



A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2000. ÉVBEN

FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BIBLIOGRÁFIA

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2000. ÉVBEN.
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2000.
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, 2001
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.....	77
List of journal articles in Hungarian language	
Folyóiratban megjelent teljes szöveges előadások.....	117
Lectures published in journals	
Egyéb folyóiratcikkek	123
Other journal articles	
Könyvpublikációk.....	153
Book publications	
Disszertációk.....	183
Theses	
Pályamunkák.....	189
Competition essays	
Szerzői névmutató.....	191
Author index	
Intézeti mutató.....	259
Index of institutes	
Intézeti kódszámok	273
Code numbers of institutes	

BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai Karának 2000-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 megtalálható volt a folyóirat a Science Citation Index 1999-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 2000.

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 1999 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**

1. **Ábrahám I. - Harkány T. - Horváth K. M. - Veenema, A. H. - Penke Botond³¹ - Nyakas C. - Luiten, P. G. M.**
 Chronic corticosterone administration dose-dependently modulates A beta((1-42))- and NMDA-induced neurodegeneration in rat magnocellular nucleus basalis.
 J. Neuroendocrinol. 12; 486-494, 2000.
 Impact factor: 2.377
Orvosi Vegytani Intézet³¹

2. **Alexianu, M. E. - Manole, E. - Engelhardt József^{20/N} - Appel, S. H.**
 Ultrastructural evidence of calcium involvement in experimental autoimmune gray matter disease.
 J. Neurosci. Res. 60; 98-105, 2000.
 Impact factor: 3.126
Neurológiai Klinika^{20/N}

3. **Ancel, P.-Y. - etc. - Kovács László³⁰ - Nyári Tibor⁴⁶ - Bártfai György³⁰**
 Risk factors for 14-21 week abortions: a case-control study in Europe.
 Hum. Reprod. 15; 2426-2432, 2000.
 Impact factor: 3.003
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
 Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶*

4. **Anderson, G. B. - Ashforth, R. A. - Steinke, D. E. - Szentgyörgyi Réka³³ - Findlay, J. M.**
 CT angiography for the detection and characterization of carotid artery bifurcation disease.
 Stroke, 31; 2168-2174, 2000.
 Impact factor: 5.528
Radiológiai Klinika³³

5. **Andreassen, O. A. - Dedeoglu, A. - Klivényi Péter^{20/N} - Beal, M. F. - Bush, A. I.**
 N-acetyl-L-cysteine improves survival and preserves motor performance in an animal model of familial amyotrophic lateral sclerosis.
 NeuroReport, 11; 2491-2493, 2000.
 Impact factor: 2.682
Neurológiai Klinika^{20/N}
6. **Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Klivényi Péter^{20/N} - Klein, A. M. - Shinobu, L. A. - Epstein, C. J. - Beal, M. F.**
 Partial deficiency of manganese superoxide dismutase exacerbates a transgenic mouse model of amyotrophic lateral sclerosis.
 Ann. Neurol. 47; 447-455, 2000.
 Impact factor: 8.321
Neurológiai Klinika^{20/N}
7. **Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Hughes, D. B. - Klivényi Péter^{20/N} - Dedeoglu, A. - Ona, V. O. - Friedlander, R. M. - Beal, M. F.**
 Malonate and 3-nitropropionic acid neurotoxicity are reduced in transgenic mice expressing a caspase-1 dominant-negative mutant.
 J. Neurochem. 75; 847-852, 2000.
 Impact factor: 4.906
Neurológiai Klinika^{20/N}
8. **Antal Andrea⁹ - Dibó György^{20/N} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Gábor Krisztina⁹ - Janka Zoltán^{20/P} - Vécsei László^{20/N} - Benedek György⁹**
 P300 component of visual event-related potentials distinguishes patients with idiopathic Parkinson's disease from patients with essential tremor.
 J. Neural Transm. 107; 787-797, 2000.
 Impact factor: 1.688
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

9. **Antal Andrea⁹ - Kéri Szabolcs^{20/P} - Kovács Gyula⁹ - Janka Zoltán^{20/P} - Benedek György⁹**
 Early and late components of visual categorization: an event-related potential study.
 Cogn. Brain Res. 9; 117-119, 2000.
 Impact factor: 2.333
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
10. **Baczkó István¹⁷ - El-Reyani, Nasruddin E.¹⁷ - Farkas András¹⁷ - Virág László¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Leprán István¹⁷ - Mátyus P. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Antiarrhythmic and electrophysiological effects of GYKI-16638, a novel *N*-(phenoxyalkyl)-*N*-phenylalkylamine, in rabbits.
 Eur. J. Pharmacol. 404; 181-190, 2000.
 Impact factor: 2.047
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
11. **Bajdik János¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Novák Cs. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵ - Pokol G.**
 Surface treatment of dimenhydrinate crystals.
 J. Therm. Anal. Cal. 62; 797-807, 2000.
 Impact factor: 0.607
Gyógyszertechológiai Intézet¹⁵
12. **Baláspiri Lajos³¹ - Tegyei Zs. - Dux Mária⁹ - Jancsó Gábor⁹ - Józsa R. - Csernus V. - Mess B.**
 Synthesis of chicken galanin and its N- and C-terminal segments, and preparation of their antisera.
 Lett. Pept. Sci. 7; 23-26, 2000.
 Impact factor: 0.700
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Élettani Intézet⁹

13. **Baláti Beáta¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Simon Judit¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
Analysis of the electrophysiological effects of ambasilide, a new antiarrhythmic agent, in canine isolated ventricular muscle and Purkinje fibers.
Gen. Pharmacol. 34; 85-93, 2000.
Impact factor: 1.105
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
14. **Bálint E. - Veres A. - Ocsovszki Imre³⁷ - Béládi Ilona²⁵ - Várkonyi Z.**
Flow cytometric analysis of cell membrane events induced by interferon-alpha.
Laser Physics, 10; 509-512, 2000.
Impact factor: 0.668
Biokémiai Intézet³⁷
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
15. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Can it be worse? On the sub-Saharan HIV/AIDS epidemic at the beginning of the new millennium.
Wien. Klin. Wochenschr. 112; 1059-1061, 2000.
Impact factor: 0.588
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
16. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Ultrastructural study of liver cell damage induced by Ricin.
Exp. Toxicol. Pathol. 52; 413-417, 2000.
Impact factor: 0.603
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

17. **Bálint Imre⁶¹ - Kocsor A. - Cserpán I. - Fodor K.**
Full matching and isomorphism of nucleotide chains.
Indian J. Pure Appl. Math. 31; 243-263, 2000.
Impact factor: 0.098
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
18. **Bálint Imre⁶¹ - Dezső G. - Gyémánt I.**
A perfectly N-representable two-particle density matrix for
the electron correlation problem.
J. Mol. Struct. (Theochem) 501; 125-132, 2000.
Impact factor: 1.140
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
19. **Balogh Zsolt⁵⁶ - Offner, P. J. - Moore, E. E. -
Biffl, W. L.**
NISS predicts postinjury multiple organ failure better than
the ISS.
J. Trauma, 48; 624-628, 2000.
Impact factor: 1.752
Traumatológiai Klinika⁵⁶
20. **Bari Ferenc⁹ - Paprika Dóra⁹ - Jancsó Gábor⁹ -
Domoki Ferenc⁹**
Capsaicin-sensitive mechanisms are involved in cortical
spreading depression-associated cerebral blood flow changes
in rats.
Neurosci. Lett. 292; 17-20, 2000.
Impact factor: 2.085
Élettani Intézet⁹
21. **Bariska J. - Csermely T. - Fürst S. - Kalász H. -
Báthori Mária¹⁴**
Displacement thin-layer chromatography.
J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 23; 531-549, 2000.
Impact factor: 0.985
Farmakognóziás Intézet¹⁴

22. **Bártfai György**³⁰
 Emergency contraception in clinical practice: global perspectives.
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 70; 49-58, 2000.
 Impact factor: 0.401
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
23. **Barthó L. - Lázár Zs. - Lénárd L., ifj. - Benkó R. - K. Tóth Gábor**³¹ - **Penke Botond**³¹ - **Szolcsányi J. - Maggi, C. A.**
 Evidence for the involvement of ATP, but not of VIP/PACAP or nitric oxide, in the excitatory effect of capsaicin in the small intestine.
 Eur. J. Pharmacol. 392; 183-188, 2000.
 Impact factor: 2.047
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
24. **Báthori Mária**¹⁴ - **Girault, J. P. - Máthé Imre**¹⁴ - **Lafont, R.**
 Isolation of 5 α - and 5 β -dihydrorubrosterone from *Silene otites* L. (Wib).
 Biomed. Chromatogr. 14; 464-467, 2000.
 Impact factor: 1.145
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
25. **Báthori Mária**¹⁴ - **Blunden, G. - Kalász H.**
 Two-dimensional thin-layer chromatography of plant ecdysteroids.
 Chromatographia, 52; 815-817, 2000.
 Impact factor: 1.741
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴

26. **Báthori Mária¹⁴ - Kálmán A. - Argay Gy. - Kalász H.**
 The analysis and crystallographic characterization of
 20-hydroxyecdysone.
 Curr. Med. Chem. 7; 1305-1312, 2000.
 Impact factor: 3.000
Farmakognóziái Intézet¹⁴
27. **Báthori Mária¹⁴ - Gergely A. - Kalász H. -
 Nagy Gábor¹⁴ - Dobos Ágnes¹⁴ - Máthé Imre¹⁴**
 Liquid chromatographic monitoring of phytoecdysteroid production
 of *Serratula wolffii*.
 J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 23; 281-294, 2000.
 Impact factor: 0.985
Farmakognóziái Intézet¹⁴
28. **Battaglia, G. - Rassoulpour, A. - Wu, H.-Q. -
 Hodgkins, P. S. - Kiss Csaba^{20/N} - Nicoletti, F. -
 Schwarcz, R.**
 Some metabotropic glutamate receptor ligands reduce
 kynurenate synthesis in rats by intracellular inhibition of
 kynurenine aminotransferase II.
 J. Neurochem. 75; 2051-2060, 2000.
 Impact factor: 4.906
Neurológiai Klinika^{20/N}
29. **Belec Izván³ - González, C. - Puro, J. -
 Szabad János³**
 Dominant-negative mutant dynein allows spontaneous
 centrosome assembly, uncouples chromosome and centrosome
 cycles.
 Curr. Biol. 11; 136-140, 2000.
 Impact factor: 8.733
Orvosi Biológiai Intézet³

30. **Bellenger, N. G. - etc. - Csanády Miklós² - etc.**
 Comparison of left ventricular ejection fraction and volumes in heart failure by echocardiography, radionuclide ventriculography and cardiovascular magnetic resonance. Are they interchangeable?
 Eur. Heart J. 21; 1387-1396, 2000.
 Impact factor: 3.210
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
31. **Benedek György⁹ - Sztriha László, ifj.^{20/N} - Kovács Gyula⁹**
 Coding of spatial co-ordinates on neurones of the feline visual association cortex.
 NeuroReport, 11; 1381-1384, 2000.
 Impact factor: 2.682
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
32. **Bereczki Csaba¹³ - Túri Sándor¹³ - Németh Ilona¹³ - Sallay Éva¹³ - Torday Csilla²⁶ - Nagy Erzsébet⁴⁹ - Haszon Ibolya¹³ - Papp Ferenc¹³**
 The roles of platelet function, thromboxane, blood lipids and nitric oxide in hypertension of children and adolescents.
 Prostaglandins Leukot. Essent. Fatty Acids, 62; 293-297, 2000.
 Impact factor: 1.091
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
33. **Berek Livia²⁵ - Petri Ildikó³⁸ - Varga Éva³⁸ - Molnár József²⁵ - Kawase, M. - Saito, S. - Motohashi, N.**
 Immunomodulating effect of 2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepines (a new class of non-nucleoside inhibitors of reverse transcriptase).
 Int. J. Antimicrob. Agents, 14; 221-224, 2000.
 Impact factor: 0.947
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Vérellátó Intézet³⁸

34. **Berg, M. A. - Chasse, G. A. - Deretey, E. -
Füzéry, A. K. - Fung, B. M. - Fung, D. Y. K. -
Henry-Riyad, H. - Lin, A. C. - Mak, M. L. -
Mantas, A. - Patel, M. - Repyakh, I. V. -
Staikova, M. - Salpietro, S. J. - Tang, T.-H. -
Vank, J. C. - Perczel A. - Csonka G. I. -
Farkas Ö. - Torday László¹⁷ - Székely, Z. -
Csizmadia, I. G.**
Prospects in computational molecular medicine: a millennial
mega-project on peptide folding.
J. Mol. Struct. (Theochem) 500; 5-58, 2000.
Impact factor: 1.140
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
35. **Berkó Szilvia¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵**
Influence of pH change on drug release from rectal
suppositories.
Pharmazie, 55; 324, 2000.
Impact factor: 0.446
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
36. **Bernáth Gábor¹⁶ - Stájer Géza¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ -
Sohár P.**
A retro Diels-Alder synthetic method. Fused-skeleton
isoindolones and further saturated hetero polycycles.
J. Heterocyclic Chem. 37; 439-449, 2000.
Impact factor: 0.774
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
37. **Blickstein, I. - etc. - Nyirati Ildikó³⁰ -
Bártfai György³⁰ - etc.**
Delivery of breech first twins: a multicenter retrospective
study.
Obstet. Gynecol. 95; 37-42, 2000.
Impact factor: 2.122
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

38. **Bodosi Balázs⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Gardi János⁴⁵ - Komlódi Júlia⁹ - Fang, J. - Krueger, J. M.**
 An ether stressor increases REM sleep in rats: possible role of prolactin.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 279; R1590-R1598, 2000.
 Impact factor: 2.453
Élettani Intézet⁹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
39. **Bodosi Mihály²⁸**
 Postgraduate training for medical specialists in Hungary.
 Tömő utcai füzetek, 8. sz., 23-28, 2000.
Idegsebészeti Klinika²⁸
40. **Bozdogan, Ö. - Leprán István¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Effect of the combination of glibenclamide, an ATP-dependent potassium channel blocker, and metoprolol, a cardioselective β -adrenoceptor blocker, during myocardial infarction in conscious rats.
 Turk. J. Med. Sci. 30; 517-522, 2000.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
41. **Cai, Z.-J. - etc. - Szendrei Kálmán¹⁴**
 WHO expert committee on drug dependence - Thirty-first report.
 World Health Organ. Tech. Rep. Ser. 887; 1-23, 1999.
 Impact factor: 1.559
Farmakognóziái Intézet¹⁴
42. **Califf, R. M. - etc. - Csanády Miklós² - etc.**
 Comparison of sibrafiban with aspirin for prevention of cardiovascular events after acute coronary syndromes: a randomised trial.
 Lancet, 355; 337-345, 2000.
 Impact factor: 10.197
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

43. **Castellana, C. - Kósa Ferenc²¹**
Estimation of fetal age from dimensions of atlas and axis ossification centers.
Forensic Sci. Int. 2987; 1-13, 2000.
Impact factor: 1.394
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
44. **Chockalingam, A. - Balaguer-Vintró, I. - Achutti, A. - De Luna, A. B. - Chalmers, J. - Farinaro, E. - Lauzon, R. - Martin, I. - Papp Gyula¹⁷ - Postiglione, A. - Reddy, K. S. - Tse, T.-F.**
The World Heart Federation's White Book: impending global pandemic of cardiovascular diseases: challenges and opportunities for the prevention and control of cardiovascular diseases in developing countries and economies in transition.
Can. J. Cardiol. 16; 227-229, 2000.
Impact factor: 1.292
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
45. **Czakó László¹ - Takács Tamás¹ - Varga Sz. I. - Tizslavicz László²² - Hai, D. Q. - Hegyi Péter¹ - Matkovich B. - Lonovics János¹**
Oxidative stress in distant organs and the effects of allopurinol during experimental acute pancreatitis.
Int. J. Pancreatol. 27; 3. sz., 209-216, 2000.
Impact factor: 1.420
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Patológiai Intézet²²*
46. **Czakó László¹ - Hajnal Ferenc⁶⁰ - Németh J. - Lonovics János¹**
Assessment of pancreatic enzyme secretory capacity by a modified Lundh test.
Int. J. Pancreatol. 27; 1. sz., 13-19, 2000.
Impact factor: 1.420
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰*

47. **Czakó László¹ - Takács Tamás¹ - Varga Sz. I. - Hai, D. Q. - Tiszlavicz László²² - Hegyi Péter¹ - Mándi Yvette²⁵ - Matkovic B. - Lonovics János¹**
 The pathogenesis of L-arginine-induced acute necrotizing pancreatitis: inflammatory mediators and endogenous cholecystokinin.
 J. Physiol. [Paris] 94; 43-50, 2000.
 Impact factor: 1.130
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
48. **Czigner Jenő¹¹ - Csanády Miklós, ifj.¹¹**
 Supraglottic laryngectomy at the end of 20th century.
 Analysis of 200 cases with supraglottic surgery.
 Otolaryngol. Pol. 54; 277-279, 2000.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
49. **Czombos J. - Aeltermann, W. - Tkachev, A. - Martins, J. C. - Tourwé, D. - Péter A. - Tóth G. - Fülöp Ferenc¹⁶ - De Kimpe, N.**
 Convenient synthesis of
 3,4-methano-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid and its derivatives as doubly constrained nonproteinogenic amino acid derivatives.
 J. Org. Chem. 65; 5469-5475, 2000.
 Impact factor: 3.440
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
50. **Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Rovó László¹¹ - Jóri József¹¹**
 Combined use of endoscopic CO₂ laser excision of marginal laryngeal tumor, radical neck dissection, and preoperative laterofixation of opposite vocal cord.
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 257; 276-278, 2000.
 Impact factor: 0.476
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

51. **Csende F. - Stájer Géza**¹⁶
 4- and 5-oxocarboxylic acids as versatile synthons for the preparation of heterocycles.
 Heterocycles, 53; 1379-1419, 2000.
 Impact factor: 0.993
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
52. **Csete Klára**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Effects of moxonidine on corticocerebral blood flow under normal and ischemic conditions in conscious rabbits.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 35; 417-421, 2000.
 Impact factor: 1.989
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
53. **Csikkelné Szolnoki A. - Báthori Mária**¹⁴ - **Blunden, G.**
 Determination of elements in algae by different atomic spectroscopic methods.
 Microchem. J. 67; 39-42, 2000.
 Impact factor: 0.695
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
54. **Csillik Bertalan**⁴ - **Fazekas J. - Nemcsók J. - Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N}
 Effect of the pesticide deltamethrin on the Mauthner cells of Lake Balaton fish.
 Neurotoxicology, 21; 343-352, 2000.
 Impact factor: 1.282
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
Neurológiai Klinika^{20/N}
55. **Deák Dénes**¹⁵ - **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ - **Kása Péter, ifj.**¹⁵ - **Erős István**¹⁵ - **Muskó Zsolt**¹⁵
 Influence of the granulating process on the parameters of tablets.
 Hung. J. Ind. Chem. 28; 117-120, 2000.
 Impact factor: 0.294
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

56. **Deák Dénes¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵ - Muskó Zsolt¹⁵**
 Mathematical evaluation of the dissolution of metronidazole from tablets.
 Pharmazie, 55; 394-395, 2000.
 Impact factor: 0.446
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
57. **Deák Judit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 The role of *Chlamydia trachomatis* in asymptomatic and symptomatic urogenital infections.
 Adv. Exp. Med. Biol. 485; 345-350, 2000.
 Impact factor: 0.446
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
58. **Deli M. A. - Németh László¹³ - Falus A. - Ábrahám Cs.**
 Effects of
 N,N-diethyl-2-[4-(phenylmethyl)phenoxy]ethanamine on the blood-brain barrier permeability in the rat.
 Eur. J. Pharmacol. 387; 63-72, 2000.
 Impact factor: 2.047
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
59. **Dési Illés²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Environmental pollution and human health.
 Environ. Pollut. Hum. Health, 6; 134-137, 2000.
 Impact factor: 1.078
Népegészségtani Intézet²⁴
60. **Diano, S. - Urbanski, H. F. - Horváth B. - Bechmann, I. - Kagiya, A. - Németh Gábor³⁰ - Naftolin, F. - Warden, C. H. - Horváth, T. L.**
 Mitochondrial uncoupling protein 2 (UCP2) in the nonhuman primate brain and pituitary.
 Endocrinology, 141; 4226-4238, 2000.
 Impact factor: 5.365
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

61. **Domoki Ferenc⁹ - Thrikawala, N. - Robins, G. S. - Bari Ferenc⁹ - Busija, D. W.**
 Kainic acid rapidly induces cyclooxygenase (COX)-2 in piglet cerebral cortex.
 NeuroReport, 11; 3435-3438, 2000.
 Impact factor: 2.682
Élettani Intézet⁹
62. **Dudás Bertalan⁴ - Mihály András⁴ - Hanin, I.**
 A ventral approach to stereotaxy of the guinea pig brain.
 J. Neurosci. Methods, 99; 79-83, 2000.
 Impact factor: 1.362
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
63. **Dudás Bertalan⁴ - Mihály András⁴ - Merchenthaler, I.**
 Topography and associations of luteinizing hormone-releasing hormone and neuropeptide Y-immunoreactive neuronal systems in the human diencephalon.
 J. Comp. Neurol. 427; 593-603, 2000.
 Impact factor: 3.764
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
64. **El-Reyani, Nasruddin E.¹⁷ - Baczkó István¹⁷ - Leprán István¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Effect of glibenclamide and glimepiride treatment on the development of myocardial infarction in rats.
 Acta Physiol. Hung. 87; 173-184, 2000.
 Impact factor: 0.208
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
65. **Engelhardt József^{20/N} - Le, W.-D. - Siklós L. - Obál Izabella^{20/N} - Boda Krisztina⁴⁶ - Appel, S. H.**
 Stereotaxic injection of IgG from patients with Alzheimer disease initiates injury of cholinergic neurons of the basal forebrain.
 Arch. Neurol. 57; 681-686, 2000.
 Impact factor: 3.863
*Neurológiai Klinika^{20/N}
 Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶*

66. **Fakla Ida³⁴ - Kovács Imre³⁴ - Yamaguchi, H. - Geula, C. - Kása Péter³⁴**
 Expressions of amyloid precursor protein, synaptophysin and presenilin-1 in the different areas of the developing cerebellum of rat.
 Neurochem. Int. 36; 143-151, 2000.
 Impact factor: 2.175
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
67. **Farkas Gyula²⁷**
 Pancreatic head mass: how can we treat it? Acute pancreatitis: surgical treatment.
 J. Pancreas, 1; Suppl. 3., 138-142, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
68. **Fekete E. - Bagyánszki M. - Resch Béla³⁰**
 Prenatal development of the myenteric plexus in the human fetal small intestine.
 Acta Biol. Szeged, 44; 3-19, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
69. **Fenyő Róbert³¹ - Timár Zoltán³¹ - Pálinkó I. - Penke Botond³¹**
 The triplex forming ability of nonnatural nucleobases: a computational approach.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 496; 101-105, 2000.
 Impact factor: 1.140
Orvosi Vegytani Intézet³¹
70. **Ferdinandy Péter³⁷ - Daniel, H. - Ambrus Ildikó³⁷ - Rothery, R. - Schulz, R.**
 Peroxynitrite is a major contributor to cytokine-induced myocardial contractile failure.
 Circ. Res. 87; 241-247, 2000.
 Impact factor: 8.281
Biokémiai Intézet³⁷

71. **Fischer G. M. - Németi B. - Farkas V. - Debreceni B. - László Aranka¹³ - Schaffer Zs. - Somogyi Cs. - Sándor A.**
 Metabolism of carnitine in phenylacetic acid-treated rats and in patients with phenylketonuria.
 Biochim. Biophys. Acta, 1501; 200-210, 2000.
 Impact factor: 2.590
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
72. **Fiumelli, H. - Király, M. - Ambrus Andrea⁴ - Magistretti, P. J. - Martin, J.-L.**
 Opposite regulation of calbindin and calretinin expression by brain-derived neurotrophic factor in cortical neurons.
 J. Neurochem. 74; 1870-1877, 2000.
 Impact factor: 4.906
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
73. **Forsberg, F. - Morvay Zita³³ - Rawool, N. M. - Deane, C. R. - Needleman, L.**
 Shear rate estimation using a clinical ultrasound scanner.
 J. Ultrasound Med. 19; 323-327, 2000.
 Impact factor: 1.038
Radiológiai Klinika³³
74. **Fülöp Ferenc¹⁶**
 Alicyclic β -amino acids: useful synthons in drug research.
 Farmaco, 55; 181-183, 2000.
 Impact factor: 0.406
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
75. **Fülöp Ferenc¹⁶ - Palkó Márta¹⁶ - Kámán Judit¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Sillanpää, R.**
 Synthesis of all four enantiomers of 1-aminoindane-2-carboxylic acid, a new cispentacin benzologue.
 Tetrahedron Asymmetry, 11; 4179-4187, 2000.
 Impact factor: 2.647
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

76. **Fülöp Ferenc¹⁶**
 The chemistry of 2-aminocyclopentanecarboxylic acid.
 Stud. Nat. Prod. Chem. 22; 273-306, 2000.
Gyógyszerkémi Intézet¹⁶
77. **Fülöp Ferenc¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ -
 Günther Gábor⁶¹ - Sillanpää, R.**
 Synthesis and stereochemistry of 1,3,2-oxazaphosphorino
 [4,3-*a*]isoquinolines.
 J. Mol. Struct. 554; 119-125, 2000.
 Impact factor: 0.868
Gyógyszerkémi Intézet¹⁶
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
78. **Gálfy M. - Khalil, W. K. A. - Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ -
 Gáspár László⁴⁵ - Juhász Anna^{20/P} - Julesz János⁴⁵ -
 Molnár József²⁵**
 Functional membrane changes due to tumor induction in rat
 pituitary cell cultures.
 J. Exp. Clin. Cancer. Res. 19; 531-535, 2000.
 Impact factor: 0.478
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
79. **Gardi János⁴⁵ - Khalil, W. K. A. -
 Vecsernyés Miklós⁴⁵ - Gáspár László⁴⁵ -
 Szécsi Mihály⁴⁵ - Julesz János⁴⁵**
 Molecular forms of alpha-melanocyte-stimulating hormone in
 pheochromocytoma tissue.
 Endocr. Res. 26; 71-79, 2000.
 Impact factor: 0.475
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

80. **Geng, Y. M. - Berencsi Klára²⁵ - Gyulai Zsófia²⁵ - Valyi-Nagy, T. - Gönczöl Éva²⁵ - Trinchieri, G.**
 Roles of interleukin-12 and gamma interferon in murine *Chlamydia pneumoniae* infection.
 Infect. Immun. 68; 2245-2253, 2000.
 Impact factor: 4.184
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
81. **Geng, Y. M. - Shane, R. B. - Berencsi Klára²⁵ - Gönczöl Éva²⁵ - Zaki, M. H. - Margolis, D. J. - Trinchieri, G. - Rook, A. H.**
 Chlamydia pneumoniae inhibits apoptosis in human peripheral blood mononuclear cells through induction of IL-10.
 J. Immunol. 164; 5522-5529, 2000.
 Impact factor: 7.145
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
82. **Genova, E. - Petrova, S. - Dobos Ágnes¹⁴ - Máthé Imre¹⁴**
 Content and composition of essential oil of the Bulgarian populations of *Hyssopus officinalis ssp. aristatus* (Godr.) Briq.
 Med. Plant Rep. 7; 7. sz., 10-15, 2000.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
83. **Gogolák P. - Simon Á. - Horváth A. - Réthy B. - Simon I. - Berkics Katalin³¹ - Rajnavölgyi É. - K. Tóth Gábor³¹**
 Mapping of a protective helper T cell epitope of human influenza A virus hemagglutinin.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 270; 190-198, 2000.
 Impact factor: 3.161
Orvosi Vegytani Intézet³¹

84. **Göcző Hajnalka¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Farkas B. - Hasznosné Nezdei M. - Serwanis, Fahim Serwanis¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵ - Antal I. - Marton S.**
 Development of spherical crystals of acetylsalicylic acid for direct tablet-making.
 Chem. Pharm. Bull. (Tokyo) 48; 1877-1881, 2000.
 Impact factor: 1.162
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
85. **Graef, J. R. - Karsai János⁴⁶**
 Behavior of solutions of impulsively perturbed non-halflinear oscillator equations.
 J. Math. Anal. Appl. 244; 77-96, 2000.
 Impact factor: 0.392
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
86. **Gunics Gyöngyi^{54/V} - Motohashi, N. - Amaral, L. - Farkas S. - Molnár József²⁵**
 Interaction between antibiotics and non-conventional antibiotics on bacteria.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 14; 239-242, 2000.
 Impact factor: 0.947
Védőnő Szak^{54/V}
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
87. **György Katalin¹⁷ - Végh Ágnes¹⁷ - Rastigar, Mohamed Ali¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Parratt, J. R.**
 Isosorbide-2-mononitrate reduces the consequences of myocardial ischaemia, including arrhythmia severity: implications for preconditioning.
 Cardiovasc. Drugs Ther. 14; 481-488, 2000.
 Impact factor: 1.135
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

88. Gyulai Zsófia²⁵ - Endrész Valéria²⁵ -
Burián Katalin²⁵ - Pincus, S. - Toldy József⁹⁸ -
Cox, W. I. - Méric, C. - Plotkin, S. -
Gönczöl Éva²⁵ - Berencsi Klára²⁵
Cytotoxic T lymphocyte (CTL) responses to human
cytomegalovirus pp65, IE1-exon4, gB, pp150, and pp28 in
healthy individuals: reevaluation of prevalence of
IE1-specific CTLs.
J. Infect. Dis. 181; 1537-1546, 2000.
Impact factor: 4.842
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Vérellátó Intézet³⁸
89. Haak-Frendscho, M. - Darvas Zs. - Hegyesi H. -
Kárpáti S. - Hoffmann, R. L. - László V. -
Bencsát M. - Szalai Cs. - Fűrész J. - Tímár J. -
Bata Zsuzsanna⁵ - Szabad Gábor⁵ - Pivarcsi Andor⁵ -
Pállinger É. - Kemény Lajos⁵ - Horváth A. -
Dobozy Attila⁵ - Falus A.
Histidine decarboxylase expression in human melanoma.
J. Invest. Dermatol. 115; 345-352, 2000.
Impact factor: 4.903
Bőrgyógyászati Klinika⁵
90. Haines, D. D. - Bak I. - Ferdinandy Péter³⁷ -
Mahmoud, F. F. - Al-Harbi, S. A. - Blasig, I. E. -
Tótsaki Á.
Cardioprotective effects of the calcineurin inhibitor FK506
and the PAF receptor antagonist and free radical scavenger,
EGb 761, in isolated ischemic/reperfused rat hearts.
J. Cardiovasc. Pharmacol. 35; 37-44, 2000.
Impact factor: 1.989
Biokémiai Intézet³⁷

91. **Hajdú Ildikó⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Gardi János⁴⁵ - Laczi Ferenc⁴⁵ - Krueger, J. M.**
 Ocreotide-induced drinking, vasopressin, and pressure responses: role of central angiotensin and ACh.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 279; R271-R277, 2000.
 Impact factor: 2.453
Élettani Intézet⁹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
92. **Hajós Gy. - Riedl Zs. - Molnár József²⁵ - Szabó Diána²⁵**
 Nonnucleoside reverse transcriptase inhibitors.
 Drugs Future, 25; 47-62, 2000.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
93. **Hall, G. L. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Peták Ferenc⁴⁶ - Wildhaber, J. H. - Tiller, K. - Burton, P. R. - Sly, P. D.**
 Airway and respiratory tissue mechanics in normal infants.
 Am. J. Respir. Crit. Care Med. 162; 1397-1402, 2000.
 Impact factor: 5.491
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
94. **Halmos, G. - Schally, A. V. - Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
 Down-regulation and change in subcellular distribution of receptors for luteinizing hormone-releasing hormone in OV-1063 human epithelial ovarian cancers during therapy with LH-RH antagonist cetorelix.
 Int. J. Oncol. 17; 367-373, 2000.
 Impact factor: 1.381
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

95. **Harkány T. - Penke Botond³¹ - Luiten, P. G. M.**
 Beta-amyloid excitotoxicity in rat magnocellular nucleus
 basalis. Effect of cortical deafferentation on cerebral
 blood flow regulation and implications for Alzheimer's
 disease.
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 903; 374-386, 2000.
 Impact factor: 0.964
Orvosi Vegytani Intézet³¹
96. **Harkány T. - Ábrahám I. - Timmerman, W. -
 Laskay G. - Tóth B. - Sasvári M. - Kónya C. -
 Sebens, J. B. - Korf, J. - Nyakas C. -
 Zarándi Márta³¹ - Soós Katalin³¹ - Penke Botond³¹ -
 Luiten, P. G. M.**
 Beta-amyloid neurotoxicity is mediated by a
 glutamate-triggered excitotoxic cascade in rat nucleus
 basalis.
 Eur. J. Neurosci. 12; 2735-2745, 2000.
 Impact factor: 3.899
Orvosi Vegytani Intézet³¹
97. **Harkány T. - Ábrahám I. - Kónya C. - Nyakas C. -
 Zarándi Márta³¹ - Penke Botond³¹ - Luiten, P. G. M.**
 Mechanisms of beta-amyloid neurotoxicity: perspectives of
 pharmacotherapy.
 Rev. Neurosci. 11; 329-382, 2000.
 Impact factor: 3.387
Orvosi Vegytani Intézet³¹
98. **Hegy Péter¹ - Takács Tamás¹ - Tiszlavicz László²² -
 Czakó László¹ - Lonovics János¹**
 Recovery of exocrine pancreas six months following
 pancreatitis induction with L-arginine in
 streptozotocin-diabetic rats.
 J. Physiol. [Paris] 94; 51-55, 2000.
 Impact factor: 1.130
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Patológiai Intézet²²*

99. **Hohmann Judit**¹⁴ - **Rédei Dóra**¹⁴ - **Evanics Ferenc**⁶¹ -
Kálmán A. - **Argay Gy.** - **Bartók T.**
Serrulatin A and B, new diterpene polyesters from *Euphorbia serrulata*.
Tetrahedron, 56; 3619-3623, 2000.
Impact factor: 2.121
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
100. **Hohmann Judit**¹⁴ - **Evanics Ferenc**⁶¹ -
Berta László¹⁴ - **Bartók T.**
Diterpenoids from *Euphorbia peplus*.
Planta Med. 66; 291-294, 2000.
Impact factor: 1.438
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
101. **Horváth A.** - **Gyűrűs P.** - **Kis A.** -
László Aranka¹³ - **Schuler Á.** - **Kosztolányi Gy.** -
Melegh B.
Distribution of Q188R and N314D mutations in the Hungarian
Galactosemic population.
Hum. Mutat. 16; 91, 2000.
Impact factor: 2.642
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
102. **Horváth Gyöngyi**⁹
Endomorphin-1 and endomorphin-2. Pharmacology of the
selective endogenous μ -opioid receptor agonists.
Pharmacol. Ther. 88; 437-463, 2000.
Impact factor: 7.711
*Élettani Intézet*⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}

103. **Horváth Katalin³³ - Porkoláb Z. - Palkó András³³**
 Primary renal and retroperitoneal actinomycosis.
 Eur. Radiol. 10; 287-289, 2000.
 Impact factor: 0.897
Radiológiai Klinika³³
104. **Husz Sándor⁵ - Kiss Mária⁵ - Molnár Katalin⁵ -
 Marczinovits Ilona²⁵ - Molnár János²⁵ -
 K. Tóth Gábor³¹ - Dobozy Attila⁵**
 Development of a system for detection of circulating
 antibodies against hemidesmosomal proteins in patients with
 bullous pemphigoid.
 Arch. Dermatol. Res. 292; 217-224, 2000.
 Impact factor: 1.267
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹
105. **Institóris László²⁴ - Siroki Olga²⁴ - Dési Illés²⁴**
 Examination of the effect of oral lead exposure
 administered during different phases of the reproductive
 cycle on some toxicological, haematological, and immune
 function parameters of rats.
 Fiziologia/Physiology, 10; 1. sz., 22-24, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
106. **Ishii, K. - Muelhauser, F. - Liebl, U. -
 Picard, M. - Kuhl, S. - Penke Botond³¹ -
 Bayer, T. - Wiessler, M. - Hennerici, M. -
 Beyreuther, K. - Hartmann, T. - Fassbender, K.**
 Subacute NO generation induced by Alzheimer's beta-amyloid
 in the living brain: reversal by inhibition of the
 inducible NO synthase.
 Faseb J. 14; 1485-1489, 2000.
 Impact factor: 11.880
Orvosi Vegytani Intézet³¹

107. **Iványi Béla²² - Fahmy, H. - Brown, H. - Szenohradszky Pál²⁷ - Halloran, P. F. - Solez, K.**
Peritubular capillaries in chronic renal allograft rejection: a quantitative ultrastructural study.
Hum. Pathol. 31; 1129-1138, 2000.
Impact factor: 2.749
Pathológiai Intézet²²
Sebészeti Klinika²⁷
108. **Jancsó Gábor⁹ - Sántha Péter⁹ - Horváth Viktor⁹ - Pierau, F.-K.**
Inhibitory neurogenic modulation of histamine-induced cutaneous plasma extravasation in the pigeon.
Regul. Pept. 95; 75-80, 2000.
Impact factor: 1.827
Élettani Intézet⁹
109. **Jármay Katalin¹ - Gallai M. - Karácsony Gizella¹ - Ozsvár Zs. - Schaff Zs. - Lonovics János¹ - Kovalszky I.**
Decorin and actin expression and distribution in patients with chronic hepatitis C following interferon-alfa-2b treatment.
J. Hepatol. 32; 993-1002, 2000.
Impact factor: 3.705
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Védőnő Szak^{54N}
110. **Jászberényi Miklós²³ - Bujdosó Erika²³ - Telegdy Gyula²³**
Effects of brain natriuretic peptide on pituitary-adrenal activation in rats.
Life Sci. 66; 1655-1661, 2000.
Impact factor: 1.774
Kórélettani Intézet²³

111. **Jászberényi Miklós²³ - Bujdosó Erika²³ - Pataki Imre²³ - Telegdy Gyula²³**
 Effects of orexins on the hypothalamic-pituitary-adrenal system.
 J. Neuroendocrinol. 12; 1174-1178, 2000.
 Impact factor: 2.377
Kórélettani Intézet²³
112. **Jenkins, B. G. - Klivényi Péter^{20/N} - Kustermann, E. - Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Rosen, B. R. - Beal, M. F.**
 Nonlinear decrease over time in *N*-acetyl aspartate levels in the absence of neuronal loss and increases in glutamine and glucose in transgenic Huntington's disease mice.
 J. Neurochem. 74; 2108-2119, 2000.
 Impact factor: 4.906
Neurológiai Klinika^{20/N}
113. **Jirecek, S. - Pávó Imre⁴⁵ - Huber, J. C.**
 Effect of selective estrogen receptor modulators on estrogen-sensitive tissues.
 Gynakol. Geburtshilfliche Rundsch. 39; 184-190, 1999.
 Impact factor: 0.071
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
114. **Joó Gabriella⁹ - Horváth Gyöngyi⁹ - Klimscha, W. - Kékesi Gabriella⁹ - Dobos Ildikó⁹ - Szikszay Margit⁹ - Benedek György⁹**
 The effects of ketamine and its enantiomers on the morphine- or dexmedetomidine-induced antinociception after intrathecal administration in rats.
 Anesthesiology, 93; 231-241, 2000.
 Impact factor: 4.265
Élettani Intézet⁹
Gyógytornász Szak^{54/G}

115. **K. Tóth Gábor³¹ - Kele Zoltán³¹ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis of conformationally constrained peptides via
 solid-phase incorporation of the constraints.
 Tetrahedron Lett. 41; 10095-10098, 2000.
 Impact factor: 2.400
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
116. **K. Tóth Gábor³¹ - Holly S. - Majer Zs. -
 Laczkó I. - Rajnavölgyi É. - Hollósi M.**
 Effect of chain length on the conformation of synthetic
 hemagglutinin fragments: a CD and FTIR spectroscopic study.
 Spectrochimica Acta Part A. 56; 215-223, 2000.
 Impact factor: 1.012
Orvosi Vegytani Intézet³¹
117. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Sun, B. - Schally, A. V. -
 Arencibia, J. M. - Cai, R.-Z. - Groot, K. -
 Halmos, G.**
 Inhibition of growth of MDA-MB-468 estrogen-independent
 human breast carcinoma by bombesin/gastrin-releasing
 peptide antagonists RC-3095 and RC-3940-II.
 Cancer, 88; 1384-1392, 2000.
 Impact factor: 3.632
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
118. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Nagy, A. - Schally, A. V. -
 Halmos, G. - Arencibia, J. M. - Groot, K.**
 Administration of a targeted cytotoxic analog of
 luteinizing hormone-releasing hormone inhibits growth of
 estrogen-independent MDA-MB-231 human breast cancers in
 nude mice.
 Breast Cancer Res. Treat. 59; 255-262, 2000.
 Impact factor: 2.889
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

119. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Varga, J. L. - Rékási Z. - Armatis, P. - Chatzistamou, L. - Czompoly, T. - Halmos, G.**
Antagonists of growth hormone-releasing hormone arrest the growth of MDA-MB-468 estrogen-independent human breast cancers in nude mice.
Breast Cancer Res. Treat. 60; 71-79, 2000.
Impact factor: 2.889
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
120. **Kalász H. - Báthori Mária¹⁴ - Csermely T.**
Planar versus microcolumn chromatography.
Am. Lab. 32; 19. sz., 28-31, 2000.
Impact factor: 0.715
Farmakognóziás Intézet¹⁴
121. **Kálmán János^{20/P} - McConathy, W. - Araoz, C. - Kása Péter³⁴ - Lacko, A. G.**
Apolipoprotein D in the aging brain and in Alzheimer's dementia.
Neurol. Res. 22; 330-336, 2000.
Impact factor: 1.100
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
122. **Kálmán János^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Majtényi K. - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Jakab Katalin^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N} - Raskó I. - Janka Zoltán^{20/P}**
Apolipoprotein E polymorphism in Pick's disease and in Huntington's disease.
Neurobiol. Aging, 21; 555-558, 2000.
Impact factor: 3.399
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Neurológiai Klinika^{20/N}

123. **Kálmán János**^{20/P} - **Márki-Zay J.** - **Juhász Anna**^{20/P} -
Sánta A. - **Dux László**³⁷ - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Serum and cerebrospinal fluid cystatin C levels in vascular
 and Alzheimer's dementia.
 Acta Neurol. Scand. 101; 279-282, 2000.
 Impact factor: 1.325
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Biokémiai Intézet*³⁷
124. **Kálmán János**^{20/P} - **McGuinness, D.** - **Kiss Enikő**⁶⁴ -
Vetró Ágnes⁶⁴ - **Parry-Jones, W. L. I.**
 Survey on undergraduate teaching of child and adolescent
 psychiatry in European medical schools.
 Eur. Child Adolesc. Psychiatry, 9; 139-143, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály*⁶⁴
125. **Kámán Judit**¹⁶ - **Forró Enikő**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
 Enzymatic resolution of alicyclic β -lactams.
 Tetrahedron Asymmetry, 11; 1593-1600, 2000.
 Impact factor: 2.647
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
126. **Karg Eszter**¹³ - **Várszegi D.** - **Zombai E.** -
Schneider I.
 Varianten des Morbus Dowling-Degos innerhalb einer Familie.
 Z. Hautkr. 75; 352-356, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
127. **Karg Eszter**¹³ - **Németh Iona**¹³ - **Horányi M.** -
Pintér Sándor¹³ - **Vécsei László**^{20/N} - **Hollán Zs.**
 Diminished blood levels of reduced glutathione and
 Ó-tocopherol in two triosephosphate isomerase-deficient
 brothers.
 Blood Cells Mol. Dis. 26; 91-100, 2000.
 Impact factor: 2.538
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
Neurológiai Klinika^{20/N}

128. **Kárpáti L. - Penke Botond³¹ - Katona E. - Balogh I. - Vámosi G. - Muszbek L.**
A modified, optimized kinetic photometric assay for the determination of blood coagulation factor XIII activity in plasma.
Clin. Chem. 46; 1946-1955, 2000.
Impact factor: 3.769
Orvosi Vegytani Intézet³¹
129. **Karsai János⁴⁶ - Graef, J. R. - Li, M. Y.**
On the phase-volume method for nonlinear difference equations.
Int. J. Diff. Equat. Appl. 1; 17-35, 2000.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
130. **Kása Péter³⁴ - Papp Henrietta³⁴ - Kovács Imre³⁴ - Forgón Mónika³⁴ - Penke Botond³¹ - Yamaguchi, H.**
Human amyloid- β 1-42 applied in vivo inhibits the fast axonal transport of proteins in the sciatic nerve of rat.
Neurosci. Lett. 278; 117-119, 2000.
Impact factor: 2.085
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
Orvosi Vegytani Intézet³¹
131. **Kása Péter³⁴ - Papp Henrietta³⁴ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Török I.**
Donepezil dose-dependently inhibits acetylcholinesterase activity in various areas and in the presynaptic cholinergic and the postsynaptic cholinergic enzyme-positive structures in the human and rat brain.
Neuroscience, 101; 89-100, 2000.
Impact factor: 3.924
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

132. **Katoh, Y. Y. - Arai, R. - Benedek György⁹**
 Bifurcating projections from the cerebellar fastigial neurons to the thalamic suprageniculate nucleus and to the superior colliculus.
 Brain Res. 864; 308-311, 2000.
 Impact factor: 2.302
Élettani Intézet⁹
133. **Kelemen Z. - Pajor László⁵¹**
 Repair of traumatic urethral fistula and huge tissue defect with Lehoczky's island flap.
 Ann. Urol. (Paris) 34; 274-277, 2000.
 Impact factor: 0.159
Urológiai Tanszék⁵¹
134. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Kelemen O. - Szekeres György^{20/P} - Bagóczy Nóra^{20/P} - Erdélyi R. - Antal Andrea⁹ - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
 Schizophrenics know more than they can tell: probabilistic classification learning in schizophrenia.
 Psychol. Med. 30; 149-155, 2000.
 Impact factor: 3.389
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
135. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Antal Andrea⁹ - Szekeres György^{20/P} - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
 Visual information processing in patients with schizophrenia: evidence for the impairment of central mechanisms.
 Neurosci. Lett. 293; 69-71, 2000.
 Impact factor: 2.085
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹

136. **Kis Adrienn¹⁷ - Végh Ágnes¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Parratt, J. R.**
 Cardiac pacing-induced delayed protection against ventricular arrhythmias: evidence for the role of nitric oxide.
 Exp. Clin. Cardiol. 5; 17-23, 2000.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
137. **Klika, K. D. - Tähtinen, P. - Dahlqvist, M. - Szabó József¹⁶ - Stájer Géza¹⁶ - Sinkkonen, J. - Pihlaja, K.**
 The assignment of the correct structures and conformational analysis of the isomeric *t*-5- and *t*-4-phenyl-*t*(*c*)-2-benzoyl-*r*-1-cyclohexanecarboxylic acids by NMR and FT-IR spectroscopy.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2. 687-692, 2000.
 Impact factor: 1.545
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
138. **Klivényi Péter^{20/N} - Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Lancelot, E. - Reif, D. - Beal, M. F.**
 Inhibition of neuronal nitric oxide synthase protects against MPTP toxicity.
 NeuroReport, 11; 1265-1268, 2000.
 Impact factor: 2.682
Neurológiai Klinika^{20/N}
139. **Klivényi Péter^{20/N} - Andreassen, O. A. - Ferrante, R. J. - Dedeoglu, A. - Mueller, G. - Lancelot, E. - Bogdanov, M. - Andersen, J. K. - Jiang, D. - Beal, M. F.**
 Mice deficient in cellular glutathione peroxidase show increased vulnerability to malonate, 3-nitropropionic acid, and 1-methyl-4-phenyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine.
 J. Neurosci. 20; 1-7, 2000.
 Impact factor: 8.955
Neurológiai Klinika^{20/N}

140. **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} -
Csillik Anita E.^{20/N} - **Chadaide Zoltán**⁹ -
Mihály András⁴ - **Vécsei László**^{20/N}
 Effects of eletriptan on the peptidergic innervation of the cerebral dura mater and trigeminal ganglion, and on the expression of *c-fos* and *c-jun* in the trigeminal complex of the rat in an experimental migraine model.
 Eur. J. Neurosci. 12; 3991-4002, 2000.
 Impact factor: 3.899
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Élettani Intézet*⁹
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
141. **Kószó Ferenc**⁵ - **Morvay Márta**⁵ - **Dobozy Attila**⁵ -
Boda Krisztina⁴⁶
 Erythrocyte uroporphyrinogen decarboxylase activity and therapeutic phlebotomy in porphyria cutanea tarda.
 J. Porphyrins Phthalocyanines, 4; 736-738, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
142. **Kovács Attila**³⁸ - **Szekeres Éva**³⁸ - **Berek Lívia**³⁸ -
Endreffy Emőke¹³ - **Kovács László**¹ - **Makula Éva**³³ -
Eller József⁴⁶ - **Pokorny Gyula**¹ - **Petri Ildikó**³⁸
 Relationship between the occurrence of anti-SSA, anti-SSB autoantibodies and HLA class II alleles from the aspect of *in vitro* inhibitory effect of glucocorticosteroid on the antibody-dependent cellular cytotoxicity in patients with primary Sjögren's syndrome.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 47; 421-431, 2000.
*Vérellátó Intézet*³⁸
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

143. **Kovács József¹³ - Brodner, W. - Kirchlechner, V. - Arif, T. - Waldhauser, F.**
Measurement of urinary melatonin: a useful tool for monitoring serum melatonin after its oral administration. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 85; 666-670, 2000.
Impact factor: 5.805
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
144. **Kovács Lajos³¹**
1-(6-amino-9H-purin-9-yl)-3-diazoacetone. *Molecules*, 5; Iss. 1., M130-M130, 2000.
Impact factor: 0.248
[Molecules website www.mdpi.org/molecules/]
Orvosi Vegytani Intézet³¹
145. **Kovács Lajos³¹ - Forgó P.**
2-(n-butylamino)-7-hydroxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carboxylate. *Molecules*, 5; Iss. 1., M143-M143, 2000.
Impact factor: 0.248
[Molecules website www.mdpi.org/molecules/]
Orvosi Vegytani Intézet³¹
146. **Kovács Lajos³¹**
Unexpected Thorpe reaction of an α -alkoxynitrile. *Molecules*, 5; 127-131, 2000.
Impact factor: 0.248
Orvosi Vegytani Intézet³¹
147. **Kovács László¹ - Török Tamás⁴³ - Bari Ferenc⁹ - Kéri Zsuzsa⁴³ - Kovács Attila³⁸ - Makula Éva³³ - Pokorný Gyula¹**
Impaired microvascular response to cholinergic stimuli in primary Sjögren's syndrome. *Ann. Rheum. Dis.* 59; 48-53, 2000.
Impact factor: 1.968
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Élettani Intézet⁹
Vérellátó Intézet³⁸
Radiológiai Klinika³³

148. **Kovács P. - Szilvássy Z. - Hegyi Péter¹ - Németh J. - Ferdinandy Péter³⁷ - Tósaki Á.**
 Effect of transdermal nitroglycerin on glucose-stimulated insulin release in healthy male volunteers.
 Eur. J. Clin. Invest. 30; 41-44, 2000.
 Impact factor: 1.922
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Biokémiai Intézet³⁷
149. **Kozuma, K. - Costa, M. A. - Sabaté, M. - Slager, C. J. - Boersma, E. - Kay, I. P. - Marijnissen, J. P. A. - Carlier, S. G. - Wentzel, J. J. - Thury Attila² - Ligthart, J. M. R. - Coen, V. L. M. A. - Levendag, P. C. - Serruys, P. W.**
 Relationship between tensile stress and plaque growth after balloon angioplasty treated with and without intracoronary beta-brachytherapy.
 Eur. Heart J. 21; 2063-2070, 2000.
 Impact factor: 3.210
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
150. **Krassói Irén¹⁷ - Pataricza János¹⁷ - Torday László¹⁷ - Kun Attila¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Improvement by phosphoramidon of damaged endothelial function in porcine coronary artery.
 Ann. Thorac. Surg. 70; 878-882, 2000.
 Impact factor: 2.022
Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet¹⁷
151. **Krassói Irén¹⁷ - Pataricza János¹⁷ - Kun Attila¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Calcium-dependent vasorelaxant capacity of levosimendan in porcine and human epicardial coronary artery preparations.
 Cardiovasc. Drugs Ther. 14; 689-699, 2000.
 Impact factor: 1.135
Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet¹⁷

152. **Krueger, J. M. - Fang, J. - Obál Ferenc, ifj.**⁹
La solitude nocturne des neurones.
Recherche, 3; 26-27, 2000.
Impact factor: 0.079
*Élettani Intézet*⁹
153. **Kun Attila**¹⁷ - **Pataricza János**¹⁷ - **Krassói Irén**¹⁷ -
Opincariu Miklós⁵² - **Szécsi János**⁵² - **Papp Gyula**¹⁷
5-hydroxytryptamine is a mediator of 4-aminopyridine
induced contractions in porcine and human isolated coronary
arteries.
Acta Biol. Szeged, 44; 39-44, 2000.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
154. **Kupihár Zoltán**³¹ - **Váradi Györgyi**³¹ - **Monostori É. -**
K. Tóth Gábor³¹
Preparation of an asymmetrically protected phosphoramidite
and its application in solid-phase synthesis of
phosphopeptides.
Tetrahedron Lett. 41; 4457-4461, 2000.
Impact factor: 2.400
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
155. **Kupihár Zoltán**³¹ - **Schmél Zoltán**⁶¹ - **Kovács Lajos**³¹
6-S-trityl-mercapto-hexan-1-ol.
Molecules, 5; Iss. 1., M144-M144, 2000.
Impact factor: 0.248
[Molecules website www.mdpi.org/molecules/]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹

156. **Laczkó I. - Vass E. - K. Tóth Gábor³¹ -
 Marczinovits Ilona²⁵ - Kiss Mária⁵ - Husz Sándor⁵ -
 Molnár János²⁵**
 Conformational consequences of coupling bullous pemphigoid
 antigenic peptides to glutathione-S-transferase and their
 diagnostic significance.
 J. Peptide Sci. 6; 378-386, 2000.
 Impact factor: 1.311
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Bőrgyógyászati Klinika⁵
157. **László Aranka¹³ - Sümegi B. - Katona Márta¹³ -
 Szivoczka Éva¹³ - Szabó Mihály¹³ - Svékus A. -
 Czinner A. - Zombori J.**
 Severe/fatal infantile cytochrome-c oxidase deficiency
 (biochemical and morphological investigations).
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 240-247, 2000.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
158. **László Aranka¹³ - Sümegi B. - Zombori J. -
 Katona Márta¹³ - Várkonyi Ágnes¹³ - Svékus A. -
 Sztriha, L. - Melegh B.**
 Mitochondrial enzyme activity and morphological analysis in
 different types of mitochondrial myopathy/encephalomyopathy.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 395-401, 2000.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
159. **Lénárd L., ifj. - Lázár Zs. - Benkó R. -
 Szigeti R. - Báthori Z. - K. Tóth Gábor³¹ -
 Penke Botond³¹ - Barthó L.**
 Inhibitory effect of PACAP(6-38) on relaxations induced by
 PACAP, VIP and non-adrenergic, non-cholinergic nerve
 stimulation in the guinea-pig taenia caeci.
 Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 361; 492-497, 2000.
 Impact factor: 2.414
Orvosi Vegytani Intézet³¹

160. **Liaudet, L. - Szabó Andrea²⁶ - Soriano, F. G. - Zingarelli, B. - Szabó, Cs. - Salzman, A. L.**
 Poly (ADP-ribose) synthetase mediates intestinal mucosal barrier dysfunction after mesenteric ischemia.
 Shock, 14; 134-141, 2000.
 Impact factor: 2.808
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
161. **Lippai Mónika³ - Tirián László³ - Boros I. - Mihály J. - Erdélyi M. - Belec István³ - Máthé Endre³ - Pósfai J. - Nagy Ádám³ - Udvardy A. - Paraskeva, E. - Görlich, D. - Szabad János³**
 The *Ketel* gene encodes a Drosophila homologue of importin-β.
 Genetics, 156; 1889-1900, 2000.
 Impact factor: 4.221
Orvosi Biológiai Intézet³
162. **Madácsy László¹ - Middelfart, H. V. - Matzen, P. - Hojgaard, L. - Funch-Jensen, P.**
 Quantitative hepatobiliary scintigraphy and endoscopic sphincter of Oddi manometry in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction: assessment of flow-pressure relationship in the biliary tract.
 Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. 12; 777-786, 2000.
 Impact factor: 1.583
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
163. **Madácsy László¹ - Middelfart, H. V. - Matzen, P. - Funch-Jensen, P.**
 Video manometry of the sphincter of Oddi: a new aid for interpreting manometric tracings and excluding manometric artefacts.
 Endoscopy, 32; 20-26, 2000.
 Impact factor: 1.726
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

164. **Magyar J.** - **Iost Norbert**¹⁷ - **Körtvély Á.** -
Bányász T. - **Virág László**¹⁷ - **Szigligeti P.** -
Varró András¹⁷ - **Opincariu Miklós**⁵² -
Szécsi János⁵² - **Papp Gyula**¹⁷ - **Nánási P. P.**
Effects of endothelin-1 on calcium and potassium currents
in undiseased human ventricular myocytes.
Pflug. Arch. Eur. J. Physiol. 441; 144-149, 2000.
Impact factor: 2.352
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
165. **Makula Éva**³³ - **Pokorny Gyula**¹ - **Kiss Marianna**³³ -
Vörös Erika³³ - **Kovács László**¹ - **Kovács Attila**³⁸ -
Csernay László⁴¹ - **Palkó András**³³
The place of magnetic resonance and ultrasonographic
examinations of the parotid gland in the diagnosis and
follow-up of primary Sjögren's syndrome.
Rheumatology, 39; 97-104, 2000.
*Radiológiai Klinika*³³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Vérellátó Intézet*³⁸
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
166. **Mándi Yvette**²⁵ - **Hőgye Márta**² - **Talha, Elyas M.**²⁵ -
Skolák Eszter²⁵ - **Csanády Miklós**²
Cytokine production and antibodies against heat shock
protein 60 in cardiomyopathies of different origins.
Pathobiology, 68; 150-158, 2000.
Impact factor: 1.318
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

167. **Mándi Yvette²⁵ - Farkas Gyula²⁷ - Takács Tamás¹ - Boda Krisztina⁴⁶ - Lonovics János¹**
 Diagnostic relevance of procalcitonin, IL-6, and sICAM-1 in the prediction of infected necrosis in acute pancreatitis.
 Int. J. Pancreatol. 28; 1. sz., 41-51, 2000.
 Impact factor: 1.420
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
168. **Márki Árpád³² - Ötvös F. - Tóth G. - Hosztafi S. - Borsodi A.**
 Tritiated kappa receptor antagonist norbinaltorphimine: synthesis and *in vitro* binding in three different tissues.
 Life Sci. 66; 43-49, 2000.
 Impact factor: 1.774
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
169. **Martinek Tamás¹⁶ - Riddell, F. G. - Wilson, C. F. - Weller, C. T.**
 The conformations of monensin-A metal complexes in solution determined by NMR spectroscopy.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2. 35-41, 2000.
 Impact factor: 1.545
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
170. **Martinek Tamás¹⁶ - Riddell, F. G. - Wilson, C. F.**
 The conformations of narasin-metal complexes in solution determined by NMR spectroscopy.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2. 2192-2198, 2000.
 Impact factor: 1.545
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

171. **Martinek Tamás¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Günther Gábor⁶¹ - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis and conformational study of
1,3,2-oxazaphosphorino[4,3-*a*]isoquinolines: a new ring
system.
J. Org. Chem. 65; 316-321, 2000.
Impact factor: 3.440
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
172. **Mátyus P. - Rettegi T. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
New antiarrhythmic agents: a conceptually novel approach.
Med. Res. Rev. 20; 294-303, 2000.
Impact factor: 2.514
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
173. **Mayer Ilona⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
Evaluation of post-antibiotic effects of antipseudomonal
antibiotics using an automated system.
APMIS, 108; 261-266, 2000.
Impact factor: 1.097
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
174. **McKinney, J. D. - Zu Bentrup, K. H. - Munoz-Eliás, E. J. - Miczák András²⁵ - Chen, B. - Chan, W.-T. - Swenson, D. - Sacchetti, J. C. - Jacobs, W. R., Jr. - Russell, D. G.**
Persistence of *Mycobacterium tuberculosis* in macrophages and
mice requires the glyoxylate shunt enzyme isocitrate lyase.
Nature, 406; 735-738, 2000.
Impact factor: 29.491
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

175. **Mendler Luca³⁷ - Zádor Ernő³⁷ - Ver Heyen, M. -
Dux László³⁷ - Wuytack, F.**
Myostatin levels in regenerating rat muscles and in
myogenic cell cultures.
J. Muscle Res. Cell Motil. 21; 551-563, 2000.
Impact factor: 2.214
Biokémiai Intézet³⁷
176. **Mezei Zsófia²³ - Kis Béla²³ - Gecse Árpád²³ -
Tajti János^{20/N} - Boda Bernadett^{20/N} -
Telegdy Gyula²³ - Vécsei László^{20/N}**
Platelet arachidonate cascade of migraineurs in the
interictal phase.
Platelets, 11; 222-225, 2000.
Impact factor: 0.882
Kórélettani Intézet²³
Neurológiai Klinika^{20/N}
177. **Mihály András⁴ - Endrész Valéria²⁵**
Neuronal expression of Raf protooncogene in the brain stem
of adult guinea pig.
Acta Histochem. 102; 203-217, 2000.
Impact factor: 0.726
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
178. **Mihály András⁴ - Shihab-Eldeen, A. - Owunwanne, A. -
Gopinath, S. - Ayesha, A. - Mathew, M.**
Acute 4-aminopyridine seizures increase the regional
cerebral blood flow in the thalamus and neocortex, but not
in the entire allocortex of the mouse brain.
Acta Physiol. Hung. 87; 43-52, 2000.
Impact factor: 0.208
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

179. **Miklós Ferenc¹⁶ - Stájer Géza¹⁶ - Sohár P. - Böcskei Zs.**
Double retro Diels-Alder reaction applied for preparation of a pyrimido[1,2-*b*]pyridazine.
Synlett, 67-68, 2000.
Impact factor: 2.551
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
180. **Miskolci Csilla²⁵ - Labádi, I. - Kurihara, T. - Motohashi, N. - Molnár József²⁵**
Guanine-cytosine rich regions of plasmid DNA can be the target in anti-plasmid effect of phenothiazines.
Int. J. Antimicrob. Agents, 14; 243-247, 2000.
Impact factor: 0.947
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
181. **Molnár József²⁵ - Szabó Diána²⁵ - Pusztai Rozália²⁵ - Mucsi Ilona²⁵ - Berek Lívია²⁵ - Ocsovszki Imre³⁷ - Kawata, E. - Shoyama, Y.**
Membrane associated antitumor effects of crocine-, ginsenoside- and cannabinoid derivatives.
Anticancer Res. 20; 861-868, 2000.
Impact factor: 1.375
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Biokémiai Intézet³⁷
182. **Molnár Katalin⁵ - Van der Steege, G. - Jonkman, M. F. - Nijenhuis, M. - Husz Sándor⁵ - Van der Meer, J. B. - Pas, H. H.**
Two type XVII collagen (BP180) mRNA transcripts in human keratinocytes: a long and a short form.
Clin. Exp. Dermatol. 25; 71-76, 2000.
Impact factor: 0.493
Bőrgyógyászati Klinika⁵

183. **Molnár Tamás¹ - Tiszlavicz László²² - Balogh Ádám²⁷ - Gyulai Csaba³³ - Nagy Ferenc¹ - Pena, A. S. - Lonovics János¹**
 Crohn's disease of the bladder - a new type of metastatic granulomatous inflammatory disease?
 Am. J. Gastroenterol. 95; 850-851, 2000.
 Impact factor: 2.945
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Sebészeti Klinika²⁷
Radiológiai Klinika³³
184. **Molnár-G. E. - Endreffy Emőke¹³ - Rózsási Ajnácska¹³**
 HLA-DRB1, -DQA1, and -DQB1 genotypes in patients with nasal polyposis.
 Laryngoscope, 110; 422-425, 2000.
 Impact factor: 1.266
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
185. **Morschl Éva¹ - Bretus Ildikó¹ - Nemcsik J. - László F., ifj. - Pávó Imre⁴⁵**
 Estrogen-mediated up-regulation of the Ca-dependent constitutive nitric oxide synthase in the rat aorta and heart.
 Life Sci. 68; 49-55, 2000.
 Impact factor: 1.774
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
186. **Morschl Éva¹ - Bretus Ildikó¹ - Pávó Imre⁴⁵ - Topa L. - Weiszhar Zs. - László F., ifj.**
 Nitric oxide-mediated mucus hypersecretion protects the stomach of ovariectomized rats.
 Eur. J. Pharmacol. 392; R5-R7, 2000.
 Impact factor: 2.047
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

187. **Motohashi, N. - etc. - Molnár József²⁵**
Synthesis and biological activity of *N*-acylphenothiazines.
Int. J. Antimicrob. Agents, 14; 203-207, 2000.
Impact factor: 0.947
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
188. **Motohashi, N. - Kawase, M. - Shirataki, Y. -
Tani, S. - Saito, S. - Sakagami, H. -
Kurihara, T. - Nakashima, H. - Wolfárd Krisztina²⁵ -
Mucsi Ilona²⁵ - Varga András²⁵ - Molnár József²⁵**
Biological activity of Feijoa peel extracts.
Anticancer Res. 20; 4323-4330, 2000.
Impact factor: 1.375
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
189. **Motohashi, N. - Kawase, M. - Saito, S. -
Miskolci Csilla²⁵ - Berek Lívia²⁵ - Molnár József²⁵**
Plasmid elimination and immunomodulation by 3-benzazepines
in vitro.
Anticancer Res. 19; 5075-5078, 1999.
Impact factor: 1.375
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
190. **Muskó Zsolt¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ -
Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ -
Erős István¹⁵ - Deák Dénes¹⁵**
Study of the influence of polymer coating films on drug
release.
Hung. J. Ind. Chem. 28; 111-115, 2000.
Impact factor: 0.294
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

191. **Muskó Zsolt¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵ - Deák Dénes¹⁵**
Measurement of film thickness on the surface of coated pellets and its influence on drug dissolution rate.
Pharmazie, 55; 465-466, 2000.
Impact factor: 0.446
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
192. **Müller Zsófia⁴² - Deák Judit⁴² - Horányi M. - Szekeres Éva³⁸ - Nagy István¹ - Ozsvár Zs. - Nagy Erzsébet⁴² - Lonovics János¹ - Gál György³⁸**
The detection of hepatitis C virus in South Hungary.
J. Clin. Virol. 20; 81-83, 2000.
Impact factor: 0.619
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
Vérellátó Intézet³⁸
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹*
193. **Nagy E. - Orvos Hajnalka³⁰ - Bárdos Gy. - Molnár P.**
Gender-related heart rate differences in human neonates.
Pediatr. Res. 47; 778-780, 2000.
Impact factor: 2.671
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
194. **Nagy Erzsébet⁴² - Kóczyán Zsófia⁴² - Prágai Zoltán⁴² - Sisson, P. R. - Freeman, R.**
The value of pyrolysis mass spectrometry to investigate nosocomial outbreaks caused by *Serratia marcescens*.
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 47; 433-443, 2000.
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²

195. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Szőke Ildikó**⁴² - **Török László**⁵¹ - **Pajor László**⁵¹
 The role of anaerobic bacteria in prostatitis.
 Adv. Exp. Med. Biol. 485; 289-299, 2000.
 Impact factor: 0.446
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Urológiai Tanszék*⁵¹
196. **Nagy István**¹ - **Németh J.** - **Lászik, Z.**
 Effect of L-aminocarnitine, an inhibitor of mitochondrial fatty acid oxidation, on the exocrine pancreas and liver in fasted rats.
 Pharmacol. Res. 41; 9-17, 2000.
 Impact factor: 0.715
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
197. **Nagy Katalin**¹⁰ - **Szőke Ildikó**⁴² - **Sonkodi István**¹⁰ - **Nagy Erzsébet**⁴² - **Mari Albert**¹⁰ - **Szolnoky Győző**⁵ - **Newman, H. N.**
 Inhibition of microflora associated with oral malignancy.
 Oral Oncol. 36; 32-36, 2000.
 Impact factor: 1.396
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
198. **Nagy Szilvia**⁵ - **Gyulai Roland**⁵ - **Kemény Lajos**⁵ - **Szenohradzky Pál**²⁷ - **Dobozy Attila**⁵
 Iatrogenic Kaposi's sarcoma. HHV8 positivity persists but the tumors regress almost completely without immunosuppressive therapy.
 Transplantation, 69; 2230-2231, 2000.
 Impact factor: 3.463
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷

199. **Nagymajtényi László²⁴ - Papp András²⁴ - Vezér Tünde²⁴**
 The influences of combined treatment with xenobiotics on neurophysiological functions of the brain in rats.
 Fiziologia/Physiology, 10; 1. sz., 16-20, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
200. **Nagymajtényi László²⁴ - Dési Illés²⁴ - Papp András²⁴ - Vezér Tünde²⁴**
 Neurophysiological changes caused by combined treatment with heavy metals and ethanol in rats.
 EEG EP Alter. Xenobiot. Rats, 6; 217-223, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
201. **Nehéz Mária²⁴ - Lorencz R. - Dési Illés²⁴**
 Simultaneous action of cypermethrin and two environmental pollutant metals, cadmium and lead, on bone marrow cell chromosomes of rats in subchronic administration.
 Ecotoxicol. Environ. Saf. 45; 55-60, 2000.
 Impact factor: 1.276
Népegészségtani Intézet²⁴
202. **Németh Ilona¹³ - Túri Sándor¹³ - Haszon Ibolya¹³ - Bereczki Csaba¹³**
 Vitamin E alleviates the oxidative stress of erythropoietin in uremic children on hemodialysis.
 Pediatr. Nephrol. 14; 13-17, 2000.
 Impact factor: 1.159
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
203. **Németh J. - Than M. - Sári Réka¹ - Peitl B. - Oroszi G. - Farkas B. - Szolcsányi J. - Szilvássy Z.**
 Impairment of neurogenic inflammatory and anti-inflammatory responses in diabetic rats.
 Eur. J. Pharmacol. 386; 83-88, 1999.
 Impact factor: 2.047
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

204. **Nógrádi Antal²⁹ - Hopp B. - Révész K. - Szabó G. - Bor Zs. - Kolozsvári Lajos²⁹**
 Atomic force microscopic study of the human cornea following excimer laser keratectomy.
 Exp. Eye Res. 70; 363-368, 2000.
 Impact factor: 1.988
Szemészeti Klinika²⁹
205. **Pákási Magdolna³⁴ - Rakonczay Zoltán³⁴ - Fakla Ida³⁴ - Papp Henrietta³⁴ - Kása Péter³⁴**
 In vitro effects of metrifonate on neuronal amyloid precursor protein processing and protein kinase C level.
 Brain Res. 863; 266-270, 2000.
 Impact factor: 2.302
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
206. **Pál Attila³⁰ - Bábinszki Ágota³⁰ - Vajda György³⁰ - Kovács László³⁰**
 Diagnosis of Asherman's syndrome with three-dimensional ultrasound.
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 15; 341-342, 2000.
 Impact factor: 2.196
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
207. **Pál L. - etc. - Strausz János⁵⁵ - etc.**
 Recommendations for bronchoscopic treatment of tracheobronchial occlusions, stenoses, and mural malignant tumors.
 J. Bronchol. 7; 133-138, 2000.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
208. **Palkó András³³ - Gyulai Csaba³³ - Fedinecz Nikol³³ - Balogh Ádám²⁷ - Nagy Ferenc¹**
 Water enema CT examination of rectum cancer by reduced amount of water.
 Fortschr. Röntgenstr. 177; 901-904, 2000.
Radiológiai Klinika³³
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

209. **Palkó Márta¹⁶ - Evanics Ferenc⁶¹ - Bernáth Gábor¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and transformations of stereoisomeric ethyl 2-isothiocyanato-1-cyclopentanecarboxylates.
 J. Heterocyclic Chem. 37; 779-782, 2000.
 Impact factor: 0.774
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
210. **Papós Miklós⁴¹ - Nehéz Ildikó³³ - Simonfalvi Imre⁵² - Kovács Gábor⁵² - Csernay László⁴¹ - Pávics László⁴¹**
 Diagnostic value of ^{99m}Tc-HM-PAO leukocyte scintigraphy and computer tomography in patients with sternal wound infections.
 Nucl. Med. Rev. 3; 35-39, 2000.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Radiológiai Klinika³³
Szívsebészeti Osztály⁵²
211. **Papp András²⁴ - Vezér Tünde²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Stimulus train induced fatigue in a cortical evoked potential: the effect of dimethoate and ethanol.
 Fiziologia/Physiology, 10; 2. sz., 18-21, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
212. **Papp András²⁴ - Baydar, T. - Vezér Tünde²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Changes in certain dynamic features of sensory evoked potentials of rats on exposure to metal xenobiotics.
 Changes Evoked Potential Xenobiotics, 6; 202-208, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴

213. **Párdutz Árpád^{20/N} - Krizbai I. A. - Multon, S. - Vécsei László^{20/N} - Schoenen, J.**
 Systemic nitroglycerin increases nNOS levels in rat trigeminal nucleus caudalis.
 NeuroReport, 11; 3071-3075, 2000.
 Impact factor: 2.682
Neurológiai Klinika^{20/N}
214. **Parratt, J. R. - Végh Ágnes¹⁷**
 Coronary vascular endothelium-myocyte interactions in protection of the heart by ischaemic preconditioning.
 J. Physiol. Pharmacol. 50; 509-524, 1999.
 Impact factor: 1.270
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
215. **Pascual, J. - etc. - Vécsei László^{20/N} - Verheij, J. C. B. - Ungureán Aurélia^{20/N} - etc.**
 Comparison of rizatriptan 10 mg vs. zolmitriptan 2.5 mg in the acute treatment of migraine.
 Cephalalgia, 20; 455-461, 2000.
 Impact factor: 2.759
Neurológiai Klinika^{20/N}
216. **Pataki Imre²³ - Adamik Ágnes²³ - Telegdy Gyula²³**
 Isatin (Indole-2, 3-dione) inhibits natriuretic peptide-induced hyperthermia in rats.
 Peptides, 21; 373-377, 2000.
 Impact factor: 2.173
Kórélettani Intézet²³
217. **Pataki Imre²³ - Adamik Ágnes²³ - Jászberényi Miklós²³ - Mácsai Mónika²³ - Telegdy Gyula²³**
 Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide induces hyperthermia in the rat.
 Neuropharmacology, 39; 1303-1308, 2000.
 Impact factor: 4.176
Kórélettani Intézet²³

218. **Pataricza János¹⁷ - Höhn József²⁷ - Petri András²⁷ - Balogh Ádám²⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Comparison of the vasorelaxing effect of cromakalim and the new inodilator, levosimendan, in human isolated portal vein.
 J. Pharm. Pharmacol. 52; 1-5, 2000.
 Impact factor: 1.195
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Sebészeti Klinika²⁷
219. **Pávó Imre⁴⁵ - Pozsár J. - Morschl Éva¹ - Nemcsik J. - László F., ifj. - Whittle, B. J. R.**
 Interactions of pro-inflammatory and vasoactive mediators with nitric oxide in the regulation of rat vascular permeability during laparotomy.
 Eur. J. Pharmacol. 402; 193-197, 2000.
 Impact factor: 2.047
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
220. **Pávó Imre⁴⁵ - László F., ifj. - Morschl Éva¹ - Nemcsik J. - Berkó A. - Cox, D. A. - László F. A.**
 Raloxifene, an oestrogen-receptor modulator, prevents decreased constitutive nitric oxide and vasoconstriction in ovariectomized rats.
 Eur. J. Pharmacol. 410; 101-104, 2000.
 Impact factor: 2.047
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
221. **Pávó Imre⁴⁵ - Morschl Éva¹ - Szepes Zoltán¹ - Kiss József¹ - Boda Krisztina⁴⁶ - Vetró Gábor²⁴ - Varga Cs. - László F. A. - László F., ifj.**
 Vasopressin deficiency decreases the frequency of gastroduodenal ulceration in humans.
 J. Physiol. [Paris] 94; 63-66, 2000.
 Impact factor: 1.130
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Népegészségtani Intézet²⁴

222. **Péter A. - Péter Mária¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ -
Török G. - Tóth G. - Tourwé, D. - Sapi, J.**
High-performance liquid chromatographic separation of unusual
amino acid enantiomers derivatized with
(1*S*,2*S*)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propyl-
isothiocyanate.
Chromatographia, 51; Suppl., S-148-S-154, 2000.
Impact factor: 1.741
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
223. **Péter Mária¹⁶ - Péter A. - Fülöp Ferenc¹⁶**
Application of (1*S*,2*S*)- and
(1*R*,2*R*)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-
propylisothiocyanate to the indirect enantioseparation of
racemic proteinogenic amino acids.
J. Chromatogr. A. 871; 115-126, 2000.
Impact factor: 2.520
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
224. **Péter Mária¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Indirect high performance liquid chromatographic
enantioseparation of racemic amino alcohols with
1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propyl isothiocyanate as
derivatizing agent.
J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 23; 2459-2473, 2000.
Impact factor: 0.985
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
225. **Péter Mária¹⁶ - Perjéssy A. - Loos, D. -
Fülöp Ferenc¹⁶**
Study of diastereomeric thioureas formed with a new chiral
derivatizing agent.
Enantiomer, 5; 525-534, 2000.
Impact factor: 0.922
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

226. **Picano, E. - Bedetti, G. - Varga Albert² - Cseh Erika²**
 The comparable diagnostic accuracies of dobutamine-stress and dipyridamole-stress echocardiographies: a meta-analysis. *Coron. Artery Dis.* 11; 151-159, 2000.
 Impact factor: 0.898
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
227. **Pikó Bettina³⁶**
 Perceived social support from parents and peers: which is the stronger predictor of adolescent substance use? *Subst. Use Misuse*, 35; 617-630, 2000.
 Impact factor: 0.538
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
228. **Pikó Bettina³⁶**
 Health-related predictors of self-perceived health in a student population: the importance of physical activity. *J. Community Health*, 25; 125-137, 2000.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
229. **Pikó Bettina³⁶**
 Job satisfaction and dissatisfaction in Hungary: nurses' opinion of their profession in a changing society. *J. Nurs. Adm.* 30; 452,-473, 2000.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
230. **Prokai, L. - Zharikova, A. D. - Janáky Tamás³¹ - Prokai-Tátrai, K.**
 Exploratory pharmacokinetics and brain distribution study of a neuropeptide FF antagonist by liquid chromatography/atmospheric pressure ionization tandem mass spectrometry. *Rapid Commun. Mass Spectrom.* 14; 2412-2418, 2000.
 Impact factor: 2.437
Orvosi Vegytani Intézet³¹

231. **Puskás, L. G. - Inui, M. - Kele Zoltán³¹ - Yukawa, H.**
 Cloning of genes participating in aerobic biodegradation of p-cumate from *Rhodopseudomonas palustris*.
DNA Seq. 11; 9-20, 2000.
 Impact factor: 0.492
Orvosi Vegytani Intézet³¹
232. **Rastigar, Mohamed Ali¹⁷ - Marchini, F. - Morazzoni, G. - Végh Ágnes¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Parratt, J. R.**
 The effects of Z13752A, a combined ACE/NEP inhibitor, on responses to coronary artery occlusion; a primary protective role for bradykinin.
Br. J. Pharmacol. 129; 671-680, 2000.
 Impact factor: 3.722
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
233. **Rastigar, Mohamed Ali¹⁷ - Végh Ágnes¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Parratt, J. R.**
 Atrial natriuretic peptide reduces the severe consequences of coronary artery occlusion in anaesthetized dogs.
Cardiovasc. Drugs Ther. 14; 471-479, 2000.
 Impact factor: 1.135
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
234. **Roth, H. W. - Végh Mihály²⁹**
 Der Keratokonus. Diagnose, Ätiologie und Therapie.
Augenspiegel, 45; 11. sz., 14-20, 2000.
Szemészeti Klinika²⁹
235. **Rovó László¹¹ - Jóri József¹¹ - Brzozka Marek⁵⁰ - Czigner Jenő¹¹**
 Airway complication after thyroid surgery: minimally invasive management of bilateral recurrent nerve injury.
Laryngoscope, 110; 140-144, 2000.
 Impact factor: 1.266
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

236. **Rovó László¹¹ - Jóri József¹¹ - Brzozka Marek⁵⁰ - Czigner Jenő¹¹**
 Endolaryngeal lipoaugmentation of the vocal cord.
 Otolaryngol. Pol. 53; 709-713, 1999.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
237. **Sams, A. - Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Engberg, J. - Szok Délia^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Bódi István²² - Edvinsson, L. - Vécsei László^{20/N} - Jansen-Olesen, I.**
 CGRP and adrenomedullin receptor populations in human cerebral arteries: in vitro pharmacological and molecular investigations in different artery sizes.
 Eur. J. Pharmacol. 408; 183-193, 2000.
 Impact factor: 2.047
Neurológiai Klinika^{20/N}
Patológiai Intézet²²
238. **Schmél Zoltán⁶¹ - Kupihár Zoltán³¹**
 N-(9-fluorenylmethoxycarbonyl)-L-serine amide.
 N-(9-fluorenylmethoxycarbonyl)-L-serine amide.
 Molecules, 5; Iss. 1., M162-M162, 2000.
 Impact factor: 0.248
 [Molecules website www.mdpi.org/molecules/]
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
Orvosi Vegytani Intézet³¹
239. **Shah, A. - Gaveriya, H. - Motohashi, N. - Kawase, M. - Saito, S. - Sakagami, H. - Satoh, K. - Tada, Y. - Solymosi Ágnes²⁵ - Wolfárd Krisztina²⁵ - Molnár József²⁵**
 3,5-Diacetyl-1,4-dihydropyridines: synthesis and MDR reversal in tumor cells.
 Anticancer Res. 20; 373-378, 2000.
 Impact factor: 1.375
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

240. **Shimizu, K. - Bari Ferenc⁹ - Busija, D. W.**
 Glibenclamide enhances cortical spreading depression-associated hyperemia in the rat.
 NeuroReport, 11; 2103-2106, 2000.
 Impact factor: 2.682
Élettani Intézet⁹
241. **Shore, S. E. - Vass Zoltán¹¹ - Wys, N. L. - Altschuler, R. A.**
 Trigeminal ganglion innervates the auditory brainstem.
 J. Comp. Neurol. 419; 271-285, 2000.
 Impact factor: 3.764
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
242. **Siaan, Mohamed¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Influence of Avicel PH-301 on the compressibility of Ó-methyldopa and phenobarbitone in direct compression.
 Drug Dev. Ind. Pharm. 26; 1013-1018, 2000.
 Impact factor: 0.497
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
243. **Siklós L. - Engelhardt József^{20/N} - Reaume, A. G. - Scott, R. W. - Adalbert R. - Obál Izabella^{20/N} - Appel, S. H.**
 Altered calcium homeostasis in spinal motoneurons but not in oculomotor neurons of SOD-1 knockout mice.
 Acta Neuropathol. [Berl] 99; 517-524, 2000.
 Impact factor: 2.402
Neurológiai Klinika^{20/N}

244. **Sohár P. - Forró Enikő¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶ - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and stereochemistry of stereoisomeric 1,2,3-oxathiazino[4,3-*a*]isoquinolines.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2. 287-293, 2000.
 Impact factor: 1.545
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
245. **Sóki József⁴² - Kerekes Irén³ - Marczinovits Ilona²⁵ - Nagy Erzsébet⁴²**
 Molecular relatedness of the prevalent cryptic plasmids of *Bacteroides* species isolated in Hungary.
 Anaerobe, 6; 179-185, 2000.
 Impact factor: 0.716
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
Orvosi Biológiai Intézet³
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
246. **Sóki József⁴² - Urbán Edit⁴² - Szőke Ildikó⁴² - Fodor Eleonóra⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 Prevalence of the carbapenemase gene (*cfiA*) among clinical and normal flora isolates of *Bacteroides* species in Hungary.
 J. Med. Microbiol. 49; 427-430, 2000.
 Impact factor: 1.735
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
247. **Sourbaji, Maher¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Novák Cs. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵**
 A study of sulfadimidine- β -cyclodextrin mixtures.
 J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 37; 299-307, 2000.
 Impact factor: 0.743
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

248. **Suki B. - Alencar, A. M. - Tolnai József⁴⁶ - Asztalos Tibor⁴⁶ - Peták Ferenc⁴⁶ - Sujeer, M. K. - Patel, K. - Patel, J. - Stanley, H. E. - Hantos Zoltán⁴⁶**
 Size distribution of recruited alveolar volumes in airway reopening.
 J. Appl. Physiol. 89; 2030-2040, 2000.
 Impact factor: 2.081
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
249. **Surányi Andrea¹³ - Streitman Károly¹³ - Pál Attila³⁰ - Nyári Tibor⁴⁶ - Retz, C. - Foidart, J.-M. - Schaaps, J.-P. - Kovács László³⁰**
 Fetal renal artery flow and renal echogenicity in the chronically hypoxic state.
 Pediatr. Nephrol. 14; 393-399, 2000.
 Impact factor: 1.159
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
250. **Sypniewski, M. - Penke Botond³¹ - Simon Lajos¹⁶ - Rivier, J.**
 (*R*)-*tert*-butoxycarbonylamino-fluorenylmethoxycarbonyl-glycine from (*S*)-benzyloxycarbonyl-serine or from papain resolution of the corresponding amide or methyl ester.
 J. Org. Chem. 65; 6595-6600, 2000.
 Impact factor: 3.440
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

251. **Szabó Diána²⁵ - Keyzer, H. - Kaiser, H. E. - Molnár József²⁵**
Reversal of multidrug resistance of tumor cells.
Anticancer Res. 20; 4261-4274, 2000.
Impact factor: 1.375
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
252. **Szakács Júlia²³ - Lázár György, ifj.²⁷ - Lázár György²³ - Huszti Erzsébet²³**
The effect of the glucocorticoid oradexon on endotoxin-induced peritoneal cell response.
Acta Physiol. Hung. 87; 161-166, 2000.
Impact factor: 0.208
Kórélettani Intézet²³
Sebészeti Klinika²⁷
253. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Hetényi Anasztázia¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis and transformations of enantiomeric 1,2-disubstituted monoterpene derivatives.
Tetrahedron Asymmetry, 11; 4571-4579, 2000.
Impact factor: 2.647
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
254. **Szalay László²⁶ - Kaszaki József²⁶ - Nagy Sándor²⁶ - Boros Mihály²⁶**
Endothelin-1 induces mucosal mast cell degranulation in the rat small intestine.
Life Sci. 67; 1947-1958, 2000.
Impact factor: 1.774
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

255. **Szentpáli Károly²⁷ - Petri András²⁷ - Oláh T. - Szendrényi V. - Iványi Béla²² - Balogh Ádám²⁷**
 Lipoma of the liver: a differential-diagnostic problem.
 Langenbecks Arch. Surg. 385; 31-33, 2000.
 Impact factor: 1.175
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
256. **Szepes Zoltán¹ - Morschl Éva¹ - Kiss József¹ - Pávó Imre⁴⁵ - Whittle, B. J. R. - Varga Cs. - László F. A. - László F., ifj.**
 Detrimental effects of oestradiol on cysteamine-induced gastroduodenal ulceration in the female rat.
 J. Physiol. [Paris] 93; 491-494, 1999.
 Impact factor: 1.130
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
257. **Szepesházi, K. - Schally, A. V. - Groot, K. - Armatis, P. - Halmos, G. - Herbert, F. - Szende B. - Varga, J. L. - Zarándi Márta³¹**
 Antagonists of growth hormone-releasing hormone (GH-RH) inhibit IGF-II production and growth of HT 29 human colon cancers.
 Cancer Res. 82; 1724-1731, 2000.
 Impact factor: 8.614
Orvosi Vegytani Intézet³¹
258. **Szőke Ildikó⁴² - Török László³¹ - Nagy Erzsébet⁴²**
 The frequency of anaerobic infections among infertile couples.
 Magy. Venerol. Arch. 4; 93-97, 2000.
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
Urológiai Tanszék⁵¹

259. **Szupera Zoltán^{20/N} - Mezei Zsófia²³ - Kis Béla²³ - Gecse Árpád²³ - Vécsei László^{20/N} - Telegdy Gyula²³**
 The effects of valproate on the arachidonic acid metabolism of rat brain microvessels and of platelets.
 Eur. J. Pharmacol. 387; 205-210, 2000.
 Impact factor: 2.047
Neurológiai Klinika^{20/N}
Kórélettani Intézet²³
260. **Takács Tamás¹ - Hegyi Péter¹ - Czakó László¹ - Baláspiri Lajos³¹ - Lonovics János¹**
 Effects of galanin(1-16) on pancreatic secretion in anesthetized and conscious rats.
 Res. Exp. Med. 199; 275-283, 2000.
 Impact factor: 0.781
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Vegytani Intézet³¹
261. **Takács Tamás¹ - Hajnal Ferenc⁶⁰ - Németh J. - Lonovics János¹ - Pap Á.**
 Stimulated gastrointestinal hormone release and gallbladder contraction during continuous jejunal feeding in patients with pancreatic pseudocyst is inhibited by octreotide.
 Int. J. Pancreatol. 28; 3. sz., 17-22; 2000.
 Impact factor: 1.420
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
262. **Tálosi Gyula¹³ - Endreffy Emőke¹³ - Túri Sándor¹³ - Németh Ilona¹³**
 Molecular and genetic aspects of preeclampsia: state of the art.
 Mol. Genet. Metab. 71; 565-572, 2000.
 Impact factor: 1.235
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

263. **Telegdy Gyula²³ - Adamik Ágnes²³ - Glover, V.**
The action of isatin (2,3-dioxindole) an endogenous indole on brain natriuretic and C-type natriuretic peptide-induced facilitation of memory consolidation in passive-avoidance learning in rats.
Brain Res. Bull. 53; 369-372, 2000.
Impact factor: 1.977
Kórélettani Intézet²³
264. **Telegdy Gyula²³ - Kokavszky Katalin²³**
The action of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on passive avoidance learning. The role of transmitters.
Brain Res. 874; 194-199, 2000.
Impact factor: 2.302
Kórélettani Intézet²³
265. **Thury Attila² - Van Langenhove, G. - Wardeh, A. J. - Foley, D. P. - Serruys, P. W.**
Further insights into coronary debulking: the EURO CARE trial of directional atherectomy and the PACT trial of pullback atherectomy.
Semin. Interv. Cardiol. 5; 185-192, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
266. **Timár Zoltán³¹ - Gallagher, T.**
Constructing the 2-(thiobenzyl)ethyl carbamate linker via thiyl radical addition.
Tetrahedron Lett. 41; 3173-3176, 2000.
Impact factor: 2.400
Orvosi Vegytani Intézet³¹

267. **Timár Zoltán³¹ - Kovács Lajos³¹ - Kovács Györgyi³¹ - Schmél Zoltán⁶¹**
 Fmoc/acyl protecting groups in the synthesis of polyamide (peptide) nucleic acid monomers.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1. 19-26, 2000.
 Impact factor: 1.925
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
268. **Tirián László³ - Puro, J. - Erdélyi M. - Boros I. - Papp B. - Lippai Mónika³ - Szabad János³**
 The *KetelD* dominant-negative mutations identify maternal function of the *Drosophila* importin- β gene required for cleavage nuclei formation.
 Genetics, 156; 1901-1912, 2000.
 Impact factor: 4.221
Orvosi Biológiai Intézet³
269. **Torday László¹⁷ - Penke Botond³¹ - Zamarbide, G. - Enriz, R. D. - Papp Gyula¹⁷**
 An exploratory conformational analysis of 3-mercapto-propanamide and 2-methyl-3-mercapto-propanamide as well as their S-deprotonated conjugate basis: an ab initio study.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 528; 307-317, 2000.
 Impact factor: 1.140
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹
270. **Tóth Molnár Edit²⁹ - Hammer Helga²⁹ - Oláh Judit⁵**
 Cutaneous dysplastic naevi in uveal melanoma patients: markers for prognosis?
 Melanoma Res. 10; 36-39, 2000.
 Impact factor: 1.414
Szemészeti Klinika²⁹
Bőrgyógyászati Klinika⁵

271. **Török László⁵¹ - Tizslavicz László²² - Somogyi T. - Tóth G. - Tápai M.**
Perianal ulcer as a leading symptom of paediatric Langerhans' cell histiocytosis.
Acta Derm. Venereol. [Stockh] 80; 49-51, 2000.
Impact factor: 1.433
Urológiai Tanszék⁵¹
Pathológiai Intézet²²
272. **Traue, H. C. - Kessler, M. - Rudisch Tibor^{20R}**
Zur ätiologischen Rolle gehemmter Expressivität bei Kopfschmerzen.
Anesthesiol. Intensivmed. Notfallmed. Schmerzther. 35; 248-254, 2000.
Impact factor: 0.473
Neuropsychiátriai Rehabilitációs Osztály^{20R1}
273. **Tuba Z. - etc. - Falkay György³² - etc.**
Synthesis and biological activity of a new progestogen, 14-methylene-17 alpha-hydroxy-18-methyl-19-norpregn-4-ene-3,20-dione acetate.
Steroids, 65; 266-274, 2000.
Impact factor: 2.583
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
274. **Urdaneta-Carruyo, E. - Surányi Andrea¹³ - Milano, M.**
Infantile botulism: clinical and laboratory observations of a rare neuroparalytic disease.
J. Paediatr. Child Health, 36; 193-195, 2000.
Impact factor: 0.455
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

275. **Ündeger, Ü. - Instítóris László²⁴ - Siroki Olga²⁴ -
Nehéz Mária²⁴ - Dési Illés²⁴**
Simultaneous geno- and immunotoxicological investigations
for early detection of organophosphate toxicity in rats.
Ecotoxicol. Environ. Saf. 45; 43-48, 2000.
Impact factor: 1.276
Népegészségtani Intézet²⁴
276. **Vajdovich I. - Fazekas András¹⁰**
A ten-year clinical follow-up study of prosthetic
rehabilitation of the edentulous lower jaw with endosteal
dental implants.
J. Long-Term Eff. Med. Implants, 9; 171-183, 1999.
Impact factor: 0.200
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
277. **Vajtai István²² - Suták Judit²² - Varga, Zs.**
Melanotic progonoma as a component of ovarian teratoma.
Histopathology, 36; 283-285, 2000.
Impact factor: 1.900
Pathológiai Intézet²²
278. **Varró András¹⁷ - Baláti Beáta¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ -
Takács János¹⁷ - Virág László¹⁷ - Lathrop, D. A. -
Lengyel Csaba¹ - Tálosi László² - Papp Gyula¹⁷**
The role of the delayed rectifier component i_{Ks} in dog
ventricular muscle and Purkinje fibre repolarization.
J. Physiol. [Lond] 523; 67-81, 2000.
Impact factor: 4.552
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

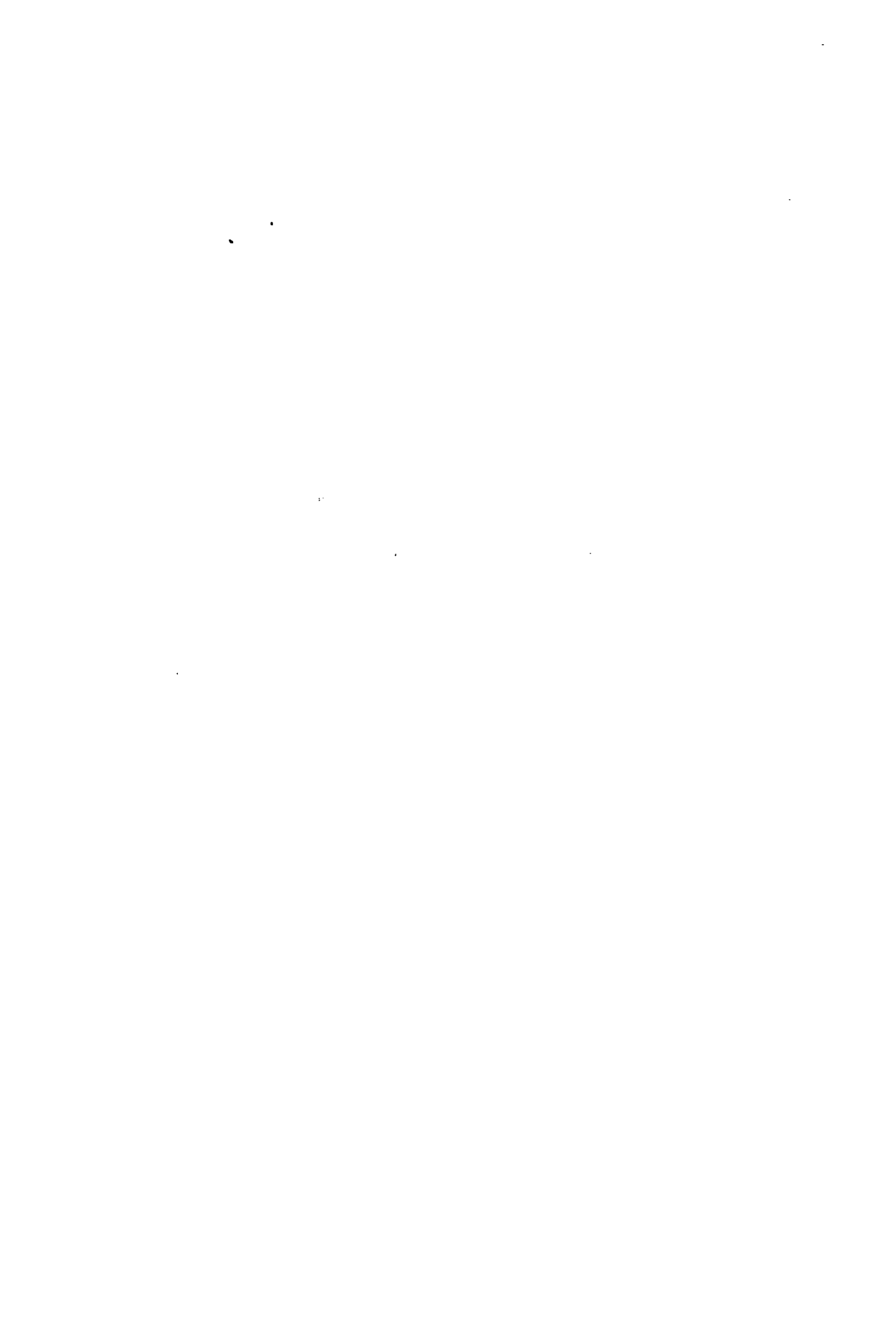
279. **Vathy, I. - He, H. J. - Iodice, M. - Hnatzuk, O. C. - Rimanóczy Ágnes^{20/P}**
 Prenatal morphine exposure differentially alters TH-immunoreactivity in the stress-sensitive brain circuitry of adult male and female rats.
 Brain Res. Bull. 51; 267-273, 2000.
 Impact factor: 1.977
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
280. **Vecsernyés M. - Nagy G. - Mészáros L. - Bodnár L. - Ahmed, K. W. - Tóth R. - Julesz János⁴⁵ - Nagy G. M.**
 Suckling-induced change in oxytocin but not in alpha-MSH concentrations of the median eminence, the neural-, intermediate- and anterior lobes of the pituitary gland.
 Endocr. Res. 26; 333-345, 2000.
 Impact factor: 0.475
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
281. **Vecsernyés Miklós⁴⁵ - Bíró Éva²³ - Gardi János⁴⁵ - Julesz János⁴⁵ - Telegdy Gyula²³**
 Involvement of endogenous corticotropin-releasing factor in mediation of neuroendocrine and behavioural effects to alpha-melanocyte-stimulating hormone.
 Endocr. Res. 26; 347-356, 2000.
 Impact factor: 0.475
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
 Kórélettani Intézet²³*
282. **Veltkamp, R. - Warner, D. S. - Domoki Ferenc⁹ - Brinkhous, A. D. - Toole, J. F. - Busija, D. W.**
 Hyperbaric oxygen decreases infarct size and behavioral deficit after transient focal cerebral ischemia in rats.
 Brain Res. 853; 68-73, 2000.
 Impact factor: 2.302
Élettani Intézet⁹

283. **Vezér Tünde²⁴ - Schulz, Horst²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Memory effect of neurotoxic lead compounds in subacute animal experiments.
 Memory Effect Lead, 6; 209-216, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
284. **Violaris, A. G. - Thury Attila² - Regar, E. - Melkert, R. - Serruys, P. W.**
 Influence of a history of smoking on short term (six month) clinical and angiographic outcome after successful coronary angioplasty.
 Heart, 84; 299-306, 2000.
 Impact factor: 1.784
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
285. **Virág László¹⁷ - Fazekas T. - Iost Norbert¹⁷ - Varró András¹⁷ - Berlin, K. D. - Scherlag, B. J. - Lazzara, R. - Papp Gyula¹⁷**
 Effect of GLG-V-13, a class III antiarrhythmic agent, on potassium currents in rabbit ventricular myocytes.
 Life Sci. 66; PL-253-PL-258, 2000.
 Impact factor: 1.774
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
286. **Von Herten - etc. - Kovács László³⁰ - etc.**
 Comparison of two doses of mifepristone in combination with misoprostol for early medical abortion: a randomised trial.
 Br. J. Obstet. Gynaecol. 107; 524-530, 2000.
 Impact factor: 2.657
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

287. **Wolfárd Antal²⁶ - Kaszaki József²⁶ - Szabó, Cs. - Szalay László²⁶ - Nagy Sándor²⁶ - Boros Mihály²⁶**
 Prevention of early myocardial depression in hyperdynamic endotoxemia in dogs.
 Shock, 13; 46-51, 2000.
 Impact factor: 2.808
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
288. **Zeidler, R. - Mysliwietz, J. - Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Walz, A. - Ziegler, I. - Schmitt, B. - Wollenberg, B. - Lindhofer, H.**
 The Fc-region of a new class of intact bispecific antibody mediates activation of accessory cells and NK cells and induces direct phagocytosis of tumour cells.
 Br. J. Cancer, 83; 261-266, 2000.
 Impact factor: 3.282
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
289. **Zeidler, R. - Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Gires, O. - Lang, S. - Schmitt, B. - Wollenberg, B.**
 Tumor cell-derived prostaglandin E2 inhibits monocyte function by interfering with CCR5 and Mac-1.
 Faseb J. 14; 661-668, 2000.
 Impact factor: 11.880
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
290. **Zöllei Éva⁴³ - Avramov Katalin^{20/N} - Gingl Z. - Rudas László⁴³**
 Severe cardiovascular autonomic dysfunction in a patient with Guillain-Barre syndrome: a case report.
 Auton. Neurosci. Bas. Clin. 86; 94-98, 2000.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Neurológiai Klinika^{20/N}

**MAGYAR NYELVŰ
FOLYÓIRATCIKKEK**

**LIST OF JOURNAL ARTICLES
IN HUNGARIAN LANGUAGE**



291. **Ábrahám György**¹
Az időskori magasvérnyomás-betegség.
Magy. Alapellátási Arch. 2; 333-347, 1999.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
292. **Ábrahám György**¹
A RAAS szerepe a vérnyomás szabályozásában.
Tényeken Alapuló Orvoslás, 2; 2A sz., Suppl., 19-24, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
293. **Ábrahám György**¹
ACE-inhibitorok és angiotenzin II receptor-blokkolók.
Tényeken Alapuló Orvoslás, 2; 2A sz., Suppl., 25-34, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
294. **Ábrahám György**¹
ACE-gátlók és AII-antagonista gyógyszerek.
Tényeken Alapuló Orvoslás, 2; 3A sz., Suppl., 13-37, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
295. **Ábrahám György**¹
International Nifedipine once-daily [GITS] Study.
(Intervention as a Goal in Hypertension Treatment)
Tényeken Alapuló Orvoslás, 2; 3 sz., 5-11, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
296. **Ábrahám György**¹
Korszerű választás - a 3. generációs Ca-antagonista
amlodipin alkalmazása a magasvérnyomás-betegség kezelésében.
Cardioscan, 1A Suppl., 3-15, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

297. **Ábrahám György¹**
 Normodipine amlodipin 5mg, 10mg tableta.
 Tényeken Alapuló Orvoslás Gyógyszerkalauz, 1; 1. sz., 4-22,
 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
298. **Andrikovics H. - Kalmár L. - Bors A. -
 Petri Ildikó³⁸ - Kalász L. - Tordai A.**
 Az öröklődő haemochromatosis genetikai háttere.
 Transzfúzió, 33; 3-8, 2000.
Vérellátó Intézet³⁸
299. **Babik Barna⁵⁰ - Asztalos Tibor⁴⁶ - Peták Ferenc⁴⁶ -
 Deák Zoltán⁵⁰ - Beledi Ágnes⁵⁰ - Mácsai Előd⁵⁰ -
 Bogáts Gábor⁵² - Hantos Zoltán⁴⁶**
 Extravasculáris tüdővíz mennyisége és szerepe a teljes
 légzőrendszeri impedancia növekedésében coronaria
 bypass-műtétek során.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 30; Suppl. 1., 25-33, 2000.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Szívsebészeti Osztály⁵²
300. **Balogh Ádám²⁷ - Zöllei István²⁷ - Varga László²⁷ -
 Tiszlavicz László²² - Lázár György, ifj.²⁷ -
 Bagi R. - Palkó András³³ - Nagy Ferenc¹**
 Teljes mesorectum-kimetszés ultrahangos vágó-koaguláló
 késsel ("UltraCision") a végbélrák műtéteinél.
 Orv. Hetil. 141; 379-383, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Radiológiai Klinika³³
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

301. **Balogh Ádám²⁷ - Varga László²⁷ - Julesz János⁴⁵ - Lázár György, ifj.²⁷ - Walz, K. M.**
Adrenalectomia minimálisan invazív formája hátsó retroperitoneoszkópos behatolásból.
Orv. Hetil. 141; 845-848, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
302. **Balogh Ádám²⁷**
A bizonyítékon alapuló gyógyítás ("evidence-based medicine") elvei a colorectalis carcinomák sebészetében.
Orv. Hetil. 141; 1607-1615, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
303. **Balogh Ádám²⁷**
A szisztémás antibiotikum profilaxis az elektív sebészetben.
Kórház, 7; 8. sz., 13-16, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
304. **Barabás Katalin³⁶**
Az orvosegyetemi hallgatók szerepe az egészségfejlesztésben.
Népegészségügy, 81; 4. sz., 24-28, 2000.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
305. **Barna B. - Csepregi Gy. - Méray Judit⁵⁰ - Vimpláti L.**
Ajánlás a trombózisprofilaxisban, antikoaguláns kezelésben részesült betegeken végzett neuraxiális blokádok alkalmazására.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 30; 1. sz., 41-45, 2000.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

306. **Barnai Mária**^{54/G} - **Laki I.**
 Az akaratlagos apnoe idő, mint a fizikai terhelhetőség megítélésének egyszerű mutatója.
 Mozgásterápia, 9; 3. sz., 17-18, 2000.
Gyógytornász Szak^{54/G}
307. **Bartha Tibor**¹⁰ - **Gorzó István**¹⁰ - **Kertész Annamária**¹⁰
 Kombinált endoparodontális elváltozás megoldása (Esetismertetés).
 Fogorv. Szle, 93; 209-215, 2000.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
308. **Beniczky Sándor**^{20/N} - **Antal Andrea**⁹ - **Benedek György**⁹ - **Vécsei László**^{20/N}
 Elektrofiziológiai vizsgálatok Parkinson-kórban.
 Hippocrates, 2; 358-360, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Élettani Intézet*⁹
309. **Bernscherer Gy.** - **Berényi E.** - **Karabélyos Cs.** - **László Aranka**¹³ - **Dávid Zs.** - **Hollódy K.** - **Tóth E. Zs.**
 Refsum-kór.
 Orv. Hetil. 141; 31-34, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
310. **Boda Domokos**¹³
 A vörösvérsejt T-(crypt)antigénjének transzfuziológiai jelentősége.
 Transzfúzió, 33; 115-118, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

311. **Boncz István**^{20/P} - **Boda Krisztina**⁴⁶ - **Fábricz K.** -
Pallag L. - **Galsi Gabriella**^{20/P} -
Szabó Krisztina^{20/P} - **Kovács Zoltán**^{20/P}
A tudatállapot-módosulás néhány jellemzője az
öngyilkosságot megkísérelt személyeknél.
Szenvedélybetegségek, 8; 175-194, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
312. **Borbényi Zita**² - **Varga Gyula**²
Újabb ismeretek a myelodysplasticus szindróma
klasszifikációjában és kezelésében.
Orv. Hetil. 141; 1121-1126, 2000.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
313. **Burány B.** - **Rudas László**⁴³
Az akut mellkasi fájdalom syndroma házi-orvosi ellátása a
mentőszolgálat tapasztalatai alapján.
Cardiol. Hung. 29; 141-143, 2000.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
314. **Cserháti E.** - **Vörös M.** - **Mezei Gy.** - **Kósa L.** -
Novák Zoltán¹³
Nedocromil a gyermekkori asztma preventív kezelésében.
Tapasztalatok a *Tilade mint* aerosollal.
Gyermekgyógyászat, 51; 178-185, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
315. **Csomós Péter**¹⁶ - **Kanerva, L. T.** - **Sundholm, O.** -
Bernáth Gábor¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
Alicikusos β -aminosavak és származékaik előállítás
lipáz-katalizált rezolválással szerves oldószerekben.
Magy. Kém. F. 106; 71-84, 2000.
Impact factor: 0.130
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

316. **Deák Dénes¹⁵**
 Nagy hatóanyagtartalmú tabletták előállítására és vizsgálata.
 Gyógyszerészet, 44; 483, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
317. **Deák Judit⁴² - Lázár Andrea⁴² - Nagy Erzsébet⁴² -
 Toldy József³⁸ - Szederkényi Edit²⁷ -
 Szenohradszky Pál²⁷ - Balogh Ádám²⁷ -
 Bereczki Csaba¹³ - Túri Sándor¹³ - Sziklai P.**
 Vesetranszplantáltak CMV fertőzése.
 Transzfúzió, 33; 191-192, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
 Vérellátó Intézet³⁸
 Sebészeti Klinika²⁷
 Gyermekgyógyászati Klinika¹³*
318. **Deák Judit⁴²**
 Cytomegalovírus nukleinsav kimutatása hybridizációs
 módszerrel.
 Transzfúzió, 33; 179-184, 2000.
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
319. **Deák Zoltán⁵⁰ - Beledi Ágnes⁵⁰ - Mácsai Előd⁵⁰ -
 Babik Barna⁵⁰ - Bogáts Gábor⁵² - Zöllei Éva⁴³ -
 Rudas László⁴³**
 Haemodinamikai monitorozás nyitott szívű műtétek követően
 termofilúciós technikával és pulzuskontúr analízissel.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 30; Suppl. 1., 19-24, 2000.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
 Szívsebészeti Osztály⁵²
 Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³*

320. **Dési Illés**²⁴
 Epidemiológia Európában - Európa epidemiológiája.
 Egészségtudomány, 44; 149-160, 2000.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
321. **Dési Illés**²⁴
 Vegyi harcanyagok biológiai ártalmatlanítása.
 Egészségtudomány, 44; 347-350, 2000.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
322. **Dibó György**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Terápiás lehetőségek a Parkinson-kór előrehaladott formájában.
 Hippocrates, 2; 355-358, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
323. **Dósa Erika**⁴² - **Urbán Edit**⁴² - **Földes Márta**⁵ -
Török László⁵¹ - **Kalmár László**³⁰ - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Az Affirm VP8 DNA hibridizációs teszt alkalmazása a női urogenitális traktus kórokozóinak vizsgálatában.
 Magy. Nőorv. L. 63; 121-125, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
324. **Dósa Erika**⁴² - **Fodor Eleonóra**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 A Sumetrolim *in vitro* hatásának vizsgálata légúti patogénekkal szemben.
 Klin. Kísér. Lab. Med. 27; 2-6, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

325. **Dósa Erika**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Katéter eredetű fertőzések korszerű mikrobiológiai
 diagnosztikájának lehetőségei.
 Infektol. Klin. Mikrobiol. 7; 67-71, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
326. **Dudás Róbert**^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Stressz és depresszió.
 Psychiatr. Hung. 15; 522-545, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
327. **Dudás Róbert**^{20/P}
 Az implicit memória.
 LélekJelenLét, 1; 45-50, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
328. **Erős István**¹⁵ - **Soós-Csányi Erzsébet**¹⁵ -
Csóka Ildikó¹⁵
 Ambifil krémek vizsgálata II. A szerkezet stabilitásának
 tanulmányozása.
 Acta Pharm. Hung. 70; 15-18, 2000.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
329. **Erős István**¹⁵ - **Abu-Eida, Ehab Y.**¹⁵ -
Cserne Annamária¹⁵ - **Csóka Ildikó**¹⁵ -
Soós-Csányi Erzsébet¹⁵
 Félszilárd gyógyszerformák gyógyszerleadását befolyásoló
 tényezők.
 Acta Pharm. Hung. 70; 29-34, 2000.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
330. **Erős István**¹⁵ - **Csóka Ildikó**¹⁵ -
Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ - **Taleb, Aref**¹⁵
 Hatóanyag felszabadulása koherens emulziókból.
 Acta Pharm. Hung. 70; 97-102, 2000.
 [In memoriam Burger Kálmán]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

331. **Ésik O. - Balázs Cs. - Boér A. - Csernay László⁴¹ - Földes J. - Füzy M. - Horváth Örs P. - Julesz János⁴⁵ - Kásler M. - Laczi Ferenc⁴⁵ - Leövey A. - Lukács G. - Németh Gy. - Perner F. - Repa I. - Szabolcs I. - Szentirmay Z. - Trón L. - Balázs Gy.**
 A papillaris pajzsmirigy-carcinoma korszerű kivizsgálása, prognózisbecslése és kezelése: az orvostudományi egyetemek és az Országos Onkológiai Intézet ajánlása.
 Orv. Hetil. 141; 5-16, 2000.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
332. **Farkas Árpád⁵ - Kemény Lajos⁵ - Szőnyi Barnabás²³ - Bata Zsuzsanna⁵ - Kiss Mária⁵ - Pivarcsi Andor⁵ - Dobozy Attila⁵**
 Dithranol hatása humán keratinociták citokin expressziójára.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 55-60, 2000.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
Kórélettani Intézet²³
333. **Farkas Gyula²⁷**
 A gastroenteropancreaticus neuroendokrin tumorok sebészi kezelése.
 Magy. Belorv. Arch. 53; 84-87, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
334. **Fazekas T. - Liskai G. - Rudas László⁴³**
 Elektrokardiográfiás Osborn-hullám hypothermiában.
 Orv. Hetil. 141; 2347-2351, 2000.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³

335. **Fazekas T. - Virág László¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Varró András¹⁷ - Scherlag, B. J. - Patterson, E. - Lazzara, R. - Papp Gyula¹⁷**
 Egy új típusú, repolarizációt megnyújtó antiarrhythmias vegyület, a GLG-V-13, celluláris és ionszatomnászintű elektrofiziológiai jellemzése.
 Cardiol. Hung. 29; 241-249, 2000.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
336. **Fedinecz Nikol³³ - Kardos Lilla³³ - Kiss Marianna³³ - Palkó András³³**
 Computer tomographia szerepe fibrosus dysplasiában.
 Osteol. Közlem. 8; 84-88, 2000.
Radiológiai Klinika³³
337. **Ferdinandy Péter³⁷**
 A myocardium adaptációja a stresszhez kóros állapotokban. Kísérletes kutatási eredmények.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 704-711, 2000.
Biokémiai Intézet³⁷
338. **Forró Enikő¹⁶**
 2-Szubsztituált cikloalkanok lipáz-katalizálta kinetikus rezolválása.
 Magy. Kém. F. 106; 516-518, 2000.
 Impact factor: 0.130
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
339. **Földesi Imre³⁰ - Breckwoldt, M. - Neulen, J.**
 A rekombináns gonadotropinok biológiai hatásainak összehasonlító vizsgálata az *in vitro* fertilizáció során nyert humán granulóza sejtek progeszteron bioszintézisére sejt kultúrában.
 Acta Pharm. Hung. 70; 3-10, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

340. **Gárdián Gabriella^{20/N} - Klivényi Péter^{20/N} -
Jakab Katalin^{20/N} - Vécsei László^{20/N}** -
Adatok a Parkinson-kór pathomechanismusához.
Hippocrates, 2; 346-348, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
341. **Gáspár Róbert³² - Márki Árpád³² - Mihályi Attila³² -
Falkay György³²**
A β -adrenerg receptorok spontán deszenzitizációja terhes
patkány uteruszon.
Magy. Nőorv. L. 63; 377-380, 2000.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
342. **Gion Katalin³³ - Milassin Péter³³ - Dobozy Attila⁵**
SAPHO szindróma.
Osteol. Közlem. 8; 89-92, 2000.
Radiológiai Klinika³³
Bőrgyógyászati Klinika⁵
343. **Góth M. - Laczi Ferenc⁴⁵ - Rácz K.**
Növekedési hormonnal történő hormonpótló kezelés
felnőttkorban.
Orv. Hetil. 141; 2381-2382, 2000.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
344. **Göblyös Anikó¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶ -
Fülöp Ferenc¹⁶ - Evanics Ferenc⁶¹**
A 2-arilszubsztituált imidazolidinek gyűrű-lánc
tautomériája.
Magy. Kém. F. 106; 451-459, 2000.
Impact factor: 0.130
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹

345. **Gődény M. - Borbély K. - Ormándi Katalin³³ - Péntek Z. - Szabó É. - Szilvási I.**
 A képkotó vizsgáló módszerek szerepe és alkalmazásuk az emlődaganatok korszerű diagnosztikájában és szűrésében.
 Magy. Onkol. 44; 12-13, 2000.
Radiológiai Klinika³³
346. **Gyéresi, Á. - Péter Mária¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 β -Receptor gátlók enantiomerjeinek folyadékkromatográfiás elválasztása egy új izotiocianát típusú derivatizáló reagens segítségével.
 Acta Pharm. Hung. 70; 138-145, 2000.
 [In memoriam Burger Kálmán]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
347. **Gyéresi, Á. - Kata Mihály¹⁵**
 A vékonyréteg-kromatográfia jelentősége és szerepe a közeljövőben a gyógyszerári minőségbiztosításban.
 Gyógyszerészet, 44; 331-333, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
348. **Gyulai Rolland⁵ - Kiss Mária⁵ - Mehravaran, Mehrdad⁵ - Kovács László¹ - Pokorny Gyula¹ - Husz Sándor⁵ - Dobozy Attila⁵**
 Sjögren syndromához társuló atípusos autoimmun hólyagos dermatosis.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 155-158, 2000.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
349. **Gyulai Zsófia²⁵**
 A herpesvírusok elleni vakcináció lehetőségei.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 612-622, 2000.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

350. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A családorvosi praxisok tulajdonviszonyai Németországban és az Egyesült Királyságban.
Motesz Magazin, 1-2. sz., 22-25, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
351. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Egészségügy-politika - 2000.
Med. Anonymus, 8; 2. sz., 6-7, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
352. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Az alapellátás közeljövője.
Med. Anonymus, 8; 5. sz., 3-6, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
353. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A magyar egészségügy privatizációja.
Med. Anonymus, 8; 12. sz., 5-6, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
354. **Hajnalné Szabó J. - Hajnal Ferenc**⁶⁰
A közösségi ápolás kérdései, problémái a védőnő szemszögéből.
Med. Univ. 33; 33-38, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
355. **Halász Jenő**¹⁰ - **Kovács Ádám**¹⁰
Szilárdsági vizsgálatok cadaverből származó csontokon.
Fogorv. Szle, 93; 149-154, 2000.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

356. **Havass Judit³² - Bakos Krisztina³¹ -
K. Tóth Gábor³¹ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Falkay György³²**
Új potenciális oxitocin antagonisták szintézise és *in vitro*
receptoranalitikai vizsgálata.
Acta Pharm. Hung. 70; 168-174, 2000.
[In memoriam Burger Kálmán]
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
357. **Hirschberg J. - Füzesi Kristóf¹³**
Módszertani ajánlás az ajak- és/vagy szájpadhasadékos
betegek kezelésére.
Gyermekgyógyászat, 51; 607-612, 2000.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
358. **Horváth Emese⁵⁷ - Faragó Mária⁵⁷ -
Keszthelyi Gábor³⁰ - Keresztúri Attila³⁰ -
Szabó Andrea⁵⁷ - Szemere György⁵⁷ - Szabó János⁵⁷**
Genetikai tanácsadás és gondozás első trimeszterbeli
gyógyszerszedés miatt.
Orv. Hetil. 141; 1179-1183, 2000.
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
359. **Jakab Katalin^{20/N} - Klivényi Péter^{20/N} -
Vécsei László^{20/N}**
A Parkinson-kór differenciál diagnózisa.
Hippocrates, 2; 348-351, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
360. **Jambrik Zoltán² - Gyöngyösi Marianna² -
Varga Lajos² - Forster Tamás² - Rostás L. -
Csanády Miklós²**
A szív diastolés funkciójának változása dobutamin terhelés
alatt - felhasználható-e az ischaemiás szívbetegség
diagnosztikájában?
Cardiol. Hung. 29; 221-226, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

361. **Janáky Márta**²⁹ - **Benedek Krisztina**^{20/N} -
Boros Ágnes²⁹ - **Liszli Péter**⁹
 Az oszcillatorikus potenciálok vizsgálatának klinikai alkalmazása.
 Szemészet, 137; 87-91, 2000.
*Szemészeti Klinika*²⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Élettani Intézet*⁹
362. **Juhász Anikó**³⁶
 Eumeswil, avagy hegyezi-e még Clio a tollát?
 Tiszatáj, 54; 1. sz., 59-75, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
363. **Juhász Anna**^{20/P} - **Rimanóczy Ágnes**^{20/P} -
Kálmán János^{20/P} - **Majtényi K.** - **Raskó I.** -
Janka Zoltán^{20/P}
 Apolipoprotein E polimorfizmus Pick-demenciában.
 Psychiatr. Hung. 15; 60-65, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
364. **Juhász László**¹³ - **Várkonyi Ágnes**¹³
 Az Allgrove-szindrómáról egy esetünk kapcsán.
 Gyermekgyógyászat, 51; 265-270, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
365. **Kádas Éva Ildikó**^{54/G}
 Újabb reform a gyógytornász-fizioterapeuta képzésben.
 Mozgásterápia, 9; 3. sz., 33-34, 2000.
Gyógytornász Szak^{54/G}

366. **Kadocsa Edit¹¹ - Juhász M.**
 A szénanáthás betegek allergénspektrumának változása a Dél-Alföldön (1990-1998).
 Orv. Hetil. 141; 1617-1620, 2000.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
367. **Kálmán János^{20/P} - Hodosi K. - Janka Zoltán^{20/P}**
 Apoptosis Alzheimer-kórban.
 Neuropsychopharmacol. Hung. 2; 125-137, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
368. **Kapocsi Erzsébet³⁶**
 Az orvosi hivatás autonómiájának etikai vonatkozásai.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 358-364, 2000.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
369. **Kapocsi Erzsébet³⁶ - Pál József³⁶**
 A katolikus egyház és a németországi abortusz-víta.
 Magy. Bioetikai Szle. 6; 2. sz., 10-17, 2000.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
370. **Kardos Lilla³³ - Nagy Endre³³ - Furák József²⁷ -
 Tiszlavicz László²² - Szabó Endre³³ - Palkó András³³**
 Mellkasi elváltozások CT-vezérelt biopsziája.
 Magy. Radiol. 74; 111-113, 2000.
*Radiológiai Klinika³³
 Sebészeti Klinika²⁷
 Pathológiai Intézet²²*
371. **Kása Péter, ifj.¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ -
 Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Pelleték előállítása centrifugál-granulátorban.
 Acta Pharm. Hung. 70; 41-44, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

372. **Kata Mihály¹⁵ - Józsa Pál¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵**
 Methoxszalen *in vitro* diffúziójának tanulmányozása
 emulziókból.
 Acta Pharm. Hung. 70; 35-40, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
373. **Kata Mihály¹⁵**
 Jog, etika és gyógyszerészet.
 Gyógyszerészet, 44; 96-100, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
374. **Keresztúri Attila³⁰ - Daru József³⁰ -
 Koloszar Sándor³⁰ - Borthaiser Zoltán³⁰ -
 Pál Attila³⁰**
 Synarel kezelés hatékonysága endometriosisban.
 Endoscopia, 3; 2. sz., 27-31, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
375. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Antal Andrea⁹**
 A komplex vizuális környezet kategorizációjának
 neurofiziológiai mechanizmusai.
 Magy. Pszichol. Szle, 55; 461-473, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
376. **Klivényi Péter^{20/N} - Jakab Katalin^{20/N} -
 Vécsei László^{20/N}**
 A Parkinson-kór kezelése.
 Hippocrates, 2; 352-354, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
377. **Kocsis S. Gábor¹⁰ - Rédei Anikó¹⁰**
 A palatinális-gingivális barázda gyakorisága, morfológiája
 és együttes megjelenése más fogfejlődési
 rendellenességekkel ásatásokból származó koponyákon.
 Anthropol. Közl. 41; 233-248, 2000.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰

378. **Koloszár Sándor³⁰ - Keresztúri Attila³⁰ - Kovács László³⁰**
 A hyperprolactinaemiás anovulatio kezelése dopamin-agonista quinagolid adagolásával.
 Orv. Hetil. 141; 1621-1623, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
379. **Koloszár Sándor³⁰ - Keresztúri Attila³⁰ - Daru József³⁰ - Szöllősi János³⁰ - Kovács László³⁰**
 A női testsúly hatása az arteficiális donor inszemináció eredményességére.
 Magy. Nőorv. L. 63; 195-198, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
380. **Kószó Ferenc⁵ - Simon Miklós⁵**
 A porphyria cutanea tarda patogenezise.
 Orv. Hetil. 141; 709-713, 2000.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
381. **Kovács Ildikó¹ - Domokos Margit⁷² - Klatka Marianna⁷² - Varró Vince¹**
 A hazai orvosi közlemények néhány szerzői jellegzetességének változása 1967 és 1997 között.
 Orv. Hetil. 141; 1133-1137, 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Kari Könyvtár⁷²
382. **Kovács László¹ - Simon Judit⁴³ - Kovács Attila³⁸ - Pócsik Anna³³ - Boros István⁵⁵ - Iványi Béla²² - Pokorny Gyula¹**
 Diffúz alveolaris haemorrhagia szisztémás lupus erythematosusban.
 Orv. Hetil. 141; 179-183, 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Vérellátó Intézet³⁸
Radiológiai Klinika³³
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
Pathológiai Intézet²²

383. **Kovács László¹ - Szili Török Tamás⁴³ -
Bari Ferenc⁹ - Kéri Zsuzsa⁴³ - Kovács Attila³⁸ -
Makula Éva³³ - Pokorny Gyula¹**
Csökkent reakciókészség cholinerg ingerekre primaer Sjögren
syndromában.
Magy. Reumatol. 41; 12-17, 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Élettani Intézet⁹
Vérellátó Intézet³⁸
Radiológiai Klinika³³
384. **Kovács László³⁰ - Kalmár László³⁰ - Nyári Tibor⁴⁶**
Postinorral végzett sürgősségi fogamzásgátlás 72 órára
kiterjesztett alkalmazásának vizsgálata.
Magy. Nőorv. L. 63; 45-48, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
385. **Köves I. - Balogh Ádám²⁷ - Baltás B. - Gulyás G. -
Jakab F. - Márkus B. - Perner F. - Svastics E.**
Az emlőrák sebészi kezelése.
Magy. Onkol. 44; 17-23, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
386. **Laczi Ferenc⁴⁵**
A mellékvesekéreg betegségek korszerű kezelésének
alapvonalai.
Kórház, 7; 11-12. sz., 2-5, 2000.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
387. **Lázár György, ifj.²⁷ - Oláh T. - Szendrényi V. -
Szentpáli Károly²⁷ - Balogh Ádám²⁷**
A Boerhaave-szindróma sebészi kezelése.
Orv. Hetil. 141; 2255-2258, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷

388. **Lehotzky Helga**³⁰
Polycystás Ovarium Syndroma (PCOS) háttere, terápiás lehetőségek a jövőben.
Magy. Nőorv. L. 63; 49-53, 2000.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
389. **Lonovics János**¹
A funkcionális gasztroenterológiai kórképek korszerű szemlélete.
Lege Art. Med. [Budap] 10; 310-314, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
390. **Ludwig E. - Arnold Cs. - Hajnal Ferenc**⁶⁰ -
Nagy L. - Ilyés I. - Kósa K.
Antibiotikum alkalmazás a területi gyakorlatban: 60041 kérdőív analízisének tanulságai.
Gyógyszereink, 50; 140-145, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
391. **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.
Orv. Hetil. 141; 1407-1411, 2000.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
392. **Martinek Tamás**¹⁶ - **Lázár László**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ -
Riddell, F. G.
2-Amino-1-fenil-1,3-propándiol diasztereomer származékok ötkomponensű gyűrű-lánc tautomériája.
Magy. Kém. F. 106; 354-361, 2000.
Impact factor: 0.130
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

393. **Marton János⁷² - Hulesch Helga⁷²**
 Külföldi folyóiratcikkek a tudományos tevékenység
 értékelésében.
 Orv. Hetil. 141; 2659-2665, 2000.
Kari Könyvtár⁷²
394. **Marton János⁷² - Radó R. - Sramek R.**
 A hivatkozásszám nő, az elavulás csökken. Van-e kapcsolat?
 Idézetelemzéses oknyomozás élettudományi folyóiratokban.
 Könyvt. Figy. 46; 354-362, 2000.
Kari Könyvtár⁷²
395. **Matolcsy A. - Borbényi Zita² - etc. -
 Varga Gyula² - Udvardy M.**
 A minimális reziduális betegség kimutatása B-sejtes tumorok
 esetében az immunglobulin nehézlánc génre specifikus
 polimeráz láncreakció segítségével.
 Orv. Hetil. 141; 1403-1406, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
396. **Mogyorósi, A. - Sonkodi Sándor¹**
 ACE-gátlók és AT1-receptor-antagonisták diabeteses
 nephropathiában.
 Hyperton. Nephrol. 4; 1. sz., 42-45, 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
397. **Molnár Regina²⁴ - Feith Helga²⁴**
 Szerepkonfliktusok megnyilvánulásai orvosnők körében.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 810-815, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
398. **Morvay Zita³³ - Szabó Endre³³ - Furák József²⁷ -
 Szőke Tamás²⁷ - Troján Imre²⁷ - Tiszlavicz László²²**
 Mellkasi elváltozások ultrahang-vezérelt biopsziája.
 Magy. Radiol. 73; 170-173, 1999.
*Radiológiai Klinika³³
 Sebészeti Klinika²⁷
 Patológiai Intézet²²*

399. **Muskó Zsolt**¹⁵
Bélnedvben oldódó filmbevonatú pelletek előállítására és vizsgálata.
Gyógyszerészet, 44; 483-484, 2000.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
400. **Nagy Endre**³³ - **Kardos Lilla**³³ - **Morvay Zita**³³ -
Makula Éva³³ - **Palkó András**³³
A spirál CT-angiográfia szerepe az arteria renalis
szűkületek kimutatásában.
Magy. Radiol. 74; 101-105, 2000.
*Radiológiai Klinika*³³
401. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Sóki József**⁴² - **Edwards, R.** -
Urbán Edit⁴² - **Lajos Z.** - **Szabó B.**
Az első hazai carbapenemase termelésen alapuló imipenem
rezisztens *Bacteroides fragilis* törzsek genetikai vizsgálata.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 7; 65-66, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
402. **Nagy Erzsébet**⁴²
 β -lactamase-ok és azok hatása a β -lactam antibiotikumok
klinikai alkalmazására.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 7; 1-9, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
403. **Nagy Zs.** - **Kószó Ferenc**⁵ - **Pár A.** - **Nagy Á.** -
Horányi M. - **Morvay Márta**⁵ - **Dobozy Attila**⁵ -
Mózsik Gy.
Porphyria cutanea tarda: kockázati tényező-e a
haemochromatosis gén (HFE)-mutáció és a hepatitis-C vírus
(HCV)-infekció?
Orv. Hetil. 141; 2031-2034, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

404. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Pálincás Attila² - Vass Andrea² - Borthaiser Angéla² - Ungi Imre⁴³ - Thury Attila² - Litvai E. - Nádaskay M. - Csanády Miklós²**
 A dipyridamol-terheléses transoesophagealis echokardiográfia segítségével számított coronaria-áramlási rezerv klinikai értéke ischaemiás szívbetegségben.
 Orv. Hetil. 141; 2327-2331, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
405. **Nyári Tibor⁴⁶ - Mészáros Gyula³⁰ - Deák Judit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Kovács László³⁰**
 A Chlamydia trachomatis-szűrés lehetősége Magyarországon - költség-haszon elemzés.
 Orv. Hetil. 141; 1511-1516, 2000.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
406. **Orvos Hajnalka³⁰ - Hoffmann Ildikó³⁰ - Katona Márta¹³ - Bártfai György³⁰**
 Az 1000g alatti születési súlyú koraszülöttek túlélési esélyei.
 Magy. Nőorv. L. 63; 189-192, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
407. **Osváth P. - Fekete S. - Boncz István^{20/P} - Domino, G.**
 Egyetemi hallgatók és nővérek az orvosi közreműködéssel elkövetett öngyilkossággal kapcsolatos attitűdjének összehasonlító vizsgálata - első eredmények.
 Orv. Hetil. 141; 839-844, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

408. **Pajor László**⁵¹
Studer-bélfőlyagban képződött kövek.
Magy. Urol. 12; 255-258, 2000.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
409. **Pajor László**⁵¹
A hólyagrák kezelése a XXI. században.
Magy. Urol. 12; 322-331, 2000.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
410. **Pajor László**⁵¹
A vesecysta kezelése.
Magy. Alapellátási Arch. 3; 239-242, 2000.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
411. **Pálincás Attila**² - **Marosi Gy.** - **Hornják E.** -
Forster Tamás² - **Nemes Attila**² - **Varga Albert**² -
Csanády Miklós²
Fenyegető paradox embolia esete.
Orv. Hetil. 141; 1517-1521, 2000.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
412. **Palkó András**³³ - **Morvay Zita**³³ - **Hertelendy Á.** -
Szabó M. - **Gion Katalin**³³
Hasi folyadékgyülemek drenázsa trokar-technikával.
Magy. Radiol. 73; 129-133, 1999.
*Radiológiai Klinika*³³
413. **Palkó András**³³
A retroperitonealis nyirokcsomók daganatos elváltozásainak
képalkotó diagnosztikája.
Magy. Radiol. 74; 147-149, 2000.
*Radiológiai Klinika*³³

414. **Paulik Edit²⁴ - Müller Anna²⁴ - Belicza É.**
Neminvazív kardiológiai vizsgálómódszerek alkalmazása
krónikus szívelégtelenség miatt hospitalizált betegek
körében.
Népegészségügy, 81; 4. sz., 9-13, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
415. **Pávics László⁴¹ - Dibó György^{20/N} - Ambrus Edit⁴¹ -
Séra Teréz⁴¹ - Vécsei László^{20/N} - Csernay László⁴¹**
¹²³I-IBZM (3-jód-6-metoxi-benzamid)
neuroreceptor-szcintigráfiával szerzett kezdeti tapasztalatok
extrapyramidalis kórképekben.
Orv. Hetil. 141; 1073-1077, 2000.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Neurológiai Klinika^{20/N}
416. **Pető Zoltán^{20/R}**
Művészeti élmény - út a rehabilitációhoz.
Psychiatr. Hung. 15; 483-489, 2000.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20R1}
417. **Pető Zoltán^{20/R}**
Farmakoterápia a pszichiátriai rehabilitációban.
Neuropsychopharmacol. Hung. 2; 195-205, 2000.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20R1}
418. **Pikó Bettina³⁶**
A rizikópercepció vizsgálata nővérek körében, különös
tekintettel a dohányzásra.
Med. Univ. 33; 213-218, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport³⁶*

419. **Pikó Bettina**³⁶
A társas kapcsolati háló szerepe a dohányzás serdülőkori előfordulásában.
Népegészségügy, 81; 2. sz., 4-10, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
420. **Pikó Bettina**³⁶ - **Piczil Márta**^{54/S}
"És rajtunk ki segít...?" Kvalitatív egészségzociológiai elemzés a nővéri hivatásról.
Esély, 10; 1. sz., 110-120, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
421. **Pikó Bettina**³⁶
Dohányzás serdülő- és ifjúkorban: az attitűdöktől a magatartásig.
Szenvedélybetegségek, 8; 206-214, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
422. **Pikó Bettina**³⁶
Nyertesekből vesztesek? Veszélyeztetett ifjúság a poszt szocialista társadalomban.
Társadalomkutatás, 3-4. sz., 183-196, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
423. **Pikó Bettina**³⁶
Egy "mítosz" nyomában.
Valóság, 43; 6. sz., 18-25, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

424. **Pikó Bettina**³⁶
Kereszténység és egészségvédelem.
Új Ember, 56; 6. sz., 9, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
425. **Prónai Borbála**³⁶
Változások a magyar egészségbiztosítási rendszerben.
Egészségü. Gazd. Szle, 38; 505-511, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
426. **Prónai L. - Illyés Gy. - Jakab Zs. - Rácz K. -
Farkas Gyula**²⁷ - **Döbrönte Z. - Tulassay Zs.**
A hasnyálmirigy neuroendokrin daganatainak diagnosztikája
és kezelése. A Magyar Gasztroenterológiai Társaság
irányelvei és ajánlásai.
Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. [Budap] 4; 174-178, 2000.
*Sebészeti Klinika*²⁷
427. **Radnai Márta**¹⁰ - **Csonka Csaba**³⁷ - **Dux László**³⁷ -
Fazekas András¹⁰
Humán szérumfehérjék adszorpciója titán-dioxidhoz.
Fogorv. Szle, 93; 329-334, 2000.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Biokémiai Intézet*³⁷
428. **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ - **Vágó Ildikó**¹⁵ -
Máncsi Erzsébet¹⁵ - **Regdon Géza**¹⁵ - **Erős István**¹⁵
In vitro vizsgálati modellek eredményeinek összehasonlítása
a kúpok hatóanyagleadása szempontjából.
Acta Pharm. Hung. 70; 45-51, 2000.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

429. **Rojkó Lívია²⁵ - Pusztai Rozália²⁵ -
Lukácsi Angéla²⁵ - Szekeres Éva³⁸ -
Bábinszki Agota³⁰ - Pál Attila³⁰**
Terhesek és reprodukciós életkorú véréadó nők
cytomegalovírus törzs-specifikus szerostátusa.
Transzfúzió, 33; 119-128, 2000.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
Vérellátó Intézet³⁸
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
430. **Róka Richárd⁴¹ - Séra Teréz⁴¹ - Pajor László⁵¹ -
Thurzó László⁵⁸ - Láng Jenő⁴¹ - Csernay László⁴¹ -
Pávics László⁴¹**
¹⁸⁸Re HEDP-terápiával szerzett tapasztalatok a metasztatikus
csontfájdalom kezelésében.
Orv. Hetil. 141; 1019-1023, 2000.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Urológiai Tanszék⁵¹
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
431. **Rudas László⁴³ - Fogas János⁴³ - Zöllei Éva⁴³ -
Milassin Péter³³**
Parapharyngealis terime indukálta syncope.
Cardiol. Hung. 29; 91-92, 2000.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Radiológiai Klinika³³
432. **Rudisch Tibor^{20/R} - Kaposvári Anikó^{20/R} - Bugán A. -
Pető Zoltán^{20/R}**
Fejfájás-személyiség kérdőív adaptálása a gyógyító
tevékenység segítésére.
Magy. Alapellátási Arch. 3; 243-247, 2000.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20R1}

433. **Seres Erika**^{20/N} - **Horváth K.** - **Sárkány E.** -
Vécsei László^{20/N}
Liquordiagnosztikai vizsgálatok ajánlása a QualiCont
fórumon elhangzottak alapján.
Klin. Kísérl. Lab. Med. 27; 198-202, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
*Radiológiai Klinika*³³
434. **Simon L.** - **Lonovics János**¹
A funkcionális dyspepsia.
Lege Art. Med. [Budap] 10; 315-321, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
435. **Simon L.** - **Tornóczky J.** - **Lonovics János**¹
Diabetes mellitus és gasztroenterológiai betegségek.
Hippocrates, 2; 215-216, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
436. **Sonkodi Sándor**¹
A hipertónia nefrológiai szövődményei és megelőzésük.
Háziorv. Továbbképző Szle, 5; 228-233, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
437. **Stájer Géza**¹⁶
Az aminofenazon tüdőklése és bukása.
Gyógyszerészet, 44; 13-16, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
438. **Stájer Géza**¹⁶
Mámor műanyagflakonban.
Gyógyszerészet, 44; 351-352, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

439. **Stájer Géza**¹⁶
Hiba ebédidőben. Téved-e a gyógyszerész?
Gyógyszerészet, 44; 612-613, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
440. **Stájer Géza**¹⁶
Piros? Csak köhögjön nyugodtan.
Gyógyszerészet, 44; 767-769, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
441. **Strausz János**⁵⁵
Alsó légúti fertőzések.
Med. Univ. 33; 315-317, 2000.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
442. **Strausz János**⁵⁵
A tüdődaganatok diagnózisa.
Magy. Onkol. 44; 189-193, 2000.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
443. **Szabó Gyula**²³
Neurokémiai tényezők szerepe az alkohol idegrendszeri
hatásában. [Akadémiai doktori értekezés]
Szenvedélybetegségek, 8; 4-17, 2000.
*Kóréletteni Intézet*²³
444. **Szabó Gyula**²³
Az alkoholizmus farmakoterápiájának elméleti vonatkozásai.
Szenvedélybetegségek, 8; 244-251, 2000.
*Kóréletteni Intézet*²³
445. **Szabó János**⁵⁷
A prenatális genetikai diagnosztika lehetőségei.
Magy. Nőorv. L. 63; 3-13, 2000.
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷

446. **Szabó Zoltán**^{20/P} - **Dancsházi Zs.** - **Janka Zoltán**^{20/P}
Az ezredforduló fényei. A szezonális affektív zavar és
kezelése.
Psychiatr. Hung. 15; 76-85, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
447. **Szakonyi Zsolt**¹⁶
Cikloalkánokkal kondenzált 1,3-heterociklusok szintézise és
az alkilszubsztitúció hatásának tanulmányozása.
Gyógyszerészet, 44; 481-482, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
448. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
Impotencia különböző szempontokból.
Magy. Egészség Piac, 3; 96-98, 2000.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
449. **Szécsi János**⁵²
A Ross-műtét szerepe az aorta billentyű betegségeinek
kezelésében. Irodalmi áttekintés az első két hazai eset
kapcsán.
Cardiol. Hung. 29; 251-262, 2000.
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
450. **Szekeres Éva**³⁸ - **Varga Éva**³⁸ - **Gál György**³⁸
Dél-magyarországi véradók, vesedonorok és hemodializált
betegek anti-CMV antitestszűrése.
Transzfúzió, 33; 9-17, 2000.
*Vérellátó Intézet*³⁸
451. **Szekeres György**^{20/P} - **Kéri Szabolcs**^{20/P} -
Janka Zoltán^{20/P}
A szkizofrénia glutamát elmélete.
Psychiatr. Hung. 15; 40-46, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

452. **Szemere György⁵⁷ - Szabó János⁵⁷ - Faragó Mária⁵⁷ - Horváth Emese⁵⁷**
Prenatális cytogenetikai diagnosztika.
Motesz Magazin, 4. sz., 17-22, 2000.
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
453. **Szolnok Győző⁵ - Kemény Lajos⁵ - Kenderessy Szabó Anna⁵ - Kiss Mária⁵ - Bata Zsuzsanna⁵ - Dobozy Attila⁵**
A humán keratinocita mannóz kötő receptorok jellemzése.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 3-6, 2000.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
454. **Szöllősi János³⁰ - Závaczki Zoltán³⁰ - Kiss A. S. - Csikkelné Szolnoki A.**
Magnézium és calcium kationok, antioxidáns státusz vizsgálata normál és pathológiás spermamintákban.
Magy. Androl. 5; 3. sz., 81-84, 2000.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
455. **Szupera Zoltán^{20/N}**
Mobil EEG-monitorozás.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 344-352, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
456. **Szűcs J. - Pávó Imre⁴⁵ - Jurida N.**
Klinikai tapasztalatok raloxifennel.
Orv. Hetil. 141; 237-240, 2000.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
457. **Takács János¹⁷ - Lengyel Csaba¹ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
A késői egyenirányító káliumáram gyors és lassú komponensét egyaránt gátló azimilide hatása kutyaszív kamrai munkaizom és Purkinje rostjaira.
Cardiol. Hung. 29; 227-234, 2000.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

458. **Tálosi Gyula¹³ - Kertész Erzsébet¹³ - Rác Katalin¹³ - Beviz József³³ - Onozó Beáta¹³ - Katona Márta¹³**
Prostaglandin E1 kezelés indikációi és mellékhatásai az újszülöttkori ductus-dependens congenitalis vitiumokban.
Cardiol. Hung. 29; 235-240, 2000.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Radiológiai Klinika³³
459. **Tálosi László²**
Az angiotenzin-konvertáló enzim (ACE) gátló szerek szerepe a hipertenzív szívelégtelenség terápiájában.
Háziorv. Továbbképző Szle, 5; 335-336, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
460. **Tarnai L. - Nyirati Ildikó³⁰ - Bánfalvi A. - Bártfai György³⁰ - Herczeg J.**
Antepartum magzati szívhangészlelés során előforduló hibalehetőségek.
Magy. Alapellátási Arch. 2; 254-256, 1999.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
461. **Temesvári P. - Karg Eszter¹³ - Bódi István²² - Németh Ilona¹³ - Pintér Sándor¹³ - Lazics K. - Domoki Ferenc⁹ - Bari Ferenc⁹**
Újszülöttkori asphyxiát követő reoxigenizáció sertéseken 21% vagy 100% oxigénnel.
Orv. Hetil. 141; 2605-2610, 2000.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Pathológiai Intézet²²
Élettani Intézet⁹

462. **Tiszlavicz László²² - Rázga Zsolt²² - Baktai Gy. - Péterffy E. - Márialigeti T. - Gyurkovits K. - Szabó Ágnes¹³**
 A hörgőnyálkahártya ultrastrukturális vizsgálata ciliaris dyskinesia gyanúja esetén.
 Orv. Hetil. 141; 1349-1353, 2000.
Pathológiai Intézet²²
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
463. **Tiszlavicz László²²**
 Multiplex tumorok patológiája.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 126-130, 2000.
Pathológiai Intézet²²
464. **Toldy József³⁸**
 Enzimtechnikával végzett vércsoport-meghatározás.
 Transzfúzió, 33; 33-39, 2000.
Vérellátó Intézet³⁸
465. **Toldy József³⁸**
 Anti-D reagensek vizsgálata gyenge D antigén-tulajdonságú mintákkal mikroplate enzimtesztben.
 Transzfúzió, 33; 137-142, 2000.
Vérellátó Intézet³⁸
466. **Tóth Adél³⁶ - Szabó János⁵⁷**
 A Down-szindróma praenatalis szűrésének néhány etikai vonatkozása.
 Orv. Hetil. 141; 2293-2298, 2000.
 [Markusovszki díjas]
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷

467. **Tóth Adél**³⁶
 Az értelmező orvosi etika szerepe a Down-szindrómás
 gyermeket nevelő családok és az orvosaik közötti kapcsolat
 kialakításában.
 Pediáter, 9; 297-305, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
468. **Tóth Molnár Edit**²⁹ - **Hammer Helga**²⁹ -
Tiszlavicz László²² - **Tálosi László**²
 Kifejezett malignitású non-Hodgkin T-sejtes lymphomás
 betegben kialakult melanoma malignum conjunctivae -
 esetleírás.
 Szemészet, 137; 187-189, 2000.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Pathológiai Intézet*²²
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
469. **Török László**⁵¹ - **Szőke Ildikó**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Szokatlan tenyésztési körülményeket igénylő baktérium által
 okozott urogenitalis infectio esete.
 Magy. Venerol. Arch. 4; 229-231, 1999.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
470. **Túri Sándor**¹³
 A haemolyticus uraemiás szindróma.
 Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 5; 139-144, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
471. **Tusnádi A.** - **Bakró I.** - **Urbán Edit**⁴² -
Nagy Erzsébet⁴²
Clostridium difficile hasmenés két megyei kórházban.
 Infektol. Klin. Mikrobiol. 7; 133-135, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

472. **Ungureán Aurélia^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
Hogyan oldjuk meg betegeink panaszait? A trigeminus neuralgia.
Praxis, 9; 6. sz., 31-36, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
473. **Urbán Edit⁴² - Terhes G. - Nagy Erzsébet⁴²**
Milyen gyakran kell számolni fekvőbeteg intézetben *Clostridium difficile* által okozott hasmenéssel?
Infektol. Klin. Mikrobiol. 7; 136-139, 2000.
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
474. **Vajtai István²² - Pálka István²² - Varga, Zs. -
Mucsi Zoltán²⁸ - Tarjányi János²⁸ -
Horváth Katalin³³ - Bodosi Mihály²⁸**
Rhabdoid meningeoma: potenciálisan agresszív új variáns.
Orv. Hetil. 141; 1025-1030, 2000.
Pathológiai Intézet²²
Idegsebészeti Klinika²⁸
Radiológiai Klinika³³
475. **Vajtai István²² - Elek Péter²⁸ - Varga, Zs. -
Dibuz M. - Kapin Mariann²² - Zs. Tóth Endre²²**
Lipomatosus meningeoma: két eset ismertetése és irodalmi áttekintés.
Orv. Hetil. 141; 1079-1083, 2000.
Pathológiai Intézet²²
Idegsebészeti Klinika²⁸
476. **Vályi-Nagy I. - Pető M. - Virók Dezső²⁵ -
Burián Katalin²⁵ - Császár A. - Heltai K. -
Gönczöl Éva²⁵**
Kórokozók szerepe az atherosclerosis etiológiájában és patogenezisében.
Lege Art. Med. [Budap] 10; 284-290, 2000.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

477. **Varga László²⁷ - Leindler László²⁷ - Hódi Zoltán²⁷ - Petri András²⁷ - Balogh Ádám²⁷**
 A feszülésmentes hernioplastika új módszere: a "PROLENE Hernia System" (PHS) (Előzetes közlemény).
 Magy. Seb. 53; 67-68, 2000.
Sebészeti Klinika²⁷
478. **Várkonyi Tamás¹ - Rosztóczy András¹ - Wittmann Tibor¹ - Tornóczy J. - Simon L. - Lonovics János¹**
 Diabetes mellitus és gastrointestinális motilitás.
 Hippocrates, 2; 217-221, 2000.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
479. **Vass Zoltán¹¹ - Nuttall, A. L. - Miller, J. M.**
 A cochleo-trigeminalis erek primér szenzoros beidegzése centrális eredetének igazolása.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 46; 6-12, 2000.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
480. **Vass Zoltán¹¹ - Nuttall, A. L. - Miller, J. M.**
 A cochleo-trigeminalis rostok szenzoros eredetének igazolása.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 46; 13-21, 2000.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
481. **Vécsei László^{20/N} - Tajti János^{20/N}**
 A migrénes betegek gyógyszeres kezelése.
 Kórház, 7; 3. sz., 5-7, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
482. **Vetró Ágnes⁶⁴**
 Boldogtalan gyermekek.
 Magy. Tud. 45; 1. sz., 63-67, 2000.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴

483. **Vetró Ágnes**⁶⁴
 A gyermek- és serdülőkori depresszió.
 Fordulópont, 2; 9. sz., 17-21, 2000.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály*⁶⁴
484. **Vincze M. - Kiss O. - Sipos P. - Jakucs J. - Bartyik Katalin**¹³
 Testvérpáron észlelt human parvovírus B19 fertőzés okozta aplasticus krízis.
 Gyermekgyógyászat, 51; 480-484, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
485. **Wittmann Tibor**¹
 A funkcionális bélbetegségek reprezentánsa: az irritábilis bél szindróma.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 322-326, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
486. **Wittmann Tibor**¹
 Az irritábilis bél szindróma modern gyógyszeres terápiája.
 Lege Art. Med. [Budap] 10; 332-335, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
487. **Wittmann Tibor**¹
 Második agyunk, a bélrendszer.
 Komplementer Med. 4; 8. sz., 11-13, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
488. **Wittmann Tibor**¹ - **Banai J. - Bálint A. - Forgács A. - Horváth Örs P. - Kiss J. - Papp J. - Tulassay Zs.**
 A GORB belgyógyászati kezelésének határterületei, a sebészi kezelés kérdései. Irányelvek és ajánlások az antirefluxműtétéhez.
 Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. [Budap] 4; 57-58, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

489. **Wolfárd Antal²⁷ - Kaszaki József²⁶ - Szabó, Cs. -
Boros Mihály²⁶**

A nitrogén-monoxid szintetáz és a granulocyták szerepe az
endotoxin okozta korai miokardiális depresszióban.

Magy. Seb. 53; 247-252, 2000.

Sebészeti Klinika²⁷

Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

**FOLYÓIRATBAN MEGJELENT
TELJES SZÖVEGES ELŐADÁSOK**

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

490. **Dési Illés²⁴ - Nehéz Mária²⁴ - Siroki Olga²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Small subchronic doses of the pesticide dimethoate and/or cadmium and lead treatment causes disturbances in the chromosomes of young rats.
 Cent. Eur. J. Public Health, 8; Suppl., 59-61, 2000.
 [6th Meeting of the Central and Eastern European Section of SECOTOX. Balatonföldvár, 1999.]
Népegészségtani Intézet²⁴
491. **Fekete G. - Szil Elemér⁵⁸**
 Commissioning of the Teragam K-01 cobalt unit.
 Radiol. Közlem. 36; Suppl. 1., 52-56, 2000.
 [VI. Hungarian Medical Physics Conference & Workshop. Pécs, 1999.]
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
492. **Janka Dóra²¹ - Barabás Katalin³⁶ - Molnár Attila²¹ - Varga Tibor²¹**
 Illicit drug use profile on the eve of millenium in Csongrad county, Hungary, in the view of indirect indicators.
 Med. Leg. 1; 2.3. sz., 78-80, 2000.
 [IX. International Meeting of Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia. Udine, 2000.]
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
493. **Julesz János⁴⁵ - Ésik O.**
 Is there a consent in the treatment of thyroid cancer in Hungary?
 Endokrynologia, 51; Suppl. 1-3., 49-54, 2000.
 [1st EFES Regional Polish-Slovak-Czech-Hungarian Postgraduate Course in Clinical Endocrinology. Polanczyk, 2000.]
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

494. **Kálmán János**^{20/P}
 Stressz, depresszió, vascularis dementia és vascularis
 depresszió, avagy a gerontopszichiátria Bermuda-háromszöge.
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 53; 191-193, 2000.
 [Fiatal Neurológusok XIV. Fóruma. Székesfehérvár, 1999.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
495. **Kálmán János**^{20/P}
 A demenciák oki kezelése: várható?
 Neuropsychopharmacol. Hung. 2; Suppl. 1., 36-39, 2000.
 [III. Neuropszichofarmakológiai Kongresszus. Tihany, 2000.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
496. **Kata Mihály**¹⁵ - **Aigner Zoltán**¹⁵
 A magasvérnyomás-betegség és gyógyszerkészítményei
 Magyarországon.
 Orvostud. Ért. 73; 366-369, 2000.
 [Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi Szakosztályának
 10. Tudományos Ülésszaka. Székelyudvarhely, 2000.]
*Gyógyszertekológiai Intézet*¹⁵
497. **Kis Csitári I.** - **Márkus L.** - **Nyári Tibor**⁴⁶
 Újabb ismeretek és szemléleti mód változások a terhességi
 vérszegénység klinikumában.
 Magy. Nőorv. L. 63; Suppl., 43-47, 2000.
 [EAGO Magyarországi Szekciójának IX. Kongresszusa. Szeged,
 2000.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
498. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Results of the paleostomatological researches.
 Acta Biol. Szeged, 44; 109-122, 2000.
 [Hungarian Anthropology in the 20th Century Symposium.
 Szeged, 2000.]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

499. **Kósa Ferenc**²¹
Application and role of anthropological research in the practice of forensic medicine.
Acta Biol. Szeged, 44; 179-188, 2000.
[Hungarian Anthropology in the 20th Century Symposium. Szeged, 2000.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
500. **Kósa Ferenc**²¹
Racial differences of human fetal ribs in black and white skeletons.
Med. Leg. 1; 2.3. sz., 66-71, 2000.
[IX. International Meeting of Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia. Udine, 2000.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
501. **Kovács László**³⁰
Magyarország az európai nőgyógyászatban az új évezred küszöbén.
Magy. Nőorv. L. 63; Suppl., 2-3, 2000.
[EAGO Magyarországi Szekciójának IX. Kongresszusa. Szeged, 2000.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
502. **Kovács Zsuzsanna**^{20/P}
Kognitív szemlélet a személyiségpszichológiában.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 406-408, 2000.
["Elme Mater" - Posztgraduális Tudományos Továbbképző Előadás. Szeged, 1999.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
503. **Mészáros Gyula**³⁰
Az akut vulvovaginális candidiasis klinikuma.
Magy. Nőorv. L. 63; Suppl., 31-35, 2000.
[EAGO Magyarországi Szekciójának IX. Kongresszusa. Szeged, 2000.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

504. **Nagymajtényi László²⁴ - Dési Illés²⁴ - Papp András²⁴ - Vezér Tünde²⁴**
 Experimentally induced functional changes of the nervous system caused by subchronic combined administration of heavy metals and an organophosphate pesticide.
 Cent. Eur. J. Public Health, 8; Suppl., 64-65, 2000.
 [6th Meeting of the Central and Eastern European Section of SECOTOX. Balatonföldvár, 1999.]
Népegészségtani Intézet²⁴
505. **Schulz, Horst²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Behavioural effects of subchronic lead treatment in combination with ethanol in rats.
 Cent. Eur. J. Public Health, 8; Suppl., 70-71, 2000.
 [6th Meeting of the Central and Eastern European Section of SECOTOX. Balatonföldvár, 1999.]
Népegészségtani Intézet²⁴
506. **Soós K. - Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ - Vetró O. - Juhász Anna^{20/P} - Petri András²⁷ - Molnár Gy. - Molnár József²⁵ - Gálfi M.**
 Primary mono-layer cell cultures as model system for studying of environmental toxic agents: organochlorine compounds.
 Cent. Eur. J. Public Health, 8; Suppl., 35-36, 2000.
 [6th Meeting of the Central and Eastern European Section of SECOTOX. Balatonföldvár, 1999.]
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Sebészeti Klinika²⁷
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

507. **Szabó Árpád²¹ - Kiss Lajos²¹**

Intravital and postmortem injuries caused by animals.
Med. Leg. 1; 2.3. sz., 139-140, 2000.
[IX. International Meeting of Forensic Medicine
Alpe-Adria-Pannonia. Udine, 2000.]
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹

508. **Vécsei László^{20/N}**

Kinurenin a központi idegrendszerben: a kinurénsavteszt és
a kognitív folyamatokat befolyásoló farmakonok.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 35-42, 2000.
[Sántha Kálmán-emlékelőadás, 1999.]
Neurológiai Klinika^{20/N}

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

509. **Ábrahám György**¹
Kommentár. [Elliott, W. J., etc.: Hypertonia és diabetes c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 7; 5. sz., 100-105, 2000.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
510. **Balogh Ádám**²⁷
T. Szerkesztőség! Megjegyzések a minimálisan invasív lumbalis sympathectomia kérdésköréhez.
Orv. Hetil. 141; 1048, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Sebészeti Klinika*²⁷
511. **Balogh Ádám**²⁷
Németh András emléktáblája.
Hírlevél, 11; 3. sz., 8, 2000.
*Sebészeti Klinika*²⁷
512. **Balogh Ádám**²⁷
Dr. Németh András professzor domborművének avatása.
Sebészeti Klinika, Szeged, 2000. október 10.
Hírlevél, 11; 6. sz., 18, 2000.
*Sebészeti Klinika*²⁷
513. **Bányai Péterné**³⁰ - **Koloszár Sándor**³⁰
Sürgősségi fogamzásgátlás, tanácsadás.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 16-17, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
514. **Barabás Katalin**³⁶
Élet az út végén. A Magyar Hospice Egyesület 2000-ben induló akcióprogramjának nyitása Szegeden.
Hírlevél, 11; 1. sz., 10-11, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

515. **Benedek György**^{6/R}
Vezetői elképzelések a tudományos rektorhelyettesi
tisztásra benyújtott pályázathoz.
Hírlevél, 11; 1. sz., 2-6, 2000.
Rektori Hivatal^{6/R}
516. **Benedek György**^{6/R}
Orvostudományok Magyarországon: erősségek és gyengeségek.
Hírlevél, 11; 5. sz., 18-19, 2000.
Rektori Hivatal^{6/R}
517. **Benedek György**⁹
Orvostudományi reform Ausztráliában.
Lege Art. Med. [Budap] 10; 180-181, 2000.
*Élettani Intézet*⁹
518. **Boda Domokos**¹³
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 141; 2576-2577, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
519. **Boda Domokos**¹³
Fair play?
Lege Art. Med. [Budap] 10; 524-525, 2000.
[Töprengő]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
520. **Boda Domokos**¹³
Muzsikáljatok, orvosok!
Lege Art. Med. [Budap] 10; 724-725, 2000.
[Töprengő]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

521. **Bodosi Mihály**²⁸
 Az új postgraduális képzésről - előzmények, a kialakítás
 elvei, a hazai gyakorlat.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 119-126, 2000.
 [Fórum]
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
522. **Csanády Miklós**²
 Összefoglalás és kommentár. [Steinhubl, S. R., etc.: A
 Ticlopidin okozta thrombotikus thrombocytopeniás purpura
 előfordulása intracoronariás stent beültetés után c.
 cikkéhez. JAMA, 281; 806-810, 1999.]
 Motesz Magazin, 6-7. sz., 26-27, 2000.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
523. **Csermely P. - Halász G. - Jeney G. -
 Máthé Judit**³ - **Mikló L. - Solymári D. -
 Szekeres Á. - Tamás G.**
 Research training between 14 and 18 in Hungary.
 Biochem. Education, 28; 132-133, 2000.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
524. **Csillik Bertalan**⁴
 A sokoldalúság fóruma. Bay Zoltán és Szeged.
 Szeged, 12; 7. sz., 27-29, 2000.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
525. **Dux László**³⁷
 In memoriam prof. dr. Guba Ferenc.
 Hírlevél, 11; 4. sz., 16, 2000.
*Biokémiai Intézet*³⁷

526. **Erős István**^{6/D}
Prof. emer. dr. Selmeczi Béla 70 éves.
Acta Pharm. Hung. 70; 27-28, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
527. **Falkay György**^{6/D}
Vezetői elképzelések a dékáni tisztségre benyújtott pályázathoz.
Hírlevél, 11; 4. sz., 9-10, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
528. **Falkay György**^{6/D}
Beszámoló a 2000. évi gyógyszerész felvételi vizsgákról.
Hírlevél, 11; 5. sz., 16-17, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
529. **Falkay György**^{6/D}
Jubileumi gyógyszerészdiplomások.
Hírlevél, 11; 6. sz., 11-13, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
530. **Falkay György**³²
Juhász P., Dux László: Klinikai laboratóriumi diagnosztika.
Bp., Springer.
Hippocrates, 2; 283, 2000.
[Könyvrecenzió]
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
531. **Farkas Gyula**²⁷
Összefoglalás és kommentár. [Simunovic, M., etc.: A műtéti szám és az eredményesség kapcsolata pancreas tumor miatt végzett rezekciós műtétek után, államilag finanszírozott egészségügyi szisztéma esetében c. cikkéhez. CMAJ, 160; 643-648, 1999.]
Motesz Magazin, 6-7. sz., 34-35, 2000.
*Sebészeti Klinika*²⁷

532. **Fehérné Kiss Anna**^{54/G}
Volt egyszer egy tanfolyam...
Mozgásterápia, 9; 4. sz., 31, 2000.
Gyógytornász Szak^{54/G}
533. **Forster Tamás**²
A mikronizált fenofibrát 40%-kal csökkenti a coronaria
betegségek progresszióját 2-es típusú diabetesben: a DAIS
vizsgálat eredményei.
Motesz Magazin, 6-7. sz., 49, 2000.
[Beszámoló a Magyar Atherosclerosis Társaság XIII.
Kongresszusáról]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
534. **Frank Ildikó**³⁰
A 3 éves szülésznőképzés gyakorlati oktatásának
tapasztalatai.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 21-23, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
535. **Gál György**³⁸
Kérdés-felelet.
Transzfúzió, 33; 46-48, 2000.
*Vérellátó Intézet*³⁸
536. **Gál György**³⁸
Dr. Hollán Zsuzsa.
Transzfúzió, 33; 166-171, 2000.
[Az Országos Vérellátó Szolgálat pionírjai]
*Vérellátó Intézet*³⁸
537. **Gál György**³⁸
Dr. Kispál Mihály.
Transzfúzió, 33; 172-173, 2000.
[Az Országos Vérellátó Szolgálat pionírjai]
*Vérellátó Intézet*³⁸

538. **Gál György**³⁸
Módszertani ellentmondások.
Transzfúzió, 33; 4. K.sz., 73-77, 2000.
*Vérellátó Intézet*³⁸
539. **Guba Ferenc**³⁷
Megkésett megemlékezés dr. Balóné, dr. Banga Ilonáról.
Orv. Hetil. 141; 2199-2201, 2000.
[Horus]
*Biokémiai Intézet*³⁷
540. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A Háziórvostani Szakmai Kollégium 2000. június 20-i ülésén
hozott határozatai.
Med. Univ. 33; 305, 2000.
[Kollégiumi Hírek]
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
541. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Összefoglalás és kommentár. [Easterbrook, M., etc.: A
vidéki származás és a vidéken töltött szakmai gyakorlatok
hatása az orvosok elhelyezkedésére c. cikkéhez. CMAJ, 160;
1159-1163, 1999.]
Motesz Magazin, 4. sz., 45, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
542. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Európai helyzetkép az alapellátásról - a millennium
apropóján. ("General Practice 2000" konferencia Firenzében)
Motesz Magazin, 6-7. sz., 51-52, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰

543. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Gógl Árpád fóruma Egyetemünkön.
Hírlevél, 11; 1. sz., 6-8, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
544. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Gondolatok az egészségügy privatizációjáról.
Hírlevél, 11; 7. sz., 5-8, 2000.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
545. **Hohmann Judit**¹⁴
Az MGYT Gyógynövény Szakosztályának vezetőségi ülése.
Gyógyszerészet, 44; 63, 2000.
[Hírek]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
546. **Hortobágyi Annamária**⁵⁰ - **Hudák Klára**⁵⁰ -
Kiss Erika⁵⁰ - **Gyura Erika**⁵⁰ - **Lődi Ágnes**⁵⁰ -
Tömösvári Adrienn⁵⁰ - **Palágyi Péter**⁵⁰ -
Matusovits Andrea⁵⁰ - **Palotás Miklós**⁵⁰
Tisztelt Professzor Asszony!
Hírlevél, 11; 3. sz., 13-14, 2000.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
547. **Horváth Andrea**⁴⁹
Bizonyítékon alapuló egészségügy: értéket kínál a
közpénzekért.
AstraZeneca Magazin, 2; 3. sz., 6-7, 2000.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
548. **Horváth Andrea**⁴⁹
Bizonyítékon alapuló egészségügy Magyarországon. TUDOR a
tudás rengetegében.
Recept, 11; 3. sz., 19-20, 2000.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}

549. **Horváth Emese⁵⁷ - etc.**
 T. Szerkesztőség!
 Orv. Hetil. 141; 2577-2578, 2000.
 [Levelek a Szerkesztőhöz]
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
550. **Hőgye Márta²**
 Szívünk Napja: 2000. szeptember 24. Szeged.
 Hírlevél, 11; 5. sz., 19-20, 2000.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
551. **Husz Sándor⁵**
 Kommentár. [Fleischer, A. B., jr.: Az atopiás dermatitis c.
 cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 7; 3. sz., 112-113, 2000.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
552. **Jánvári Viola¹⁵ - Kata Mihály¹⁵**
 Művészek, neves gyógyszerészek.
 Gyógyszerészet, 44; 165-172, 2000.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
553. **Juhász Anikó³⁶**
 Hangszerek.
 Tiszatáj, 54; 9. sz., 17, 2000.
 [Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
554. **Juhász Anikó³⁶**
 Mikor az ember néha...
 Tiszatáj, 54; 9. sz., 17-18, 2000.
 [Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*

555. **Juhász Anikó**³⁶
A halottkém.
Tiszatáj, 54; 9. sz., 18, 2000.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
556. **Juhász Anikó**³⁶
Túltöltötték...
Tiszatáj, 54; 9. sz., 18-19, 2000.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
557. **Juhász Anikó**³⁶
Henning Ottmann: Oswald Spengler és Thomas Mann.
Pro Philosophia Füzetek, 21-22. sz., 55-64, 2000.
[Fordítás]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
558. **Juhász Anikó**³⁶
Helmut Lethen: A "kikristályosodott idő" -
adaléktörténetek.
Pro Philosophia Füzetek, 24. sz., 31-44, 2000.
[Fordítás]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
559. **Juhász Anikó**³⁶
Tényállás.
Parnasszus, 6; 2. sz., 107, 2000.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶

560. **Juhász Anikó**³⁶
Szemgolyók.
Parnasszus, 6; 2. sz., 107, 2000.
[Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
561. **Károssy Cs. - Németh Gábor**³⁰
Beszámoló a Magyar Nőorvos Társaság Dél-Magyarországi
Szekciójának 1999. évi Tudományos Üléséről. Mezőtúr, 1999.
Magy. Nőorv. L. 63; 81-82, 2000.
[Társasági Hírek]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
562. **Kata Mihály**¹⁵ - **Erős István**¹⁵
Az egyetemi integráció kérdései. A Szegedi Tudományegyetem
és a Gyógyszerésztudományi Kar.
Gyógyszerészet, 44; 25-26, 2000.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
563. **Kata Mihály**¹⁵
Tudományos ülés Szegeden Minker professzor születésnapja
alkalmából.
Gyógyszerészet, 44; 60-61, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
564. **Kata Mihály**¹⁵
Új elnöke van a Szegedi Akadémiai Bizottságnak.
Gyógyszerészet, 44; 62, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

565. **Kata Mihály**¹⁵
A Szegedi Tudományegyetem hírei.
Gyógyszerészet, 44; 62-63, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
566. **Kata Mihály**¹⁵
Polecsák M.: A betegek jogai. Budapest, Vincze K. 1999.
Gyógyszerészet, 44; 76, 2000.
[Könyvismertetés]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
567. **Kata Mihály**¹⁵ - **Stampf Gy.** - **Fekete R.**
Az MGYT Ipari Szervezetének továbbképző-tudományos ülése.
Gyógyszerészet, 44; 247-248, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
568. **Kata Mihály**¹⁵
Az Erdélyi Múzeum Egyesület (EME) Orvostudományi és
Gyógyszerészeti Szakosztályának X. Tudományos Ülészaka.
Székelyudvarhely, 2000.
Gyógyszerészet, 44; 382-383, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
569. **Kata Mihály**¹⁵
10th International Cyclodextrin Symposium. Ann Arbor, 2000.
Gyógyszerészet, 44; 383-384, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

570. **Kata Mihály**¹⁵
A Gyógynövény Szakosztály tanulmányútja Erdélyben.
Gyógyszerészet, 44; 384-385, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
571. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 44; 443, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
572. **Kata Mihály**¹⁵
Másodszor végeztek gyógyszerértári asszisztensek Szegeden.
Gyógyszerészet, 44; 446, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
573. **Kata Mihály**¹⁵
Diplomamunkák címjegyzéke, 2000.
Gyógyszerészet, 44; 488-489, 2000.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
574. **Kata Mihály**¹⁵
Tanévnyitó ünnepség a Szegedi Tudományegyetemen.
Gyógyszerészet, 44; 576-577, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
575. **Kata Mihály**¹⁵
Nemzetközi tudományos szimpózium a Szeged-Újvidék-Temesvár
határmenti régióban.
Gyógyszerészet, 44; 696, 2000.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

576. **Kata Mihály**¹⁵
Az Etikai Bizottság beszámolója, 1998-2000.
Gyógyszerészet, 44; 755, 2000.
[Beszámoló]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
577. **Kata Mihály**¹⁵ - **Erős István**¹⁵
Záróvizsga- és felvételi vizsga-eredmények Szegeden.
Gyógyszerészet, 44; 632-634, 2000.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
578. **Katona Márta**¹³
Fekete Farkas P.: EKG a gyermekkorban.
Cardiol. Hung. 29; 169, 2000.
[Könyvismertetés]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
579. **Katona Márta**¹³
Kommentár. [Hill, A.: Újszülöttkori görcsök c. cikkéhez]
Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 5; 256-257, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
580. **Kemény Lajos**⁵
A Német-Magyar Dermatológiai Társaság 3. kongresszusa.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 232, 2000.
[Kongresszusi beszámoló]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
581. **Keresztúri Attila**³⁰ - **Szabó János**⁵⁷
Praenatalis genetikai szolgálat - Dél-kelet Magyarország
regionális ellátása.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 12-15, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷

582. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Szkizofrénia, antipszichotikumok és az agy - kérdések és
 kétségek az ezredfordulón.
 Psychiatr. Hung. 15; 101-102, 2000.
 [Levél a szerkesztőhöz]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
583. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Antal Andrea**⁹ -
Benedek György⁹ - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Contrast detection in schizophrenia.
 Arch. Gen. Psychiatry, 57; 995, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Élettani Intézet*⁹
584. **Kéri Szabolcs**^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
 "Cognitive dysmetria" in schizophrenia.
 Am. J. Psychiatry, 157; 662, 2000.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
585. **Kis Széll Éva**³⁰ - **Kiss Éva**³⁰ - **Földesi Imre**³⁰
 A menstruációs ciklus hormonális változásainak nyomon
 követése non-invazív vizeletből történő
 hormon-meghatározások alapján.
 Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 30-31, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
586. **Kovács László**³⁰ - **Zallár Andor**⁷²
 Emlékezés dr. Batizfalvy János professzorra (1895-1960),
 halálának negyvenedik évfordulóján.
 Orv. Hetil. 141; 2097-2098, 2000.
 [Horus]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Kari Könyvtár*⁷²

587. **Kovács László**³⁰
 Bevezető.
 Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 2-3, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
588. **Lajkó Károly**^{20/P}
 Mennyiségi és minőségi információk. Visszatekintés a Magyar
 Pszichiátriai Társaság nyolcadik vándorgyűlésére.
 Psychiatr. Hung. 15; 225-226, 2000.
 [Levél a szerkesztőhöz]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
589. **László Aranka**¹³
 Kommentár. [Roland, E. M.: Az izom-dystrophia c. cikkéhez]
 Gyermekgyógy. Továbbk. Szle. 5; 264-265, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
590. **Lázár György**²³
 Népi írók - orvos írók.
 Népi Krónika, 2. sz., 65-69, 2000.
*Kóréletani Intézet*²³
591. **Lonovics János**^{6/D}
 A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
 dékáni tisztségének betöltésére benyújtott pályázat.
 Hírlevél, 11; 4. sz., 1-7, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
592. **Lonovics János**^{6/D} - **Lednitzky András**^{6/D}
 Jelentés a 2000. évi felvételi munkáról.
 Hírlevél, 11; 5. sz., 6-16, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}

593. **Lonovics János**^{6/D}
Jubileumi orvosdiplomák.
Hírlevél, 11; 6. sz., 5-11, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
594. **Máthé Imre**¹⁴
Gyógynövény konferencia Jugoszláviában.
Gyógyszerészet, 44; 577, 2000.
[Hírek]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
595. **Máthé Imre**¹⁴
Ismételten megalakult az MTA Növénykémiai, Kemotaxonómiai
(Farmakognóziái) Munkacsoportja.
Gyógyszerészet, 44; 578, 2000.
[Hírek]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
596. **Máthé Imre**¹⁴
Az MGYT Gyógynövény Szakosztály beszámolója (1996-2000).
Gyógyszerészet, 44; 751-753, 2000.
[Beszámoló]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
597. **Méray Judit**⁵⁰
A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvosi Kara közleménye
a 2001 első félévében rendezendő továbbképző tanfolyamairól.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 30; 3. sz., 41, 2000.
[Továbbképző tanfolyamok]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
598. **Méray Judit**⁵⁰
Kommentár. [Smith, D. W., Peterson, M. R., DeBerard, S. C.:
A helyi érzéstelenítés c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 7; 3. sz., 62-65, 2000.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

599. **Méray Judit**⁵⁰
Kedves volt Munkatársaim!
Hírlevél, 11; 3. sz., 17-20, 2000.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
600. **Mester L. - Hajnal Ferenc**⁶⁰
Folyamatos házi orvos továbbképzés a Szegedi Tudományegyetem
Családorvosi Intézetében.
Med. Univ. 33; 419, 2000.
[Szerkesztőségi rovat]
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
601. **Mészáros Tamás**^{6/D}
A Kari Tanács határozata az ÁOK diplomás munkatársai
számára juttatandó tudományos célú utazási támogatások
odaítéléséről.
Hírlevél, 11; 2. sz., 15-16, 2000.
Dékáni Hivatal^{6/D}
602. **Molnár Á. - Somlai Csaba**³¹
A Szegedi Ifjú Szerves Kémikusok Támogatásáért Alapítvány.
Hírlevél, 11; 3. sz., 7, 2000.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
603. **Molnár G. Béla**³⁰
Hysteroscopia.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 35-37, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
604. **Nagy Erzsébet**⁴²
Gondolatok a hazai orvosi mikrobiológiai laboratóriumok
helyzetéről.
Klin. Kísér. Lab. Med. 27; 72-73, 2000.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

605. **Nagy Gábor**¹⁴
Nékám K., Szemere P.: Táplálkozási allergiák. Budapest,
Springer, 1994.
Gyógyszerészet, 44; 514, 2000.
[Könyvismertetés]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
606. **Nagy Gábor**¹⁴
T. Szerkesztőség.
Orv. Hetil. 141; 1598, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
607. **Németh Gábor**³⁰
Beszámoló az Alpok-Adria Perinatalis Konferenciáról. Graz,
1999.
Magy. Nőorv. L. 63; 82, 2000.
[Társasági Hírek]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
608. **Németh Gábor**³⁰
Beszámoló A Magyar Nőorvos Társaság Dél-Magyarországi
Szekciójának 2000. évi tudományos üléséről.
Hírlevél, 11; 6. sz., 16-17, 2000.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
609. **Németh Gábor**³⁰ - **Ponyeczki Rozália**³⁰
Laparoscopia.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 32-34, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
610. **Novák Zoltán**¹³
A Magyar Rezidens Szövetség Szegedi Szervezetéről.
Hírlevél, 11; 2. sz., 16-17, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

611. **Oláh Judit**⁵
Kommentár. [Marghoob, A. A.: A dysplasiás naevus szindróma veszélyei. Hogyan oktassuk melanómára hajlamos betegeinknek a bőr önvizsgálatát? c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 7; 2. sz., 86-87, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
612. **Orvos Hajnalka**³⁰
Korai anya-gyermek kapcsolat biztosítása klinikánkon.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 10-11, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
613. **Ördögh István**⁴⁰
Medikus Kupa. Változatlanul legjobb a SZOTE csapata.
Hírlevél, 11; 3. sz., 20-21, 2000.
*Testnevelési Csoport*⁴⁰
614. **Pajor László**⁵¹
A mi emlőnk: a női inkontinencia. Nyílt levél az urológusokhoz.
Magy. Urol. 12; 277, 2000.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
615. **Pajor László**⁵¹
A kardtól a szikéig.
Szeged, 12; 10. sz., 34-36, 2000.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
616. **Pál József**³⁶
"Az áldozatos anyai szívek bátorítására". Katolikus kápolna a női klinikán.
Szeged, 12; 1. sz., 18-20, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

617. **Pálóczi K. - Jánossy Tamás²⁶ - Erdei A. - Füst Gy. - Gergely J. - Szekeres-Bartho, J.**
 Immunology in Hungary: looking back and ahead.
 Immunol. Lett. 73; S43-S45, 2000.
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
618. **Papp Gyula¹⁷**
 Előszó.
 Cardiol. Hung. 29; Suppl. 2., 3-4, 2000.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
619. **Pető Éva²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Beszámoló Az ápolás menedzselése tárgykorű továbbképző programról.
 Hírlevél, 11; 6. sz., 14-15, 2000.
Népegészségtani Intézet²⁴
620. **Pető Zoltán^{20/R}**
 Beszámoló a Pszichiátriai Szekció 1999. évi tevékenységéről.
 Rehabilitáció, 10; 21-22, 2000.
 [Az MRT hírei]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R1}
621. **Pető Zoltán^{20/R}**
 "Szociális ellátás az ezredfordulón" (Hajdúszoboszló, 1999.).
 Szoc. Munka, 12; 73-75, 2000.
 [Beszámoló]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R1}
622. **Pető Zoltán^{20/R}**
 Beszámoló a REHA Hungary 1999. előadásairól és szakmai vitájáról.
 Motesz Magazin, 1-2. sz., 36, 2000.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R1}

623. **Pikó Bettina**³⁶
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 141; 814-815, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
624. **Pikó Bettina**³⁶
Összefoglalás és kommentár. [Marvel, K., Major, G.: Milyen
magatartástudományi ismeretek szükségesek a családorvos
rezidensek számára? c. cikkéhez. Family Medicine, 31;
248-251, 1999.]
Motesz Magazin, 5. sz., 26, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
625. **Pikó Bettina**³⁶
Az új évezred kihívása: paradigmaváltás az
orvostudományban.
Hírlevél, 11; 1. sz., 13-14, 2000.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
626. **Praefort László**⁵⁰
A Szegedi Tudományegyetem Ideiglenes Közalkalmazotti
Tanácsának közleménye.
Hírlevél, 11; 3. sz., 15-17, 2000.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
627. **Resch Béla**³⁰
Doszpod J., Cseh I.: A szülészet és nőgyógyászat aktuális
kérdései. Budapest, Medicina, 1999.
Magy. Nőorv. L. 63; 73-74, 2000.
[Könyvismertetés]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

628. **Resch Béla**³⁰
Beszámoló az EAGO Magyarországi Szekciójának X.
Kongresszusáról. (A nők egészségvédelmét szolgáló
gyógyszeres lehetőségeink)
Magy. Nőorv. L. 63; 425, 2000.
[Társasági Hírek]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
629. **Resch Béla**³⁰ - **Kovács László**³⁰
In memoriam prof. szerdahelyi Kesserű István (1935-2000).
Magy. Nőorv. L. 63; 518, 2000.
[Megemlékezés]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
630. **Resch Béla**³⁰
A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Szülészeti és
Nőgyógyászati Klinikájának rövid története és bemutatása.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 4-5, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
631. **Róka Richárd**⁴¹ - **Pávics László**⁴¹
T. Szerkesztőség!
Orv. Hetil. 141; 939-941, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
632. **Sepp Róbert**² - **Csanády Miklós**²
Tisztelt Szerkesztőség!
Cardiol. Hung. 29; 29-31, 2000.
[Levelek a Szerkesztőhöz]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

633. **Simon Lajos**¹⁶ - **Varga Erzsébet**¹⁴
Beszámoló az MGYT Oktatási és Közigazgatási Szervezetének munkájáról.
Gyógyszerészet, 44; 747, 2000.
[Beszámoló]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
634. **Simon Miklós**⁵
Schneider Imre professzor hetvenéves.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 101-103, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
635. **Simon Miklós**⁵
A bőrgyógyászat helyzete Kolozsvárott I.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 178-182, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
636. **Simon Miklós**⁵
Scholz, A.: Geschichte der Dermatologie in Deutschland.
Berlin, Springer-Verl. 1999.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 184-185, 2000.
[Könyvismertetés]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
637. **Simon Miklós**⁵
A bőrgyógyászat helyzete Kolozsvárott II.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 223-227, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
638. **Simon Miklós**⁵
Jahrhundertelange Beziehungen der deutsch-ungarischen Dermatologie.
Derm Prakt. Dermatol. 6. sz., 69-76, 2000.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

639. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Erős István¹⁵ - Falkay György³²**
 A varázsgolyó gurulni kezd...; megindult a gyógyszerészi gondozás oktatása a szegedi karon.
 Gyógyszerészet, 44; 686, 2000.
 [Aktuális oldalak]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
640. **Soós Gyöngyvér⁶⁶**
 Kragballe, K.: Vitamin D in dermatology. New York, M. Dekker, 2000.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 184, 2000.
 [Könyvismertetés]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
641. **Soós Gyöngyvér⁶⁶**
 Elsner, P., Lachapelle, J. M., Wahlberg, J. E., Maibach, H. I.: Prevention of contact dermatitis. Basel, Karger, 1996.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 76; 184, 2000.
 [Könyvismertetés]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
642. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Lám J.**
 Farmakoeconomiai fogalomtár.
 Gyógyszereink, 50; 70-73, 2000.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
643. **Stájer Géza¹⁶**
 Gondolatok Hankó Zoltán cikke nyomán. [Néhány szempont a Rozsnyay Mátyás Emlékversenyhez]
 Gyógyszerészet, 44; 52, 2000.
 [Fórum]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

644. **Stájer Géza**¹⁶
WMA-PC 1:0 (részeredmény).
Gyógyszerészet, 44; 95, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
645. **Stájer Géza**¹⁶
Priznic. Vinzenz Priessnitz születésének 200 éves
évfordulójára.
Gyógyszerészet, 44; 163-164, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
646. **Stájer Géza**¹⁶
Gyógyszerész és gyógyszertár ábrázolása a szépirodalomban.
II.
Gyógyszerészet, 44; 285-286, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
647. **Stájer Géza**¹⁶
Szilánkok '99.
Gyógyszerészet, 44; 353, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
648. **Stájer Géza**¹⁶
Pillantás a jövőbe: 2050.
Gyógyszerészet, 44; 558-559, 2000.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
649. **Strausz János**⁵⁵
Kommentár. [Sarosi, G. A.: Az "atípusos" pneumonia c.
cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 7; 5. sz., 75-76, 2000.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵

650. **Strausz János**⁵⁵
 Bevezető.
 Orvostovábbképző Szle, 7; 6. sz., 20, 2000.
*Tudógyógyászati Tanszék*⁵⁵
651. **Szekeres László**¹⁷
 Fifty years of experimental cardiology in retrospect.
 Exp. Clin. Cardiol. 5; 28-31, 2000.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
652. **Szilárd János**^{20/P}
 Pándy Kálmán munkásságáról.
 Psychiatr. Hung. 15; 688-703, 2000.
 [Pszichiátriatorténét]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
653. **Szöllősi János**³⁰ - **Tari Gabriella**³⁰ -
Lukácsné Gábor Éva³⁰
 Az andrológiai kivizsgálás és kezelés helye a meddő
 házaspárok kivizsgálásában.
 Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 24-26, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
654. **Szupera Zoltán**^{20/N}
 A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi Tagozata
 vezetőségi ülése. Budapest, 2000.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 53; 214, 2000.
 [Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
655. **Tanos Béla**⁴⁹
 Kelemen Endre halálára.
 Transzfúzió, 33; 49-51, 2000.
 [A hematológia és a transzfuziológia magyar pionírjai]
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}

656. **Telegdy Gyula**²³
A tudományos értelmiség fóruma. A SZAB leköszönő
elnökségének beszámolója.
Szeged, 12; 1. sz., 2-3, 2000.
*Kórélettani Intézet*²³
657. **Telegdy Gyula**²³
Az Egészség Megőrzéséért Alapítvány.
Hírlevél, 11; 5. sz., 22, 2000.
*Kórélettani Intézet*²³
658. **Thurzó László**⁵⁸
Összefoglalás és kommentár. [Cummings, S. R., etc.: A
Raloxifen hatásossága az emlőcarcinoma kockázatára
postmenopauzában lévő asszonyokban. A MORE randomizált
vizsgálat eredményei c. cikkéhez. JAMA, 281; 2189-2197,
1999.]
Motesz Magazin, 6-7. sz., 30-33, 2000.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
659. **Tompa Edit**⁵³
A Klinika gyógytorna programja.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 27-29, 1999.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
660. **Tóth Erzsébet**³⁰ - **Kardos Tünde**⁵³
Babát várunk együtt.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 6-9, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Ortopédiai Klinika*⁵³
661. **Tóth Márta**³⁰
Klimax klub működése a SZOTE Női Klinikán.
Új Bába-kalauz, 3; 3. sz., 18-20, 1999.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

662. **Túri Sándor**¹³
 Összefoglalás és kommentár. [Saigal, S., etc.: A szülők részvétele az igen kissúlyú újszülöttek kezelésére vonatkozó etikai döntésekben c. cikkéhez. JAMA, 281; 1991-1997, 1999.]
 Motesz Magazin, 6-7. sz., 28-30, 2000.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
663. **Várkonyi Ágnes**¹³ - **Arató A.**
 Tisztelt Kollégák!
 Gyermekgyógyászat, 51; 201, 2000.
 [Előszó]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
664. **Várkonyi Ágnes**¹³
 Török L., Csatár É.: A genitoanális tájék bőrbetegségei.
 Budapest, Medicina, 1999.
 Gyermekgyógyászat, 51; 493, 2000.
 [Könyvismertetés]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
665. **Vécsei László**^{20/N}
 Házi Tudományos Diákköri Konferencia.
 Hírlevél, 11; 1. sz., 15, 2000.
Neurológiai Klinika^{20/N}
666. **Végh Ágnes**¹⁷
 Science, like life, is a great challenge: a short 'Rückblick' on 15 years of research from a colleague and friend.
 Exp. Clin. Cardiol. 5; 3-5, 2000.
 [Professor James Roy Parratt]
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

667. **Végh Mihály**²⁹ - **Sahin Tóth I.**
Pályázati felhívás.
Hírlevél, 11; 4. sz., 13, 2000.
*Szemészeti Klinika*²⁹
668. **Végh Mihály**²⁹
Szent-Györgyi Albert posthumus kitüntetése.
Hírlevél, 11; 6. sz., 13, 2000.
*Szemészeti Klinika*²⁹
669. **Végh Mihály**²⁹
Beszámoló az V. Öregdiák Hétvégéről.
Hírlevél, 11; 6. sz., 17, 2000.
*Szemészeti Klinika*²⁹
670. **Vezendi Klára**⁶⁵
Beszámoló a Haemophilia Világszövetség Montreálban
rendezett Nemzetközi Kongresszusáról.
Transzfúzió, 33; 158-160, 2000.
[Referáló rovat]
*Transzfúziológiai Tanszék*⁶⁵
671. **Zallár Andor**⁷²
Az anatómus Davidák. Davida Leó (1852-1929); Davida Jenő
(1884-1929).
Orv. Hetil. 141; 619-621, 2000.
[Horus]
*Kari Könyvtár*⁷²
672. **Zallár Andor**⁷²
Emlékezés Hetényi Géza professzorra.
Orv. Hetil. 141; 1683-1684, 2000.
[Horus]
*Kari Könyvtár*⁷²



KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

673. **Appel, S. H. - Alexianu, M. E. - Engelhardt József^{620/N} - Siklós L. - Smith, R. G. - Mosier, D. - Habib, M.**
 Involvement of immune factors in motor neuron cell injury in amyotrophic lateral sclerosis.
 In: Amyotrophic lateral sclerosis. Ed.: Brown, R. H., jr. - etc. London, 2000. Martin Dunitz, 309-326. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
674. **Babik Barna⁵⁰**
 Patient monitoring during surgery. Puncture of arteries and veins: general principles.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I. Szeged, 2000. SZTE, 47-54. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
675. **Babik Barna⁵⁰**
 Disturbances of haemostasis; DIC. The anticoagulated patient.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. II. Szeged, 2000. SZTE, 85-96. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
676. **Balogh Ádám²⁷**
 Sebészet.
 In: Tabularium medicinae universalis. Ed.: Riesz T. Bp., 2000. Melania, 135-148. p.
Sebészeti Klinika²⁷
677. Ed.: **Barabás Katalin³⁶**
 Bevezetés az orvostudományba.
 Szeged, 2000. SZTE, 120 p.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶

678. **Bárány Ferenc**^{54/S}
 Fejezetek a szociálpolitika nemzetközi történetéből.
 Általános szociális munkás főiskolai hallgatók számára.
 Szeged, 2000. SZTE EFK, 100 p.
 [2. részben átdolg. kiad.]
Általános Szociális Munkás Szak^{54/S}
679. **Baroni, M. - Giordano, G. - Pratali, L. - Pálinkás Attila**² - Amyot, R. - Varga Albert² - Picano, E.
 Echocardiografia transesofagea: E' ormai uno strumento indispensabile per chiunque voglia fare della cardiologia?
 In: Conoscere e cuore. Ed.: Prati, L. P.
 2000. Novartis Pr.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
680. **Bártfai György**³⁰
 Az intrauterin magzat kardiokográfiás monitorizálása.
 In: Az intrauterin magzat. Ed.: Doszpod J.
 Bp., 2000. Medicina, 140-178. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
681. **Boda Domokos**¹³
 Előszó.
 In: Gyermekkardiológia. 1. köt. Ed.: Lozsádi K. - Környei V.
 Bp., 2000. Akad. K. VII-VIII. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
682. **Borbényi Zita**²
 Akut és krónikus leukaemiák.
 In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ - Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
 Bp., 2000. Medicina, 678-685. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika^{2/1}

683. **Burián Katalin**²⁵
 Baktériumok tenyésztése, táptalajok, anaerob.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 28-35. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
684. **Csanády Miklós**² - **Forster Tamás**²
 Dear Colleagues.
 In: 5th Central European Symposium on Echocardiography. Szeged, 2000.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
685. **Damjanovich S.** - **Gáspár R.** - **Krasznai Z.** - **Lakos Zs.** - **Matkó J.** - **Mátyus L.** - **Somogyi B.** - **Szabó G.** - **Szöllősi János**³⁰
 Orvosi biofizika. Ed.: Damjanovich S. - Mátyus L. Bp., 2000. Medicina, 317 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
686. **Deák Judit**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
Chlamydia trachomatis infections in Hungary.
 In: *Chlamydia trachomatis* infections in Eastern Europe. Ed.: Domeika, M. - Hallen, A. Uppsala, 2000. Uppsala Univ. 39-49. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
687. **Dési Illés**²⁴
 Speciális toxikus hatások és prevenciójuk: immuntoxikológiai és magatartás-teratológiai károsodások.
 In: Munkaegészségtan, foglalkozás-örvostan, foglalkozási megbetegedések, munkahigiéné. Ed.: Ungváry Gy. Bp., 2000. Medicina, 547-552. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

688. **Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Allergének.
 In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
 Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
 Bp., 2000. Medicina, 226-228. p.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
689. **Duda Ernő²⁵**
 Antigének, illetve ellenanyagok kimutatására alkalmas
 laboratóriumi módszerek.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
 jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 54-68. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
690. **Duda Ernő²⁵**
 Klinikai laboratóriumi módszerek celluláris immunválasz
 kimutatására.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
 jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 69-73. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
691. **Farkas Gyula²⁷ - Petrányi Gy.**
 A pancreas és a pancreaszigetsejtek transzplantációja.
 In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
 Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
 Bp., 2000. Medicina, 758-760. p.
Sebészeti Klinika²⁷
692. **Farkas Gyula²⁷**
 Progress in management of pancreatic necrosis.
 In: The pancreas. Ed.: Wig, J. D.
 Chandigarh, 2000. Azad Offset Printers Ltd. 278-292. p.
Sebészeti Klinika²⁷

693. **Forgács Iván**²⁴
Egészségvédelem, egészségmegőrzés, szűrés, gondozás.
In: Egészségügyi informatika. Ed.: Kékes E. - Surján Gy. -
Balkányi L. - Kozmann Gy.
Bp., 2000. Medicina, 219-233. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
694. **Forgács Iván**²⁴
Társadalom-orvostan: múlt, jelen, jövő.
In: ANNO 2000. Orvostudomány Magyarországon. Fejezetek az
orvostudományból.
Bp., 2000. Springer, 63-65. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
695. **Fráter Loránd**³³
A szív és szívburok betegségeinek radiológiai tünettana.
In: Radiológia. Ed.: Péter M.
Bp., 2000. Medicina, 212-228. p.
[2. jav. kiad.]
*Radiológiai Klinika*³³
696. **Gábor Miklós**³²
Mouse ear inflammation models and their pharmacological
applications.
Bp., 2000. Akad. K. 336 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
697. Ed.: **Gárdián Gabriella**^{20/N}
SZOTE, Neurológiai Klinika: Bibliográfia 1999.
Szeged, 2000. SZTE, 24 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

698. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A családorvoslás sajátos kérdései.
In: Tabularium medicinae universalis. Ed.: Riesz T.
Bp., 2000. Melania, 1-6. p.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
699. **Hammer Helga**²⁹
A szem allergiás betegségei.
In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
Bp., 2000. Medicina, 369-371. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
700. **Hammer Helga**²⁹
A szem betegségei.
In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
Bp., 2000. Medicina, 583-588. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
701. **Haszon Ibolya**¹³ - **Túri Sándor**¹³ - **Bereczki Csaba**¹³
A peritoneális dialízis alkalmazása csecsemő- és
gyermekkorban.
In: Nephrologia 2000. Ed.: Kakuk Gy. - Kárpáti I.
Debrecen, 2000. Debreceni Egy. Orvos- és Egészségtud.
Centrum, 503-509. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
702. **Hortobágyi Annamária**⁵⁰
Preoperative preparation. Preoperative indications and
contraindications. Preoperative visit. Premedication and
its drugs.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 19-26. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

703. **Hortobágyi Annamária**⁵⁰
Anaesthesia of emergency surgery.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 88-94. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
704. **Hortobágyi Annamária**⁵⁰
Bases of neuroanaesthesia.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 101-104. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
705. **Horváth Gábor**⁵⁰
Anaesthesia of cardiac patients for non-cardiac surgery.
Anaesthesia of the elderly patient.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 95-100. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
706. **Hunyadi J. - Kemény Lajos⁵ - Dobozy Attila⁵**
Az I-es típusú túlérzékenységi reakció mechanizmusa.
In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
Bp., 2000. Medicina, 67-72. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
707. **Iványi Béla**²²
Az acut tubulointerstitialis nephritis pathológiája.
In: Nephrologia 2000. Ed.: Kakuk Gy. - Kárpáti I.
Debrecen, 2000. Debreceni Egy. Orvos- és Egészségtud.
Centrum, 197-200. p.
*Pathológiai Intézet*²²

708. **Juhász Anikó³⁶ - Csejtei D.**
Történelem - kulcsra készen?
Veszprém, 2000. Veszprémi Humán Tudományokért Alapítvány,
278 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport³⁶*
709. **Juhász P. - Dux László³⁷**
Klinikai laboratóriumi diagnosztika.
Bp., 2000. Springer, 472 p.
Biokémiai Intézet³⁷
710. **Kalász H. - Báthori Mária¹⁴**
Basis and pharmaceutical applications of thin-layer
chromatography.
In: Separation methods in drug synthesis and purification.
Ed.: Valkó K.
Amsterdam, 2000. Elsevier, 439-501. p.
[Handbook of analytical separations. Vol. 1.]
Farmakognóziiai Intézet¹⁴
711. **Kálovics Mária⁵⁰**
Intensive care of endocrine and metabolic crisis states.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol.
II.
Szeged, 2000. SZTE, 74-84. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
712. **Kata Mihály¹⁵**
Kozmetikai ismeretek gyógyszerészhallgatók részére.
Szeged, 2000. SZTE, 136 p.
[2. kiad.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

713. **Kata Mihály**¹⁵
 Állategészségügyi alapismeretek, állatgyógyászati
 készítmények (Veterinary Pharmacy) gyógyszerészhallgatók
 részére.
 Szeged, 2000. SZTE, 375 p.
 [9. átdolg. kiad.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
714. **Katona Márta**¹³
 Cardiorespiratoricus elégtelenség újszülöttkorban.
 In: Gyermekkardiológia. 2. köt. Ed.: Lozsádi K. - Környei V.
 Bp., 2000. Akad. K. 744-767. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
715. **Kemény Lajos**⁵
 A bőr immunrendszere.
 In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
 Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
 Bp., 2000. Medicina, 36-45. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
716. **Kertész Erzsébet**¹³ - **Környei V.**
 A mitralis billentyű rendellenességei.
 In: Gyermekkardiológia. 1. köt. Ed.: Lozsádi K. - Környei V.
 Bp., 2000. Akad. K. 247-261. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
717. **Kiss I. - Mátyus J. - Szegedi J. - Kulcsár I. -
 Ladányi E. - Sonkodi Sándor**⁵⁹ - **Túri Sándor**¹³ -
Nagy J.
 A renalis anémia vizsgálata és kezelése krónikus
 veseelégtelenségben.
 In: A Magyar Nephrologiai Társaság módszertani ajánlása
 (MNT-EPO '2000), a Belgyógyász Szakmai Kollégium
 jóváhagyásával. 2000. 1-12. p.
*Nephrológia II. - Akut Dialízis Osztály*⁵⁹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

718. **Kiss Mária⁵ - Husz Sándor⁵**
Az in vitro allergológiai vizsgálatok.
In: Klinikai immunológia. Ed.: Petrányi Gy. - Dobozy Attila⁵ -
Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.
Bp., 2000. Medicina, 892-903. p.
Bőrgyógyászati Klinika⁵
719. **Koloszár Sándor³⁰ - Pál Attila³⁰**
Az urogenitalis hámatrophia következményei és az ösztrogén
kezelés szerepe.
In: A menopausa időszerű kérdései. Ed.: Cseh I. - etc.
Bad Blankenburg, 2000. B+V (Med. Tech.) Lap és Könyvkiadó
Kft. 139-155. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
720. **Lencz László⁵⁰**
Regional anaesthesia.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 73-85. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
721. Ed.: **Mándi Yvette²⁵**
Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet.
Szeged, 2000. SZTE, 160 p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵
722. **Mándi Yvette²⁵**
Aszeptikus technika, leoltás, átoltás, szélesztés.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 5-9. p.
Orvosi Mikrobiológiai Intézet²⁵

723. **Mándi Yvette**²⁵
Baktériumok telepmorfológiájának vizsgálata.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 22-23. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
724. **Mándi Yvette**²⁵
Antibiotikum érzékenységi vizsgálatok.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 44-49. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
725. **Mándi Yvette**²⁵
Immunofluoreszcens módszerek, ELISA.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 74-87. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
726. **Mándi Yvette**²⁵
Részletes bakteriológiai gyakorlatok.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 88-103. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
727. **Mándi Yvette**²⁵
Bakteriofágok.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 145-150. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵

728. **Mándi Yvette**²⁵
 Parazitológiai gyakorlat.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 154-160. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
729. **Marczinovits Ilona**²⁵
 Baktériumok alaki tulajdonságainak vizsgálata.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 10-21. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
730. **Marczinovits Ilona**²⁵
 Baktérium-számlálás.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 24-27. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
731. **Marczinovits Ilona**²⁵
 Baktériumok biokémiai tevékenységének vizsgálata.
 In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
 Szeged, 2000. SZTE, 35-43. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
732. Ed.: **Marton János**⁷² - **Nemesvári Zoltánné**⁷² - **Papp Kornélia**⁷² - **Zsigó Ildikó**⁷²
 A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak szakirodalmi munkássága az 1999. évben. Folyóiratcikkek és könyvpublikációk. Bibliográfia.
 Szeged, 2000. SZTE, 312 p.
*Kari Könyvtár*⁷²

733. Ed.: **Marton János**⁷² - **Nemesvári Zoltánné**⁷² -
Papp Kornélia⁷² - **Zsigó Ildikó**⁷²
 A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
 munkatársainak szakirodalmi munkássága az 1999. évben.
 Előadások és előadáskivonatok. Bibliográfia.
 Szeged, 2000. SZTE, 438 p.
*Kari Könyvtár*⁷²
734. **Méray Judit**⁵⁰
 Pharmacology of general anaesthesia.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
 Szeged, 2000. SZTE, 5-18. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
735. **Méray Judit**⁵⁰
 Endotracheal intubation. Securing the airways during
 surgery.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
 Szeged, 2000. SZTE, 27-34. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
736. **Méray Judit**⁵⁰
 Anaesthesia apparatus; principles of its operation and
 elements. General anaesthesia systems.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
 Szeged, 2000. SZTE, 35-39. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
737. **Méray Judit**⁵⁰
 Intravenous anaesthesia. TIVA methods, indications and
 contraindications.
 In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
 Szeged, 2000. SZTE, 64-68. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

738. **Méray Judit**⁵⁰
Anaesthesia of operations on the head. Oral surgical, otorhinolaryngological and ophthalmological anaesthesia.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 122-126. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
739. **Méray Judit**⁵⁰
Structure and development of the intensive care unit, and conditions for its functioning.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. II.
Szeged, 2000. SZTE, 3-5. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
740. **Méray Judit**⁵⁰
Respiratory insufficiency. ARDS. Mechanical ventilation.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. II.
Szeged, 2000. SZTE, 50-59. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
741. **Méray Judit**⁵⁰
Clinical nutrition.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. II.
Szeged, 2000. SZTE, 60-66. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
742. **Méray Judit**⁵⁰
Systemás gombás fertőzések az intenzív osztályon.
In: Az orvosi mikológia gyakorlati kérdései. Ed.: Szalka A. Bp., 2000. Golden Book, 155-173. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

743. **Mészáros Tamás**⁵³
Arthrosis.
In: Az ortopédia tankönyve. Ed.: Vízkelety T.
Bp., 1999. Semmelweis K. 112-115. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Ortopédiai Klinika*⁵³
744. **Mészáros Tamás**⁵³ - **Tarsoly E.**
Funkcionális anatómia gyógytornász hallgatók számára.
Ed.: Tarsoly E.
Bp., 2000. Semmelweis Egy. Egészségügyi Főiskolai Kar, 347 p.
[2. átdolg. kiad.]
*Ortopédiai Klinika*⁵³
745. **Mészáros Tamás**⁵³
Ortopédiai vizsgálat és kezelési módszerek.
In: Az ortopédia tankönyve. Ed.: Vízkelety T.
Bp., 1999. Semmelweis K. 21-39. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Ortopédiai Klinika*⁵³
746. **Miczák András**²⁵
Mikológiai gyakorlat.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 151-153. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
747. **Mucsi Ilona**²⁵
Vírusok izolálása és szaporítása tenyésztéssel.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 119-123. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵

748. **Mucsi Ilona**²⁵
Vírusszaporodás jelei.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 123-124. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
749. **Mucsi Ilona**²⁵
Vírusok mennyiségi meghatározása.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 125-126. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
750. **Mucsi Ilona**²⁵
Vírusszerológiai eljárások.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 126-129. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
751. **Mucsi Ilona**²⁵ - **Deák Judit**⁴²
Vírusok, vírusproteinek és vírus-nukleinsavak közvetlen kimutatására alkalmas módszerek.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 130-132. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
752. **Mucsi Ilona**²⁵ - **Deák Judit**⁴²
Vírusfertőzések laboratóriumi diagnózisa.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 133-144. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

753. **Nagy Erzsébet**⁴²
Rutin bakteriológiai laboratóriumi diagnosztikai módszerek.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 104-116. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
754. **Obál Ferenc, ifj.**⁹ - **Krueger, J. M.**
Hormones, cytokines, and sleep.
In: Handbook of physiology. Vol. IV. Coping with the
environment: neural and endocrine mechanisms.
Oxford, 2000. Univ. Pr. 331-349. p.
*Élettani Intézet*⁹
755. **Pál József**³⁶
A Szent Vince Szeretet Egyesület tevékenysége Szegeden és
Újszegeden.
In: A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve. Történeti tanulmányok.
Studia Historica 3.
Szeged, 2000. 205-256. p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
756. **Pál Tibor**²⁵
Kórokozók azonosítása nukleinsav-próbák segítségével.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati
jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 117-118. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
757. **Palkó András**³³
Medence radiológia.
In: Radiológia. Ed.: Péter M.
Bp., 2000. Medicina, 368-412. p.
[2. jav. kiad.]
*Radiológiai Klinika*³³

758. **Papp Gy. - Szöllősi János**³⁰
A férfi fogamzásgátlása.
In: Az andrológia tankönyve. Ed.: Papp Gy.
Bp., 2000. Medicina, 209-216. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
759. **Papp J. - Buzás Gy. - Tiszai Andrea**¹
Helicobacter pylori infekció diagnosztikája, ajánlások.
In: Consensus füzetek. Ed.: Simon L. - Lonovics János¹
2000. MGT-MEDICOM
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
760. **Papp Kornélia**⁷²
Szegedi Tudományegyetem Könyvtár.
In: ANNO 2000. Egészségügyi intézmények. A hazai
egészségügyi intézmények múltja és jelene.
Bp., 2000. Springer, 249-251. p.
*Kari Könyvtár*⁷²
761. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Kórház menedzsment feladatai - Különös tekintettel az
ápolásra. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. Egészségü. Min. Ápolási Főoszt. - SZTE
Népegészségtani Int.) 99 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
762. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Az ápolás menedzselése -
"Egészségmegőrzés-Egészségfejlesztés-Egészséggondozás". 4.
Workshop. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. British Council - SZTE Népegészségtani Int.)
276 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

763. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Az ápolás menedzselése - "Multiprofessionális teamek: kommunikáció az ápolási folyamatban". 5. Workshop. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. British Council - SZTE Népegészségtani Int.)
255 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
764. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Az ápolás menedzselése - "Otthonápolás". 7. Workshop. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. British Council - SZTE Népegészségtani Int.)
253 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
765. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Az ápolás menedzselése - "Minőség - minőségfejlesztés az ápolásban". 8. Workshop. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. British Council - SZTE Népegészségtani Int.)
286 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
766. Ed.: **Pető Éva**²⁴
Az ápolás menedzselése - "Laikus segítők az ápolásban és a gondozásban". 6. Workshop. Szeged, 2000.
(Szeged, 2000. British Council - SZTE Népegészségtani Int.)
217 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
767. Ed.: **Petrányi Gy. - Dobozy Attila**⁵ - **Gergely P. - Pálóczi K. - Szegedi Gy. - Szemere P.**
Klinikai immunológia.
Bp., 2000. Medicina, 943 p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵

768. **Picano, E. - Pálincás Attila²**
Stress echocardiography.
In: Imaging ischemia. Ed.: St. John, S. M.
London, 2000. Science Pr. Ltd. 10-22. p.
II.,sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
769. **Praefort László⁵⁰**
Inhalation anaesthesia.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 69-72. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
770. **Praefort László⁵⁰**
Anaesthesia of infants and children.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 111-121. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
771. **Praefort László⁵⁰**
Fluid and electrolyte balances. Principles of fluid
replacement.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol.
II.
Szeged, 2000. SZTE, 6-11. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
772. **Praefort László⁵⁰**
Acid-base equilibrium, and handling of its disturbances.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol.
II.
Szeged, 2000. SZTE, 12-17. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

773. **Prágai Béla**²⁵
Sterilitási vizsgálatok.
In: Orvosi mikrobiológia és immunológia. Gyakorlati jegyzet. Ed.: Mándi Yvette²⁵
Szeged, 2000. SZTE, 50-53. p.
*Orvosi Mikrobiológiai Intézet*²⁵
774. Ed.: **Rakonczay Zoltán**³⁴ - **Vécsei László**^{20/N}
Tudományos diákköri tevékenység intézeti felosztásban a 2000/2001-es tanévben. A Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum ÁOK, GYTK, EÜFK. Szeged, 2000. 78 p.
*Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
Neurológiai Klinika^{20/N}
775. **Resch Béla**³⁰
Szegedi Tudományegyetem Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika.
In: ANNO 2000. Egészségügyi intézmények. A hazai egészségügyi intézmények múltja és jelene.
Bp., 2000. Springer, 265-267. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
776. **Schádné Zámolyi J.** - **Urbán Z.** - **Veres T.**
A kábítószerproblémákról szülőknek. Ed.: Pető Zoltán^{20/R}
Szeged, 2000. Printker Plus Rt. 176 p.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R1}
777. **Scultéty Sándor**⁵¹ - **Török László**⁵¹
Infekciók az andrológiában.
In: Az andrológia tankönyve. Ed.: Papp Gy.
Bp., 2000. Medicina, 123-132. p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹

778. **Simon Miklós**⁵
 A magyar dermatológia helyzete Kolozsvárott.
 Szeged, 2000. 28 p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁵
779. **Sonkodi István**¹⁰
 Kriosebészet az orofaciális régióban.
 Bp., 2000. Semmelweis K. 263 p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
780. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
 Az empirikus és célzott antimycoticus kezelés
 farmakológiája.
 In: Az orvosi mikológia gyakorlati kérdései. Ed.: Szalka A.
 Bp., 2000. Golden Book, 73-104. p.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
781. **Strausz János**⁵⁵ - **Repa I.**
 Visualis pulmonológia.
 Bp., 2000. Láng & Holding, 120 p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
782. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Környezeti ártalmak és egyes belgyógyászati betegségek
 jelentősége az andrológiában.
 In: Az andrológia tankönyve. Ed.: Papp Gy.
 Bp., 2000. Medicina, 133-141. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
783. **Szarvas Ferenc**⁴⁵ - **Csanády Miklós**²
 A belgyógyászati fizikális diagnosztika alapjai.
 Bp., 2000. Semmelweis K. 208 p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

784. **Szegesdi Ilona**⁵⁰
Complication of anaesthesia. The recovery room.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 55-63. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
785. **Szegesdi Ilona**⁵⁰
Intensive care of patients with burns.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol.
II.
Szeged, 2000. SZTE, 108-112. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
786. Ed.: **Szilárd János**^{20/P}
Pándy Kálmán (1868-1945).
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 448 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
787. **Szilárd János**^{20/P}
Bevezetés.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 15-24. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
788. **Szilárd János**^{20/P}
Pándy Kálmán életútja.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 25-34. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
789. **Szilárd János**^{20/P}
A neurológia és a pszichiátria Pándy előtt.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 89-98. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

790. **Szilárd János**^{20/P}
Pándy Kálmán fiatalkori neurológiai tevékenysége.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 99-124. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
791. **Szilárd János**^{20/P}
A Pándy-reakció és a lues.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 125-142. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
792. **Szilárd János**^{20/P}
Értelmiségek elmebetegségei és az önhiba.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 143-150. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
793. **Szilárd János**^{20/P}
Az alkohol és más drogok.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 151-164. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
794. **Szilárd János**^{20/P}
Az elmebetegek helyzete Békés megyében Pándy idejében;
gondolatok a közegészségügyről.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 165-178. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
795. **Szilárd János**^{20/P}
Az elmebetegek helyzete Európában és hazánkban.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 179-210. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

796. **Szilárd János**^{20/P}
A korábbi és a külföldi tapasztalatok hasznosíthatóságáról.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 211-232. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
797. **Szilárd János**^{20/P}
A betegek foglalkoztatása, a családi ápolás és más gyógyító
tényezők.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 233-264. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
798. **Szilárd János**^{20/P}
Mit tegyen a gyakorló orvos az elmebetegekkel?
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 265-272. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
799. **Szilárd János**^{20/P}
Pándy az úgynevezett ideges panaszokról.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 273-282. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
800. **Szilárd János**^{20/P}
Az epilepszia kórismézéséről és véleményezéséről.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 283-286. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
801. **Szilárd János**^{20/P}
Képzeldések, hóbortok és más gondolkodási hibák.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 287-306. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

802. **Szilárd János**^{20/P}
Lelki fertőzések.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 307-316. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
803. **Szilárd János**^{20/P}
Pándy forenzikus tárgyú vizsgálatai.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 317-324. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
804. **Szilárd János**^{20/P}
Pándy és a gyermekpszichiátria.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 325-330. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
805. **Szilárd János**^{20/P}
Miért nem olvashattuk a Pándy által megírt tankönyvet?
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 331-340. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
806. **Szilárd János**^{20/P} - **Kis-Pál S-né**
Pándy Kálmán tudományos munkái.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 393-402. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
807. **Szilárd János**^{20/P} - **Kis-Pál S-né**
A Pándyról szóló illetve vele szorosan összefüggő
szakirodalom jegyzéke.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 403-414. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

808. **Szilárd János**^{20/P}
Összefoglalás.
In: Pándy Kálmán (1868-1945). Ed.: Szilárd János^{20/P}
Gyula, 2000. Pándy Kálmán Kórház, 415-430. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
809. **Szöllősi János**³⁰
Endokrinológiai pathozoospermiák okai, kivizsgálása és
kezelése.
In: Az andrológia tankönyve. Ed.: Papp Gy.
Bp., 2000. Medicina, 107-122. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
810. **Takács Tamás**¹
Ellenőrzés pancreas betegségek operatív endoszkópos
beavatkozásai után.
In: Az endoszkópos ellenőrzés és gondozás indikációi és
tervezése. MEDICOM Könyvtár. Ed.: Simon L. - Lonovics János¹
Szombathely - Bp., 2000. MEDICOM, 55-61. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
811. **Takács Tamás**¹
A pancreas betegségei - gastroenterologia.
In: Gastro update 2000. Ed.: Metzger P. - Papp J.
Bp., 2000. Melania, 246-255. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
812. **Traue, H. C. - Kessler, M. - Rudisch Tibor**^{20/R}
Extragastrointestinal chronic pain. The example of myogenic
pain.
In: Approach to the patient with chronic gastrointestinal
disorders. Ed.: Corazziari, E.
Milano, 1999. Messaggi, 217-226. p.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R1}

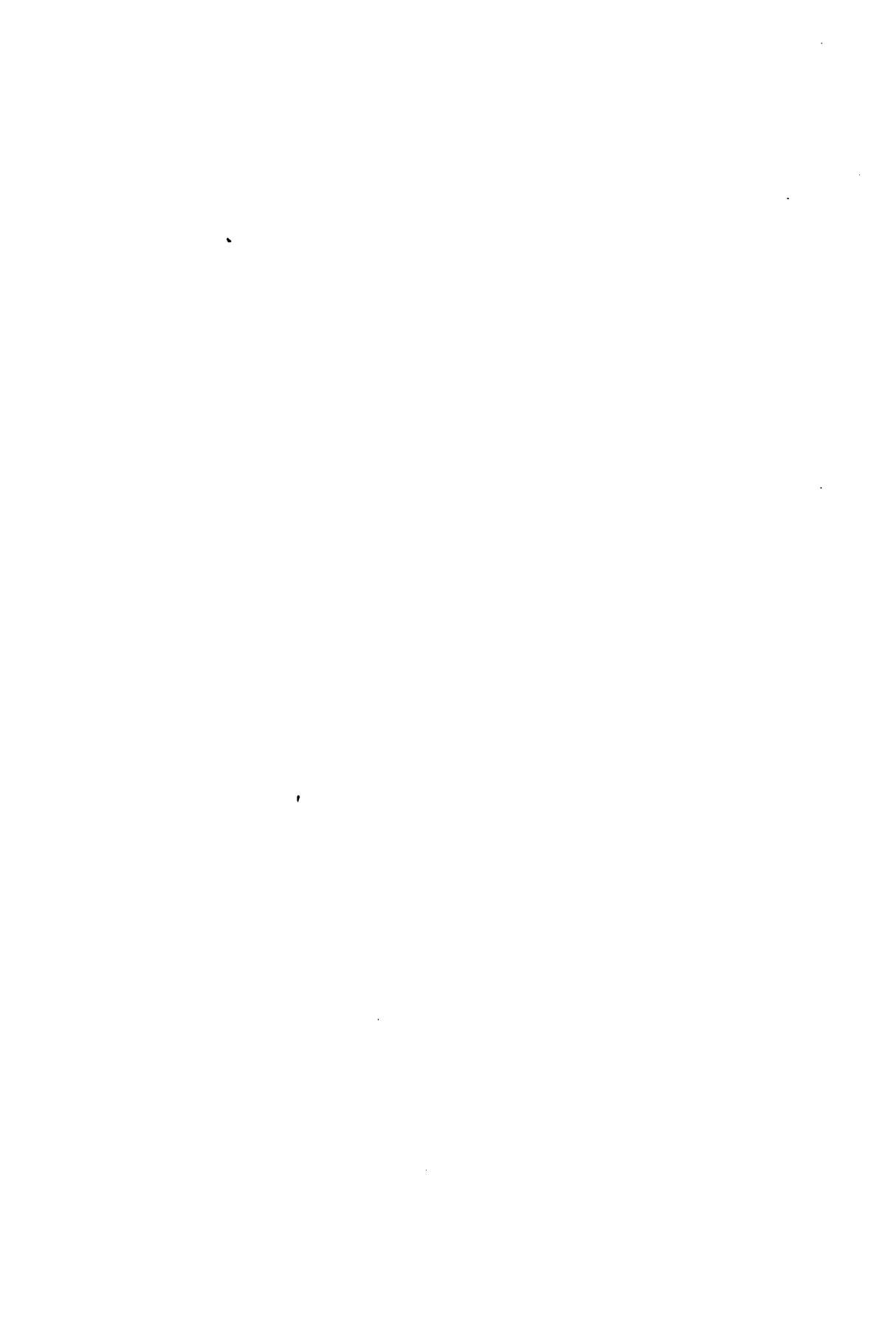
813. Ed.: **Túri Sándor**¹³
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték
1999-2000.
Szeged, 2000. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 205 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
814. **Túri Sándor**¹³
Újszülöttkori vesebetegségek.
In: Nephrologia 2000. Ed.: Kakuk Gy. - Kárpáti I.
Debrecen, 2000. Debreceni Egy. Orvos- és Egészségtud.
Centrum, 99-109. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
815. **Túri Sándor**¹³
Haemolyticus uraemiás szindróma.
In: Nephrologia 2000. Ed.: Kakuk Gy. - Kárpáti I.
Debrecen, 2000. Debreceni Egy. Orvos- és Egészségtud.
Centrum, 241-255. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
816. **Varga Tibor**²¹
Az alkohol és a kábítószer hatása a
közlekedésbiztonságra.
In: Közúti közlekedésorvostan. Ed.: Derényi G.
Székesfehérvár, 2000. Egészség Alapítvány, 163-178. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
817. **Vécsei László**^{20/N}
Molekuláris neurológia: peptidek és excitotoxinok. Studia
Physiologica 8.
Bp., 2000. Scientia, 78 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

818. **Vécsei László^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N}**
Neurológia a harmadik évezred hajnalán.
In: ANNO 2000. Orvostudomány Magyarországon. Fejezetek az
orvostudományból.
Bp., 2000. Springer, 163-171. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
819. **Végh Mihály²⁹**
A könnyiszervek gyulladáisos betegségei.
In: Szemészeti módszertani levelek.
Bp., 2000. Országos Szemészeti Int. 15-32. p.
Szemészeti Klinika²⁹
820. **Vetró Ágnes⁶⁴**
A figyelem és a cselekvésszervezési képesség zavarai.
In: Gyógypedagógiai alapismeretek. Ed.: Illyés S.
Bp., 2000. ELTE, 309-328. p.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
821. **Vetró Ágnes⁶⁴**
Mentalis retardatio.
In: Gyermekneurológia. Ed.: Kálmánchey R.
Bp., 2000. Medicina, 469-478. p.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
822. **Vetró Ágnes⁶⁴**
Autizmus és pervasív fejlődési zavarok.
In: Gyermekneurológia. Ed.: Kálmánchey R.
Bp., 2000. Medicina, 481-490. p.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
823. **Vetró Ágnes⁶⁴**
Agresszió a képernyőn, a képernyő agresszivitása.
In: Az agresszió világa. Ed.: Hárdi I.
Bp., 2000. Medicina, 315-342. p.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴

824. **Vígh Erika**⁵⁰
Intensive care of acute abdominal conditions.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. II.
Szeged, 2000. SZTE, 67-73. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
825. **Zimányi Márta**⁵⁰
Gynaecological and obstetrical anaesthesia.
In: Lectures on anaesthesiology and intensive care. Vol. I.
Szeged, 2000. SZTE, 105-110. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

DISSZERTÁCIÓK

THESES



826. **Adamicza Ágnes**²⁶
Pulmonális konstriktor anyagok légzésmechanikai hatásai:
légúti és szöveti válaszok. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
827. **Baláti Beáta**¹⁷
Cellular analysis of proarrhythmic and antiarrhythmic drug
effects. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
828. **Beraneck László**⁹
Interactions between sleep and endocrine regulation. [Ph.D.
Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 31 p.
*Élettani Intézet*⁹
829. **Boda Krisztina**⁴⁶
Application of biostatistical methods in neuropsychiatric
examinations. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
830. **Csete Klára**¹⁷
Cerebral blood flow disturbances and their pharmacological
modification in different animal models. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 48 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
831. **El-Reyani, Nasruddin E.**¹⁷
Effect of different potassium channel inhibitors on the
outcome of experimental coronary artery occlusion. [Ph.D.
Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 48 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

832. **Gáspár Róbert**³²
The roles of α_1 -adrenergic receptor subtypes in the contractility and pharmacological reactivity of the pregnant rat uterus in vitro. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
833. **György Katalin**¹⁷
Pharmacological approaches to the possible involvement of nitric oxide in ischaemia and reperfusion-induced myocardial injuries. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
834. **Iost Norbert**¹⁷
Pharmacological modulation of the rapid and slow components of the delayed rectifier potassium current in mammalian cardiac cells. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 49 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
835. **Juhász Anikó**³⁶
Oázisok az idősvivatagban. A történelem vége gondolat felbukkanásának főbb fejezetei, különös tekintettel Spenglerre, Bergyajevre és a posthistoire-ra. [Ph.D. Thesis]
Debrecen, 2000. 20 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
836. **Kele Zoltán**³¹
Application of modern mass spectrometric methods for investigation of biomolecules. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 44 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

837. **Keresztes Margit**³⁷
Direct linkage between the plasma membrane and the cytoskeleton: importance of actin-binding membrane proteins. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
838. **Kis Adrienn**¹⁷
Prolongation of delayed antiarrhythmic protection by repeated cardiac pacing: role of nitric oxide. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
839. **Kozma Petra**⁹
Normal and impaired visual development in children. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Élettani Intézet*⁹
840. **Lippai Mónika**³
A *Ketel* gén: importin- β homológ a *Drosophila*-ban. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
841. **Muskó Zsolt**¹⁵
Coating study of theophylline pellets. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
842. **Németh László**¹³
The role of the blood-brain barrier in the pathogenesis of neonatal and ischaemic brain injuries: investigations using animal models. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 48 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

843. **Pataki Imre**²³
Role of natriuretic peptides and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in rat thermoregulation. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 85 p.
*Kórélettani Intézet*²³
844. **Rastigar, Mohamed Ali**¹⁷
Protection against ischaemia and reperfusion-induced ventricular arrhythmias: role of bradykinin. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
845. **Sántha Péter**⁹
Kután vaszkuláris reakciók galaninerg idegi modulációja. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 48 p.
*Élettani Intézet*⁹
846. **Serwanis, Fahim Serwanis**¹⁵
Surface treatment of acetylsalicylic acid crystals by the Wurster method. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
847. **Shourbaji, Maher Mustafa**¹⁵
Formulation of tablet and suspension dosage forms for water-insoluble drug delivery. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 47 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
848. **Sóki József**⁴²
Molecular biological investigation of cryptic plasmids and imipenem resistance of Hungarian clinical isolates of *Bacteroides*. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 53 p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

849. **Somoskövi Ákos**⁴²
Introduction and evaluation of novel methods for the diagnosis of tuberculosis. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 58 p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
850. **Surányi Andrea**⁴⁹
The perinatal investigation of renal hyperechogenicity in order to advise the pregnant complications and newborns' outcome. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 49 p.
Klinikai Kémiai Intézet^{49/2}
851. **Szőke Ildikó**⁴²
Examination of pathogenic factors of anaerobic bacteria. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
852. **Timár Zoltán**³¹
Peptide nucleic acids as gene blocking medicines and solid phase methodology for the synthesis of bicyclic amino ketones. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
853. **Torday László**¹⁷
Chemical bases of mechanisms of action of some cardiovasoactive compounds, focusing on nitric oxide release. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 77 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

854. **Török László**⁵¹
Diagnosis of infection-induced male infertility and the effects of therapy on the semen parameters. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 48 p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
855. **Viski Sándor**³⁰
Evaluation of the contraceptive potential of an antiprogesterin. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 38 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
856. **Walid, K. Khalil**⁴⁵
Az adrenocorticotropin és az alpha-melanotropin új pathophysiológiás szerepe: in vitro és in vivo tanulmányok. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 12 p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
857. **Wolfárd Antal**²⁶
Endotheliális vazoaktív mediátorok szerepe különböző eredetű keringési zavarokban. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 50 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
858. **Zupkó István**³²
Investigation of the tocolytic effect of α -adrenergic antagonists in a post-partum rat model. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2000. SZTE, 42 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²

PÁLYAMUNKÁK

COMPETITON ESSAYS

859. Balogh Zsolt⁵⁶

Haemorrhagiás shock és reinfúziót követő leukocyta -
endothel sejt interakciók modulációja Na-dalteparinnal.

Szeged, 2000. SZTE, 32 p.

[Pályamunka az "In memoriam Dr. Cziffer Endre" pályázatra]
Traumatológiai Klinika⁵⁶

860. Vezér Tünde²⁴

Szerves ólomvegyület kiváltotta magatartási és
idegrendszeri elváltozások vizsgálata szubkrónikus
állatkísérletben.

Szeged, 2000. SZTE, 56 p.

[SZAB - pályamunka]

Népegészségtani Intézet²⁴

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.	58 [2.047]
Ábrahám György ¹	291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 509
Ábrahám I.	1 [2.377], 96 [3.899], 97 [3.387]
Abu-Eida, Ehab Y. ¹⁵	329
Achutti, A.	44 [1.292]
Adalbert R.	243 [2.402]
Adamicza Ágnes ²⁶	826
Adamik Ágnes ²³	216 [2.173], 217 [4.176], 263 [1.977]
Aelterman, W.	49 [3.440]
Ahmed, K. W.	280 [0.475]
Aigner Zoltán ¹⁵	372, 496
Alencar, A. M.	248 [2.081]
Alexianu, M. E.	2 [3.126], 673
Al-Harbi, S. A.	90 [1.989]
Altschuler, R. A.	241 [3.764]
Amaral, L.	86 [0.947]
Ambrus Andrea ⁴	72 [4.906]

Ambrus Edit ⁴¹	415
Ambrus Ildikó ³⁷	70 [8.281]
Amyot, R.	679
Ancel, P.-Y.	3 [3.003]
Andersen, J. K.	139 [8.955]
Anderson, G. B.	4 [5.528]
Andreassen, O. A.	5 [2.682], 6 [8.321], 7 [4.906], 112 [4.906], 138 [2.682], 139 [8.955]
Andrikovics H.	298
Antal Andrea ⁹	8 [1.688], 9 [2.333], 134 [3.389], 135 [2.085], 308, 375, 583
Antal I.	84 [1.162]
Appel, S. H.	2 [3.126], 65 [3.863], 243 [2.402], 673
Arai, R.	132 [2.302]
Araoz, C.	121 [1.100]
Arató A.	663
Arencibia, J. M.	117 [3.632], 118 [2.889]
Argay Gy.	26 [3.000], 99 [2.121]
Arif, T.	143 [5.805]
Armatis, P.	119 [2.889], 257 [8.614]
Arnold Cs.	390
Ashforth, R. A.	4 [5.528]

Asztalos Tibor ⁴⁶	248 [2.081], 299
Avramov Katalin ^{20/N}	290
Ayesha, A.	178 [0.208]
Babik Barna ⁵⁰	299, 319, 674, 675
Bábinszki Ágota ³⁰	206 [2.196], 429
Baczkó István ¹⁷	10 [2.047], 64 [0.208]
Bagi R.	300
Bagóczy Nóra ^{20/P}	134 [3.389]
Bagyánszki M.	68
Bajdik János ¹⁵	11 [0.607]
Bak I.	90 [1.989]
Bakos Krisztina ³¹	356
Bakró I.	471
Baktai Gy.	462
Balaguer-Vintró, I.	44 [1.292]
Baláspiri Lajos ³¹	12 [0.700], 260 [0.781]
Baláti Beáta ¹⁷	13 [1.105], 278 [4.552], 827
Balázs Cs.	331
Balázs Gy.	331
Bálint A.	488
Bálint E.	14 [0.668]

Bálint Gábor Sándor ^{20/P}	15 [0.588], 16 [0.603]
Bálint Imre ⁶¹	17 [0.098], 18 [1.140]
Balkányi L.	693
Balogh Ádám ²⁷	183 [2.945], 208, 218 [1.195], 255 [1.175], 300, 301, 302, 303, 317, 385, 387, 477, 510, 511, 512, 676
Balogh I.	128 [3.769]
Balogh Zsolt ⁵⁶	19 [1.752], 859
Baltás B.	385
Banai J.	488
Bánfalvi A.	460
Bányai Péterné ³⁰	513
Bányász T.	164 [2.352]
Barabás Katalin ³⁶	304, 492, 514, 677
Bárány Ferenc ^{54/S}	678
Bárdos Gy.	193 [2.671]
Bari Ferenc ⁹	20 [2.085], 61 [2.682], 147 [1.968], 240 [2.682], 383, 461
Bariska J.	21 [0.985]
Barna B.	305
Barnai Mária ^{54/G}	306
Baroni, M.	679
Bártfai György ³⁰	3 [3.003], 22 [0.401], 37 [2.122], 406, 460, 680

Bartha Tibor ¹⁰	307
Barthó L.	23 [2.047], 159 [2.414]
Bartók T.	99 [2.121], 100 [1.438]
Bartyik Katalin ¹³	484
Bata Zsuzsanna ⁵	89 [4.903], 332, 453
Báthori Mária ¹⁴	21 [0.985], 24 [1.145], 25 [1.741], 26 [3.000], 27 [0.985], 53 [0.695], 120 [0.715], 710
Báthori Z.	159 [2.414]
Battaglia, G.	28 [4.906]
Baydar, T.	212
Bayer, T.	106 [11.880]
Beal, M. F.	5 [2.682], 6 [8.321], 7 [4.906], 112 [4.906], 138 [2.682], 139 [8.955]
Bechmann, I.	60 [5.365]
Bedetti, G.	226 [0.898]
Béládi Ilona ²⁵	14 [0.668]
Belec Izván ³	29 [8.733], 161 [4.221]
Beledi Ágnes ⁵⁰	299, 319
Belicza É.	414
Bellenger, N. G.	30 [3.210]
Bencsát M.	89 [4.903]
Benedek György ⁹	8 [1.688], 9 [2.333], 31 [2.682], 114 [4.265], 132 [2.302], 134 [3.389], 135 [2.085], 308, 517, 583

Benedek György ^{6/R}	515, 516
Benedek Krisztina ^{20/N}	361
Beniczky Sándor ^{20/N}	308
Benkó R.	23 [2.047], 159 [2.414]
Beranek László ⁹	828
Berezki Csaba ¹³	32 [1.091], 317, 701
Berezki Csaba ¹³	202 [1.159]
Berek Lívía ²⁵	33 [0.947], 181 [1.375], 189 [1.375]
Berek Lívía ³⁸	142
Berencsi Klára ²⁵	80 [4.184], 81 [7.145], 88 [4.842]
Berényi E.	309
Berg, M. A.	34 [1.140]
Berkics Katalin ³¹	83 [3.161]
Berkó A.	220 [2.047]
Berkó Szilvia ¹⁵	35 [0.446]
Berlin, K. D.	285 [1.774]
Bernáth Gábor ¹⁶	36 [0.774], 209 [0.774], 244 [1.545], 315 [0.130], 344 [0.130]
Bernscherer Gy.	309
Berta Gy.	391
Berta László ¹⁴	100 [1.438]
Beviz József ³³	458

Beyreuther, K.	106 [11.880]
Biffli, W. L.	19 [1.752]
Bíró Éva ²³	281 [0.475]
Blasig, I. E.	90 [1.989]
Blickstein, I.	37 [2.122]
Blunden, G.	25 [1.741], 53 [0.695]
Boda Bernadett ^{20/N}	176 [0.882]
Boda Domokos ¹³	310, 518, 519, 520, 681
Boda Krisztina ⁴⁶	65 [3.863], 141, 167 [1.420], 221 [1.130], 311, 829
Bódi István ²²	237 [2.047], 461
Bodnár L.	280 [0.475]
Bodosi Balázs ⁹	38 [2.453]
Bodosi Mihály ²⁸	39, 474, 521
Boér A.	331
Boersma, E.	149 [3.210]
Bogáts Gábor ⁵²	299, 319
Bogdanov, M.	139 [8.955]
Boncz István ^{20/P}	311, 407
Bor Zs.	204 [1.988]
Borbély K.	345
Borbényi Zita ²	312, 395, 682

Boros Ágnes ²⁹	361
Boros I.	161 [4.221], 268 [4.221]
Boros István ⁵⁵	382
Boros Mihály ²⁶	254 [1.774], 287 [2.808], 489
Bors A.	298
Borsodi A.	168 [1.774]
Borthaiser Angéla ²	404
Borthaiser Zoltán ³⁰	374
Bozdogan, Ö.	40
Böcskei Zs.	179 [2.551]
Breckwoldt, M.	339
Bretus Ildikó ¹	185 [1.774], 186 [2.047]
Brinkhous, A. D.	282 [2.302]
Brodner, W.	143 [5.805]
Brown, H.	107 [2.749]
Brown, R. H., jr.	673
Brzozka Marek ⁵⁰	235 [1.266], 236
Bugán A.	432
Bujdosó Erika ²³	110 [1.774], 111 [2.377]
Burány B.	313
Burián Katalin ²⁵	88 [4.842], 476, 683

Burton, P. R.	93 [5.491]
Bush, A. I.	5 [2.682]
Busija, D. W.	61 [2.682], 240 [2.682], 282 [2.302]
Buzás Gy.	759
Cai, R.-Z.	117 [3.632]
Cai, Z.-J.	41 [1.559]
Califf, R. M.	42 [10.197]
Carlier, S. G.	149 [3.210]
Castellana, C.	43 [1.394]
Chadaide Zoltán ⁹	140 [3.899]
Chalmers, J.	44 [1.292]
Chan, W.-T.	174 [29.491]
Chasse, G. A.	34 [1.140]
Chatzistamou, L.	119 [2.889]
Chen, B.	174 [29.491]
Chockalingam, A.	44 [1.292]
Coen, V. L. M. A.	149 [3.210]
Corazziari, E.	812
Costa, M. A.	149 [3.210]
Cox, D. A.	220 [2.047]
Cox, W. I.	88 [4.842]

Czakó László ¹	45 [1.420], 46 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 260 [0.781]
Czigner Jenő ¹¹	48, 235 [1.266], 236
Czinner A.	157
Czombos J.	49 [3.440]
Czompoly, T.	119 [2.889]
Csanády Miklós ²	30 [3.210], 42 [10.197], 166 [1.318], 360, 404, 411, 522, 632, 684, 783
Csanády Miklós, ifj. ¹¹	48, 50 [0.476], 288 [3.282], 289 [11.880]
Császár A.	476
Cseh Erika ²	226 [0.898]
Cseh I.	719
Csejtei D.	708
Csende F.	51 [0.993]
Csepregi Gy.	305
Cserhádi E.	314
Csermely P.	523
Csermely T.	21 [0.985], 120 [0.715]
Csernay László ⁴¹	165, 210, 331, 415, 430
Cserne Annamária ¹⁵	329
Csernus V.	12 [0.700]
Cserpán I.	17 [0.098]

Csete Klára ¹⁷	52 [1.989], 830
Csikelné Szolnoki A.	53 [0.695], 454
Csillik Anita E. ^{20/N}	140 [3.899]
Csillik Bertalan ⁴	54 [1.282], 524
Csizmadia, I. G.	34 [1.140]
Csóka Ildikó ¹⁵	328, 329, 330
Csomós Péter ¹⁶	315 [0.130]
Csonka Csaba ³⁷	427
Csonka G. I.	34 [1.140]
Dahlqvist, M.	137 [1.545]
Damjanovich S.	685, 685
Dancsházi Zs.	446
Daniel, H.	70 [8.281]
Daru József ³⁰	374, 379
Darvas Zs.	89 [4.903]
Dávid Zs.	309
De Kimpe, N.	49 [3.440]
De Luna, A. B.	44 [1.292]
Deák Dénes ¹⁵	55 [0.294], 56 [0.446], 190 [0.294], 191 [0.446], 316
Deák Judit ⁴²	57 [0.446], 192 [0.619], 317, 318, 405, 686, 751, 752

Deák Zoltán ⁵⁰	299, 319
Deane, C. R.	73 [1.038]
Debreceni B.	71 [2.590]
Dedeoglu, A.	5 [2.682], 7 [4.906], 139 [8.955]
Deli M. A.	58 [2.047]
Derényi G.	816
Deretey, E.	34 [1.140]
Dési Illés ²⁴	59 [1.078], 105, 200, 201 [1.276], 275 [1.276], 320, 321, 490, 504, 687
Dezső G.	18 [1.140]
Diano, S.	60 [5.365]
Dibó György ^{20/N}	8 [1.688], 322, 415
Dibuz M.	475
Dobos Ágnes ¹⁴	27 [0.985], 82
Dobos Ildikó ⁹	114 [4.265]
Dobozy Attila ⁵	89 [4.903], 104 [1.267], 141, 198 [3.463], 332, 342, 348, 403, 453, 682, 688, 688, 691, 699, 700, 706, 706, 715, 718, 767
Domeika, M.	686
Domino, G.	407
Domoki Ferenc ⁹	20 [2.085], 61 [2.682], 282 [2.302], 461
Domokos Margit ⁷²	381
Dósa Erika ⁴²	323, 324, 325

Doszpod J.	680
Döbrönte Z.	426
Duda Ernő ²⁵	689, 690
Dudás Bertalan ⁴	62 [1.362], 63 [3.764]
Dudás Róbert ^{20/P}	326, 327
Dux László ³⁷	123 [1.325], 175 [2.214], 427, 525, 709
Dux Mária ⁹	12 [0.700]
Edvinsson, L.	237 [2.047]
Edwards, R.	401
Elek Péter ²⁸	475
Eller József ⁴⁶	142
El-Reyani, Nasruddin E. ¹⁷	10 [2.047], 64 [0.208], 831
Endreffy Emőke ¹³	142, 184 [1.266], 262 [1.235]
Endrész Valéria ²⁵	88 [4.842], 177 [0.726]
Engberg, J.	237 [2.047]
Engelhardt József ^{20/N}	2 [3.126], 65 [3.863], 243 [2.402], 673
Enriz, R. D.	269 [1.140]
Epstein, C. J.	6 [8.321]
Erdei A.	617
Erdélyi M.	161 [4.221], 268 [4.221]
Erdélyi R.	134 [3.389]

Erős István ¹⁵	11 [0.607], 35 [0.446], 55 [0.294], 56 [0.446], 84 [1.162], 190 [0.294], 191 [0.446], 242 [0.497], 247 [0.743], 328, 329, 330, 371, 428, 562, 577, 639
Erős István ^{6/D}	526
Ésik O.	331, 493
Evanics Ferenc ⁶¹	99 [2.121], 100 [1.438], 209 [0.774], 344 [0.130]
Fábricz K.	311
Fahmy, H.	107 [2.749]
Fakla Ida ³⁴	66 [2.175], 205 [2.302]
Falkay György ³²	273 [2.583], 341, 356, 530, 639
Falkay György ^{6/D}	527, 528, 529
Falus A.	58 [2.047], 89 [4.903]
Fang, J.	38 [2.453], 152 [0.079]
Faragó Mária ⁵⁷	358, 452
Farinaro, E.	44 [1.292]
Farkas András ¹⁷	10 [2.047]
Farkas Árpád ⁵	332
Farkas B.	84 [1.162], 203 [2.047]
Farkas Gyula ²⁷	67, 167 [1.420], 333, 426, 531, 691, 692
Farkas Ö.	34 [1.140]
Farkas S.	86 [0.947]

Farkas V.	71 [2.590]
Fassbender, K.	106 [11.880]
Fazekas András ¹⁰	276 [0.200], 427
Fazekas J.	54 [1.282]
Fazekas T.	285 [1.774], 334, 335
Fedinecz Nikol ³³	208, 336
Fehérné Kiss Anna ^{54/G}	532
Feith Helga ²⁴	397
Fekete E.	68
Fekete G.	491
Fekete R.	567
Fekete S.	407
Fenyő Róbert ³¹	69 [1.140]
Ferdinandy Péter ³⁷	70 [8.281], 90 [1.989], 148 [1.922], 337
Ferrante, R. J.	6 [8.321], 7 [4.906], 112 [4.906], 138 [2.682], 139 [8.955]
Findlay, J. M.	4 [5.528]
Fischer G. M.	71 [2.590]
Fiumelli, H.	72 [4.906]
Fodor Eleonóra ⁴²	246 [1.735], 324
Fodor K.	17 [0.098]
Fogas János ⁴³	431

Foidart, J.-M.	249 [1.159]
Foley, D. P.	265
Fónay K.	391
Forgács A.	488
Forgács Iván ²⁴	693, 694
Forgó P.	145 [0.248]
Forgon Mónika ³⁴	130 [2.085]
Forró Enikő ¹⁶	77 [0.868], 125 [2.647], 171 [3.440], 244 [1.545], 338 [0.130]
Forsberg, F.	73 [1.038]
Forster Tamás ²	360, 404, 411, 533, 684
Földes J.	331
Földes Márta ⁵	323
Földesi Imre ³⁰	339, 585
Frank Ildikó ³⁰	534
Fráter Loránd ³³	695
Freeman, R.	194
Friedlander, R. M.	7 [4.906]
Funch-Jensen, P.	162 [1.583], 163 [1.726]
Fung, B. M.	34 [1.140]
Fung, D. Y. K.	34 [1.140]
Furák József ²⁷	370, 398

Fülöp Ferenc ¹⁶	36 [0.774], 49 [3.440], 74 [0.406], 75 [2.647], 76, 77 [0.868], 115 [2.400], 125 [2.647], 171 [3.440], 209 [0.774], 222 [1.741], 223 [2.520], 224 [0.985], 225 [0.922], 244 [1.545], 253 [2.647], 315 [0.130], 344 [0.130], 346, 356, 392 [0.130]
Fürész J.	89 [4.903]
Fürst S.	21 [0.985]
Füst Gy.	617
Füzéry, A. K.	34 [1.140]
Füzesi Kristóf ⁶¹³	357
Füzy M.	331
Gábor Krisztina ⁹	8 [1.688]
Gábor Miklós ³²	696
Gál György ³⁸	192 [0.619], 450, 535, 536, 537, 538
Gálfí M.	78 [0.478], 506
Gallagher, T.	266 [2.400]
Gallai M.	109 [3.705]
Galsi Gabriella ^{20/P}	311
Gardi János ⁴⁵	38 [2.453], 79 [0.475], 91 [2.453], 281 [0.475]
Gárdián Gabriella ^{20/N}	122 [3.399], 340, 697, 818
Gáspár László ⁴⁵	78 [0.478], 79 [0.475]
Gáspár R.	685

Gáspár Róbert ³²	341, 832
Gaveriya, H.	239 [1.375]
Gecse Árpád ²³	176 [0.882], 259 [2.047]
Geng, Y. M.	80 [4.184], 81 [7.145]
Genova, E.	82
Gergely A.	27 [0.985]
Gergely J.	617
Gergely P.	682, 688, 691, 699, 700, 706, 715, 718, 767
Geula, C.	66 [2.175]
Gingl Z.	290
Gion Katalin ³³	342, 412
Giordano, G.	679
Girault, J. P.	24 [1.145]
Gires, O.	289 [11.880]
Glover, V.	263 [1.977]
Gogolák P.	83 [3.161]
González, C.	29 [8.733]
Gopinath, S.	178 [0.208]
Gorzó István ¹⁰	307
Góth M.	343
Göblyös Anikó ¹⁶	344 [0.130]

Göcző Hajnalka ¹⁵	84 [1.162]
Gődény M.	345
Gönczöl Éva ²⁵	80 [4.184], 81 [7.145], 88 [4.842], 476
Görlich, D.	161 [4.221]
Graef, J. R.	85 [0.392], 129
Groot, K.	117 [3.632], 118 [2.889], 257 [8.614]
Guba Ferenc ³⁷	539
Gulyás G.	385
Gunics Gyöngyi ^{54/V}	86 [0.947]
Günther Gábor ⁶¹	77 [0.868], 171 [3.440]
Gyémánt I.	18 [1.140]
Gyéresi, Á.	346, 347
Gyöngyösi Marianna ²	360
György Katalin ¹⁷	87 [1.135], 833
Győri Zs.	391
Gyulai Csaba ³³	183 [2.945], 208
Gyulai Rolland ⁵	198 [3.463], 348
Gyulai Zsófia ²⁵	80 [4.184], 88 [4.842], 349
Gyura Erika ⁵⁰	546
Gyurkovits K.	462
Gyűrűs P.	101 [2.642]

Haak-Frendscho, M.	89 [4.903]
Habib, M.	673
Hai, D. Q.	45 [1.420], 47 [1.130]
Haines, D. D.	90 [1.989]
Hajdú Ildikó ⁹	91 [2.453]
Hajnal Ferenc ⁶⁰	46 [1.420], 261 [1.420], 350, 351, 352, 353, 354, 390, 540, 541, 542, 543, 544, 600, 698
Hajnalné Szabó J.	354
Hajós Gy.	92
Halász G.	523
Halász Jenő ¹⁰	355
Hall, G. L.	93 [5.491]
Hallen, A.	686
Halloran, P. F.	107 [2.749]
Halmos, G.	94 [1.381], 117 [3.632], 118 [2.889], 119 [2.889], 257 [8.614]
Hammer Helga ²⁹	270 [1.414], 468, 699, 700
Hanin, I.	62 [1.362]
Hantos Zoltán ⁴⁶	93 [5.491], 248 [2.081], 299
Hárdi I.	823
Harkány T.	1 [2.377], 95 [0.964], 96 [3.899], 97 [3.387]
Hartmann, T.	106 [11.880]

Hasznosné Nezdei M.	84 [1.162]
Haszon Ibolya ¹³	32 [1.091], 202 [1.159], 701
Havass Judit ³²	356
He, H. J.	279 [1.977]
Hegyesi H.	89 [4.903]
Hegyi Péter ¹	45 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 148 [1.922], 260 [0.781]
Heltai K.	476
Hennerici, M.	106 [11.880]
Henry-Riyad, H.	34 [1.140]
Herbert, F.	257 [8.614]
Herczeg J.	460
Herjavec I.	391
Hertelendy Á.	412
Hetényi Anasztázia ¹⁶	253 [2.647]
Hirschberg A.	391
Hirschberg J.	357
Hnatzuk, O. C.	279 [1.977]
Hodgkins, P. S.	28 [4.906]
Hódi Zoltán ²⁷	477
Hodosi K.	367
Hoffmann Ildikó ³⁰	406

Hoffmann, R. L.	89 [4.903]
Hohmann Judit ¹⁴	99 [2.121], 100 [1.438], 545
Hojgaard, L.	162 [1.583]
Hollán Zs.	127 [2.538]
Hollódy K.	309
Hollósi M.	116 [1.012]
Holly S.	116 [1.012]
Hopp B.	204 [1.988]
Horányi M.	127 [2.538], 192 [0.619], 403
Hornyák E.	411
Hortobágyi Annamária ⁵⁰	546, 702, 703, 704
Horváth A.	83 [3.161], 89 [4.903], 101 [2.642]
Horváth Andrea ⁴⁹	547, 548
Horváth B.	60 [5.365]
Horváth Emese ⁵⁷	358, 452, 549
Horváth Gábor ⁵⁰	705
Horváth Gyöngyi ⁹	102 [7.711], 114 [4.265]
Horváth K.	433
Horváth K. M.	1 [2.377]
Horváth Katalin ³³	103 [0.897], 474
Horváth Örs P.	331, 488

Horváth, T. L.	60 [5.365]
Horváth Viktor ⁹	108 [1.827]
Hosztafi S.	168 [1.774]
Hőgye Márta ²	166 [1.318], 550
Höhn József ²⁷	218 [1.195]
Huber, J. C.	113 [0.071]
Hudák Klára ⁵⁰	546
Hughes, D. B.	7 [4.906]
Hulesch Helga ⁷²	393
Hunyadi J.	706
Husz Sándor ⁵	104 [1.267], 156 [1.311], 182 [0.493], 348, 551, 718
Husztik Erzsébet ²³	252 [0.208]
Illyés Gy.	426
Illyés S.	820
Ilyés I.	390
Institóris László ²⁴	105, 275 [1.276]
Inui, M.	231 [0.492]
Iodice, M.	279 [1.977]
Iost Norbert ¹⁷	10 [2.047], 13 [1.105], 164 [2.352], 278 [4.552], 285 [1.774], 335, 834
Ishii, K.	106 [11.880]

Iványi Béla ²²	107 [2.749], 255 [1.175], 382, 707
Jacobs, W. R., Jr.	174 [29.491]
Jakab F.	385
Jakab Katalin ^{20/N}	122 [3.399], 340, 359, 376
Jakab Zs.	426
Jakucs J.	484
Jambrik Zoltán ²	360
Janáky Márta ²⁹	361
Janáky Tamás ³¹	230 [2.437]
Jancsó Gábor ⁹	12 [0.700], 20 [2.085], 108 [1.827]
Janka Dóra ²¹	492
Janka Zoltán ^{20/P}	8 [1.688], 9 [2.333], 122 [3.399], 123 [1.325], 134 [3.389], 135 [2.085], 326, 363, 367, 446, 451, 582, 583, 584
Jánossy Tamás ²⁶	617
Jansen-Olesen, I.	237 [2.047]
Jánvári Viola ¹⁵	552
Jármay Katalin ¹	109 [3.705]
Jászberényi Miklós ²³	110 [1.774], 111 [2.377], 217 [4.176]
Jeney G.	523
Jenkins, B. G.	112 [4.906]
Jiang, D.	139 [8.955]

Jirecek, S.	113 [0.071]
Jonkman, M. F.	182 [0.493]
Joó Gabriella ⁹	114 [4.265]
Jóri József ¹¹	50 [0.476], 235 [1.266], 236
Józsa Pál ¹⁵	372
Józsa R.	12 [0.700]
Juhász Anikó ³⁶	362, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 708, 835
Juhász Anna ^{20/P}	78 [0.478], 122 [3.399], 123 [1.325], 363, 506
Juhász László ¹³	364
Juhász M.	366
Juhász P.	709
Julesz János ⁴⁵	78 [0.478], 79 [0.475], 280 [0.475], 281 [0.475], 301, 331, 493
Jurida N.	456
K. Tóth Gábor ³¹	23 [2.047], 83 [3.161], 104 [1.267], 115 [2.400], 116 [1.012], 154 [2.400], 156 [1.311], 159 [2.414], 356
Kádas Éva Ildikó ^{54/G}	365
Kadocsa Edit ¹¹	366
Kagiya, A.	60 [5.365]
Kahán Zsuzsanna ⁵⁸	94 [1.381], 117 [3.632], 118 [2.889], 119 [2.889]

Kaiser, H. E.	251 [1.375]
Kakuk Gy.	701, 707, 814, 815
Kalász H.	21 [0.985], 25 [1.741], 26 [3.000], 27 [0.985], 120 [0.715], 710
Kalász L.	298
Kálmán A.	26 [3.000], 99 [2.121]
Kálmán János ^{20/P}	121 [1.100], 122 [3.399], 123 [1.325], 124, 363, 367, 494, 495
Kálmánchev R.	821, 822
Kalmár L.	298
Kalmár László ³⁰	323, 384
Kálovics Mária ⁵⁰	711
Kámán Judit ¹⁶	75 [2.647], 125 [2.647]
Kanerva, L. T.	315 [0.130]
Kapin Mariann ²²	475
Kapocsi Erzsébet ³⁶	368, 369
Kaposvári Anikó ^{20/R}	432
Karabélyos Cs.	309
Karácsony Gizella ¹	109 [3.705]
Kardos Lilla ³³	336, 370, 400
Kardos Tünde ⁵³	660
Karg Eszter ¹³	126, 127 [2.538], 461

Károssy Cs.	561
Kárpáti I.	701, 707, 814, 815
Kárpáti L.	128 [3.769]
Kárpáti S.	89 [4.903]
Karsai János ⁴⁶	85 [0.392], 129
Kása Péter ³⁴	66 [2.175], 121 [1.100], 130 [2.085], 131 [3.924], 205 [2.302]
Kása Péter, ifj. ¹⁵	55 [0.294], 56 [0.446], 84 [1.162], 131 [3.924], 190 [0.294], 191 [0.446], 242 [0.497], 247 [0.743], 371
Kásler M.	331
Kaszaki József ²⁶	254 [1.774], 287 [2.808], 489
Kata Mihály ¹⁵	347, 372, 373, 496, 552, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 712, 713
Katoh, Y. Y.	132 [2.302]
Katona E.	128 [3.769]
Katona Márta ¹³	157, 158, 406, 458, 578, 579, 714
Kawase, M.	33 [0.947], 188 [1.375], 189 [1.375], 239 [1.375]
Kawata, E.	181 [1.375]
Kay, I. P.	149 [3.210]
Kékes E.	693
Kékesi Gabriella ⁹	114 [4.265]

Kele Zoltán ³¹	115 [2.400], 231 [0.492], 836
Kelemen O.	134 [3.389]
Kelemen Z.	133 [0.159]
Kemény Lajos ⁵	89 [4.903], 198 [3.463], 332, 453, 580, 688, 706, 715
Kenderessy Szabó Anna ⁵	453
Kerekes Irén ³	245 [0.716]
Keresztes Margit ³⁷	837
Keresztúri Attila ³⁰	358, 374, 378, 379, 581
Kéri Szabolcs ^{20/P}	8 [1.688], 9 [2.333], 134 [3.389], 135 [2.085], 375, 451, 582, 583, 584
Kéri Zsuzsa ⁴³	147 [1.968], 383
Kertész Annamária ¹⁰	307
Kertész Erzsébet ¹³	458, 716
Kessler, M.	272 [0.473], 812
Keszthelyi Gábor ³⁰	358
Keyzer, H.	251 [1.375]
Khalil, W. K. A.	78 [0.478], 79 [0.475]
Király, M.	72 [4.906]
Kirchlechner, V.	143 [5.805]
Kis A.	101 [2.642]
Kis Adrienn ¹⁷	136, 838

Kis Béla ²³	176 [0.882], 259 [2.047]
Kis Csitári I.	497
Kis Széll Éva ³⁰	585
Kis-Pál S-né	806, 807
Kiss A. S.	454
Kiss Csaba ^{20/N}	28 [4.906]
Kiss Enikő ⁶⁴	124
Kiss Erika ⁵⁰	546
Kiss Éva ³⁰	585
Kiss I.	717
Kiss J.	488
Kiss József ^l	221 [1.130], 256 [1.130]
Kiss Lajos ²¹	507
Kiss Mária ⁵	104 [1.267], 156 [1.311], 332, 348, 453, 718
Kiss Marianna ³³	165, 336
Kiss O.	484
Klatka Marianna ⁷²	381
Klein, A. M.	6 [8.321]
Klika, K. D.	137 [1.545]
Klimscha, W.	114 [4.265]
Klivényi Péter ^{20/N}	5 [2.682], 6 [8.321], 7 [4.906], 112 [4.906], 138 [2.682], 139 [8.955], 340, 359, 376

Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N}	54 [1.282], 140 [3.899], 237 [2.047]
Kocsis S. Gábor ¹⁰	377, 498
Kocsor A.	17 [0.098]
Kóczyán Zsófia ⁴²	194
Kokavszky Katalin ²³	264 [2.302]
Koloszár Sándor ³⁰	374, 378, 379, 513, 719
Kolozsvári Lajos ²⁹	204 [1.988]
Komlódi Júlia ⁹	38 [2.453]
Kónya C.	96 [3.899], 97 [3.387]
Korf, J.	96 [3.899]
Kósa Ferenc ²¹	43 [1.394], 499, 500
Kósa K.	390
Kósa L.	314
Kószó Ferenc ⁵	141, 380, 403
Kosztolányi Gy.	101 [2.642]
Kovács Ádám ¹⁰	355
Kovács Attila ³⁸	142, 147 [1.968], 165, 382, 383
Kovács Gábor ⁵²	210
Kovács Györgyi ³¹	267 [1.925]
Kovács Gyula ⁹	9 [2.333], 31 [2.682]
Kovács Ildikó ¹	381

Kovács Imre ³⁴	66 [2.175], 130 [2.085]
Kovács József ¹³	143 [5.805]
Kovács Lajos ³¹	144 [0.248], 145 [0.248], 146 [0.248], 155 [0.248], 267 [1.925]
Kovács László ³⁰	3 [3.003], 206 [2.196], 249 [1.159], 286 [2.657], 378, 379, 384, 405, 501, 586, 587, 629
Kovács László ¹	142, 147 [1.968], 165, 348, 382, 383
Kovács P.	148 [1.922]
Kovács Zoltán ^{20/P}	311
Kovács Zsuzsanna ^{20/P}	502
Kovalszky I.	109 [3.705]
Kozma Petra ⁹	839
Kozmann Gy.	693
Kozuma, K.	149 [3.210]
Környei V.	681, 714, 716, 716
Körtvély Á.	164 [2.352]
Köves I.	385
Krassói Irén ¹⁷	150 [2.022], 151 [1.135], 153
Kraszkó Pál ⁵⁵	391
Krasznai Z.	685
Krizbai I. A.	213 [2.682]
Krueger, J. M.	38 [2.453], 91 [2.453], 152 [0.079], 754

Kuhl, S.	106 [11.880]
Kulcsár I.	717
Kun Attila ¹⁷	150 [2.022], 151 [1.135], 153
Kupihár Zoltán ³¹	154 [2.400], 155 [0.248], 238 [0.248]
Kurihara, T.	180 [0.947], 188 [1.375]
Kustermann, E.	112 [4.906]
Labádi, I.	180 [0.947]
Lacko, A. G.	121 [1.100]
Laczi Ferenc ⁴⁵	91 [2.453], 331, 343, 386
Laczkó I.	116 [1.012], 156 [1.311]
Ladányi E.	717
Lafont, R.	24 [1.145]
Lajkó Károly ^{20/P}	588
Lajos Z.	401
Laki I.	306
Lakos Zs.	685
Lám J.	642
Lancelot, E.	138 [2.682], 139 [8.955]
Láng Jenő ⁴¹	430
Lang, S.	289 [11.880]
Laskay G.	96 [3.899]

Lászik, Z.	196 [0.715]
László Aranka ¹³	71 [2.590], 101 [2.642], 157, 158, 309, 589
László F. A.	220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130]
László F., ifj.	185 [1.774], 186 [2.047], 219 [2.047], 220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130]
László V.	89 [4.903]
Lathrop, D. A.	278 [4.552]
Lauzon, R.	44 [1.292]
Lázár Andrea ⁴²	317
Lázár György ²³	252 [0.208], 590
Lázár György, ifj. ²⁷	252 [0.208], 300, 301, 387
Lázár László ¹⁶	75 [2.647], 244 [1.545], 344 [0.130], 392 [0.130]
Lázár Zs.	23 [2.047], 159 [2.414]
Lazics K.	461
Lazzara, R.	285 [1.774], 335
Le, W.-D.	65 [3.863]
Lednitzky András ^{6/D}	592
Lehotzky Helga ³⁰	388
Leindler László ²⁷	477
Lénárd L., ifj.	23 [2.047], 159 [2.414]
Lencz László ⁵⁰	720

Lengyel Csaba ¹	278 [4.552], 457
Leövey A.	331
Leprán István ¹⁷	10 [2.047], 40, 64 [0.208]
Levendag, P. C.	149 [3.210]
Li, M. Y.	129
Liaudet, L.	160 [2.808]
Liebl, U.	106 [11.880]
Lighthart, J. M. R.	149 [3.210]
Lin, A. C.	34 [1.140]
Lindhofer, H.	288 [3.282]
Lippai Mónika ³	161 [4.221], 268 [4.221], 840
Liszikai G.	334
Liszli Péter ⁹	361
Litvai E.	404
Lonovics János ¹	45 [1.420], 46 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 109 [3.705], 167 [1.420], 183 [2.945], 192 [0.619], 260 [0.781], 261 [1.420], 389, 434, 435, 478, 759, 810
Lonovics János ^{6D}	591, 592, 593
Loos, D.	225 [0.922]
Lorencz R.	201 [1.276]
Lozsádi K.	681, 714, 716
Lődi Ágnes ⁵⁰	546

Ludwig E.	390
Luiten, P. G. M.	1 [2.377], 95 [0.964], 96 [3.899], 97 [3.387]
Lukács G.	331
Lukácsi Angéla ²⁵	429
Lukácsné Gábor Éva ³⁰	653
Mácsai Előd ⁵⁰	299, 319
Mácsai Mónika ²³	217 [4.176]
Madácsy László ¹	162 [1.583], 163 [1.726]
Maggi, C. A.	23 [2.047]
Magistretti, P. J.	72 [4.906]
Magyar J.	164 [2.352]
Magyar P.	391
Mahmoud, F. F.	90 [1.989]
Majer Zs.	116 [1.012]
Majtényi K.	122 [3.399], 363
Mak, M. L.	34 [1.140]
Makula Éva ³³	142, 147 [1.968], 165, 383, 400
Mándi Erzsébet ¹⁵	428
Mándi Yvette ²⁵	47 [1.130], 166 [1.318], 167 [1.420], 683, 689, 690, 721, 722, 722, 723, 723, 724, 724, 725, 725, 726, 726, 727, 727, 728, 728, 729, 730, 731, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 756, 773

Manole, E.	2 [3.126]
Mantas, A.	34 [1.140]
Marchini, F.	232 [3.722]
Marczinovits Ilona ²⁵	104 [1.267], 156 [1.311], 245 [0.716], 729, 730, 731
Margolis, D. J.	81 [7.145]
Mari Albert ¹⁰	197 [1.396]
Márialigeti T.	462
Marijnissen, J. P. A.	149 [3.210]
Márk Zs.	391
Márki Árpád ³²	168 [1.774], 341
Márki-Zay J.	123 [1.325]
Márkus B.	385
Márkus L.	497
Marosi Gy.	411
Martin, I.	44 [1.292]
Martin, J.-L.	72 [4.906]
Martinek Tamás ¹⁶	77 [0.868], 169 [1.545], 170 [1.545], 171 [3.440], 253 [2.647], 392 [0.130]
Martins, J. C.	49 [3.440]
Marton János ⁷²	393, 394, 732, 733
Marton S.	84 [1.162]

Máthé Endre ³	161 [4.221]
Máthé Imre ¹⁴	24 [1.145], 27 [0.985], 82, 594, 595, 596
Máthé Judit ³	523
Mathew, M.	178 [0.208]
Matkó J.	685
Matkovics B.	45 [1.420], 47 [1.130]
Matolcsy A.	395
Matusovits Andrea ⁵⁰	546
Matzen, P.	162 [1.583], 163 [1.726]
Mátyus J.	717
Mátyus L.	685, 685
Mátyus P.	10 [2.047], 172 [2.514]
Mayer Ilona ⁴²	173 [1.097]
McConathy, W.	121 [1.100]
McGuinness, D.	124
McKinney, J. D.	174 [29.491]
Mehravaran, Mehrdad ⁵	348
Melegh B.	101 [2.642], 158
Melkert, R.	284 [1.784]
Mendler Luca ³⁷	175 [2.214]
Méray Judit ⁵⁰	305, 597, 598, 599, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742

Merchenthaler, I.	63 [3.764]
Meric, C.	88 [4.842]
Mess B.	12 [0.700]
Mester L.	600
Mészáros Gyula ³⁰	405, 503
Mészáros L.	280 [0.475]
Mészáros Tamás ⁵³	743, 744, 745
Mészáros Tamás ^{6/D}	601
Metzger P.	811
Mezei Gy.	314
Mezei Zsófia ²³	176 [0.882], 259 [2.047]
Miczák András ²⁵	174 [29.491], 746
Middelfart, H. V.	162 [1.583], 163 [1.726]
Mihály András ⁴	62 [1.362], 63 [3.764], 140 [3.899], 177 [0.726], 178 [0.208]
Mihály J.	161 [4.221]
Mihályi Attila ³²	341
Mikló L.	523
Miklós Ferenc ¹⁶	179 [2.551]
Milano, M.	274 [0.455]
Milassin Péter ³³	342, 431
Miller, J. M.	479, 480

Miskolci Csilla ²⁵	180 [0.947], 189 [1.375]
Mogyorósi, A.	396
Mohácsi E.	391
Molnár Á.	602
Molnár Attila ²¹	492
Molnár G. Béla ³⁰	603
Molnár Gy.	506
Molnár János ²⁵	104 [1.267], 156 [1.311]
Molnár József ²⁵	33 [0.947], 78 [0.478], 86 [0.947], 92, 180 [0.947], 181 [1.375], 187 [0.947], 188 [1.375], 189 [1.375], 239 [1.375], 251 [1.375], 506
Molnár Katalin ⁵	104 [1.267], 182 [0.493]
Molnár P.	193 [2.671]
Molnár Regina ²⁴	397
Molnár Tamás ¹	183 [2.945]
Molnár-G. E.	184 [1.266]
Monostori É.	154 [2.400]
Moore, E. E.	19 [1.752]
Morazzoni, G.	232 [3.722]
Morschl Éva ¹	185 [1.774], 186 [2.047], 219 [2.047], 220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130]
Morvay Márta ⁵	141, 403

Morvay Zita ³³	73 [1.038], 398, 400, 412
Mosier, D.	673
Motohashi, N.	33 [0.947], 86 [0.947], 180 [0.947], 187 [0.947], 188 [1.375], 189 [1.375], 239 [1.375]
Mózsik Gy.	403
Mucsi Ilona ²⁵	181 [1.375], 188 [1.375], 747, 748, 749, 750, 751, 752
Mucsi Zoltán ²⁸	474
Muelhauser, F.	106 [11.880]
Mueller, G.	139 [8.955]
Multon, S.	213 [2.682]
Munoz-Elias, E. J.	174 [29.491]
Muskó Zsolt ¹⁵	55 [0.294], 56 [0.446], 190 [0.294], 191 [0.446], 399, 841
Muszbek L.	128 [3.769]
Müller Anna ²⁴	414
Müller Zsófia ⁴²	192 [0.619]
Mysliwietz, J.	288 [3.282]
Nádaskay M.	404
Naftolin, F.	60 [5.365]
Nagy Á.	403
Nagy, A.	118 [2.889]

Nagy Ádám ³	161 [4.221]
Nagy E.	193 [2.671]
Nagy Endre ³³	370, 400
Nagy Erzsébet ⁴²	57 [0.446], 173 [1.097], 192 [0.619], 194, 195 [0.446], 197 [1.396], 245 [0.716], 246 [1.735], 258, 317, 323, 324, 325, 401, 402, 405, 469, 471, 473, 604, 686, 753
Nagy Erzsébet ⁴⁹	32 [1.091]
Nagy Ferenc ¹	183 [2.945], 208, 300
Nagy G.	280 [0.475]
Nagy G. M.	280 [0.475]
Nagy Gábor ¹⁴	27 [0.985], 605, 606
Nagy István ¹	192 [0.619], 196 [0.715]
Nagy J.	717
Nagy Katalin ¹⁰	197 [1.396]
Nagy L.	390
Nagy Sándor ²⁶	254 [1.774], 287 [2.808]
Nagy Szilvia ⁵	198 [3.463]
Nagy Zs.	403
Nagymajtényi László ²⁴	59 [1.078], 199, 200, 211, 212, 283, 490, 504, 505, 619
Nakashima, H.	188 [1.375]
Nánási P. P.	164 [2.352]

Needleman, L.	73 [1.038]
Nehéz Ildikó ³³	210
Nehéz Mária ²⁴	201 [1.276], 275 [1.276], 490
Nékám K.	391
Nemcsik J.	185 [1.774], 219 [2.047], 220 [2.047]
Nemcsók J.	54 [1.282]
Nemes Attila ²	404, 411
Nemesvári Zoltánné ⁷²	732, 733
Németh Gábor ³⁰	60 [5.365], 561, 607, 608, 609
Németh Gy.	331
Németh Ilona ¹³	32 [1.091], 127 [2.538], 202 [1.159], 262 [1.235], 461
Németh J.	46 [1.420], 148 [1.922], 196 [0.715], 203 [2.047], 261 [1.420]
Németh László ¹³	58 [2.047], 842
Németi B.	71 [2.590]
Neulen, J.	339
Newman, H. N.	197 [1.396]
Nicoletti, F.	28 [4.906]
Nijenhuis, M.	182 [0.493]
Nógrádi Antal ²⁹	204 [1.988]
Novák Cs.	11 [0.607], 247 [0.743]

Novák Zoltán ¹³	314, 610
Nuttall, A. L.	479, 480
Nyakas C.	1 [2.377], 96 [3.899], 97 [3.387]
Nyári Tibor ⁴⁶	3 [3.003], 249 [1.159], 384, 405, 497
Nyirati Ildikó ³⁰	37 [2.122], 460
Obál Ferenc, ifj. ⁹	38 [2.453], 91 [2.453], 152 [0.079], 754
Obál Izabella ^{20/N}	65 [3.863], 243 [2.402]
Ocsovszki Imre ³⁷	14 [0.668], 181 [1.375]
Offner, P. J.	19 [1.752]
Oláh Judit ⁵	270 [1.414], 611
Oláh T.	255 [1.175], 387
Ona, V. O.	7 [4.906]
Onozó Beáta ¹³	458
Opincariu Miklós ⁵²	153, 164 [2.352]
Ormándi Katalin ³³	345
Oroszi G.	203 [2.047]
Orvos Hajnalka ³⁰	193 [2.671], 406, 612
Osváth P.	407
Owunwanne, A.	178 [0.208]
Ozsvár Zs.	109 [3.705], 192 [0.619]
Ördögh István ⁴⁰	613

Ötvös F.	168 [1.774]
Pajor László ⁵¹	133 [0.159], 195 [0.446], 408, 409, 410, 430, 614, 615
Pákáski Magdolna ³⁴	205 [2.302]
Pál Attila ³⁰	206 [2.196], 249 [1.159], 374, 429, 719
Pál József ³⁶	369, 616, 755
Pál L.	207
Pál Tibor ²⁵	756
Palágyi Péter ⁵⁰	546
Pálinkás Attila ²	404, 411, 679, 768
Pálinkó I.	69 [1.140]
Pálka István ²²	474
Palkó András ³³	103 [0.897], 165, 208, 300, 336, 370, 400, 412, 413, 757
Palkó Márta ¹⁶	75 [2.647], 209 [0.774]
Pallag L.	311
Pállinger É.	89 [4.903]
Pálóczy K.	617, 682, 688, 691, 699, 700, 706, 715, 718, 767
Palotás Miklós ⁵⁰	546
Pap Á.	261 [1.420]
Papós Miklós ⁴¹	210
Papp András ²⁴	199, 200, 211, 212, 504

Papp B.	268 [4.221]
Papp Ferenc ¹³	32 [1.091]
Papp Gy.	758, 758, 777, 782, 809
Papp Gyula ¹⁷	10 [2.047], 13 [1.105], 40, 44 [1.292], 52 [1.989], 64 [0.208], 87 [1.135], 136, 150 [2.022], 151 [1.135], 153, 164 [2.352], 172 [2.514], 218 [1.195], 232 [3.722], 233 [1.135], 269 [1.140], 278 [4.552], 285 [1.774], 335, 457, 618
Papp Henrietta ³⁴	130 [2.085], 131 [3.924], 205 [2.302]
Papp J.	488, 759, 811
Papp Kornélia ⁷²	732, 733, 760
Paprika Dóra ⁹	20 [2.085]
Pár A.	403
Paraskeva, E.	161 [4.221]
Párdutz Árpád ^{20/N}	213 [2.682]
Parratt, J. R.	87 [1.135], 136, 214 [1.270], 232 [3.722], 233 [1.135]
Parry-Jones, W. L. I.	124
Pas, H. H.	182 [0.493]
Pascual, J.	215 [2.759]
Pataki Imre ²³	111 [2.377], 216 [2.173], 217 [4.176], 843
Pataricza János ¹⁷	150 [2.022], 151 [1.135], 153, 218 [1.195]
Patel, J.	248 [2.081]

Patel, K.	248 [2.081]
Patel, M.	34 [1.140]
Patterson, E.	335
Paulik Edit ²⁴	414
Pávics László ⁴¹	210, 415, 430, 631
Pávó Imre ⁴⁵	113 [0.071], 185 [1.774], 186 [2.047], 219 [2.047], 220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130], 456
Peitl B.	203 [2.047]
Pena, A. S.	183 [2.945]
Penke Botond ³¹	1 [2.377], 23 [2.047], 69 [1.140], 95 [0.964], 96 [3.899], 97 [3.387], 106 [11.880], 128 [3.769], 130 [2.085], 159 [2.414], 250 [3.440], 269 [1.140]
Péntek Z.	345
Perczel A.	34 [1.140]
Perjéssy A.	225 [0.922]
Perner F.	331, 385
Peták Ferenc ⁴⁶	93 [5.491], 248 [2.081], 299
Péter A.	49 [3.440], 222 [1.741], 223 [2.520]
Péter M.	695, 757
Péter Mária ¹⁶	222 [1.741], 223 [2.520], 224 [0.985], 225 [0.922], 346
Péterffy E.	462

Pető Éva ²⁴	619, 761, 762, 763, 764, 765, 766
Pető M.	476
Pető Zoltán ^{20/R}	416, 417, 432, 620, 621, 622, 776
Petrányi Gy.	682, 688, 691, 691, 699, 700, 706, 715, 718, 767
Petri András ²⁷	218 [1.195], 255 [1.175], 477, 506
Petri Ildikó ³⁸	33 [0.947], 142, 298
Petrova, S.	82
Picano, E.	226 [0.898], 679, 768
Picard, M.	106 [11.880]
Piczil Márta ^{54/S}	420
Pierau, F.-K.	108 [1.827]
Pihlaja, K.	137 [1.545]
Pikó Bettina ³⁶	227 [0.538], 228, 229, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 623, 624, 625
Pincus, S.	88 [4.842]
Pintér Sándor ¹³	127 [2.538], 461
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	11 [0.607], 55 [0.294], 56 [0.446], 84 [1.162], 190 [0.294], 191 [0.446], 242 [0.497], 247 [0.743], 371
Pivarcsi Andor ⁵	89 [4.903], 332
Plotkin, S.	88 [4.842]
Pócsik Anna ³³	382

Pokol G.	11 [0.607]
Pokorny Gyula ¹	142, 147 [1.968], 165, 348, 382, 383
Ponyeczki Rozália ³⁰	609
Porkoláb Z.	103 [0.897]
Pósfai J.	161 [4.221]
Postiglione, A.	44 [1.292]
Pozsár J.	219 [2.047]
Praefort László ⁵⁰	626, 769, 770, 771, 772
Prágai Béla ²⁵	773
Prágai Zoltán ⁴²	194
Pratali, L.	679
Prati, L. P.	679
Prokai, L.	230 [2.437]
Prokai-Tátrai, K.	230 [2.437]
Prónai Borbála ³⁶	425
Prónai L.	426
Puro, J.	29 [8.733], 268 [4.221]
Puskás, L. G.	231 [0.492]
Pusztai Rozália ²⁵	181 [1.375], 429
Rác K.	343, 426
Rác Katalin ¹³	458

Radnai Márta ¹⁰	427
Radó R.	394
Rajnavölgyi É.	83 [3.161], 116 [1.012]
Rakonczay Zoltán ³⁴	205 [2.302], 774
Raskó I.	122 [3.399], 363
Rassoulpour, A.	28 [4.906]
Rastigar, Mohamed Ali ¹⁷	87 [1.135], 232 [3.722], 233 [1.135], 844
Rawool, N. M.	73 [1.038]
Rázga Zsolt ²²	462
Reaume, A. G.	243 [2.402]
Rédai Anikó ¹⁰	377
Reddy, K. S.	44 [1.292]
Rédei Dóra ¹⁴	99 [2.121]
Regar, E.	284 [1.784]
Regdon Géza ¹⁵	428
Regdon Géza, ifj. ¹⁵	11 [0.607], 35 [0.446], 428
Reif, D.	138 [2.682]
Rékási Z.	119 [2.889]
Repa I.	331, 781
Repyakh, I. V.	34 [1.140]
Resch Béla ³⁰	68, 627, 628, 629, 630, 775

Réthy B.	83 [3.161]
Rettegi T.	172 [2.514]
Retz, C.	249 [1.159]
Révész K.	204 [1.988]
Riddell, F. G.	169 [1.545], 170 [1.545], 392 [0.130]
Riedl Zs.	92
Riesz T.	676, 698
Rimanóczy Ágnes ^{20/P}	122 [3.399], 279 [1.977], 363
Rivier, J.	250 [3.440]
Robins, G. S.	61 [2.682]
Rojkó Lívia ²⁵	429
Róka Richárd ⁴¹	430, 631
Rook, A. H.	81 [7.145]
Rosen, B. R.	112 [4.906]
Rostás L.	360
Rosztóczy András ¹	478
Roth, H. W.	234
Rothery, R.	70 [8.281]
Rovó László ¹¹	50 [0.476], 235 [1.266], 236
Rózsási Ajnácska ¹³	184 [1.266]
Rudas László ⁴³	290, 313, 319, 334, 431

Rudisch Tibor ^{20R}	272 [0.473], 432, 812
Russell, D. G.	174 [29.491]
Sabaté, M.	149 [3.210]
Sacchetti, J. C.	174 [29.491]
Sahin Tóth I.	667
Saito, S.	33 [0.947], 188 [1.375], 189 [1.375], 239 [1.375]
Sakagami, H.	188 [1.375], 239 [1.375]
Sallay Éva ¹³	32 [1.091]
Salpietro, S. J.	34 [1.140]
Salzman, A. L.	160 [2.808]
Sams, A.	237 [2.047]
Sándor A.	71 [2.590]
Sánta A.	123 [1.325]
Sántha Péter ⁹	108 [1.827], 845
Sapi, J.	222 [1.741]
Sári Réka ¹	203 [2.047]
Sárkány E.	433
Sasvári M.	96 [3.899]
Sato, K.	239 [1.375]
Schaaps, J.-P.	249 [1.159]
Schádné Zámolyi J.	776

Schaff Zs.	109 [3.705]
Schaffer Zs.	71 [2.590]
Schally, A. V.	94 [1.381], 117 [3.632], 118 [2.889], 257 [8.614]
Scherlag, B. J.	285 [1.774], 335
Schmél Zoltán ⁶¹	155 [0.248], 238 [0.248], 267 [1.925]
Schmitt, B.	288 [3.282], 289 [11.880]
Schneider I.	126
Schoenen, J.	213 [2.682]
Schuler Á.	101 [2.642]
Schulz, Horst ²⁴	283, 505
Schulz, R.	70 [8.281]
Schwarcz, R.	28 [4.906]
Scott, R. W.	243 [2.402]
Scultéty Sándor ⁵¹	777
Sebens, J. B.	96 [3.899]
Sepp Róbert ²	632
Séra Teréz ⁴¹	415, 430
Seres Erika ^{20/N}	433
Serruys, P. W.	149 [3.210], 265, 284 [1.784]
Serwanis, Fahim Serwanis ¹⁵	84 [1.162], 846
Shah, A.	239 [1.375]

Shane, R. B.	81 [7.145]
Shihab-Eldeen, A.	178 [0.208]
Shimizu, K.	240 [2.682]
Shinobu, L. A.	6 [8.321]
Shirataki, Y.	188 [1.375]
Shore, S. E.	241 [3.764]
Shourbaji, Maher Mustafa ¹⁵	847
Shoyama, Y.	181 [1.375]
Siaan, Mohamed ¹⁵	242 [0.497]
Siklós L.	65 [3.863], 243 [2.402], 673
Sillanpää, R.	75 [2.647], 77 [0.868], 171 [3.440], 244 [1.545]
Simon Á.	83 [3.161]
Simon I.	83 [3.161]
Simon Judit ⁴³	382
Simon Judit ¹⁷	13 [1.105]
Simon L.	434, 435, 478, 759, 810
Simon Lajos ¹⁶	250 [3.440], 633
Simon Miklós ⁵	380, 634, 635, 636, 637, 638, 778
Simonfalvi Imre ⁵²	210
Sinkkonen, J.	137 [1.545]
Sipos P.	484

Siroki Olga ²⁴	105, 275 [1.276], 490
Sisson, P. R.	194
Skolák Eszter ²⁵	166 [1.318]
Slager, C. J.	149 [3.210]
Sly, P. D.	93 [5.491]
Smith, R. G.	673
Sohár P.	36 [0.774], 179 [2.551], 244 [1.545]
Sóki József ⁴²	245 [0.716], 246 [1.735], 401, 848
Solez, K.	107 [2.749]
Solymári D.	523
Solymosi Ágnes ²⁵	239 [1.375]
Somlai Csaba ³¹	602
Somogyi B.	685
Somogyi Cs.	71 [2.590]
Somogyi T.	271 [1.433]
Somoskövi Ákos ⁴²	849
Sonkodi István ¹⁰	197 [1.396], 779
Sonkodi Sándor ¹	396, 436
Sonkodi Sándor ⁵⁹	717
Soós Gyöngyvér ⁶⁶	639, 640, 641, 642, 780
Soós K.	506

Soós Katalin ³¹	96 [3.899]
Soós-Csányi Erzsébet ¹⁵	328, 329, 330
Soriano, F. G.	160 [2.808]
Sourbaji, Maher ¹⁵	247 [0.743]
Sramek R.	394
St. John, S. M.	768
Staikova, M.	34 [1.140]
Stájer Géza ¹⁶	36 [0.774], 51 [0.993], 137 [1.545], 179 [2.551], 437, 438, 439, 440, 643, 644, 645, 646, 647, 648
Stampf Gy.	567
Stanley, H. E.	248 [2.081]
Steinke, D. E.	4 [5.528]
Strausz János ⁵⁵	207, 441, 442, 649, 650, 781
Streitman Károly ¹³	249 [1.159]
Sujeer, M. K.	248 [2.081]
Suki B.	248 [2.081]
Sun, B.	117 [3.632]
Sundholm, O.	315 [0.130]
Surányi Andrea ¹³	249 [1.159], 274 [0.455]
Surányi Andrea ⁴⁹	850
Surján Gy.	693

Suták Judit ²²	277 [1.900]
Sümegei B.	157, 158
Svastics E.	385
Svékus A.	157, 158
Swenson, D.	174 [29.491]
Sypniewski, M.	250 [3.440]
Szabad Gábor ⁵	89 [4.903]
Szabad János ³	29 [8.733], 161 [4.221], 268 [4.221]
Szabó Ágnes ¹³	462
Szabó Andrea ²⁶	160 [2.808]
Szabó Andrea ⁵⁷	358
Szabó Árpád ²¹	507
Szabó B.	401
Szabó, Cs.	160 [2.808], 287 [2.808], 489
Szabó Diána ²⁵	92, 181 [1.375], 251 [1.375]
Szabó É.	345
Szabó Endre ³³	370, 398
Szabó G.	204 [1.988], 685
Szabó Gyula ²³	443, 444
Szabó János ⁵⁷	358, 445, 452, 466, 581
Szabó József ¹⁶	137 [1.545]

Szabó Krisztina ^{20/P}	311.
Szabó M.	412
Szabó Mihály ¹³	157
Szabó Zoltán ^{20/P}	446
Szabolcs I.	331
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	11 [0.607], 55 [0.294], 56 [0.446], 84 [1.162], 190 [0.294], 191 [0.446], 242 [0.497], 247 [0.743], 371
Szakács Júlia ²³	252 [0.208]
Szakonyi Zsolt ¹⁶	253 [2.647], 447
Szalai Cs.	89 [4.903]
Szalay László ²⁶	254 [1.774], 287 [2.808]
Szalka A.	742, 780
Szarvas Ferenc ⁴⁵	448, 782, 783
Szécsi János ⁵²	153, 164 [2.352], 449
Szécsi Mihály ⁴⁵	79 [0.475]
Szederkényi Edit ²⁷	317
Szegedi Gy.	682, 688, 691, 699, 700, 706, 715, 718, 767
Szegedi J.	717
Szegesdi Ilona ⁵⁰	784, 785
Székely, Z.	34 [1.140]
Szekeres Á.	523

Szekeres Éva ³⁸	142, 192 [0.619], 429, 450
Szekeres György ^{20/P}	134 [3.389], 135 [2.085], 451
Szekeres László ¹⁷	651
Szekeres-Bartho, J.	617
Szemere György ⁵⁷	358, 452
Szemere P.	682, 688, 691, 699, 700, 706, 715, 718, 767
Szende B.	257 [8.614]
Szendrei Kálmán ¹⁴	41 [1.559]
Szendrényi V.	255 [1.175], 387
Szenohradzsky Pál ²⁷	107 [2.749], 198 [3.463], 317
Szentgyörgyi Réka ³³	4 [5.528]
Szentirmay Z.	331
Szentpáli Károly ²⁷	255 [1.175], 387
Szepes Zoltán ¹	221 [1.130], 256 [1.130]
Szepesházi, K.	257 [8.614]
Szigeti R.	159 [2.414]
Szigligeti P.	164 [2.352]
Sziklai P.	317
Szikszy Margit ⁹	114 [4.265]
Szil Elemér ⁵⁸	491
Szilárd János ^{20/P}	652, 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, 801, 802, 802, 803, 803, 804, 804, 805, 805, 806, 806, 807, 807, 808, 808

Szili Török Tamás ⁴³	383
Szilvási I.	345
Szilvássy Z.	148 [1.922], 203 [2.047]
Szirovicza Éva ¹³	157
Szok Délia ^{20/N}	237 [2.047]
Szolcsányi J.	23 [2.047], 203 [2.047]
Szolnoky Győző ⁵	197 [1.396], 453
Szőke Ildikó ⁴²	195 [0.446], 197 [1.396], 246 [1.735], 258, 469, 851
Szőke Tamás ²⁷	398
Szöllősi János ³⁰	379, 454, 653, 685, 758, 809
Szőnyi Barnabás ²³	332
Sztriha, L.	158
Sztriha László, ifj. ^{20/N}	31 [2.682]
Szupera Zoltán ^{20/N}	259 [2.047], 455, 654
Szűcs J.	456
Tada, Y.	239 [1.375]
Tajti János ^{20/N}	140 [3.899], 176 [0.882], 237 [2.047], 481
Takács János ¹⁷	278 [4.552], 457
Takács Tamás ¹	45 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 167 [1.420], 260 [0.781], 261 [1.420], 810, 811
Taleb, Aref ¹⁵	330

Talha, Elyas M. ²⁵	166 [1.318]
Tálosi Gyula ¹³	262 [1.235], 458
Tálosi László ²	278 [4.552], 459, 468
Tamás G.	523
Tang, T.-H.	34 [1.140]
Tani, S.	188 [1.375]
Tanos Béla ⁴⁹	655
Tápai M.	271 [1.433]
Tari Gabriella ³⁰	653
Tarjányi János ²⁸	474
Tarnai L.	460
Tarsoly E.	744, 744
Tegyei Zs.	12 [0.700]
Telegdy Gyula ²³	110 [1.774], 111 [2.377], 176 [0.882], 216 [2.173], 217 [4.176], 259 [2.047], 263 [1.977], 264 [2.302], 281 [0.475], 656, 657
Temesvári P.	461
Terhes G.	473
Than M.	203 [2.047]
Thrikawala, N.	61 [2.682]
Tähtinen, P.	137 [1.545]
Thury Attila ²	149 [3.210], 265, 284 [1.784], 404

Thurzó László ⁵⁸	430, 658
Tiller, K.	93 [5.491]
Tímár J.	89 [4.903]
Timár Zoltán ³¹	69 [1.140], 266 [2.400], 267 [1.925], 852
Timmerman, W.	96 [3.899]
Tirián László ³	161 [4.221], 268 [4.221]
Tiszai Andrea ¹	759
Tiszlavicz László ²²	45 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 183 [2.945], 271 [1.433], 300, 370, 398, 462, 463, 468
Tkachev, A.	49 [3.440]
Toldy József ⁶⁸	88 [4.842], 317, 464, 465
Tolnai József ⁴⁶	248 [2.081]
Tompa Edit ⁵³	659
Toole, J. F.	282 [2.302]
Topa L.	186 [2.047]
Tordai A.	298
Torday Csilla ²⁶	32 [1.091]
Torday László ¹⁷	34 [1.140], 150 [2.022], 269 [1.140], 853
Tornóczky J.	435, 478
Tósaki Á.	90 [1.989], 148 [1.922]
Tóth Adél ³⁶	466, 467

Tóth B.	96 [3.899]
Tóth E. Zs.	309
Tóth Erzsébet ³⁰	660
Tóth G.	49 [3.440], 168 [1.774], 222 [1.741], 271 [1.433]
Tóth Márta ³⁰	661
Tóth Molnár Edit ²⁹	270 [1.414], 468
Tóth R.	280 [0.475]
Tourwé, D.	49 [3.440], 222 [1.741]
Tömösvári Adrienn ⁵⁰	546
Török G.	222 [1.741]
Török I.	131 [3.924]
Török László ⁵¹	195 [0.446], 258, 271 [1.433], 323, 469, 777, 854
Török Tamás ⁴³	147 [1.968]
Traue, H. C.	272 [0.473], 812
Trinchieri, G.	80 [4.184], 81 [7.145]
Troján Imre ²⁷	398
Trón L.	331
Tse, T.-F.	44 [1.292]
Tuba Z.	273 [2.583]
Tulassay Zs.	426, 488

Túri Sándor ¹³	32 [1.091], 202 [1.159], 262 [1.235], 317, 470, 662, 701, 717, 813, 814, 815
Tusnádi A.	471
Udvardy A.	161 [4.221]
Udvardy M.	395
Ungi Imre ⁴³	404
Ungureán Aurélia ^{20/N}	215 [2.759], 472
Ungváry Gy.	687
Urbán Edit ⁴²	246 [1.735], 323, 401, 471, 473
Urbán Z.	776
Urbanski, H. F.	60 [5.365]
Urdaneta-Carruyo, E.	274 [0.455]
Ündeger, Ü.	275 [1.276]
Vágó Ildikó ¹⁵	428
Vajda György ³⁰	206 [2.196]
Vajdovich I.	276 [0.200]
Vajtai István ²²	277 [1.900], 474, 475
Valkó K.	710
Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵	78 [0.478], 506
Vályi-Nagy I.	476
Valyi-Nagy, T.	80 [4.184]
Vámosi G.	128 [3.769]

Van der Meer, J. B.	182 [0.493]
Van der Steege, G.	182 [0.493]
Van Langenhove, G.	265
Vank, J. C.	34 [1.140]
Váradi Györgyi ³¹	154 [2.400]
Varga Albert ²	226 [0.898], 411, 679
Varga András ²⁵	188 [1.375]
Varga Cs.	221 [1.130], 256 [1.130]
Varga Erzsébet ¹⁴	633
Varga Éva ³⁸	33 [0.947], 450
Varga Gyula ²	312, 395
Varga, J. L.	119 [2.889], 257 [8.614]
Varga Lajos ²	360
Varga László ²⁷	300, 301, 477
Varga Sz. I.	45 [1.420], 47 [1.130]
Varga Tibor ²¹	492, 816
Varga, Zs.	277 [1.900], 474, 475
Várkonyi Ágnes ¹³	158, 364, 663, 664
Várkonyi Tamás ¹	478
Várkonyi Z.	14 [0.668]
Varró András ¹⁷	10 [2.047], 13 [1.105], 164 [2.352], 172 [2.514], 278 [4.552], 285 [1.774], 335, 457

Varró Vince ¹	381
Várszegi D.	126
Vass Andrea ²	404
Vass E.	156 [1.311]
Vass Zoltán ¹¹	241 [3.764], 479, 480
Vathy, I.	279 [1.977]
Vécsei László ^{20/N}	8 [1.688], 127 [2.538], 140 [3.899], 176 [0.882], 213 [2.682], 215 [2.759], 237 [2.047], 259 [2.047], 308, 322, 340, 359, 376, 415, 433, 472, 481, 508, 665, 774, 817, 818
Vecsernyés M.	280 [0.475]
Vecsernyés Miklós ⁴⁵	79 [0.475], 281 [0.475]
Veenema, A. H.	1 [2.377]
Végh Ágnes ¹⁷	87 [1.135], 136, 214 [1.270], 232 [3.722], 233 [1.135], 666
Végh Mihály ²⁹	234, 667, 668, 669, 819
Veltkamp, R.	282 [2.302]
Ver Heyen, M.	175 [2.214]
Veres A.	14 [0.668]
Veres T.	776
Verheij, J. C. B.	215 [2.759]
Vetró Ágnes ⁶⁴	124, 482, 483, 820, 821, 822, 823
Vetró Gábor ²⁴	221 [1.130]

Vetró O.	506
Vezendi Klára ⁶⁵	670
Vezér Tünde ²⁴	199, 200, 211, 212, 283, 504, 860
Vígh Erika ⁵⁰	824
Vimládi L.	305
Vincze M.	484
Violaris, A. G.	284 [1.784]
Virág László ¹⁷	10 [2.047], 164 [2.352], 278 [4.552], 285 [1.774], 335
Virók Dezső ²⁵	476
Viski Sándor ³⁰	855
Vízkelety T.	743, 745
Von Herten	286 [2.657]
Vörös Erika ³³	165
Vörös M.	314
Waldhauser, F.	143 [5.805]
Walid, K. Khalil ⁴⁵	856
Walz, A.	288 [3.282]
Walz, K. M.	301
Wardeh, A. J.	265
Warden, C. H.	60 [5.365]
Warner, D. S.	282 [2.302]

Weiszhar Zs.	186 [2.047]
Weller, C. T.	169 [1.545]
Wentzel, J. J.	149 [3.210]
Whittle, B. J. R.	219 [2.047], 256 [1.130]
Wiessler, M.	106 [11.880]
Wig, J. D.	692
Wildhaber, J. H.	93 [5.491]
Wilson, C. F.	169 [1.545], 170 [1.545]
Wittmann Tibor ¹	478, 485, 486, 487, 488
Wolfárd Antal ²⁶	287 [2.808], 857
Wolfárd Antal ²⁷	489
Wolfárd Krisztina ²⁵	188 [1.375], 239 [1.375]
Wollenberg, B.	288 [3.282], 289 [11.880]
Wu, H.-Q.	28 [4.906]
Wuytack, F.	175 [2.214]
Wys, N. L.	241 [3.764]
Yamaguchi, H.	66 [2.175], 130 [2.085]
Yukawa, H.	231 [0.492]
Zádor Ernő ³⁷	175 [2.214]
Zaki, M. H.	81 [7.145]
Zallár Andor ⁷²	586, 671, 672

Zamarbide, G.	269 [1.140]
Zarándi Márta ³¹	96 [3.899], 97 [3.387], 257 [8.614]
Závaczki Zoltán ³⁰	454
Zeidler, R.	288 [3.282], 289 [11.880]
Zharikova, A. D.	230 [2.437]
Ziegler, I.	288 [3.282]
Zimányi Márta ⁵⁰	825
Zingarelli, B.	160 [2.808]
Zombai E.	126
Zombori J.	157, 158
Zöllei Éva ⁴³	290, 319, 431
Zöllei István ²⁷	300
Zu Bentrup, K. H.	174 [29.491]
Zupkó István ³²	858
Zs. Tóth Endre ²²	475
Zsigó Ildikó ⁷²	732, 733

INTÉZETI MUTATÓ
INDEX OF INSTITUTES

Általános Szociális Munkás Szak

Department for Training of Social Workers

420, 678

Alzheimer-kór Kutatócsoport

Division of Alzheimer's Disease Research Laboratory

(Impact factor összeg: 11.586)

66 [2.175], 121 [1.100], 130 [2.085], 131 [3.924], 205 [2.302], 774

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Department of Anatomy, Histology and Embryology

(Impact factor összeg: 16.147)

54 [1.282], 62 [1.362], 63 [3.764], 72 [4.906], 140 [3.899], 177 [0.726], 178 [0.208], 524

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 1.266)

235 [1.266], 236, 299, 305, 319, 546, 597, 598, 599, 626, 674, 675, 702, 703, 704, 705, 711, 720, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 769, 770, 771, 772, 784, 785, 824, 825

Belgyógyászati Intenzív Osztály

Intensive Care and Coronary Care Unit

(Impact factor összeg: 1.968)

147 [1.968], 290, 313, 319, 334, 382, 383, 404, 431

Biokémiai Intézet

Department of Biochemistry

(Impact factor összeg: 17.774)

14 [0.668], 70 [8.281], 90 [1.989], 123 [1.325], 148 [1.922], 175 [2.214], 181 [1.375], 337, 427, 525, 539, 709, 837

Bőrgyógyászati Klinika

Department of Dermatology

(Impact factor összeg: 14.247)

89 [4.903], 104 [1.267], 141, 156 [1.311], 182 [0.493], 197 [1.396], 198 [3.463], 270 [1.414], 323, 332, 342, 348, 380, 403, 453, 551, 580, 611, 634, 635, 636, 637, 638, 688, 706, 715, 718, 767, 778

Családorvosi Intézet és Rendelő

Family Practice Department

(Impact factor összeg: 2.840)

46 [1.420], 261 [1.420], 350, 351, 352, 353, 354, 390, 540, 541, 542, 543, 544, 600, 698

Dékáni Hivatal

Dean's Office

526, 527, 528, 529, 591, 592, 593, 601

Élettani Intézet

Department of Physiology

(Impact factor összeg: 49.585)

8 [1.688], 9 [2.333], 12 [0.700], 20 [2.085], 31 [2.682], 38 [2.453], 61 [2.682], 91 [2.453], 102 [7.711], 108 [1.827], 114 [4.265], 132 [2.302], 134 [3.389], 135 [2.085], 140 [3.899], 147 [1.968], 152 [0.079], 240 [2.682], 282 [2.302], 308, 361, 375, 383, 461, 517, 583, 754, 828, 839, 845

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium

Endocrin Unit

(Impact factor összeg: 17.055)

38 [2.453], 78 [0.478], 79 [0.475], 91 [2.453], 113 [0.071], 185 [1.774], 186 [2.047], 219 [2.047], 220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130], 280 [0.475], 281 [0.475], 301, 331, 343, 386, 448, 456, 493, 506, 782, 783, 856

Farmakognózi Intézet

Department of Pharmacognosy

(Impact factor összeg: 14.384)

21 [0.985], 24 [1.145], 25 [1.741], 26 [3.000], 27 [0.985], 41 [1.559], 53 [0.695], 82, 99 [2.121], 100 [1.438], 120 [0.715], 545, 594, 595, 596, 605, 606, 633, 710

Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

(Impact factor összeg: 31.727)

10 [2.047], 13 [1.105], 34 [1.140], 40, 44 [1.292], 52 [1.989], 64 [0.208], 87 [1.135], 136, 150 [2.022], 151 [1.135], 153, 164 [2.352], 172 [2.514], 214 [1.270], 218 [1.195], 232 [3.722], 233 [1.135], 269 [1.140], 278 [4.552], 285 [1.774], 335, 457, 618, 651, 666, 827, 830, 831, 833, 834, 838, 844, 853

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Department of Dentistry and Oral Surgery

(Impact factor összeg: 1.596)

197 [1.396], 276 [0.200], 307, 355, 377, 427, 498, 779

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

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

(Impact factor összeg: 20.668)

48, 50 [0.476], 235 [1.266], 236, 241 [3.764], 288 [3.282], 289 [11.880], 366, 479, 480

Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály

Department of Child and Adolescent Psychiatry

124, 482, 483, 820, 821, 822, 823

Gyermekgyógyászati Klinika

Department of Paediatrics

(Impact factor összeg: 21.987)

32 [1.091], 58 [2.047], 71 [2.590], 101 [2.642], 126, 127 [2.538], 142, 143 [5.805], 157, 158, 184 [1.266], 202 [1.159], 249 [1.159], 262 [1.235], 274 [0.455], 309, 310, 314, 317, 357, 364, 406, 458, 461, 462, 470, 484, 518, 519, 520, 578, 579, 589, 610, 662, 663, 664, 681, 701, 714, 716, 717, 813, 814, 815, 842

Gyógyszeranalitikai Intézet

Department of Pharmaceutical Analytics

(Impact factor összeg: 12.430)

17 [0.098], 18 [1.140], 77 [0.868], 99 [2.121], 100 [1.438], 155 [0.248], 171 [3.440], 209 [0.774], 238 [0.248], 267 [1.925], 344 [0.130]

Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet

Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

(Impact factor összeg: 4.357)

168 [1.774], 273 [2.583], 341, 356, 530, 639, 696, 832, 858

Gyógyszerkémiai Intézet

Department of Pharmaceutical Chemistry

(Impact factor összeg: 39.895)

36 [0.774], 49 [3.440], 51 [0.993], 74 [0.406], 75 [2.647], 76, 77 [0.868], 115 [2.400], 125 [2.647], 137 [1.545], 169 [1.545], 170 [1.545], 171 [3.440], 179 [2.551], 209 [0.774], 222 [1.741], 223 [2.520], 224 [0.985], 225 [0.922], 244 [1.545], 250 [3.440], 253 [2.647], 315 [0.130], 338 [0.130], 344 [0.130], 346, 356, 392 [0.130], 437, 438, 439, 440, 447, 633, 643, 644, 645, 646, 647, 648

Gyógyszertechnológiai Intézet

Department of Pharmaceutical Technology

(Impact factor összeg: 8.859)

11 [0.607], 35 [0.446], 55 [0.294], 56 [0.446], 84 [1.162], 131 [3.924], 190 [0.294], 191 [0.446], 242 [0.497], 247 [0.743], 316, 328, 329, 330, 347, 371, 372, 373, 399, 428, 496, 552, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 639, 712, 713, 841, 846, 847

Gyógytornász Szak

Department for Training of Physiotherapists

(Impact factor összeg: 11.976)

102 [7.711], 114 [4.265], 306, 365, 532

I. sz. Belgyógyászati Klinika

First Department of Internal Medicine

(Impact factor összeg: 40.678)

45 [1.420], 46 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 109 [3.705], 142, 147 [1.968], 148 [1.922], 162 [1.583], 163 [1.726], 165, 167 [1.420], 183 [2.945], 185 [1.774], 186 [2.047], 192 [0.619], 196 [0.715], 203 [2.047], 208, 219 [2.047], 220 [2.047], 221 [1.130], 256 [1.130], 260 [0.781], 261 [1.420], 278 [4.552], 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 300, 348, 381, 382, 383, 389, 396, 434, 435, 436, 457, 478, 485, 486, 487, 488, 509, 759, 810, 811

Idegsebészeti Klinika

Department of Neurological Surgery

39, 474, 475, 521

Igazságügyi Orvostani Intézet

Department of Forensic Medicine

(Impact factor összeg: 1.394)

43 [1.394], 492, 499, 500, 507, 816

II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center

(Impact factor összeg: 25.169)

30 [3.210], 42 [10.197], 149 [3.210], 166 [1.318], 226 [0.898], 265, 278 [4.552], 284 [1.784], 312, 360, 395, 404, 411, 459, 468, 522, 533, 550, 632, 682, 679, 684, 768, 783

Kari Könyvtár
Library of Medical Faculty

381, 393, 394, 586, 671, 672, 732, 733, 760

Klinikai Gyógyszerészeti Intézet
Department of Clinical Pharmacology

639, 640, 641, 642, 780

Klinikai Kémiai Intézet
Department of Clinical Chemistry
(Impact factor összeg: 1.091)

32 [1.091], 547, 548, 655, 850

Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology
(Impact factor összeg: 18.391)

110 [1.774], 111 [2.377], 176 [0.882], 216 [2.173], 217 [4.176], 252 [0.208],
259 [2.047], 263 [1.977], 264 [2.302], 281 [0.475], 332, 443, 444, 590, 656,
657, 843

Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology
(Impact factor összeg: 6.455)

57 [0.446], 173 [1.097], 192 [0.619], 194, 195 [0.446], 197 [1.396], 245
[0.716], 246 [1.735], 258, 317, 318, 323, 324, 325, 401, 402, 405, 469, 471,
473, 604, 686, 751, 752, 753, 848, 849, 851

Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport

Section of Behaviour Science and Medical Psychiatry

(Impact factor összeg: 0.538)

227 [0.538], 228, 229, 304, 362, 368, 369, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 466, 467, 492, 514, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 616, 623, 624, 625, 677, 708, 755, 835

Népegészségtani Intézet

Department of Public Health

(Impact factor összeg: 4.760)

59 [1.078], 105, 199, 200, 201 [1.276], 211, 212, 221 [1.130], 275 [1.276], 283, 320, 321, 397, 414, 490, 504, 505, 619, 687, 693, 694, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 860

Nephrológia II. - Akut Dialízis Osztály

Second Nephrology and Acute Dialysis Unit

717

Neurológiai Klinika

Department of Neurology

(Impact factor összeg: 72.654)

2 [3.126], 5 [2.682], 6 [8.321], 7 [4.906], 8 [1.688], 28 [4.906], 31 [2.682], 54 [1.282], 65 [3.863], 112 [4.906], 122 [3.399], 127 [2.538], 138 [2.682], 139 [8.955], 140 [3.899], 176 [0.882], 213 [2.682], 215 [2.759], 237 [2.047], 243 [2.402], 259 [2.047], 290, 308, 322, 340, 359, 361, 376, 415, 433, 455, 472, 481, 508, 654, 665, 673, 697, 774, 817, 818

Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály
Division of Neuropsychiatric Rehabilitation

(Impact factor összeg: 0.473)

272 [0.473], 416, 417, 432, 620, 621, 622, 776, 812

Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine

165, 210, 331, 415, 430, 631

Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy
(Impact factor összeg: 10.791)

94 [1.381], 117 [3.632], 118 [2.889], 119 [2.889], 430, 491, 658

Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics

659, 660, 743, 744, 745

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology
(Impact factor összeg: 17.891)

29 [8.733], 161 [4.221], 245 [0.716], 268 [4.221], 523, 840

Orvosi Genetikai Intézet
Department of Medical Genetics

358, 445, 452, 466, 549, 581

Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics

(Impact factor összeg: 18.539)

3 [3.003], 65 [3.863], 85 [0.392], 93 [5.491], 129, 141, 142, 167 [1.420], 221 [1.130], 248 [2.081], 249 [1.159], 299, 311, 384, 405, 497, 829

Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Department of Medical Microbiology

(Impact factor összeg: 65.359)

14 [0.668], 33 [0.947], 47 [1.130], 78 [0.478], 80 [4.184], 81 [7.145], 86 [0.947], 88 [4.842], 92, 104 [1.267], 156 [1.311], 166 [1.318], 167 [1.420], 174 [29.491], 177 [0.726], 180 [0.947], 181 [1.375], 187 [0.947], 188 [1.375], 189 [1.375], 239 [1.375], 245 [0.716], 251 [1.375], 349, 429, 476, 506, 683, 689, 690, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 756, 773

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

(Impact factor összeg: 68.682)

1 [2.377], 12 [0.700], 23 [2.047], 69 [1.140], 83 [3.161], 95 [0.964], 96 [3.899], 97 [3.387], 104 [1.267], 106 [11.880], 115 [2.400], 116 [1.012], 128 [3.769], 130 [2.085], 144 [0.248], 145 [0.248], 146 [0.248], 154 [2.400], 155 [0.248], 156 [1.311], 159 [2.414], 230 [2.437], 231 [0.492], 238 [0.248], 250 [3.440], 257 [8.614], 260 [0.781], 266 [2.400], 267 [1.925], 269 [1.140], 356, 602, 836, 852

Pathológiai Intézet

Department of Pathology

(Impact factor összeg: 15.929)

45 [1.420], 47 [1.130], 98 [1.130], 107 [2.749], 183 [2.945], 237 [2.047], 255 [1.175], 271 [1.433], 277 [1.900], 300, 370, 382, 398, 461, 462, 463, 468, 474, 475, 707

Pszichiátriai Klinika

Department of Psychiatry

(Impact factor összeg: 18.965)

8 [1.688], 9 [2.333], 15 [0.588], 16 [0.603], 78 [0.478], 121 [1.100], 122 [3.399], 123 [1.325], 124, 134 [3.389], 135 [2.085], 279 [1.977], 311, 326, 327, 363, 367, 375, 407, 446, 451, 494, 495, 502, 506, 582, 583, 584, 588, 652, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808

Radiológiai Klinika

Department of Radiology

(Impact factor összeg: 12.376)

4 [5.528], 73 [1.038], 103 [0.897], 142, 147 [1.968], 165, 183 [2.945], 208, 210, 300, 336, 342, 345, 370, 382, 383, 398, 400, 412, 413, 431, 433, 458, 474, 695, 757

Rektori Hivatal

Rector's Office

515, 516

Sebészeti Klinika

Department of Surgery

(Impact factor összeg: 13.155)

67, 107 [2.749], 167 [1.420], 183 [2.945], 198 [3.463], 208, 218 [1.195], 252 [0.208], 255 [1.175], 300, 301, 302, 303, 317, 333, 370, 385, 387, 398, 426, 477, 489, 506, 510, 511, 512, 531, 676, 691, 692

Sebészeti Műtéttani Intézet

Department of Surgical Research

(Impact factor összeg: 10.562)

32 [1.091], 160 [2.808], 248 [2.081], 254 [1.774], 287 [2.808], 489, 617, 826, 857

Szemészeti Klinika

Department of Ophthalmology

(Impact factor összeg: 3.402)

204 [1.988], 234, 270 [1.414], 361, 468, 667, 668, 669, 699, 700, 819

Szívsebészeti Osztály

Division of Cardiac Surgery

(Impact factor összeg: 2.352)

153, 164 [2.352], 210, 299, 319, 449

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Department of Obstetrics and Gynecology

(Impact factor összeg: 19.574)

3 [3.003], 22 [0.401], 37 [2.122], 60 [5.365], 68, 193 [2.671], 206 [2.196], 249 [1.159], 286 [2.657], 323, 339, 358, 374, 378, 379, 384, 388, 405, 406, 429, 454, 460, 501, 503, 513, 534, 561, 581, 585, 586, 587, 603, 607, 608, 609, 612, 627, 628, 629, 630, 653, 660, 661, 680, 685, 719, 758, 775, 809, 855

Testnevelési Csoport

Division of Physical Training

613

Transzfúziológiai Tanszék

Department of Transfusiology

670

Traumatológiai Klinika

Department of Traumatology

(Impact factor összeg: 1.752)

19 [1.752], 859

Tüdőgyógyászati Tanszék

Department of Pulmonology

207, 382, 391, 441, 442, 649, 650, 781

Urológiai Tanszék

Department of Urology

(Impact factor összeg: 2.038)

133 [0.159], 195 [0.446], 258, 271 [1.433], 323, 408, 409, 410, 430, 469, 614,
615, 777, 854

Védőnő Szak

Department for Health Visitor's Education

(Impact factor összeg: 4.652)

86 [0.947], 109 [3.705]

Vérellátó Intézet

Blood Transfusion Center

(Impact factor összeg: 8.376)

33 [0.947], 88 [4.842], 142, 147 [1.968], 165, 192 [0.619], 298, 317, 382, 383,
429, 450, 464, 465, 535, 536, 537, 538

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, Head and Neck
Surgery

- 12 Gazdasági Igazgatóság
Finance, Management and Maintenance
- 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 Neurological Surgery
- 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
Division of Alzheimer's Disease Research Laboratory
- 36 Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport
Section of Behaviour Science and Medical Psychiatry
- 37 Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry
- 38 Vérellátó Intézet
Blood Transfusion Center
- 40 Testnevelési Csoport
Division of Physical Training
- 41 Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine
- 42 Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology
- 43 Belgyógyászati Intenzív Osztály
Intensive Care and Coronary Care Unit
- 45 Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Endocrin Unit
- 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
Department of Oncotherapy
- 59 Nephrológia II. - Akut Dialízis Osztály
Second Nephrology and Acute Dialysis Unit
- 60 Családorvosi Intézet és Rendelő
Family Practice Department
- 61 Gyógyszeranalitikai Intézet
Department of Pharmaceutical Analytics
- 64 Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály
Department of Child and Adolescent Psychiatry
- 65 Transzfúziológiai Tanszék
Department of Transfusiology
- 66 Klinikai Gyógyszerészeti Intézet
Department of Clinical Pharmacology
- 67 Egészségügyi Felsőoktatási Záróvizsga Bizottság
Public Health - Higher Educational Final Examination
Committee
- 72 Kari Könyvtár
Library of Medical Faculty

Készült 100 példányban.
SZOTE Nyomda. Vezető: Nagy János.
616/2001. sz.