Élettani Intézet⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}
109. **Horváth Örs P. - Cseke L. - Borbély László¹⁰ -
Vereczkey A. - Hóbor B. - Lukács L.**
Skin tube esophagus: present indications and late
malignization.
Dis. Esophagus, 13; 251-254, 2000.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰

110. **Hou, M. - Kanje, M. - Longmore, J. - Tajti János^{20/N} - Uddman, R. - Edvinsson, L.**
5-HT^{1B} and 5-HT^{1D} receptors in the human trigeminal ganglion: co-localization with calcitonin gene-related peptide, substance P and nitric oxide synthase.
Brain Res. 909; 112-120, 2001.
Impact factor: 2.526
Neurológiai Klinika^{20/N}
111. **Institóris László²⁴ - Siroki Olga²⁴ - Ündeger, Ü. - Basaran, N. - Banerjee, B. D. - Dési Illés²⁴**
Detection of the effects of repeated dose combined propoxur and heavy metal exposure by measurement of certain toxicological, haematological and immune function parameters in rats.
Toxicology, 163; 185-193, 2001.
Impact factor: 1.427
Népegészségtani Intézet²⁴
112. **Institóris László²⁴ - Siroki Olga²⁴ - Ündeger, Ü. - Basaran, N. - Dési Illés²⁴**
Immunotoxicological investigation of subacute combined exposure by permethrin and the heavy metals arsenic(III) and mercury(II) in rats.
Int. Immunopharmacol. 1; 925-933, 2001.
Népegészségtani Intézet²⁴
113. **Institóris László²⁴ - Siroki Olga²⁴ - Ündeger, Ü. - Basaran, N. - Dési Illés²⁴**
Immunotoxicological investigations on rats treated subacutely with dimethoate, As³⁺ and Hg²⁺ in combination.
Hum. Exp. Toxicol. 20; 329-336, 2001.
Impact factor: 0.820
Népegészségtani Intézet²⁴

114. **Iván László¹¹ - Paczona Róbert¹¹ - Czigner Jenő¹¹ - Rovó László¹¹ - Jóri József¹¹**
 Pharyngeal and hypopharyngeal reconstruction after mutilating surgery for malignant hypopharyngeal cancers. Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 258; 292-295, 2001.
 Impact factor: 0.646
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
115. **Iványi Béla²² - Kemény Éva²² - Szederkényi Edit²⁷ - Marofka Ferenc²⁷ - Szenohradszky Pál²⁷**
 The value of electron microscopy in the diagnosis of chronic renal allograft rejection. Mod. Pathol. 14; 1200-1208, 2001.
 Impact factor: 3.241
*Pathológiai Intézet²²
 Sebészeti Klinika²⁷*
116. **Izbéki Ferenc¹ - Wittmann Tibor¹ - Csáti Sándor¹ - Jeszenszky Erzsébet²¹ - Lonovics János¹**
 Opposite effects of acute and chronic administration of alcohol on gastric emptying and small bowel transit in rat. Alcohol Alcohol. 36; 304-308, 2001.
 Impact factor: 1.343
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Igazságügyi Orvostani Intézet²¹*
117. **Jakab Katalin^{20/N} - Novák Zoltán, ifj.⁵ - Engelhardt József^{20/N} - Kemény Lajos⁵ - Kálmán János^{20/P} - Vécsei László^{20/N} - Raskó I.**
 UVB irradiation-induced apoptosis increased in lymphocytes of Huntington's disease patients. NeuroReport, 12; 1653-1656, 2001.
 Impact factor: 2.696
*Neurológiai Klinika^{20/N}
 Bőrgyógyászati Klinika⁵
 Pszichiátriai Klinika^{20/P}*

118. **Jászberényi Miklós²³ - Bujdosó Erika²³ - Telegdy Gyula²³**
 The role of neuropeptide Y in orexin-induced hypothalamic-pituitary-adrenal activation.
 J. Neuroendocrinol. 13; 438-441, 2001.
 Impact factor: 2.598
Kórélettani Intézet²³
119. **Jost Krisztina⁴⁹ - Varga J. - Penke Botond³¹ - Zaránci Márta³¹**
In vitro degradation of β -amyloid[25-35] peptide.
 Protein Pept. Lett. 8; 423-428, 2001.
 Impact factor: 0.468
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
120. **Kalász H. - Báthori Mária¹⁴**
 Pharmaceutical applications of TLC.
 LC GC Europe, 14; 311-321, 2001.
Farmakognózi Intézet¹⁴
121. **Kálmán A. - Argay Gy. - Fábrián L. - Bernáth Gábor¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Basic forms of supramolecular self-assembly organized by parallel and antiparallel hydrogen bonds in the racemic crystal structures of six disubstituted and trisubstituted cyclopentane derivatives.
 Acta Crystallogr. B. 57; 539-550, 2001.
 Impact factor: 1.734
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
122. **Kálmán János^{20/P}**
 Experimental immune-mediated damage of septal cholinergic structures and its effect on learning and memory functions.
 Clin. Neurosci., Idegggy. Szle, 54; 119-123, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

123. **Kálmán János**^{20/P} - **Kudchodkar, B. J.** - **Krishnamoorthy, R.** - **Dory, L.** - **Lacko, A. G.** - **Agarwal, N.**
High cholesterol diet down regulates the activity of activator protein-1 but not nuclear factor-kappa B in rabbit brain.
Life Sci. 68; 1495-1503, 2001.
Impact factor: 1.808
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
124. **Kámán Judit**¹⁶ - **Van der Eycken, J.** - **Péter A.** - **Fülöp Ferenc**¹⁶
Enzymatic resolution of bicyclic 1,3-amino alcohols in organic media.
Tetrahedron Asymmetry, 12; 625-631, 2001.
Impact factor: 2.797
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
125. **Kámán Judit**¹⁶ - **Forró Enikő**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
Enzyme-catalysed kinetic resolution of *N,O*-diacetyl derivatives of cyclic 1,3-amino alcohols.
Tetrahedron Asymmetry, 12; 1881-1886, 2001.
Impact factor: 2.797
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
126. **Kardos Attila**² - **Watterich G.** - **De Menezes, R.** - **Csanády Miklós**² - **Casadei, B.** - **Rudas László**⁴³
Determinants of spontaneous baroreflex sensitivity in a healthy working population.
Hypertension, 37; 911-916, 2001.
Impact factor: 5.311
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³

127. **Karg Eszter¹³ - Orvos Hajnalka³⁰ - Papp Andrea²⁹ - Beck Nóra¹³ - Túri Sándor¹³ - Németh Ilona¹³**
 Ferroxidases and xanthine oxidase in plasma of healthy newborn infants.
 Free.Radíc. Res. 35; 555-561, 2001.
 Impact factor: 2.493
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Szemészeti Klinika²⁹
128. **Kása Péter³⁴ - Papp Henrietta³⁴ - Pákáski Magdolna³⁴**
 Presenilin-1 and its N-terminal and C-terminal fragments are transported in the sciatic nerve of rat.
 Brain Res. 909; 159-169, 2001.
 Impact factor: 2.526
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
129. **Kawase, M. - Motohashi, N. - Sakagami, H. - Kanamoto, T. - Nakashima, H. - Ferenczy L. - Wolfárd Krisztina²⁵ - Miskolci Csilla²⁵ - Molnár József²⁵**
 Antimicrobial activity of trifluoromethyl ketones and their synergism with promethazine.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 18; 161-165, 2001.
 Impact factor: 1.141
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
130. **Kay, I. P. - Wardeh, A. J. - Kozuma, K. - Sianos, G. - Regar, E. - Knook, A. H. M. - Van der Giessen, W. J. - Thury Attila² - Ligthart, J. M. R. - Coen, V. M. A. - Levendag, P. C. - Serruys, P. W.**
 The pattern of restenosis and vascular remodelling after cold-end radioactive stent implantation.
 Eur. Heart J. 22; 1311-1317, 2001.
 Impact factor: 3.840
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

131. **Kay, I. P. - Wardeh, A. J. - Kozuma, K. - Foley, D. P. - Knook, A. H. M. - Thury Attila² - Sianos, G. - Van der Giessen, W. J. - Levendag, P. C. - Serruys, P. W.**
 Radioactive stents delay but do not prevent in-stent neointimal hyperplasia.
 Circulation, 103; 14-17, 2001.
 Impact factor: 10.893
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
132. **Kemény Lajos⁵ - Bónis B. - Dobozy Attila⁵ - Bor Zs. - Szabó G. - Ignác F.**
 308-nm excimer laser therapy for psoriasis.
 Arch. Dermatol. 137; 95-96, 2001.
 Impact factor: 3.292
Bőrgyógyászati Klinika⁵
133. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Szendi István^{20/P} - Kelemen O. - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
 Remitted schizophrenia-spectrum patients with spared working memory show information processing abnormalities.
 Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci. 251; 60-65, 2001.
 Impact factor: 1.385
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
134. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Szendi István^{20/P} - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
 Clinical evidence of separate neuronal systems for phonemic, semantic, and action information.
 Acta Linguist. 48; 271-290, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹

135. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Kelemen O.** - **Benedek György**⁹ - **Janka Zoltán**^{20/P}
Different trait markers for schizophrenia and bipolar disorder: a neurocognitive approach.
Psychol. Med. 31; 915-922, 2001.
Impact factor: 3.412
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Élettani Intézet*⁹
136. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Kálmán János**^{20/P} - **Kelemen O.** - **Benedek György**⁹ - **Janka Zoltán**^{20/P}
Are Alzheimer's disease patients able to learn visual prototypes?
Neuropsychologia, 39; 1218-1223, 2001.
Impact factor: 2.778
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Élettani Intézet*⁹
137. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Kelemen O.** - **Benedek György**⁹ - **Janka Zoltán**^{20/P}
Intact prototype learning in schizophrenia.
Schizophr. Res. 52; 261-264, 2001.
Impact factor: 3.506
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Élettani Intézet*⁹
138. **Kirchlechner, V.** - **Hoffman-Ehrhart, B.** - **Kovács József**¹³ - **Waldhauser, F.**
Melatonin production is similar in children with monosymptomatic nocturnal enuresis or other forms of enuresis/incontinence and in controls.
J. Urol. 166; 2407-2410, 2001.
Impact factor: 2.896
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

139. **Kiricsi Mónika³⁷ - Horváth L. I. - Dux László³⁷ - Páli T.**
Spin label EPR studies of the effect of gramicidin S on lipid chain dynamics.
J. Mol. Struct. 563; 469-475, 2001.
Impact factor: 0.849
Biokémiai Intézet³⁷
140. **Kis Béla²³ - Mezei Zsófia²³ - Forgács Péter⁹ - Gecse Árpád²³ - Telegdy Gyula²³ - Bari Ferenc⁹**
Prostanoid synthesis in the cerebral blood vessels of asphyxiated piglets.
Acta Physiol. Hung. 88; 87-100, 2001.
Impact factor: 0.270
Kórélettani Intézet²³
Élettani Intézet⁹
141. **Kis Béla²³ - Ábrahám Cs. - Deli M. A. - Kobayashi, H. - Wada, A. - Niwa, M. - Yamashita, H. - Ueta, Y.**
Adrenomedullin in the cerebral circulation.
Peptides, 22; 1825-1834, 2001.
Impact factor: 1.867
Kórélettani Intézet²³
142. **Kis Béla²³ - Deli M. A. - Kobayashi, H. - Ábrahám Cs. - Yanagita, T. - Kaiya, H. - Isse, T. - Nishi, R. - Gotoh, S. - Kangawa, K. - Wada, A. - Greenwood, J. - Niwa, M. - Yamashita, H. - Ueta, Y.**
Adrenomedullin regulates blood-brain barriers functions in vitro.
NeuroReport, 12; 4139-4142, 2001.
Impact factor: 2.696
Kórélettani Intézet²³

143. **Kis Zoltán²⁵ - Burián Katalin²⁵ - Virók Dezső²⁵ - Kari G. - Endrész Valéria²⁵ - Gönczöl Éva²⁵**
 Chronic infections and atherosclerosis.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 48; 497-510, 2001.
 [Jubilee issue for the 50th anniversary of the Hungarian Society for Microbiology, 1951-2001.]
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
144. **Kiss József Géza¹¹ - Tóth Ferenc¹¹ - Rovó László¹¹ - Venczel Kincso¹¹ - Drexler Donát²⁹ - Jóri József¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
 Distortion-product otoacoustic emission (DPOAE) following pure tone and wide-band noise exposures.
 Scand. Audiol. 30; Suppl. 52., 138-140, 2001.
 Impact factor: 0.755
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹ Szemészeti Klinika²⁹
145. **Klivényi Péter^{20/N}**
 Role of free radicals and excitotoxins in some neurological diseases and in their animal models.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 47-52, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
146. **Klivényi Péter^{20/N} - Karg Eszter¹³ - Rózsa C. - Horváth R. - Komoly S. - Németh Ilona¹³ - Túri Sándor¹³ - Vécsei László^{20/N}**
 Alpha-tocopherol/lipid ratio in blood is decreased in patients with Leber's hereditary optic neuropathy and asymptomatic carriers of the 11778 mtDNA mutation.
 J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry, 70; 359-362, 2001.
 Impact factor: 2.846
Neurológiai Klinika^{20/N} Gyermekgyógyászati Klinika¹³

147. **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} -
Chadaide Zoltán⁹ - **Csillik Bertalan**⁴ -
Vécsei László^{20/N}
 Functional immunohistochemistry of neuropeptides and nitric
 oxide synthase in the nerve fibers of the supratentorial
 dura mater in an experimental migraine model.
 Microsc. Res. Tech. 53; 193-211, 2001.
 Impact factor: 1.746
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Élettani Intézet*⁹
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
148. **Kocsor A.** - **Dombi J.** - **Bálint Imre**⁶¹
 An optimization based algorithm for determining eigenpairs
 of large real pairs.
 Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp. 20; 237-253, 2001.
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
149. **Komáromi Ágnes**²³ - **Kovács Annamária**⁴ -
Telegdy Gyula²³ - **Mihály András**⁴
 Increased extracellular concentration of transmitter amino
 acids following 4-aminopyridine treatment in rat striatum.
 Neurobiology, 9; 47-49, 2001.
*Kórélettani Intézet*²³
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
150. **Koncz G.** - **K. Tóth Gábor**³¹ - **Bökönyi Gy.** -
Kéri Gy. - **Pecht, I.** - **Medgyesi D.** - **Gergely J.** -
Sármay G.
 Co-clustering of Fc γ and B cell receptors induces
 dephosphorylation of the Grb2-associated binder 1 docking
 protein.
 Eur. J. Biochem. 268; 3898-3906, 2001.
 Impact factor: 2.852
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

151. **Kopniczky Zsolt**²⁸ - **Villemure, J-G.** - **Zufferey, J.** - **Miklossy, J.**
 Multiple cerebral lesions - conclusions of a case.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 110-114, 2001.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
152. **Kopniczky Zsolt**²⁸ - **Kóbor Jenő**¹³ - **Maráz Anikó**⁵⁸ - **Vajtai István**²²
 Desmoplastic neuroepithelial tumor of infancy in the nevus sebaceus syndrome: report of a unique constellation and review of the literature.
 Pathol. Res. Pract. 197; 279-284, 2001.
 Impact factor: 0.009
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
*Patológiai Intézet*²²
153. **Kovács Annamária**⁴ - **Komáromi Ágnes**²³ - **Mihály András**⁴ - **Telegdy Gyula**²³ - **Hartai Zsuzsanna**⁴
 Striatal catecholamine release induced by 4-aminopyridine.
 Neurobiology, 9; 51-54, 2001.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
*Kórélettani Intézet*²³
154. **Kovács Györgyi**³¹ - **Kele Zoltán**³¹ - **Forgó P.** - **Kovács Lajos**³¹
 2-Bromo-3-ethylthiazolium tetrafluoroborate.
 Molecules, 6; M219, 2001.
 Impact factor: 0.182
 [http://www.unibas.ch/mdpi/molbank/m0219.htm]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

155. **Kovács József¹³ - Julesz János⁴⁵ - Mogyoróssy V. M. - Deli M. A. - Ábrahám Cs. - Vecsernyés M.**
 Asphyxia-induced release of alpha-melanocyte-stimulating hormone in newborn pigs.
Peptides, 22; 1049-1053, 2001.
 Impact factor: 1.867
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
156. **Kovács József¹³ - etc.**
 Extensive personal experience. Lessons from 30 years of clinical diagnosis and treatment of congenital adrenal hyperplasia in five Middle European countries.
J. Clin. Endocrinol. Metab. 86; 2958-2964, 2001.
 Impact factor: 5.447
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
157. **Kozinszky Zoltán³⁰ - Boda Krisztina⁴⁶ - Bártfai György³⁰**
 Determinants of abortion among women undergoing artificial termination of pregnancy.
Eur. J. Contracept. Reprod. Health Care, 6; 145-152, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
158. **Kozma Petra⁹ - Deák Andrea²⁹ - Janáky Márta²⁹ - Benedek György⁹**
 Effect of late surgery for acquired esotropia on visual evoked potential.
J. Pediatr. Ophthalmol. Strabismus, 38; 83-88, 2001.
 Impact factor: 0.422
Élettani Intézet⁹
Szemészeti Klinika²⁹

159. **Kozma Petra**⁹ - **Kovács Ilona**²⁹ - **Benedek György**⁹
Normal and abnormal development of visual functions in children.
Acta Biol. Szeged, 45; 23-42, 2001.
*Élettani Intézet*⁹
*Szemészeti Klinika*²⁹
160. **Körtvélyesi T.** - **Kiss Gergő**³¹ - **Murphy, R. F.** - **Penke Botond**³¹ - **Lovas, S.**
Effect of Ala-substitution, N- and C-terminal modification and the presence of counter ions on the structure of amyloid peptide fragment 25-35.
J. Mol. Struct. (Theochem) 545; 215-223, 2001.
Impact factor: 0.961
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
161. **Kragol, G.** - **Lovas, S.** - **Váradi György**³¹ - **Condie, B. A.** - **Hoffmann, R.** - **Ötvös L., ifj.**
The antibacterial peptide pyrrolicin inhibits the ATPase actions of DnaK and prevents chaperone-assisted protein folding.
Biochemistry, 40; 3016-3026, 2001.
Impact factor: 4.221
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
162. **Kredics László**⁴² - **Antal Zsuzsanna**⁴² - **Manczinger László**²⁵ - **Nagy Erzsébet**⁴²
Breeding of mycoparasitic *Trichoderma* strains for heavy metal resistance.
Lett. Appl. Microbiol. 33; 112-116, 2001.
Impact factor: 1.154
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵

163. **Krueger, J. M. - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Fang, J. - Kubota, T. - Taishi, P.**
 The role of cytokines in physiological sleep regulation.
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 933; 211-221, 2001.
 Impact factor: 1.381
Élettani Intézet⁹
164. **Kuhfittig, S. - Szabad János³ - Schotta, G. - Hoffmann, J. - Máthé Endre³ - Reuter, G.**
Pitkin^D, a novel gain-of-function enhancer of position-effect variegation, affects chromatin regulation during oogenesis and early embryogenesis in *Drosophila*.
 Genetics, 157; 1227-1244, 2001.
 Impact factor: 4.687
Orvosi Biológiai Intézet³
165. **Kuncz Ádám²⁸ - Vörös Erika³³ - Bodosi Mihály²⁸ - Hakanson, S.**
 Microvascular decompression in the treatment of trigeminal neuralgia. The role of MR-angiography in patients selection.
 Pan Arab J. Neurosurg. 5; 91-92, 2001.
Idegsebészeti Klinika²⁸
Radiológiai Klinika³³
166. **Kuncz Ádám²⁸ - Vörös Erika³³ - Váradi Péter^{20/N} - Bodosi Mihály²⁸**
 Venous cerebral infarction due to simultaneous occurrence of dural arteriovenous fistula and developmental venous anomaly.
 Acta Neurochir. [Wien] 143; 1183-1184, 2001.
 Impact factor: 0.817
Idegsebészeti Klinika²⁸
Radiológiai Klinika³³
Neurológiai Klinika^{20/N}

167. **Kupihár Zoltán³¹ - Schmél Zoltán⁶¹ - Kele Zoltán³¹ - Penke Botond³¹ - Kovács Lajos³¹**
Synthesis and application of a novel, crystalline phosphoramidite monomer with thiol terminus, suitable for the synthesis of DNA conjugates.
Bioörg. Med. Chem. 9; 1241-1247, 2001.
Impact factor: 1.799
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
168. **Kupihár Zoltán³¹ - Kele Zoltán³¹ - K. Tóth Gábor³¹**
The *H*-phosphonate approach to the synthesis of phosphopeptides on solid phase.
Org. Lett. 3; 1033-1035, 2001.
Impact factor: 3.367
Orvosi Vegytani Intézet³¹
169. **Lám J. - Rózsavölgyi M. - Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Vincze Z. - Rajna P.**
Quality of life of patients with epilepsy (Hungarian survey).
Seizure, 10; 100-106, 2001.
Impact factor: 1.127
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
170. **László F. A. - Tóth S. - Kocsis J. - Pávó Imre⁴⁵ - Szécsi Mihály⁴⁵**
Testosterone-secreting gonadotropin-responsive adrenal adenoma and its treatment with antiandrogen flutamide.
J. Endocrinol. Invest. 24; 622-627, 2001.
Impact factor: 1.398
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

171. **László F. A. - Varga Cs. - Pávó Imre⁴⁵ - Gardi János⁴⁵ - Vecsernyés M. - Gálfi M. - Morschl É. - László F., ifj. - Makara B. G.**
 Vasopressin pressor receptor-mediated activation of HPA axis by acute ethanol stress in rats.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 280; R458-R465, 2001.
 Impact factor: 2.765
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
172. **Lázár Zs. - Shahbazian, A. - Benkó R. - K. Tóth Gábor³¹ - Penke Botond³¹ - Barthó L. - Holzer, P.**
 PACAP-(6-38) inhibits the effects of vasoactive intestinal polypeptide, but not PACAP, on the small intestinal circular muscle.
 Eur. J. Pharmacol. 431; 259-264, 2001.
 Impact factor: 2.236
Orvosi Vegytani Intézet³¹
173. **Lengyel Csaba¹ - Iost Norbert¹⁷ - Virág László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Lathrop, D. A. - Papp Gyula¹⁷**
 Pharmacological block of the slow component of the outward delayed rectifier current (I_{Ks}) fails to lengthen rabbit ventricular muscle QT and action potential duration.
 Br. J. Pharmacol. 132; 101-110, 2001.
 Impact factor: 3.689
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷*
174. **Lengyel I. - Nairn, A. C. - McCluskey, A. - K. Tóth Gábor³¹ - Penke Botond³¹ - Rostas, J. A. P.**
 Auto-inhibition of Ca^{2+} /calmodulin-dependent protein kinase II by its ATP-binding domain.
 J. Neurochem. 76; 1066-1072, 2001.
 Impact factor: 4.900
Orvosi Vegytani Intézet³¹

175. **Lukácsi Angéla²⁵ - Taródi Béla²⁵ -
Endreffy Emőke¹³ - Bábinszki Ágota³⁰ -
Pál Attila³⁰ - Pusztai Rozália²⁵**
Human cytomegalovirus gB genotype 1 is dominant in
congenital infections in South Hungary.
J. Med. Virol. 65; 537-542, 2001.
Impact factor: 3.289
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
176. **Mádi A. - Kele Zoltán³¹ - Janáky Tamás³¹ -
Punyiczky M. - Fésüs L.**
Identification of protein substrates for transglutaminase in
Caenorhabditis elegans.
Biochem. Biophys. Res. Commun. 283; 964-968, 2001.
Impact factor: 3.055
Orvosi Vegytani Intézet³¹
177. **Majumdar, A. - Alencar, A. M. - Buldyrev, S. V. -
Hantos Zoltán⁴⁶ - Stanley, H. E. - Suki B.**
Characterization of the branching structure of the lung
from "macroscopic" pressure-volume measurements.
Phys. Rev. Lett. 87; 8102-1-8102-4, 2001.
Impact factor: 6.462
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
178. **Mayer Ilona⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
Post-antibiotic and synergic effects of fluoroquinolones and
ceftazidime in combination against *Pseudomonas* strains.
Acta Biol. Hung. 52; 241-248, 2001.
Impact factor: 0.291
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

179. **Medvedev, A. - Adamik Ágnes²³ - Glover, V. - Telegdy Gyula²³**
 Cyclic GMP excretion blocked by isatin administration under conditions of fluid overload.
 Biochem. Pharmacol. 62; 225-227, 2001.
 Impact factor: 2.975
Kórélettani Intézet²³
180. **Mihály András⁴ - Szakács Réka⁴ - Bohata Csaba⁴ - Dobó Endre⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁴**
 Time-dependent distribution and neuronal localization of c-fos protein in the rat hippocampus following 4-aminopyridine seizures.
 Epilepsy Res. 44; 97-108, 2001.
 Impact factor: 2.866
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
181. **Molnár G. Béla³⁰**
 Combining myoma coagulation with endometrial ablation/resection reduces subsequent surgery rates.
 J. Soc. Laparoendoscop. Surg. 5; 97-98, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
182. **Molnár Tamás¹ - Papós Miklós⁴¹ - Gyulai Csaba³³ - Ambrus Edit⁴¹ - Kardos Lilla³³ - Nagy Ferenc¹ - Palkó András³³ - Pávics László⁴¹ - Lonovics János¹**
 Clinical value of technetium-99m-HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy and spiral computed tomography in active Crohn's disease.
 Am. J. Gastroenterol. 96; 1517-1521, 2001.
 Impact factor: 2.834
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Radiológiai Klinika³³

183. **Morschl É. - Pávó Imre⁴⁵ - Varga G. - Nemcsik J. - László F., ifj. - Whittle, B. J. R.**
 Endogenous bacteria-triggered inducible nitric oxide synth activation protects the ovariectomized rat stomach.
 J. Physiol. [Paris] 95; 137-140, 2001.
 Impact factor: 1.339
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
184. **Morvay Zita³³ - Szabó Endre³³ - Tiszlavitcz László²² - Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Palkó András³³**
 Thoracic core needle biopsy using ultrasound guidance.
 Ultrasound Quart. 17; 113-121, 2001.
Radiológiai Klinika³³
Pathológiai Intézet²²
Sebészeti Klinika²⁷
185. **Motohashi, N. - Kurihara, T. - Wakabayashi, H. - Yaji, M. - Mucsi Iлона²⁵ - Molnár József²⁵ - Maruyama, S. - Sakagami, H. - Nakashima, H. - Tani, S. - Shirataki, Y. - Kawase, M.**
 Biological activity of a fruit vegetable, "Anastasia Green", a species of sweet pepper.
 In Vivo, 15; 437-442, 2001.
 Impact factor: 0.973
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
186. **Motohashi, N. - Shirataki, Y. - Kawase, M. - Tani, S. - Sakagami, H. - Satoh, K. - Kurihara, T. - Nakashima, H. - Wolfárd Krisztina²⁵ - Miskolci Csilla²⁵ - Molnár József²⁵**
 Biological activity of kiwifruit peel extracts.
 Phytother. Res. 15; 337-343, 2001.
 Impact factor: 0.422
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

187. **Mucsi Ilona²⁵ - Molnár József²⁵ - Hohmann Judit¹⁴ - Rédei Dóra¹⁴**
 Cytotoxicities and anti-herpes simplex virus activities of diterpenes isolated from *Euphorbia* species.
 Planta Med. 67; 672-674, 2001.
 Impact factor: 1.831
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Farmakognóziái Intézet¹⁴
188. **Mucsi Ilona²⁵ - Molnár József²⁵ - Motohashi, N.**
 Combination of benzo[a]phenothiazines with acyclovir against herpes simplex virus.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 18; 67-72, 2001.
 Impact factor: 1.141
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
189. **Muskó Zsolt¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Gáspár Róbert³² - Pintye J. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵ - Falkay György³²**
 Study of in vitro and in vivo dissolution of theophylline from film-coated pellets.
 Eur. J. Pharm. Biopharm. 51; 143-146, 2001.
 Impact factor: 1.077
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
190. **Müller Zsófia⁴² - Deák Judit⁴² - Horányi M. - Szekeres É. - Nagy István¹ - Ozsvár Zs. - Nagy Erzsébet⁴² - Lonovics János¹ - Gál Gy.**
 The detection of hepatitis C virus in South Hungary.
 J. Clin. Virol. 20; 81-83, 2001.
 Impact factor: 1.744
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

191. **Nagy E. - Orvos Hajnalka³⁰ - Pál Attila³⁰ - Kovács László³⁰ - Loveland, K. A.**
Breastfeeding duration and previous breastfeeding experience.
Acta Paediatr. 90; 51-56, 2001.
Impact factor: 1.315
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
192. **Nagy E. - Loveland, K. A. - Orvos Hajnalka³⁰ - Molnár P.**
Gender-related physiologic differences in human neonates and the greater vulnerability of males to developmental brain disorders.
J. Gen. Spec. Med. 4; 41-49, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
193. **Nagy E. - Loveland, K. A. - Kopp M. - Orvos Hajnalka³⁰ - Pál Attila³⁰ - Molnár P.**
Different emergence of fear expressions in infant boys and girls.
Infant Behav. Dev. 24; 189-194, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
194. **Nagy Erzsébet⁴² - Sóki József⁴² - Urbán Edit⁴² - Szőke Ildikó⁴² - Fodor Eleonóra⁴² - Edwards, R.**
Occurrence of metronidazole and imipenem resistance among *Bacteroides fragilis* group clinical isolates in Hungary.
Acta Biol. Hung. 52; 271-280, 2001.
Impact factor: 0.291
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
195. **Németh É. - Varga Erzsébet¹⁴ - Franke, R.**
Variabilität des ätherischen Ölgehaltes und deren Ursachen in *Hyssopus officinalis* L.
Z. Arzn. Gew. Pfl. 6; 29-34, 2001.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

196. **Németh Ilona¹³ - Boda Domokos¹³**
Xanthine oxidase activity and blood glutathione redox ratio
in infants and children with septic shock syndrome.
Intensive Care Med. 27; 216-221, 2001.
Impact factor: 2.098
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
197. **Németh Ilona¹³ - Orvos Hajnalka³⁰ - Boda Domokos¹³**
Blood glutathione redox status in gestational hypertension.
Free Radic. Biol. Med. 30; 715-721, 2001.
Impact factor: 4.116
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
198. **Németh László¹³**
The role of the blood-brain barrier in the pathogenesis of
neonatal and ischaemic brain injuries: investigations using
animal models.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 392-396, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
199. **Neuvonen, K. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Neuvonen, H. -
Koch, A. - Kleinpeter, E. - Pihlaja, K.**
Substituent influences on the stability of the ring and chain
tautomers in 1,3-*O,N*-heterocyclic systems: characterization
by ¹³C NMR chemical shifts, PM3 charge densities, and
isodesmic reactions.
J. Org. Chem. 66; 4132-4140, 2001.
Impact factor: 3.689
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
200. **Nógrádi Antal²⁹ - Vrbová, G.**
The effect of riluzole treatment in rats on the survival of
injured adult and grafted embryonic motoneurons.
Eur. J. Neurosci. 13; 113-118, 2001.
Impact factor: 3.862
Szemészeti Klinika²⁹

201. **Nyári Tibor**⁴⁶ - **Cseh I.** - **Woodward, M.** - **Szöllősi János**³⁰ - **Bak M.** - **Deák Judit**⁴²
 Screening for human papillomavirus infection in asymptomatic women in Hungary.
 Hum. Reprod. 16; 2235-2237, 2001.
 Impact factor: 2.997
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
202. **Nyári Tibor**⁴⁶ - **Nyári Csaba**⁴⁶ - **Woodward, M.** - **Mészáros Gyula**³⁰ - **Deák Judit**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴² - **Kovács László**³⁰
 Screening for *Chlamydia trachomatis* in asymptomatic women in Hungary.
 Acta Obstet. Gynecol. Scand. 80; 300-306, 2001.
 Impact factor: 1.028.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
203. **Nyári Tibor**⁴⁶ - **Woodward, M.** - **Mészáros Gyula**³⁰ - **Karsai János**⁴⁶ - **Kovács László**³⁰
Chlamydia trachomatis infection and the risk of perinatal mortality in Hungary.
 J. Perinat. Med. 29; 55-59, 2001.
 Impact factor: 0.950
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
204. **Obál Ferenc, ifj.**⁹ - **Fang, J.** - **Taishi, P.** - **Kacsóh, B.** - **Gardi János**⁴⁵ - **Krueger, J. M.**
 Deficiency of growth hormone-releasing hormone signaling is associated with sleep alterations in the dwarf rat.
 J. Neurosci. 21; 2912-2918, 2001.
 Impact factor: 8.502
*Élettani Intézet*⁹
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

205. **Obál Ferenc, ifj.⁹ - Krueger, J. M.**
 The somatotropic axis and sleep.
 Rev. Neurol. (Paris) 157; 11. sz., 5S12-5S15, 2001.
 Impact factor: 0.692
Élettani Intézet⁹
206. **Obál Izabella^{20/N} - Soós Judit^{20/N} -
 Jakab Katalin^{20/N} - Siklós L. - Engelhardt József^{20/N}**
 Recruitment of activated microglia cells in the spinal cord
 of mice by ALS IgG.
 NeuroReport, 12; 2449-2452, 2001.
 Impact factor: 2.696
Neurológiai Klinika^{20/N}
207. **Orvos Hajnalka³⁰ - Kozinszky Zoltán³⁰ -
 Bártfai György³⁰**
 Natural variation in the human sex ratio.
 Hum. Reprod. 16; 803, 2001.
 Impact factor: 2.997
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
208. **Ovcharenko, V. V. - Shaikhutdinov, R. A. -
 Pihlaja, K. - Stájer Géza¹⁶**
 Mass-spectrometric differentiation of diexo- and
 diendo-fused isomers of norbornane/ene-condensed
 2-thiouracil and 1,3-thiazino[3,2-*a*]-pyrimidine derivatives:
 stereoselectivity of retro-Diels-Alder fragmentations under EI
 and CI conditions.
 J. Am. Soc. Mass Spectrom. 12; 1011-1019, 2001.
 Impact factor: 3.040
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

209. **Packer, M. - etc. - Csanády Miklós² - etc.**
 Effect of carvedilol on survival in severe chronic heart failure.
 New Engl. J. Med. 344; 1651-1658, 2001.
 Impact factor: 29.512
 [Adatszolgáltató]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
210. **Pákáski Magdolna³⁴ - Papp Henrietta³⁴ -
 Rakonczay Zoltán³⁴ - Fakla Ida³⁴ - Kása Péter³⁴**
 Effects of acetylcholinesterase inhibitors on the metabolism of amyloid precursor protein *in vitro*.
 Neurobiology, 9; 55-57, 2001.
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
211. **Pákáski Magdolna³⁴ - Rakonczay Zoltán³⁴ -
 Kása Péter³⁴**
 Reversible and irreversible acetylcholinesterase inhibitors cause changes in neuronal amyloid precursor protein processing and protein kinase C level *in vitro*.
 Neurochem. Int. 38; 219-226, 2001.
 Impact factor: 2.662
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
212. **Pál J. - Somogyi Cs. - Szmolenszky Á. -
 Szekeres Gy. - Sípos J. - Hegedűs G. -
 Marczinovits Ilona²⁵ - Molnár János²⁵ - Németh P.**
 Immunohistochemical assessment and prognostic value of hepatitis B virus X protein in chronic hepatitis and primary hepatocellular carcinomas using *anti-HBxAg* monoclonal antibody.
 Pathol. Oncol. Res. 7; 3. sz., 1-7, 2001.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

213. **Pálfi Á. - Simonka János Aurél⁵⁶ - Pataricza M. - Tekulics P. - Leprán István¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Gulya K.**
 Postischemic calmodulin gene expression in the rat hippocampus.
 Life Sci. 68; 2373-2381, 2001.
 Impact factor: 1.808
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
214. **Pálincás Attila² - Antonielli, E. - Picano, E. - Pizzuti, A. - Varga Albert² - Nyúzó B. - Alegret, J. M. - Bonzano, A. - Tanga, M. - Coppolino, A. - Forster Tamás² - Baralis, G. - Delnovo, F. - Csanády Miklós²**
 Clinical value of left atrial appendage flow velocity for predicting of cardioversion success in patients with non-valvular atrial fibrillation.
 Eur. Heart J. 22; 2201-2208, 2001.
 Impact factor: 3.840
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
215. **Pálincás Attila² - Picano, E. - Rodriguez, O. - Diordjevic-Dikic, A. - Landi, P. - Varga Albert² - Ghelarducci, B.**
 Safety of ergot stress echocardiography for non-invasive detection of coronary vasospasm.
 Coron. Artery Dis. 12; 649-654, 2001.
 Impact factor: 1.028
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
216. **Pálincás Attila² - Marosi György² - Csanády Miklós² - Picano, E.**
 Impending paradoxical embolism resolved by intravenous heparin administration.
 Am. J. Med. 111; 581-583, 2001.
 Impact factor: 5.960
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

217. **Palotás András⁴⁶ - Kálmán János^{20/P} - Laskay G. - Juhász Anna^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Penke Botond³¹**
 Comparative studies on $[Ca^{2+}]$ -level of fibroblast from Alzheimer patients and control individuals.
 Neurochem. Res. 26; 817-820, 2001.
 Impact factor: 1.858
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
218. **Papós Miklós⁴¹ - Pekrun, A. - Herms, J. W. - Behr, T. M. - Meller, J. - Rustenbeck, H.-H. - Kretzschmar, H. A. - Becker, W.**
 Somatostatin receptor scintigraphy in the management of cerebral malignant ectomesenchymoma: a case report.
 PEDIATR. RADIOLOG. 31; 169-172, 2001.
 Impact factor: 0.684
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
219. **Pataki Tünde³⁷ - Bak I. - Csonka Csaba³⁷ - Kovács P. - Varga E. - Blasig, I. E. - Tószaki Á.**
 Regulation of ventricular fibrillation by heme oxygenase in ischemic/reperfused hearts.
 Antioxid. Redox Sign. 3; 125-134, 2001.
Biokémiai Intézet³⁷
220. **Peták Ferenc⁴⁶ - Habre, W. - Donati, Y. R. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Barazzone-Argiroffo, C.**
 Hyperoxia-induced changes in mouse lung mechanics: forced oscillations vs. barometric plethysmography.
 J. Appl. Physiol. 90; 2221-2230, 2001.
 Impact factor: 2.297
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

221. **Péter A. - Kámán Judit¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ -
Van der Eycken, J. - Armstrong, D. W.**
High-performance liquid chromatographic enantioseparation
of bicyclic 1,3-amino alcohols.
J. Chromatogr. A. 919; 79-86, 2001.
Impact factor: 2.551
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
222. **Péter A. - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ -
Armstrong, D. W.**
High-performance liquid chromatographic enantioseparation
of β -amino acids.
J. Chromatogr. A. 926; 229-238, 2001.
Impact factor: 2.551
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
223. **Péter Mária¹⁶ - Gyéresi, Á. - Fülöp Ferenc¹⁶**
Liquid chromatographic enantioseparation of β -blocking agents
with (1*R*,2*R*)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propyl
isothiocyanate as chiral derivatizing agent.
J. Chromatogr. A. 910; 247-253, 2001.
Impact factor: 2.551
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
224. **Picano, E. - Pálincás Attila² - Amyot, R.**
Diagnosis of myocardial ischemia in hypertensive patients.
J. Hypertens. 19; 1177-1183, 2001.
Impact factor: 3.640
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
225. **Pikó Bettina³⁶**
Smoking in adolescence. Do attitudes matter?
Addict. Behav. 26; 201-217, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport³⁶*

226. **Pikó Bettina**³⁶
 Gender differences and similarities in adolescents' ways of coping.
 Psychol. Rec. 51; 223-235, 2001.
*Magartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
227. **Pikó Bettina**³⁶ - **Fitzpatrick, K. M.**
 Does class matter? SES and psychosocial health among Hungarian adolescents.
 Soc. Sci. Med. 53; 817-830, 2001.
*Magartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
228. **Pillow, J. J.** - **Hall, G. L.** - **Willet, K. E.** - **Jobe, A. H.** - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Sly, P. D.**
 Effects of gestation and antenatal steroid on airway and tissue mechanics in newborn lambs.
 Am. J. Respir. Crit. Care Med. 163; 1158-1163, 2001.
 Impact factor: 5.443
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
229. **Pivarcsi Andor**⁵ - **Szell Márta**⁵ - **Kemény Lajos**⁵ - **Dobozy Attila**⁵ - **Bata Zsuzsanna**⁵
 Serum factors regulate the expression of the proliferation-related genes alpha5 integrin and keratin 1, but not keratin 10, in HaCaT keratinocytes.
 Arch. Dermatol. Res. 293; 206-213, 2001.
 Impact factor: 1.346
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
230. **Pongó É.** - **Balla Zs.** - **Mubagwa, K.** - **Flameng, W.** - **Édes I.** - **Szilvássy Z.** - **Ferdinandy Péter**³⁷
 Deterioration of the protein kinase C-K_{ATP} channel pathway in regulation of coronary flow in hypercholesterolaemic rabbits.
 Eur. J. Pharmacol. 418; 217-223, 2001.
 Impact factor: 2.236
*Biokémiai Intézet*³⁷

231. **Pratali, L. - Picano, E. - Otasevic, P. - Vigna, C. - Pálinkás Attila² - Cortigiani, L. - Dodi, C. - Bojic, D. - Varga Albert² - Csanády Miklós² - Landi, P.**
 Prognostic significance of the *Dobutamine* echocardiography test in idiopathic dilated cardiomyopathy.
 Am. J. Cardiol. 88; 1374-1378, 2001.
 Impact factor: 2.762
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
232. **Prokai, L. - Zharikova, A. - Janáky Tamás³¹ - Li, X. - Braddy, A. C. - Perjési P. - Matveeva, L. - Powell, D. H. - Prokai-Tátrai, K.**
 Integration of mass spectrometry into early-phase discovery and development of central nervous system agents.
 J. Mass Spectrom. 36; 1211-1219, 2001.
 Impact factor: 2.638
Orvosi Vegytani Intézet³¹
233. **Rakoncay Zoltán³⁴ - Papp Henrietta³⁴**
 Effects of chronic metrifonate treatment on cholinergic enzymes and the blood-brain barrier.
 Neurochem. Int. 39; 19-24, 2001.
 Impact factor: 2.662
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
234. **Rakoncay Zoltán, ifj.¹ - Takács Tamás¹ - Mándi Yvette²⁵ - Iványi Béla²² - Varga S. - Pápai G. - Boros I. - Lonovics János¹**
 Water immersion pretreatment decreases pro-inflammatory cytokine production in cholecystokinin-octapeptide-induced acute pancreatitis in rats: possible role of HSP72.
 Int. J. Hyperthermia, 17; 520-535, 2001.
 Impact factor: 0.952
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
 Patológiai Intézet²²*

235. **Ratkay I. - Hopp B. - Bor Zs. - Dux László³⁷ - Becker, D. L. - Krenács Tibor²²**
 Regeneration of rabbit cornea following excimer laser photorefractive keratectomy: a study on gap junctions, epithelial junctions and epidermal growth factor receptor expression in correlation with cell proliferation.
 Exp. Eye Res. 73; 291-302, 2001.
 Impact factor: 2.014
Biokémiai Intézet³⁷
Pathológiai Intézet²²
236. **Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Deák Dénes¹⁵ - Regdon Géza¹⁵ - Muskó Zsolt¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Preformulation experiences and *in vitro* model studies with spironolactone-containing suppositories.
 Pharmazie, 56; 70-73, 2001.
 Impact factor: 0.471
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
237. **Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Slamberová, R. - Vathy, I.**
 Prenatal morphine exposure alters estrogen regulation of K receptors in the cortex and POA of adult female rats but has no effects on these receptors in adult male rats.
 Brain Res. 894; 154-156, 2001.
 Impact factor: 2.526
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
238. **Rodriguez, O. - Picano, E. - Fedele, S. - Morelos, M. - Marzilli, M. - Ungi Imre⁷⁰**
 Non-invasive prediction of angiographic progression of coronary artery disease by dipyridamole-stress echocardiography.
 Coron. Artery Dis. 12; 197-204, 2001.
 Impact factor: 1.028
Haemodinamikai Laboratórium⁷⁰

239. **Rosztóczy András¹ - Kovács László¹ - Wittmann Tibor¹ - Lonovics János¹ - Pokorny Gyula¹**
 Manometric assessment of impaired esophageal motor function in primary Sjögren's syndrome.
 Clin. Exp. Rheumatol. 19; 147-152, 2001.
 Impact factor: 1.638
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
240. **Rovó László¹¹ - Jóri József¹¹ - Iván László¹¹ - Brzozka Marek⁵⁰ - Czigner Jenő¹¹**
 "Early" vocal cord laterofixation for the treatment of bilateral vocal cord immobility.
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 258; 509-513, 2001.
 Impact factor: 0.646
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰*
241. **Salgado, A. - Huybrechts, T. - Eeckhaut, A. - Van der Eycken, J. - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Tkachev, A. - De Kimpe, N.**
 Synthesis of
 (1*S*)-1-amino-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylic acid via PLE mediated hydrolysis of bis(2,2,2-trifluoroethyl) 2,2-dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate.
 Tetrahedron, 57; 2781-2786, 2001.
 Impact factor: 2.356
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
242. **Samsam, M. - Covenas, R. - Csillik Bertalan⁴ - Ahangari, R. - Yajeya, J. - Riquelme, R. - Narváez, J. A. - Tramu, G.**
 Depletion of substance P, neurokinin A and calcitonin gene-related peptide from the contralateral and ipsilateral caudal trigeminal nucleus following unilateral electrical stimulation of the trigeminal ganglion; a possible neurophysiological and neuroanatomical link to generalized head pain.
 J. Chem. Neuroanat. 21; 161-169, 2001.
 Impact factor: 2.141
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

243. **Sári Réka¹ - Németh J. - Pórszász R. - Horváth P. - Blasig, I. E. - Ferdinandy Péter³⁷ - Nagy István¹ - Lonovics János¹ - Szilvássy Z.**
 Impairment by lovastatin of neural relaxation of the rabbit sphincter of Oddi.
 Eur. J. Pharmacol. 432; 91-97, 2001.
 Impact factor: 2.236
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Biokémiai Intézet³⁷
244. **Saugstad, O. D. - Bevilacqua, G. - Katona Márta¹³ - Speer, C. P. - Valls-i-Soler, A.**
 Surfactant therapy in the newborn.
 Prenat. Neonat. Med. 6; Suppl. 2., 56-59, 2001.
 Impact factor: 0.544
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
245. **Senel, S. - Kremer, M. - Nagy Katalin¹⁰ - Squier, C.**
 Delivery of bioactive peptides and proteins across oral (buccal) mucosa.
 Curr. Pharm. Biotechnol. 2; 175-186, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
246. **Seres László¹⁰ - Császár József⁵⁶ - Vörös Erika³³ - Borbély László¹⁰**
 Donor site angiography before mandibular reconstruction with fibula free flap.
 J. Craniomaxillofac. Surg. 12; 608-613, 2001.
 Impact factor: 0.636
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Radiológiai Klinika³³

247. **Shaikhutdinov, R. A. - Klika, K. D. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Pihlaja, K.**
¹H and ¹³C NMR conformational study of *N*-substituted hexahydrocyclopent[*e*][1,3]-oxazin-4-ones and hexahydro-2*H*-1,3-benzoxazin-4-ones.
 Magn. Reson. Chem. 39; 141-146, 2001.
 Impact factor: 1.006
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
248. **Sharples, D. - Hajós Gy. - Riedl Zs. - Csányi D. - Molnár József²⁵ - Szabó Diána¹¹**
 Ellipticine analogues and related compounds as inhibitors of reverse transcriptase and as inhibitors of the efflux pump.
 Arch. Pharm. Pharm. Med. Chem. 334; 269-274, 2001.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
249. **Shirataki, Y. - Motohashi, N. - Tani, S. - Sunaga, K. - Sakagami, H. - Satoh, K. - Nakashima, H. - Kanamoto, T. - Wolfárd Krisztina²⁵ - Molnár József²⁵**
 Antioxidative activity of *Allium victorialis* L. extracts.
 Anticancer Res. 21; 3331-3340, 2001.
 Impact factor: 1.331
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
250. **Sicari, R. - Ripoli, A. - Borges, A. C. - Varga Albert² - etc.**
 The prognostic value of myocardial viability recognized by low dose dipyridamole echocardiography in patients with chronic ischaemic left ventricular dysfunction.
 Eur. Heart J. 22; 837-844, 2001.
 Impact factor: 3.840
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

251. **Sikovanyecz János**³⁰ - **Horváth Emese**⁵⁷ -
Sallay Éva¹³ - **Gellén János**³⁰ - **Pál Attila**³⁰ -
Szabó János⁵⁷
 Fetomaternal transfusion and pregnancy outcome after
 cordocentesis.
 Fetal Diagn. Ther. 16; 83-89, 2001.
 Impact factor: 0.879
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
252. **Siroki Olga**²⁴ - **Ündeger, Ü.** - **Institóris László**²⁴ -
Nehéz Mária²⁴ - **Basaran, N.** -
Nagymajtényi László²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 A study on geno- and immunotoxicological effects of
 subacute propoxur and pirimicarb exposure in rats.
 Ecotoxicol. Environ. Saf. 50; 76-81, 2001.
 Impact factor: 1.060
*Népegészségtani Intézet*²⁴
253. **Szkribanek Zs.** - **Balásperi Lajos**³¹ - **Mák M.**
 Interaction between synthetic β -amyloid (1-40) and its
 aggregation inhibitors studies by electrospray mass
 spectroscopy.
 J. Mass Spectrom. 36; 1226-1229, 2001.
 Impact factor: 2.638
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
254. **Sohár P.** - **Miklós Ferenc**¹⁶ - **Csámpai A.** -
Stájer Géza¹⁶
 Preparation of pyrimido[2,1-*a*]phthalazines and an
 aminopyrimido[2,1-*a*]isoindole by retro Diels-Alder reaction.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1. 558-564, 2001.
 Impact factor: 2.182
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

255. **Sóki József⁴² - Edwards, R. - Urbán Edit⁴² - Fodor Eleonóra⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 A clinical isolate of *Bacteroides fragilis* from Hungary with high-level resistance to imipenem.
 J. Med. Microbiol. 50; 107, 2001.
 Impact factor: 1.625
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
256. **Sóki József⁴² - Fodor Eleonóra⁴² - Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Edwards, R. - Lajos Z. - Vrabely T.**
 Isolation and characterization of an imipenem-resistant *Bacteroides fragilis* strain from a prostate abscess in a dog.
 Vet. Microbiol. 84; 187-190, 2001.
 Impact factor: 1.428
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
257. **Somfay Attila⁵⁵ - Pórszász J. - Lee, S. M. - Casaburi, R.**
 Dose-response effect of oxygen on hyperinflation and exercise endurance in nonhypoxaemic COPD patients.
 Eur. Respir. J. 18; 77-84, 2001.
 Impact factor: 2.590
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
258. **Somlai Csaba³¹ - Hegyes P. - Fenyő Róbert³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Penke Botond³¹ - Voelter, W.**
 Synthesis and solid-phase application of a 9-xanthenyl handle.
 Z. Naturforsch. [B] 56; 526-532, 2001.
 Impact factor: 0.635
Orvosi Vegytani Intézet³¹

259. **Somlai Csaba³¹ - Lovas, S. - Forgó P. - Murphy, R. F. - Penke Botond³¹**
 Dehydration of threonine esters during tosylation.
 Synth. Commun. 31; 3633-3640, 2001.
 Impact factor: 0.828
Orvosi Vegytani Intézet³¹
260. **Stájer Géza¹⁶ - Miklós Ferenc¹⁶ - Sohár P. - Sillanpää, R.**
 Preparation of
 9-amino-1,9-diazatricyclo[6.4.0.0^{4,8}]dodecane-2,10-dione by
 a retro-Diels-Alder reaction.
 Eur. J. Org. Chem. 4153-4156, 2001.
 Impact factor: 2.150
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
261. **Streitman Károly¹³ - Tóth Anita¹³ - Horváth I. - Tálosi Gyula¹³**
 Renal injury in perinatal hypoxia: ultrasonography and
 changes in renal function.
 Eur. J. Paediatr. 160; 473-477, 2001.
 Impact factor: 1.318
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
262. **Surányi Andrea⁴⁹ - Retz, C. - Rigo, J. - Schaaps, J.-P. - Foidart, J.-M.**
 Fetal renal hyperechogenicity in intrauterine growth
 retardation: importance and outcome.
 Pediatr. Nephrol. 16; 575-580, 2001.
 Impact factor: 1.370
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}

263. **Swaak, A. J. G. - etc. - Pokorny Gyula¹ - Kovács László¹ - Kovács Attila⁶⁹ - etc.**
Incomplete lupus erythematosus: results of a multicentre study under the supervision of the EULAR Standing Committee on International Clinical Studies Including Therapeutic Trials.
Rheumatology, 40; 89-94, 2001.
Impact factor: 2.537
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Reumatológiai Tanszék⁶⁹*
264. **Swaak, A. J. G. - etc. - Pokorny Gyula¹ - Kovács László¹ - Kovács Attila⁶⁹ - etc.**
Systemic lupus erythematosus. Disease outcome in patients with a disease duration of at least 10 years: second evaluation.
Lupus, 10; 51-58, 2001.
Impact factor: 2.514
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Reumatológiai Tanszék⁶⁹*
265. **Szabó János⁵⁷ - Pál Attila³⁰ - Szabó-Nagy A.**
Preventing toxemia.
Lancet, 357; 2140, 2001.
Impact factor: 10.232
*Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰*
266. **Szabó P. T. - Kele Zoltán³¹**
Electrospray mass spectrometry of hydrophobic compounds using dimethyl sulfoxide and dimethylformamide as solvents.
Rapid Commun. Mass Spectrom. 15; 2415-2419, 2001.
Impact factor: 2.184
Orvosi Vegytani Intézet³¹

267. **Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Göcző Hajnalka¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵ - Hasznosné Nezei M. - Farkas B.**
 Development of spherical crystal agglomerates of an aspartic acid salt for direct tablet making.
 Powder Technol. 114; 118-124, 2001.
 Impact factor: 0.606
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
268. **Szatmári I. - Biyashev, D. - Tömböly Cs. - Tóth G. - Mácsai Mónika²³ - Szabó Gyula²³ - Borsodi A. - Lengyel I.**
 Influence of degradation on binding properties and biological activity of endomorphin 1.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 284; 771-776, 2001.
 Impact factor: 3.055
Kórélettani Intézet²³
269. **Szentpáli Károly²⁷ - Kaszaki József²⁶ - Tiszlavicz László²² - Lázár György, ifj.²⁷ - Balogh Ádám²⁷ - Boros Mihály²⁶**
 Bile-induced adenosine triphosphate depletion and mucosal damage during reflux esophagitis.
 Scand. J. Gastroenterol. 36; 459-466, 2001.
 Impact factor: 1.842
Sebészeti Klinika²⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Pathológiai Intézet²⁷
270. **Szepes Zoltán¹ - Kiss József¹ - Lamarque, D. - Moran, A. P. - Nemcsik J. - Morschl É. - László F., ifj. - Whittle, B. J. R.**
 Attenuation of *Helicobacter pylori* endotoxin-provoked rat intestinal inflammation by selective inhibition of the inducible nitric oxide synthase.
 J. Physiol. [Paris] 95; 453-455, 2001.
 Impact factor: 1.339
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

271. **Szigeti Csaba⁹ - Fülöp Z. - Gulya K.**
 Branching-pattern analysis of the dendritic arborization in
 the thalamus of the rat brain.
 Acta Biol. Hung. 53; 177-186, 2001.
 Impact factor: 0.291
Élettani Intézet⁹
272. **Szili Török Tamás⁴³ - Kálmán János^{20/P} -
 Paprika Dóra⁴³ - Dibó György^{20/N} -
 Rózsa Zsuzsanna¹⁷ - Rudas László⁴³**
 Depressed baroreflex sensitivity in patients with
 Alzheimer's and Parkinson's disease.
 Neurobiol. Aging, 22; 435-438, 2001.
 Impact factor: 4.159
*Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
 Pszichiátriai Klinika^{20/P}
 Neurológiai Klinika^{20/N}
 Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷*
273. **Szilvássy Z. - Csont Tamás³⁷ - Páli T. -
 Droy-Lefaix, M.-T. - Ferdinandy Péter³⁷**
 Nitric oxide, peroxynitrite and cGMP in
 atherosclerosis-induced hypertension in rabbits: beneficial
 effects of cicletanine.
 J. Vasc. Res. 38; 39-46, 2001.
 Impact factor: 2.710
Biokémiai Intézet³⁷
274. **Szok Délia^{20/N} - Hansen-Schwartz, J. - Edvinsson, L.**
 In depth pharmacological characterization of endothelin B
 receptors in the rat middle cerebral artery.
 Neurosci. Lett. 314; 69-72, 2001.
 Impact factor: 2.091
Neurológiai Klinika^{20/N}

275. **Szolnoky Győző⁵ - Bata Zsuzsanna⁵ - Kenderessy Szabó Anna⁵ - Kiss Mária⁵ - Pivarcsi Andor⁵ - Novák Zoltán, ifj.⁵ - Nagy Katalin¹⁰ - Michel, G. - Ruzicka, T. - Maródi L. - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
 A mannose-binding receptor is expressed on human keratinocytes and mediates killing of *Candida albicans*.
 J. Invest. Dermatol. 117; 205-213, 2001.
 Impact factor: 4.539
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
276. **Szöllősi Gy. - Somlai Csaba³¹ - Szabó P. T. - Bartók M.**
 Heterogenous asymmetric reactions. Part 21. Amino acid derived modifiers in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over supported platinum catalyst.
 J. Mol. Catal. A: Chem. 170; 165-173, 2001.
 Impact factor: 1.659
Orvosi Vegytani Intézet³¹
277. **Tajti János^{20/N} - Uddman, R. - Edvinsson, L.**
 Neuropeptide localization in the 'migraine generator' region of the human brainstem.
 Cephalalgia, 21; 96-101, 2001.
 Impact factor: 2.391
Neurológiai Klinika^{20/N}
278. **Takács Tamás¹ - Hegyi Péter¹ - Jármay Katalin¹ - Czakó László¹ - Góg Cs. - Rakonczay Zoltán, ifj.¹ - Németh J. - Lonovics János¹**
 Cholecystokinin fails to promote pancreatic regeneration in diabetic rats following the induction of experimental pancreatitis.
 Pharmacol. Res. 44; 363-372, 2001.
 Impact factor: 0.805
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Védőnő Szak^{54/IV}

279. **Tálosi Gyula¹³ - Németh Ilona¹³ - Pintér Sándor¹³**
 Inhibitory effects of methylxanthines on the
 pre-eclamptic-like symptoms in ewes.
 Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 99; 25-32, 2001.
 Impact factor: 0.703
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
280. **Tapolcsányi P. - Wölfling J. - Tóth István⁴⁵ -
 Szécsi Mihály⁴⁵ - Forgó P. - Schneider Gy.**
 Configurational analysis and relative binding affinities of
 16-methyl-5alpha-androstane derivatives.
 Steroids, 66; 833-843, 2001.
 Impact factor: 1.831
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
281. **Taylor, J. C. - Horváth Andrea⁴⁹ - Higgins, C. F. -
 Begley, G. S.**
 The multidrug resistance P-glycoprotein.
 J. Biol. Chem. 276; 36075-36078, 2001.
 Impact factor: 7.368
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
282. **Temesvári P. - Karg Eszter¹³ - Bódi István²² -
 Németh Ilona¹³ - Pintér Sándor¹³ - Lazics K. -
 Domoki Ferenc⁹ - Bari Ferenc⁹**
 Impaired early neurologic outcome in newborn piglets
 reoxygenated with 100% oxygen compared with room air after
 pneumothorax-induced asphyxia.
 Pediatr. Res. 49; 812-819, 2001.
 Impact factor: 2.794
*Gyermekgyógyászati Klinika¹³
 Pathológiai Intézet²²
 Élettani Intézet⁹*

283. **Templeton, A. - etc. - Kovács László³⁰ - etc.**
Lowering the doses of mifepristone and gemeprost for early abortion: a randomised controlled trial.
Br. J. Obstet. Gynaecol. 108; 738-742, 2001.
Impact factor: 2.349
[Adatszolgáltató]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
284. **Thury Attila² - etc.**
Prominent role of tensile stress in propagation of a dissection after coronary stenting. Computational fluid dynamic analysis on true 3D-reconstructed segment.
Circulation, 104; e53-e54, 2001.
Impact factor: 10.893
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
285. **Tiszlavicz László²² - Kapin Mariann²² - Várkonyi Ágnes¹³ - Lőrincz Attila¹³ - Bartyik Katalin¹³ - Várkonyi T.**
Adenocarcinoma of the colon developing on the basis of Crohn's disease in childhood.
Eur. J. Paediatr. 160; 168-172, 2001.
Impact factor: 1.318
Pathológiai Intézet²²
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
286. **Tong, D. - Hetényi Csaba³¹ - Bikadi Z. - Gao, J. P. - Hjerten, S.**
Some studies of the chromatographic properties of gels ('artificial antibodies/receptors') for selective adsorption of proteins.
Chromatographia, 54; 7-14, 2001.
Impact factor: 1.619
Orvosi Vegytani Intézet³¹

287. **Tóth B. E. - Homicskó K. - Radnai B. - Maruyama, W. - De Maria, J. E. - Vecsernyés M. - Fekete M. I. K. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Naoi, M. - Freeman, M. E. - Nagy Gy. M.**
 Salsolinol is a putative endogenous neuro-intermediate lobe prolactin-releasing factor.
 J. Neuroendocrinol. 13; 1042-1050, 2001.
 Impact factor: 2.598
Gyógyszerkémiiai Intézet¹⁶
288. **Tóth Ferenc¹¹ - Várkonyi Tamás¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ - Lengyel Csaba¹ - Légrády Péter¹ - Jóri József¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
 Brainstem auditory-evoked potential examinations in diabetic patients.
 Scand. Audiol. 30; Suppl. 52., 156-159, 2001.
 Impact factor: 0.755
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
289. **Török G. - Péter A. - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Method development for the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of 2-cyanocycloalkanols.
 J. Chromatogr. Sci. 39; 188-194, 2001.
 Impact factor: 1.247
Gyógyszerkémiiai Intézet¹⁶
290. **Urbán Edit⁴² - Brazier, J. S. - Sóki József⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Duerden, B. I.**
 PCR ribotyping of clinically important *Clostridium difficile* strains from Hungary.
 J. Med. Microbiol. 50; 1082-1086, 2001.
 Impact factor: 1.625
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

291. **Varga A. - Sabat, R. - Mucsi Ilona²⁵ - Flores, V. C. - Kaiser, H. E. - Molnár József²⁵**
 Effects of butaclamol, clopenthixol, mepromazine and cannabitol stereoisomers on apoptosis induction.
Anticancer Res. 21; 2709-2712, 2001.
 Impact factor: 1.331
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
292. **Varga László²⁷ - Hódi Zoltán²⁷ - Lázár György, ifj.²⁷ - Julesz János⁴⁵ - Walz, M. K. - Balogh Ádám²⁷**
 Posterior retroperitoneoscopy as a new minimal invasive approach to adrenalectomy.
Rom. J. Gastroenterol. 10; 133-136, 2001.
Sebészeti Klinika²⁷
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
293. **Várkonyi Tamás¹ - Lengyel Csaba¹ - Madácsy László¹ - Velösy B. - Kempler P. - Fazekas T. - Pávics László⁴¹ - Csernay László⁴¹ - Lonovics János¹**
 Gallbladder hypomotility in diabetic polyneuropathy.
Clin. Auton. Res. 11; 377-381, 2001.
 Impact factor: 0.942
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
294. **Varró András¹⁷ - Takács János¹⁷ - Németh Miklós¹⁷ - Hála Ottó¹⁷ - Virág László¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Baláti Beáta¹⁷ - Ágoston Márta¹⁷ - Vereckei András¹⁷ - Pastor, G. - Delbruyére, M. - Gautier, P. - Nisato, D. - Papp Gyula¹⁷**
 Electrophysiological effects of dronedarone (SR 33589), a noniodinated amiodarone derivative in the canine heart: comparison with amiodarone.
Br. J. Pharmacol. 133; 625-634, 2001.
 Impact factor: 3.689
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷

295. **Varró András¹⁷ - Lathrop, D. A. - Papp Gyula¹⁷**
 Role of the delayed rectifier component I_{Ks} in cardiac repolarization.
 J. Cardiovasc. Electrophysiol. 12; 1204-1205, 2001.
 Impact factor: 2.789
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
296. **Vass Zoltán¹¹ - Steyger, P. S. - Hordichok, A. J. - Trune, D. R. - Jancsó Gábor⁹ - Nuttall, A. L.**
 Capsaicin stimulation of the cochlea and electric stimulation of the trigeminal ganglion mediate vascular permeability in cochlear and vertebro-basilar arteries: a potential cause of inner ear dysfunction in headache.
 Neuroscience, 103; 189-201, 2001.
 Impact factor: 3.563
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹ Élettani Intézet⁹
297. **Vathy, I. - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Slamberová, R.**
 Prenatal exposure to morphine differentially alters gonadal hormone regulation of delta-opioid receptor binding in male and female rats.
 Brain Res. Bull. 53; 793-800, 2000.
 Impact factor: 1.758
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
298. **Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Klivényi Péter^{20/N} - Pintér Sándor¹³ - Karg Eszter¹³**
 Sodium azide treatment decreases striatal and cortical concentrations of alpha-tocopherol in rats.
 J. Neural Transm. 108; 273-278, 2001.
 Impact factor: 1.785
Neurológiai Klinika^{20/N} Gyermekgyógyászati Klinika¹³

299. **Villa, S. - Barlocco, D. - Cignarella, G. - Papp Gyula¹⁷ - Baláti Beáta¹⁷ - Takács János¹⁷ - Varró András¹⁷ - Borosy A. - Keserű K. - Mátyus P.**
 3,8-Diazabicyclo-[3.2.1]-octane derivatives as analogues of ambasilide, a Class III antiarrhythmic agent.
 Eur. J. Med. Chem. 36; 495-506, 2001.
 Impact factor: 1.306
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
300. **Virág László¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Opincariu Miklós⁵² - Szolnoky Jenő⁵² - Szécsi János⁵² - Bogáts Gábor⁵² - Szenohradszky Pál²⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 The slow component of the delayed rectifier potassium current in undiseased human ventricular myocytes.
 Cardiovasc. Res. 49; 790-797, 2001.
 Impact factor: 3.783
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Szívsebészeti Osztály⁵²
Sebészeti Klinika²⁷
301. **Virók Dezső²⁵ - Kis Zoltán²⁵ - Kárai László²² - Intzedy László²² - Burián Katalin²⁵ - Szabó Árpád²¹ - Iványi Béla²² - Gönczöl Éva²⁵**
Chlamydia pneumoniae in atherosclerotic middle cerebral artery.
 Stroke, 32; 1973-1978, 2001.
 Impact factor: 6.008
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Patológiai Intézet²²
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹

302. **Vörös Erika³³ - Palkó András³³ - Horváth Katalin³³ - Barzó Pál²⁸ - Kardos Lilla³³ - Kuncz Ádám²⁸**
Three-dimensional time-of-flight MR angiography in trigeminal neuralgia on a 0.5-T system.
Eur. Radiol. 11; 642-647, 2001.
Impact factor: 1.119
Radiológiai Klinika³³
Idegsebészeti Klinika²⁸
303. **Wang, C. - Waleszczyk, W. J. - Benedek György⁹ - Burke, W. - Dreher, B.**
Convergence of Y and non-Y channels onto single neurons in the superior colliculi of the cat.
NeuroReport, 12; 2927-2933, 2001.
Impact factor: 2.696
Élettani Intézet⁹
304. **Wayda Kornélia⁵⁷ - Keresztúri Attila³⁰ - Orvos Hajnalka³⁰ - Horváth Emese⁵⁷ - Pál Attila³⁰ - Kovács László³⁰ - Szabó János⁵⁷**
Four years experience of first-trimester nuchal translucency screening for fetal aneuploidies with increasing regional availability.
Acta Obstet. Gynecol. Scand. 80; 1104-1109, 2001.
Impact factor: 1.028
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
305. **White, H. D. - etc. - Csanády Miklós² - etc.**
Thrombin-specific anticoagulation with bivalirudin versus heparin in patients receiving fibrinolytic therapy for acute myocardial infarction: the HERO-2 randomised trial.
Lancet, 358; 1855-1863, 2001.
Impact factor: 10.232
[Adatszolgáltató]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

306. **Wittmann Tibor¹ - Róka Richárd¹ - Palágyi Péter⁵⁰ - Czakó László¹ - Jármay Katalin¹ - Rosztóczy András¹ - Lonovics János¹**
 Continuous enteral feeding has an attenuating effect on the exocrine pancreas in rats.
Pancreas, 23; 329-334, 2001.
 Impact factor: 1.648
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Védőnő Szak^{54/V}
307. **Wu, P. H. - Tabakoff, B. - Szabó Gyula²³ - Hoffmann, P. L.**
 Chronic ethanol exposure results in increased acute functional tolerance in selected lines of HAFT and LAFT mice.
Psychopharmacology [Berl] 155; 405-412, 2001.
 Impact factor: 2.804
Kórélettani Intézet²³
308. **Yeung, J. C. Y. - Chasse, G. A. - Frondozo, E. J. - Torday László¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Cationic intermediates in *trans*- to *cis*- isomerization reactions of allylic systems. An exploratory ab initio study.
J. Mol. Struct. (Theochem) 546; 143-162, 2001.
 Impact factor: 0.961
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
309. **Yousuf, M. A. - Bashir, A. K. - Veres Katalin¹⁴ - Dobos Ágnes¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Blunden, G.**
 Essential oil of *Pulicaria glutinosa* Jaub. from the United Arab Emirates.
J. Essent. Oil Res. 13; 454-455, 2001.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

310. **Zádor Ernő³⁷ - Mendler Luca³⁷ - Takács Vera³⁷ - De Bleecker, J. - Wuytack, F.**
 Regenerating soleus and extensor digitorum longus muscles of the rat show elevated levels of TNF- α and its receptors, TNFR-60 and TNFR-80.
 Muscle Nerve, 24; 1058-1067, 2001.
 Impact factor: 1.969
Biokémiai Intézet³⁷
311. **Zöllei István²⁷ - Szabó Andrea²⁶ - Kaszaki József²⁶ - Tiszlavicz László²² - Ghyczy, M. - Boros Mihály²⁶**
 Betaine-palmitate reduces acetylsalicylic acid-induced gastric damage in rats.
 Scand. J. Gastroenterol. 36; 811-816, 2001.
 Impact factor: 1.842
Sebészeti Klinika²⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Pathológiai Intézet²²
312. **Zupkó István³² - Hohmann Judit¹⁴ - Rédei Dóra¹⁴ - Falkay György³² - Janicsák G. - Máthé Imre¹⁴**
 Antioxidant activity of leaves of *Salvia* species in enzyme-dependent and enzyme-independent systems of lipid peroxidation and their phenolic constituents.
 Planta Med. 67; 366-368, 2001.
 Impact factor: 1.831
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Farmakognóziái Intézet¹⁴
313. **Zupkó István³² - Kamuhabwa, A. R. - D'Hallewin, M.-A. - Baert, L. - De Witte, P. A. M.**
In vivo photodynamic activity of hypericin in transitional cell carcinoma bladder tumors.
 Int. J. Oncol. 18; 1099-1105, 2001.
 Impact factor: 2.142
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

**MAGYAR NYELVŰ
FOLYÓIRATCIKKEK**

**LIST OF JOURNAL ARTICLES
IN HUNGARIAN LANGUAGE**

314. **Ábrahám György**¹
A kalciumantagonista-béta-blokkoló (fix) kombinációs
terápia helye a magasvérnyomás-betegség kezelésében.
Hyperton. Nephrol. 5; 23-29, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
315. **Ábrahám György**¹
ELSA (European Lacidipine Study on Atherosclerosis).
Tényeken Alapuló Orvoslás, 3; 3. sz., 19-24, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
316. **Ábrahám György**¹
RENAAL (Reduction of Endpoints in NIDDM with the All
Antagonist Losartan).
Tényeken Alapuló Orvoslás, 3; 4. sz., 33-38, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
317. **Ábrahám György**¹ - **Lantos É.**
Betaloc kezeléssel szerzett tapasztalatok ischaemiás
szívbeteg és magasvérnyomás-betegek körében.
Praxis, 10; 9. sz., 29-34, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
318. **Ábrahám György**¹ - **Légrády Péter**¹ - **Letoha Annamária**¹
Normodipine-nel folytatott amlodipin kezelés tapasztalatai
magasvérnyomás-betegségben.
Praxis, 10; 7. sz., 21-25, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
319. **Albu Gergely**²² - **Deák Gábor**²² - **Mencser Zoltán**²⁸ -
Vajtai István²²
A központi idegrendszer fibroosseosus laesiója.
Orv. Hetil. 142; 1165-1167, 2001.
*Pathológiai Intézet*²²
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

320. **Alföldi S. - Ábrahám György¹ - etc. -
Sonkodi Sándor¹ - Székács B. - Túri Sándor¹³**
A hypertonia ellátásának szakmai és szervezeti irányelvei.
Hyperton. Nephrol. 5; Suppl. 1., 6-44, 2001.
[A Magyar Hypertonia Társaság állásfoglalása és ajánlása, a
Belgyógyászati Szakmai Kollégium jóváhagyásával]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
321. **Altmayer Anita⁵ - Morvay Márta⁵ - Dobozy Attila⁵**
Melasma, a terápiás probléma.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 227-229, 2001.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
322. **Arató A. - Várkonyi Ágnes¹³**
Az egészséges csecsemő táplálásának irányelvei (módszertani
ajánlás).
Gyermekgyógyászat, 52; 303-318, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
323. **Babik Barna⁵⁰ - Deák Zoltán⁵⁰ - Beledi Ágnes⁵⁰ -
Mácsai Előd⁵⁰ - Bogáts Gábor⁵² - Barankai, A.**
A lélegeztetés hemodinamikai hatása kongenitális vitiumok
különbéféle formáiban.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; 3. sz., 35-50, 2001.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Szívsebészeti Osztály⁵²
324. **Bajdik János¹⁵**
A gyógyszerész szerepe a "doppingháborúban".
Gyógyszerészet, 45; 127-130, 2001.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

325. **Balázs L. - Czigler I. - Karmos Gy. - Grósz Andor⁶⁸ - Szabó S. - Tótká Zs.**
 Frontális diszfunkcióra utaló eseményhez kötött agyi potenciálváltozások magassági hipoxiában.
 Magy. Pszichol. Szle, 55; 501-516, 2000.
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
326. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
 Marihuána - 2000.
 Orv. Hetil. 142; 771-773, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
327. **Balogh Ádám²⁷ - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Maráz Anikó⁵⁸ - Mikó Tivadar²² - Nagy Ferenc¹ - Palkó András³³ - Thurzó László⁵⁸ - Tiszlavicz László²²**
 A colorectalis rák multidiszciplináris kezelése.
 Orv. Hetil. 142; 547-555, 2001.
Sebészeti Klinika²⁷
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Pathológiai Intézet²²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Radiológiai Klinika³³
328. **Balogh Ádám²⁷**
 Gondolatok a sebészi daganatgyógyításról az ezredfordulón.
 Orv. Hetil. 142; 1485-1492, 2001.
Sebészeti Klinika²⁷
329. **Bari Ferenc⁹**
 A reaktív oxigéngyökök szerepe a reperfüziós károsodás kialakításában.
 Agyérbetegségek, 7; 3. sz., 10-14, 2001.
Élettani Intézet⁹

330. **Bártfai György**³⁰
 Helyi fogamzásgátlás.
 Kórház, 8; 3. sz., 7-8, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
331. **Barzó Pál**²⁸ - **Vörös Erika**³³ - **Klivényi Péter**^{20/N} -
Krizsán L. - **Bodosi Mihály**²⁸
 Hemifacialis spasmus műtéti kezelésének eredménye
 MR-angiográfiával kimutatott microvascularis kompresszió
 esetén.
 Orv. Hetil. 142; 953-956, 2001.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
Néurológiai Klinika^{20/N}
332. **Barzó Pál**²⁸ - **Bogáts Gábor**⁵² - **Babik Barna**⁵⁰ -
Hortobágyi Annamária⁵⁰ - **Vörös Erika**³³ -
Nagy Endre³³ - **Mencser Zoltán**²⁸ -
Csepregi László⁵² - **Mátyás K.** - **Bodosi Mihály**²⁸
 Arteria basilaris óriásaneurysma műtéti kezelése
 hypothermiában végzett keringésmegállítás alatt.
 Orv. Hetil. 142; 2747-2752, 2001.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Radiológiai Klinika*³³
333. **Barzó Pál**²⁸ - **Czigner Andrea**⁴ - **Marmarou, A.** -
Fatouros, P. - **Corwin, F.** - **Dunbar, J.**
 A vér-agy gát zárt koponyasérülést követő akut változásának
 nyomon követése MR-vizsgálattal.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 337-346, 2001.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴

334. **Barzó Pál**²⁸ - **Czigner Andrea**⁴ - **Marmarou, A.** - **Fatouros, P.** - **Corwin, F.** - **Koji, H.**
Zárt koponyasérülés okozta agyi víztérváltozások vizsgálata MR-rel.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 347-356, 2001.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
335. **Báthori Mária**¹⁴ - **Lafont, R.** - **Girault, J. P.** - **Máthé Imre**¹⁴
A Lychnis flos-cuculi ekdiszteroidjainak szerkezeti diverzitása.
Acta Pharm. Hung. 71; 157-167, 2001.
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
336. **Bede Olga**¹³ - **Szénási Zsuzsanna**⁴² - **Juhász László**¹³ - **Hári Kovács András**²⁹ - **Valent György**¹³
Oculáris larva migrans.
Gyermekgyógyászat, 52; 152-156, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
*Szemészeti Klinika*²⁹
337. **Bede Olga**¹³
Az IgE szerkezete és funkciója.
Gyermekgyógyászat, 52; 169-178, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
338. **Bede Olga**¹³ - **Szénási Zsuzsanna**⁴² - **Tóth Mónika**¹³
Gyakori zoonosisok együttes jelentkezése.
Gyermekgyógyászat, 52; 473-481, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

339. **Bede Olga**¹³ - **Draskóczy Miklós**¹³ -
Bartyik Katalin¹³ - **Németh László**¹³ -
Tiszlavicz László²² - **Szilvay Attila**¹³ -
Beviz József³³ - **Füzesi Kristóf**¹³
 Cystikus mediastinális teratoma ektópiás pancreas
 szövettel.
 Gyermekgyógyászat, 52; 488-494, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²
*Radiológiai Klinika*³³
340. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Telített heterociklusok. Egy sokszor göröngyös út néhány
 állomása.
 Magy. Kém. F. 107; 361-374, 2001.
 Impact factor: 0.131
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
341. **Bittera I.** - **Elek Á.** - **Kadocsa Edit**¹¹ -
Menczel L. - **Tekulics P.**
 Rhinocort aqua és flixonase orrsprayk összehasonlító
 vizsgálata szezonális rhinitis allergiában szenvedő
 gyermekek kezelésében.
 Allergol. Klin. Immunol. 4; 30-33, 2001.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
342. **Boda Domokos**¹³ - **Ónody Rita**⁴⁹ - **Martinek Tamás**¹⁶
 Viszkozitás és felületi feszültség együttes vizsgálata
 humán savóban, illetve plazmában.
 Transzfúzió, 34; 87-92, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

343. **Boda Domokos**¹³
A mindennapi gyermekgyógyászat egyszerű fogásai "puszta kézzel".
Gyermekgyógyászat, 52; 185-192, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
344. **Boda Domokos**¹³
Magzati veszélyeztetettség az újabb vizsgálatok tükrében.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 526-535, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
345. **Boncz István**^{20/P}
A tudatállapot-módosulás néhány jellemzője öngyilkosságot megkísérelt személyeknél.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 182-185, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
346. **Boné, B. - K. Szabó Botond**³³ - **Palkó András**³³ - **Aspelin, P.**
Mágneses rezonancia vizsgálat szerepe az emlőelváltozások diagnosztikájában.
Orv. Hetil. 142; 2123-2131, 2001.
*Radiológiai Klinika*³³
347. **Borbényi Zita**²
A daganatos betegségekhez társuló anémiák okai és kezelési lehetőségei.
Magy. Onkol. 45; 437-441, 2001.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
348. **Boros Mihály**²⁶
A humán mikrokeringés *in vivo* vizsgálati lehetőségei.
Orv. Hetil. 142; 1111-1114, 2001.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

349. **Budai M. - Kocsis S. Gábor¹⁰ - L. Kókai Erzsébet¹⁰ - Sági I. - Mari Albert¹⁰**
 Az ajak- és szájpadhasadékos betegek cariológiai, parodontológiai és orthodontiai vizsgálata.
 Fogorv. Szle, 94; 197-199, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
350. **Buzogány I. - Fehér G. - Kocsis J. - Molnár I. - Nagy G. - Kiss L. - Farkas J. - Rácz L. - Nádás Gy. - Oroszi Tamás⁵¹ - Schmauzer J. - Szlávi J.**
 Intron-A- vs. Intron-A-vinblastin-kezelés hatékonyságának és biztonságosságának vizsgálata kétkarú, randomizált multicentrikus vizsgálatban.
 Magy. Urol. 13; 19-31, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹
351. **Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Iván László¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
 5-aminolevulinsav (ALA) által indukált protoporphyrin IX fluoreszcencia alkalmazása a garat- és gégetumороk diagnosztikájában.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 47; 1. sz., 41-45, 2001.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
352. **Csenke László^{20/R} - Pető Zoltán^{20/R}**
 A nappali kórház szervezési tapasztalatai. "Az ösvény a talpunk alatt van..."
 Rehabilitáció, 11; 4. sz., 12-15, 2001.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
353. **Dékány György¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Liposzómák és neutrális polimerek kölcsönhatásának vizsgálata; a stabilizálás hatása a hatóanyag-leadásra.
 Magy. Kém. F. 107; 491-501, 2001.
 Impact factor: 0.131
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

354. **Ducza Eszter**³² - **Gáspár Róbert**³² - **Márki Árpád**³² -
Bottka S. - Falkay György³²
Farmakológiai modell az adrenerg rendszer szerepének
vizsgálatára post partum patkány uteruson.
Acta Pharm. Hung. 71; 300-305, 2001.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
355. **Erős István**¹⁵
Korszerű mérlegek a gyógyszerteráiban.
Supplementum, 1; 2. sz., 3-6, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
356. **Evanics Ferenc**⁶¹ - **Hohmann Judit**¹⁴ - **Rédei Dóra**¹⁴ -
Vasas Andrea¹⁴ - **Günther Gábor**⁶¹ - **Dombi György**⁶¹
Új diterpén poliszterek magyarországi *Euphorbia* fajokból.
Acta Pharm. Hung. 71; 289-292, 2001.
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
357. **Farkas Gyula**²⁷ - **Leindler László**²⁷ -
Mihalovits Gábor²⁷
Pancreatin kezelés dóziszfüggő hatása a pancreas funkcióra
hasnyálmirigy műtétek után a posztoperatív időszakban.
Magy. Seb. 54; 347-350, 2001.
*Sebészeti Klinika*²⁷
358. **Fazekas T. - Varró Vince**¹
Scientometriás és publikációs praktikák. A globalizáció
megjelenése az orvosi publicisztikában.
Orv. Hetil. 142; 2025-2031, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

359. **Fazekas T. - Varró Vince¹**
A scientometria és a hazai szakirodalmi tevékenység. Etikai és technikai kérdések.
Orv. Hetil. 142; 2493-2499, 2001.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
360. **Fekete S. - Osváth P. - Boncz István^{20/P} - Domino, G.**
Életvégi döntésekkel kapcsolatos attitűdök segítő foglalkozásúak csoportjaiban.
Szenvedélybetegségek, 9; 341-345, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
361. **Forró Enikő¹⁶**
2-Szubsztituált cikloalkanok lipáz-katalizálta kinetikus rezolválása.
Acta Pharm. Hung. 71; 119-126, 2001.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
362. **Forster Tamás²**
Szerzett aorta billentyűhibák: diagnosztika - kezelés.
Háziorv. Továbbképző Szle, 6; 212-214, 2001.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
363. **Földesi Imre³⁰ - Breckwoldt, M. - Neulen, J.**
A rekombináns humán luteinizáló hormon és choriogonadotrop hormon hatásai a humán granulózasejtek ösztadiol bioszintézisére: az androgének szerepének vizsgálata a bazális és gonadotropin-függő ösztrogén termelésben.
Magy. Nőorv. L. 64; 35-40, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

364. **Fráterné Nagy Kamilla**¹²
Az infekciókontroll a sikeres vezetés eszköze.
Egészségü. Gazd. Szle, 39; 231-237, 2001.
*Gazdasági Igazgatóság*¹²
365. **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
Telített heterociklusok kutatása a Gyógyszerkémiai
Intézetben, Szegeden.
Magy. Kém. L. 56; 296-297, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
366. **Gál Gy.** - **Boda Krisztina**⁴⁶
Az "evidence based medicine" néhány transzfuziológiai
vonatkozása. (Logikai balesetek)
Transzfúzió, 34; 177-189, 2001.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
367. **Garaczi Edina**⁵ - **Husz Sándor**⁵ - **Lamper Zoltán**⁵ -
Kiss Mária⁵ - **Korom Irma**⁵ - **Dobozy Attila**⁵
Tuberculosis cutis colliquativa.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 15-17, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
368. **Gárdián Gabriella**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Dystrophia myotonica: irodalmi áttekintés, 1999.
Gyermekgyógyászat, 52; 51-53, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
369. **Gervain J.** - **Simon Gábor, ifj.**¹³ - **Papp I-né** -
Szabóné Bartha K.
A magyarországi krónikus "C" vírushepatitises betegek
vírustípus- és szubtípus-meghatározása.
Orv. Hetil. 142; 1315-1319, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

370. **Gombás Ágota¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
Olvadékkristályosítás és olvadékból történő konfekcionálás.
Gyógyszerészet, 45; 299-304, 2001.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
371. **Göcző Hajnalka¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Poliolok jelentősége a rágótabletták formulálásában.
Gyógyszerészet, 45; 123-126, 2001.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
372. **Gyetzvai András⁵³ - Tajti László⁵³ - Fabula János⁵³**
Fragminnal szerzett tapasztalataink arthroplasticán átesett ortopédiai betegek prolongált tromboprofilaxisában.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 44; 39-47, 2001.
Ortopédiai Klinika⁵³
373. **Gyurkovics E. - Nagy Z. - Pajor László⁵¹ - Sipos B. - Szűcs M. - Harsányi L.**
Infraperitoneális elhelyezkedésű, urétert infiltráló haemangiopericytoma sikerrel operált esete.
Magy. Seb. 54; 253-255, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹
374. **Halmi László⁴³ - Zöllei Éva⁴³ - Gingl Z. - Rudas László⁴³ - Hernádi F.**
Izom sympathicus ideg aktivitás: új eszköz a cardiovascularis autonóm reguláció vizsgálatában.
Cardiol. Hung. 30; 41-43, 2001.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³

375. **Hári Kovács András²⁹ - Szabó Ágnes²⁹ - Gyetvai Tamás²⁹ - Kolozsvári Lajos²⁹**
 A Weill-Marchesani-szindrómáról - esetismertetés.
 Szemészet, 138; 155-159, 2001.
Szemészeti Klinika²⁹
376. **Herédi Katalin⁴⁶ - Nyári Tibor⁴⁶**
 A drogfogyasztás kialakulásában szerepet játszó lehetséges rizikótényezők vizsgálata szegedi középiskolások körében.
 Egészségnevelés, 42; 15-24, 2001.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
377. **Herjavec I. - Ajkay Z. - etc. - Kraszkó Pál⁵⁵ - etc. - Strausz János⁵⁵ - etc.**
 Az asthma bronchiale diagnosztikája és terápiája.
 Med. Thorac. [Budap] 54; 83-93, 2001.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
378. **Hidasi Vanda²⁹ - Fülöp Zsuzsanna²⁹ - Kolozsvári Lajos²⁹**
 "Erős" szteroid tartalmú szemcseppek által előidézett szemnyomás-emelkedés excimer lézeres beavatkozások kapcsán.
 Szemészet, 138; 71-76, 2001.
Szemészeti Klinika²⁹
379. **Hirschberg J. - Füzesi Kristóf¹³**
 Módszertani ajánlás az ajak- és/vagy szájpadhasadékos betegek kezelésére.
 Táplálkozás - Allergia - Diéta, 6; 1. sz., 30-34, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
380. **Horváth Andrea⁴⁹**
 Hétköznapi laboratóriumi eredmények - nem hétköznapi diagnózisok.
 Klin. Kísér. Lab. Med. 28; 16-20, 2001.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}

381. **Hőgye Márta**²
A chronicus szívelégtelenség terápiaja.
Orvosképzés, 76; 123-130, 2001.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
382. **Husz Sándor**⁵
A hólyagos betegségek diagnózisa, klinikuma és kezelése.
Háziorv. Továbbképző Szle, 6; 161-165, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
383. **Husz Sándor**⁵
Kozmetikai készítmények hatása és mellékhatása.
Olaj, szappan, kozmetika, 50; 35-38, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
384. **Husz Sándor**⁵
Allergiás bőrbetegségek cetirizin (Zyrtec) kezelése.
Med. Univ. 34; 29-31, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
385. **Irinyi Tamás**^{20/P}
Kik oktassák a diplomás ápolókat? (Vélemény)
Nővér, 14; 5. sz., 20-22, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
386. **István Boglárka**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Az acetilszalicilsav terápia alkalmazása az ezredfordulón.
Gyógyszereink, 51; 110-115, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
387. **Jakab Katalin**^{20/N} - **Gárdián Gabriella**^{20/N} -
Kalmár T. - Endreffy Emőke¹³ - **Vécsei László**^{20/N} -
Raskó I.
Huntington-kóros betegek molekuláris genetikai vizsgálata
házánkban.
Gyermekgyógyászat, 52; 43-47, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

388. **Janka Zoltán**^{20/P}
A demenciák klinikuma és terápiája.
Med. Univ. 34; 40-45, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
389. **Joó Gabriella**⁹ - **Horváth Gyöngyi**^{54/G}
A ketamin és izomerjeinek szerepe a fájdalomcsillapításban.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; 1. sz., 9-20, 2001.
*Élettani Intézet*⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}
390. **Juhász László**¹³ - **Vass Noémi**¹³ -
Kertész Erzsébet¹³ - **Novák Zoltán**¹³
Pseudo-Jatagan-szindrómás esetünk.
Gyermekgyógyászat, 52; 482-487, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
391. **Kádas Éva Ildikó**^{54/G}
A Csont és Ízület Évtizedéről. Összefoglaló cikk.
Mozgásterápia, 10; 3. sz., 39-42, 2001.
Gyógytornász Szak^{54/G}
392. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸
A HER2-status klinikai jelentősége emlőrákban.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 138-144, 2001.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
393. **Kálmán János**^{20/P}
Neurodegeneratív betegségek: a molekuláris pathológiától a
klinikai gyakorlatig.
Magy. Orvos, 9; 9. sz., 52, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

394. **Kámán Judit**¹⁶ - **Forró Enikő**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
 Aliciklussal kondenzált β -laktámok enzimés rezolválása.
 Magy. Kém. F. 107; 385-391, 2001.
 Impact factor: 0.131
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
395. **Kásler M. - etc. - Csernay László**⁴¹ -
Pávics László⁴¹ - **Petri András**²⁷ - **Julesz János**⁴⁵ -
Laczi Ferenc⁴⁵ - etc.
 Irányelvek a pajzsmirigyrákok kivizsgálása, kezelése és
 követése során.
 Orv. Hetil. 142; Suppl. 1., 2517-2551, 2001.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
396. **Kata Mihály**¹⁵ - **Erős István**¹⁵ - **Dékány I. -**
Fejér Ildikó¹⁵
 Gyógyszertartalmú agyagásvány-komplexek.
 Gyógyszerészet, 45; 70-76, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
397. **Kata Mihály**¹⁵
 Reverz ozmózis alkalmazása gyógyszerészeti víz
 előállítására.
 Supplementum, 1; 3. sz., 3-5, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
398. **Kata Mihály**¹⁵
 Gyógyszerészek és orvosok együttműködésének etikai
 vonatkozásai.
 Med. Univ. 34; 89-91, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

399. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszerekhez kapcsolódó PR-tevékenység etikai vonatkozásai.
Magy. Bioetikai Szle. 7; 2-3. sz, 32-36, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
400. **Kata Mihály**¹⁵
Állatgyógyászati készítményekkel kapcsolatos új ismeretek.
Képzés Egy Életen Át, 1; 5. sz.; 4-7, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
401. **Kata Mihály**¹⁵
Kozmetikai krémek és zselék.
Képzés Egy Életen Át, 1; 8. sz., 12-15, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
402. **Kecskés M. - Nagy Á. - Vidra T. - Kispál Gy. -
Radványi G. - Vezendi Klára**⁶⁵ - Hajnal L. -
Kellner R. - Losonczy H.
Konduktorszűrés indirekt géndiagnosztika alkalmazásával B
haemophiliában.
Orv. Hetil. 142; 341-344, 2001.
*Transzfúziológiai Tanszék*⁶⁵
403. **Kelemen Zs. - Pajor László**⁵¹ - **Hamvas A. -
Kelemen Cs. - Szabó K. - Fazakas Zs.**
Hólyag-hüvely sipoly zárása.
Magy. Nőorv. L. 64; 313-320, 2001.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
404. **Kelemen Zs. - Joós L. - Kárpáti S. - Kálmán J. -
Fazakas Zs. - Székely E. - Pajor László**⁵¹ -
Romics I.
A hímvessző és a herezacskó súlyos szövetelhalásos
folyamatai.
Orv. Hetil. 142; 1049-1054, 2001.
*Urológiai Tanszék*⁵¹

405. **Kenderessy Szabó Anna⁵ - Bata Zsuzsanna⁵ - Kiss Mária⁵ - Husz Sándor⁵ - Dobozy Attila⁵**
Leukocita migrációs teszt alkalmazása az ételallergia kimutatására.
Allergol. Klin. Immunol. 4; 119-123, 2001.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
406. **Keresztúri Attila³⁰ - Szöllősi János³⁰ - Daru József³⁰ - Koloszar Sándor³⁰ - Pál Attila³⁰**
GnRH analóg kezelést követő homológ inszemináció eredményei endometriosisban.
Magy. Androl. 6; 85-88, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
407. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
A vizuális információfeldolgozás eltérései szkizofrén betegek tünetmentes testvéreiben.
Orv. Hetil. 142; 787-790, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
408. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
Szkizofrénia, mozgás-percepció és gamma-oszcillációk: egy lokális elmélet globális vonatkozásai.
Psychiatr. Hung. 16; 12-20, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
409. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Kelemen O. - Szekeres György^{20/P} - Bagóczky Nóra^{20/P} - Erdélyi R. - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
Vizuális kategória-tanulás szkizofréniaiban.
Psychiatr. Hung. 16; 145-153, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹

410. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
Kognitív és pszichofiziológiai zavarok szkizofréniában.
Magy. Pszichol. Szle, 56; 135-184, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
411. **Király Ágnes**⁵⁰
Regionális anesztézia csecsemő- és gyermekkorban.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; Suppl. 2., 12-13, 2001.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
412. **Király Ágnes**⁵⁰
Helyi érzéstelenítők csecsemő- és gyermekkorban.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; Suppl. 2., 14-18, 2001.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
413. **Király Ágnes**⁵⁰
Gerinckörüli érzéstelenítés gyermekkorban.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; Suppl. 2., 25-35, 2001.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
414. **Kiss I. - Mátyus J. - Szegedi J. - Kulcsár I. -
Ladányi E. - Sonkodi Sándor**¹ - **Túri Sándor**¹³ -
Nagy J.
A renalis anaemia vizsgálata és kezelése chronicus
veseelégtelenségben (MNT-EPO' 2001).
Hyperton. Nephrol. 5; Suppl. 2., 49-54, 2001.
[A Magyar Nephrologiai Társaság állásfoglalása és
módszertani ajánlása, a Belgyógyászati Szakmai Kollégium
jóváhagyásával]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

415. **Kiss Krisztina²⁹ - Janáky Márta²⁹ - Szabó Ágnes²⁹ - Martonyi E.**
Sclerosis tuberosa ritka esete: astrocytoma retinae mint kórjelző tünet.
Szemészet, 138; 203-207, 2001.
Szemészeti Klinika²⁹
416. **Kiss Marianna³³ - Vörös Erika³³ - Kaptás Tibor²⁸ - Palkó András³³**
Agyi mélyvénathrombosis kimutatása CT- és MR-vizsgálattal.
Magy. Radiol. 75; 76-79, 2001.
Radiológiai Klinika³³
Idegsebészeti Klinika²⁸
417. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
A fokális dystoniák tünettana, diagnosztikája és kezelése.
Orv. Hetil. 142; 2293-2297, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
418. **Klukovits Anna³² - Mike László³² - Gáspár Róbert³² - Falkay György³²**
Az adrenerg denerváció hatása terhes patkány uterusz kontraktilitására *in vitro*.
Acta Pharm. Hung. 71; 181-186, 2001.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
419. **Koloszár Sándor³⁰ - Závaczki Zoltán³⁰ - Szöllősi János³⁰**
Az arteficiális donor inszeminációt követő terhességek lefolyása 1991 és 1999 között.
Magy. Androl. 6; 65-67, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

420. **Koloszár Sándor**³⁰
Hormonális fogamzásgátlás.
Granum, 4; 23-26, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
421. **Kopp M. - Pikó Bettina**³⁶
A magatartástudományok szerepe a nemzetközi és a hazai
orvosképzésben: helyzetkép és lehetőségek.
Orv. Hetil. 142; 2715-2721, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
422. **Kopp M. - Pikó Bettina**³⁶
A magatartástudományok oktatása Magyarországon, a
pszichiátria és a magatartástudományok, a
magatartásorvoslás kapcsolata az orvosképzés és szakképzés
területén.
Psychiatr. Hung. 16; 183-190, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
423. **Koreck, A. - Szőny Barnabás József**²³ -
Farkas Árpád⁵ - **Bata Zsuzsanna**⁵ - **Kemény Lajos**⁵ -
Drugarin, D. - Dobozy Attila⁵
Fokozott CD1d kifejeződés psoriasisos bőrben.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 197-200, 2001.
*Kórleletani Intézet*²³
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
424. **Kovács Katalin**¹²
A minőségfejlesztés alapvető szerepe a klinikum
fejlesztésében.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 44;
269-278, 2001.
*Gazdasági Igazgatóság*¹²

425. **Kovács László**³⁰
 Az osteoporosis kombinált kezelésének lehetőségeiről.
 Hippocrates, 3; 357-361, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
426. **Kozma Petra**⁹ - **Deák Andrea**²⁹ - **Benedek György**⁹
 Újabb adatok a gyermekek vizuális fejlődéséről.
 Szemészet, 138; 197-201, 2001.
*Élettani Intézet*⁹
*Szemészeti Klinika*²⁹
427. **Lamper Zoltán**⁵ - **Husz Sándor**⁵ - **Korom Irma**⁵ -
Kiss Mária⁵ - **Dobozy Attila**⁵
 A PCR technika jelentősége a bőr tuberkulotikus
 elváltozásainak diagnosztikájában.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 3-7, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
428. **Légrády Péter**¹
 A hosszú hatású kalcium-antagonisták helye a hypertonia
 kezelésében, diabetes mellitus egyidejű fennállása esetén.
 Tényeken Alapuló Orvoslás, 3; 1. sz., 23-30, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
429. **Légrády Péter**¹
 Diabetes mellitusszal társuló hypertonia kezelése.
 Praxis, 10; 6. sz., 49-52, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
430. **Lengyel Csaba**¹ - **Iost Norbert**¹⁷ - **Virág László**¹⁷ -
Lathrop, D. A. - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 A késői egyenirányító kálium áram lassú komponensének (I_{ks})
 blokkolása, a gyors komponens (I_{kr}) gátlásával ellentétben,
 nem nyújtja meg a kamrai repolarizációt nyúlászív preparátumokon.
 Cardiol. Hung. 30; 193-202, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

431. **Magyar P. - Herjavec I. - Hirschberg A. - Kraszkó Pál⁵⁵ - Mohácsi E. - Nékám K. - Fónay K. - Berta Gy. - Győri Zs. - Márk Zs.**
 A glükokortikoid mometazon furoát orrspray formában való adásának hatása szezonális allergiás rhinitisben.
 Med. Univ. 34; 179-184, 2001.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
432. **Makai Attila⁴³ - Zöllei Éva⁴³ - Horváth Tamás⁴³ - Fogas János⁴³ - Földesi Csaba⁴³ - Halmai László⁴³ - Paprika Dóra⁴³ - Pap Ilona⁴³ - Rudas László⁴³**
 Troponin T gyorseszteszt prediktív értékelése ST-elevatióval nem járó acut coronaria syndromában.
 Cardiol. Hung. 30; 143-145, 2001.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
433. **Molnár G. Béla³⁰ - Kormányos Zsolt³⁰ - Kovács László³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Transcervicalis endometrium resectio eredményessége - hosszú távú nyomon követéssel szerzett tapasztalatok.
 Magy. Nőorv. L. 64; 139-145, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
434. **Molnár Tamás¹ - Tiszlavicz László²² - Kapin Mariann²² - Nagy Ferenc¹ - Baradnay Gy.**
 Malignus tápcsatornai daganatok metachron előfordulása Crohn-betegségben - a gyulladáshoz vezető bélbetegség a felelős?
 Magy. Belorv. Arch. 54; 113-116, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Pathológiai Intézet²²*
435. **Müller Zsófia⁴² - Deák Judit⁴² - Szekeres É. - Bereczki Csaba¹³ - Nagy Erzsébet⁴² - Túri Sándor¹³**
 A hepatitis C vírusfertőzés kimutatása gyermekkorban.
 Gyermekgyógyászat, 52; 266-270, 2001.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
 Gyermekgyógyászati Klinika¹³*

436. **Nagy Endre³³ - Morvay Zita³³ - Kardos Lilla³³ -
Ábrahám György¹ - Sonkodi Sándor¹ - Palkó András³³**
Arteria renalis-szűkületek kezelése stentimplantációval.
Orv. Hetil. 142; 561-564, 2001.
Radiológiai Klinika³³
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
437. **Nagy Erzsébet⁴² - Hajdú Edit⁴² - Dósa Erika⁴²**
Különböző Gram-negatív klinikai izolátumok aminoglycosid
érzékenységének összehasonlító analysise országos és helyi
adatok alapján.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 8; 75-80, 2001.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
438. **Nagy Erzsébet⁴²**
Az anaerob baktériumok szerepe a nőgyógyászati infekciókban
és antibiotikum-rezisztenciájuk a hazai laboratóriumi
adatok alapján.
Nőgyógy. Szülészeti Továbbképző Szle. 3; 2. sz., 15-16,
2001.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
439. **Nagy Ferenc¹**
A tápcsatorna alsó szakaszából származó acut vérzések
diagnosztikája és kezelése.
Orvosképzés, 76; 97-102, 2001.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
440. **Nagymajtényi László²⁴**
Xenobiotikum kombinációk neurotoxikus hatásai.
Egészségtudomány, 45; 98-108, 2001.
Népegészségtani Intézet²⁴

441. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Litvai E. -
Nádaskay M. - Vass Andrea² - Borthaiser Angéla² -
Pálinkás Attila² - Gruber Noémi² - Csanády Miklós²**
A coronaria áramlási rezerv és az aorta tágulékonyosságát
jellemező indexek kapcsolata a coronarographia eredményének
ismeretében.
Cardiol. Hung. 30; 285-289, 2001.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
442. **Novák Zoltán¹³ - Uhreczky G. - Németh Á.**
Ipratropium bromid (Atrovent) inhalációs oldat
hatékonyságának vizsgálata gyermekkori asthma bronchialisban.
Gyermekgyógyászat, 52; 495-502, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
443. **Oláh Judit⁵ - Gyulai Rolland⁵ - Varga János⁵ -
Mohos Gábor⁵ - Kapitány Klára⁵ - Papós Miklós⁴¹ -
Pávics László⁴¹ - Varga Erika⁵ - Korom Irma⁵ -
Dobozy Attila⁵**
Őrszemnyirokcsomó-biopsziával szerzett tapasztalataink
melanoma malignumban.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 536-541, 2001.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
444. **Öry-Tóth Csaba⁵¹ - Béli László⁵¹ - Papos István⁵¹ -
Molnár Sándor⁵¹**
A vesecysta-feneztráció.
Magy. Urol. 13; 177-181, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹
445. **Pajor László⁵¹**
A prosztatatarák hazai kezelése: palliatív és drága.
Magy. Urol. 13; 335-345, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹

446. **Palkó András**³³
A komputertomográfia szerepe az akut hasi kórképek
diagnosztikájában.
Magy. Radiol. 75; 57-63, 2001.
*Radiológiai Klinika*³³
447. **Palkó András**³³
Hepatocytaspecifikus kontrasztanyag a gócos májelváltozások
MR-vizsgálatában: első eredmények.
Magy. Radiol. 75; 204-213, 2001.
*Radiológiai Klinika*³³
448. **Papp László**^{20/R} - **Tyuroski Miklós**^{20/R}
Betegelégedettségi vizsgálatok rehabilitációs osztályon.
Rehabilitáció, 11; 4. sz., 16-18, 2001.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
449. **Pataricza János**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
A thrombolysis farmakológiája.
Cardiol. Hung. 30; Suppl. 1., 3-4, 2001.
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet*¹⁷
450. **Péter Mária**¹⁶
Aminocsoportot tartalmazó vegyületek királis
megkülönböztetése.
Kém. Közl. 6. sz., 268-270, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
451. **Pető Zoltán**^{20/R}
Farmakoterápia a pszichiátriai rehabilitációban.
Rehabilitáció, 11; 4. sz., 3-9, 2001.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}

452. **Pikó Bettina**³⁶
 Serdülők és fiatalok dohányzással, alkohol- és
 drogfogyasztással kapcsolatos vélekedései: újabb kockák a
 "kirakós játékhoz".
 Szenvedélybetegségek, 9; 195-203, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
453. **Pikó Bettina**³⁶ - **Burg K-né**
 A felmérési eredmények jelentősége egy középiskola
 egészségfejlesztési stratégiájának kialakításában.
 Egészségnevelés, 42; 101-105, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
454. **Pikó Bettina**³⁶ - **Fitzpatrick, K. M.**
 Fiatalok rizikómagatartása a kultúra tükrében: magyar és
 amerikai fiatalok összehasonlító vizsgálata.
 Egészségnevelés, 42; 249-252, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
455. **Pikó Bettina**³⁶
 A nővéri munka magatartás-tudományi vizsgálata.
 Lege Art. Med. [Budap] 11; 318-325, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
456. **Pikó Bettina**³⁶
 A demokrácia, a diktatúra és a posztszocializmus
 társadalom-lélektana.
 Valóság, 44; 1. sz., 12-21, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶

457. **Pintér Éva⁵⁰ - Király Ágnes⁵⁰**
Az aneszteziológus asszisztens feladatai csecsemők és
gyermek regionális anesztéziájában.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 31; Suppl. 2., 36-37, 2001.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
458. **Preisz K. - Temesvári E. - Podányi B. -
Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Kárpáti S. - Horváth A.**
Ketoprofen tartalmú gél használatát követően kialakult
kontakt ekzema.
Orv. Hetil. 142; 2841-2844, 2001.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
459. **Radnai Márta¹⁰ - Heintz Renáta¹⁰**
Hiányzó fogak önálló fogankénti pótlása implantációs
módszerrel.
Magy. Fogorv. 10; 6-13, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
460. **Radnai Márta¹⁰ - Szontágh Eszter¹⁰**
Azonnali implantáció felső nagymetszőket ért súlyos trauma
után.
Magy. Fogorv. 10; 260-263, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
461. **Róka Richárd¹ - Wittmann Tibor¹ - Palágyi Péter⁵⁰ -
Czakó László¹ - Jármay Katalin¹ -
Rosztóczy András¹ - Lonovics János¹**
Folyamatos enterális táplálás hatása a hasnyálmirigy
exocrin működésére patkányban.
Orv. Hetil. 142; 1805-1808, 2001.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Védőnő Szak^{34/V}

462. **Sepp Róbert² - Pálinkás Attila² - Kertész Erzsébet¹³ - Rampazzo, A. - Dongó Ágnes² - Jebelovszki Éva² - Anastasakis, A. - Forster Tamás² - Danieli, G. A. - Csanády Miklós²**
 Hypertrophiás cardiomyopathiát okozó génmutáció azonosítása a béta myozin nehéz lánc génben.
 Cardiol. Hung. 30; 65-70, 2001.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
463. **Sepp Róbert² - Jebelovszki Éva² - Borthaiser Angéla² - Dongó Ágnes² - Rampazzo, A. - Pálinkás Attila² - Forster Tamás² - Anastasakis, A. - Danieli, G. A. - Csanády Miklós²**
 A miozinkötő C fehérje gén új mutációjának azonosítása magyar hypertrophiás cardiomyopathiás családban.
 Magy. Belorv. Arch. 54; 170-176, 2001.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
464. **Séra Teréz⁴¹ - Kovács Á. - Lázár Máté⁴¹ - Papós Miklós⁴¹ - Milassin T. - Börcsök S. - Csernay László⁴¹ - Pávics László⁴¹**
^{99m}Tc-DTPA radioaeroszollal végzett inhalációs tüdőszcintigráfia sugárvédelmi vonatkozásai.
 Magy. Radiol. 75; 214-220, 2001.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
465. **Seres László¹⁰ - Makula Éva³³ - Borbély László¹⁰ - Morvay Zita³³**
 A mikrosebészeti éranasztomózisok átjárhatóságának vizsgálata színes Doppler-ultrahanggal a fej-nyak tájékon.
 Magy. Radiol. 75; 166-170, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
Radiológiai Klinika³³

466. **Seres László¹⁰ - Császár József⁵⁶ -
Borbély László¹⁰ - Vörös Erika³³**
Az alsó végtag digitális szubtrakciós angiográfiája a
mandibula fibulalebennyel történő rekonstrukciója előtt.
Fogorv. Szle, 94; 15-20, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Radiológiai Klinika³³
467. **Simon Gábor, ifj.¹³ - Várkonyi Ágnes¹³ -
Túri Sándor¹³**
Enterohaemorrhagiás Escherichia coli infekció - egy ritka
klinikai diagnózis.
Gyermekgyógyászat, 52; 275-278, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
468. **Simon Judit⁴³ - Rudas László⁴³ - Iványi Béla²²**
A kórbonctani vizsgálat szerepe a klinikai diagnózis
igazolásában intenzív osztályos beteganyagban.
Orv. Hetil. 142; 2373-2376, 2001.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Pathológiai Intézet²²
469. **Stájer Anette¹⁰ - Radnai Márta¹⁰ -
Fazekas András¹⁰ - Mechler Á.**
Egyéni szájhygiénés módszerek és professzionális
plakkmentesítő eljárások hatása a titán implantátumok
transzmukozális részének felszínére.
Magy. Fogorv. 10; 64-68, 2001.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
470. **Stájer Géza¹⁶**
"Tiszta" játékok Sydney-ben?
Gyógyszerészet, 45; 189-190, 2001.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

471. **Stájer Géza**¹⁶
Mekpatika. A gyógyszerellátás mcdonaldizálódása.
Gyógyszerészet, 45; 191-192, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
472. **Stájer Géza**¹⁶
Gyógyszerek és mekgyógyszerek.
Gyógyszerészet, 45; 427-428, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
473. **Stájer Géza**¹⁶
Bontsa ki legalább! Fel nem használt gyógyszerek.
Gyógyszerészet, 45; 609-610, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
474. **Stájer Géza**¹⁶
Csak a só más, a gyógyszer ugyanaz?
Gyógyszerészet, 45; 653-654, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
475. **Stájer Géza**¹⁶
Kémiai kalandozások: színreakciók, cikloaddíciók és cikloreverziók.
Acta Pharm. Hung. 71; 143-151, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
476. **Szabó E. - Nagy Endre**³³ - **Morvay Zita**³³ -
Palkó András³³ - **Csernay László**⁴¹
Myoma konzervatív kezelése az arteria uterina embolisatiójával.
Orv. Hetil. 142; 675-680, 2001.
*Radiológiai Klinika*³³
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

477. **Szabó Enikő²⁹ - Vasas L.**
 Szemészeti elektronikus könyvtár.
 Szemészet, 138; 105-108, 2001.
Szemészeti Klinika²⁹
478. **Szabó S. - Grósz Andor⁶⁸**
 Repülőorvostan a modern repülés szolgálatában.
 Nemzetvédelmi Egy. Közlem. 5; 4. sz., 164-179, 2001.
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
479. **Szabó Zoltán^{20/P} - Antal Andrea⁹ - Tokaji Zs. -
 Janka Zoltán^{20/P} - Benedek György⁹**
 A fényterápia hatása a vizuális kontrasztérzékenységre
 szezonális affektív zavarban - előzetes eredmények.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 38-41, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
480. **Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Mikrohullám a gyógyszerészeti gyakorlatban.
 Supplementum, 1; 4. sz., 3-5, 2001.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
481. **Szakács Réka^{20/P} - Kálmán János^{20/P} -
 Szili Török Tamás⁴³ - Rudas László⁴³ -
 Janka Zoltán^{20/P}**
 Perifériás vasoregulációs eltérések Alzheimer-dementiában.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 285-288, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
482. **Szakács Réka^{20/P} - Kálmán János^{20/P} -
 Juhász Anna^{20/P} - Laird, G. - Dickens, P. -
 Janka Zoltán^{20/P}**
 Szérum és liquor interleukin-6 szintek vizsgálata Alzheimer
 betegségben, valamint demens és nem demens Down-kóros
 személyeknél.
 Neuropsychopharmacol. Hung. 3; 125-130, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

483. **Szénási Zsuzsanna**⁴² - **Takuro, E. - Kenji, Y. - Veréb Ilona**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 A legionellák epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája.
 Orv. Hetil. 142; 1035-1043, 2001.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
484. **Szendi István**^{20/P} - **Kiss Marianna**³³ - **Vörös Erika**³³ - **Csernay László**⁴¹ - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Az agyi anatómiai szerkezetek és a kognitív működések kapcsolatának vizsgálata. Összefoglaló tanulmány.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 328-336, 2001.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Radiológiai Klinika*³³
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
485. **Szendrei Kálmán**¹⁴
 Híradás és bevezető egy új rovathoz. A kábítószerekről gyógyszerész szemmel.
 Gyógyszerészet, 45; 200-201, 2001.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
486. **Szendrei Kálmán**¹⁴
 A kábítószer-érem két oldala. 1. A negatív oldal: rossz hírek az efedrinről.
 Gyógyszerészet, 45; 202-207, 2001.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
487. **Szendrei Kálmán**¹⁴ - **Nagy Gábor**¹⁴
 Nem árt ha tudsz róla. 1. Kábítószer prekursorok a gyógyszertárban; egy új terület, amelyre a gyógyszerésznek figyelni kell.
 Gyógyszerészet, 45; 329-334, 2001.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴

488. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴**
 A kábítószer-érem két oldala. 2. Ismét a negatív oldalról.
 Egy nagy siker vége? - Rossz hírek a benzodiazepinekről.
 Gyógyszerészet, 45; 475-486, 2001.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
489. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴**
 A kábítószer-érem két oldala. 3. A rossz hírek folytatódnak
 - ezúttal az antidepresszánsokról - I. rész.
 Gyógyszerészet, 45; 655-662, 2001.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
490. **Szendrei Kálmán¹⁴**
 Van, de nem elég: opioidok a fájdalomcsillapításban (Rövid
 nemzeti és nemzetközi elemzés).
 Fájdalom-Pain, 2. sz., 14-19, 2001.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
491. **Szilvay Attila¹³ - Németh László¹³ -
 Füzesi Kristóf¹³ - Beviz József³³ -
 Tiszlavicz László²²**
 Húsz hónapos korban diagnosztizált atípusos congenitális
 hypertrophiás pylorus stenosis.
 Gyermekgyógyászat, 52; 271-274, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika¹³
 Radiológiai Klinika³³
 Pathológiai Intézet²²*
492. **Szirmai Á. - Szabados Éva¹¹ - Nedeczky Zs. -
 Répássy G.**
 Piracetam és vinpocetin hatásának összehasonlító vizsgálata
 vestibularis eredetű szédülés esetén. Randomizált,
 multicentrikus, nyílt, prospektív vizsgálat, statisztikai
 analízissel.
 Háziorv. Továbbképző Szle, 6; 94-97, 2001.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

493. **Szolnoky Győző⁵ - Lakatos Beáta⁵ - Husz Sándor⁵ - Dobozy Attila⁵**
 Sárga köröm szindróma: jelentősen javuló körömtünetek.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 279-281, 2001.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
494. **Szöllősi János³⁰**
 A szexualitás endokrinológiai vonatkozásai - 2000.
 Magy. Orvos, 9; 6. sz., 38-40, 2001.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
495. **Takács Tamás¹**
 Acut pancreatitis.
 Med. Anonymus, 9; Gastro/2., K.sz., 24-27, 2001.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
496. **Temesvári E. - Baló J. M. - Husz Sándor⁵ - Judák R. - Kohánka V. - Mészáros Cs. - Remenyik É. - Szegedi A. - Nebenführer L. - Somos Zs.**
 Illatanyag allergia magyarországi multicentrikus vizsgálata.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 59-69, 2001.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
497. **Temesvári E. - Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Horváth A.**
 Természetes anyagok túlérzékenyítő hatása.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 203-213, 2001.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
498. **Tirián László³ - Lippai Mónika³ - Szabad János³**
 Ran, dzsoli dzsóker a sejtekben.
 Biokémia, 25; 1-8, 2001.
Orvosi Biológiai Intézet³

499. **Tokodi I. - Máj Cs. - Deák Judit⁴² - Gyetvai B. - Lakatos B. - Simon G.**
 Bartonella-infekciók szokatlan megjelenési formái.
 Orv. Hetil. 142; 2197-2200, 2001.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
500. **Torkos Attila¹¹ - Czigner Jenő¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Tóth Ferenc¹¹ - Szamosközi Alice¹¹**
 Sikeres cochleáris implantáció malignus tumorból gyógyult, megsiketült gyermekben.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 47; 4. sz., 30-35, 2001.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
501. **Torkos Attila¹¹ - Iván László¹¹ - Paczona Róbert¹¹**
 Provox hangprotézis késői aspirációjának esete.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 47; 4. sz., 56-59, 2001.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
502. **Tóth K. - Fabula János⁵³ - Nemes J.**
 Antibiotikus spacer alkalmazási technikája totál térdprotézis szeptikus lazulása esetén.
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 44; 120-129, 2001.
Ortopédiai Klinika⁵³
503. **Tóth Molnár Edit²⁹ - Oláh Judit⁵ - Hammer Helga²⁹**
 Szemészeti pigmentált eltérések dysplasticus naevus szindrómás betegekben.
 Szemészet, 138; 93-96, 2001.
Szemészeti Klinika²⁹
Bőrgyógyászati Klinika⁵

504. **Török László⁵¹ - Szőke I. - Sinkó L. - Nagy Erzsébet⁴² - Pajor László⁵¹**
Anaerob baktériumok hatása a spermiumok motilitására.
Magy. Androl. 6; 89-91, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
505. **Túri Sándor¹³ - Haszon Ibolya¹³ - Papp Ferenc¹³ - Bereczki Csaba¹³ - Endreffy Emőke¹³ - Németh Ilona¹³**
A juvenilis essentialis hypertonia patomechanizmusa.
Hyperton. Nephrol. 5; 131-136, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
506. **Túri Sándor¹³ - Haszon Ibolya¹³ - Papp Ferenc¹³**
Újszülöttkori hypertonia.
Hippocrates, 3; 326-330, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
507. **Vajtai István²² - Hódi Zsolt²² - Bozóky, B. - Varga, Zs.**
Meningealis melanocytoma.
Orv. Hetil. 142; 399-404, 2001.
Pathológiai Intézet²²
508. **Vajtai István²² - Kopniczky Zsolt²⁸ - Buza Zoltán²⁸ - Kovács József¹³ - Kovács Zsolt⁴⁵ - Varga, Zs. - Bodosi Mihály²⁸ - Werner, P.**
A sella-tájék koleszterin-granulomája: új alternatíva a craniopharyngeoma elkülönítő kórisméjében?
Orv. Hetil. 142; 451-457, 2001.
Pathológiai Intézet²²
Idegsebészeti Klinika²⁸
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

509. **Vass Noémi¹³ - Németh László¹³ - Füzesi Kristóf¹³ - Várkonyi Ágnes¹³**
 A cholangitis megelőzése choledochus cysta miatt műtétre került betegeinknél.
 Gyermekgyógyászat, 52; 294-299, 2001.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
510. **Vécsei László^{20/N}**
 Fejfájás.
 Magy. Orvos, 9; 9. sz., 46, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
511. **Vecsernyés M. - Nagy G. - Mészáros L. - Bodnár I. - Walid, A. Khalil⁴⁵ - Tóth Roland⁴⁵ - Julesz János⁴⁵ - Nagy Gy.**
 Az alpha-melanocyta-stimuláló hormon és oxytocin elválasztásának és lokális transzportjának vizsgálata szopási inger hatására a hypophysis különböző régióiban és az eminencia medianában.
 Acta Pharm. Hung. 71; 201-204, 2001.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
512. **Vezendi Klára⁶⁵ - Toldy J. - Varga Gyula²**
 Az autoimmun haemolyticus anaemia (AIHA) transzfúziológiai vonatkozásai.
 Transzfúzió, 34; 99-105, 2001.
Transzfúziológiai Tanszék⁶⁵
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
513. **Vezendi Klára⁶⁵ - Tápai Katalin⁶⁵ - Erdődi E. - Szabó I. - Tomek Á. - Oszlács J. - Scheibl É.**
 Thrombophiliás markerek kongenitális vérzékeny betegeknél.
 Transzfúzió, 34; 157-162, 2001.
Transzfúziológiai Tanszék⁶⁵

514. **Virág István**¹³
Komplementer, alternatív medicina a gyermekonkológiában, a gyermekgyógyászatban.
Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 6; 5-8, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
515. **Viski Sándor**³⁰ - **Pál Attila**³⁰ -
Bagaméry Krisztina³⁰ - **Resch Béla**³⁰ - **Kovács László**³⁰
Alacsony dózisú antiprogesztagén (RU 486) hatása a nők fogamzóképeségére.
Magy. Nőorv. L. 64; 3-5, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
516. **Wayda Kornélia**⁵⁷ - **Horváth Emese**⁵⁷ - **Métneki J.** -
Orvos Hajnalka³⁰ - **Keresztúri Attila**³⁰ -
Isaszegi D. - **Szabó János**⁵⁷
A gyakoribb autoszomális triszómiák pre- és posztntatális nemi aránya.
Magy. Nőorv. L. 64; 485-489, 2001.
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
517. **Zalányi S.** - **Kovács László**³⁰
Antigesztagének hatása a humán reprodukcióra.
Orv. Hetil. 142; 827-831, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

**FOLYÓIRATBAN MEGJELENT
TELJES SZÖVEGES ELŐADÁSOK**

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

518. **Balogh Ádám**²⁷
Subtotal colectomy for the treatment of obstructive tumors
of the left colon.
Proktologia, 2; 136-138, 2001.
[4th International Colorectal Symposium. Gdansk, 2001.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
519. **Kata Mihály**¹⁵ - **Dékány I.** - **Erős István**¹⁵ -
Fejér Ildikó¹⁵
Agyagásványok mint potenciális gyógyszerhordozók.
Orvostud. Ért. 74; 331-333, 2001.
[Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi Szakosztályának
Közleményei. Kolozsvár, 2001.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
520. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ -
Lázár György, ifj.²⁷ - **Szakács Júlia**²³ - **Duda Ernő**²⁵
A Kupffer sejtek szerepe az elzáródásos icterusban
kifejlődő rezisztencia csökkenés patomechanizmusában.
Orvostud. Ért. 73; 161-165, 2000.
[Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi Szakosztályának
Közleményei. Kolozsvár, 2000.]
*Kórélettani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
521. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ -
Szakács Júlia²³ - **Lázár György, ifj.**²⁷ -
Kaszaki József²⁶
Kupffer sejt blokádnak hatása az anaphylaxiás shockra.
Orvostud. Ért. 74; 275-278, 2001.
[Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi Szakosztályának
Közleményei. Kolozsvár, 2001.]
*Kórélettani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

522. **Varga Gyula**²

Kifejezett malignitású (agresszív) nem-Hodgkin-lymphomák (NHL).

Magy. Onkol. 45; 1. sz., 35-37, 2001.

[Krompecher emlékelőadás '2001.]

*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

523. Dr. Keresztes Anna 1926-2000.
Gyógyszerészet, 45; 53, 2001.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
524. **Balogh Ádám**²⁷
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 142; 1649, 2001.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Sebészeti Klinika*²⁷
525. **Bari Ferenc**⁹
Idegtudományi konferencia Szegeden.
Hírlevél, 12; 1. sz., 7-8, 2001.
*Élettani Intézet*⁹
526. **Bartyik Katalin**¹³
Reménysugár Alapítvány.
Hírlevél, 12; 1. sz., 5, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
527. **Béládi Ilona**²⁵
A tribute to the first four presidents of the Hungarian
Society for Microbiology.
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 48; 295-298, 2001.
[Jubilee issue for the 50th anniversary of the Hungarian
Society for Microbiology, 1951-2001.]
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
528. **Bitó Tamás**³⁰
A SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati klinika is részt
vesz az EU Leonardo da Vinci Alapítvány által támogatott
Internetes továbbképző program kidolgozásában.
Hírlevél, 12; 3. sz., 4, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

529. **Boda Domokos**¹³
Orvosi etika a mindennapi gyakorlatban.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 74-75, 2001.
[Töprengő]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
530. **Boda Domokos**¹³
Kellenek-e a különlenyomatok?
Lege Art. Med. [Budap] 11; 232-233, 2001.
[Töprengő]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
531. **Boda Domokos**¹³
A magzati veszélyeztetettségéről.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 652, 2001.
[Levelezés]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
532. **Boda Domokos**¹³
A hónap kérdése.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 673, 2001.
[Mozaik]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
533. **Deák Judit**⁴²
Tisztelt Szerkesztőség!
Transzfúzió, 34; 65, 2001.
[Szerkesztőségi közlemények]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
534. **Demeter Éva**¹⁹
Egészségtudományi szaknyelvi nyelvvizsga.
Hírlevél, 12; 2. sz., 6, 2001.
*Idegennyelvi Intézet*¹⁹

535. **Dési Illés**²⁴
 Bioterrorizmus - rémálom vagy valóság?
 Hírlevél, 12; 7. sz., 5-7, 2001.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
536. **Erős István**¹⁵
 Mennyien vagyunk? Hány gyógyszerészre lenne szükség?
 Gyógyszerészi Hírl. 12; 2. sz., 23-25, 2001.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
537. **Falkay György**^{6/D}
 Avatóbeszéd.
 Hírlevél, 12; 4. sz., 5-7, 2001.
Dékáni Hivatal^{6/D}
538. **Falkay György**^{6/D}
 Felvételi beszámoló 2001.
 Hírlevél, 12; 5/6. sz., 18-20, 2001.
Dékáni Hivatal^{6/D}
539. **Fazekas András**¹⁰ - **Gera I.** - **Kaán M.**
 Nyílt levél.
 Fogorv. Szle, 94; 166, 2001.
 [Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
540. **Fazekas András**¹⁰ - **Kalocsai K.**
 A Fogászati Világszövetség (FDI) 2001. évi kongresszusa.
 Magy. Fogorv. 10; 285-286, 2001.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
541. **Fazekas András**¹⁰ - **Gera I.**
 Beszámoló a 2000. november 27. - december 2. között
 Párizsban megtartott 88. centenáriumi FDI kongresszusról.
 Fogorv. Szle, 94; 39-40, 2001.
 [Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

542. **Fazekas T. - Liszkai G. - Rudas László**⁴³
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 142; 369-370, 2001.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
543. **Fazekas T. - Liszkai G. - Rudas László**⁴³
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 142; 1138-1139, 2001.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
544. **Fekete Lászlóné**⁴⁵ - **Szandi Katalin**⁴⁵
Egy hasznos hétvége Sopronban.
Diabet. Hung. 9; 246, 2001.
[Szakdolgozói rovat]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
545. **Forster Tamás**²
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 142; 1588-1589, 2001.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
546. **Fráter Loránd**³³
Bevezető új rovatunkhoz.
Magy. Radiol. 75; 264-271, 2001.
[Szembesítés]
*Radiológiai Klinika*³³
547. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Stájer professzor 65 éves.
Acta Pharm. Hung. 71; 141, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

548. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Preface.
Pure Appl. Chem. 73; 9. sz., iv, 2001.
[Hungarian-German-Italian-Polish Joint Meeting on Medicinal
Chemistry. Budapest, 2001.]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
549. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Avatás Szegeden.
Med. Univ. 34; 51-52, 2001.
*Csaláadorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
550. **Hohmann Judit**¹⁴
A Gyógynövénykutatás Aktuális Kérdései: Növénykémia,
Alkaloidkémia, Kemotaxonómia. I. rész. Szeged, 2000.
Gyógyszerészet, 45; 142, 2001.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
551. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Mikó Tivadar**²²
Bizonyítékokon alapuló egészségügy. Az egészségnyereség
iránytűje. I. rész.
Egészségü. Menedzsment, 3; 1. sz., 32-33, 2001.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
*Pathológiai Intézet*²²
552. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Mikó Tivadar**²²
TUDOR a bizonyítékokon alapuló egészségügy terjesztésében.
II. rész.
Egészségü. Menedzsment, 3; 2. sz., 32-33, 2001.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
*Pathológiai Intézet*²²

553. **Horváth Andrea**⁴⁹
Előszó.
Klin. Kísérl. Lab. Med. 28; 2, 2001.
[Fórum]
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
554. **Horváth Andrea**⁴⁹
Bizonyítékokon alapuló orvoslás - az egészségnyereség
iránytűje.
Látlelet, 45; 12. sz., 8, 2001.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
555. **Husz Sándor**⁵
Kommentár. {Krishnaswamy, G., Youngberg, G.: Az akut és a
krónikus urticaria c. cikkéhez}
Orvostovábbképző Szle, 8; 4. sz., 41-45, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
556. **Irinyi Tamás**^{20/P}
Az ápolók helyzete ma - és holnap? Hova lett a kedves nővér
mosolya? - Egy szlovén konferencia tanulságai.
Nővér, 14; 6. sz., 34-35, 2001.
[Vélemények]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
557. **Iván László**¹¹
Jubileumi köszöntő.
Hírlevél, 12; 3. sz., 2-3, 2001.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
558. **Janáky Márta**²⁹
Beszámoló az ISCEV 39-edik konferenciájáról. Mont Orford,
2001.
Szemészet, 138; 221, 2001.
[Kongresszusi beszámoló]
*Szemészeti Klinika*²⁹

559. **Juhász Anikó**³⁶
Túlnyomórészt.
Magy. Napló, 13; 4.5.6. sz., 28, 2001.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
560. **Juhász Anikó**³⁶
Megállsz.
Magy. Napló, 13; 4.5.6. sz., 28, 2001.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
561. **Juhász Anikó**³⁶
Változások.
Magy. Napló, 13; 4.5.6. sz., 28, 2001.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
562. **Kaán M. - Fazekas András**¹⁰
Tisztelt Tagtársaink, kedves Kolléganők, kedves Kollégák!
Fogorv. Szle, 94; 175, 2001.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
563. **Kálmán János**^{20/P}
Neurodegeneratív betegségek: a molekuláris pathológiától a
klinikai gyakorlatig.
Orv. Hetil. 142; 1742, 2001.
[Beszámoló]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

564. **Kata Mihály**¹⁵
Szeged: A Gyógyszertechnológiai Intézet felújított
laboratóriumának bemutatása.
Gyógyszerészet, 45; 115, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
565. **Kata Mihály**¹⁵
Beszéljünk az oktatásról!
Gyógyszerészet, 45; 231, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
566. **Kata Mihály**¹⁵
A Magyar Gyógyszerészeti Társaság elnökségi ülése. Szeged,
2001.
Gyógyszerészet, 45; 283, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
567. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Mátyus Péter professzor előadása Szegeden.
Gyógyszerészet, 45; 286, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
568. **Kata Mihály**¹⁵
Kozmetika 2001.
Gyógyszerészet, 45; 287, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

569. **Kata Mihály**¹⁵
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi és
Gyógyszerészeti Szakosztály XI. Tudományos Ülésszaka, Zilah.
Gyógyszerészet, 45; 347-348, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
570. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszerészszervezés Szegeden, 2001.
Gyógyszerészet, 45; 450-452, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
571. **Kata Mihály**¹⁵
Záróvizsga- és felvételi vizsga-eredmények Szegeden.
Gyógyszerészet, 45; 560-562, 2001.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
572. **Kata Mihály**¹⁵
Tanévnyitó a Szegedi Tudományegyetemen.
Gyógyszerészet, 45; 629, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
573. **Kata Mihály**¹⁵
Évfolyamtalálkozók tanulságai.
Gyógyszerészet, 45; 631-632, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
574. **Kata Mihály**¹⁵
A Marosvásárhelyi OGYE Gyógyszerésztudományi Kar vezetőinek
látogatása Szegeden.
Gyógyszerészet, 45; 692, 2001.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

575. **Kedvessy György**¹⁵
A nyelvi hibákról.
Gyógyszerészet, 45; 230, 2001.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
576. **Kedvessy György**¹⁵
Hozzászólás a Mozsonyi professzor emlékére tartott ünnepi
üléshez.
Gyógyszerészet, 45; 446, 2001.
[Fórum]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
577. **Kedvessy György**¹⁵
Nyolcvan éve indult el a gyógyszerész-képzés Szegeden.
Gyógyszerészet, 45; 680, 2001.
[Gyógyszerészettörténeti közlemények]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
578. **Kemény Lajos**⁵
Gábor Miklós: Mouse ear inflammation models and their
pharmacological applications. Bp., Akad. K. 2000.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 52, 2001.
[Könyvismertetés]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
579. **Kószó Ferenc**⁵
Kongresszusi beszámoló.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 51, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
580. **Kószó Ferenc**⁵
Interaktív továbbképzés.
Hírlevél, 12; 4. sz., 3, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

581. **Kovács Gábor**⁵²
Az extracorporalis perfúzió kialakulása és mai helyzete
Magyarországon.
Orv. Hetil. 142; 1280-1283, 2001.
[Magyar Szívsebész Társaság VII. Kongresszusán (Debrecen,
2000.) elhangzott Kudász József emlékelőadás alapján]
[Horus]
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
582. **Kuczka M. - Vörös Erika**³³
Ha a kórlefolyás nem típusos... Esetismertetések: basilaris
migraine komplikációkkal és neurovascularis compressiók (2)
klinikuma.
Cephalalgia Hung. 8; 11, 2001.
*Radiológiai Klinika*³³
583. **Lázár György, ifj.**²⁷
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 142; 539, 2001.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Sebészeti Klinika*²⁷
584. **Lednitzky András**^{6/D}
Az Általános Orvostudományi Kar ülésének határozatai.
Hírlevél, 12; 8. sz., 4-6, 2001.
Dékáni Hivatal^{6/D}
585. **Lonovics János**^{6/D}
Az SZTE ÁOK javaslatai a betegellátási struktúra
átalakulásával kapcsolatban.
Hírlevél, 12; 8. sz., 2-3, 2001.
Dékáni Hivatal^{6/D}

586. **Megyeri Pál**¹³
Kommentár. {Goldman, A. S.: A szervezet fertőzésekkel szembeni reakciói c. cikkéhez}
Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 6; 82-83, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
587. **Mészáros Tamás**⁵³
Dr. Czipott Zoltán 80 éves.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 44;
310-311, 2001.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
588. **Mészáros Tamás**⁵³
Prof. dr. Lonovics János Orvostudományi Dékán úrnak. Tisztelt Dékán Úr!
Hírlevél, 12; 2. sz., 8, 2001.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
589. **Minker Emil**³²
Hol van dr. Széki Tibor eltemetve?
Gyógyszerészet, 45; 549, 2001.
[Gyógyszerésztörténeti közlemények]
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
590. **Minker Emil**³²
A Szegedi Tudományegyetem története.
Hírlevél, 12; 8. sz., 14-19, 2001.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
591. **Molnár G. Béla**³⁰
Laparoscopos varrástechnika - postgraduális továbbképző tanfolyam.
Hírlevél, 12; 4. sz., 4-5, 2001.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

592. **Nagy Erzsébet**⁴²
Az Infekciókontroll Bizottság egyéves működésének tapasztalatairól.
Hírlevél, 12; 2. sz., 2-5, 2001.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
593. **Nagy Katalin**¹⁰
Beszámoló a MAFIT IV. Kongresszusáról.
Fogorv. Szle, 94; 260, 2001.
[Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
594. **Nagymajtényi László**²⁴
A magyar lakosság egészségi állapota és az ebből adódó népegészségügyi teendők.
Hírlevél, 12; 8. sz., 12-13, 2001.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
595. **Novák Zoltán, ifj.**⁵
Beszámoló a Budapesti Rezidens Fórumról.
Hírlevél, 12; 3. sz., 5-6, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
596. **Oláh Judit**⁵
V. Melanoma Világkongresszus. Velence, 2001.
Lege Art. Med. [Budap] 11; 398-399, 2001.
[Beszámoló]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
597. **Pajor László**⁵¹
Új szerződés az Egyetem és a Kórház között az Urológiai Tanszék működéséről.
Hírlevél, 12; 2. sz., 5, 2001.
*Urológiai Tanszék*⁵¹

598. **Pajor László⁵¹ - Tenke P.**
Beszámoló az EBU küldöttgyűlésről.
Magy. Urol. 13; 91, 2001.
Urológiai Tanszék⁵¹
599. **Pajor László⁵¹**
Scultéty Sándor professzor úr köszöntése 75. születésnapja
alkalmából.
Magy. Urol. 13; 319-320, 2001.
[Köszöntő]
Urológiai Tanszék⁵¹
600. **Palkó András³³**
A Magyar Radiológus Asszisztensek Egyesülete VI.
Kongresszusa. Szeged, 2001.
Magy. Radiol. 75; 91, 2001.
[Társasági Hírek]
Radiológiai Klinika³³
601. **Pávics László⁴¹**
Pozitron Emissziós Tomográfia Szegeden?
Hírlevél, 12; 1. sz., 3-4, 2001.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
602. **Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
Beszámoló a "Szeged 2001" Tudományos Továbbképző
Konferenciáról.
Fogorv. Szle, 94; 215-216, 2001.
[Hírek]
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
603. **Pető Zoltán^{20/R}**
Túry F., Szabó P.: "A táplálkozási magatartás zavarai". Az
anorexia nervosa és a bulimia nervosa.
Orv. Hetil. 142; 1196-1197, 2001.
[Könyvismertetés]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}

604. **Pető Zoltán**^{20/R}
Új utakon a pszichiátriai rehabilitáció.
Rehabilitáció, 11; 4. sz., 1-2, 2001.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
605. **Pető Zoltán**^{20/R}
Konszenzus nyilatkozat.
Rehabilitáció, 11; 4. sz., 23-24, 2001.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
606. **Pikó Bettina**³⁶
Stress and Anxiety Research (STAR) Society 22nd
International Conference. Palma de Mallorca, 2001.
Szenvedélybetegségek, 9; 366-367, 2001.
[Beszámoló]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
607. **Pikó Bettina**³⁶
Beyond biomedicine: the challenge of teaching preventive
medicine.
Med. Educ. 35; 808-809, 2001.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
608. **Pokorny Gyula**⁶⁹
Szegedi Egyetem.
Reumainfo, 1. sz., 39, 2001.
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹
609. **Pokorny Gyula**⁶⁹
Regionális hírek.
Reumainfo, 4. sz., 26, 2001.
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹

610. **Resch Béla Endre**³²
Beszámoló a 14th Rochester Trophoblast Konferenciáról.
(Rochester, 2000.)
Magy. Nőorv. L. 64; 177, 2001.
[Társasági hírek]
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
611. **Rudas László**⁴³ - **Avramov Katalin**^{20/N}
Tisztelt Szerkesztő Asszony!
Hippocrates, 3; 4. sz., 219, 2001.
[Hozzászólás]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
Neurológiai Klinika^{20/N}
612. **Scultéty Sándor**⁵¹
Urológiai aspektusok Johannes Scultetus 1666-ban megjelent
"Armamentarium Chirurgicum" című művében.
Orv. Hetil. 142; 851-854, 2001.
[Horus]
*Urológiai Tanszék*⁵¹
613. **Scultéty Sándor**⁵¹
Válasz a köszöntésekre.
Magy. Urol. 13; 324-327, 2001.
[Köszöntő]
*Urológiai Tanszék*⁵¹
614. **Simon Lajos**¹⁶
Beszámoló "A kreditrendszer bevezetése a
gyógyszerészképzésbe és az államvizsga reformja" című 2001.
október 10-én Szegeden, a SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, a
SZAB Gyógyszerészeti Bizottsága és az MGYT Oktatási és
Közigazgatási Szervezete által szervezett fórumról.
Gyógyszerészet, 45; 681-685, 2001.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

615. **Sonkodi Sándor**¹
"Híred ne apassza a kor!" Kass János orvosportréi között.
Szeged, 13; 3. sz., 46-47, 2001.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
616. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
A kórházi gyógyszerészi szervezet elnökségi ülése, 2001.
Gyógyszerészet, 45; 347, 2001.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
617. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
Thiele, J., Elsner, P.: Oxidants and antioxidants in
cutaneous biology. Basel, Karger, 2001.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 139, 2001.
[Könyvismertetés]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
618. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
Ramakrishna, S., Prabhavati, B. F.: Handbook of drug
screening.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 247, 2001.
[Könyvismertetés]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
619. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
Ramamurthy, V., Schanze, K. S.: Optical, sensors and
switches. New York, Marcel Dekker Inc. 2001.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 247-248, 2001.
[Könyvismertetés]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶

620. **Stájer Géza**¹⁶
Friedrich Wöhler 200. születésnapjára.
Gyógyszerészet, 45; 137-138, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
621. **Stájer Géza**¹⁶
Emlékezés Labarraque halálának 125. évfordulóján.
Gyógyszerészet, 45; 140-141, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
622. **Stájer Géza**¹⁶
Freud, Sherlock Holmes, kokain meg a Coca Cola.
Gyógyszerészet, 45; 606-608, 2001.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
623. **Szabó János**⁵⁷
Dr. Szemere György professzor 70 éves.
Magy. Nőorv. L. 64; 81, 2001.
[Köszöntő]
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷
624. **Szakács Réka**^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
A "Glükokortikoidok és hippocampus-atrófia a neuropszichiátriai kórképekben" című közleményhez.
Jama/Psychiat. Hung. 1; 165, 2001.
[Kommentár]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
625. **Szolnoky Győző**⁵
Beszámoló a Nemzetközi Limfológiai Társulat XVIII. genovai kongresszusáról.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 77; 243, 2001.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

626. **Szöllősi János³⁰ - Závaczki Zoltán³⁰**
Male Contraception: Present and future. (Férfi fogamzásgátlás: jelen és jövő)
Magy. Androl. 6; 54-56, 2001.
[Könyvismertetés]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
627. **Szupera Zoltán^{20/N}**
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi Tagozatának vezetőségi ülése. Budapest, 2000.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 59, 2001.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
628. **Szupera Zoltán^{20/N}**
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi Tagozatának vezetőségi ülése. Budapest, 2001.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 188, 2001.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
629. **Szupera Zoltán^{20/N}**
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi Tagozata. Vezetőségi ülés. Győr, 2001.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 399, 2001.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
630. **Szupera Zoltán^{20/N}**
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi Tagozata. A MEL évi közgyűlése. Győr, 2001.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 54; 399-400, 2001.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}

631. **Tajti János**^{20/N}
 Kommentár. {Diamond, S.: A migrén korszerű kezelése c. cikkéhez}
 Orvostovábbképző Szle, 8; 6. sz., 62-65, 2001.
Neurológiai Klinika^{20/N}
632. **Troján Imre**²⁷
 In memoriam Prof. Dr. Kulka Frigyes.
 Magy. Alapellátási Arch. 3; 255-256, 2000.
*Sebészeti Klinika*²⁷
633. **Túri Sándor**¹³
 Kommentár. {Herman, A.: Orrvérzés és magas vérnyomás gyermekkorban c. cikkéhez}
 Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 6; 300-305, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
634. **Túri Sándor**¹³
 Szeretettel köszöntjük dr. Boda Domokos professzor urat 80. születésnapján.
 Gyermekgyógyászat, 52; 213-214, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
635. **Túri Sándor**¹³ - **Katona Márta**¹³ - **Németh László**¹³ - **Kovács József**¹³
 Kitekintés Nyugat-Európára.
 Gyermekgyógyászat, 52; 215-224, 2001.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
636. **Tüske Zsófia**¹⁵
 Ballagás Szegeden.
 Gyógyszerészet, 45; 452-454, 2001.
 [Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

637. **Varga Endre**⁵⁶
Megalakult a TEDE.
Hírlevél, 12; 8. sz., 9, 2001.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
638. **Varga Tibor**^{6/D} - **Lednitzky András**^{6/D}
Jelentés a 2001. évi felvételi munkáról.
Hírlevél, 12; 5/6. sz., 8-17, 2001.
Dékáni Hivatal^{6/D}
639. **Várkonyi Ágnes**¹³ - **Arató A.**
Tisztelt Olvasók!
Gyermekgyógyászat, 52; 211-212, 2001.
[Szerkesztőségi előszó]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
640. **Végh Mihály**²⁹
Az Öregdiák Szövetség hírei.
Hírlevél, 12; 1. sz., 8-9, 2001.
*Szemészeti Klinika*²⁹
641. **Végh Mihály**²⁹
Az Öregdiák Szövetség hírei.
Hírlevél, 12; 3. sz., 6, 2001.
*Szemészeti Klinika*²⁹
642. **Végh Mihály**²⁹ - **Sahin Tóth I.**
Meghívó. Kedves Egykori Diáktársaink!
Hírlevél, 12; 3. sz., 7-8, 2001.
*Szemészeti Klinika*²⁹
643. **Végh Mihály**²⁹
Beszámoló a VI. Öregdiák Hétvégéről.
Hírlevél, 12; 5/6. sz., 20, 2001.
*Szemészeti Klinika*²⁹

644. **Végh Mihály**²⁹
Öregdiák Szövetség - öt éve alakult.
Hírlevél, 12; 7. sz., 4-5, 2001.
*Szemészeti Klinika*²⁹
645. **Vezendi Klára**⁶⁵
Biotest Pharma GmbH XV. Haemophilia Forum. Bad Schachen,
2001.
Transzfúzió, 34; 115-116, 2001.
[Referáló rovat]
*Transzfúziológiai Tanszék*⁶⁵
646. **Zallár Andor**⁷² - **Kolozsvári Lajos**²⁹
Emlékezés Ditrói Gábor dr. szemészprofesszorra.
Orv. Hetil. 142; 2589-2591, 2001.
[Horus]
*Kari Könyvtár*⁷²
*Szemészeti Klinika*²⁹
647. **Zallár Andor**⁷²
"A magyar gyermek a magyar jövő". Szent-Györgyi Albert
önéletrírása, véleménye az ifjúságról és a sportról.
Szeged, 13; 4. sz., 18-24, 2001.
*Kari Könyvtár*⁷²

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

648. **Ábrahám György**¹
 Losartan kezelés hatása a diabéteses nephropathia progressziójára NIDDM-es betegekben.
 In: Miért jó választás a losartan?
 Kaposvár, 2001. Szívkontroll Bt. 16-22. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
649. **Ádám É. - Taródi Béla**²⁵
 A mikroorganizmusok gyógyszerészeti vonatkozásai.
 In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
 Bp., 2001. Semmelweis K. 437-468. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
650. **Balázs L. - Czigler I. - Grósz Andor**⁶⁸ -
Karmos Gy. - Szabó S. - Tótká Zs.
 Az oxigénhiány hatása az agyműködésre: barokamrai vizsgálatok.
 In: Úrtevékenység Magyarországon 2000. Ed.: Both E. - Sztonajovics P.
 Bp., 2001. Magy. Űrkutatási Iroda, 48-54. p.
*Repülő- és Űrorvosi Tanszék*⁶⁸
651. **Balogh Ádám**²⁷
 Der Chirurg zwischen Administration und Realität.
 In: Chirurgischer Rückblick 2000. Ed.: Lippert, H.
 Aachen, 2001. Shaker Verl. 105-117. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
652. **Balogh Ádám**²⁷
 Vastagbélrák.
 In: Sebészeti útmutató.
 Bp., 2001. Medition, 59-67. p.
 [Klinikai irányelvek kézikönyve]
*Sebészeti Klinika*²⁷

653. **Balogh Ádám**²⁷
 Stomaképzés a vastagbélsebészetben.
 In: Sebészeti útmutató.
 Bp., 2001. Medition, 74-78. p.
 [Klinikai irányelvek kézikönyve]
*Sebészeti Klinika*²⁷
654. **Bánsághi Z. - Morvay Zita**³³
 Ultrahangvezérelt beavatkozások.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 333-343. p.
*Radiológiai Klinika*³³
655. Ed.: **Bárány Ferenc**^{54/S}
 Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia.
 Szeged, 2001. SZTE, 111 p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
656. **Bárány Ferenc**^{54/S}
 A szociális szakszolgálat tevékenysége az egykori Csanád
 vármegyében.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika,
 szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 5-22. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
657. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Rajda Cecília**^{20/N} -
Klivényi Péter^{20/N} - **Járdánházy Tamás**^{20/N} -
Török Margit^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A relapszus-remisszió kórformájú sclerosis multiplex
 kezelése.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 117-120. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

658. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Rajda Cecília**^{20/N} -
Klivényi Péter^{20/N} - **Járdánházy Tamás**^{20/N} -
Török Margit^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
A relapszus-remisszió kórfelmájú sclerosis multiplexes betegek kezelése interferon- β -1b-vel.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 121-126. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
659. **Berta Edina**^{54/S}
Az etnikai másság megjelenése a szociális munka nemzetközi gyakorlatában.
In: *Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia.* Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
Szeged, 2001. SZTE, 25-30. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
660. **Borbényi Zita**²
A myelodysplasia szindróma (MDS).
In: *Hematológiai betegségek kezelése.* Ed.: Lehoczky D.
Bp., 2001. Melania, 20-25. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
661. **Borbényi Zita**²
A hemopoetikus növekedési faktorok alkalmazása malignus hematológiai betegségekben.
In: *Hematológiai betegségek kezelése.* Ed.: Lehoczky D.
Bp., 2001. Melania, 122-127. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
662. **Boros Mihály**²⁶
Köszöntő.
In: *50 éves a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Műtéttani Intézete.*
Szeged, 2001. SZTE, 5-18. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

663. **Czigner Jenő¹¹**
 Visszatekintés 15 évre.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
 Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 7-12. p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
664. **Csanády Miklós²**
 Dilatatív cardiomyopathia és heveny szívelégtelenség.
 Etiológia, diagnosztika és kezelési lehetőségek.
 In: Heveny cardiovascularis kórképek. Ed.: Préda I.
 Bp., 2001. Medicina, 293-305. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
665. **Csanády Miklós²**
 Metabolikus és endokrin betegségek okozta cardiomyopathiák
 előidézte akut kardiológiai állapotok.
 In: Heveny cardiovascularis kórképek. Ed.: Préda I.
 Bp., 2001. Medicina, 307-313. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
666. Ed.: **Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Iván László¹¹ -
 Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹**
 Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika 1986-2000.
 Jubileumi kiadvány.
 Szeged, 2001. SZTE, 96 p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

667. **Csanády Miklós, ifj.¹¹**
 Endoscopos CO₂ laser-sebészet a Fül-Orr-Gégészeti és
 Fej-nyaksebészeti Klinikán.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
 Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 27-29. p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
668. **Csenki Mariann¹³ - Katona Márta¹³ -
 Máder Krisztina¹³ - Sallay Éva¹³ - Túri Sándor¹³**
 Koraszülöttek jódpótlásának dilemmái.
 In: Perinatológus párbeszéd. Ed.: Papp Z. - Görbe É. - Hajdú J. -
 Váradi V.
 Bp., 2001. Golden Book, 356. p.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
669. **Csernay László⁴¹**
 Digitális képfeldolgozás.
 In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
 Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
 Szeged, 2001. SZTE, 13-18. p.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
670. **Csillik Bertalan⁴**
 Leitfaden der Anatomie, Histologie und Embryologie.
 Szeged, 2001. SZTE, 288 p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

671. **Csillik Bertalan**⁴ - **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N}
Neuroanatómia és neurocytokémia. Előadási jegyzet Ph.D.
hallgatók számára.
Szeged, 2001. SZTE, 295 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁴
Neurológiai Klinika^{20/N}
672. **Deák Judit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 31-33. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
673. **Deák Judit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 68-70. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
674. **Deák Judit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 210-219. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
675. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 228-231. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

676. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 235-236. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
677. **Deák Judit**⁴² - **Mojzes László**²¹
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 241-245. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
678. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 249-250. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
679. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 253-255. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
680. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 259-261. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

681. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 264-267. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
682. **Deák Judit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 273-278. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
683. Ed.: **Dési Illés**²⁴
Népegészségtan.
Bp., 2001. Semmelweis K. 583 p.
[5. átdolg. kiad.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
684. **Dobozy Attila**⁵ - **Farkas B.** - **Horváth A.** - **Hunyadi J.** - **Schneider I.**
Előszó.
In: Bőrgyógyászat.
Bp., 2001. Eklektikon, 15-16. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
685. **Dobozy Attila**⁵
A bőr felépítése és funkciói.
In: Bőrgyógyászat.
Bp., 2001. Eklektikon, 17-30. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

686. **Dobozy Attila**⁵
Bőrgyógyászati kezelés.
In: Bőrgyógyászat.
Bp., 2001. Eklektikon, 31-44. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
687. **Dobozy Attila**⁵
A bőr immunológiája.
In: Bőrgyógyászat.
Bp., 2001. Eklektikon, 45-49. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
688. **Dósa Erika**⁴² - **Fodor Eleonóra**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 34-37. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
689. **Dósa Erika**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 53-54. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
690. **Dósa Erika**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 65-67. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

691. **Dósa Erika**⁴² - **Knausz M.**
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
 Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 83-85. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
692. **Dósa Erika**⁴²
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
 Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 170-172. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
693. **Dósa Erika**⁴²
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
 Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 180-181. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
694. **Enyedi L. - Fülöp Á. - Melegh G. -
 Radványiné Novotny O. - Varga Tibor**²¹
 A közlekedési balesetek bizonyításának orvosszakértői
 kérdései.
 In: Közlekedési büntetőjog.
 Bp., 2001. HVGORAC, 217-279. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
695. **Ésik O. - Bak M. - Balázs Gy. - Boér A. -
 Füzy M. - Gódné M. - Julesz János**⁴⁵ - Péter I. -
 Rajtár M. - Sulyok Z. - Szántó J. -
 Szentirmay Z. - Vincze B.
 Pajzsmirigyrák.
 In: Az onkoterápia irányelvei. Ed.: Kásler M.
 Bp., 2001. B+V Lap- és Könyvk. Kft. 112-147. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

696. **Ferdinandy Péter³⁷ - Schulz, R.**
Roles of nitric oxide, superoxide, and peroxynitrite in myocardial ischemia-reperfusion injury and ischemic preconditioning.
In: Nitric oxide and inflammation. Ed.: Salvemini, D. - etc.
Basel, 2001. Birkhäuser, 191-206. p.
Biokémiai Intézet³⁷
697. **Forgács Iván²⁴**
A magyar egészségügy dilemmája.
In: Egészségügy Magyarországon. Ed.: Glatz F.
Bp., 2001. MTA, 61-90. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
698. **Fráter Loránd³³**
A képkalkotás elve.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 6-12. p.
Radiológiai Klinika³³
699. **Fráter Loránd³³**
Röntgenológiai képkalkotás.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 19-21. p.
Radiológiai Klinika³³
700. **Fráter Loránd³³**
Az ultrahang-kép.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 22-25. p.
Radiológiai Klinika³³

701. **Fráter Loránd**³³
A képkötő eljárások kockázata.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 30-35. p.
*Radiológiai Klinika*³³
702. **Fráter Loránd**³³
Tüdő, pleura, mediastinum és rekesz.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 72-99. p.
*Radiológiai Klinika*³³
703. **Fráter Loránd**³³
A szív, pericardium és nagyerek.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 100-110. p.
*Radiológiai Klinika*³³
704. **Fráter Loránd**³³
Sürgősségi vizsgálatok.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 212-233. p.
*Radiológiai Klinika*³³
705. **Füzesi Kristóf**¹³
Hasi sérülések.
In: Gyermektraumatológia. Ed.: Ács G. - Hargitai E.
Bp., 2001. Medicina, 490-504. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

706. **Gábor Krisztina**⁹ - **Antal Andrea**⁹ - **Dibó György**^{20/N} -
Kéri Szabolcs^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P} -
Vécsei László^{20/N} - **Benedek György**⁹
 Vizuális eseményfüggő potenciálok vizsgálata
 Parkinson-kórban és esszenciális tremorban.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 63-66. p.
*Élettani Intézet*⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
707. **Gárdián Gabriella**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Újabb adatok a neurodegeneratív kórképek
 patomechanizmusához.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 53-58. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
708. Ed.: **Gárdián Gabriella**^{20/N}
 SZTE Neurológiai Klinika bibliográfia.
 Szeged, 2001. SZTE, 21 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
709. **Gyéresi, Á.** - **Kata Mihály**¹⁵
 Gyógyszervegyületek vékonyréteg-kromatográfiás
 minőségvizsgálata.
 Bp., 2000. Kontraposzt, 545 p.
 [Gyógyszerkönyvi előírások gyűjteménye]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

710. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 46-48. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
711. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 59-61. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
712. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 78-82. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
713. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 116-120. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
714. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 129-143. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

715. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 176-177. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
716. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 197-199. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
717. **Hajdú Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 222-223. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
718. **Hajdú Edit**⁴²
Vírusok okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 239-240. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
719. Ed.: **Harkányi Z. - Morvay Zita**³³
UltraSzonográfia.
Bp., 2001. Minerva, 358 p.
*Radiológiai Klinika*³³

720. **Hegyi A. - Kocsis S. Gábor¹⁰**
 Különleges fejlődési rendellenesség egy csengelei koponyán.
 In: A csengelei kunok ura és népe. Ed.: Horváth F.
 Bp., 2001. Archaeolingua, 334-336. p.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
721. **Hou, M. - Kanje, M. - Tajti János^{20/N} -
 Uddman, R. - Edvinsson, L.**
 5-HT^{1B} and 5-HT^{1D} receptor immunoreactivity co-localizes
 with sensory neurotransmitters in the human trigeminal ganglion.
 In: The triptans: novel drugs for migraine. Ed.: Humphrey,
 P. - etc.
 Oxford, 2001. Oxford Univ. Pr. 41-45. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
722. **Humml F. - Morvay Zita³³**
 Fizikai-technikai alapok.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 11-20. p.
Radiológiai Klinika³³
723. **Humml F. - Morvay Zita³³**
 Doppler-alapelvek.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 21-25. p.
Radiológiai Klinika³³
724. **Humml F. - Morvay Zita³³**
 Hemodinamikai alapok.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 26-34. p.
Radiológiai Klinika³³

725. **Humml F. - Harkányi Z. - Morvay Zita**³³
 Gombológia: beállítások.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 44-53. p.
*Radiológiai Klinika*³³
726. **Husz Sándor**⁵
 Helyi kezelés a bőrgyógyászatban.
 Szeged, 2001. SZTE, 104 p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
727. **Husz Sándor**⁵ - **Regdon Géza, ifj.**¹⁵
 Helyi kezelés a bőrgyógyászatban.
 Szeged, 2001. Scriptum, 307 p.
 [2. átdolg. bőv. kiad.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
728. **István Boglárka**^{20/N} - **Szupera Zoltán**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N}
 Az epilepszia farmakoterápiája: 1999.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 141-144. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
729. **Iván László**¹¹
 Szerv-, és funkciómegtartó műtétek bevezetése, korszerű
 sebészi módszerek a gége-, és hypopharynx rákok kezelésében.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
 Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 19-21. p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

730. **Jakab Katalin**^{20/N} - **Endreffy Emőke**¹³ -
László Aranka¹³ - **Vécsei László**^{20/N} - **Raskó I.**
Molekuláris genetikai diagnózis Huntington-kóros
betegeinknél.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei
László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 59-62. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
731. **Jakab Katalin**^{20/N}
Huntington-kór és egyéb choreák.
In: *Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok.* Ed.: Takáts A.
Bp., 2001. Melania, 161-172. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
732. **Jóri József**¹¹
Köszöntő.
In: *Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*
1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
Tóth Ferenc¹¹
Szeged, 2001. SZTE, 3. p.
[Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
15 éves évfordulóján]
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
733. **Jóri József**¹¹
Fülsebészet.
In: *Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*
1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
Tóth Ferenc¹¹
Szeged, 2001. SZTE, 14-16. p.
[Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
15 éves évfordulóján]
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

734. **Julesz János⁴⁵ - Bálint A. - Czirják S. -
Ésik O. - Ihász M. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Regöly-Mérei J. - Szentirmay Z.**
Endocrin tumorok.
In: Az onkoterápia irányelvei. Ed.: Kásler M.
Bp., 2001. B+V Lap- és Könyvk. Kft. 251-286. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
735. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵ - Ésik O.**
Bevezetés.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 670. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
736. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵ - Ésik O.**
Multiplex endocrin neoplasiák (MEN) és hyperplasiák.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 671-683. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
737. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵**
Bevezetés.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 748. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

738. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵**
Az energiaegyensúly szabályozása és a testsúly.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 749-752. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
739. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵**
Obesitas.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 753-766. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
740. **Julesz János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵**
Anorexia nervosa - bulimia nervosa.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 767-772. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

741. **Kadocsa Edit¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
 Az allergiától a FESS-en át a "skull base surgery"-ig.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
 Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 22-23. p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
742. **Kalász H. - Báthori Mária¹⁴**
 Displacement chromatography and its application using a
 planar stationary phase.
 In: Planar chromatography. Ed.: Nyiredy Sz.
 Bp., 2001. Springer, 220-234. p.
Farmakognózi Intézet¹⁴
743. **Kata Mihály¹⁵**
 Kozmetika a gyógyszerértárban.
 Bp., 2001. Dictum-MGYT, 253 p.
 [Bibliotheca Pharmaceutica 2.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
744. **Kata Mihály¹⁵ - Kissné Kapocsi Erzsébet³⁶**
 Gyógyszerész-etika.
 Szeged, 2001. SZTE, 242 p.
 [4. bőv. átdolg. kiad.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*

745. **Kata Mihály¹⁵ - Kissné Kapocsi Erzsébet³⁶**
Gyógyszerész-etika kiegészítés az 1993-as kiadáshoz.
Szeged, 2001. SZTE, 64 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport³⁶
746. **Kata Mihály¹⁵**
Drug technology. I. and II.
Szeged, 2001. SZTE, 579 p.
[átdolg. kiad.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
747. **Katona Márta¹³**
Újszülöttkori hyperbilirubinaemia.
In: Gyermekgyógyászati útmutató.
Bp., 2001. Medition, 11-24. p.
[Klinikai irányelvek kézikönyve]
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
748. **Kemény Lajos⁵ - Dobozy Attila⁵**
Dithranol.
In: Therapeutische Verfahren in der Dermatologie. Dermatika
und Kosmetika. Ed.: Korting, H. C. - Sterry, W.
Berlin, 2001. Blackwell, 209-215. p.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
749. **Kertész I. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Tóth G. - Nagy Gy. M.**
Synthesis, tritiation and separation of *R,S*-salsolinol.
In: Synthesis and applications of isotopically labelled
compounds. Vol. 7. Ed.: Pleiss, U. - Voges, R.
2001. John Wiley & Sons, Ltd. 151-154. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

750. **Kiss József Géza¹¹**
 Küszöbaudiometriától az idegi válasz telemetriáig.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
 Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
 Tóth Ferenc¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 17-18. p.
 [Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
 15 éves évfordulóján]
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹.
751. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 Neurodegeneráció: öregedés és dementia. Az
 elektrontranszport-zavar mint etiopatogenetikai tényező.
 Terápiás lehetőségek.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 23-28. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
752. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 A Parkinson-kór farmakoterápiája: 1999.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei
 László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 67-74. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
753. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 A mozgászavarok pathomechanismusa.
 In: Parkinson-kór és egyéb mozgászavarok. Ed.: Takáts A.
 Bp., 2001. Melania, 29-43. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

754. **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
A migrén patomechanizmusának és terápiájának citokémiai alapjai.
In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 93-98. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
755. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Miről árulkodik őseink fogazata?
In: A csengelei kunok ura és népe. Ed.: Horváth F.
Bp., 2001. Archaeolingua, 331-333. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
756. **Kóczyán Zsófia**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 75-77. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
757. **Kóczyán Zsófia**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 86-88. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
758. **Kóczyán Zsófia**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 96-99. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

759. **Kóczyán Zsófia**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴².
Bp., 2001. Medicina, 106-109. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
760. **Kóczyán Zsófia**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴².
Bp., 2001. Medicina, 182-184. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
761. **Kopp M. - Pikó Bettina**³⁶
Magatartás epidemiológiai vizsgálatok: a depressziós tünetegyüttes gyakorisága és egészségügyi jelentősége a magyar lakosság körében.
In: Magatartástudományok. Ed.: Buda B. - Kopp M.
Bp., 2001. Medicina, 729-753. p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
762. **Kovács Gábor**⁵²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴².
Bp., 2001. Medicina, 93-95. p.
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
763. **Kovács Gábor**⁵²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴².
Bp., 2001. Medicina, 193-196. p.
*Szívsebészeti Osztály*⁵²

764. **Kovács László³⁰ - Zalányi S.**
Antigestageni in obstetrica.
In: *Tratat de obstetrica*. Ed.: Munteanu, I.
Bucuresti, 2000: Acad. Romane, 1012-1016. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
765. **Laczi Ferenc⁴⁵**
Neurohypophysis. Vasopressin és oxytocin.
In: *A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek*
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 207-215. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
766. **Lázár Andrea⁴²**
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: *Klinikai mikrobiológiai esetismertetések*. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 14-17. p.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
767. **Lázár Andrea⁴²**
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: *Klinikai mikrobiológiai esetismertetések*. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 103-105. p.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
768. **Lázár Andrea⁴²**
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: *Klinikai mikrobiológiai esetismertetések*. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 178-179. p.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

769. Ed.: **Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. - Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. - Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ - Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. - Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.**
A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek kézikönyve.

Bp., 2001. Medicina, 1054 p.

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

770. **Lonovics János¹**

Bevezetés.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek kézikönyve. Ed.: **Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. - Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. - Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ - Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. - Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.**

Bp., 2001. Medicina, 636. p.

I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

771. **Lonovics János¹**

Gastrointestinalis hormonok és neuropeptidek kémiai szerkezete és bioszintézise.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek kézikönyve. Ed.: **Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. - Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. - Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ - Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. - Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.**

Bp., 2001. Medicina, 638-639. p.

I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

772. Lonovics János¹

Az egyes gastrointestinalis hormonok és neuropeptidok hatásmódjai.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek

kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -

Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -

Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -

Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -

Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.

Bp., 2001. Medicina, 640-645. p.

I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

773. Lonovics János¹

Gastrointestinalis traktus endocrin rendellenességei.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek

kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -

Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -

Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -

Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -

Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.

Bp., 2001. Medicina, 646-653. p.

I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

774. Máder Krisztina¹³ - Katona Márta¹³ -

Orvos Hajnalka³⁰ - Papp Eszter¹³

A meconiumaspiratiós syndroma az elmúlt 5 év tükrében.

In: Perinatológus párbeszéd. Ed.: Papp Z. - Görbe É. - Hajdú J. -

Váradi V.

Bp., 2001. Golden Book, 255. p.

Gyermekgyógyászati Klinika¹³

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

775. **Makula Éva**³³
Tapintható nyaki csomók: nyirokcsomó? tumor?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 197-202. p.
*Radiológiai Klinika*³³
776. **Makula Éva**³³
Pajzsmirigyöbök.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 203-208. p.
*Radiológiai Klinika*³³
777. Ed.: **Marton János**⁷² - **Nemesvári Zoltán**⁷² -
Papp Kornélia⁷²
A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának,
Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai
Karának szakirodalmi munkássága a 2000. évben.
Folyóiratcikkek és könyvpublikációk. Bibliográfia.
Szeged, 2001. SZTE, 278 p.
*Kari Könyvtár*⁷²
778. Ed.: **Marton János**⁷² - **Nemesvári Zoltán**⁷² -
Papp Kornélia⁷²
A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának,
Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai
Karának szakirodalmi munkássága a 2000. évben. Előadások és
előadáskivonatok. Bibliográfia.
Szeged, 2001. SZTE, 414 p.
*Kari Könyvtár*⁷²
779. **Mayer Ilona**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 62-64. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

780. **Mikó Tivadar²² - Mogyorósy Zs.**
Bizonyítékokon alapuló gyógyszerterápiák és
gyógyszerrendelés.
In: Egészségügy Magyarországon. Ed.: Glatz F.
Bp., 2001. MTA, 299-310. p.
Patológiai Intézet²²
781. **Mojzes László²¹**
Rendellenességek a csengelei ló csontvázán.
In: A csengelei kunok ura és népe. Ed.: Horváth F.
Bp., 2001. Archaeolingua, 348-349. p.
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
782. **Morvay Zita³³**
Ultrahang-műtermékek.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 54-57. p.
Radiológiai Klinika³³
783. **Morvay Zita³³ - Humml F.**
Biztonság - minőségbiztosítás.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 62-64. p.
Radiológiai Klinika³³
784. **Morvay Zita³³**
Haematuria oka, vesekő?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 138-142. p.
Radiológiai Klinika³³
785. **Morvay Zita³³**
Vesetumor?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 143-147. p.
Radiológiai Klinika³³

786. **Morvay Zita**³³
Veseelégtelenség oka?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 148-150. p.
*Radiológiai Klinika*³³
787. **Morvay Zita**³³
Transzplantált vese, rejectio?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 155-160. p.
*Radiológiai Klinika*³³
788. **Morvay Zita**³³
Tomba hasi trauma: vérzés?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 161-164. p.
*Radiológiai Klinika*³³
789. **Morvay Zita**³³
Terime a végtagon?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 227-231. p.
*Radiológiai Klinika*³³
790. **Morvay Zita**³³
Fájdalmas váll.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 232-239. p.
*Radiológiai Klinika*³³
791. **Morvay Zita**³³
Csecsemőcsípő: dysplasia?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 240-243. p.
*Radiológiai Klinika*³³

792. **Morvay Zita**³³
Fájdalmas csípő.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 244-246. p.
*Radiológiai Klinika*³³
793. **Morvay Zita**³³
Achilles-ín-szakadás.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 247-252. p.
*Radiológiai Klinika*³³
794. **Morvay Zita**³³
Carotis arteria-szűkület, elzáródás?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 253-261. p.
*Radiológiai Klinika*³³
795. **Morvay Zita**³³
Vénás thrombosis az alsó végtagon?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 274-278. p.
*Radiológiai Klinika*³³
796. **Morvay Zita**³³
Alsó végtagi artériás keringési zavar?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 279-283. p.
*Radiológiai Klinika*³³
797. **Morvay Zita**³³
Keringési zavar a felső végtagon?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 284-285. p.
*Radiológiai Klinika*³³

798. **Morvay Zita**³³
Veseeredetű hypertonia?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 286-292. p.
*Radiológiai Klinika*³³
799. **Morvay Zita**³³
Mellkasi ultrahangvizsgálat: pleuralis folyadék?
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 320-322. p.
*Radiológiai Klinika*³³
800. **Morvay Zita**³³ - **Harkányi Z.**
Helyszíni, intraoperatív és endoscopos
ultrahangvizsgálatok.
In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
Bp., 2001. Minerva, 344-346. p.
*Radiológiai Klinika*³³
801. **Morvay Zita**³³
Máj, eperendszer, pancreas és lép.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 151-168. p.
*Radiológiai Klinika*³³
802. **Nagy Endre**³³
Perifériás erek.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 111-120. p.
*Radiológiai Klinika*³³

803. **Nagy Endre**³³
A mozgásszervek.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 185-211. p.
*Radiológiai Klinika*³³
804. **Nagy Endre**³³
Intervenciós radiológiai módszerek.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 234-239. p.
*Radiológiai Klinika*³³
805. Ed.: **Nagy Erzsébet**⁴² - **Deák Judit**⁴² -
Szénási Zsuzsanna⁴²
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések.
Bp., 2001. Medicina, 346 p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
806. **Nagy Erzsébet**⁴²
Előszó.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 9-10. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
807. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 42-45. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

808. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 49-52. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
809. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 55-58. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
810. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 89-92. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
811. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 100-102. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
812. **Nagy Erzsébet**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 163-166. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

813. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 185-192. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
814. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Protozoonok és férgek okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 290-294. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
815. Ed.: **Nagy Erzsébet**⁴² - **Deák Judit**⁴²
 Szegedi Tudományegyetem Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet Jubileumi kiadvány 1976-2001.
 Szeged, 2001. SZTE Klin. Mikrobiol. Diagnosztikai Int. 94 p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
816. **Nagy Sándor**²⁶
 Mi a kísérletes sebészet?
 In: 50 éves a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Műtéttani Intézete.
 Szeged, 2001. SZTE, 23-28. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
817. **Nagy Sándor**²⁶
 A Sebészeti Műtéttani Intézet rövid története és az intézet alapítója.
 In: 50 éves a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Műtéttani Intézete.
 Szeged, 2001. SZTE, 9-13. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

818. **Obál Ferenc, ifj.**⁹
 Alvás és hormonok: a szomatotrop rendszer szerepe az alvás szabályozásában.
 Bp., 2001. Scientia, 5-100. p.
 [Studia Physiologica 10.]
*Élettani Intézet*⁹
819. **Ormándi Katalin**³³
 Az emlő.
 In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
 Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
 Szeged, 2001. SZTE, 121-127. p.
*Radiológiai Klinika*³³
820. **Ormándi Katalin**³³
 Vese, húgyutak, mellékvese és retroperitoneum.
 In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
 Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
 Szeged, 2001. SZTE, 169-179. p.
*Radiológiai Klinika*³³
821. **Ormándi Katalin**³³
 A kismedence.
 In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
 Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
 Szeged, 2001. SZTE, 180-184. p.
*Radiológiai Klinika*³³
822. **Orvos Hajnalka**³⁰ - **Szénási Zsuzsanna**⁴² -
Zoboki Tünde³⁰ - **Jeszenszky M.** - **Pál Attila**³⁰ -
Nagy Erzsébet⁴²
 A Toxoplasma-szűrés eredményei Szegeden és környékén az elmúlt 13 évben.
 In: Perinatológus párbeszéd: Ed.: Papp Z. - etc.
 Bp., 2001. Golden Book, 140. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

823. **Pál Attila**³⁰ - **Resch Béla**³⁰
 Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos- és
 Gyógyszerésztudományi Centrum Szülészeti és Nőgyógyászati
 Klinika.
 In: Születéskalauz a magyarországi szülészeti intézmények
 szolgáltatásairól 2. Ed.: Farkasné Szódy J. - Velkei É.
 2001. Mércse Egyesület, 66-67. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
824. **Pál Attila**³⁰ - **Vajda György**³⁰
 Háromdimenziós ultrahangvizsgálat.
 In: Szülészet-nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika.
 Ed.: Tóth Z. - Papp Z.
 Bp., 2001. White Golden Book, 68-77. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
825. **Pál Attila**³⁰
 HIV- és egyéb vírusfertőzések terhesség alatt.
 In: Perinatológus párbeszéd. Ed.: Papp Z. - etc.
 Bp., 2001. Golden Book, 112-116. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
826. **Pál József**³⁶
 A Szegedi Katolikus Nővédő Egyesület 1909-1918.
 In: Történeti tanulmányok. Studia Historica 4.
 Szeged, 2001. 155-204. p.
 [Móra Ferenc Múzeum Évkönyve]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
827. **Palkó András**³³
 Szonoanatómia.
 In: UltraSzonográfia. Ed.: Harkányi Z. - Morvay Zita³³
 Bp., 2001. Minerva, 69-92. p.
*Radiológiai Klinika*³³

828. Ed.: **Palkó András³³ - Fráter Loránd³³**
Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Szeged, 2001. SZTE, 288 p.
Radiológiai Klinika³³
829. **Palkó András³³**
Bevezetés.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 5. p.
Radiológiai Klinika³³
830. **Palkó András³³**
Computer tomográfia.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 26-27. p.
Radiológiai Klinika³³
831. **Palkó András³³**
Mágneses rezonanciás képalkotás.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 28-29. p.
Radiológiai Klinika³³
832. **Palkó András³³**
Kontrasztanyagok.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 36-41. p.
Radiológiai Klinika³³

833. **Palkó András**³³
 Az oesophago-gastro-intestinalis traktus.
 In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
 Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
 Szeged, 2001. SZTE, 128-150. p.
*Radiológiai Klinika*³³
834. **Papp Gyula**¹⁷ - **Kecskeméti V.**
 Szívelégtelenségben ható szerek.
 In: Farmakológia. Ed.: Fürst Zs.
 Bp., 2001. Medicina, 472-493. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
835. **Pető Zoltán**^{20/R}
 Rehabilitáció és szocioterápiák.
 In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - etc.
 Bp., 2001. Medicina, 637-648. p.
 [2. bőv. átdolg. kiad.]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
836. **Piczil Márta**^{54/S}
 Prizonizáció: magatartásváltozás egy totális intézményben.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika,
 szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 31-40. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
837. **Pleschka, K.** - **Bari Ferenc**⁹ - **Nürnberg, F.**
 Diurnal and seasonal reactivity patterns of chemical
 transmission in the suprachiasmatic nuclei and other brain
 entities related to hibernation.
 In: Thermoherapy for neoplasia, inflammation, and pain.
 Ed.: Kosaka, M. - etc.
 Tokyo, 2001. Springer, 127-137. p.
*Élettani Intézet*⁹

838. **Pokorny Gyula**⁶⁹
Sjögren-szindróma.
In: Reumatológia. Ed.: Gömör B.
Bp., 2001. Medicina, 227-234. p.
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹
839. **Pusztai Rozália**²⁵
Infekció és immunitás.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 51-84. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
840. **Pusztai Rozália**²⁵
Részletes bakteriológia.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 131-206. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
841. **Pusztai Rozália**²⁵
Parazitológia.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 365-409. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
842. **Pusztai Rozália**²⁵
A kórokozók betegségcsoportok, szervek szerinti csoportosítása.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 469-482. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
843. **Rovó László**¹¹
Szemléletváltás a felső légúti szűkületek kezelésében
1986-2000.
In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: Csanády Miklós, ifj.¹¹ -
Iván László¹¹ - Jóri József¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Rovó László¹¹ -
Tóth Ferenc¹¹
Szeged, 2001. SZTE, 30-32. p.
[Dr. Czigner Jenő egyetemi tanár tanszékvezetői működésének
15 éves évfordulóján]
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

844. **Sas Katalin**^{20/N} - **Csete Klára**¹⁷ - **Váradi Péter**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N} - **Papp Gyula**¹⁷
Az idegrendszeri excitotoxinok patológiai és klinikai
jelentősége I. rész. A glutamátreceptorok.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei
László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 29-42. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
845. **Sas Katalin**^{20/N} - **Csete Klára**¹⁷ - **Váradi Péter**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N} - **Papp Gyula**¹⁷
Az idegrendszeri excitotoxinok patológiai és klinikai
jelentősége II. rész. Az ischaemia cellularis.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei
László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 43-50. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
846. **Selmeczi Béla**¹⁵
Gyógyszertechnológia 3. Gyógyszerformatan. Ed.: Rácz I. -
Selmeczi Béla¹⁵
Bp., 2001. Medicina, 659 p.
[4. átdolg. bőv. kiad.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
847. **Seres Erika**^{20/N} - **Bencsik Krisztina**^{20/N} -
Rajda Cecília^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Liquordiagnosztikai vizsgálatok sclerosis multiplexes
betegekben.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei
László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 113-116. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

848. **Simonka János Aurél**⁵⁶
 A perifériás idegek és a plexus brachialis sérüléseinek ellátása.
 In: Gyermektraumatológia. Ed.: Ács G. - Hargitai E.
 Bp., 2001. Medicina, 85-96. p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
849. **Simonka János Aurél**⁵⁶ - **Bozó Attila**⁵⁶
 Polytraumatisációs protokoll.
 In: Gyermektraumatológia. Ed.: Ács G. - Hargitai E.
 Bp., 2001. Medicina, 208-216. p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
850. **Sümegei Viktória**¹³ - **Katona Márta**¹³ -
Máder Krisztina¹³ - **Papp Eszter**¹³ -
Orvos Hajnalka³⁰ - **Füzesi Kristóf**¹³ - **Pál Attila**³⁰ -
Túri Sándor¹³
 Urogenitalis fejlődési rendellenességek korai
 diagnosztizálása.
 In: Perinatológus párbeszéd. Ed.: Papp Z. - Görbe É. - Hajdú J. -
 Váradi V.
 Bp., 2001. Golden Book, 48. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
851. **Szamosközi Alice**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ -
Jóri József¹¹ - **Torkos Attila**¹¹ - **Tóth Ferenc**¹¹ -
Czigner Jenő¹¹
 A szegedi cochleáris implantációs munkacsoport 1995-2000
 közötti tevékenységéről, különös tekintettel a gyermekek
 (re)habilitációjára.
 In: Cochleáris implantáción átesett gyermekek terápiája és
 fejlődése.
 Bp., 2001. ELTE, 25-32. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

852. **Szarvas Ferenc**⁴⁵

Bevezetés.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 540-541. p.

*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

853. **Szarvas Ferenc**⁴⁵

Andrológiai vizsgálmódszerek.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 549-552. p.

*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

854. **Szarvas Ferenc**⁴⁵

Férfi hypogonadismusok.

In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 553-567. p.

*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

855. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
Climacterium virile.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 568-570. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
856. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
Gynaecomastia.
In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
Rácz K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
Bp., 2001. Medicina, 571-572. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
857. **Szénási Zsuzsanna**⁴²
Protozoonok és férgek okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 295-304. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
858. **Szénási Zsuzsanna**⁴²
Protozoonok és férgek okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 308-337. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

859. **Szendrei Kálmán**¹⁴
 Amfetamin típusú szerek - nemzetközi helyzetkép.
 In: Jelentés a magyarországi kábítószerhelyzetről.
 Bp., 2001. Ifjúsági és Sportminisztérium, 217-228. p.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
860. **Szirbik Gabriella**^{54/S}
 A szociobiológia néhány szociológiai vonatkozása.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika,
 szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 41-61. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
861. **Szőke Ildikó**⁴²
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
 Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 23-25. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
862. **Szőke Ildikó**⁴²
 Baktériumok és gombák okozta esetek.
 In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
 Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
 Bp., 2001. Medicina, 152-155. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
863. **Szöllősi János**³⁰
 A férfi infertilitás előfordulása, diagnosztikája és
 konzervatív kezelése.
 In: A klinikai endokrinológia és anyagcsere-betegségek
 kézikönyve. Ed.: Leövey A. - Balázs Cs. - Borsos A. - Farsang Cs. -
 Földes J. - Galuska L. - Gláz E. - Góth M. - Halász B. - Hunyadi L. -
 Jakab A. - Julesz János⁴⁵ - Kakuk Gy. - Kovács L. G. - Laczi Ferenc⁴⁵ -
 Lakatos P. - Lonovics János¹ - Papp Z. - Paragh Gy. - Péter F. - Péter M. -
 Rác K. - Romics L. - Szabolcs I. - Szarvas Ferenc⁴⁵ - Tóth M. - Udvardy M.
 Bp., 2001. Medicina, 577-582. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

864. **Szupera Zoltán**^{20/N} - **Györök Gyöngyi**^{20/N} - **Klivényi Péter**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Endokrin zavarok epilepsziás kórképekben.
 In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 127-140. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
865. **Tajti János**^{20/N} - **Szok Délia**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A fájdalom pályarendszer transzmitterei a klinikai gyakorlatban.
 In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 79-86. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
866. **Tajti János**^{20/N} - **Szok Délia**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Újabb adatok a tenziós típusú fejfájás patobiokémiájához.
 In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 87-92. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
867. **Tajti János**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A migrén farmakoterápiája: 1999.
 In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 99-106. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
868. **Tajti János**^{20/N} - **Szok Délia**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A cluster fejfájás trigeminovascularis elmélete.
 In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 107-112. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

869. **Takács Tamás¹**
A pancreas betegségei.
In: Gastro update. Ed.: Metzger P. - Papp J.
Bp., 2001. Melania, 253-268. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
870. **Taródi Béla²⁵**
Általános bakteriológia.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 17-50. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
871. **Taródi Béla²⁵**
Mikológia.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 343-364. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
872. **Taródi Béla²⁵**
A fertőző betegségek diagnosztikájának alapelvei.
In: Gyógyszerészi mikrobiológia. Ed.: Ádám É.
Bp., 2001. Semmelweis K. 411-436. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
873. **Tóth Ferenc¹¹ - Szamosközi Alice¹¹ -
Kiss József Géza¹¹**
A beszédprocesszor beállításának és illesztésének aktuális
kérdései a Nucleus 22 és 24 csatornás cochleáris
implantátumok esetén.
In: Cochleáris implantáción átesett gyermekek terápiája és
fejlődése.
Bp., 2001. ELTE, 105-114. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

874. **Török Judit**^{54/S}
 Előszó.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 3. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
875. **Török Judit**^{54/S}
 A szociális munka néhány alapkérdése a kórházakban.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 62-73. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
876. **Török Judit**^{54/S}
 A szociális munka néhány alapkérdése az egészségügyben.
 In: Kézikönyv a szociális munka gyakorlatához.
 Ed.: Somorjai I.
 Bp., 2001. Szoc. Szakmai Szöv. 140-153. p.
 [2. átdolg. kiad.]
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
877. **Tunyogi József**^{54/S}
 Csongrád megyei középiskolások egészségmagatartási szokásai.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 74-92. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
878. Ed.: **Túri Sándor**¹³
 Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték 2000-2001.
 Szeged, 2001. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Kiin. 185 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

879. **Túri Sándor**¹³
Előszó.
In: Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti
esték 2000-2001. Ed.: Túri Sándor¹³
Szeged, 2001. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 5. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
880. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 26-30. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
881. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 71-74. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
882. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 113-115. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
883. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy
Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 144-147. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

884. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 156-162. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
885. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 167-169. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
886. **Urbán Edit**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: Klinikai mikrobiológiai esetismertetések. Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 173-175. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
887. **Varga Gyula**²
Agresszív (kifejezett malignitású) nem-Hodgkin lymphomák (NHL).
In: Hematológiai betegségek kezelése. Ed.: Lehoczky D.
Bp., 2001. Melania, 78-82. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
888. **Varga Gyula**² - **Illés Á.** - **Udvardy M.**
Hodgkin-Kór (HL).
In: Hematológiai betegségek kezelése. Ed.: Lehoczky D.
Bp., 2001. Melania, 83-85. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

889. **Váriné Feró Mária**^{54/S} - **Ágoston Magdolna**^{54/S} - **Török Judit**^{54/S}
 Szakmai készségfejlesztési modell kidolgozása és működtetésének első tapasztalatai általános szociális munkások képzésében.
 In: Tanulmányok. Szociális munka, szociálpolitika, szociológia. Ed.: **Bárány Ferenc**^{54/S}
 Szeged, 2001. SZTE, 93-106. p.
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
890. **Vass Zoltán**¹¹
 A belsőfül keringés neurohumorális szabályozásának vizsgálata az elmúlt másfél évtizedben.
 In: Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika 1986-2000. Jubileumi kiadvány. Ed.: **Csanády Miklós**, ifj.¹¹ - **Iván László**¹¹ - **Jóri József**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Rovó László**¹¹ - **Tóth Ferenc**¹¹
 Szeged, 2001. SZTE, 24-26. p.
 [Dr. **Czigner Jenő** egyetemi tanár tanszékvezetői működésének 15 éves évfordulóján]
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
891. Ed.: **Vécsei László**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} - **Gárdián Gabriella**^{20/N}
 Neurológia a harmadik évezred hajnalán.
 Bp., 2001. Springer, 144 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
892. **Vécsei László**^{20/N} - **Gárdián Gabriella**^{20/N}
 A neurológia a harmadik évezred hajnalán.
 In: Neurológia a harmadik évezred hajnalán. Ed.: **Vécsei László**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} - **Gárdián Gabriella**^{20/N}
 Bp., 2001. Springer, 9-22. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

893. **Vécsei László**^{20/N}
A parkinsonismus patomechanizmusa.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 51-52. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
894. **Vécsei László**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N}
A fejfájás tünettana, diagnózisa és terápiája.
In: *Neurológia a harmadik évezred hajnalán.* Ed.: Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}
Bp., 2001. Springer, 75-78. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
895. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Parratt, J. R.**
Role of nitric oxide in the antiarrhythmic effects of ischaemic preconditioning.
In: *Nitric oxide. Basic research and clinical applications.* Ed.: Gryglewski, R. J. - Minuz, P.
Ohmsha, 2001. IOS Pr. 80-91. p.
[NATO Science Series. Life Sciences - Vol. 317.]
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
896. **Veréb Ilona**⁴²
Baktériumok és gombák okozta esetek.
In: *Klinikai mikrobiológiai esetismertetések.* Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 208-209. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
897. **Veréb Ilona**⁴²
Protozoonok és férgek okozta esetek.
In: *Klinikai mikrobiológiai esetismertetések.* Ed.: Nagy Erzsébet⁴² - Deák Judit⁴² - Szénási Zsuzsanna⁴²
Bp., 2001. Medicina, 305-307. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

898. **Vörös Erika**³³
Neuroradiológia.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 42-65. p.
*Radiológiai Klinika*³³
899. **Vörös Erika**³³
Az arckoponya és a nyaki szervek.
In: Radiológia. Jegyzet orvostanhallgatók számára.
Ed.: Palkó András³³ - Fráter Loránd³³
Szeged, 2001. SZTE, 66-71. p.
*Radiológiai Klinika*³³
900. Ed.: **Zallár Andor**⁷²
Dr. Morva László gyógyító és tudományos munkássága.
Szeged, 2001. MÁOTE, 71 p.
*Kari Könyvtár*⁷²
901. **Zallár Andor**⁷²
Emlékezés dr. Bugyi István és dr. Petri Gábor
professzorokra.
In: Dr. Morva László gyógyító és tudományos munkássága.
Ed.: Zallár Andor⁷²
Szeged, 2001. MÁOTE, 31-33. p.
*Kari Könyvtár*⁷²
902. **Zallár Andor**⁷²
Dr. Morva László szakirodalmi munkássága.
In: Dr. Morva László gyógyító és tudományos munkássága.
Ed.: Zallár Andor⁷²
Szeged, 2001. MÁOTE, 34-67. p.
*Kari Könyvtár*⁷²

903. **Zallár Andor**⁷²

Irodalom dr. Morva Lászlóról (Forrásművek).

In: Dr. Morva László gyógyító és tudományos munkássága.

Ed.: Zallár Andor⁷²

Szeged, 2001. MÁOTE, 68-71. p.

*Kari Könyvtár*⁷²

DISSZERTÁCIÓK

THESES



904. **Bagdi Enikő**²²
Modern immunomorphological methods in diagnostic haematopathology. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 40 p.
*Pathológiai Intézet*²²
905. **Batta István**⁴
Parvalbumin immunreaktivitás ontogenezise patkány agykéregben és nucleus reticularis thalamiban.
[Diplomamunka]
Szeged, 2001. SZTE, 39 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
906. **Beleczi István**³
New cytoplasmic dynein functions in light of the *Drosophila Laborc*^D mutation. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 48 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
907. **Csanády Miklós, ifj.**¹¹
Endoscopic laser surgery, tumor immunology and immunotherapy in the management of laryngo-pharyngeal carcinoma. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
908. **Csete Klára**²¹
Molecular biological tests and their application in parentage cases. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 48 p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹

909. **Deák Dénes**¹⁵
Preparation and study of tablets with a high active agent content. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
910. **Dezső Gergely**⁶¹
Új módszer N-reprezentálható sűrűségmátrixok előállítására. Alkalmazás elektronkorrelációs energia meghatározására. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 84 p.
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
911. **Domoki Ferenc**⁹
A glutamáterg érreakciók változása iszkémia után újszülött malacban. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 49 p.
*Élettani Intézet*⁹
912. **Domonkos Ágota**²⁵
Több, mint receptor? A preTNF receptor-szerű tulajdonságai. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 96 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
913. **Dósa Erika**⁴²
Néhány szexuálisan átvihető kórokozó korszerű mikrobiológiai vizsgálata. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 71 p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
914. **Farkas András**¹⁷
Antiarrhythmic drugs: limited effectiveness and proarrhythmia. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet*¹⁷

915. **Fejér Ildikó**¹⁵
Study of drug - montmorillonite organocomplexes as drug carrier. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
916. **Forró Enikő**¹⁶
Lipase-catalysed kinetic resolution of 2-substituted cycloalkanols. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 53 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
917. **Gaál Szilvia**³¹
A penetratin, analógjai és egyéb transzporter peptidék.
[Szakdolgozat]
Szeged, 2001. SZTE, 35 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
918. **Gyórfy Zsuzsanna**²⁵
Modulation of cellular membranes of mammalian tumor cells by genetic transformation with the OLE-1 gene of *S. cerevisiae*.
[Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 42 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
919. **Gyulai Zsófia**²⁵
Human cytomegalovirus (HCMV) immunity in naturally seropositive and vaccinated individuals. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
920. **Hegyi Péter**¹
A pankréász regeneráció vizsgálata normál és diabéteszes állapotban patkányban. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 60 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

921. **Klivényi Péter**^{20/N}
Role of free radicals and excitotoxins in some neurological diseases and in their animal models. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 41 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
922. **Kozma Petra**⁹
Normal and impaired visual development in children. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Élettani Intézet*⁹
*Szemészeti Klinika*²⁹
923. **Krenács László**²²
Expression of bcl-1, BSAP, CAS, and p53 oncoproteins in normal and malignant lymphoid tissues. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 44 p.
*Pathológiai Intézet*²²
924. **Kupihár Zoltán**³¹
Phosphorus (III) compounds in the chemistry of peptides and nucleic acids. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 47 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
925. **Letoha Tamás**³¹
Funkcionálisan aktív penetratin analógok tervezése, előállítása és jellemzése. [Szakdolgozat]
Szeged, 2001. SZTE, 43 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
926. **Lonovics János**¹
Neurohumorális mechanizmusok szerepe az epeútmotilitás szabályozásában és a motilitászavarok patogenezisében.
[Akadémiai doktori értekezés]
Szeged, 2001. SZTE, 88 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

927. **Madácsy László**¹
Development and clinical application of new scintigraphic and manometric methods for the diagnosis of functional disorders of the gallbladder and the sphincter of Oddi.
[Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 80 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
928. **Megyeri Klára**²⁵
Early antiviral defense pathways. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 50 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
929. **Nagy Ferenc, ifj.**³
The *Ketel* gene and its molecular properties in *Drosophila melanogaster*. [Diplomamunka]
Szeged, 2001. SZTE,
*Orvosi Biológiai Intézet*³
930. **Nagy Tünde**²⁵
A TNF tumorok kilökődésére gyakorolt hatásának vizsgálata.
[Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 68 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
931. **Prágai Béla**²⁵
Humánpathogén RNS vírusok génjeinek heterológ expressziója emlős sejtekben. [Akadémiai Doktori Értekezés]
Szeged, 2001. SZTE, 60 p.
[Beadva: 1999.]
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵

932. **Sántha Péter**⁹
Neurogenic modulation of cutaneous vascular reactions by galanin. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 45 p.
*Élettani Intézet*⁹
933. **Sarnyai Zoltán**²³
Oxytocin and neuroadaptation to cocaine. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 5 p.
*Kórélettani Intézet*²³
934. **Szabó Diána**¹¹
Reversal of multidrug resistance in tumor cells in vitro. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 68 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
935. **Tirián László**³
Developmental and molecular genetics of *Ketel*, the Drosophila homologue of Importin-β. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 49 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
936. **Váradi Györgyi**³¹
Investigation of the role of TCR/CD3 zeta subunit in signal transduction and the immune recognition in case of influenza virus haemagglutinin using synthetic peptides. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 46 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
937. **Varga Endre**⁵⁶
Biomechanical and clinical investigation of pelvic ring injuries. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 55 p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶

938. **Wayda Kornélia**⁵⁷
First-trimester screening of foetal chromosomal and structural abnormalities. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2001. SZTE, 49 p.
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷
939. **Zsengellér Zsuzsanna**²⁵
Toward improved gene transfer to the lung. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 65 p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵

S Z E R Z Ő I N É V M U T A T Ó

A U T H O R I N D E X

Ábrahám Cs.	141 [1.867], 142 [2.696], 155 [1.867]
Ábrahám György ¹	36 [29.512], 314, 315, 316, 317, 318, 320, 436, 648
Ács G.	705, 848, 849
Ádám É.	649, 649, 839, 840, 841, 842, 870, 871, 872
Adamicza Ágnes ²⁶	1 [2.590]
Adamik Ágnes ²³	179 [2.975]
Agarwal, A.	45 [0.961]
Agarwal, N.	123 [1.808]
Agarwal, S.	45 [0.961]
Ágoston Magdolna ^{54/S}	889
Ágoston Márta ¹⁷	294 [3.689]
Ahangari, R.	242 [2.141]
Aita, J. F.	7 [2.000]
Ajkay Z.	377
Akiyama, H.	48
Albers, D. S.	5 [3.858]

Albers, D. W..	4 [3.858]
Albertal, M.	2 [2.419]
Albu Gergely ²²	319
Alegret, J. M.	214 [3.840]
Alencar, A. M.	177 [6.462]
Alföldi S.	320
Altmayer Anita ⁵	321
Ambrus Edit ⁴¹	182 [2.834]
Amyot, R.	224 [3.640]
Anastasakis, A.	462, 463
Anceschi, M. M.	3 [0.544]
Andreassen, O. A.	4 [3.858], 5 [3.858]
Antal Andrea ⁹	6 [1.067], 7 [2.000], 479, 706
Antal Zsuzsanna ⁴²	162 [1.154]
Antonielli, E.	214 [3.840]
Antsaklis, A.	3 [0.544]
Appel, S. H.	8
Araki, W.	48
Arató A.	322, 639
Argay Gy.	121 [1.734]
Armstrong, D. W.	221 [2.551], 222 [2.551]

Árva Judit ¹⁶	81 [2.797]
Aspelin, P.	346
Astarita, C.	9 [3.640]
Asztalos Tibor ⁴⁶	1 [2.590], 99 [1.989]
Avramov Katalin ^{20/N}	611
Babik Barna ⁵⁰	323, 332
Bábinszki Ágota ³⁰	10 [0.616], 175 [3.289]
Baert, L.	313 [2.142]
Bagaméry Krisztina ³⁰	91 [1.725], 515
Bagdi Enikő ²²	11 [0.747], 904
Bagóczky Nóra ^{20/P}	409
Bajdik János ¹⁵	12 [0.314], 324
Bajory Zoltán ⁵¹	13 [2.896]
Bak I.	219
Bak M.	201 [2.997], 695
Bakay Márta ²⁵	40 [1.796]
Bakos Krisztina ³¹	14 [0.351]
Baláspiri Lajos ³¹	15 [1.471], 253 [2.638]
Baláti Beáta ¹⁷	294 [3.689], 299 [1.306]
Balázs Cs.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Balázs Gy.	695

Balázs L.	325, 650
Bálint A.	734
Bálint Beatrix ⁵⁵	16 [3.979]
Bálint Gábor Sándor ^{20/P}	17 [6.487], 18 [6.487], 19 [1.339], 20 [1.339], 21 [1.339], 326
Bálint Imre ⁶¹	22 [2.929], 23 [1.317], 65, 66 [0.961], 148
Balla Zs.	230 [2.236]
Baló J. M.	496
Balogh Ádám ²⁷	35 [1.648], 83 [1.187], 269 [1.842], 292, 327, 328, 518, 524, 651, 652, 653
Baltás Eszter ⁵	24 [2.214]
Banerjee, B. D.	111 [1.427]
Bánsághi Z.	654
Barabás O.	74 [0.961]
Baradnay Gy.	434
Baralis, G.	214 [3.840]
Barankai, A.	323
Bárány Ferenc ^{54/S}	655, 656, 656, 659, 836, 860, 874, 875, 877, 889
Barazzone-Argiroffo, C.	220 [2.297]
Bari Ferenc ⁹	60 [1.112], 68 [2.696], 140 [0.270], 282 [2.794], 329, 525, 837
Barlocco, D.	299 [1.306]

Barnes, P. J.	16 [3.979]
Bártfai György ³⁰	157, 207 [2.997], 330
Barthó L.	172 [2.236]
Bartók M.	276 [1.659]
Bartosz, G.	34 [2.897]
Bartyik Katalin ¹³	285 [1.318], 339, 526
Barzó Pál ²⁸	27 [2.877], 51 [2.236], 302 [1.119], 331, 332, 333, 334
Basaran, N.	111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060]
Bashir, A. K.	309
Bata Zsuzsanna ⁵	77 [1.560], 229 [1.346], 275 [4.539], 405, 423
Báthori Mária ¹⁴	25, 120, 335, 742
Batta István ⁴	905
Battelino, T.	102 [1.301]
Baxter, G. F.	26 [1.490]
Beal, M. F.	4 [3.858], 5 [3.858]
Beasley, T. C.	60 [1.112]
Beaumont, A.	27 [2.877]
Beck Nóra ¹³	127 [2.493]
Becker, D. L.	235 [2.014]
Becker, W.	218 [0.684]

Bede Olga ¹³	336, 337, 338, 339
Beers, D.	8
Begley, G. S.	281 [7.368]
Behr, T. M.	218 [0.684]
Behrends, S.	28 [2.696]
Béládi Ilona ²⁵	527
Belec Izván ³	29 [8.393], 906
Beledi Ágnes ⁵⁰	323
Béli László ⁵¹	444
Bencsik Krisztina ^{20/N}	30 [1.000], 657, 658, 847
Benedek György ⁹	6 [1.067], 56 [3.853], 108 [2.321], 133 [1.385], 134, 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 158 [0.422], 159, 303 [2.696], 407, 409, 426, 479, 706
Benkó R.	172 [2.236]
Bereczki Csaba ¹³	435, 505
Berek L.	31 [0.973], 32 [0.735]
Berencsi Klára ²⁵	33 [4.988], 39 [10.893], 40 [1.796], 75 [2.476]
Berg, C.	91 [1.725]
Berkesi O.	78 [1.132]
Bernáth Gábor ¹⁶	52 [2.356], 121 [1.734], 340 [0.131], 365
Berta Edina ^{54/S}	659

Berta Gy.	431
Bevilacqua, G.	244 [0.544]
Beviz József ²³	339, 491
Bikadi Z.	286 [1.619]
Bitó Tamás ³⁰	528
Bittera I.	341
Biyashev, D.	268 [3.055]
Blasig, I. E.	219, 243 [2.236]
Blunden, G.	309
Bobrowska-Hägerstrand, M.	34 [2.897]
Boda Domokos ¹³	196 [2.098], 197 [4.116], 342, 343, 344, 529, 530, 531, 532
Boda Krisztina ⁴⁶	39 [10.893], 50 [1.648], 157, 366
Bódi István ²²	282 [2.794]
Bodis-Wollner, I.	7 [2.000]
Bodnár I.	511
Bodosi Mihály ²⁸	51 [2.236], 165, 166 [0.817], 331, 332, 508
Boér A.	695
Boersma, E.	2 [2.419]
Bogáts Gábor ⁵²	300 [3.783], 323, 332
Bohata Csaba ⁴	180 [2.866]
Bojic, D.	231 [2.762]

Boncz István ^{20/P}	345, 360
Boné, B.	346
Bónis B.	24 [2.214], 132 [3.292]
Bonzano, A.	214 [3.840]
Bor Zs.	24 [2.214], 132 [3.292], 235 [2.014]
Borbély László ¹⁰	109, 246 [0.636], 465, 466
Borbényi Zita ²	347, 660, 661
Boren, J.	35 [1.648]
Borges, A. C.	250 [3.840]
Boros G. L.	35 [1.648]
Boros I.	234 [0.952]
Boros Mihály ²⁶	1 [2.590], 13 [2.896], 93 [2.415], 269 [1.842], 311 [1.842], 348, 662
Borostyánkői Z. A.	103 [5.333]
Borosy A.	299 [1.306]
Borsodi A.	268 [3.055]
Borsos A.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Borthaiser Angéla ²	58 [10.232], 441, 463
Both E.	650
Bottka S.	70 [5.678], 354
Bozó Attila ⁵⁶	849

Bozóky, B.	507
Bökönyi Gy.	150 [2.852]
Börcsök S.	464
Braddy, A. C.	232 [2.638]
Brazier, J. S.	290 [1.625]
Breckwoldt, M.	363
Brenner, B. M.	36 [29.512]
Brodacz, B.	107 [3.853]
Brzozka Marek ⁵⁰	240 [0.646]
Buda B.	761
Budai M.	349
Bujdosó Erika ²³	37 [1.867], 38 [1.609], 118 [2.598]
Buldyrev, S. V.	177 [6.462]
Burcl, R.	86 [2.364]
Burg K-né	453
Burián Katalin ²⁵	39 [10.893], 40 [1.796], 75 [2.476], 143, 301 [6.008]
Burke, W.	303 [2.696]
Busija, D. W.	60 [1.112], 68 [2.696]
Buza Zoltán ²⁸	508
Buzogány I.	350
Cadoz, M.	33 [4.988]

Campbell, M.	41 [1.266]
Carlier, S. G.	2 [2.419]
Carlson, E. J.	4 [3.858]
Casaburi, R.	257 [2.590]
Casadei, B.	126 [5.311]
Cascante, M.	35 [1.648]
Castellana, C.	42 [0.829], 43 [0.939]
Chadaide Zoltán ⁹	147 [1.746]
Chakravarthi, S.	45 [0.961]
Chasse, G. A.	44 [0.961], 45 [0.961], 308 [0.961]
Chasse, K. P.	44 [0.961]
Checler, F.	48
Chen, B.	46 [2.142]
Chitu V.	47 [1.867]
Chui, D. H.	48
Cignarella, G.	299 [1.306]
Coen, V. M. A.	130 [3.840]
Cohn, J. N.	49 [29.512]
Condie, B. A.	161 [4.221]
Copperman, A. B.	10 [0.616]
Coppolino, A.	214 [3.840]

Cortigiani, L.	231 [2.762]
Corwin, F.	27 [2.877], 333, 334
Covenas, R.	242 [2.141]
Cox, W. I.	33 [4.988]
Czakó K.	74 [0.961]
Czakó László ¹	50 [1.648], 278 [0.805], 306 [1.648], 461
Czigler I.	325, 650
Czigner Andrea ⁴	333, 334
Czigner Jenő ¹¹	114 [0.646], 144 [0.755], 240 [0.646], 288 [0.755], 351, 500, 663, 741, 851
Czirják S.	734
Csada Edit ⁵⁵	83 [1.187]
Csámpai A.	52 [2.356], 254 [2.182]
Csanády Miklós ²	49 [29.512], 58 [10.232], 126 [5.311], 209 [29.512], 214 [3.840], 216 [5.960], 231 [2.762], 305 [10.232], 441, 462, 463, 664, 665
Csanády Miklós, ifj. ¹¹	351, 663, 666, 667, 667, 729, 732, 733, 741, 750, 843, 890, 907
Csányi D.	248
Császár József ⁶⁶	246 [0.636], 466
Császár, P.	86 [2.364]
Csáti Sándor ¹	116 [1.343]
Cseh I.	201 [2.997]

Cseke L.	109
Csenke László ^{20/R}	352
Csenki Mariann ¹³	668
Csepregi László ⁵²	332
Csernay László ⁴¹	293 [0.942], 395, 464, 476, 484, 669
Csete Klára ¹⁷	51 [2.236], 844, 845
Csete Klára ²¹	908
Csillik Bertalan ⁴	28 [2.696], 147 [1.746], 242 [2.141], 670, 671
Csizmadia, I. G.	86 [2.364]
Csóka Ildikó ¹⁵	61 [1.132], 62 [0.606], 353 [0.131]
Csomós Péter ¹⁶	52 [2.356]
Csonka Csaba ³⁷	53 [3.055], 219
Csont Tamás ³⁷	53 [3.055], 273 [2.710]
Csontos Z.	54 [0.535]
Csorba J.	55 [0.748]
Csüllög Emese ⁹	56 [3.853]
Dal Porto, R.	57 [2.762]
Danieli, G. A.	462, 463
Dargie, H.	58 [10.232]
Daru József ³⁰	406
De Bleecker, J.	310 [1.969]

De Bruyne, B.	2 [2.419]
De Kimpe, N.	52 [2.356], 241 [2.356]
De Maria, J. E.	287 [2.598]
De Menezes, R.	126 [5.311]
De Vos, D.	63 [2.278]
De Witte, P. A. M.	46 [2.142], 63 [2.278], 313 [2.142]
Deák Andrea ²⁹	158 [0.422], 426
Deák Dénes ¹⁵	236 [0.471], 909
Deák Gábor ²²	319
Deák Judit ⁴²	59, 190 [1.744], 201 [2.997], 202 [1.028], 435, 499, 533, 672, 672, 673, 673, 674, 674, 675, 675, 676, 676, 677, 677, 678, 678, 679, 679, 680, 680, 681, 681, 682, 682, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 756, 757, 758, 759, 760, 762, 763, 766, 767, 768, 779, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 857, 858, 861, 862, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 896, 897
Deák Zoltán ⁵⁰	323
Dedeoglu, A.	4 [3.858], 5 [3.858]
Dégi Rózsa ²⁹	60 [1.112]
Dékány György ¹⁵	61 [1.132], 62 [0.606], 353 [0.131]
Dékány I.	78 [1.132], 396, 519
Delaey, E. M.	63 [2.278]
Delbruyère, M.	294 [3.689]

Deli M. A.	141 [1.867], 142 [2.696], 155 [1.867]
Delnovo, F.	214 [3.840]
Demeter Éva ¹⁹	534
Deretey, E.	45 [0.961]
Dési Illés ²⁴	64 [0.388], 111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060], 535, 683
Dezső Gergely ⁶¹	22 [2.929], 23 [1.317], 65, 66 [0.961], 910
Dhall, G. I.	67 [1.028]
D'Hallewin, M.-A.	313 [2.142]
Di Mario, C.	2 [2.419]
Dibó György ^{20/N}	272 [4.159], 706
Dickens, P.	482
Diordjevic-Dikic, A.	215 [1.028]
Dobó Endre ⁴	48, 180 [2.866]
Dobos Ágnes ¹⁴	309
Dobos Ildikó ⁹	56 [3.853], 108 [2.321]
Dobozy Attila ⁵	24 [2.214], 77 [1.560], 132 [3.292], 229 [1.346], 275 [4.539], 321, 367, 405, 423, 427, 443, 493, 684, 685, 686, 687, 748
Dodi, C.	231 [2.762]
Dombi György ⁶¹	94 [0.314], 105 [2.356], 106 [2.558], 356
Dombi J.	148
Domino, G.	360

Domoki Ferenc ⁹	60 [1.112], 68 [2.696], 282 [2.794], 911
Domonkos Ágota ²⁵	69 [1.693], 912
Donati, Y. R.	220 [2.297]
Dongó Ágnes ²	462, 463
Donnelly, L. E.	16 [3.979]
Dory, L.	123 [1.808]
Dósa Erika ⁴²	437, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 913
Draskóczy Miklós ¹³	339
Dreher, B.	303 [2.696]
Drexler Donát ²⁹	144 [0.755]
Droy-Lefaix, M.-T.	273 [2.710]
Drugarin, D.	423
Duba J.	39 [10.893]
Ducza Eszter ³²	70 [5.678], 354
Duda Ernő ²⁵	69 [1.693], 520
Duerden, B. I.	290 [1.625]
Dunbar, J.	333
Dux László ³⁷	139 [0.849], 235 [2.014]
Dux Mária ⁹	71, 72 [1.746]
Édes I.	230 [2.236]
Edvinsson, L.	73 [2.236], 110 [2.526], 274 [2.091], 277 [2.391], 721

Edwards, R.	194 [0.291], 255 [1.625], 256 [1.428]
Eeckhaut, A.	241 [2.356]
Elek Á.	341
Éliás O.	74 [0.961]
Endes J.	50 [1.648]
Endreffy Emőke ¹³	175 [3.289], 387, 505, 730
Endrész Valéria ²⁵	39 [10.893], 40 [1.796], 75 [2.476], 143
Engelhardt József ^{20/N}	8, 117 [2.696], 206 [2.696]
Enyedi L.	694
Epstein, C. J.	4 [3.858]
Erdélyi R.	409
Erdődi E.	513
Erős István ¹⁵	12 [0.314], 61 [1.132], 62 [0.606], 78 [1.132], 94 [0.314], 189 [1.077], 236 [0.471], 267 [0.606], 353 [0.131], 355, 370, 396, 519, 536
Ésik O.	695, 734, 735, 736
Evanics Ferenc ⁶¹	105 [2.356], 106 [2.558], 356
F. Kiss Zsuzsanna ¹	76
Fábián L.	121 [1.734]
Fabula János ⁵³	372, 502
Fajka-Boja R.	47 [1.867]
Fakla Ida ³⁴	210

Faletra, F.	57 [2.762]
Falk, H.	63 [2.278]
Falkay György ³²	14 [0.351], 21 [1.339], 70 [5.678], 89 [1.808], 189 [1.077], 312 [1.831], 354, 418
Falkay György ^{6/D}	537, 538
Fang, J.	163 [1.381], 204 [8.502]
Farkas András ¹⁷	914
Farkas Árpád ⁵	77 [1.560], 423
Farkas B.	267 [0.606], 684
Farkas Gyula ²⁷	357
Farkas, I.	45 [0.961]
Farkas J.	350
Farkas O.	86 [2.364]
Farkas Sándor ²⁵	96 [1.331]
Farkasné Szódy J.	823
Farsang Cs.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Fatouros, P.	27 [2.877], 333, 334
Fazakas Zs.	403, 404
Fazekas András ¹⁰	469, 539, 540, 541, 562
Fazekas T.	293 [0.942], 358, 359, 542, 543
Fedele, S.	238 [1.028]

Fehér G.	350
Fejér Ildikó ¹⁵	78 [1.132], 396, 519, 915
Fekete Lászlóné ⁴⁵	544
Fekete M. I. K.	287 [2.598]
Fekete S.	360
Fenyő Róbert ³¹	258 [0.635]
Ferdinandy Péter ³⁷	26 [1.490], 53 [3.055], 79, 80 [9.193], 230 [2.236], 243 [2.236], 273 [2.710], 696
Ferenczy L.	129 [1.141]
Ferrante, R. J.	4 [3.858], 5 [3.858]
Fésüs L.	176 [3.055]
Fitzpatrick, K. M.	227, 454
Flameng, W.	230 [2.236]
Flores, V. C.	291 [1.331]
Fodor Eleonóra ⁴²	194 [0.291], 255 [1.625], 256 [1.428], 688
Fogas János ⁴³	432
Foidart, J.-M.	262 [1.370]
Foley, D. P.	131 [10.893]
Fónay K.	431
Forgács Iván ²⁴	697
Forgács Péter ⁹	140 [0.270]
Forgó P.	154 [0.182], 259 [0.828], 280 [1.831]

Forró Enikő ¹⁶	81 [2.797], 82 [2.797], 125 [2.797], 289 [1.247], 361, 394 [0.131], 916
Forster Tamás ²	49 [29.512], 214 [3.840], 362, 441, 462, 463, 545
Földes J.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Földesi Csaba ⁴³	432
Földesi Imre ³⁰	89 [1.808], 363
Franke, R.	195
Frankó A.	47 [1.867]
Fráter Loránd ³³	546, 669, 698, 698, 699, 699, 700, 700, 701, 701, 702, 702, 703, 703, 704, 704, 801, 802, 803, 804, 819, 820, 821, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 898, 899
Fráterné Nagy Kamilla ¹²	364
Freeman, M. E.	287 [2.598]
Frisch, H.	102 [1.301]
Frondozo, E. J.	308 [0.961]
Furák József ²⁷	83 [1.187], 184
Fülöp Á.	694
Fülöp Ferenc ¹⁶	14 [0.351], 52 [2.356], 74 [0.961], 81 [2.797], 82 [2.797], 84 [20.036], 90 [2.797], 121 [1.734], 124 [2.797], 125 [2.797], 199 [3.689], 221 [2.551], 222 [2.551], 223 [2.551], 241 [2.356], 247 [1.006], 287 [2.598], 289 [1.247], 365, 394 [0.131], 547, 548, 749

Fülöp Lívია ³¹	85 [1.471]
Fülöp Z.	271 [0.291]
Fülöp Zsuzsanna ²⁹	378
Füredi J.	835
Fürst Zs.	834
Füst Gy.	39 [10.893]
Füvesi Judit ^{20/N}	30 [1.000]
Füzéry, A. K.	86 [2.364]
Füzesi Kristóf ^{f13}	339, 379, 491, 509, 705, 850
Füzy M.	695
Gaál Szilvia ³¹	917
Gábor Krisztina ⁹	706
Gádos J.	55 [0.748]
Gál Gy.	190 [1.744], 366
Gálfi M.	20 [1.339], 21 [1.339], 87 [2.634], 171 [2.765]
Galuska L.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Gao, J. P.	286 [1.619]
Garaczi Edina ⁵	367
Gardi János ⁴⁵	88 [2.091], 171 [2.765], 204 [8.502]
Gárdián Gabriella ^{20/N}	368, 387, 657, 658, 706, 707, 707, 708, 728, 730, 751, 752, 754, 844, 845, 847, 864, 865, 866, 867, 868, 891, 892, 892, 893, 894

Gáspár Róbert ³²	70 [5.678], 89 [1.808], 189 [1.077], 354, 418
Gautier, P.	294 [3.689]
Gecse Árpád ²³	140 [0.270]
Gedey Szilvia ¹⁶	90 [2.797]
Gellén János ³⁰	251 [0.879]
Gembruch, U.	91 [1.725]
Geng, Y.	40 [1.796]
Georgeson, G. D.	92 [1.318]
Gera I.	539, 541
Gera L.	14 [0.351]
Gergely J.	150 [2.852]
Germer, U.	91 [1.725]
Gervain J.	369
Ghelarducci, B.	215 [1.028]
Ghyczy, M.	93 [2.415], 311 [1.842]
Gingl Z.	374
Girault, J. P.	335
Glatz F.	697, 780
Gláz E.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Glover, V.	179 [2.975]
Góg Cs.	278 [0.805]

Gombás Ágota ¹⁵	370
González, C.	29 [8.393]
Góth M.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Gotoh, S.	142 [2.696]
Göcző Hajnalka ¹⁵	94 [0.314], 267 [0.606], 371
Gődény M.	695
Gömör B.	838
Gönczöl Éva ²⁵	33 [4.988], 39 [10.893], 40 [1.796], 75 [2.476], 95, 143, 301 [6.008]
Görbe É.	668, 774, 850
Görcs T. J.	103 [5.333]
Greenwood, J.	142 [2.696]
Grósz Andor ⁶⁸	325, 478, 650
Gruber Noémi ²	441
Gryglewski, R. J.	895
Gulya K.	213 [1.808], 271 [0.291]
Gunics Gyöngyi ²⁵	96 [1.331]
Günther Gábor ⁶¹	356
Gyémánt I.	22 [2.929], 23 [1.317], 65, 66 [0.961]
Gyéresi, Á.	223 [2.551], 709
Gyetzvai András ⁵³	372

Gyetzvai B.	499
Gyetzvai Tamás ²⁹	375
Györfy Zsuzsanna ²⁵	918
Györi Zs.	431
Györök Gyöngyi ^{20/N}	864
Gyula P.	70 [5.678]
Gyulai Csaba ³³	182 [2.834]
Gyulai Rolland ⁵	443
Gyulai Zsófia ²⁵	33 [4.988], 40 [1.796], 75 [2.476], 919
Gyurkovics E.	373
Haasner, T.	97
Habre, W.	98 [3.439], 99 [1.989], 220 [2.297]
Hajdú Edit ⁴²	437, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718
Hajdú Ildikó ⁹	88 [2.091]
Hajdú J.	668, 774, 850
Hajnal Ferenc ⁶⁰	549
Hajnal L.	402
Hajnal-Papp Rozália ²²	40 [1.796]
Hajós Gy.	248
Hakanson, S.	165
Hála Ottó ¹⁷	294 [3.689]

Halász B.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Hall, G. L.	100 [5.443], 101 [3.979], 228 [5.443]
Halmai László ⁴³ *	374, 432
Hammer Helga ²⁹	503
Hamvas A.	403
Hanazawa, T.	16 [3.979]
Hansen-Schwartz, J.	274 [2.091]
Hantos Zoltán ⁴⁶	1 [2.590], 98 [3.439], 100 [5.443], 101 [3.979], 177 [6.462], 220 [2.297], 228 [5.443]
Hargitai E.	705, 848, 849
Hargitai G.	102 [1.301]
Hári Kovács András ²⁹	336, 375
Harkány T.	103 [5.333]
Harkányi Z.	654, 719, 722, 723, 724, 725, 725, 775, 776, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 800, 827
Harmath V.	74 [0.961]
Harsányi L.	373
Hartai Zsuzsanna ⁴	153
Hasznosné Nezei M.	267 [0.606]
Haszon Ibolya ¹³	505, 506

Hauspie, R.	102 [1.301]
Havass Judit ³²	14 [0.351], 89 [1.808]
Hayasaki, K.	27 [2.877]
Hegedűs G.	212
Hegedűs Z.	47 [1.867]
Hegyes P.	258 [0.635]
Hegyi A.	720
Hegyi Péter ¹	278 [0.805], 920
Heintz Renáta ¹⁰	459
Herédi Katalin ⁴⁶	376
Herjavec I.	377, 431
Herms, J. W.	218 [0.684]
Hernádi F.	374
Hetényi Csaba ³¹	104 [0.961], 286 [1.619]
Hägerstrand, H.	34 [2.897]
Hidasi Vanda ²⁹	378
Hidvégi M.	35 [1.648]
Higgins, C. F.	281 [7.368]
Hill, R. G.	73 [2.236]
Hirschberg A.	431
Hirschberg J.	379

Hjerten, S.	286 [1.619]
Hóbor B.	109
Hódi Zoltán ²⁷	292
Hódi Zsolt ²²	507
Hoffman-Ehrhart, B.	138 [2.896]
Hoffmann, J.	164 [4.687]
Hoffmann, P. L.	307 [2.804]
Hoffmann, R.	161 [4.221]
Hohmann Judit ¹⁴	105 [2.356], 106 [2.558], 187 [1.831], 312 [1.831], 356, 550
Holzer, P.	172 [2.236]
Holzer-Petsche, U.	107 [3.853]
Homicskó K.	287 [2.598]
Hopp B.	235 [2.014]
Horányi M.	190 [1.744]
Hordichok, A. J.	296 [3.563]
Hortobágyi Annamária ⁵⁰	332
Horton, H.	75 [2.476]
Horváth A.	458, 497, 684
Horváth Andrea ⁴⁹	281 [7.368], 380, 551, 552, 553, 554
Horváth Emese ⁵⁷	251 [0.879], 304 [1.028], 516
Horváth F.	720, 755, 781

Horváth Gyöngyi ⁹	56 [3.853], 107 [3.853], 108 [2.321]
Horváth Gyöngyi ^{54/G}	389
Horváth I.	261 [1.318]
Horváth Katalin ³³	302 [1.119]
Horváth L.	39 [10.893]
Horváth L. I.	139 [0.849]
Horváth Örs P.	109
Horváth P.	243 [2.236]
Horváth R.	146 [2.846]
Horváth Tamás ⁴³	432
Hou, M.	110 [2.526], 721
Hőgye Márta ²	381
Humml F.	722, 723, 724, 725, 783
Humphrey, P.	721
Hunyadi J.	684
Hunyadi L.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Husz Sándor ⁵	76, 367, 382, 383, 384, 405, 427, 493, 496, 555, 726, 727
Husztik Erzsébet ²³	520, 521
Huybrechts, T.	241 [2.356]
Ignác F.	24 [2.214], 132 [3.292]

Ihász M.	734
Illés Á.	888
Institóris László ²⁴	111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060]
Intzedy László ²²	301 [6.008]
Iost Norbert ¹⁷	173 [3.689], 294 [3.689], 300 [3.783], 430
Irinyi Tamás ^{20/P}	385, 556
Isaacson, P. G.	11 [0.747]
Isaszegi D.	516
Isse, T.	142 [2.696]
István Boglárka ^{20/N}	386, 728
Iván László ¹¹	114 [0.646], 240 [0.646], 351, 501, 557, 663, 666, 667, 729, 729, 732, 733, 741, 750, 843, 890
Iványi Béla ²²	115 [3.241], 234 [0.952], 301 [6.008], 468
Izbéki Ferenc ¹	116 [1.343]
Jakab A.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Jakab Katalin ^{20/N}	117 [2.696], 206 [2.696], 387, 730, 731
Janáky Márta ²⁹	158 [0.422], 415, 558
Janáky Tamás ³¹	87 [2.634], 176 [3.055], 232 [2.638]
Jancsó Gábor ⁹	296 [3.563]
Janicsák G.	312 [1.831]
Janka Zoltán ^{20/P}	6 [1.067], 133 [1.385], 134, 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 217 [1.858], 388, 407, 408, 409, 410, 479, 481, 482, 484, 624, 706

Jansen-Olesen, I.	73 [2.236]
Járdánházy Tamás ^{30/N}	30 [1.000], 657, 658
Jármay Katalin ¹	76, 278 [0.805], 306 [1.648], 461
Jászberényi Miklós ²³	37 [1.867], 38 [1.609], 118 [2.598]
Jebelovszki Éva ²	462, 463
Jeszenszky Erzsébet ²¹	116 [1.343]
Jeszenszky M.	822
Jobe, A. H.	228 [5.443]
Joó Gabriella ⁹	56 [3.853], 108 [2.321], 389
Joós L.	404
Jordan, S.	10 [0.616]
Jóri József ¹¹	114 [0.646], 144 [0.755], 240 [0.646], 288 [0.755], 500, 663, 666, 667, 729, 732, 732, 733, 733, 741, 750, 843, 851, 890
Jost Krisztina ⁴⁹	119 [0.468]
Judák R.	496
Juhász Anikó ³⁶	559, 560, 561
Juhász Anna ^{20/P}	20 [1.339], 21 [1.339], 87 [2.634], 217 [1.858], 482
Juhász László ¹³	336, 390
Julesz János ⁴⁵	155 [1.867], 292, 395, 511, 695, 734, 735, 735, 736, 736, 737, 737, 738, 738, 739, 739, 740, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863

K. Szabó Botond ³³	346
K. Tóth Gábor ³¹	14 [0.351], 47 [1.867], 150 [2.852], 168 [3.367], 172 [2.236], 174 [4.900], 258 [0.635]
Kaán M.	539, 562
Kacsóh, B.	204 [8.502]
Kacsvinszky Emilia ⁶⁴	55 [0.748]
Kádas Éva Ildikó ^{54/G}	391
Kadocsa Edit ¹¹	76, 341, 741
Kahán Zsuzsanna ⁵⁸	327, 392
Kaiser, H. E.	291 [1.331]
Kaiya, H.	142 [2.696]
Kakuk Gy.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Kalász H.	25, 120, 742
Kálmán A.	121 [1.734]
Kálmán J.	404
Kálmán János ^{20/P}	117 [2.696], 122, 123 [1.808], 136 [2.778], 217 [1.858], 272 [4.159], 393, 481, 482, 563
Kalmár T.	387
Kalocsai K.	540
Kámán Judit ¹⁶	124 [2.797], 125 [2.797], 221 [2.551], 394 [0.131]
Kamuhabwa, A. R.	313 [2.142]

Kanamoto, T.	129 [1.141], 249 [1.331]
Kane, S. A.	73 [2.236]
Kanerva, L. T.	90 [2.797]
Kangawa, K.	142 [2.696]
Kanje, M.	110 [2.526], 721
Kapin Mariann ²²	285 [1.318], 434
Kapitány Klára ⁵	443
Kapornai Krisztina ⁶⁴	55 [0.748]
Kaptás Tibor ²⁸	416
Kárai László ²²	301 [6.008]
Kardos Attila ²	126 [5.311]
Kardos Lilla ³³	182 [2.834], 302 [1.119], 436
Karg Eszter ¹³	54 [0.535], 127 [2.493], 146 [2.846], 282 [2.794], 298 [1.785]
Kari G.	143
Kari, L.	33 [4.988], 40 [1.796], 75 [2.476]
Karmos Gy.	325, 650
Károlyházy L.	74 [0.961]
Kárpáti S.	404, 458
Karsai János ⁴⁶	203 [0.950]
Kása Péter ³⁴	128 [2.526], 210, 211 [2.662]
Kása Péter, ifj. ¹⁵	267 [0.606]

Kásler M.	395, 695, 734
Kaszaki József ²⁶	269 [1.842], 311 [1.842], 521
Kata Mihály ¹⁵	78 [1.132], 396, 397, 398, 399, 400, 401, 519, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 709, 743, 744, 745, 746
Katona Márta ¹³	244 [0.544], 635, 668, 747, 774, 850
Kawakatsu, S.	48
Kawase, M.	96 [1.331], 129 [1.141], 185 [0.973], 186 [0.422]
Kay, I. P.	130 [3.840], 131 [10.893]
Kecskeméti V.	834
Kecskés M.	402
Kedvessy György ¹⁵	575, 576, 577
Keijser, J.	103 [5.333]
Kele Zoltán ³¹	154 [0.182], 167 [1.799], 168 [3.367], 176 [3.055], 266 [2.184]
Kelemen Cs.	403
Kelemen O.	133 [1.385], 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 409
Kelemen Zs.	403, 404
Kellner R.	402
Kelly, J. P.	103 [5.333]
Kemény Éva ²²	115 [3.241]
Kemény Lajos ⁵	24 [2.214], 77 [1.560], 117 [2.696], 132 [3.292], 229 [1.346], 275 [4.539], 423, 578, 748

Kempfert, J.	28 [2.696]
Kempler P.	293 [0.942]
Kenderessy Szabó Anna ⁵	275 [4.539], 405
Kenji, Y.	483
Keresztúri Attila ³⁰	304 [1.028], 406, 516
Kéri Gy.	150 [2.852]
Kéri Szabolcs ^{20/P}	6 [1.067], 133 [1.385], 134, 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 407, 408, 409, 410, 706
Kertész Erzsébet ¹³	390, 462
Kertész I.	749
Keserű K.	74 [0.961], 299 [1.306]
Kharitonov, S. A.	16 [3.979]
Király Ágnes ⁵⁰	411, 412, 413, 457
Kirchlechner, V.	138 [2.896]
Kiricsi Mónika ³⁷	139 [0.849]
Kis Béla ²³	140 [0.270], 141 [1.867], 142 [2.696]
Kis Zoltán ²⁵	39 [10.893], 143, 301 [6.008]
Kispál Gy.	402
Kiss Gergő ³¹	160 [0.961]
Kiss I.	414
Kiss József ¹	270 [1.339]

Kiss József Géza ¹¹	144 [0.755], 288 [0.755], 351, 500, 663, 666, 667, 729, 732, 733, 741, 750, 750, 843, 851, 873, 890
Kiss Krisztina ²⁹	415
Kiss L.	350
Kiss Mária ⁵	77 [1.560], 275 [4.539], 367, 405, 427
Kiss Marianna ³³	416, 484
Kissné Kapocsi Erzsébet ³⁶	744, 745
Klein, A. M.	5 [3.858]
Kleinpeter, E.	199 [3.689]
Klika, K. D.	247 [1.006]
Klimscha, W.	108 [2.321]
Klivényi Péter ^{20/N}	4 [3.858], 5 [3.858], 30 [1.000], 145, 146 [2.846], 298 [1.785], 331, 417, 657, 658, 751, 752, 753, 864, 921
Klukovits Anna ³²	418
Knausz M.	691
Knook, A. H. M.	130 [3.840], 131 [10.893]
Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N}	28 [2.696], 147 [1.746], 671, 754
Kobayashi, H.	141 [1.867], 142 [2.696]
Koblan, K. S.	73 [2.236]
Kóbor Jenő ¹³	152 [0.009]
Koch, A.	199 [3.689]

Kocsis J.	170 [1.398], 350
Kocsis S. Gábor ¹⁰	349, 720, 755
Kocsor A.	148
Kóczyán Zsófia ⁴²	756, 757, 758, 759, 760
Kohánka V.	496
Koji, H.	334
Koloszár Sándor ³⁰	406, 419, 420
Kolozsvári Lajos ²⁹	375, 378, 646
Komáromi Ágnes ²³	149, 153
Komoly S.	146 [2.846]
Koncz G.	150 [2.852]
Kónya C.	103 [5.333]
Kopniczky Zsolt ²⁸	151, 152 [0.009], 508
Kopp M.	193, 421, 422, 761, 761
Koreck, A.	77 [1.560], 423
Kormányos Zsolt ³⁰	433
Korom Irma ⁵	367, 427, 443
Korting, H. C.	748
Kósa Ferenc ²¹	42 [0.829], 43 [0.939]
Kosaka, M.	837
Kószó Ferenc ⁵	579, 580

Kovács Á.	464
Kovács Annamária ⁴	149, 153
Kovács Attila ⁶⁹	92 [1.318], 263 [2.537], 264 [2.514]
Kovács Gábor ⁵²	581, 762, 763
Kovács Györgyi ³¹	154 [0.182]
Kovács Gyula ⁹	6 [1.067]
Kovács Ilona ²⁹	159
Kovács József ¹³	102 [1.301], 138 [2.896], 155 [1.867], 156 [5.447], 508, 635
Kovács Katalin ¹²	424
Kovács L. G.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Kovács Lajos ³¹	154 [0.182], 167 [1.799]
Kovács László ³⁰	67 [1.028], 92 [1.318], 191 [1.315], 202 [1.028], 203 [0.950], 283 [2.349], 304 [1.028], 425, 433, 515, 517, 764
Kovács László ¹	239 [1.638], 263 [2.537], 264 [2.514]
Kovács P.	219
Kovács Zsolt ⁴⁵	508
Kowall, N. W.	5 [3.858]
Kozinszky Zoltán ³⁰	157, 207 [2.997]
Kozma Petra ⁹	158 [0.422], 159, 426, 922
Kozuma, K.	130 [3.840], 131 [10.893]

Körtvélyesi T.	104 [0.961], 160 [0.961]
Kragol, G.	161 [4.221]
Kraszkó Pál ⁵⁵	59, 377, 431
Kredics László ⁴²	162 [1.154]
Kremer, M.	245
Krenács László ²²	11 [0.747], 923
Krenács Tibor ²²	11 [0.747], 235 [2.014]
Kretzschmar, H. A.	218 [0.684]
Krishnamoorthy, R.	123 [1.808]
Krisztin-Péva Beáta ⁴	180 [2.866]
Krizsán L.	331
Krueger, J. M.	88 [2.091], 163 [1.381], 204 [8.502], 205 [0.692]
Kubota, T.	163 [1.381]
Kucsman Á.	44 [0.961]
Kuczka M.	582
Kudchodkar, B. J.	123 [1.808]
Kuhfittig, S.	164 [4.687]
Kulcsár I.	414
Kuncz Ádám ²⁸	165, 166 [0.817], 302 [1.119]
Kupihár Zoltán ³¹	167 [1.799], 168 [3.367], 924
Kurihara, T.	185 [0.973], 186 [0.422]

Kurjak, A.	3 [0.544]
L. Kókai Erzsébet ¹⁰	349
Lacko, A. G.	123 [1.808]
Laczi Ferenc ⁴⁵	395, 734, 735, 735, 736, 736, 737, 737, 738, 738, 739, 739, 740, 740, 765, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Ladányi E.	414
Lafont, R.	335
Laird, G.	482
Lajos Z.	256 [1.428]
Lakatos B.	499
Lakatos Beáta ⁵	493
Lakatos P.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Lám J.	169 [1.127]
Lamarque, D.	270 [1.339]
Lamper Zoltán ⁵	367, 427
Landi, P.	215 [1.028], 231 [2.762]
Langel, Ü.	15 [1.471]
Lantos É.	317
Lapis K.	35 [1.648]
Laskay G.	217 [1.858]
László Aranka ¹³	92 [1.318], 730

László F. A.	20 [1.339], 87 [2.634], 170 [1.398], 171 [2.765]
László F., ifj.	171 [2.765], 183 [1.339], 270 [1.339]
László L.	69 [1.693]
Lathrop, D. A.	173 [3.689], 295 [2.789], 430
Lázár Andrea ⁴²	766, 767, 768
Lázár György ²³	520, 521
Lázár György, ifj. ²⁷	269 [1.842], 292, 520, 521, 583
Lázár László ¹⁶	90 [2.797], 222 [2.551]
Lázár Máté ⁴¹	464
Lázár Zs.	172 [2.236]
Lazics K.	282 [2.794]
Lebl, J.	102 [1.301]
Lednitzky András ^{6/D}	584, 638
Lee, S. M.	257 [2.590]
Légrády Péter ¹	288 [0.755], 318, 428, 429
Lehoczky D.	660, 661, 887, 888
Leindler László ²⁷	357
Leite, L. P.	3 [0.544]
Lencse Gerda ¹	76
Lengyel Csaba ¹	173 [3.689], 288 [0.755], 293 [0.942], 430
Lengyel I.	174 [4.900], 268 [3.055]

Leonard, B. E.	103 [5.333]
Leövey A.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Leprán István ¹⁷	213 [1.808]
Letoha Annamária ¹	318
Letoha Tamás ³¹	925
Levendag, P. C.	130 [3.840], 131 [10.893]
Li, X.	232 [2.638]
Lighthart, J. M. R.	130 [3.840]
Liljeblad, A.	90 [2.797]
Lin, Y.-H.	31 [0.973]
Lippai Mónika ³	498
Lippert, H.	651
Liszkai G.	542, 543
Liszli Péter ⁹	6 [1.067]
Litvai E.	441
Longmore, J.	73 [2.236], 110 [2.526]
Lonovics János ¹	50 [1.648], 76, 116 [1.343], 182 [2.834], 190 [1.744], 234 [0.952], 239 [1.638], 243 [2.236], 278 [0.805], 293 [0.942], 306 [1.648], 461, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 770, 771, 771, 772, 772, 773, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863, 926
Lonovics János ^{6D}	585

Losonczy H.	402
Lovas, S.	160 [0.961], 161 [4.221], 259 [0.828].
Loveland, K. A.	191 [1.315], 192, 193
Lőrincz Attila ¹³	285 [1.318]
Luiten, P. G. M.	103 [5.333]
Lukács L.	109
Lukácsi Angéla ²⁵	175 [3.289]
Mácsai Előd ⁵⁰	323
Mácsai Mónika ²³	268 [3.055]
Madácsy László ¹	293 [0.942], 927
Máder Krisztina ¹³	668, 774, 850
Mádi A.	176 [3.055]
Magyar P.	431
Máj Cs.	499
Majumdar, A.	177 [6.462]
Mák M.	253 [2.638]
Mak, M. L.	45 [0.961]
Makai Attila ⁴³	432
Makara B. G.	171 [2.765]
Makifuchi, T.	48
Makra J.	55 [0.748]

Makula Éva ³³	465, 775, 776
Manczinger László ²⁵	162 [1.154]
Mándi Yvette ²⁵	234 [0.952]
Maráz Anikó ⁵⁸	152 [0.009], 327
Marczinovits Ilona ²⁵	212
Maresca, F. S.	9 [3.640]
Mari Albert ¹⁰	349
Marin, S.	35 [1.648]
Márk Zs.	431
Márki Árpád ³²	70 [5.678], 89 [1.808], 354
Marmarou, A.	27 [2.877], 333, 334
Maródi L.	275 [4.539]
Marofka Ferenc ²⁷	115 [3.241]
Marosi György ²	216 [5.960]
Martinek Tamás ¹⁶	342
Marton János ⁷²	777, 778
Martonyi E.	415
Maruyama, S.	185 [0.973]
Maruyama, W.	287 [2.598]
Marzilli, M.	238 [1.028]
Máthé Endre ³	164 [4.687]

Máthé Imre ¹⁴	309, 312 [1.831], 335
Matveeva, L.	232 [2.638]
Mátyás K.	332
Mátyus J.	414
Mátyus P.	74 [0.961], 299 [1.306]
Mayer Ilona ⁴²	178 [0.291], 779
McCluskey, A.	174 [4.900]
Mechler Á.	469
Medgyesi D.	150 [2.852]
Medvedev, A.	179 [2.975]
Megyeri Klára ²⁵	928
Megyeri Pál ¹³	586
Melegh G.	694
Meller, J.	218 [0.684]
Mencser Zoltán ²⁸	319, 332
Menczel L.	341
Mendler Luca ³⁷	310 [1.969]
Meric, C.	33 [4.988], 75 [2.476]
Messlinger, K.	72 [1.746]
Mesterházy Á.	32 [0.735]
Mészáros Cs.	496

Mészáros Gyula ³⁰	202 [1.028], 203 [0.950]
Mészáros L.	511
Mészáros Tamás ⁵³	587, 588
Métneki J.	516
Metzger P.	869
Mezei Zsófia ²³	140 [0.270]
Michalak, K.	34 [2.897]
Michel, G.	275 [4.539]
Michelson, S.	33 [4.988]
Mihalovits Gábor ²⁷	357
Mihály András ⁴	149, 153, 180 [2.866]
Mike László ³²	418
Miklós Ferenc ¹⁶	254 [2.182], 260 [2.150]
Miklossy, J.	151
Mikó Tivadar ²²	327, 551, 552, 780
Milassin T.	464
Miller, K.	11 [0.747]
Minker Emil ³²	589, 590
Minuz, P.	895
Miskolci Csilla ²⁵	129 [1.141], 186 [0.422]
Mogyoróssy V. M.	155 [1.867]

Mogyorósy Zs.	780
Mohácsi E.	431
Mohos Gábor ⁵	443
Mojzes László ²¹	677, 781
Molnár G. Béla ³⁰	181, 433, 591
Molnár I.	350
Molnár János ²⁵	212
Molnár József ²⁵	31 [0.973], 32 [0.735], 34 [2.897], 96 [1.331], 105 [2.356], 129 [1.141], 185 [0.973], 186 [0.422], 187 [1.831], 188 [1.141], 248, 249 [1.331], 291 [1.331]
Molnár P.	192, 193
Molnár Sándor ⁵¹	444
Molnár Tamás ¹	182 [2.834], 434
Monostori É.	47 [1.867]
Moran, A. P.	270 [1.339]
Morel, D. R.	98 [3.439]
Morelos, M.	238 [1.028]
Moreo, A.	57 [2.762]
Morschl É.	171 [2.765], 183 [1.339], 270 [1.339]
Morvay Márta ⁵	321
Morvay Zita ³³	83 [1.187], 184, 436, 465, 476, 654, 654, 719, 722, 722, 723, 723, 724, 724, 725, 725, 775, 776, 782, 782, 783, 783, 784, 784, 785, 785, 786, 786, 787, 787, 788, 788, 789, 789, 790, 790, 791, 791, 792, 792, 793, 793, 794, 794, 795, 795, 796, 796, 797, 797, 798, 798, 799, 799, 800, 800, 801, 827

Mosier, D. R.	8
Motohashi, N.	34 [2.897], 96 [1.331], 129 [1.141], 185 [0.973], 186 [0.422], 188 [1.141], 249 [1.331]
Mubagwa, K.	230 [2.236]
Mucsi Ilona ²⁵	185 [0.973], 187 [1.831], 188 [1.141], 291 [1.331]
Mukherjee, T.	10 [0.616]
Munteanu, I.	764
Murphy, R. F.	160 [0.961], 259 [0.828]
Muskó Zsolt ¹⁵	189 [1.077], 236 [0.471]
Müller Zsófia ⁴²	190 [1.744], 435
Nádas Gy.	350
Nádaskay M.	441
Nagy Á.	402
Nagy E.	191 [1.315], 192, 193
Nagy Endre ³³	332, 436, 476, 802, 803, 804
Nagy Erzsébet ⁴²	59, 162 [1.154], 178 [0.291], 190 [1.744], 194 [0.291], 202 [1.028], 255 [1.625], 256 [1.428], 290 [1.625], 435, 437, 438, 483, 504, 592, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 756, 757, 758, 759, 760, 762, 763, 766, 767, 768, 779, 805, 806, 806, 807, 807, 808, 808, 809, 809, 810, 810, 811, 811, 812, 812, 813, 813, 814, 814, 815, 822, 857, 858, 861, 862, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 896, 897

Nagy Ferenc ¹	182 [2.834], 327, 434, 439
Nagy Ferenc, ifj. ³	929
Nagy G.	350, 511
Nagy Gábor ¹⁴	309, 487, 488, 489
Nagy Gy.	511
Nagy Gy. M.	287 [2.598], 749
Nagy István ¹	190 [1.744], 243 [2.236]
Nagy J.	414
Nagy Katalin ¹⁰	245, 275 [4.539], 593
Nagy P.	24 [2.214]
Nagy Sándor ²⁶	816, 817
Nagy Tünde ²⁵	69 [1.693], 930
Nagy Z.	373
Nagymajtényi László ²⁴	252 [1.060], 440, 594
Nairn, A. C.	174 [4.900]
Nakashima, H.	129 [1.141], 185 [0.973], 186 [0.422], 249 [1.331]
Naoui, M.	287 [2.598]
Narváez, J. A.	242 [2.141]
Nasseri, A.	10 [0.616]
Nebenführer L.	496
Nedeczky Zs.	492

Nehéz Mária ²⁴	252 [1.060]
Nékám K.	431
Nemcsik J.	183 [1.339], 270 [1.339]
Nemes Attila ²	441
Nemes J.	502
Nemesvári Zoltánné ⁷²	777, 778
Németh Á.	442
Németh É.	195
Németh Ilona ¹³	127 [2.493], 146 [2.846], 196 [2.098], 197 [4.116], 279 [0.703], 282 [2.794], 505
Németh J.	243 [2.236], 278 [0.805]
Németh László ¹³	198, 339, 491, 509, 635
Németh Miklós ¹⁷	294 [3.689]
Németh P.	212
Neulen, J.	363
Neuvonen, H.	199 [3.689]
Neuvonen, K.	199 [3.689]
Nicolaai, E.	9 [3.640]
Nisato, D.	294 [3.689]
Nishi, R.	142 [2.696]
Niwa, M.	141 [1.867], 142 [2.696]
Nógrádi Antal ²⁹	60 [1.112], 200 [3.862]

Novák Zoltán ¹³	390, 442
Novák Zoltán, ifj. ⁵	24 [2.214], 117 [2.696], 275 [4.539], 595
Nuttall, A. L.	296 [3.563]
Nürnbergi, F.	837
Nyári Csaba ⁴⁶	202 [1.028]
Nyári Tibor ⁴⁶	10 [0.616], 201 [2.997], 202 [1.028], 203 [0.950], 376
Nyiredy Sz.	742
Nyúzó B.	214 [3.840]
Obál Ferenc, ifj. ⁹	88 [2.091], 163 [1.381], 204 [8.502], 205 [0.692], 818
Obál Izabella ^{20/N}	206 [2.696]
Obermuüller, R.	63 [2.278]
Oláh Judit ⁵	443, 503, 596
O'Mahony, S.	103 [5.333]
Ónody Annamária ³⁷	53 [3.055]
Ónody Rita ⁴⁹	342
Opincariu Miklós ⁵²	300 [3.783]
Ormándi Katalin ³³	819, 820, 821
Oroszi Tamás ⁵¹	350
Orvos Hajnalka ³⁰	127 [2.493], 191 [1.315], 192, 193, 197 [4.116], 207 [2.997], 304 [1.028], 516, 774, 822, 850

Osváth P.	360
Oszlács J.	513
Otasevic, P.	231 [2.762]
Ovcharenko, V. V.	208 [3.040]
Ozsvár Zs.	190 [1.744]
Őry-Tóth Csaba ⁵¹	444
Ötvös L., ifj.	161 [4.221]
Packer, M.	209 [29.512]
Paczona Róbert ¹¹	114 [0.646], 501
Pajor László ⁵¹	13 [2.896], 373, 403, 404, 445, 504, 597, 598, 599
Pákáski Magdolna ³⁴	128 [2.526], 210, 211 [2.662]
Pál Attila ³⁰	3 [0.544], 175 [3.289], 191 [1.315], 193, 251 [0.879], 265 [10.232], 304 [1.028], 406, 433, 515, 822, 823, 824, 825, 850
Pál J.	212
Pál József ³⁶	826
Palágyi Péter ⁵⁰	306 [1.648], 461
Pálfı Á.	213 [1.808]
Páli T.	139 [0.849], 273 [2.710]
Pálinkás Attila ²	9 [3.640], 214 [3.840], 215 [1.028], 216 [5.960], 224 [3.640], 231 [2.762], 441, 462, 463
Palkó András ³³	182 [2.834], 184, 302 [1.119], 327, 346, 416, 436, 446, 447, 476, 600, 669, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 801, 802, 803, 804, 819, 820, 821, 827, 828, 829, 829, 830, 830, 831, 831, 832, 832, 833, 833, 898, 899

Pallagi Edina ¹⁵	97
Palotás András ⁴⁶	217 [1.858]
Pap Ilona ⁴³	432
Pápai G.	234 [0.952]
Papos István ⁵¹	444
Papós Miklós ⁴¹	182 [2.834], 218 [0.684], 443, 464
Papp Andrea ²⁹	127 [2.493]
Papp Eszter ¹³	774, 850
Papp Ferenc ¹³	505, 506
Papp Gyula ¹⁷	44 [0.961], 45 [0.961], 51 [2.236], 86 [2.364], 173 [3.689], 213 [1.808], 294 [3.689], 295 [2.789], 299 [1.306], 300 [3.783], 308 [0.961], 430, 449, 834, 844, 845
Papp Henrietta ³⁴	128 [2.526], 210, 233 [2.662]
Papp I-né	369
Papp J.	869
Papp Kornélia ⁷²	777, 778
Papp László ^{20/R}	448
Papp Z.	668, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 822, 824, 825, 850, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Paprika Dóra ⁴³	272 [4.159], 432
Paragh Gy.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863

Parratt, J. R.	895
Pastor, G.	294 [3.689]
Pásztor T. Mónika ⁶¹	94 [0.314]
Pataki Tünde ³⁷	219
Pataricza János ¹⁷	449
Pataricza M.	213 [1.808]
Pávics László ⁴¹	182 [2.834], 293 [0.942], 395, 443, 464, 601
Pávó Imre ⁴⁵	170 [1.398], 171 [2.765], 183 [1.339]
Pecht, I.	150 [2.852]
Pekrun, A.	218 [0.684]
Pelsőczi-Kovács István ¹⁰	602
Penke Botond ³¹	85 [1.471], 86 [2.364], 103 [5.333], 104 [0.961], 119 [0.468], 160 [0.961], 167 [1.799], 172 [2.236], 174 [4.900], 217 [1.858], 258 [0.635], 259 [0.828]
Perciaccante, J. V.	68 [2.696]
Perczel A.	86 [2.364]
Perjési P.	232 [2.638]
Peták Ferenc ⁴⁶	1 [2.590], 98 [3.439], 99 [1.989], 101 [3.979], 220 [2.297]
Péter A.	124 [2.797], 221 [2.551], 222 [2.551], 289 [1.247]
Péter F.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863

Péter I.	695
Péter M.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Péter Mária ¹⁶	223 [2.551], 450
Petit, A.	48
Pető Zoltán ^{20/R}	352, 451, 603, 604, 605, 835
Petri András ²⁷	395
Petri I.	31 [0.973], 32 [0.735]
Picano, E.	9 [3.640], 57 [2.762], 214 [3.840], 215 [1.028], 216 [5.960], 224 [3.640], 231 [2.762], 238 [1.028]
Piczil Márta ^{54/S}	836
Piecuch, P.	86 [2.364]
Piek, J. J.	2 [2.419]
Pihlaja, K.	199 [3.689], 208 [3.040], 247 [1.006]
Pikó Bettina ³⁶	225, 226, 227, 421, 422, 452, 453, 454, 455, 456, 606, 607, 761
Pillow, J. J.	228 [5.443]
Pincus, S.	33 [4.988]
Pintér Éva ⁵⁰	457
Pintér Sándor ¹³	279 [0.703], 282 [2.794], 298 [1.785]
Pintye J.	189 [1.077]
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	12 [0.314], 94 [0.314], 189 [1.077], 267 [0.606]

Pirelli, S.	57 [2.762]
Pivarcsi Andor ⁵	77 [1.560], 229 [1.346], 275 [4.539]
Pizzuti, A.	214 [3.840]
Pleiss, U.	749
Pleschka, K.	837
Plotkin, S.	33 [4.988], 75 [2.476], 95
Podányi B.	458
Pokorný Gyula ¹	239 [1.638], 263 [2.537], 264 [2.514]
Pokorný Gyula ⁶⁹	608, 609, 838
Pongó É.	230 [2.236]
Pórszász J.	257 [2.590]
Pórszász R.	243 [2.236]
Powell, D. H.	232 [2.638]
Prágai Béla ²⁵	931
Pratali, L.	231 [2.762]
Préda I.	664, 665
Preisz K.	458
Pribilincová, Z.	102 [1.301]
Prohászka Györgyi ⁴⁵	87 [2.634]
Prohászka Z.	39 [10.893]
Prokai, L.	232 [2.638]

Prokai-Tátrai, .K.	232 [2.638]
Punyiczky M.	176 [3.055]
Puro, J.	29 [8.393]
Puskar, M.	68 [2.696]
Pusztai Rozália ²⁵	175 [3.289], 839, 840, 841, 842
Rác I.	846
Rác K.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Rác L.	350
Radnai B.	287 [2.598]
Radnai Márta ¹⁰	459, 460, 469
Radványi G.	402
Radványiné Novotny O.	694
Rajda Cecília ^{20/N}	30 [1.000], 657, 658, 847
Rajna P.	169 [1.127]
Rajtár M.	695
Rakonczay Zoltán ³⁴	210, 211 [2.662], 233 [2.662]
Rakonczay Zoltán, ifj. ¹	234 [0.952], 278 [0.805]
Rampazzo, A.	462, 463
Rao, A. V.	45 [0.961]
Raskó I.	117 [2.696], 387, 730
Ratkay I.	235 [2.014]

Rédei Dóra ¹⁴	187 [1.831], 312 [1.831], 356
Regar, E.	2 [2.419], 130 [3.840]
Regdon Géza ¹⁵	236 [0.471]
Regdon Géza, ifj. ¹⁵	12 [0.314], 236 [0.471], 727
Regöly-Mérei J.	734
Remenyik É.	496
Répássy G.	492
Resch Béla ³⁰	515, 823
Resch Béla Endre ³²	610
Retz, C.	262 [1.370]
Reuter, G.	164 [4.687]
Riedl Zs.	248
Rigo, J.	262 [1.370]
Rimanóczy Ágnes ^{20/P}	20 [1.339], 21 [1.339], 237 [2.526], 297 [1.758]
Ripoli, A.	250 [3.840]
Riquelme, R.	242 [2.141]
Robins, G.	60 [1.112]
Rodriguez, O.	215 [1.028], 238 [1.028]
Róka Richárd ¹	306 [1.648], 461
Romics I.	404
Romics L.	39 [10.893], 735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863

Rostas, J. A. P.	174 [4.900]
Rosztóczy András ¹	239 [1.638], 306 [1.648], 461
Rovó László ¹¹	114 [0.646], 144 [0.755], 240 [0.646], 288 [0.755], 663, 666, 667, 729, 732, 733, 741, 750, 843, 843, 890
Rózsa C.	146 [2.846]
Rózsa S.	55 [0.748]
Rózsa Zsuzsanna ¹⁷	272 [4.159]
Rózsavölgyi M.	169 [1.127]
Rudas László ⁴³	126 [5.311], 272 [4.159], 374, 432, 468, 481, 542, 543, 611
Rustenbeck, H.-H.	218 [0.684]
Rutledge, R. Z.	73 [2.236]
Ruzicka, T.	275 [4.539]
Rychlik, B.	34 [2.897]
Sabat, R.	291 [1.331]
Sági I.	349
Sahin Tóth I.	642
Saito, S.	96 [1.331]
Sakagami, H.	129 [1.141], 185 [0.973], 186 [0.422], 249 [1.331]
Salgado, A.	241 [2.356]
Sallay Éva ¹³	251 [0.879], 668

Salvemini, D.	696
Sams, A.	73 [2.236]
Samsam, M.	242 [2.141]
Sántha Péter ⁹	932
Sári Réka ¹	243 [2.236]
Sarma, D. S. R.	45 [0.961]
Sármay G.	150 [2.852]
Sarnyai Zoltán ²³	933
Sas Katalin ^{20/N}	844, 845
Satoh, K.	186 [0.422], 249 [1.331]
Saugstad, O. D.	244 [0.544]
Schaaps, J.-P.	262 [1.370]
Scheibl É.	513
Schmauzer J.	350
Schmél Zoltán ⁶¹	167 [1.799]
Schneider Gy.	280 [1.831]
Schneider I.	54 [0.535], 684
Scholz, H.	28 [2.696]
Schotta, G.	164 [4.687]
Schulz, R.	79, 80 [9.193], 696
Scultéty Sándor ⁵¹	612, 613

Sebők B.	54 [0.535]
Selmeczi Béla ¹⁵	846, 846
Senel, S.	245
Sepp Róbert ²	462, 463
Séra Teréz ⁴¹	464
Seres Erika ^{20/N}	847
Seres László ¹⁰	246 [0.636], 465, 466
Serruys, P. W.	2 [2.419], 130 [3.840], 131 [10.893]
Shah, A.	96 [1.331]
Shahbazian, A.	172 [2.236]
Shaikhutdinov, R. A.	208 [3.040], 247 [1.006]
Sharples, D.	248
Shirataki, Y.	34 [2.897], 185 [0.973], 186 [0.422], 249 [1.331]
Shoyama, Y.	31 [0.973]
Sianos, G.	2 [2.419], 130 [3.840], 131 [10.893]
Sicari, R.	250 [3.840]
Siklós L.	8, 206 [2.696]
Sikovanyecz János ³⁰	251 [0.879]
Sillanpää, R.	260 [2.150]
Simon G.	499
Simon Gábor, ifj. ¹³	369, 467

Simon Judit ⁴³	468
Simon Lajos ¹⁶	614
Simonka János Aurél ⁵⁶	213 [1.808], 848, 849
Sinkó L.	504
Sipos B.	373
Sípos J.	212
Siroki Olga ²⁴	111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060]
Skribanek Zs.	253 [2.638]
Slamberová, R.	237 [2.526], 297 [1.758]
Sly, P. D.	98 [3.439], 99 [1.989], 100 [5.443], 101 [3.979], 228 [5.443]
Soderstrom, T.	34 [2.897]
Sohár P.	52 [2.356], 254 [2.182], 260 [2.150]
Sóki József ⁴²	194 [0.291], 255 [1.625], 256 [1.428], 290 [1.625]
Sólyom J.	102 [1.301]
Somfay Attila ⁵⁵	59, 257 [2.590]
Somlai Csaba ³¹	258 [0.635], 259 [0.828], 276 [1.659]
Somogyi Cs.	212
Somogyi E.	55 [0.748]
Somorjai I.	876
Somos Zs.	496

Sonkodi Sándor ¹	36 [29.512], 41 [1.266], 320, 414, 436, 615
Soós Gyöngyvér ⁶⁶	169 [1.127], 458, 497, 616, 617, 618, 619
Soós Judit ^{20/N}	206 [2.696]
Soucek, M.	41 [1.266]
Speer, C. P.	244 [0.544]
Squier, C.	245
Stájer Anette ¹⁰	469
Stájer Géza ¹⁶	74 [0.961], 208 [3.040], 254 [2.182], 260 [2.150], 470, 471, 472, 473, 474, 475, 620, 621, 622
Stanley, H. E.	177 [6.462]
Starr, S.	33 [4.988]
Sterry, W.	748
Stewart, J. M.	14 [0.351]
Steyger, P. S.	296 [3.563]
Strausz János ⁵⁵	377
Streitman Károly ¹³	92 [1.318], 261 [1.318]
Suki B.	177 [6.462]
Sulyok Z.	695
Sunaga, K.	249 [1.331]
Surányi Andrea ⁴⁹	262 [1.370]
Sümegei Viktória ¹³	850

Swaak, A. J. G.	263 [2.537], 264 [2.514]
Szabad János ³	29 [8.393], 164 [4.687], 498
Szabados Éva ¹¹	492
Szabó Ágnes ²⁹	375, 415
Szabó Andrea ²⁶	13 [2.896], 311 [1.842]
Szabó Árpád ²¹	301 [6.008]
Szabó Diána ¹¹	31 [0.973], 248, 934
Szabó E.	476
Szabó Endre ³³	184
Szabó Enikő ²⁹	477
Szabó G.	24 [2.214], 132 [3.292]
Szabó Gyula ²³	268 [3.055], 307 [2.804]
Szabó I.	513
Szabó János ⁵⁷	251 [0.879], 265 [10.232], 304 [1.028], 516, 623
Szabó K.	403
Szabó P.	105 [2.356], 106 [2.558]
Szabó P. T.	266 [2.184], 276 [1.659]
Szabó S.	325, 478, 650
Szabó Zoltán ^{20/P}	479
Szabolcs I.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863

Szabó-Nagy A.	265 [10.232]
Szabóné Bartha K.	369
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	94 [0.314], 97, 189 [1.077], 267 [0.606], 370, 371, 480
Szakács Júlia ²³	520, 521
Szakács Réka ^{20/P}	481, 482, 624
Szakács Réka ⁴	180 [2.866]
Szakonyi Zsolt ¹⁶	241 [2.356]
Szamosközi Alice ¹¹	500, 851, 873
Szandi Katalin ⁴⁵	544
Szántó J.	695
Szarvas Ferenc ⁴⁵	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 852, 853, 853, 854, 854, 855, 855, 856, 856, 863
Szatmári I.	268 [3.055]
Szécsi János ⁵²	300 [3.783]
Szécsi Mihály ⁴⁵	170 [1.398], 280 [1.831]
Szederkényi Edit ²⁷	115 [3.241]
Szegedi A.	496
Szegedi J.	414
Székács B.	320
Székely E.	404
Szekeres É.	190 [1.744], 435

Szekeres Gy.	212
Szekeres György ^{20/P}	409
Széll Márta ⁵	77 [1.560], 229 [1.346]
Szénási Zsuzsanna ⁴²	336, 338, 483, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 756, 757, 758, 759, 760, 762, 763, 766, 767, 768, 779, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 822, 857, 857, 858, 858, 861, 862, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 896, 897
Szende B.	35 [1.648]
Szendi István ^{20/P}	133 [1.385], 134, 484
Szendrei Kálmán ¹⁴	485, 486, 487, 488, 489, 490, 859
Szenohradzsky Pál ²⁷	115 [3.241], 300 [3.783]
Szentirmai Éva ⁹	88 [2.091]
Szentirmay Z.	695, 734
Szentpáli Károly ²⁷	269 [1.842]
Szepes Zoltán ¹	270 [1.339]
Szigeti Csaba ⁹	271 [0.291]
Szili Török Tamás ⁴³	272 [4.159], 481
Szilvássy Z.	230 [2.236], 243 [2.236], 273 [2.710]
Szilvay Attila ¹³	339, 491
Szurbik Gabriella ^{54/S}	860
Szirmai Á.	492

Szlávi J.	350
Szmolenszky Á.	212
Szok Délia ^{20/N}	274 [2.091], 865, 866, 868
Szolnoky Győző ⁵	275 [4.539], 493, 625
Szolnoky Jenő ⁵²	300 [3.783]
Szontágh Eszter ¹⁰	460
Szőke I.	504
Szőke Ildikó ⁴²	194 [0.291], 861, 862
Szőke Tamás ²⁷	83 [1.187]
Szöllősi Gy.	276 [1.659]
Szöllősi János ³⁰	201 [2.997], 406, 419, 494, 626, 863
Szőny Barnabás József ²³	77 [1.560], 92 [1.318], 423
Sztonajovics P.	650
Szupera Zoltán ^{20/N}	627, 628, 629, 630, 728, 864
Szűcs M.	373
Szűcs Székely K.	47 [1.867]
Tabakoff, B.	307 [2.804]
Tabira, T.	48
Taishi, P.	163 [1.381], 204 [8.502]
Tajti János ^{20/N}	73 [2.236], 110 [2.526], 147 [1.746], 277 [2.391], 298 [1.785], 631, 657, 658, 706, 707, 721, 728, 730, 751, 752, 754, 844, 845, 847, 864, 865, 865, 866, 866, 867, 867, 868, 868, 891, 892, 893, 894, 894

Tajti László ⁵³	372
Takács János ¹⁷	294 [3.689], 299 [1.306]
Takács Tamás ¹	50 [1.648], 234 [0.952], 278 [0.805], 495, 869
Takács Vera ³⁷	310 [1.969]
Takahashi, K.	48
Takáts A.	731, 753
Takuro, E.	483
Tálosi Gyula ¹³	261 [1.318], 279 [0.703]
Tanga, M.	214 [3.840]
Tani, S.	185 [0.973], 186 [0.422], 249 [1.331]
Tápai Katalin ⁶⁵	513
Tapolcsányi P.	280 [1.831]
Taródi Béla ²⁵	175 [3.289], 649, 870, 871, 872
Taylor, J. C.	281 [7.368]
Tekulics P.	213 [1.808], 341
Telegdy Gyula ²³	37 [1.867], 38 [1.609], 118 [2.598], 140 [0.270], 149, 153, 179 [2.975]
Temesvári E.	458, 496, 497
Temesvári P.	282 [2.794]
Templeton, A.	283 [2.349]
Tenke P.	598

Téren J.	32 [0.735]
Thore, C.	60 [1.112]
Thrikawala, N.	60 [1.112]
Thury Attila ²	2 [2.419], 130 [3.840], 131 [10.893], 284 [10.893]
Thurzó László ⁵⁸	327
Tirián László ³	498, 935
Tiszlavicz László ²²	1 [2.590], 13 [2.896], 83 [1.187], 184, 269 [1.842], 285 [1.318], 311 [1.842], 327, 339, 434, 491
Tkachev, A.	241 [2.356]
Tokaji Zs.	479
Tokodi I.	499
Toldy J.	512
Tomek Á.	513
Tong, D.	286 [1.619]
Torday László ¹⁷	44 [0.961], 45 [0.961], 86 [2.364], 308 [0.961]
Torkos Attila ¹¹	500, 501, 851
Tósaki Á.	219
Tóth Anita ¹³	261 [1.318]
Tóth B. E.	287 [2.598]
Tóth Ferenc ¹¹	144 [0.755], 288 [0.755], 500, 663, 666, 667, 729, 732, 733, 741, 750, 843, 851, 873, 890

Tóth G.	37 [1.867], 38 [1.609], 56 [3.853], 108 [2.321], 268 [3.055], 749
Tóth István ⁴⁵	280 [1.831]
Tóth K.	502
Tóth M.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863
Tóth Molnár Edit ²⁹	503
Tóth Mónika ¹³	338
Tóth Roland ⁴⁵	511
Tóth Roland ³¹	87 [2.634]
Tóth S.	170 [1.398]
Tóth Z.	824
Tótka Zs.	325, 650
Tömböly Cs.	37 [1.867], 38 [1.609], 268 [3.055]
Tömösközi-Farkas R.	35 [1.648]
Török G.	289 [1.247]
Török Judit ^{54/S}	874, 875, 876, 889
Török László ⁵¹	504
Török Margit ^{20/N}	30 [1.000], 657, 658
Tramu, G.	242 [2.141]
Trinchieri, G.	40 [1.796]
Troján Imre ²⁷	83 [1.187], 184, 632

Trune, D. R.	296 [3.563]
Tunyogi József ^{64/S}	877
Túri Sándor ¹³	127 [2.493], 146 [2.846], 320, 414, 435, 467, 505, 506, 633, 634, 635, 668, 850, 878, 879, 879
Tüske Zsófia ¹⁵	636
Tyuroski Miklós ^{20/R}	448
Uddman, R.	110 [2.526], 277 [2.391], 721
Udvardy A.	69 [1.693]
Udvardy M.	735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 852, 853, 854, 855, 856, 863, 888
Ueta, Y.	141 [1.867], 142 [2.696]
Uhereczky G.	442
Ulrich, J.	97
Ungi Imre ⁷⁰	238 [1.028]
Urbán Edit ⁴²	194 [0.291], 255 [1.625], 256 [1.428], 290 [1.625], 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886
Ündeger, Ü.	111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060]
Vajda György ³⁰	824
Vajtai István ²²	152 [0.009], 319, 507, 508
Valent György ¹³	336
Valls-i-Soler, A.	244 [0.544]
Vályi-Nagy I.	40 [1.796]

Valyi-Nagy, T.	40 [1.796]
Van der Eycken, J.	124 [2.797], 221 [2.551], 241 [2.356]
Van der Giessen, W. J.	130 [3.840], 131 [10.893]
Van Langenhove, G.	2 [2.419]
Váradi Györgyi ³¹	47 [1.867], 161 [4.221], 936
Váradi Péter ^{20N}	166 [0.817], 844, 845
Váradi V.	668, 774, 850
Varga A.	291 [1.331]
Varga Albert ²	9 [3.640], 57 [2.762], 214 [3.840], 215 [1.028], 231 [2.762], 250 [3.840]
Varga Cs.	87 [2.634], 171 [2.765]
Varga E.	219
Varga Endre ⁵⁶	637, 937
Varga Erika ⁵	443
Varga Erzsébet ¹⁴	195
Varga G.	183 [1.339]
Varga Gyula ²	512, 522, 887, 888
Varga J.	119 [0.468]
Varga János ⁵	443
Varga László ²⁷	292
Varga S.	234 [0.952]
Varga Tibor ²¹	694

Varga Tibor ^{6/D}	638
Varga, Zs.	507, 508
Váriné Feró Mária ^{54/S}	889
Várkonyi Ágnes ¹³	285 [1.318], 322, 467, 509, 639
Várkonyi T.	285 [1.318]
Várkonyi Tamás ¹	288 [0.755], 293 [0.942]
Varró András ¹⁷	173 [3.689], 294 [3.689], 295 [2.789], 299 [1.306], 300 [3.783], 430
Varró Vince ¹	358, 359
Vasas Andrea ¹⁴	356
Vasas L.	477
Vass Andrea ²	441
Vass Noémi ¹³	390, 509
Vass Zoltán ¹¹	296 [3.563], 890
Vathy, I.	237 [2.526], 297 [1.758]
Vécsei László ^{20/N}	28 [2.696], 30 [1.000], 117 [2.696], 146 [2.846], 147 [1.746], 298 [1.785], 368, 386, 387, 417, 510, 657, 657, 658, 658, 706, 706, 707, 707, 728, 728, 730, 730, 751, 751, 752, 752, 753, 754, 754, 844, 844, 845, 845, 847, 847, 864, 864, 865, 865, 866, 866, 867, 867, 868, 868, 891, 892, 892, 893, 893, 894, 894
Vecsernyés M.	155 [1.867], 171 [2.765], 287 [2.598], 511
Végh Ágnes ¹⁷	895
Végh Mihály ²⁹	640, 641, 642, 643, 644

Velkei É.	823
Velősy B.	293 [0.942]
Venczel Kincső ¹¹	144 [0.755]
Veréb Ilona ⁴²	59, 483, 896, 897
Vereckei András ¹⁷	294 [3.689]
Vereczkey A.	109
Veres Katalin ¹⁴	309
Vetró Ágnes ⁶⁴	55 [0.748]
Vezendi Klára ⁶⁵	402, 512, 513, 645
Vidra T.	402
Vigna, C.	231 [2.762]
Villa, S.	299 [1.306]
Villemure, J-G.	151
Vincze B.	695
Vincze Z.	169 [1.127]
Virág István ¹³	514
Virág László ¹⁷	173 [3.689], 294 [3.689], 300 [3.783], 430
Virók Dezső ²⁵	39 [10.893], 40 [1.796], 75 [2.476], 143, 301 [6.008]
Viski Sándor ³⁰	91 [1.725], 515
Voelter, W.	258 [0.635]
Voges, R.	749

Vörös Erika ³³	165, 166 [0.817], 246 [0.636], 302 [1.119], 331, 332, 416, 466, 484, 582, 898, 899
Vrabely T.	256 [1.428]
Vrbová, G.	200 [3.862]
Wada, A.	141 [1.867], 142 [2.696]
Wakabayashi, H.	185 [0.973]
Waldhauser, F.	102 [1.301], 138 [2.896]
Waleszczyk, W. J.	303 [2.696]
Walid, A. Khalil ⁴⁵	511
Walz, M. K.	292
Wang, C.	303 [2.696]
Wardeh, A. J.	130 [3.840], 131 [10.893]
Watterich G.	126 [5.311]
Wayda Kornélia ⁵⁷	304 [1.028], 516, 938
Werner, P.	508
Weszelovszky Erzsébet ⁴²	59
White, H. D.	305 [10.232]
Whittle, B. J. R.	183 [1.339], 270 [1.339]
Wiecek, A.	41 [1.266]
Wildhaber, J. H.	101 [3.979]
Willet, K. E.	228 [5.443]
Wittmann Tibor ¹	76, 116 [1.343], 239 [1.638], 306 [1.648], 461

Wolfárd Krisztina ²⁵	129 [1.141], 186 [0.422], 249 [1.331]
Woodward, M.	201 [2.997], 202 [1.028], 203 [0.950]
Wölfling J.	280 [1.831]
Wrobel, A.	34 [2.897]
Wu, P. H.	307 [2.804]
Wuytack, F.	310 [1.969]
Yajeya, J.	242 [2.141]
Yaji, M.	185 [0.973]
Yamashita, H.	141 [1.867], 142 [2.696]
Yanagita, T.	142 [2.696]
Yeung, J. C. Y.	308 [0.961]
Yousuf, M. A.	309
Zádor Ernő ³⁷	310 [1.969]
Zahradnik, J.	33 [4.988]
Zalányi S.	517, 764
Zallár Andor ⁷²	646, 647, 900, 901, 901, 902, 902, 903, 903
Zamora, M. A.	86 [2.364]
Zarándi Márta ³¹	85 [1.471], 103 [5.333], 119 [0.468]
Závaczki Zoltán ³⁰	419, 626
Zharikova, A.	232 [2.638]
Zoboki Tünde ³⁰	822

Zöllei Éva ⁴³	374, 432
Zöllei István ²⁷	311 [1.842]
Zufferey, J.	151
Zupkó István ³²	46 [2.142], 63 [2.278], 312 [1.831], 313 [2.142]
Zsengellér Zsuzsanna ²⁵	939

I N T É Z E T I M U T A T Ó
I N D E X O F I N S T I T U T E S

Általános Szociális Munkás Szak

Department for Training of Social Workers

655, 656, 659, 836, 860, 874, 875, 876, 877, 889

Alzheimer-kór Kutatócsoport

Alzheimer Research Group

(Impact factor összeg: 7.850)

128 [2.526], 210, 211 [2.662], 233 [2.662]

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Department of Anatomy, Histology and Embryology

(Impact factor összeg: 9.449)

28 [2.696], 48, 147 [1.746], 149, 153, 180 [2.866], 242 [2.141], 333, 334, 670,
671, 905

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 2.294)

240 [0.646], 306 [1.648], 323, 332, 411, 412, 413, 457, 461

Belgyógyászati Intenzív Osztály

Division of Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 9.470)

126 [5.311], 272 [4.159], 374, 432, 468, 481, 542, 543, 611

Biokémiai Intézet

Department of Biochemistry

(Impact factor összeg: 25.752)

26 [1.490], 53 [3.055], 79, 80 [9.193], 139 [0.849], 219, 230 [2.236], 235 [2.014], 243 [2.236], 273 [2.710], 310 [1.969], 696

Bőrgyógyászati Klinika

Department of Dermatology

(Impact factor összeg: 15.647)

24 [2.214], 76, 77 [1.560], 117 [2.696], 132 [3.292], 229 [1.346], 275 [4.539], 321, 367, 382, 383, 384, 405, 423, 427, 443, 493, 496, 503, 555, 578, 579, 580, 595, 596, 625, 684, 685, 686, 687, 726, 727, 748

Családorvosi Intézet és Rendelő

Department of Family Medicine

549

Dékáni Hivatal

Dean's Office

537, 538, 584, 585, 638

Élettani Intézet

Department of Physiology

(Impact factor összeg: 54.177)

6 [1.067], 7 [2.000], 56 [3.853], 60 [1.112], 68 [2.696], 71, 72 [1.746], 88 [2.091], 107 [3.853], 108 [2.321], 133 [1.385], 134, 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 140 [0.270], 147 [1.746], 158 [0.422], 159, 163 [1.381], 204 [8.502], 205 [0.692], 271 [0.291], 282 [2.794], 296 [3.563], 303 [2.696], 329, 389, 407, 409, 426, 479, 525, 706, 818, 837, 911, 922, 932

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium

Division of Endocrinology and Research Laboratory

(Impact factor összeg: 22.427)

87 [2.634], 88 [2.091], 155 [1.867], 170 [1.398], 171 [2.765], 183 [1.339], 204 [8.502], 280 [1.831], 292, 395, 508, 511, 544, 695, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 765, 769, 852, 853, 854, 855, 856

Farmakognózi Intézet

Department of Pharmacognosy

(Impact factor összeg: 8.576)

25, 105 [2.356], 106 [2.558], 120, 187 [1.831], 195, 309, 312 [1.831], 335, 356, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 550, 742, 859

Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

(Impact factor összeg: 28.706)

44 [0.961], 45 [0.961], 51 [2.236], 86 [2.364], 173 [3.689], 213 [1.808], 272 [4.159], 294 [3.689], 295 [2.789], 299 [1.306], 300 [3.783], 308 [0.961], 430, 449, 834, 844, 845, 895, 914

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Department of Dentistry and Oral Surgery

(Impact factor összeg: 5.175)

109, 245, 246 [0.636], 275 [4.539], 349, 459, 460, 465, 466, 469, 539, 540, 541, 562, 593, 602, 720, 755

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head - Neck Surgery

(Impact factor összeg: 7.338)

31 [0.973], 76, 114 [0.646], 144 [0.755], 240 [0.646], 248, 288 [0.755], 296 [3.563], 341, 351, 492, 500, 501, 557, 663, 666, 667, 729, 732, 733, 741, 750, 843, 851, 873, 890, 907, 934

Gazdasági Igazgatóság

Financial Office

364, 424

Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály

Department of Child and Adolescent Psychiatry

(Impact factor összeg: 0.748)

55 [0.748]

Gyermekgyógyászati Klinika

Department of Paediatrics

(Impact factor összeg: 37.556)

54 [0.535], 92 [1.318], 102 [1.301], 127 [2.493], 138 [2.896], 146 [2.846], 152 [0.009], 155 [1.867], 156 [5.447], 175 [3.289], 196 [2.098], 197 [4.116], 198, 244 [0.544], 251 [0.879], 261 [1.318], 279 [0.703], 282 [2.794], 285 [1.318], 298 [1.785], 320, 322, 336, 337, 338, 339, 342, 343, 344, 369, 379, 387, 390, 414, 435, 442, 462, 467, 491, 505, 506, 508, 509, 514, 526, 529, 530, 531, 532, 586, 633, 634, 635, 639, 668, 705, 730, 747, 774, 850, 878, 879

Gyógyszeranalitikai Intézet

Department of Pharmaceutical Analytics

(Impact factor összeg: 12.234)

22 [2.929], 23 [1.317], 65, 66 [0.961], 94 [0.314], 105 [2.356], 106 [2.558], 148, 167 [1.799], 356, 910

Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet

Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

(Impact factor összeg: 18.646)

14 [0.351], 21 [1.339], 46 [2.142], 63 [2.278], 70 [5.678], 89 [1.808], 189 [1.077], 312 [1.831], 313 [2.142], 354, 418, 589, 590, 610

Gyógyszerkémiai Intézet

Department of Pharmaceutical Chemistry

(Impact factor összeg: 65.606)

14 [0.351], 52 [2.356], 74 [0.961], 81 [2.797], 82 [2.797], 84 [20.036], 90 [2.797], 121 [1.734], 124 [2.797], 125 [2.797], 199 [3.689], 208 [3.040], 221 [2.551], 222 [2.551], 223 [2.551], 241 [2.356], 247 [1.006], 254 [2.182], 260 [2.150], 287 [2.598], 289 [1.247], 340 [0.131], 342, 361, 365, 394 [0.131], 450, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 547, 548, 614, 620, 621, 622, 749, 916

Gyógyszertechnológiai Intézet

Department of Pharmaceutical Technology

(Impact factor összeg: 5.783)

12 [0.314], 61 [1.132], 62 [0.606], 78 [1.132], 94 [0.314], 97, 189 [1.077], 236 [0.471], 267 [0.606], 324, 353 [0.131], 355, 370, 371, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 480, 519, 523, 536, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 636, 709, 727, 743, 744, 745, 746, 846, 909, 915

Gyógytornász Szak

Department for Training of Physiotherapists

(Impact factor összeg: 10.027)

56 [3.853], 107 [3.853], 108 [2.321], 389, 391

Haemodinamikai Laboratórium

Haemodynamic Laboratory

(Impact factor összeg: 1.028)

238 [1.028]

I. sz. Belgyógyászati Klinika

First Department of Internal Medicine

(Impact factor összeg: 57.402)

36 [29.512], 41 [1.266], 50 [1.648], 76, 116 [1.343], 173 [3.689], 182 [2.834], 190 [1.744], 234 [0.952], 239 [1.638], 243 [2.236], 263 [2.537], 264 [2.514], 270 [1.339], 278 [0.805], 288 [0.755], 293 [0.942], 306 [1.648], 314, 315, 316, 317, 318, 320, 327, 358, 359, 414, 428, 429, 430, 434, 436, 439, 461, 495, 615, 648, 769, 770, 771, 772, 773, 869, 920, 926, 927

Idegennyelvi Intézet

Department of Foreign Languages

534

Idegsebészeti Klinika

Department of Neurosurgery

(Impact factor összeg: 7.058)

27 [2.877], 51 [2.236], 151, 152 [0.009], 165, 166 [0.817], 302 [1.119], 319, 331, 332, 333, 334, 416, 508

Igazságügyi Orvostani Intézet

Department of Forensic Medicine

(Impact factor összeg: 9.119)

42 [0.829], 43 [0.939], 116 [1.343], 301 [6.008], 677, 694, 781, 908

II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center

(Impact factor összeg: 140.316)

2 [2.419], 9 [3.640], 49 [29.512], 57 [2.762], 58 [10.232], 126 [5.311], 130 [3.840], 131 [10.893], 209 [29.512], 214 [3.840], 215 [1.028], 216 [5.960], 224 [3.640], 231 [2.762], 250 [3.840], 284 [10.893], 305 [10.232], 347, 362, 381, 441, 462, 463, 512, 522, 545, 660, 661, 664, 665, 887, 888

Kari Könyvtár

Library of Medical Faculty

646, 647, 777, 778, 900, 901, 902, 903

Klinikai Gyógyszerészeti Intézet

Department of Clinical Pharmacology

(Impact factor összeg: 1.127)

169 [1.127], 458, 497, 616, 617, 618, 619

Klinikai Kémiai Intézet

Department of Clinical Chemistry

(Impact factor összeg: 9.206)

119 [0.468], 262 [1.370], 281 [7.368], 342, 380, 551, 552, 553, 554

Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Department of Clinical Microbiology

(Impact factor összeg: 12.183)

59, 162 [1.154], 178 [0.291], 190 [1.744], 194 [0.291], 201 [2.997], 202 [1.028], 255 [1.625], 256 [1.428], 290 [1.625], 336, 338, 435, 437, 438, 483, 499, 504, 533, 592, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 756, 757, 758, 759, 760, 766, 767, 768, 779, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 822, 857, 858, 861, 862, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 896, 897, 913

Kórélettani Intézet

Department of Pathophysiology

(Impact factor összeg: 22.619)

37 [1.867], 38 [1.609], 77 [1.560], 92 [1.318], 118 [2.598], 140 [0.270], 141 [1.867], 142 [2.696], 149, 153, 179 [2.975], 268 [3.055], 307 [2.804], 423, 520, 521, 933

Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport

Section of Behaviour Science and Medical Psychology

225, 226, 227, 421, 422, 452, 453, 454, 455, 456, 559, 560, 561, 606, 607, 744, 745, 761, 826

Népegészségtani Intézet

Department of Public Health

(Impact factor összeg: 3.695)

64 [0.388], 111 [1.427], 112, 113 [0.820], 252 [1.060], 440, 535, 594, 683, 697

Neurológiai Klinika

Department of Neurology

(Impact factor összeg: 37.401)

4 [3.858], 5 [3.858], 8, 28 [2.696], 30 [1.000], 73 [2.236], 110 [2.526], 117 [2.696], 145, 146 [2.846], 147 [1.746], 166 [0.817], 206 [2.696], 272 [4.159], 274 [2.091], 277 [2.391], 298 [1.785], 331, 368, 386, 387, 417, 510, 611, 627, 628, 629, 630, 631, 657, 658, 671, 706, 707, 708, 721, 728, 730, 731, 751, 752, 753, 754, 844, 845, 847, 864, 865, 866, 867, 868, 891, 892, 893, 894, 921

Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály

Division of Neuropsychiatric Rehabilitation

352, 448, 451, 603, 604, 605, 835

Nukleáris Medicina Intézet

Department of Nuclear Medicine

(Impact factor összeg: 4.460)

182 [2.834], 218 [0.684], 293 [0.942], 395, 443, 464, 476, 484, 601, 669

Onkoterápiás Klinika

Department of Oncotherapy

(Impact factor összeg: 0.009)

152 [0.009], 327, 392

Ortopédiai Klinika

Department of Orthopaedics

372, 502, 587, 588

Orvosi Biológiai Intézet

Department of Medical Biology

(Impact factor összeg: 13.080)

29 [8.393], 164 [4.687], 498, 906, 929, 935

Orvosi Genetikai Intézet

Department of Medical Genetics

(Impact factor összeg: 12.139)

251 [0.879], 265 [10.232], 304 [1.028], 516, 623, 938

Orvosi Informatikai Intézet

Department of Medical Informatics

(Impact factor összeg: 51.632)

1 [2.590], 10 [0.616], 39 [10.893], 50 [1.648], 98 [3.439], 99 [1.989], 100 [5.443], 101 [3.979], 157, 177 [6.462], 201 [2.997], 202 [1.028], 203 [0.950], 217 [1.858], 220 [2.297], 228 [5.443], 366, 376

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Department of Medical Microbiology

(Impact factor összeg: 49.711)

31 [0.973], 32 [0.735], 33 [4.988], 34 [2.897], 39 [10.893], 40 [1.796], 69 [1.693], 75 [2.476], 95, 96 [1.331], 105 [2.356], 129 [1.141], 143, 162 [1.154], 175 [3.289], 185 [0.973], 186 [0.422], 187 [1.831], 188 [1.141], 212, 234 [0.952], 248, 249 [1.331], 291 [1.331], 301 [6.008], 520, 527, 649, 839, 840, 841, 842, 870, 871, 872, 912, 918, 919, 928, 930, 931, 939

Orvosi Vegytani Intézet

Department of Medical Chemistry

(Impact factor összeg: 54.552)

14 [0.351], 15 [1.471], 47 [1.867], 85 [1.471], 86 [2.364], 87 [2.634], 103 [5.333], 104 [0.961], 119 [0.468], 150 [2.852], 154 [0.182], 160 [0.961], 161 [4.221], 167 [1.799], 168 [3.367], 172 [2.236], 174 [4.900], 176 [3.055], 217 [1.858], 232 [2.638], 253 [2.638], 258 [0.635], 259 [0.828], 266 [2.184], 276 [1.659], 286 [1.619], 917, 924, 925, 936

Pathológiai Intézet

Department of Pathology

(Impact factor összeg: 29.236)

1 [2.590], 11 [0.747], 13 [2.896], 40 [1.796], 83 [1.187], 115 [3.241], 152 [0.009], 184, 234 [0.952], 235 [2.014], 269 [1.842], 282 [2.794], 285 [1.318], 301 [6.008], 311 [1.842], 319, 327, 339, 434, 468, 491, 507, 508, 551, 552, 780, 904, 923

Pszichiátriai Klinika

Department of Psychiatry

(Impact factor összeg: 46.578)

6 [1.067], 17 [6.487], 18 [6.487], 19 [1.339], 20 [1.339], 21 [1.339], 87 [2.634], 117 [2.696], 122, 123 [1.808], 133 [1.385], 134, 135 [3.412], 136 [2.778], 137 [3.506], 217 [1.858], 237 [2.526], 272 [4.159], 297 [1.758], 326, 345, 360, 385, 388, 393, 407, 408, 409, 410, 479, 481, 482, 484, 556, 563, 624, 706

Radiológiai Klinika

Department of Radiology

(Impact factor összeg: 6.593)

83 [1.187], 165, 166 [0.817], 182 [2.834], 184, 246 [0.636], 302 [1.119], 327, 331, 332, 339, 346, 416, 436, 446, 447, 465, 466, 476, 484, 491, 546, 582, 600, 654, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 719, 722, 723, 724, 725, 775, 776, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 819, 820, 821, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 898, 899

Repülő- és Űrorvosi Tanszék
Department of Aerospace Medicine

325, 478, 650

Reumatológiai Tanszék
Department of Rheumatology

(Impact factor összeg: 6.369)

92 [1.318], 263 [2.537], 264 [2.514], 608, 609, 838

Sebészeti Klinika

Department of Surgery

(Impact factor összeg: 13.543)

35 [1.648], 83 [1.187], 115 [3.241], 184, 269 [1.842], 292, 300 [3.783], 311 [1.842], 327, 328, 357, 395, 518, 520, 521, 524, 583, 632, 651, 652, 653

Sebészeti Műtéttani Intézet

Department of Surgical Research

(Impact factor összeg: 18.047)

1 [2.590], 13 [2.896], 93 [2.415], 177 [6.462], 269 [1.842], 311 [1.842], 348, 521, 662, 816, 817

Szemészeti Klinika

Department of Ophthalmology

(Impact factor összeg: 8.644)

60 [1.112], 127 [2.493], 144 [0.755], 158 [0.422], 159, 200 [3.862], 336, 375, 378, 415, 426, 477, 503, 558, 640, 641, 642, 643, 644, 646, 922

Szívsebészeti Osztály

Division of Cardiac Surgery

(Impact factor összeg: 3.783)

300 [3.783], 323, 332, 581, 762, 763

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Department of Obstetrics and Gynecology

(Impact factor összeg: 40.712)

3 [0.544], 10 [0.616], 67 [1.028], 89 [1.808], 91 [1.725], 92 [1.318], 127 [2.493], 157, 175 [3.289], 181, 191 [1.315], 192, 193, 197 [4.116], 201 [2.997], 202 [1.028], 203 [0.950], 207 [2.997], 251 [0.879], 265 [10.232], 283 [2.349], 304 [1.028], 330, 363, 406, 419, 420, 425, 433, 494, 515, 516, 517, 528, 591, 626, 764, 774, 822, 823, 824, 825, 850, 863

Transzfúziológiai Tanszék

Department of Transfusiology

402, 512, 513, 645

Traumatológiai Klinika

Department of Traumatology

(Impact factor összeg: 2.444)

213 [1.808], 246 [0.636], 466, 637, 848, 849, 937

Tüdőgyógyászati Tanszék

Department of Pulmonology

(Impact factor összeg: 7.756)

16 [3.979], 59, 83 [1.187], 257 [2.590], 377, 431

Urológiai Tanszék

Department of Urology

(Impact factor összeg: 2.896)

13 [2.896], 350, 373, 403, 404, 444, 445, 504, 597, 598, 599, 612, 613

Védőnő Szak

Department for Health Visitor's Education

(Impact factor összeg: 3.784)

76, 96 [1.331], 278 [0.805], 306 [1.648], 461

INTÉZETI KÓDSZÁMOK

CODE NUMBERS OF INSTITUTES

- 1 I. sz. Belgyógyászati Klinika
First Department of Internal Medicine
- 2 II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
Second Department of Internal Medicine and
Cardiological Center
- 3 Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology
- 4 Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Department of Anatomy, Histology and Embryology
- 5 Bőrgyógyászati Klinika
Department of Dermatology
- 6/R Rektori Hivatal
Rector's Office
- 6/D Dékáni Hivatal
Dean's Office
- 9 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 10 Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Dentistry and Oral Surgery
- 11 Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head-Neck
Surgery

- 12 Gazdasági Igazgatóság
Financial Office
- 13 Gyermekgyógyászati Klinika
Department of Paediatrics
- 14 Farmakognóziai Intézet
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerkémiai Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry
- 17 Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy
- 18 Kari Gyógyszertár
Pharmacy of Medical Faculty
- 19 Idegennyelvi Intézet
Department of Foreign Languages
- 20/N Neurológiai Klinika
Department of Neurology
- 20/P Pszichiátriai Klinika
Department of Psychiatry
- 20/R Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály
Division of Neuropsychiatric Rehabilitation

- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine
- 22 Patológiai Intézet
Department of Pathology
- 23 Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology
- 24 Népegészségtani Intézet
Department of Public Health
- 25 Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Department of Medical Microbiology
- 26 Sebészeti Műtéttani Intézet
Department of Surgical Research
- 27 Sebészeti Klinika
Department of Surgery
- 28 Idegsebészeti Klinika
Department of Neurosurgery
- 29 Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology
- 30 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry
- 32 Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

- 33 Radiológiai Klinika
Department of Radiology
- 34 Alzheimer-kór Kutatócsoport
Alzheimer Research Group
- 36 Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport
Section of Behaviour Science and Medical Psychology
- 37 Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry
- 40 Testnevelési Csoport
Section of Physical Training
- 41 Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine
- 42 Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
Department of Clinical Microbiology
- 43 Belgyógyászati Intenzív Osztály
Division of Intensive Therapy
- 45 Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Division of Endocrinology and Research Laboratory
- 46 Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics
- 47 Orvosi Fizika Oktatási Csoport
Section of Medical Physics
- 49 Klinikai Kémiai Intézet

- Department of Clinical Chemistry
- 50 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 Urológiai Tanszék
Department of Urology
- 52 Szívsebészeti Osztály
Division of Cardiac Surgery
- 53 Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics
- 54/Á Ápolási Tanszék
Department of Nursing
- 54/G Gyógytornász Szak
Department for Training Physiotherapists
- 54/S Általános Szociális Munkás Szak
Department for Training of Social Workers
- 54/V Védőnő Szak
Department for Health Visitor's Education
- 55 Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology
- 56 Traumatológiai Klinika
Department of Traumatology
- 57 Orvosi Genetikai Intézet
Department of Medical Genetics
- 58 Onkoterápiás Klinika