



**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2003. ÉVBEN**

FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BIBLIOGRÁFIA

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2003. ÉVBEN.
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.
BIBLIOGRÁFIA**

**PUBLICATIONS FOR 2003.
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, 2004
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**

Kiadó
Published by

DR. BENEDEK GYÖRGY
Általános Orvostudományi Kar
dékán

Főszerkesztő
General editor

DR. MARTÓN 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..... | 97 |
| List of journal articles in Hungarian language | |
| Folyóiratban megjelent teljes szöveges előadások..... | 137 |
| Lectures published in journals | |
| Egyéb folyóiratcikkek..... | 145 |
| Other journal articles | |
| Könyvpublikációk..... | 179 |
| Book publications | |
| Disszertációk..... | 225 |
| Theses | |
| Pályamunkák..... | 229 |
| Competition essays | |
| Szerzői névmutató..... | 231 |
| Author index | |
| Intézeti mutató..... | 317 |
| Index of institutes | |
| Intézeti kódszámok..... | 331 |
| Code numbers of institutes | |

BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai Karának 2003-as 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 2002-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 2003.

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 2002 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**

The Role of Business Schools

David Foray, University of
Bordeaux, France

© Emerald Group Publishing Limited,
2012. All rights reserved.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

This article is intended solely for the
personal use of the individual user and
is not to be disseminated broadly.

1. **Alibert, S. - Santelli-Rouvier, C. - Castaing, M. - Berthelot, M. - Spengler Gabriella²⁵ - Molnár József²⁵ - Barbe, J.**
 Effects of a series of dihydroanthracene derivatives on drug efflux in multidrug resistant cancer cells.
 Eur. J. Med. Chem. 38; 253-263, 2003.
 Impact factor: 1.705
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

2. **Almeida, D. R. P. - Gasparro, D. M. - Pisterzi, L. F. - Juhász, J. R. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Csizmadia, I. G.**
 Predicting the conformations of carvedilol based on its pharmacophore fragments: a gas phase and solvation ab initio and density functional study.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 537-545, 2003.
 Impact factor: 1.014
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

3. **Almeida, D. R. P. - Gasparro, D. M. - Pisterzi, L. F. - Juhász, J. R. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Csizmadia, I. G.**
 Conformational-dependent basicity of carvedilol fragment C: an ab initio study on the primary amine, aminoethoxy-2-methoxy-benzene.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 557-580, 2003.
 Impact factor: 1.014
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

4. **Almeida, D. R. P. - Gasparro, D. M. - Pisterzi, L. F. - Torday László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Penke Botond³¹**
 Gas phase conformational basicity of carvedilol fragment B, 2(S)-1-(ethylammonium)propane-2-ol: an ab initio study on a protonophoretic of oxidative phosphorylation uncoupling.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 631; 251-270, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹

5. Almeida, D. R. P. - Gasparro, D. M. - Pisterzi, L. F. - Torday László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.
Molecular study on the enantiomeric relationships of carvedilol fragment A, 4-(2-hydroxypropoxy)carbazol, along with selected analogues.
J. Phys. Chem. A. 107; 5594-5610, 2003.
Impact factor: 2.765
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹
6. Alonso, R. E. - Tehrani, A. K. - Boelens, M. - Tkachev, A. V. - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - De Kimpe, N.
Novel synthesis of functionalized 2-pyrrolidinones via unsaturated-imidoyl cyanides.
Org. Prep. Proc. Int. 35; 215-238, 2003.
Impact factor: 0.686
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
7. Alt, J. A. - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Traynor, T. R. - Gardi János⁴⁵ - Majde, J. A. - Krueger, J. M.
Alterations in EEG activity and sleep after influenza viral infection in GHRH receptor-deficient mice.
J. Appl. Physiol. 95; 460-468, 2003.
Impact factor: 2.720
Élettani Intézet⁹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
8. Anastasakis, A. - Karandreas, N. - Stathis, P. - Rigopoulos, A. - Theopistou, A. - Sepp Róbert² - Elliott, P. M. - Panagiotakos, D. B. - Stefanadis, C. - Toutouzas, P.
Subclinical skeletal muscle abnormalities in patients with hypertrophic cardiomyopathy and their relation to clinical characteristics.
Int. J. Cardiol. 89; 249-256, 2003.
Impact factor: 1.632
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

9. **Andrássy G. - Szabó A. - Dunai A. - Simon E. - Nagy T. - Trummer Zs. - Tahy Á. - Varró András¹⁷**
 Acute effects of cigarette smoking on the QT interval in healthy smokers.
 Am. J. Cardiol. 92; 489-492, 2003.
 Impact factor: 2.327
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
10. **Antal Andrea⁹ - Kéri Szabolcs^{20/P} - Kincses Tamás Zsigmond^{20/N} - Dibó, Gy. - Szabó A. - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P} - Vécsei László^{20/N}**
 Dopaminergic contributions to the visual categorization of natural scenes: evidence from Parkinson's disease.
 J. Neural Transm. 110; 757-770, 2003.
 Impact factor: 2.289
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Neurológiai Klinika^{20/N}
11. **Antal Andrea⁹ - Beniczky Sándor^{20/N} - Kincses Tamás Zsigmond^{20/N} - Jakab Katalin^{20/N} - Benedek György⁹ - Vécsei László^{20/N}**
 Perceptual categorization is impaired in Huntington's disease: an electrophysiological study.
 Dement. Geriatr. Cogn. Disord. 16; 187-192, 2003.
 Impact factor: 2.804
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
12. **Antal Andrea⁹ - Kincses Tamás Zsigmond^{20/N} - Nitsche, M. A. - Paulus, W.**
 Manipulation of phosphene thresholds by transcranial direct current stimulation in man.
 Exp. Brain Res. 150; 375-378, 2003.
 Impact factor: 2.300
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}

13. **Antal Andrea⁹ - Kincses Tamás Zsigmond^{20/N} - Nitsche, M. A. - Paulus, W.**
 Modulation of moving phosphene thresholds by transcranial direct current stimulation of V1 in human.
Neuropsychologia, 41; 1802-1807, 2003.
 Impact factor: 3.184
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
14. **Argay Gy. - Kálmán A. - Bernáth Gábor¹⁶ - Gyarmati Zsuzsanna¹⁶**
 Ethyl
 (*O-B*)-5-(difluoroboryloxy)tricyclo[4.3.1.1^{3,8}]undecane-4-carboxylate.
Acta Crystallogr. E. 59; 1554-1555, 2003.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
15. **Árkosi Zs. - Szabó-Plánka T. - Rockenbauer A. - Nagy N. V. - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 An electron paramagnetic resonance study of copper(II)-*beta*-substituted *beta*-amino acid systems by the two-dimensional simulation method: first evidence of primarily steric effects of substituents on equilibria of metal complexes.
Inorg. Chem. 42; 4842-4848, 2003.
 Impact factor: 2.950
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
16. **Babik Barna⁵⁰ - Asztalos Tibor⁴⁶ - Peták Ferenc⁴⁶ - Deák Zoltán⁵⁰ - Hantos Zoltán⁴⁶**
 Changes in respiratory mechanics during cardiac surgery.
Anesth. Analg. 96; 1280-1287, 2003.
 Impact factor: 2.332
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

17. **Bagaméry Krisztina³⁰ - Viski S. - Prédli András³⁰ - Kovács László³⁰**
Imidazoline receptors in the human umbilical cord.
Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 106; 151-153, 2003.
Impact factor: 0.854
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
18. **Bajdik János¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Fazekas P. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
The effect of storage on the behaviour of Eudragit NE free film.
J. Therm. Anal. Cal. 73; 607-613, 2003.
Impact factor: 0.598
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
19. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Malaria emergency 'stand-by' treatment in sub-Saharan Africa.
Postgrad. Doct. Afr. 25; 1. sz., 2-3, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
20. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Possible malaria prophylactic measures in sub-Saharan Africa: focus on tourists.
Postgrad. Doct. Afr. 25; 3. sz., 46-48, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
21. **Bálint Gábor Sándor^{20/P} - Náfrádi J.**
The possible role of mucosal endogenous prostacyclin in human peptic ulcer disease.
J. Appl. Res. 3; 41-45, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

22. **Balogh Zsolt⁵⁶ - Vörös Erika³³ - Süveges Gábor⁵⁶ - Simonka János Aurél⁵⁶**
 Stent graft treatment of an external iliac artery injury associated with pelvic fracture.
 J. Bone Joint Surg. Am. 85; A, 919-922, 2003.
 Impact factor: 2.046
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Radiológiai Klinika³³
23. **Balogh Zsolt⁵⁶ - McKinley, B. A. - Holcomb, J. B. - Miller, C. C. - Cocanour, C. S. - Kozar, R. A. - Valdivia, A. - Ware, D. N. - Moore, F. A.**
 Both primary and secondary abdominal compartment syndrome can be predicted early and are harbingers of multiple organ failure.
 J. Trauma, 54; 848-859, 2003.
 Impact factor: 1.617
Traumatológiai Klinika⁵⁶
24. **Balogh Zsolt⁵⁶ - McKinley, B. A. - Cocanour, C. S. - Kozar, R. A. - Cox, C. S. - Moore, F. A.**
 Patients with impending abdominal compartment syndrome do not respond to early volume loading.
 Am J Surg. 186; 602-608, 2003.
 Impact factor: 1.758
Traumatológiai Klinika⁵⁶
25. **Balogh Zsolt⁵⁶ - McKinley, B. A. - Cox, C. S. - Allen, S. J. - Cocanour, C. S. - Kozar, R. A. - Moore, E. E. - Miller, C. C. - Weisbrodt, N. W. - Moore, F. A.**
 Abdominal compartment syndrome: the cause or effect of postinjury multiple organ failure.
 Shock, 20; 483-492, 2003.
 Impact factor: 2.491
Traumatológiai Klinika⁵⁶

26. **Balogh Zsolt⁵⁶ - McKinley, B. A. - Cocanour, C. S. - Kozar, R. A. - Valdivia, A. - Sailors, R. M. - Moore, F. A.**
 Supranormal trauma resuscitation causes more cases of abdominal compartment syndrome.
 Arch. Surg. 138; 637-642, 2003.
 Impact factor: 2.549
Traumatológiai Klinika⁵⁶
27. **Baltás Eszter⁵ - Trach, V. - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Platelet-activating factor antagonist WEB 2086 inhibits ultraviolet-B radiation-induced dermatitis in the human skin.
 Skin Pharmacol. Appl. Skin Physiol. 16; 259-262, 2003.
 Impact factor: 0.948
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
28. **Bányász T. - Fülöp L. - Magyar J. - Szentandrassy N. - Varró András¹⁷ - Nánási P. P.**
 Endocardial versus epicardial differences in L-type calcium current in canine ventricular myocytes studied by action potential voltage clamp.
 Cardiovasc. Res. 58; 66-75, 2003.
 Impact factor: 4.692
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
29. **Barberi, T. - Klivényi Péter^{20/N} - Calingasan, N. Y. - Lee, H. - Kawamata, H. - Loonam, K. - Perrier, A. L. - Bruses, J. - Rubio, M. E. - Topf, N. - Tabar, V. - Harrison, N. L. - Beal, M. F. - Moore, M. A. - Studer, L.**
 Neural subtype specification of fertilization and nuclear transfer embryonic stem cells and application in parkinsonian mice.
 Nat. Biotechnol. 21; 1200-1207, 2003.
 Impact factor: 12.822
Neurológiai Klinika^{20/N}

30. **Bartók M. - Balázsik K. - Bartók T. - Kele Zoltán³¹**
 Heterogenous asymmetric reactions 34. New data in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate catalyzed by cinchona alkaloid-modified Pt/Al₂O₃ in toluene.
 Catal. Lett. 87; 235-240, 2003.
 Impact factor: 1.559
Orvosi Vegytani Intézet³¹
31. **Bartók M. - Kele Zoltán³¹ - Körtvélyesi T. - Bartók T. - Felföldi K.**
 Investigations in chiral reactions: identification of new adducts in the reactions of ethyl pyruvate with acetic anhydride and pyridine.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 17; 2849-2852, 2003.
 Impact factor: 2.372
Orvosi Vegytani Intézet³¹
32. **Barzó Pál²⁸ - Vörös Erika³³ - Csajbók Éva⁴⁵ - Veres R.**
 Odontoidectomy in the treatment of neurogenic hypertension. Case illustration.
 J. Neurosurg. 99; 934, 2003.
 Impact factor: 2.626
Idegsebészeti Klinika²⁸
Radiológiai Klinika³³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
33. **Bashiri-Shahroodi Amir¹⁵ - Szabóné Révész Piroška¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Dropping method solution for formulating solid dispersions.
 Pharm. Technol. Eur. 15; 27-32, 2003.
Gyógyszer technológiai Intézet¹⁵

34. **Báthori Mária¹⁴ - Kalász H. - Janicsák G. - Pongrácz Zita¹⁴ - Vámos J.**
Thin-layer chromatography of phytoecdysteroids.
J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 26; 2629-2649, 2003.
Impact factor: 0.810
Farmakognóziai Intézet¹⁴
35. **Baydar, T. - Papp András²⁴ - Aydin, A. - Nagymajtényi László²⁴ - Schulz, H. - Isimer, A. - Sahin, G.**
Accumulation of aluminium in rat brain: does it lead to behavioral and electrophysiological changes?
Biol. Trace Elem. Res. 92; 231-244, 2003.
Impact factor: 0.871
Népegészségtani Intézet²⁴
36. **Bede Olga¹³ - Surányi Andrea³⁰ - Pintér Katalin¹³ - Szlávik M. - Gyurkovits K.**
Urinary magnesium excretion in asthmatic children receiving magnesium supplementation: a randomized, placebo-controlled, double-blind study.
Magnes. Res. 16; 262-270, 2003.
Impact factor: 0.566
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
37. **Beleznay F. B. - Bogár Ferenc³¹ - Ladik, J.**
Charge carrier mobility in quasi-one-dimensional systems: application to a guanine stack in static electric field
J. Chem. Phys. 119; 5690-5695, 2003.
Impact factor: 2.998
Orvosi Vegytani Intézet³¹

38. **Benedek György⁹ - Benedek Krisztina^{20/N} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Janáky Márta²⁹**
 The scotopic low-frequency spatial contrast sensitivity develops in children between the ages of 5 and 14 years. *Neurosci. Lett.* 345; 161-164, 2003.
 Impact factor: 2.100
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Szemészeti Klinika²⁹
39. **Benedek György⁹ - Benedek Krisztina^{20/N} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Letoha Tamás³¹ - Janáky Márta²⁹**
 Human scotopic spatiotemporal sensitivity: a comparison of psychophysical and electrophysiological data. *Doc. Ophthalmol.* 106; 201-207, 2003.
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Szemészeti Klinika²⁹
40. **Bereznai M. - Pelsőczy-Kovács István¹⁰ - Tóth Z. - Turzó Kinga¹⁰ - Radnai Márta¹⁰ - Bor Z. - Fazekas András¹⁰**
 Surface modifications induced by ns and sub-ps excimer laser pulses on titanium implant material. *Biomaterials*, 24; 4197-4203, 2003.
 Impact factor: 3.008
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
41. **Bobrowska-Hägerstrand, M. - Wróbel, A. - Mrówczyńska, L. - Söderström, T. - Shirataki, Y. - Motohashi, N. - Molnár József²⁵ - Michalak, K. - Hägerstrand, H.**
 Flavonoids as inhibitors of MRP1-like efflux activity in human erythrocytes. A structure-activity relationship study. *Oncol. Res.* 13; 463-469, 2003.
 Impact factor: 1.476
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

42. **Bogár Ferenc³¹ - Ladik, J.**
Correlation corrected band structures of different homopolypeptides. III. Quasi particle band structures of different homopolypeptides with acidic, ring-shaped, one-sulfur-atom-containing side chains and of proline.
Phys. Chem. Chem. Phys. 5; 953-955, 2003.
Impact factor: 1.838
Orvosi Vegytani Intézet³¹
43. **Bogár Ferenc³¹ - Van Alsenoy, C. - Ladik, J.**
Correlation corrected band structures of homopolypeptides IV. BLYP band structures of 19 homopolypeptides.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 381-385, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
44. **Boldogkői Zs. - Nógrádi Antal²⁹**
Gene and cancer therapy - pseudorabies virus: a novel research and therapeutic tool?
Curr. Gene Ther. 3; 155-182, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
45. **Boros Mihály²⁶**
Microcirculatory dysfunction during intestinal ischemia-reperfusion.
Acta Physiol. Hung. 90; 263-279, 2003.
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
46. **Brijbassi, S. U. - Sahai, M. A. - Setiadi, D. H. - Chass, G. A. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
An ab initio exploratory study on the conformational features of the dipeptide MeCO-Ala-Ala-NH-Me in its four different configurations: determination of the behaviour of D-enantiomer amino acids within a peptide chain.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 291-301, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹

47. **Bujdosó Erika²³ - Jászberényi Miklós²³ - Farkas J. -
Tóth G. - Wollemann M. - Telegdy Gyula²³**
Behavioral and neuroendocrine actions of the
Met-enkephalin-related peptide MERF.
Horm. Behav. 43; 302-311, 2003.
Impact factor: 2.822
Kórélettani Intézet²³
48. **Bujdosó Erika²³ - Jászberényi Miklós²³ -
Gardi János⁴⁵ - Földesi Imre³⁰ - Telegdy Gyula²³**
The involvement of dopamine and nitric oxide in the
endocrine and behavioural action of endomorphin-1.
Neuroscience, 120; 261-268; 2003.
Impact factor: 3.457
Kórélettani Intézet²³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
49. **Burián Katalin²⁵ - Hegyesi H. - Buzás E. -
Endrész Valéria²⁵ - Kis Zoltán²⁵ - Falus A. -
Gönczöl É.**
Chlamydomphila (Chlamydia) pneumoniae induces histidine
decarboxylase production in the mouse lung.
Immunol. Lett. 89; 229-236, 2003.
Impact factor: 1.847
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
50. **Ceci, M. L. - Verrilli, M. A. L. -
Vallcaneras, S. S. - Bombasaro, J. A. -
Rodríguez, A. M. - Penke Botond³¹ - Enriz, R. D.**
Exploratory conformational analysis of
N-acetyl-L-Tryptophan-*N*-methylamide. An ab initio study.
J. Mol. Struct. (Theochem) 631; 277-290, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹

51. **Chen, B. - Ahmed, B. - Landuyt, W. - Ni, Y. - Gáspár Róbert³² - Roskams, T. - De Witte, P. A. M.**
 Potentiation of photodynamic therapy with hypericin by mitomycin C in the radiation-induced fibrosarcoma-1 mouse tumor model.
 Photochem. Photobiol. 78; 278-282, 2003.
 Impact factor: 2.241
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet²²
52. **Cohn, J. N. - Pfeffer, M. A. - Rouleau, J. - Sharpe, N. - Swedberg, K. - Straub, M. - Wiltse, C. - Wright, T. J. - etc. - Csanády Miklós²**
 Adverse mortality effect of central sympathetic inhibition with sustained-release moxonidine in patients with heart failure (MOXCON).
 Eur. J. Heart Failure, 5; 659-667, 2003.
 Impact factor: 2.134
 [Adatszolgáltató]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
53. **Czakó László¹ - Takács Tamás¹ - Hegyi Péter¹ - Prónai L. - Tulassay Zs. - Lakner L. - Döbrönte Z. - Boda Krisztina⁴⁶ - Lonovics János¹**
 Quality of life assessment after pancreatic enzyme replacement therapy in chronic pancreatitis.
 Can. J. Gastroenterol. 17; 597-603, 2003.
 Impact factor: 1.432
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
54. **Csanády Miklós²**
 Comparison of the new cardioselective beta-blocker nebivolol with bisoprolol in hypertension: the nebivolol, bisoprolol multicenter study (NEBIS).
 Clin. Pharmacol. Drug Stud. 17; 257-263, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

55. **Csányi L. J.** - **Jáky K.** - **Dombi György**⁶¹ - **Evanics Ferenc**⁶¹ - **Dezső Gergely**⁶¹ - **Kota Z.**
 Onium-decavanadate ion-pair complexes as catalysts in the
 oxidation of hydrocarbons by O₂.
 J. Mol. Catal. A: Chem. 195; 101-111, 2003.
 Impact factor: 1.729
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
56. **Csillik Bertalan**⁴ - **Janka Zoltán**^{20/P} - **Boncz István**^{20/P} - **Kálmán János**^{20/P} - **Mihály András**⁴ - **Vécsei László**^{20/N} - **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N}
 Molecular plasticity of primary nociceptive neurons: relations
 of the NGF-*c-jun* system to neurotomy and chronic pain.
 Ann. Anat. 185; 303-314, 2003.
 Impact factor: 0.434
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Neurológiai Klinika^{20/N}
57. **Csoma Z.** - **Bush, A.** - **Wilson, N. M.** - **Donnelly, L. E.** - **Bálint Beatrix**⁵⁵ - **Barnes, P. J.** - **Kharitonov, S. A.**
 Nitric oxide metabolites are not reduced in exhaled breath
 condensate of patients with primary ciliary dyskinesia.
 Chest, 124; 633-638, 2003.
 Impact factor: 2.969
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
58. **Csoma Z.** - **Kharitonov, S. A.** - **Bálint Beatrix**⁵⁵ - **Bush, A.** - **Wilson, N. M.** - **Barnes, P. J.**
 Increased leukotrienes in exhaled breath condensate in
 childhood asthma.
 Am. J. Respir. Crit. Care Med. 166; 1345-1349, 2002.
 Impact factor: 6.567
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵

59. **Csomós Péter¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and stereochemistry of azeto[2,1-*a*]isoquinolin-2-one derivatives.
 ARKIVOC, v, 87-93, 2003.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
60. **Csonka Csaba³⁷ - Ónody Annamária³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Defibrillatory action of glibenclamide is independent from ATP-sensitive K⁺ channels and free radicals.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 41; 916-922, 2003.
 Impact factor: 1.602
Biokémiai Intézet³⁷
61. **Csont Tamás³⁷ - Csonka Csaba³⁷ - Kovács P. - Jancsó Gábor⁹ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Capsaicin-sensitive sensory neurons regulate myocardial nitric oxide and cGMP signaling.
 Eur. J. Pharmacol. 476; 107-113, 2003.
 Impact factor: 2.342
Biokémiai Intézet³⁷
Élettani Intézet⁹
62. **Csorba J. - Rózsa S. - Gádoros J. - Vetró Ágnes⁶⁴ - Kaczvinszky Emilia⁶⁴ - Sarungi Emőke⁶⁴ - Makra J. - Kapornai Krisztina⁶⁴**
 Suicidal depressed vs. non-suicidal depressed adolescents: differences in recent psychopathology.
 J. Affect. Disord. 74; 229-236, 2003.
 Impact factor: 2.176
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴

63. **Datki Zsolt³¹ - Juhász Anna^{20/P} - Gálfi M. -
Soós Katalin³¹ - Papp Rita³¹ - Zádori Dénes³¹ -
Penke Botond³¹**
Method for measuring neurotoxicity of aggregating
polypeptides with the MTT assay on differentiated
neuroblastoma cells.
Brain Res. Bull. 62; 223-229, 2003.
Impact factor: 2.283
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
64. **De Wilde, M. C. - Hőgyes E. - Kiliaan, A. J. -
Farkas T. - Luiten, P. G. M. - Farkas Eszter⁴**
Dietary fatty acids alter blood pressure, behavior and
brain membrane composition of hypertensive rats.
Brain Res. 988; 9-19, 2003.
Impact factor: 2.409
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
65. **Delaey, E. - Zupkó István³² - Chen, B. -
Derycke, A. - Van Laar, F. - De Vos, D. -
De Witte, P. A. M.**
Comparison of hexamethylhypericin and tetrabromohypericin
to hypericin for their in vivo efficacy as PDT tools.
Int. J. Oncol. 23; 519-524, 2003.
Impact factor: 2.931
Gyógyszerhátástani és Biofarmáciai Intézet³²
66. **D'hooghe, M. - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ -
De Kimpe, N.**
Synthesis of *N*-(4-chlorobutyl)butanamide, a chlorinated
amide isolated from *Aloe sabaea*.
Org. Prep. Proc. Int. 35; 501-507, 2003.
Impact factor: 0.686
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

67. **Dobay O. - Rozgonyi F. - Hajdú Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Knausz M. - Amyes, S. G. B.**
 Antibiotic susceptibility and serotypes of *Streptococcus pneumoniae* isolates from Hungary.
 J. Antimicrob. Chemother. 51; 887-893, 2003.
 Impact factor: 3.329
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
68. **Dobos Ildikó⁹ - Tóth K. - Kékesi Gabriella⁹ - Joó Gabriella⁹ - Csüllög Emese⁵⁰ - Klimscha, W. - Benedek György⁹ - Horváth Gyöngyi⁹**
 The significance of intrathecal catheter location in rats.
 Anesth. Analg. 96; 487-492, 2003.
 Impact factor: 2.332
Élettani Intézet⁹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
69. **Domoki Ferenc⁹ - Sántha Péter⁹ - Bari Ferenc⁹ - Jancsó Gábor⁹**
 Perineural capsaicin treatment attenuates reactive hyperaemia in the rat skin.
 Neurosci. Lett. 341; 127-130, 2003.
 Impact factor: 2.100
Élettani Intézet⁹
70. **D'Souza, S. P. - Yellon, D. M. - Martin, C. - Schulz, R. - Heusch, G. - Ónody Annamária³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷ - Baxter, G. F.**
 B-type natriuretic peptide limits infarct size in rat isolated hearts via K_{ATP} channel opening.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 284; H1592-H1600, 2003.
 Impact factor: 3.369
Biokémiai Intézet³⁷

71. **Dupont, P. - Sary Gyula⁹ - Peuskens, H. - Orban, G. A.**
 Cerebral regions processing first- and higher-order motion in an opposed-direction discrimination task.
 Eur. J. Neurosci. 17; 1509-1517, 2003.
 Impact factor: 4.163
lettani Intezet⁹
72. **Dux Maria⁹ - Santha Peter⁹ - Jancso Gabor⁹**
 Capsaicin-sensitive neurogenic sensory vasodilatation in the dura mater of the rat.
 J. Physiol. [Lond] 552; 859-867, 2003.
 Impact factor: 4.650
lettani Intezet⁹
73. **Endreffy Emoke¹³ - Kovacs Attila⁶⁹ - Kovacs Laszlo⁶⁹ - Pokorny Gyula⁶⁹**
 HLA class II allele polymorphism in Hungarian patients with systemic lupus erythematosus.
 Ann. Rheum. Dis. 62; 1017-1018, 2003.
 Impact factor: 3.593
Gyermekgyogyaszati Klinika¹³
Reumatologiai Tanszek⁶⁹
74. **erchegyi, J. - Penke Botond³¹ - Simon Lajos¹⁶ - Michaelson, S. - Wenger, S. - Waser, B. - Cescato, R. - Schaer, J.-C. - Reubi, J. C. - Rivier, J.**
 Novel sst₄-selective somatostatin (SRIF) agonists. 2. Analogues with *beta*-methyl-3-(2-naphthyl)alanine substitutions at position 8.
 J. Med. Chem. 46; 5587-5596, 2003.
 Impact factor: 4.566
Orvosi Vegytani Intezet³¹
Gyogyszerkemiai Intezet¹⁶

75. **Erős István¹⁵ - Kónya Magdolna¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵**
 Study of the structure of coherent emulsions.
 Int. J. Pharm. 256; 75-84, 2003.
 Impact factor: 1.495
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
76. **Erős István¹⁵ - Abu-Eida, Ehab Y.¹⁵ -
 Csóka Ildikó¹⁵ - Sánta Zsuzsanna¹⁵ -
 Cserne Annamária¹⁵ - Kövér Tünde¹⁵**
 Optimization of drug release from dermatological semisolid
 preparations.
 Drug Dev. Res. 59; 316-325, 2003.
 Impact factor: 1.325
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
77. **Erős István¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ -
 Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ - Takács-Wormsdorff Tünde¹⁵**
 Examination of drug release from hydrogels.
 Polym. Adv. Technol. 14; 847-853, 2003.
 Impact factor: 1.019
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
78. **Fábián G. - Tombor B. - Németh I. - Kicsi E. G. -
 Szikszay Margit⁹ - Horváth Gyöngyi⁹ - Szűcs M.**
 Upregulation of mu opioid receptors by voluntary morphine
 administration in drinking water.
 Acta Biol. Hung. 54; 157-166, 2003.
 Impact factor: 0.416
Élettani Intézet⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
79. **Farkas András² - Curtis, M. J.**
 Does QT widening in the Langendorff-perfused rat heart
 represent the effect of repolarization delay or conduction
 slowing?
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 42; 612-621, 2003.
 Impact factor: 1.602
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

80. **Farkas Árpád⁵ - Kemény Lajos⁵ - Széll Márta⁵ -
Dobozy Attila⁵ - Bata Zsuzsanna⁵**
Ethanol and acetone stimulate the proliferation of HaCaT
keratinocytes. The possible role of alcohol in exacerbating
psoriasis.
Arch. Dermatol. Res. 295; 56-62, 2003.
Impact factor: 1.452
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
81. **Farkas Gyula²⁷ - Leindler László²⁷ -
Daróczi Mária⁵⁰ - Farkas Gyula, ifj.²⁷**
Organ-preserving pancreatic head resection in chronic
pancreatitis.
Br. J. Surg. 90; 29-32, 2003.
Impact factor: 3.444
Sebészeti Klinika²⁷
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
82. **Farkas Ibolya⁴ - Czigner Andrea⁴ - Farkas Eszter⁴ -
Dobó Endre⁴ - Soós Katalin³¹ - Penke Botond³¹ -
Endrész Valéria²⁵ - Mihály András⁴**
Beta-amyloid peptide-induced blood-brain barrier disruption
facilitates T-cell entry into the rat brain.
Acta Histochem. 105; 115-125, 2003.
Impact factor: 0.867
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
83. **Farkas T. - Racekova, E. - Kis Zs. -
Horváth Szatmár^{20/P} - Burda, J. - Galik, J. -
Toldi J.**
Peripheral nerve injury influences the disinhibition
induced by focal ischaemia in the rat motor cortex.
Neurosci. Lett. 342; 49-52, 2003.
Impact factor: 2.100
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

84. **Fassbender, K. - Walter, S. - Kühl, S. - Landmann, R. - Ishii, K. - Bertsch, T. - Stalder, A. K. - Muehlhauser, F. - Liu, Y. - Ulmer, A. J. - Rivest, S. - Lentschat, A. - Gulbins, E. - Jucker, M. - Staufenbiel, M. - Brechtel, K. - Walter, J. - Multhaup, G. - Penke Botond³¹ - Adachi, Y. - Hartmann, T. - Beyreuther, K.**
 The LPS receptor (CD14) links innate immunity with Alzheimer's disease.
 FASEB J. 17; U518-U532, 2003.
 Impact factor: 7.252
Orvosi Vegytani Intézet³¹
85. **Fejér Sz. N. - Jenei Zs. A. - Paragi Gábor³¹**
 Conformational effects of the valine sidechain on the beta_L extended and type I beta turn backbone structures of MeCO-Val-Ala-NHMe and MeCO-Ala-Val-NHMe. An ab initio exploratory conformational study.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 303-310, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
86. **Ferdinandy Péter³⁷ - Schulz, R.**
 Nitric oxide, superoxide, and peroxynitrite in myocardial ischaemia-reperfusion injury and preconditioning.
 Br. J. Pharmacol. 138; 532-543, 2003.
 Impact factor: 3.450
Biokémiai Intézet³⁷
87. **Ferdinandy Péter³⁷**
 Myocardial ischaemia/reperfusion injury and preconditioning: effects of hypercholesterolaemia/hyperlipidaemia.
 Br. J. Pharmacol. 138; 283-285, 2003.
 Impact factor: 3.450
Biokémiai Intézet³⁷

88. **Fluoret, G. - Majewski, T. - Balásperi Lajos³¹ - Briehar, W. - Mahan, K. - Chaloin, O. - Wilson, L. - Slaninova, J.**
 Antagonists of oxytocin featuring replacement with modified beta-mercaptopropionic acids at position 1.
 J. Pept. Sci. 8; 314-326, 2002.
 Impact factor: 1.691
Orvosi Vegytani Intézet³¹
89. **Fontes, M. R. M. - Teh, T. - K. Tóth Gábor³¹ - John, A. - Pávó Imre⁴⁵ - Jans, D. A. - Kobe, B.**
 Role of flanking sequences and phosphorylation in the recognition of the simian-virus-40 large T-antigen nuclear localization sequences by importin-alpha.
 Biochem. J. 375; 339-349, 2003.
 Impact factor: 4.589
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
90. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Lipase-catalyzed enantioselective ring opening of unactivated alicyclic-fused beta-lactams in an organic solvent.
 Org. Lett. 5; 1209-1212, 2003.
 Impact factor: 3.715
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
91. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Tiszlavicz László²² - Micsik T. - Puskás L. G.**
 Development of brain metastasis 5 years before the appearance of the primary lung cancer: "messenger metachronous metastasis".
 Ann. Thorac. Surg. 75; 1016-1017, 2003.
 Impact factor: 2.052
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²

92. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Szőke Tamás²⁷ -
Tiszlavicz László²² - Morvay Zita³³ -
Eller József⁴⁶ - Balogh Ádám²⁷**
Bronchioloalveolar lung cancer: occurrence, surgical
treatment and survival.
Eur. J. Cardiothorac. Surg. 23; 818-823, 2003.
Impact factor: 1.451
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Radiológiai Klinika³³
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
93. **Gálfi M. - Balásperi Lajos³¹ - Tóth R. -
Pávó Imre⁴⁵ - Csajbók Eva⁴⁵ - László F., ifj. -
Morschl É. - Varga Cs. - László F. A.**
Inhibitory effect of galanin on dopamine induced increased
oxytocin secretion in rat neurohypophyseal tissue cultures.
Regul. Pept. 116; 35-41, 2003.
Impact factor: 3.205
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
94. **Gallo, S. - Atifi, S. - Mahamoud, A. -
Santelli-Rouvier, C. - Wolfárd Krisztina²⁵ -
Molnár József²⁵ - Barbe, J.**
Synthesis of aza mono-, bi- and tricyclic compounds.
Evaluation of their anti MDR activity.
Eur. J. Med. Chem. 38; 19-26, 2003.
Impact factor: 1.705
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
95. **Gao, C. Q. - Sawicki, G. - Suarez-Pinzon, W. L. -
Csont Tamás³⁷ - Wozniak, M. - Ferdinandy Péter³⁷ -
Schulz, R.**
Matrix metalloproteinase-2 mediates cytokine-induced
myocardial contractile dysfunction.
Cardiovasc. Res. 57; 426-433, 2003.
Impact factor: 4.692
Biokémiai Intézet³⁷

96. **Gasparro, D. M. - Almeida, D. R. P. - Pisterzi, L. F. - Juhász, J. R. - Viskolcz B. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
 Reaction profiling of the MAO-B catalyzed oxidative deamination of amines in Alzheimer's disease.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 527-536, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
97. **Gedey Szilvia¹⁶ - Vainiotalo, P. - Zupkó István³² - De Witte, P. A. M. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Liquid-phase synthesis of mixture-based bicyclic *beta*-lactam libraries.
 J. Heterocyclic Chem. 40; 951-956, 2003.
 Impact factor: 0.701
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
98. **Gellén Balázs¹³ - Kovács József¹³ - Németh László¹³ - Németh Péter¹³ - Vágvolgyi Judit²² - Bari Ferenc⁹ - Megyeri Pál¹³ - Pintér Sándor¹³ - Temesvári P. - Deli M. A. - Vecsernyés M. - Szilvássy Z. - Koltai, M. - Ábrahám Cs. S.**
 Vascular changes play a role in the pathogenesis of necrotizing enterocolitis in asphyxiated newborn pigs.
 Pediatr. Surg. Int. 19; 380-384, 2003.
 Impact factor: 0.571
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Patológiai Intézet²²
Élettani Intézet⁹

99. **Gervain J. - Simon Gábor¹³ - Simon J.**
 Genotype distribution of hepatitis C virus in the Hungarian population with chronic viral hepatitis C.
 Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. 15; 449-450, 2003.
 Impact factor: 1.337
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
100. **Ghyczy, M. - Torday Csilla²⁶ - Boros Mihály²⁶**
 Simultaneous generation of methane, carbon dioxide, and carbon monoxide from choline and ascorbic acid: a defensive mechanism against reductive stress?
 FASEB J. 17; 1124-1126, 2003.
 Impact factor: 7.252
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
101. **Giricz Zoltán³⁷ - Csonka Csaba³⁷ - Ónody Annamária³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Role of cholesterol-enriched diet and the mevalonate pathway in cardiac nitric oxide synthesis.
 Basic Res. Cardiol. 98; 304-310, 2003.
 Impact factor: 1.994
Biokémiai Intézet³⁷
102. **Gombás Ágota¹⁵ - Szabóné Révész Pirooska¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Study of thermal behaviour of sugar alcohols.
 J. Therm. Anal. Cal. 73; 615-621, 2003.
 Impact factor: 0.598
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
103. **Gombás Ágota¹⁵ - Antal I. - Szabóné Révész Pirooska¹⁵ - Marton S. - Erős István¹⁵**
 Quantitative determination of crystallinity of alpha-lactose monohydrate by near infrared spectroscopy (NIRS).
 Int. J. Pharm. 256; 25-32, 2003.
 Impact factor: 1.495
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

104. **Gurbity Tímea² - Bagdi E. - Groen, N. A. - Budel, L. M. - Abbou, M. - Krenács L. - Dinjens, W. N. M.**
 Increased sensitivity of B-cell clonality analysis in formalin-fixed and paraffin-embedded B-cell lymphoma samples using an enzyme blend with both 5'->3' DNA polymerase and 3'->5' exonuclease activity.
 Virchows Arch. 443; 643-648, 2003.
 Impact factor: 2.045
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
105. **Gyarmati Zsuzsanna¹⁶ - Liljeblad, A. - Rintola, M. - Bernáth Gábor¹⁶ - Kanerva, L. T.**
 Lipase-catalyzed kinetic resolution of 7-, 8- and 12-membered alicyclic *beta*-amino esters and *N*-hydroxymethyl-*beta*-lactam enantiomers.
 Tetrahedron Asymmetry, 14; 3805-3814, 2003.
 Impact factor: 2.163
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
106. **Gyónfalvi Szilvia¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and transformation of novel cyclic *beta*-amino acid derivatives from (+)-3-carene.
 Tetrahedron Asymmetry, 14; 3965-3972, 2003.
 Impact factor: 2.163
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
107. **Gyöngyösi, M. - Sperker, W. - Csonka Csaba³⁷ - Bonderman, D. - Lang, I. - Strehblow, C. - Aldbrecht, C. - Shirazi, M. - Windberger, U. - Marlovits, S. - Gottsauner-Wolf, M. - Wexberg, P. - Kockx, M. - Ferdinandy Péter³⁷ - Glogar, D.**
 Inhibition of interleukin-1*beta* convertase is associated with decrease of neointimal hyperplasia after coronary artery stenting in pigs.
 Mol. Cell. Biochem. 249; 39-43, 2003.
 Impact factor: 1.548
Biokémiai Intézet³⁷

108. Győrffy, Zs. - Ohnemus, A. - Kaspers, B. -
 Duda Ernő²⁵ - Staeheli, P.
 Truncated chicken interleukin-1beta with increased biologic
 activity.
 J. Interferon Cytokine Res. 23; 223-228, 2003.
 Impact factor: 1.885
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
109. Hackler L., ifj. - Dormán Gy. - Kele Zoltán³¹ -
 Ürge L. - Darvas F. - Puskás L. G.
 Development of chemically modified glass surfaces for
 nucleic acid, protein and small molecule microarrays.
 Mol. Divers. 7; 25-36, 2003.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
110. Hajdú Ildikó⁹ - Szentirmai Éva⁹ -
 Obál Ferenc, ifj.⁹ - Krueger, J. M.
 Different brain structures mediate drinking and sleep
 suppression elicited by the somatostatin analog,
 octreotide, in rats.
 Brain Res. 994; 115-123, 2003.
 Impact factor: 2.409
Élettani Intézet⁹
111. Hála Ottó¹⁷ - Wettwer, E. - Dobrev, D. -
 Christ, T. - Heubach, J. - Varró András¹⁷ -
 Papp Gyula¹⁷ - Ravens, U.
 Effect of the inhibition of the I_{Kur} on the action potential
 shape in isolated human right atrial preparations and computer
 simulations.
 Int. J. Bioelectromagn. 5; 265-266, 2003.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

112. **Hantos Zoltán⁴⁶ - Collins, R. A. - Turner, D. J. - Jánosi Tibor Zoltán⁴⁶ - Sly, P. D.**
Tracking of airway and tissue mechanics during TLC maneuvers in mice.
J. Appl. Physiol. 95; 1695-1705, 2003.
Impact factor: 2.720
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
113. **Haszon Ibolya¹³ - Papp Ferenc¹³ - Kovács József¹³ - Bors Melinda¹³ - Németh Ilona¹³ - Bereczki Csaba¹³ - Turi Sándor¹³**
Platelet aggregation, blood viscosity and serum lipids in hypertensive and obese children.
Eur. J. Pediatr. 162; 385-390, 2003.
Impact factor: 1.223
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
114. **Hegy Péter¹ - Gray, M. A. - Argent, B. E.**
Substance P inhibits bicarbonate secretion from guinea pig pancreatic ducts by modulating an anion exchanger.
Am. J. Physiol. Cell Physiol. 285; C268-C276, 2003.
Impact factor: 3.936
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
115. **Hendrich, A. B. - Wesolowska, O. - Pola, A. - Motohashi, N. - Molnár József²⁵ - Michalak, K.**
Neither lipophilicity nor membrane-perturbing potency of phenothiazine maleates correlate with the ability to inhibit P-glycoprotein transport activity.
Mol. Membr. Biol. 20; 53-60, 2003.
Impact factor: 3.623
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

116. **Hetényi Anasztázia¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Klika, K. D. - Pihlaja, K. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Formation and characterization of a multicomponent equilibrium system derived from *cis*- and *trans*-1-aminomethylcyclohexane-1,2-diol.
 J. Org. Chem. 68; 2175-2182, 2003.
 Impact factor: 3.217
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
117. **Hetényi Anasztázia¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Zalán Zita¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Substituent-dependent negative hyperconjugation in 2-aryl-1,3-*N,N*-heterocycles. Fine-tuned anomeric effect?
 J. Org. Chem. 68; 5705-5712, 2003.
 Impact factor: 3.217
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
118. **Heydenreich, M. - Koch, A. - Lázár László¹⁶ - Szatmári István¹⁶ - Sillanpää, R. - Kleinpeter, E. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and stereochemical studies of 1- and 2-phenyl-substituted 1,3-oxazino[4,3-*a*]isoquinoline derivatives.
 Tetrahedron, 59; 1951-1959, 2003.
 Impact factor: 2.420
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
119. **Hohmann Judit¹⁴ - Rédei Dóra¹⁴ - Forgó P. - Molnár József²⁵ - Dombi György⁶¹ - Zorig, T.**
 Jatrophone diterpenoids from *Euphorbia mongolica* as modulators of the multidrug resistance of L5128 mouse lymphoma cells.
 J. Nat. Prod. 66; 976-979, 2003.
 Impact factor: 1.855
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹

120. **Hohmann Judit¹⁴ - Forgó P. - Csupor Dezső¹⁴ - Schlosser G.**
 Isolation and structure determination of new jatropane diterpenoids from *Euphorbia platyphyllos* L.
 Helv. Chim. Acta, 86; 3386-3393, 2003.
 Impact factor: 1.949
Farmakognóziái Intézet¹⁴
121. **Hohmann Judit¹⁴ - Rédei Dóra¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Blunden, G.**
 Phenylpropanoid glycosides and diterpenoids from *Salvia officinalis*.
 Biochem. Systemat. Ecol. 31; 427-429, 2003.
 Impact factor: 0.909
Farmakognóziái Intézet¹⁴
122. **Hohmann Judit¹⁴ - Janicsák G. - Forgó P. - Rédei Dóra¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Bartók T.**
 New diterpenoids from the aerial parts of *Salvia candelabrum*.
 Planta Med. 69; 254-257, 2003.
 Impact factor: 2.289
Farmakognóziái Intézet¹⁴
123. **Hollán Zs. - Vécsei László^{20/N} - Magyar K.**
 Adverse effects of dopamine potentiation by long-term treatment with selegiline.
 Mov. Disord. 19; 107-109, 2003.
 Impact factor: 2.895
Neurológiai Klinika^{20/N}
124. **Homicskó K. Gy. - Kertész I. - Radnai B. - Tóth B. E. - Tóth G. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Fekete M. I. K. - Nagy Gy. M.**
 Binding site of salsolinol: its properties in different regions of the brain and the pituitary gland of the rat.
 Neurochem. Int. 42; 19-26, 2003.
 Impact factor: 2.902
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

125. **Hortobágyi Tibor²² - Szűts Áron²² - Csenki Mariann¹³ - Harkány T. - Zádor Zsolt⁴ - Katona Márta¹³ - Bódi, I.**
 Vein of Galen malformation combined with atrial septal defect in a neonate.
 Clin. Neuropathol. 22; 193-198, 2003.
 Impact factor: 0.726
Pathológiai Intézet²²
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet⁴
126. **Hortobágyi Tibor²² - Görlach, C. - Benyó Z. - Lacza Zs. - Hortobágyi S. - Wahl, M. - Harkány T.**
 Inhibition of neuronal nitric oxide synthase-mediated activation of poly(ADP-ribose) polymerase in traumatic brain injury: neuroprotection by 3-aminobenzamide.
 Neuroscience, 121; 983-990, 2003.
 Impact factor: 3.457
Pathológiai Intézet²²
127. **Horváth Gyöngyi⁹ - Agil, A. - Joó Gabriella⁹ - Dobos Ildikó⁹ - Benedek György⁹ - Baeyens, J. M.**
 Evaluation of endomorphin-1 on the activity of Na⁺, K⁺-ATPase using in vitro and in vivo studies.
 Eur. J. Pharmacol. 458; 291-297, 2003.
 Impact factor: 2.342
Élettani Intézet⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
128. **Hou, M. - Uddman, R. - Tajti János^{20/N} - Edvinsson, L.**
 Nociceptin immunoreactivity and receptor mRNA in the human trigeminal ganglion.
 Brain Res. 964; 179-186, 2003.
 Impact factor: 2.409
Neurológiai Klinika^{20/N}

129. **Hőgyes E. - Nyakas Cs. - Kiliaan, A. J. - Farkas T. - Penke Botond³¹ - Luiten, P. G. M.**
 Neuroprotective effect of developmental docosahexaenoic acid supplement against excitotoxic brain damage in infant rats.
 Neuroscience, 119; 999-1012, 2003.
 Impact factor: 3.457
Orvosi Vegytani Intézet³¹
130. **Imran, M. B. - Pálincás Attila² - Picano, E.**
 Head-to-head comparison of dipyridamole echocardiography and stress perfusion scintigraphy for the detection of coronary artery disease: a meta-analysis - comparison between stress echo and scintigraphy.
 Int. J. Card. Imaging, 19; 23-28, 2003.
 Impact factor: 1.386
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
131. **Iost Norbert¹⁷ - Virág László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Comparison of the effect of class I/A antiarrhythmic drugs on transmembrane potassium currents in rabbit ventricular myocytes.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. Therapeut. 8; 31-41, 2003.
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
132. **Iványi Béla²²**
 Transplant capillaropathy and transplant glomerulopathy: ultrastructural markers of chronic renal allograft rejection.
 Nephrol. Dial. Transplant. 18; 655-660, 2003.
 Impact factor: 2.570
Pathológiai Intézet²²

133. **Jakab F. - Shoenfeld, Y. - Balogh Ádám²⁷ -
 Nichelatti, M. - Hoffmann A. - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ -
 Lapis K. - Mayer Á. - Sápy P. - Szentpétery F. -
 Telekes A. - Thurzó László⁵⁸ - Vágvölgyi A. -
 Hidvégi M.**
 A medical nutriment has supportive value in the treatment
 of colorectal cancer.
 Br. J. Cancer, 89; 465-469, 2003.
 Impact factor: 3.639
Sebészeti Klinika²⁷
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
134. **Jakusch T. - Dörnyei Á. - Correia, I. -
 Rodrigues, L. M. - K. Tóth Gábor³¹ - Kiss T. -
 Pessoa, J. C. - Marcao, S.**
 Interaction of V^{IV}O, V^{VO} and Cu^{II} with a
 peptide analogue SalGly-L-Ala.
 Eur. J. Inorg. Chem. 11; 2113-2122, 2003.
 Impact factor: 2.526
Orvosi Vegytani Intézet³¹
135. **Janicsák G. - Veres Katalin¹⁴ - Kállai M. -
 Máthé Imre¹⁴**
 Gas chromatographic method for routine determination of
 oleanolic and ursolic acids in medicinal plants.
 Chromatographia, 58; 295-299, 2003.
 Impact factor: 1.230
Farmakognóziái Intézet¹⁴
136. **Janicsák G. - Hohmann Judit¹⁴ - Zupkó István³² -
 Forgó P. - Rédei Dóra¹⁴ - Falkay György³² -
 Máthé Imre¹⁴**
 Diterpenes from the aerial parts of *Salvia candelabrum* and
 their protective effects against lipid peroxidation.
 Planta Med. 69; 1156-1159, 2003.
 Impact factor: 2.289
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

137. **Jankovics H. - Nagy L. - Kele Zoltán³¹ - Pettinari, C. - D'Agati, P. - Mansueto, C. - Pellerito, C. - Pellerito, L.**
 Coordination properties of the ACE inhibitor captopril towards $\text{Me}_2\text{Sn(IV)}^{2+}$ in aqueous solution, and biological aspects of some dialkyltin(IV) derivatives of this ligand.
 J. Organomet. Chem. 668; 129-139, 2003.
 Impact factor: 1.901
Orvosi Vegytani Intézet³¹
138. **Kálmán A. - Fábrián L. - Argay Gy. - Bernáth Gábor¹⁶ - Gyarmati Zsuzsanna¹⁶**
 Dipole-induced polymorphs of *trans*-2-hydroxycycloheptanecarboxylic acid with virtually the same unit cell.
 J. Am. Chem. Soc. 125; 34-35, 2003.
 Impact factor: 6.201
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
139. **Kálmán János^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Palotás András²⁷ - Palotás Miklós⁵⁰ - Boda Krisztina⁴⁶ - Márki-Zay J. - Csibri É. - Janka Zoltán^{20/P}**
 The nitric oxide synthase-3 codon 298 polymorphism is not associated with late-onset sporadic Alzheimer's dementia and Lewy body disease in a sample from Hungary.
 Psychiatr. Genet. 13; 201-204, 2003.
 Impact factor: 1.068
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Sebészeti Klinika²⁷
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

140. **Kálmán János**^{20/P} - **Juhász Anna**^{20/P} -
Rimanóczy Ágnes^{20/P} - **Palotás András**²⁷ -
Palotás Miklós⁵⁰ - **Szabó Zoltán**^{20/P} -
Boda Krisztina⁴⁶ - **Márki-Zay J.** - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Lack of influence of the apolipoprotein E genotype on the
 outcome of selegiline treatment in Alzheimer's disease.
 Dement. Geriatr. Cogn. Disord. 16; 31-34, 2003.
 Impact factor: 2.804
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
141. **Kanis, J. A.** - **Johnell, O.** - **Black, D. M.** -
Downs, R. W., jr. - **Sarkar, S.** - **Fuerst, T.** -
Secres, R. J. - **Pávó Imre**⁴⁵
 Effect of raloxifene on the risk of new vertebral fracture
 in postmenopausal women with osteopenia or osteoporosis: a
 reanalysis of the Multiple Outcomes of Raloxifene
 Evaluation trial.
 Bone, 33; 293-300, 2003.
 Impact factor: 3.755
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
142. **Kapocsi Erzsébet**³⁶
 High-tech medicine and the physician-patient relationship.
 Ethics Med. 19; 69-74, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
143. **Karg Eszter**¹³ - **Klivényi Péter**^{20/N} -
Bencsik Krisztina^{20/N} - **Túri Sándor**¹³ -
Vécsei László^{20/N}
 Alpha-tocopherol and NADPH in the erythrocytes and plasma
 of multiple sclerosis patients.
 Eur. Neurol. 50; 215-219, 2003.
 Impact factor: 1.104
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
Neurológiai Klinika^{20/N}

144. **Karlhofer, F. M. - Hashimoto, T. - Slupetzky, K. - Kiss Mária⁵ - Liu, Y. - Amagai, M. - Pieczkowski, F. - Foedinger, D. - Kirnbauer, R. - Stingl, G.**
 230-kDa and 190-kDa proteins in addition to desmoglein 1 as immunological targets in a subset of pemphigus foliaceus with a combined cell-surface and basement membrane zone immune staining pattern.
 Exp. Dermatol. 12; 646-654, 2003.
 Impact factor: 2.303
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
145. **Károlyházy L. - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Éliás O. - Beke Gy. - Tábi T. - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Erős István¹⁵ - Mátyus P.**
 Thermochemical study on the ring closure reaction of 5-morpholino-4-vinylpyridazinones by *tert*-amino effect.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 667-680, 2003.
 Impact factor: 1.014
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
146. **Kása Péter³⁴ - Papp Henrietta³⁴ - Zombori J. - Mayer P. - Checler, F.**
 C-terminal fragments of amyloid-beta peptide cause cholinergic axonal degeneration by a toxic effect rather than by physical injury in the nondemented human brain.
 Neurochem. Res. 28; 493-498, 2003.
 Impact factor: 1.672
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
147. **Katoh, Y. Y. - Benedek György⁹**
 Cerebellar fastigial neurons send bifurcating axons to both the left and right superior colliculus in cats.
 Brain Res. 970; 246-249, 2003.
 Impact factor: 2.409
Élettani Intézet⁹

148. **Kawase, M. - Motohashi, N. - Satoh, K. - Sakagami, H. - Nakashima, H. - Tani, S. - Shirataki, Y. - Kurihara, T. - Spengler Gabriella²⁵ - Wolfárd Krisztina²⁵ - Molnár József²⁵**
 Biological activity of persimmon (*Diospyros kaki*) peel extracts.
 Phytother. Res. 17; 495-500, 2003.
 Impact factor: 0.875
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
149. **Kayser, G. - Baumhäkel, J.-D. - Szőke Tamás²⁷ - Troján Imre²⁷ - Riede, U. - Werner, M. - Kayser, K.**
 Vascular diffusion density and survival of patients with primary lung carcinomas.
 Virchows Arch. 442; 462-467, 2003.
 Impact factor: 2.045
Sebészeti Klinika²⁷
150. **Kékesi Gabriella⁹ - Dobos Ildikó⁹ - Benedek György⁹ - Horváth Gyöngyi⁹**
 Antinociceptive activity of *Sempervivum tectorum* L. extract in rats.
 Phytother. Res. 17; 1032-1036, 2003.
 Impact factor: 0.875
Élettani Intézet⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
151. **Kéri Szabolcs^{20/P}**
 The cognitive neuroscience of category learning.
 Brain Res. Rev. 43; 85-109, 2003.
 Impact factor: 6.178
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

152. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Gulyás B.**
 Four facets of a single brain: behaviour, cerebral blood flow/metabolism, neuronal activity and neurotransmitter dynamics.
 NeuroReport, 14; 1097-1106, 2003.
 Impact factor: 2.265
Pszichiai Klinika^{20/P}
153. **Kilyen M. - Forgó P. - Lakatos A. - Dombi György⁶¹ - Kiss T. - Kotsakis, N. - Salifoglou, A.**
 Interaction of Al(III) with the peptides AspAsp and AspAspAsp.
 J. Inorg. Biochem. 94; 207-213, 2003.
 Impact factor: 2.204
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
154. **Kim, S. H. - Henkel, J. S. - Beers, D. R. - Sengun, I. S. - Simpson, E. P. - Goodman, C. J. - Engelhardt József^{20/N} - Siklós L. - Appel, S. H.**
 PARP expression is increased in astrocytes but decreased in motor neurons in the spinal cord of sporadic ALS patients.
 J. Neuropathol. Exp. Neurol. 62; 88-103, 2003.
 Impact factor: 4.955
Neurológiai Klinika^{20/N}
155. **Kis B. - Rajapakse, N. C. - Snipes, J. A. - Nagy Krisztina⁹ - Horiguchi, T. - Busija, D. W.**
 Diazoxide induces delayed pre-conditioning in cultured rat cortical neurons.
 J. Neurochem. 87; 969-980, 2003.
 Impact factor: 4.969
Élettani Intézet⁹

156. **Kis B. - Snipes, J. A. - Isse, T. -
Nagy Krisztina⁹ - Busija, D. W.**
Putative cyclooxygenase-3 expression in rat brain cells.
J. Cereb. Blood Flow Metab. 23; 1287-1292, 2003.
Impact factor: 5.297
Élettani Intézet⁹
157. **Kiss Csaba^{20/N} - Ceresoli-Borroni, G. -
Guidetti, P. - Zielke, C. L. - Zielke, H. R. -
Schwarcz, R.**
Kynurenate production by cultured human astrocytes.
J. Neural Transm. 110; 1-14, 2003.
Impact factor: 2.289
Neurológiai Klinika^{20/N}
158. **Kiss József Géza¹¹ - Tóth Ferenc¹¹ -
Nagy L. Attila¹¹ - Jarabin János¹¹ -
Szamosközi Alice¹¹ - Torkos Attila¹¹ -
Jóri József¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
Neural response telemetry in cochlear implant users.
Int. Tinnitus J. 9; 59-60, 2003.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
159. **Kivelä, H. - Klika, K. D. - Szabó E. Angéla¹⁶ -
Stájer Géza¹⁶ - Pihlaja, K.**
Structures of saturated
5*H*-pyrrolo[1,2-*a*][3,1]benzoxazin-1(2*H*)-ones prepared
from 4-oxopentanoic acid and cyclic amino alcohols.
Eur. J. Org. Chem. 1879-1886, 2003.
Impact factor: 2.195
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

160. **Klausz Gergely²⁵ - Tiszai Andrea¹ - Tiszlavicz László²² - Gyulai Zsófia²⁵ - Lénárt Zsuzsanna¹ - Lonovics János¹ - Mándi Yvette²⁵**
 Local and peripheral cytokine response and CagA status of *Helicobacter pylori*-positive patients with duodenal ulcer.
Eur. Cytokine Netw. 14; 143-148, 2003.
 Impact factor: 2.153
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Patológiai Intézet²²
161. **Klimscha, W. - Ullrich, R. - Nasel, C. - Dietrich, W. - Illievich, U. M. - Wildling, E. - Tschernko, E. - Weidekamm, C. - Adler, L. - Heikenwälder, G. - Horváth Gyöngyi⁹ - Sladen, R. N.**
 High-dose remifentanyl does not impair cerebrovascular carbon dioxide reactivity in healthy male volunteers.
Anesthesiology, 99; 834-840, 2003.
 Impact factor: 3.470
Élettani Intézet⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
162. **Klivényi Péter^{20/N} - Ferrante, R. J. - Gárdián Gabriella^{20/N} - Browne, S. - Chabrier, P.-E. - Beal, M. F.**
 Increased survival and neuroprotective effects of BN82451 in a transgenic mouse model of Huntington's disease.
J. Neurochem. 86; 267-272, 2003.
 Impact factor: 4.969
Neurológiai Klinika^{20/N}
163. **Klivényi Péter^{20/N} - Gárdián Gabriella^{20/N} - Calingasan, N. Y. - Yang, L. - Beal, M. F.**
 Additive neuroprotective effects of creatine and a cyclooxygenase 2 inhibitor against dopamine depletion in the 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP) mouse model of Parkinson's disease.
J. Mol. Neurosci. 21; 191-198, 2003.
 Impact factor: 2.735
Neurológiai Klinika^{20/N}

164. **Kónya Magdolna¹⁵ - Sorrenti, M. - Ferrari, F. - Rossi, S. - Csóka Ildikó¹⁵ - Caramella, C. - Bettinetti, G. - Erős István¹⁵**
 Study of the microstructure of oil/water creams with thermal and rheological methods.
 J. Therm. Anal. Cal. 73; 623-632, 2003.
 Impact factor: 0.598
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
165. **Koo, J. C. P. - Lam, J. S. W. - Chass, G. A. - Torday László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Conformational dependence of the intrinsic acidity of the aspartic acid residue sidechain in *N*-acetyl-L-aspartic acid-*N*-methylamide.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 620; 231-255, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
166. **Koo, J. C. P. - Lam, J. S. W. - Chass, G. A. - Setiadi, D. H. - Law, J. M. S. - Papp Gyula¹⁷ - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
 Ramachandran backbone potential energy surfaces of aspartic acid and aspartate residues: implications on allosteric sites in receptor-ligand complexations.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 279-284, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹
167. **Koreck Andrea⁵ - Pivarsci Andor⁵ - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
 The role of innate immunity in the pathogenesis of acne.
 Dermatology, 206; 96-105, 2003.
 Impact factor: 0.973
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

168. **Kotanen, S. - Huybrechts, J. - Cerstiaens, A. - Kele Zoltán³¹ - Dalozé, D. - Baggerman, G. - Forgó P. - De Loof, A. - Schoofs, L.**
 Identification of tryptophan and beta-carboline as paralytins in larvae of the yellow mealworm, *Tenebrio molitor*.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 310; 64-71, 2003.
 Impact factor: 2.935
Orvosi Vegytani Intézet³¹
169. **Kovács Annamária⁴ - Mihály András⁴ - Komáromi Ágnes²³ - Gyengési E. - Sente M. - Weiczner Roland⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Szabó Gyula²³ - Telegdy Gyula²³**
 Seizure, neurotransmitter release, and gene expression are closely related in the striatum of 4-aminopyridine-treated rats.
 Epilepsy Res. 55; 117-129, 2003.
 Impact factor: 2.355
Anatómiai; Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Kórélettani Intézet²³
170. **Kovács Györgyi³¹ - Pádár Petra³¹ - Kupihár Zoltán³¹ - Kele Zoltán³¹ - Forgó P. - Kovács Lajos³¹**
 Synthesis and MS analysis of thiazolium and pyridinium derivatives of peptide nucleic acids (PNAs) and peptides.
 Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids; 22; 1301-1303, 2003.
 Impact factor: 0.781
Orvosi Vegytani Intézet³¹
171. **Kovács Gyula⁹ - Sály Gyula⁹ - Köteles Károly⁹ - Chadaide Zoltán⁹ - Tompa Tamás⁹ - Vogels, R. - Benedek György⁹**
 Effects of surface cues on macaque inferior temporal cortical responses.
 Cereb. Cortex, 13; 178-188, 2003.
 Impact factor: 6.188
Élettani Intézet⁹

172. **Kovács Lajos³¹ - Hornyák Miklós³¹ - Howarth, N. M.**
 Conformationally restricted chiral peptide nucleic acids
 derived from azetidines.
 Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids, 22; 1363-1365,
 2003.
 Impact factor: 0.781
Orvosi Vegytani Intézet³¹
173. **Kovács László⁶⁹ - Papós Miklós⁴¹ - Takács Róbert¹ -
 Róka Richárd¹ - Csenke Z. - Kovács Attila⁶⁹ -
 Várkonyi Tamás¹ - Pajor László⁵¹ - Pávics László⁴¹ -
 Pokorny Gyula⁶⁹**
 Autonomic nervous system dysfunction involving the
 gastrointestinal and the urinary tracts in primary
 Sjögren's syndrome.
 Clin. Exp. Rheumatol. 21; 697-703, 2003.
 Impact factor: 1.284
Reumatológiai Tanszék⁶⁹
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Urológiai Tanszék⁵¹
174. **Kovács László³⁰**
 Oral contraception over the age of 40.
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 997; 194-198, 2003.
 Impact factor: 1.682
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
175. **Kovács P. - Mátyás Sz. - Boda Krisztina⁴⁶ -
 Kaáli S. G.**
 The effect of endometrial thickness on IVF/ICSI outcome.
 Hum. Reprod. 18; 2337-2341, 2003.
 Impact factor: 3.253
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

176. **Kozinszky Zoltán**³⁰ - **Zádori J. - Orvos Hajnalka**³⁰ - **Katona Márta**¹³ - **Pál Attila**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Risk of cesarean section in singleton pregnancies after assisted reproductive techniques.
 J. Reprod. Med. 48; 160-164, 2003.
 Impact factor: 0.846
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
177. **Kozinszky Zoltán**³⁰ - **Zádori J. - Orvos Hajnalka**³⁰ - **Katona Márta**¹³ - **Pál Attila**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Obstetric and neonatal risk of pregnancies after assisted reproductive technology: a matched control study.
 Acta Obstet. Gynecol. Scand. 82; 850-856, 2003.
 Impact factor: 1.241
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
178. **Kozlov, A. V. - Szalay László**²⁶ - **Umar, F. - Fink, B. - Kropik, K. - Nohl, H. - Redl, H. - Bahrami, S.**
 EPR analysis reveals three tissues responding to endotoxin by increased formation of reactive oxygen and nitrogen species.
 Free Radic. Biol. Med. 34; 1555-1562, 2003.
 Impact factor: 5.533
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
179. **Krassói Irén**¹⁷ - **Patáricza János**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Thiorphan enhances bradykinin-induced vascular relaxation in hypoxic/hyperkalaemic porcine coronary artery.
 J. Pharm. Pharmacol. 55; 339-345, 2003.
 Impact factor: 1.288
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

180. **Kredics L. - Antal Zs. - Dóczi Iлона⁴² -
Manczinger L. - Kevei F. - Nagy Erzsébet⁴²**
Clinical importance of the genus *Trichoderma*.
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 50; 105-117, 2003.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
181. **Kredics L. - Antal Zs. - Manczinger L. -
Szekeres A. - Kevei F. - Nagy Erzsébet⁴²**
Influence of environmental parameters on *Trichoderma* strains
with biocontrol potential.
Food Technol. Biotechnol. 41; 37-42, 2003.
Impact factor: 0.302
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
182. **Krueger, J. M. - Obál Ferenc, ifj.⁹**
Sleep function.
Front. Biosci. 8; 511-519, 2003.
Impact factor: 3.063
Élettani Intézet⁹
183. **Krueger, J. M. - Majde, J. A. - Obál Ferenc, ifj.⁹**
Sleep in host defense.
Brain Behav. Immun. 17; S41-S47, 2003.
Impact factor: 2.949
Élettani Intézet⁹
184. **Kun Attila¹⁷ - Martinez, A. C. - Tankó, L. B. -
Pataricza János¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Simonsen, U.**
 Ca^{2+} -activated K^{+} channels in the endothelial cell layer
involved in modulation of neurogenic contractions in rat penile
arteries.
Eur. J. Pharmacol. 474; 103-115, 2003.
Impact factor: 2.342
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷

185. **Kupihár Zoltán³¹ - Kovács Györgyi³¹ - Kele Zoltán³¹ - Darula Z. - Kovács Lajos³¹**
 A novel and convenient method for the synthesis of free 5'-thiol modified oligonucleotides.
Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids, 22; 1297-1299, 2003.
 Impact factor: 0.781
Orvosi Vegytani Intézet³¹
186. **Kurucz É. - Zettervall, C.-J. - Sinka R. - Vilmos P. - Pivarcsi Andor⁵ - Ekengren, S. - Hegedűs Zoltán⁵² - Andó I. - Hultmark, D.**
 Hemese, a hemocyte-specific transmembrane protein, affects the cellular immune response in *Drosophila*.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 100; 2622-2627, 2003.
 Impact factor: 10.700
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵ Szívsebészeti Osztály⁵²
187. **Lacza Zs. - Horváth E. M. - Komjáti K. - Hortobágyi Tibor²² - Szabó Cs. - Busija, D. W.**
 PARP inhibition improves the effectiveness of neural stem cell transplantation in experimental brain trauma.
Int. J. Mol. Med. 12; 153-159, 2003.
 Impact factor: 2.063
Pathológiai Intézet²²
188. **Lam, J. S. W. - Koo, J. C. P. - Hudáky I. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
 Predicting the conformational preferences of *N*-acetyl-4-hydroxy-L-proline-*N'*-methylamide from the proline residue.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 285-289, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷ Orvosi Vegytani Intézet³¹

189. **Lamarque, D. - Van Nhieu, J. T. - Breban, M. -
Bernardeau, C. - Martin-Garcia, N. -
Szepes Zoltán¹ - Delchier, J. C. - Whittle, B. -
Claudepierre, P.**
Lymphocytic infiltration and expression of inducible nitric
oxide synthase in human duodenal and colonic mucosa is a
characteristic feature of ankylosing spondylitis.
J. Rheumatol. 30; 2428-2436, 2003.
Impact factor: 2.987
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
190. **László Aranka¹³ - Endreffy Emőke¹³ - Bossányi A. -
Maróti Zoltán¹³**
Clinical and genetical aspects of autosomal dominantly
inherited osteogenesis imperfecta tarda.
Acta Biol. Szeged. 47; 41-45, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
191. **László Aranka¹³ - Schuler Á. - Sallay Éva¹³ -
Endreffy Emőke¹³ - Somogyi Cs. - Várkonyi Ágnes¹³ -
Havass Z. - Jansen, K. P. - Wolf, B.**
Neonatal screening for biotinidase deficiency in Hungary:
clinical, biochemical and molecular studies.
J. Inherit. Metab. Dis. 26; 693-698, 2003.
Impact factor: 1.623
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
192. **Lau, S. K. - Chass, G. A. - Lovas, S. -
Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
An exploratory ab initio conformational analysis of selected
fragments of nicotinamide adenine dinucleotide (NAD⁺). Part
I: 5-deoxyribose nicotinamide *N*-glycoside.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 415-429, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹

193. **Lau, S. K. - Chass, G. A. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
 An exploratory ab initio conformational analysis of selected fragments of nicotinamide adenine dinucleotide (NAD⁺). Part II: adenosine.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 431-437, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
194. **Lázár György, ifj.²⁷ - Kaszaki József²⁶ - Ábrahám Szabolcs²⁷ - Horváth Gábor⁵⁰ - Wolfárd Antal²⁷ - Szentpáli Károly²⁷ - Paszt Attila²⁷ - Balogh Ádám²⁷ - Boros Mihály²⁶**
 Thoracic epidural anesthesia improves the gastric microcirculation during experimental gastric tube formation.
 Surgery, 134; 799-805, 2003.
 Impact factor: 2.631
Sebészeti Klinika²⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
195. **Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Recent developments in the ring-chain tautomerism of 1,3-heterocycles.
 Eur. J. Org. Chem. 3025-3042, 2003.
 Impact factor: 2.195
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
196. **Leprán István¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Effect of long-term oral pretreatment with levosimendan on cardiac arrhythmias during coronary artery occlusion in conscious rats.
 Eur. J. Pharmacol. 464; 171-176, 2003.
 Impact factor: 2.342
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet¹⁷

197. **Letoha Tamás³¹ - Gaál Szilvia³¹ - Somlai Csaba³¹ - Czajlik A. - Perczel A. - Penke Botond³¹**
 Membrane translocation of penetratin and its derivatives in different cell lines.
J. Mol. Recognit. 16; 272-279; 2003.
 Impact factor: 2.838
Orvosi Vegytani Intézet³¹
198. **Liao, J. C. C. - Chua, J. C. - Chass, G. A. - Perczel A. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 An assessment of the chiral environment created by adjacent D- and L-alanyl residues on a glycine unit within the tripeptide N-Ac-Ala-Gly-Ala-NHMe: an ab initio exploratory study.
J. Mol. Struct. (Theochem) 621; 163-187, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
199. **Low, H. L. - Nógrádi Antal²⁹ - Vrbová, G. - Greensmith, L.**
 Axotomized motoneurons can be rescued from cell death by peripheral nerve grafts: the effect of donor age.
J. Neuropathol. Exp. Neurol. 62; 75-87, 2003.
 Impact factor: 4.955
Szemészeti Klinika²⁹
200. **Lujber L. - Gerlinger, I. - Kuncz Ádám²⁸ - Pytel J.**
 Combination therapy for chronic invasive rhinocerebral aspergillosis in a clinically immunocompetent patient.
Curr. Ther. Res. 64; 473-483, 2003.
 Impact factor: 0.791
Idegsebészeti Klinika²⁸

201. **Madácsy László¹ - Molnár Tamás¹ - Nagy István¹ - Tiszlavicz László²² - Lonovics János¹**
 Recurrent nonvariceal upper gastrointestinal bleeding in a patient with gastroduodenal schistosomiasis.
 Endoscopy, 35; 230-233, 2003.
 Impact factor: 1.700
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Patológiai Intézet²²
202. **Madácsy László¹ - Bertalan Viktória¹ - Szepes Attila¹ - Lonovics János¹**
 Effect of nalbuphine on the motility of the sphincter of Oddi in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction.
 Gastrointest. Endosc. 57; 319-323; 2003.
 Impact factor: 3.037
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
203. **Mahlapuu, R. - Viht, K. - Báláspiri Lajos³¹ - Bogdanovic, N. - Saar, K. - Soomets, U. - Land, T. - Zilmer, M. - Karelson, E. - Langel, Ü.**
 Amyloid precursor protein carboxy-terminal fragments modulate G-proteins and adenylate cyclase activity in Alzheimer's disease brain.
 Mol. Brain Res. 117; 73-82, 2003.
 Impact factor: 2.309
Orvosi Vegytani Intézet³¹
204. **Majumdar, A. - Alencar, A. M. - Buldyrev, S. V. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Stanley, H. E. - Suki B.**
 Fluid transport in branched structures with temporary closures: a model for quasistatic lung inflation.
 Phys. Rev. E. 67; 031912., 2003.
 Impact factor: 2.397
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

205. **Makai Melinda¹⁵ - Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ - Németh Zs. - Pálinkás J. - Erős István¹⁵**
 Structure and drug release of lamellar liquid crystals containing glycerol.
 Int. J. Pharm. 256; 95-107, 2003.
 Impact factor: 1.495
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
206. **Makai Melinda¹⁵ - Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ - Dékány I. - Németh Zs. - Erős István¹⁵**
 Structural properties of nonionic surfactant/glycerol/paraffin lyotropic liquid crystals.
 Colloid Polym. Sci. 281; 839-844, 2003.
 Impact factor: 1.182
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
207. **Mándity István¹⁶ - Paragi Gábor³¹ - Bogár Ferenc³¹ - Csizmadia, I. G.**
 A conformational analysis of histamine, and its protonated or deprotonated forms: an ab initio study.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 143-152, 2003.
 Impact factor: 1.014
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Orvosi Vegytani Intézet³¹
208. **Martinek Tamás¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Side-chain control of beta-peptide secondary structures.
 Eur. J. Biochem. 270; 3657-3666, 2003.
 Impact factor: 2.999
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
209. **Masocha, W. - Horváth Gyöngyi⁹ - Agil, A. - Ocana, M. - Del Pozo, E. - Szikszay Margit⁹ - Baeyens, J. M.**
 Role of Na⁺, K⁺ -ATPase in morphine-induced antinociception.
 J. Pharmacol. Exp. Ther. 306; 1122-1128, 2003.
 Impact factor: 3.991
Élettani Intézet⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54IG}

210. **Mihályi Attila³² - Ducza Eszter³² - Gáspár Róbert³² - Falkay György³²**
 Investigation of the role of the serotonergic activity of certain subtype-selective alpha_{1A} antagonists in the relaxant effect on the pregnant rat uterus *in vitro*.
 Mol. Hum. Reprod. 9; 475-480, 2003.
 Impact factor: 2.968
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
211. **Mihályi Attila³² - Gáspár Róbert³² - Csonka Dénes³² - Falkay György³²**
 Synergism between beta₂-adrenoceptor agonists and subtype-selective alpha_{1A}-adrenoceptor antagonists in the tocolytic effect on pregnant rat uterus *in vitro*.
 Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 30; 164-167, 2003.
 Impact factor: 1.470
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
212. **Molnár Annamária²⁵ - Amaral, L. - Molnár József²⁵**
 Antiplasmodial effect of promethazine in mixed bacterial cultures.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 22; 217-222, 2003.
 Impact factor: 1.584
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
213. **Molnár József²⁵ - Molnár Annamária²⁵ - Mucsi Iлона²⁵ - Pintér Olivér⁵¹ - Nagy Beatrix⁵⁸ - Varga, A. - Motohashi, N.**
 Reversal of multidrug resistance in mouse lymphoma cells by phenothiazines.
 In Vivo, 17; 145-150, 2003.
 Impact factor: 1.115
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Urológiai Tanszék⁵¹
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

214. **Molnár Tamás¹ - Szepes Zoltán¹ - Nagy Ferenc¹ - Lonovics János¹**
 Successful treatment of steroid resistant ulcerative colitis associated with severe autoimmune hemolytic anemia with oral microemulsion cyclosporin - a brief case report.
 Am. J. Gastroenterol. 98; 1207-1208, 2003.
 Impact factor: 3.953
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
215. **Motohashi, N. - Wakabayashi, H. - Kurihara, T. - Takada, Y. - Maruyama, S. - Sakagami, H. - Nakashima, H. - Tani, S. - Shirataki, Y. - Kawase, M. - Wolfárd Krisztina²⁵ - Molnár József²⁵**
 Cytotoxic and multidrug resistance reversal activity of a vegetable, 'Anastasia Red', a variety of sweet pepper.
 Phytother. Res. 17; 348-352; 2003.
 Impact factor: 0.875
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
216. **Motohashi, N. - Kawase, M. - Molnár József²⁵ - Ferenczy L. - Wesolowska, O. - Hendrich, A. B. - Bobrowska-Hägerstrand, M. - Hägerstrand, H. - Michalak, K.**
 Antimicrobial activity of N-acylphenothiazines and their influence on lipid model membranes and erythrocyte membranes.
 Arzneim.-Forsch. Drug Res. 53; 590-599, 2003.
 Impact factor: 0.748
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
217. **Müller Zsófia⁴² - Deák Judit⁴² - Ross, R. S. - Nagy Erzsébet⁴² - Kovács László³⁰ - Roggendorf, M. - Kessler, H. H.**
 Hepatitis C virus genotypes in Hungarian and Austrian patients with chronic hepatitis C.
 J. Clin. Virol. 26; 295-300, 2003.
 Impact factor: 2.568
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰*

218. **Nagy Attila⁹ - Eördegh Gabriella⁹ - Benedek György⁹**
 Spatial and temporal visual properties of single neurons in the feline anterior ectosylvian visual area.
 Exp. Brain Res. 151; 108-114, 2003.
 Impact factor: 2.300
Élettani Intézet⁹
219. **Nagy Attila⁹ - Eördegh Gabriella⁹ - Norita, M. - Benedek György⁹**
 Visual receptive field properties of neurons in the caudate nucleus.
 Eur. J. Neurosci. 18; 449-452, 2003.
 Impact factor: 4.163
Élettani Intézet⁹
220. **Nagy Attila⁹ - Eördegh Gabriella⁹ - Benedek György⁹**
 Extents of visual, auditory and bimodal receptive fields of single neurons in the feline visual associative cortex.
 Acta Physiol. Hung. 90; 305-312, 2003.
Élettani Intézet⁹
221. **Nagy Beatrix⁵⁸ - Molnár József²⁵ - Rovó László¹¹ - Paczona Róbert¹¹ - Thurzó László⁵⁸**
 Effective chemoradiotherapy without additive toxicity in locoregionally advanced head and neck cancer.
 Anticancer Res. 23; 4329-4332, 2003.
 Impact factor: 1.447
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
222. **Nagy Beatrix⁵⁸ - Tiszlavicz László²² - Eller József⁴⁶ - Molnár József²⁵ - Thurzó László⁵⁸**
 Ki-67, cyclin D1, p53 and Bcl-2 expression in advanced head and neck cancer.
 In Vivo, 17; 93-96, 2003.
 Impact factor: 1.115
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Pathológiai Intézet²²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

223. **Nagy Beatrix⁵⁸ - Mucsi Ilona²⁵ - Molnár József²⁵ - Varga, A. - Thurzó László⁵⁸**
 Chemosensitizing effect of vitamin C in combination with 5-fluorouracil *in vitro*.
In Vivo, 17; 289-292, 2003.
 Impact factor: 1.115
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
224. **Nagy Erzsébet⁴² - Marton A. - Hajdú Edit⁴²**
In vitro activity of cefditoren against a special collection of clinical isolates of *Streptococcus pneumoniae* from Hungary.
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 50; 119-124, 2003.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
225. **Nagy T. - Glavinas, H. - Szincsök N. - Hunyadi J. - Jánossy Tamás²⁶ - Duda Ernő²⁵ - Vizler Cs. - Juhász I.**
 Tumor cells expressing membrane-bound tumor necrosis factor activate macrophages and have a compromised growth in immunosuppressed and immunodeficient mice.
Cancer Lett. 196; 49-56, 2003.
 Impact factor: 2.346
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
226. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Thury Attila² - Kovács Zsolt² - Boda Krisztina⁴⁶ - Csanády Miklós²**
 The comparative value of the aortic atherosclerosis and the coronary flow velocity reserve evaluated by stress transesophageal echocardiography in the prediction of patients with aortic stenosis with coronary artery disease.
Int. J. Card. Imaging, 19; 371-376, 2003.
 Impact factor: 1.386
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

227. **Nemetz A. - Molnár Tamás¹ - Zágoni T. - Kovács A. - Tulassay Zs. - Nagy Ferenc¹ - Pena, A. S.**
 Phenotypes defined by the "Vienna Classification" in 100 Hungarian patients with Crohn's disease.
 Rev. Esp. Enferm. Dig. 95; 533-538, 2003.
 Impact factor: 0.594
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
228. **Neuvonen, K. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Neuvonen, H. - Koch, A. - Kleinpeter, E. - Pihlaja, K.**
 Comparison of the electronic structures of imine and hydrazone side-chain functionalities with the aid of ¹³C and ¹⁵N NMR chemical shifts and PM3 calculations. The influence of C=N-substitution on the sensitivity to aromatic substitution.
 J. Org. Chem. 68; 2151-2160, 2003.
 Impact factor: 3.217
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
229. **Niedzwiecka, A. - Stepinski, J. - Balásipiri Lajos³¹ - Darzynkiewicz, E. - Stolarski, R.**
 Thermodynamics of 7-methylguanosine cation stacking with tryptophan upon mRNA 5' cap binding to translation factor eIF4E.
 Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids; 22; 1557-1561, 2003.
 Impact factor: 0.781
Orvosi Vegytani Intézet³¹
230. **Nógrádi Antal²⁹ - Domoki Ferenc⁹ - Dégi Rózsa²⁹ - Borda S. - Pákási Magdolna³⁴ - Szabó András²⁹ - Bari Ferenc⁹**
 Up-regulation of cerebral carbonic anhydrase by anoxic stress in piglets.
 J. Neurochem. 85; 843-850, 2003.
 Impact factor: 4.969
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴

231. **Nyári Tibor⁴⁶ - Woodward, M. - Kovács László³⁰**
 Should all sexually active young women in Hungary be screened for *Chlamydia trachomatis*?
 Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 106; 55-59, 2003.
 Impact factor: 0.854
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
232. **Nyári Tibor⁴⁶ - Dickinson, H. O. - Parker, L.**
 Childhood cancer in relation to infections in the community during pregnancy and around the time of birth.
 Int. J. Cancer, 104; 772-777, 2003.
 Impact factor: 4.056
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
233. **Nyári Tibor⁴⁶ - Dickinson, H. O. - Hammal, D. M. - Parker, L.**
 Childhood solid tumours in relation to population mixing around the time of birth.
 Br. J. Cancer, 88; 1370-1374, 2003.
 Impact factor: 3.639
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
234. **Obál Ferenc, ifj.⁹ - Alt, J. A. - Taishi, P. - Gardi János⁴⁵ - Krueger, J. M.**
 Sleep in mice with nonfunctional growth hormone-releasing hormone receptors.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 284; R131-R139, 2003.
 Impact factor: 3.156
Élettani Intézet⁹
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

235. **Obál Ferenc, ifj.⁹ - Krueger, J. M.**
 Biochemical regulation of non-rapid-eye-movement sleep.
 Front. Biosci. 8; 520-550, 2003.
 Impact factor: 3.063
Élettani Intézet⁹
236. **Oláh Judit⁵ - Gyulai Rolland⁵ - Korom Irma⁵ -
 Varga Erika⁵ - Dobozy Attila⁵**
 Tumour regression predicts higher risk of sentinel node
 involvement in thin cutaneous melanomas.
 Br. J. Dermatol. 149; 662-663; 2003.
 Impact factor: 2.696
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
237. **Ónody Annamária³⁷ - Csonka Csaba³⁷ -
 Giricz Zoltán³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Hyperlipidemia induced by a cholesterol-rich diet leads to
 enhanced peroxynitrite formation in rat hearts.
 Cardiovasc. Res. 58; 663-670, 2003.
 Impact factor: 4.692
Biokémiai Intézet³⁷
238. **Ónody Annamária³⁷ - Zvara Á. - Hackler L., ifj. -
 Vigh L. - Ferdinandy Péter³⁷ - Puskás L. G.**
 Effect of classic preconditioning on the gene expression
 pattern of rat hearts: a DNA microarray study.
 FEBS Lett. 536; 35-40, 2003.
 Impact factor: 3.912
Biokémiai Intézet³⁷
239. **Oostveen, E. - MacLeod, D. - Lorino, H. -
 Farré, R. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Desager, K. -
 Marchal, F.**
 The forced oscillation technique in clinical practice:
 methodology, recommendations and future developments.
 Eur. Respir. J. 22; 1026-1041, 2003.
 Impact factor: 2.931
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

240. **Ordway, D. - Hohmann Judit¹⁴ - Viveiros, M. - Viveiros, A. - Molnár József²⁵ - Leandro, C. - Arroz, M. J. - Gracio, M. A. - Amaral, L.**
Carpobrotus edulis methanol extract inhibits the MDR efflux pumps, enhances killing of phagocytosed *S. aureus* and promotes immune modulation.
 Phytother. Res. 17; 512-519, 2003.
 Impact factor: 0.875
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
241. **Ordway, D. - Viveiros, M. - Leandro, C. - Bettencourt, R. - Almeida, J. - Martins, M. - Kristiansen, J. E. - Molnár József²⁵ - Amaral, L.**
 Clinical concentrations of thioridazine kill intracellular multidrug-resistant *Mycobacterium tuberculosis*.
 Antimicrob. Agents Chemother. 47; 917-922, 2003.
 Impact factor: 4.215
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
242. **Ovcharenko, V. V. - Pihlaja, K. - Stájer Géza¹⁶**
 Stereospecific fragmentations in the mass spectra of stereoisomeric isoindoloquinazolines.
 J. Am. Soc. Mass Spectrom. 14; 1049-1056, 2003.
 Impact factor: 3.022
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
243. **Paczona Róbert¹¹ - Temam, S. - Janot, F. - Marandas, P. - Luboinski, B.**
 Autofluorescence videoendoscopy for photodiagnosis of head and neck squamous cell carcinoma.
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 260; 544-548, 2003.
 Impact factor: 0.701
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

244. **Pákási Magdolna³⁴ - Kása Péter³⁴**
 Role of acetylcholinesterase inhibitors in the metabolism
 of amyloid precursor protein.
 Curr. Drug Targets - CNS Neurol. Disord. 2; 163-171, 2003.
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
245. **Pál J. - Czömpöly T. - Nyárády Z. -
 Marczinovits Ilona⁹ - Janáky Tamás³¹ -
 Kele Zoltán³¹ - Felici, F. - Németh P.**
 Determination of the fine epitope specificity of an
 anti-hepatitis B virus X protein monoclonal antibody using
 microanalytical and molecular biological methods.
 Mol. Immunol. 40; 241-246, 2003.
 Impact factor: 2.414
Élettani Intézet⁹
Orvosi Vegytani Intézet³¹
246. **Palotás András²⁷ - Kálmán János^{20/P} -
 Palotás Miklós⁵⁰ - Kemény Lajos⁵ -
 Janka Zoltán^{20/P} - Penke Botond³¹**
 Long-term exposition of cells to beta-amyloid results in
 decreased intracellular calcium concentration.
 Neurochem. Int. 42; 543-547, 2003.
 Impact factor: 2.902
Sebészeti Klinika²⁷
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹
247. **Palotás András²⁷ - Pákási Magdolna³⁴ -
 Palotás Miklós⁵⁰ - Hügyecz Marietta^{20/P} -
 Molnár József²⁵ - Penke Botond³¹ -
 Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
 Effect of haloperidol and risperidone on amyloid precursor
 protein levels in vivo.
 Brain Res. Bull. 62; 93-99, 2003.
 Impact factor: 2.283
Sebészeti Klinika²⁷
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹

248. **Papp András²⁴ - Nagymajtényi László²⁴ - Dési Illés²⁴**
 A study on electrophysiological effects of subchronic cadmium treatment in rats.
 Environ. Toxicol. Pharmacol. 13; 181-186, 2003.
 Impact factor: 1.271
Népegészségtani Intézet²⁴
249. **Papp Ferenc¹³ - Friedman, A. L. - Bereczki Csaba¹³ - Haszon Ibolya¹³ - Kiss Éva⁵⁹ - Endreffy Emőke¹³ - Turi Sándor¹³**
 Renin-angiotensin gene polymorphism in children with uremia and essential hypertension.
 Pediatr. Nephrol. 18; 150-154, 2003.
 Impact factor: 1.420
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Nephrológia II. - Akut Dialízis Osztály⁵⁹
250. **Papp Gyula¹⁷ - Singh, B. N.**
 Atrial fibrillation: emerging possibilities for drug treatment: an overview of current opportunities and recent developments.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. Therapeut. 8; Suppl. 1., S1-S3, 2003.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
251. **Papp Henrietta³⁴ - Török I. - Matsumoto, A. - Enomoto, T. - Matsuyama, S. - Kása Péter³⁴**
 Expression and distribution of carboxypeptidase B in the hippocampal subregions of normal and Alzheimer's disease brain.
 Acta Biol. Hung. 54; 55-62, 2003.
 Impact factor: 0.416
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴

252. **Papp T. - Ács K. - Nyilasi I. - Nagy Erzsébet⁴² - Vágvölgyi Cs.**
 Phylogenetic relationship of the genus *Gilbertella* and related genera within the order mucorales based on 5.8S ribosomal DNA sequences.
 Acta Biol. Hung. 54; 393-402, 2003.
 Impact factor: 0.416
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
253. **Paragi Gábor³¹ - Van Alsenoy, C. - Penke Botond³¹ - Timár Zoltán³¹**
 Ab initio calculations on simple heterocycles and DNA base-pair triplets.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 123-129, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
254. **Park, S. - Forró Enikő¹⁶ - Grewal, H. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Kazlauskas, R. J.**
 Molecular basis for the enantioselective ring opening of beta-lactams catalyzed by *Candida antarctica* lipase B.
 Adv. Synth. Catal. 345; 986-995, 2003.
 Impact factor: 2.991
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
255. **Pataki Imre²³ - Adamik Ágnes²³ - Jászberényi Miklós²³ - Mácsai Mónika²³ - Telegdy Gyula²³**
 Involvement of transmitters in pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide-induced hyperthermia.
 Regul. Pept. 115; 187-193, 2003.
 Impact factor: 3.205
Kórélettani Intézet²³

256. **Pataricza János¹⁷ - Krassói Irén¹⁷ - Höhn József²⁷ - Kun Attila¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Functional role of potassium channels in the vasodilating mechanism of levosimendan in porcine isolated coronary artery.
 Cardiovasc. Drugs Ther. 17; 115-121, 2003.
 Impact factor: 0.908
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Sebészeti Klinika²⁷
257. **Patócs A. - Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ - Igaz P. - Balogh K. - Tóth M. - Varga I. - Rác K.**
 Segregation of the V804L mutation and S836S polymorphis of exon 14 of the RET gene in an extended kindred with familial medullary thyroid cancer.
 Clin. Genet. 63; 219-223, 2003.
 Impact factor: 2.237
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
258. **Pávó Imre⁴⁵ - Jermendy Gy. - Várkonyi Tamás¹ - Kerényi Zs. - Gyimesi A. - Shoustov, S. - Shestakova, M. - Herz, M. - Johns, D. - Schluchter, B. J. - Festa, A. - Tan, M. H.**
 Effect of pioglitazone compared with metformin on glycemic control and indicators of insulin sensitivity in recently diagnosed patients with type 2 diabetes.
 J. Clin. Endocrinol. Metab. 88; 1637-1645, 2003.
 Impact factor: 5.199
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
259. **Peeters, A. - Van Alsenoy, C. - Bartha F. - Bogár Ferenc³¹ - Zhang, M.-L. - Van Doren, V.**
 Ab initio investigation of the Young's modulus of polyamide-6.
 Int. J. Quantum Chem. 91; 32-38, 2003.
 Impact factor: 1.514
Orvosi Vegytani Intézet³¹

260. **Pelinka, L. E. - Bahrami, S. - Szalay László²⁶ - Umar, F. - Redl, H.**
 Hemorrhagic shock induces an S 100 B increase associated with shock severity.
 Shock, 19; 422-426, 2003.
 Impact factor: 2.491
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
261. **Pelinka, L. E. - Szalay László²⁶ - Jafarmadar, M. - Schmidhammer, R. - Redl, H. - Bahrami, S.**
 Circulating S100B is increased after bilateral femur fracture without brain injury in the rat.
 Br. J. Anaesth. 91; 595-597, 2003.
 Impact factor: 2.098
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
262. **Penke Botond³¹ - Datki Zsolt³¹ - Hetényi Csaba³¹ - Molnár Zsolt³¹ - Lengyel I. - Soós Katalin³¹ - Zarándi Márta³¹**
 Molecular pathomechanisms of Alzheimer's disease.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 507-513, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
263. **Peták Ferenc⁴⁶ - Babik Barna⁵⁰ - Asztalos Tibor⁴⁶ - Hall, G. L. - Deák Zoltán⁵⁰ - Sly, P. D. - Hantos Zoltán⁴⁶**
 Airway and tissue mechanics in anesthetized paralyzed children.
 Pediatr. Pulmonol. 35; 169-176, 2003.
 Impact factor: 1.739
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

264. **Petri András²⁷ - Tiszlavicz László²² - Nagy Erzsébet⁴² - Morvay Zita³³ - L. Kókai Erzsébet¹⁰ - Kocsis S. Gábor¹⁰ - Balogh Ádám²⁷**
 Liver abscess caused by *Stenotrophomonas maltophilia*: report of a case.
 Surg. Today, 33; 224-228, 2003.
 Impact factor: 0.501
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Radiológiai Klinika³³
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
265. **Pihlaja, K. - Sinkkonen, J. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and ¹H and ¹³C NMR structural analysis of *cis*- and *trans*-2-imino-1,3- and -3,1-perhydrobenzoxazines and their 3- and 1-*N*-methyl derivatives.
 Magn. Reson. Chem. 41; 435-440, 2003.
 Impact factor: 0.994
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
266. **Pikó Bettina³⁶ - Fitzpatrick, K. M.**
 Depressive symptomatology among Hungarian youth: a risk and protective factors approach.
 Am. J. Orthopsychiatry, 73; 44-54, 2003.
 Impact factor: 1.619
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
267. **Pikó Bettina³⁶**
 Psychosocial work environment and psychosomatic health of nurses in Hungary.
 Work Stress, 17; 93-100, 2003.
 Impact factor: 1.585
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶

268. **Pintér Sándor⁵⁶ - Mendler Luca³⁷ - Dux László³⁷**
 Neural impacts on the regeneration of skeletal muscles.
 Acta Biochim. Pol. 50; 1229-1237, 2003.
 Impact factor: 0.600
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Biokémiai Intézet³⁷
269. **Pisterzi, L. F. - Almeida, D. R. P. - Gasparro, D. M. - Juhász, J. R. - Penke Botond³¹ - Tasi G. - Csizmadia, I. G.**
 Endogenous neurotransmitters as anti-amigdaloidic agents: a density functional investigation of the interaction between melatonin and histidine.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 521-525, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
270. **Pivarcsi Andor⁵ - Bodai László⁵ - Réthy B. - Kenderessy Szabó Anna⁵ - Koreck Andrea⁵ - Széll Márta⁵ - Beer Zsuzsanna²¹ - Bata Zsuzsanna⁵ - Magócsi M. - Rajnavölgyi É. - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Expression and function of Toll-like receptors 2 and 4 in human keratinocytes.
 Int. Immunol. 15; 721-730, 2003.
 Impact factor: 3.595
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
271. **Poggianti, E. - Venneri, L. - Chubuchny, V. - Jambrik Zoltán² - Baroncini, L. A. - Picano, E.**
 Aortic valve sclerosis is associated with systemic endothelial dysfunction.
 J. Am. Coll. Cardiol. 41; 136-141, 2003.
 Impact factor: 6.278
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

272. **Pongrácz Zita¹⁴ - Báthori Mária¹⁴ - Tóth G. - Simon A. - Mák M. - Máthé Imre¹⁴**
 9 α ,20-dihydroxyecdysone, a new natural ecdysteroid from *Silene italica* ssp. *nemoralis*.
 J. Nat. Prod. 66; 450-451, 2003.
 Impact factor: 1.855
Farmakognóziái Intézet¹⁴
273. **Pórszász J. - Casaburi, R. - Somfay Attila⁵⁵ - Woodhouse, L. J. - Whipp, B. J.**
 A treadmill ramp protocol using simultaneous changes in speed and grade.
 Med. Sci. Sports Exer. 35; 1596-1603, 2003.
 Impact factor: 2.600
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
274. **Posevitz V. - Vizler Cs. - Benyhe S. - Duda Ernő²⁵ - Borsodi A.**
 Restraint stress and anti-tumor immune response in mice.
 Acta Biol. Hung. 54; 167-176, 2003.
 Impact factor: 0.416
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
275. **Poumarat, J.-S. - Houillier, P. - Rismondo, C. - Roques, B. - Lázár György²³ - Paillard, M. - Blanchard, A.**
 The luminal membrane of rat thick limb expresses AT₁ receptor and aminopeptidase activities.
 Kidney Int. 62; 434-445, 2002.
 Impact factor: 5.016
Kórélettani Intézet²³

276. **RÁCZ É. V. - Karsai János⁴⁶**
 Computer simulations on cellular automata models of
 metapopulations in conservation biology.
 Hung. Electron. J. Sci. ENV011125A, 2003.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
277. **RÁCZ GÁBOR³⁷ - Gayan-Ramirez, G. - Testelmans, D. -
 Cadot, P. - De Paepe, K. - Zádor Ernő⁴³⁷ -
 Wuytack, F. - Decramer, M.**
 Early changes in rat diaphragm biology with mechanical
 ventilation.
 Am. J. Respir. Crit. Care Med. 168; 297-304, 2003.
 Impact factor: 6.567
Biokémiai Intézet³⁷
278. **RADÁK Zs. - Ogonovszky H. - Dubecz J. -
 Pavlik G. - Sasvári M. - Pucsok J. - Berkes I. -
 Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Super-marathon race increases serum and urinary
 nitrotyrosine and carbonyl levels.
 Eur. J. Clin. Invest. 33; 726-730, 2003.
 Impact factor: 2.193
Biokémiai Intézet³⁷
279. **Rajda Cecília^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} -
 Seres Erika^{20/N} - Jonasdóttir, A. - Foltynie, T. -
 Sawcer, S. - Benediktsson, K. - Fossdal, R. -
 Setakis, E. - Compston, A. - Vécsei László^{20/N}**
 A genome-wide screen for association in Hungarian multiple
 sclerosis.
 J. Neuroimmunol. 143; 84-87, 2003.
 Impact factor: 3.577
Neurológiai Klinika^{20/N}

280. **Rakoncay Zoltán**³⁴
 Potencies and selectivities of inhibitors of acetylcholinesterase and its molecular forms in normal and Alzheimer's disease brain.
 Acta Biol. Hung. 54; 183-189, 2003.
 Impact factor: 0.416
*Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
281. **Rakoncay Zoltán, ifj.**¹ - **Takács Tamás**¹ - **Boros I. - Lonovics János**¹
 Heat shock proteins and the pancreas.
 J. Cell. Physiol. 195; 383-391, 2003.
 Impact factor: 4.845
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
282. **Rakoncay Zoltán, ifj.**¹ - **Duda Ernő**²⁵ - **Kaszaki József**²⁶ - **Iványi Béla**²² - **Boros I. - Lonovics János**¹ - **Takács Tamás**¹
 The anti-inflammatory effect of methylprednisolone occurs down-stream of nuclear factor-KB DNA binding in acute pancreatitis.
 Eur. J. Pharmacol. 464; 217-227, 2003.
 Impact factor: 2.342
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
*Pathológiai Intézet*²²
283. **Rakoncay Zoltán, ifj.**¹ - **Boros I. - Jármay Katalin**¹ - **Hegyi Péter**¹ - **Lonovics János**¹ - **Takács Tamás**¹
 Ethanol administration generates oxidative stress in the pancreas and liver, but fails to induce heat-shock proteins in rats.
 J. Gastroenterol. Hepatol. 18; 858-867, 2003.
 Impact factor: 1.521
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
Védőnő Szak^{34/V}

284. **Rakonczay Zoltán, ifj.¹ - Jármay Katalin¹ - Kaszaki József²⁶ - Mándi Yvette²⁵ - Duda Ernő²⁵ - Hegyi Péter¹ - Boros I. - Lonovics János¹ - Takács Tamás¹**
 NF-KB activation is detrimental in arginine-induced acute pancreatitis.
 Free Radic. Biol. Med. 34; 696-709, 2003.
 Impact factor: 5.533
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Védőnő Szak^{54/N}
285. **Rao, B. K. - Motohashi, N. - Kawase, M. - Spengler Gabriella²⁵ - Molnár József²⁵**
 Multidrug resistance reversal in mouse lymphoma cells by indian tea leaves, indian coffee seeds and chicory.
 Orient. Pharm. Exp. Med. 3; 100-105, 2003.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
286. **Rédei Dóra¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴ - Evanics Ferenc⁶¹ - Förgó P. - Szabó P. - Máthé Imre¹⁴**
 Isolation and structural characterization of new, highly functionalized diterpenes from *Euphorbia serrulata*.
 Helv. Chim. Acta, 86; 280-289, 2003.
 Impact factor: 1.949
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
287. **Regar, E. - Thury Attila² - Van der Giessen, W. J. - Sianos, G. - Vos, J. - Smits, P. C. - Carlier, S. G. - De Feyter, P. - Foley, D. P. - Serruys, P. W.**
 Sonotherapy, antirestenotic therapeutic ultrasound in coronary arteries: the first clinical experience.
 Cathet. Cardiovasc. Interv. 60; 9-17, 2003.
 Impact factor: 1.074
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

288. **Reginster, J. Y. - Felsenberg, D. - Pávó Imre⁴⁵ - Stepan, J. - Payer, J. - Resch, H. - Gluer, C. C. - Muhlenbacher, D. - Quail, D. - Schmitt, H. - Nickelsen, T.**
 Effect of raloxifene combined with monofluorophosphate as compared with monofluorophosphate alone in postmenopausal women with low bone mass: a randomized, controlled trial. *Osteoporos. Int.* 14; 741-749, 2003.
 Impact factor: 3.724
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
289. **Reiber, H. - Thompson, E. J. - Grimsley, G. - Bernardi, G. - Adam, P. - De Almeida, S. M. - Fredman, P. - Keir, G. - Lammers, M. - Liblau, R. - Menna-Barreto, M. - Sá, M. J. - Seres Erika^{20/N} - Sindic, C. J. M. - Teelken, A. - Trendelenburg, C. - Trojano, M. - Van Antwerpen, M.-P. - Verbeek, M. M.**
 Quality assurance for cerebrospinal fluid protein analysis: international consensus by an internet-based group discussion. *Clin. Chem. Lab. Med.* 41; 331-337, 2003.
 Impact factor: 1.407
Neurológiai Klinika^{20/N}
290. **Resch Béla Endre³² - Gáspár Róbert³² - Sonkodi Sándor¹ - Falkay György³²**
 Vasoactive effects of erythropoietin on human placental blood vessels in vitro. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 188; 993-996, 2003.
 Impact factor: 2.556
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

291. **Resch Béla Endre³² - Ducza Eszter³² - Gáspár Róbert³² - Falkay György³²**
 Role of adrenergic receptor subtypes in the control of human placental blood vessels.
 Mol. Reprod. Dev. 66; 166-171, 2003.
 Impact factor: 2.322
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
292. **Resch Béla Endre³² - Gáspár Róbert³² - Falkay György³²**
 Application of electric field stimulation for investigations of human placental blood vessels.
 Obstet. Gynecol. 101; 297-304, 2003.
 Impact factor: 2.482
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
293. **Rosztóczy András¹ - Fioramonti, J. - Jármay Katalin¹ - Barreau, F. - Wittmann Tibor¹ - Buéno, L.**
 Influence of sex and experimental protocol on the effect of maternal deprivation on rectal sensitivity to distension in the adult rat.
 Neurogastroenterol. Motil. 15; 679-686, 2003.
 Impact factor: 2.083
*I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
 Védőnő Szak^{54/N}*
294. **Rousseau, B. - Van Alsenoy, C. - Peeters, A. - Bogár Ferenc³¹ - Paragi Gábor³¹**
 A MIA enhanced linear scaling approach to the computation of the exchange-correlation terms in DFT/LDA.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 41-50, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹

295. **Sahai, M. A. - Setiadi, D. H. - Chass, G. A. -
Pai, E. F. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
A model study of the IgA hinge region: an exploratory study
of selected backbone conformations of
MeCO-L-Pro-L-Thr-NH-Me.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 311-319, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
296. **Sahai, M. A. - Motiwala, S. S. - Chass, G. A.
Pai, E. F. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
An ab initio exploratory study of the full conformational
space of MeCO-L-threonine-NH-Me.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 251-267, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
297. **Sahai, M. A. - Sahai, M. R. - Chass, G. A. -
Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
An ab initio exploratory study on selected conformational
features of MeCO-L-Ala-L-Ala-L-Ala-NH-Me as a XxxYyyZzz
tripeptide motif within a protein structure.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 327-336, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
298. **Sahai, M. A. - Lovas, S. - Chass, G. A. -
Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
A modular numbering system of selected oligopeptides for
molecular computations: using pre-computed amino acid
building blocks.
J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 169-218, 2003.
Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹

299. **Sallo F. B. - Hatvani I. - Milibak T. - Gyetvai Tamás²⁹**
 Surgical treatment of symptomatic primary pupillary pigment epithelial iris cysts.
 Acta Ophthalmol. Scand. 81; 191-192, 2003.
 Impact factor: 0.796
Szemészeti Klinika²⁹
300. **Sántha Péter⁹ - Jancsó Gábor⁹**
 Transganglionic transport of cholera toxin B subunit by capsaicin-sensitive c-fibre afferents to the substantia gelatinosa of the spinal dorsal horn after peripheral nerve section.
 Neuroscience, 116; 621-627, 2003.
 Impact factor: 3.457
Élettani Intézet⁹
301. **Sas Katalin^{20/N} - Csete Klára¹⁷ - Vécsei László^{20/N} - Papp Gyula¹⁷**
 Effect of systemic administration of L-kynurenine on corticocerebral blood flow under normal and ischemic conditions of the brain in conscious rabbits.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 42; 403-409, 2003.
 Impact factor: 1.602
*Neurológiai Klinika^{20/N}
 Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷*
302. **Sathianathan, V. - Avelino, A. - Charrua, A. - Sántha Péter⁹ - Matesz K. - Cruz, F. - Nagy I.**
 Insulin induces cobalt uptake in a subpopulation of rat cultured primary sensory neurons.
 Eur. J. Neurosci. 18; 2477-2486, 2003.
 Impact factor: 4.163
Élettani Intézet⁹

303. **Schlosser G. - Takáts Z. - Vékey K. - Pócsfalvi G. - Malorni, A. - Windberg Emőke³¹ - Kiss A. - Hudecz F.**
 Mass spectrometric analysis of combinatorial peptide libraries derived from the tandem repeat unit of MUC2 mucin.
 J. Pept. Sci. 9; 361-374, 2003.
 Impact factor: 1.691
Orvosi Vegytani Intézet³¹
304. **Séra Teréz⁴¹ - Mohos Gábor⁵ - Papós Miklós⁴¹ - Osvay M. - Varga János⁵ - Lázár Máté⁴¹ - Kiss Erika⁵ - Kapitány Klára⁵ - Dobozy Attila⁵ - Csernay László⁴¹ - Pávics László⁴¹**
 Sentinel node detection in malignant melanoma patients: radiation safety considerations.
 Dermatol. Surg. 29; 141-145, 2003.
 Impact factor: 1.505
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
305. **Setiadi, D. H. - Chass, G. A. - Torday László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Vitamin E models. Can the anti-oxidant and pro-oxidant dichotomy of alpha-tocopherol be related to ionic ring closing and radical ring opening redox reactions?
 J. Mol. Struct. (Theochem) 620; 93-106, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
306. **Setiadi, D. H. - Chass, G. A. - Torday László¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Vitamin E models. Shortened sidechain models of alpha, beta, gamma and delta tocopherol and tocotrienol - a density functional study.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 637; 11-26, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

307. **Setiadi, D. H. - Chass, G. A. - Koo, J. C. P. - Penke Botond³¹ - Csizmadia, I. G.**
 Exploratory study on the full conformation space of alpha-tocopherol and its selected congeners.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 439-443, 2003.
 Impact factor: 1.014
Orvosi Vegytani Intézet³¹
308. **Sicari, R. - Picano, E. - Cortigiani, L. - Borges, A. C. - Varga Albert² - Palagi, C. - Bigi, R. - Rossini, R. - Pasanisi, E.**
 Prognostic value of myocardial viability recognized by low-dose dobutamine echocardiography in chronic ischemic left ventricular dysfunction.
 Am. J. Cardiol. 92; 1263-1266, 2003.
 Impact factor: 2.327
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
309. **Sikovanyecz János³⁰ - Horváth Emese⁵⁷ - Wayda Kornélia⁵⁷ - Gellén János³⁰ - Pál Attila³⁰ - Szabó János⁵⁷**
 Increased nuchal translucency and decreased fetomaternal transfusion after chorionic villus sampling.
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 21; 455-458, 2003.
 Impact factor: 1.806
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
 Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷*
310. **Slamberová, R. - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Schindler, G. J. - Mathy, I.**
 Cortical and striatal mü-opioid receptors are altered by gonadal hormone treatment but not by prenatal morphine exposure in adult male and female rats.
 Brain Res. Bull. 62; 47-53, 2003.
 Impact factor: 2.283
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

311. **Slamberová, R. - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Bar, N. - Schindler, C. J. - Vathy, I.**
 Density of mü-opioid receptors in the hippocampus of adult male and female rats is altered by prenatal morphine exposure and gonadal hormone treatment.:
 Hippocampus, 13; 461-471, 2003.
 Impact factor: 3.421
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
312. **Sly, P. D. - Collins, R. A. - Thamrin, C. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán⁴⁶**
 Volume dependence of airway and tissue impedances in mice.
 J. Appl. Physiol. 94; 1460-1466, 2003.
 Impact factor: 2.720
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
313. **Smith, C. V. - Huang, C.-C. - Miczák András²⁵ - Russell, D. G. - Sacchettini, J. C. - Zu Bentrup, K. H.**
 Biochemical and structural studies of malate synthase from *Mycobacterium tuberculosis*.
 J. Biol. Chem. 278; 1735-1743, 2003.
 Impact factor: 6.696
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
314. **Somlai Csaba³¹ - Péter A. - Forgó P. - Penke Botond³¹**
 One-pot synthesis of *N*-protected beta-chiral amino alcohols.
 Synth. Commun. 33; 1815-1820, 2003.
 Impact factor: 0.802
Orvosi Vegytani Intézet³¹

315. **Spengler Gabriella²⁵ - Miczák András²⁵ - Hajdú Edit⁴² - Kawase, M. - Amaral, L. - Molnár József²⁵**
 Enhancement of plasmid curing by 9-aminoacridine and two phenothiazines in the presence of proton pump inhibitor 1-(2-benzoxazoly)-3,3,3-trifluoro-2-propanone.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 22; 223-227, 2003.
 Impact factor: 1.584
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
316. **Stájer Géza¹⁶ - Csende Ferenc¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 The retro Diels-Alder reaction as a valuable tool for the synthesis of heterocycles.
 Curr. Org. Chem. 7; 1423-1432, 2003.
 Impact factor: 2.240
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
317. **Steenman, M. - Chen, Y.-W. - Le Cunff, M. - Lamirault, G. - Varró András¹⁷ - Hoffmann, E. - Léger, J. J.**
 Transcriptomal analysis of failing and nonfailing human hearts.
 Physiol. Genomics, 12; 97-112, 2003.
 Impact factor: 4.667
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
318. **Suliburk, J. W. - Ware, D. N. - Balogh Zsolt⁵⁶ - McKinley, B. A. - Cocanour, C. S. - Kozar, R. A. - Moore, F. A. - Ivatury, R. R.**
 Vacuum-assisted wound closure achieves early fascial closure of open abdomens after severe trauma.
 J. Trauma, 55; 1155-1160, 2003.
 Impact factor: 1.617
Traumatológiai Klinika⁵⁶

319. **Sull, T. J. - Chass, G. A. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 A comparative conformational analysis of selected central nervous system stimulants.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 623; 51-62, 2003.
 Impact factor: 1.014
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
320. **Surányi Andrea³⁰ - Nyári Tibor⁴⁶ - Pál Attila³⁰**
 What is biparietal diameter/kidney length ratio in cases with renal hyperechogenicity?
 PEDIATR. NEPHROL. 18; 14-17, 2003.
 Impact factor: 1.420
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
321. **Sükösd Farkas²² - Kuroda, N. - Boethe T. - Kaur, A. P. - Kovács Gyula²²**
 Deletion of chromosome 3p14.2-p25 involving the *VHL* and *FHIT* genes in conventional renal cell carcinoma.
 Cancer Res. 63; 455-457, 2003.
 Impact factor: 8.318
Pathológiai Intézet²²
322. **Szakács Réka^{20/P} - Weiczner Roland⁴ - Mihály András⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Zádor Zsolt⁴ - Zádor Ernő³⁷**
 Non-competitive NMDA receptor antagonists moderate seizure-induced *c-fos* expression in the rat cerebral cortex.
 Brain Res. Bull. 59; 485-493, 2003.
 Impact factor: 2.283
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Biokémiai Intézet³⁷

323. Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶
 Mild and efficient ring opening of monoterpene-fused
 β -lactam enantiomers. Synthesis of novel β -amino
 acid derivatives.
 ARKIVOC, XIV, 225-232, 2003.
 Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
324. Szalay László²⁶ - Umar, F. - Khadem, A. -
 Jafarmadar, M. - Fürst, W. - Öhlinger, W. -
 Redl, H. - Bahrami, S.
 Increased plasma D-lactate is associated with the severity
 of hemorrhagic/traumatic shock in rats.
 Shock, 20; 245-250, 2003.
 Impact factor: 2.491
 Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
325. Szatmári István¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ -
 Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶
 Substituent effects in the ring-chain tautomerism of
 1,3-dialkyl-2,3-dihydro-1H-naphth[1,2-e][1,3]oxazines.
 Tetrahedron, 59; 2877-2884, 2003.
 Impact factor: 2.420
 Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
326. Szatmári István¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ -
 Lázár László¹⁶ - Koch, A. - Kleinpeter, E. -
 Fülöp Ferenc¹⁶
 Substituent effects in the ring-chain tautomerism of
 1-aryl-2,3-dihydro-1H-naphth[1,2-e][1,3]oxazines.
 Ann. West Univ. Timisoara, Ser. Chem. 12; 175-182, 2003.
 Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

327. **Szekeres György^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 The C270T polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene is associated with schizophrenia.
 Schizophr. Res. 65; 15-18, 2003.
 Impact factor: 3.203
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
328. **Szentpáli Károly²⁷ - Erős Gábor²⁶ - Kaszaki József²⁶ - Tiszlavicz László²² - Lázár György, ifj.²⁷ - Wolfárd Antal²⁷ - Balogh Adám²⁷ - Boros Mihály²⁶**
 Microcirculatory changes in the canine oesophageal mucosa during experimental reflux oesophagitis: comparison of the effects of acid and bile.
 Scand. J. Gastroenterol. 38; 1016-1022, 2003.
 Impact factor: 1.847
Sebészeti Klinika²⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Patológiai Intézet²²
329. **Szentpáli Károly²⁷ - Palotás András²⁷ - Balogh Adám²⁷ - Lázár György, ifj.²⁷**
 Medical and surgical evaluation of Barrett's esophagus and Barrett's cancer.
 Chir. Gastroenterol. 19; 176-180, 2003.
 Impact factor: 0.120
Sebészeti Klinika²⁷
330. **Szöllősi Gy. - London G. - Balásperi Lajos³¹ - Somlai Csaba³¹ - Bartók M.**
 Enantioselective direct aldol addition of acetone to aliphatic aldehydes.
 Chirality, 15; S90-S96, 2003.
 Impact factor: 1.575
Orvosi Vegytani Intézet³¹

331. **Takács János¹⁷ - Iost Norbert¹⁷ - Lengyel Csaba¹ - Virág László¹⁷ - Nestic, M. - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
Multiple cellular electrophysiological effects of azimilide in canine cardiac preparations.
Eur. J. Pharmacol. 470; 163-170, 2003.
Impact factor: 2.342
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
332. **Taneri, F. - Güneri, T. - Aigner Zoltán¹⁵ - Berkesi O. - Kata Mihály¹⁵**
Thermoanalytical studies on complexes of ketoconazole with cyclodextrin derivatives.
J. Therm. Anal. Cal. 74; 769-777, 2003.
Impact factor: 0.598
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
333. **Taneri, F. - Güneri, T. - Aigner Zoltán¹⁵ - Kata Mihály¹⁵**
Influence of cyclodextrin complexation on the physicochemical and biopharmaceutical properties of ketoconazole.
J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 47; 15-23, 2003.
Impact factor: 0.992
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
334. **Taneri, F. - Güneri, T. - Aigner Zoltán¹⁵ - Erős István¹⁵ - Kata Mihály¹⁵**
Improvement of the physicochemical properties of clotrimazole by cyclodextrin complexation.
J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 46; 1-13, 2003.
Impact factor: 0.992
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

335. **Than N. G. - Sümegei B. - Bellyei Sz. - Berki T. - Szekeres Gy. - Janáky Tamás³¹ - Szigeti A. - Bohn, H. - Than, G. N.**
 Lipid droplet and milk lipid globule membrane associated placental protein 17b (PP17b) is involved in apoptotic and differentiation processes of human epithelial cervical carcinoma cells.
 Eur. J. Biochem. 270; 1176-1188, 2003.
 Impact factor: 2.999
Orvosi Vegytani Intézet³¹
336. **Tirián László³ - Timinszky Gyula³ - Szabad János³**
 P446L-importin-beta inhibits nuclear envelope assembly by sequestering nuclear envelope assembly factors to the microtubules.
 Eur. J. Cell Biol. 82; 351-359, 2003.
 Impact factor: 2.441
Orvosi Biológiai Intézet³
337. **Tirián László³ - Hlavanda E. - Oláh J. - Horváth I. - Orosz F. - Szabó B. - Kovács J. - Szabad János³ - Ovádi J.**
 TPPP/p25 promotes tubulin assemblies and blocks mitotic spindle formation.
 Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 100; 13976-13981, 2003.
 Impact factor: 10.700
Orvosi Biológiai Intézet³
338. **Torday László¹⁷ - Jensen, S. J. K. - Csizmadia, I. G.**
 Are nitrate esters likely to produce peroxy containing species?
 Med. Chem. Res. 12; 139-146, 2003.
 Impact factor: 0.714
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

339. **Tóth Ferenc¹¹ - Várkonyi Tamás¹ - Rovó László¹¹ - Lengyel Csaba^{1A} - Dégrády Péter¹ - Jóri József¹¹ - Czigner Jenő¹¹ - Kiss József Géza¹¹**
 Investigation of auditory brainstem function in diabetic patients.
 Int. Tinnitus J. 9; 84-86, 2003.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
340. **Tóth Gyula⁴¹ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Kanyó Balázs⁴¹ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Jancsó Gábor⁹ - Pávics László⁴¹**
 Preparation of [^{99m}Tc]TRODAT-1 involving a simple purification method.
 J. Label. Compd. Radiopharm. 46; 1067-1073, 2003.
 Impact factor: 1.186
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Élettani Intézet⁹
341. **Török L. - Husz Sándor⁵ - Ócsai H. - Krischner Á. - Kiss Mária⁵**
 Pemphigus vegetans presenting as acrodermatitis continua suppurativa.
 Eur. J. Dermatol. 13; 579-581, 2003.
 Impact factor: 0.807
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
342. **Túri Sándor¹³ - Friedman, A. L. - Bereczki Csaba¹³ - Papp Ferenc¹³ - Kovács József¹³ - Karg Eszter¹³ - Németh Ilona¹³**
 Oxidative stress in juvenile essential hypertension.
 J. Hypertens. 21; 145-152, 2003.
 Impact factor: 3.534
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

343. **Varga É. - Palkonyai É. - Temesvári P. - Tóth Ferenc¹¹ - Petri I.**
 The role of HLA-DRB1*04 alleles and their association with HLA-DQB genes in genetic susceptibility to rheumatoid arthritis in Hungarian patients.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 50; 33-41, 2003.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
344. **Varga J. - Rigó K. - Molnár János⁹ - Tóth B. - Szencz Sz. - Téren J. - Kozakiewicz, Z.**
 Mycotoxin production and evolutionary relationships among species of *Aspergillus* section *Clavati*.
 Antonie van Leeuwenhoek, 83; 191-200, 2003.
 Impact factor: 0.988
Élettani Intézet⁹
345. **Veres Katalin¹⁴ - Varga Erzsébet¹⁴ - Dobos Ágnes¹⁴ - Hajdú Zsuzsanna¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Németh É. - Szabó K.**
 Investigation of the composition and stability of the essential oils of *Origanum vulgare* ssp. *vulgare* L. and *O. vulgare* ssp. *hirtum* (Link) letswaart.
 Chromatographia, 57; 95-98, 2003.
 Impact factor: 1.230
Farmakognóziái Intézet¹⁴
346. **Veszélka Sz. - Urbányi Z. - Pázmány T. - Németh László¹³ - Obál Izabella^{20/N} - Dung, N. T. K. - Ábrahám Cs. S. - Szabó G. - Deli M. A.**
 Human serum amyloid P component attenuates the bacterial lipopolysaccharide-induced increase in blood-brain barrier permeability in mice.
 Neurosci. Lett. 352; 57-60, 2003.
 Impact factor: 2.100
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Neurológiai Klinika^{20/N}

347. **Vezendi Klára⁶⁵ - Tápai Katalin⁶⁵ - Erdődi E. - Szabó I. - Tomek A. - Oszlács J. - Scheibl É.**
 Thrombophilic markers in patients with congenital bleeding disorders.
 Haematologia [Budap] 32; 467-473, 2002.
 Impact factor: 0,293
Transzfúziológiai Tanszék⁶⁵
348. **Virók D. - Loboda, A. - Kari, L. - Nebozhyn, M. - Chang, C. - Nichols, C. - Endrész Valéria²⁵ - Gönczöl É. - Berencsi K. - Showe, M. K. - Showe, L. C.**
 Infection of U937 monocytic cells with *Chlamydia pneumoniae* induces extensive changes in host cell gene expression.
 J. Infect. Dis. 188; 1310-1321, 2003.
 Impact factor: 4.857
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
349. **Von Herten, H. - Honkanen, H. - Piaggio, G. - Bártfai György³⁰ - Erdenetungalag, R. - Gemzell-Danielsson, K. - Gopalan, S. - Horga, M. - Jerve, F. - Mittal, S. - Ngoc, N. T. N. - Peregoudov, A. - Prasad, R. N. V. - Pretnar-Darovec, A. - Shah, R. S. - Song, S. - Tang, O. S. - Wu, S. C.**
 WHO multinational study of three misoprostol regimens after mifepristone for early medical abortion. I: efficacy.
 BJOG, 110; 808-818, 2003.
 Impact factor: 1,864
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
350. **Wölfling J. - Mernyák E. - Frank É. - Falkay György³² - Márki Árpád³² - Minorics Renáta³² - Schneider Gy.**
 Synthesis and receptor-binding examinations of the normal and 13-*epi*-D-homoestrones and their 3-methyl ethers.
 Steroids, 68; 277-288, 2003.
 Impact factor: 2.524
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

351. **Zádor Ernő³⁷ - Wuytack, F.**
 Expression of SERCA2a is independent of innervation in
 regenerating soleus muscle.
 Am. J. Physiol. Cell Physiol. 285; C853-C861; 2003.
 Impact factor: 3.936
Biokémiai Intézet³⁷
352. **Zádori J. - Kozinszky Zoltán³⁰ - Orvos Hajnalka³⁰ -
 Katona Márta¹³ - Kaáli S. G. - Pál Attila³⁰**
 The incidence of major birth defects following in vitro
 fertilization.
 J. Assist. Reprod. Genet. 20; 131-132; 2003.
 Impact factor: 0.739
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
353. **Zádori J. - Kozinszky Zoltán³⁰ - Orvos Hajnalka³⁰ -
 Katona Márta¹³ - Pál Attila³⁰ - Kovács László³⁰**
 Dilemma of increased obstetric risk in pregnancies
 following IVF-ET.
 J. Assist. Reprod. Genet. 20; 216-221, 2003.
 Impact factor: 0.739
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
354. **Zalán Zita¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Lázár László¹⁶ -
 Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and conformational analysis of
 1,3,2-diazaphosphorino[6,1-*a*]isoquinolines, a new ring
 system.
 Tetrahedron, 59; 9117-9125, 2003.
 Impact factor: 2.420
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

355. Zamarbide, G. N. - Estrada, M. R. - Zamora, M. A. -
 Torday László¹⁷ - Enriz, R. D. - Vert, F. T. -
 Csizmadia, I. G.
 An *ab initio* conformational study on captopril.
 J. Mol. Struct. (Theochem) 666; 599-608, 2003.
 Impact factor: 1.014
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
356. Závaczki Zoltán³⁰ - Szöllösi János³⁰ - Kiss A. S. -
 Kolozsár Sándor³⁰ - Fejes Imre³⁰ - Kovács László³⁰ -
 Pál Attila³⁰
 Magnesium- α -rotate supplementation for idiopathic infertile
 male patients: a randomized, placebo-controlled clinical
 pilot study.
 Magnes. Res. 16; 131-136, 2003.
 Impact factor: 0.566
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
357. Zheng, J. - Dai, C. - Steyger, P. S. - Kim, Y. -
 Vass Zoltán¹¹ - Ren, T. - Nuttall, A. L.
 Vanilloid receptors in hearing: altered cochlear
 sensitivity by vanilloids and expression of TRPV1 in the
 organ of corti.
 J. Neurophysiol. 90; 444-455, 2003.
 Impact factor: 3.743
*Fül-Orv-Gésészet és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
358. Zicha, S. - Moss, I. - Allen, B. -
 Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Dumaine, R. -
 Antzelevich, C. - Nattel, S.
 Molecular basis of species-specific expression of repolarizing
 K⁺ currents in the heart.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 285; H1641-H1649,
 2003.
 Impact factor: 3.369
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

359. **Zöllei Éva⁴³ - Paprika Dóra⁴³ - Wittmann Tibor¹ - Rosztóczy András¹ - Róka Richárd¹ - Gingl Z. - Rudas László⁴³**
Oesophageal acid stimulation in humans: does it alter baroreflex function?
Acta Physiol. Hung. 90; 109-114, 2003.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
360. **Zöllei Éva⁴³ - Paprika Dóra⁴³ - Rudas László⁴³**
Measures of cardiovascular autonomic regulation derived from spontaneous methods and the Valsalva maneuver.
Auton. Neurosci. Basic Clin. 103; 100-105, 2003.
Impact factor: 1.305
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
361. **Zupkó István³² - Jánossy Kinga³² - Maul Katalin³² - Márki Árpád³² - Falkay György³²**
Alpha-adrenergic blockade: a possible mechanism of tocolytic action of certain benzodiazepines in a postpartum rat model in vivo.
Life Sci. 72; 1093-1102, 2003.
Impact factor: 1.824
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

**MAGYAR NYELVŰ
FOLYÓIRATCIKKEK**

**LIST OF JOURNAL ARTICLES
IN HUNGARIAN LANGUAGE**

362. **Ábrahám György¹ - Légrády Péter¹**
 Terápiás lehetőségek a renin-angiotenzin rendszer aktivitásának gátlására.
 Orv. Hetil. 144; Suppl. 1., 892-895, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
363. **Ábrahám György¹**
 A renin-angiotenzin rendszer gátlásának lehetőségei.
 Háziórv. Továbbképző Szle, 8; 202-207, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
364. **Ábrahám György¹ - Boda Krisztina⁴⁶**
 Gondolatok a vese védelmében.
 Háziórv. Továbbképző Szle, 8; 796-797, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
365. **Ábrahám György¹ - Légrády Péter¹ - Letoha Annamária¹**
 Normodipine formájában folytatott amlodipin kezeléssel szerzett tapasztalatok veseelégtelenségben.
 Hyperton. Nephrol. 7; Suppl. 3., 21-24, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
366. **Ábrahám György¹ - Légrády Péter¹ - Letoha Annamária¹**
 Cél: vesebetegeink hatékony és biztonságos kezelése.
 Kardiológus, 2; 2B, 14-17, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
367. **Ábrahám Szabolcs²⁷ - Farkas Attila² - Várkonyi Ágnes¹³**
 Coeliakiás beteg ritka (Chitayat?-) szindrómája.
 Gyermekgyógyászat, 54; 346-351, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

368. **Aigner Zoltán¹⁵ - Kata Mihály¹⁵**
 Terápiás rendszerek továbbfejlesztése.
 Orvostud. Ért. 76; 55-57, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
369. **Babos M. - Palkó András³³ - Kardos L. -
 Csernay László⁴¹**
 Modellkísérlet a gyomor-bél rendszer MR-vizsgálatában
 alkalmazható endoluminalis kontrasztanyagok
 összehasonlítására.
 Magy. Radiol. 77; 276-283, 2003.
Radiológiai Klinika³³
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
370. **Bajdik János¹⁵ - Tüske Zsófia¹⁵ -
 Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Erős István¹⁵**
 A felületi jelenségek szerepe a szilárd anyagok
 feldolgozása során. I. rész: A jelenségek elméleti háttere.
 Acta Pharm. Hung. 73; 80-85, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
371. **Bajory Zoltán⁵¹ - Pajor László⁵¹ - Perovic Sava⁵¹ -
 Borbély László¹⁰**
 Veleszületett péniszhiány pótlása (esetismertetés).
 Magy. Urol. 15; 233-236, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
372. **Bak M. - Thurzó László⁵⁸**
 Mi az új a cervico-vaginális cytologiában? (Bethesda 2001)
 Magy. Nőorv. L. 66; 373-380, 2003.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

373. **Bálint Beatrix⁵⁵ - Kharitonov, S. A. - Hanazawa, T. - Donnelly, L. E. - Barnes, P. J.**
Emelkedett nitrogénmonoxid metabolitok cigarettafüst expozíciót követően.
Med. Thorac. [Budap] 56; 161-166, 2003.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
374. **Bálint Beatrix⁵⁵ - Kharitonov, S. A. - Hanazawa, T. - Donnelly, L. E. - Shah, P. L. - Hodson, M. E. - Barnes, P. J.**
Emelkedett nitro tirozin a kilégzett levegő kondenzátumában cisztás fibrózis esetén.
Med. Thorac. [Budap] 56; 167-171, 2003.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
375. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Megtervezett extázis?
Orv. Hetil. 144; 653-656, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
376. **Barabás Katalin³⁶**
A magatartástudományi tárgyak oktatása az orvosképzésben.
Magy. Tud. 48; 1401-1407, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
377. **Baradnay Gellért²⁷ - Varga László²⁷ - Hóhn József²⁷ - Simonka Zsolt²⁷ - Nagy Ferenc¹ - Molnár Tamás¹ - Pajor László⁵¹ - Balogh Ádám²⁷.**
Kiterjesztett (multivisceralis) műtétek a vizeletelvezető rendszert érintő előrehaladott colorectalis carcinomák ellátására.
Magy. Onkol. 47; 341-344, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Urológiai Tanszék⁵¹

378. **Barna L. - Bellyei Sz. - Szigeti A. - Boronkai Á. - Szabó Z. - Ohmacht R. - Janáky Tamás³¹ - Than N. G. - Szilágyi A. - Závodszy P. - Sümegei B.**
 Humán placenta protein 20 (PP20) / tiamin-pirofoszfokináz (hTPK): szerkezettől a funkcióig.
 Biokémia, 27; 88-95, 2003.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
379. **Barnai Mária^{54/G} - Sziráki E.**
 Halliwick / Tíz pontos program.
 Mozgásterápia, 12; 3. sz., 19-22, 2003.
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}
380. **Bartha Tibor¹⁰ - Szontágh Eszter¹⁰ - Gorzó István¹⁰**
 Egy sorközi foghiány pótlása transzplantációval.
 (Esetismertetés)
 Fogorv. Szle, 96; 115-119, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
381. **Barzó Pál²⁸ - Vörös Erika³³ - Csajbók Éva⁴⁵ - Ábrahám György¹ - Légrády Péter¹ - Deák Gábor²⁸ - Veres R.**
 Bazális impresszió által okozott befolyásolhatatlan hypertonia kezelése denseltávolítással.
 Orv. Hetil. 144; 2025-2028, 2003.
Idegsebészeti Klinika²⁸
Radiológiai Klinika³³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
382. **Belec Borbála²⁴ - Paulik Edit²⁴ - Kómár Mária²⁴ - Balogh S. - Hajnal Ferenc⁶⁰ - Nagymajtényi László²⁴**
 Az egészségi állapot település-specifikus jellemzői Csongrád megyében.
 Med. Univ. 36; 253-257, 2003.
Népegészségtani Intézet²⁴
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰

383. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Rajda Cecília**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N}
 A sclerosis multiplex korszerű kezelése.
 Motesz Magazin, Suppl. 1., 1-12, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
384. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Füvesi Judit**^{20/N} -
Rajda Cecília^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A relapsus remissio kórfelmű sclerosis multiplex kezelése
 intravénás immunglobulinnal.
 Focus Med. 5; 4. sz., 6-10, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
385. **Beniczky Sándor**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Krónikus gyulladáshos neuropátiák.
 Focus Med. 5; 4. sz., 15-20, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
386. **Berki S.** - **Simonka János Aurél**⁵⁶ - **Tari G.**
 Kettős metacarpus nyújtás fixateur externe-nel fejlődési
 rendellenesség miatt.
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 46;
 182-185, 2003.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
387. **Borbényi Zita**²
 A felnőttkori heveny leukémiák kezelése.
 Orv. Hetil. 144; 2479-2481, 2003.
 II. sz. *Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
388. **Csanádi Zoltán**² - **Fazekas T.** - **Varró András**¹⁷
 A pitvarfibrilláció kezelésének nem farmakológiai
 lehetőségei.
 Orv. Hetil. 144; 1279-1289, 2003.
 II. sz. *Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet*¹⁷

389. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
A másik ember és a *ius gentium* Francisco de Vitoria: "Az indiánokról" című előadása alapján.
Pro Philosophia Füzetek, 33; 3-71, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
390. **Csóka Ildikó**¹⁵
A hatóanyag felszabadulásának vizsgálata félszilárd gyógyszerformákból.
Supplementum, 3; 11. sz., 9-11, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
391. **Csupor Dezső**¹⁴
Fitoterápia a háziorvoslásban. Megfázásos betegségek fitoterápiája.
Családorv. Fórum, 2. sz., 40-45, 2003.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
392. **Csupor Dezső**¹⁴
Fitoterápia a háziorvoslásban. Emésztőszervi bántalmak, megbetegedések terápiája I.
Családorv. Fórum, 9. sz., 47-52, 2003.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
393. **Csupor Dezső**¹⁴
Fitoterápia a háziorvoslásban. Emésztőszervi bántalmak, megbetegedések terápiája II.
Családorv. Fórum, 10. sz., 55-61, 2003.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
394. **Csüllög Emese**⁵⁰ - **Horváth Gyöngyi**⁹
Az endomorfinek fájdalomcsillapító hatása.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 33; 1. sz., 14-28, 2003.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Élettani Intézet*⁹
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}

395. **Dombóvári Edit⁶⁴ - Vetró Ágnes⁶⁴**
 Szelektív mutizmus kezelési stratégiája.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 2; 1. sz., 60-63, 2003.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
396. **Dósa Piroska⁵ - Varga Erika⁵ - Korom Irma⁵ -
 Husz Sándor⁵ - Bagdi E. - Krenács L. -
 Dobozy Attila⁵**
 Panniculitis képében jelentkező T-sejtes lymphoma.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 79; 203-206, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
397. **Dudás Róbert^{20/P} - Ladányi Gabriella³⁶ -
 Barabás Katalin³⁶**
 Értünk-e a nyelvükön? (15-16 évesek dohányzással, illetve
 dohányosokkal kapcsolatos szavainak és kifejezéseinek
 módosított szemantikai differenciálskálával történő
 elemzése).
 Egészségnevelés, 44; 50-56, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
398. **Erős István¹⁵ - Blum Anita¹⁵ -
 Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ -
 Illyés Ferenc¹⁵ - Takács-Wormsdorff Tünde¹⁵**
 Polimer gyógyszerhordozó rendszerek reológiai és
 biofarmáciai vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 73; 139-145, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
399. **Erős István¹⁵**
 A viszkozitás szerepe a gyógyszerkészítmények és
 gyógyszeranyagok minősítésében.
 Supplementum, 3; 12. sz., 4-8, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

400. **Erős István¹⁵**
 Bőrápolásra szolgáló szenzitív krém összetételének kidolgozása.
 Supplementum, 3; 5. sz., 4-7, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
401. **Erős István¹⁵**
 In vitro modellek a kozmetikai készítmények biológiailag aktív anyagai hatásának vizsgálatában.
 Olaj, szappan, kozmetika, 52; 138-142, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
402. **Farkas Gyula²⁷**
 A pancreas neuroendokrin daganatainak sebészi kezelése.
 Magy. Onkol. 47; 345-347, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
403. **Fazekas T. - Csanádi Zoltán² - Varró András¹⁷**
 A pitvarfibrilláció patogenezise és klinikai jelentősége.
 Orv. Hetil. 144; 155-163, 2003.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷*
404. **Fazekas T. - Csanádi Zoltán² - Varró András¹⁷**
 A pitvarfibrilláció gyógyszeres kezelése.
 Orv. Hetil. 144; 1199-1206, 2003.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷*
405. **Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
 A mellkasi fájdalom kardiológiai okai és a GERD.
 Kardiológus, 2; 77-78, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

406. **Forster Tamás²**
 Mitralis és aortainsufficiencia műtéti kezelésének optimális időpontja.
 Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 358-362, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
407. **Forster Tamás²**
 A cardiomyopathia diabetica diagnosztikája.
 Metabolizmus, 1; 123-124, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
408. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Szőke Tamás²⁷ -
 Tiszlavicz László²² - Boda Krisztina⁴⁶ -
 Balogh Ádám²⁷ - Róth E.**
 A tüdő tuberkulotikus granulomájának szövettani és immunhisztokémiai szerkezete antituberkulotikummal kezelt és kezeletlen esetekben.
 Orv. Hetil. 144; 1347-1352, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
409. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Szőke Tamás²⁷ -
 Tiszlavicz László²² - Morvay Zita³³ - Balogh Ádám²⁷**
 Bronchioloalveolaris tüdőrák előfordulása klinikai anyagunkban.
 Magy. Onkol. 47; 349-353, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Radiológiai Klinika³³
410. **Furák József²⁷ - Farkas Gyula²⁷ - Troján Imre²⁷ -
 Szőke Tamás²⁷ - Tiszlavicz László²²**
 Hasnyálmirigy reszekció tüdőrák áttéte miatt.
 Magy. Seb. 56; 209-210, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²

411. **Garaczi Edina⁵ - Oláh Judit⁵ - Bata Zsuzsanna⁵ - Varga Erika⁵ - Korom Irma⁵ - Kiss Mária⁵ - Husz Sándor⁵ - Dobozy Attila⁵**
 Wegener-granulomatosis.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 79; 163-167, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
412. **Gion Katalin³³ - Séllei Ágnes³³ - Császár József⁶⁶ - Palkó András³³**
 Inguinalis sérvtömlőben tompa hasi trauma következtében kialakult vékonybél-perforáció.
 Magy. Radiol. 77; 290-295, 2003.
Radiológiai Klinika³³
Traumatológiai Klinika⁵⁶
413. **Gorzó István¹⁰**
 A fogeredetű góc. (Irodalmi áttekintés)
 Fogorv. Szle, 96; 3-8, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
414. **Gyetvai Tamás²⁹ - Kolozsvári Lajos²⁹**
 A szemgolyó kiszakadása (avulsio bulbi) - esetismertetés.
 Szemészet, 140; 193-194, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
415. **Hajnal Ferenc⁶⁰ - Kovács J. - Kaiser Zs. - Hajnalné Szabó J. - Kátay T. - Balogh S.**
 Megtartható-e a minőségi gyermekellátás a jelenlegi orvos-védőnő együttműködéssel? (Tapasztalatok és vélemények Csongrád megyei ellátók köréből)
 Med. Univ. 36; 55-61, 2003.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰

416. **Halmai László⁴³ - Avramov Katalin^{20/N} - Rudas László⁴³**
 Malignus vasovagalis syncope.
 Orv. Hetil. 144; 1235-1239, 2003.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Neurológiai Klinika^{20/N}
417. **Halmai László⁴³ - Rudas Máté⁵⁶ - Makra P. - Gingl Z. - Rudas László⁴³**
 A dohányzás azonnali hatása a kardiovaszkuláris autonóm regulációra.
 Cardiol. Hung. 33; 110-116, 2003.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Traumatológiai Klinika⁵⁶
418. **Hegy A. - Marcsik A. - Kocsis S. Gábor¹⁰**
 Az orrcsontok fejlődési rendellenességei humán oszteoarheológiai mintákban.
 Békés Megyei Múzeumok Közlem. 24-25. sz., 375-382, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
419. **Högye Márta² - Mándi Yvette²⁵ - Sepp Róbert² - Borthaiser Angéla² - Csanády Miklós²**
 Jelentősen emelkedett interleukin-6 szint hipertrófiás cardiomyopathiában.
 Cardiol. Hung. 33; 227-231, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
420. **Hőhn József²⁷ - Varga László²⁷ - Baradnay Gellért²⁷ - Simonka Zsolt²⁷ - Géczy Tibor²⁷ - Nagy Ferenc¹ - Molnár Tamás¹ - Maráz Anikó⁵⁸ - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Balogh Ádám²⁷**
 A lokális recidíva okai a végbélrák radikális műtétei után.
 Magy. Onkol. 47; 355-359, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

421. **Husz Sándor⁵ - Kiss Mária⁵**
 Hólyagos bőrbetegségek.
 Allergol. Klin. Immunol. 6; 139-149, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
422. **Illés Á. - Krenács L. - Borbényi Zita²**
 A follicularis lymphoma.
 Orv. Hetil. 144; 2253-2261, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
423. **Janáky Márta²⁹ - Pálffy Andrea²⁹ -
 Kolozsvári Lajos²⁹ - Benedek György⁹**
 Bőrmelanómával kapcsolatos retinopathia (paraneoplasziás
 retinopathia szindrómák).
 Szemészet, 140; 37-41, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹
424. **Janka Zoltán^{20/P}**
 Szerotonin diszfunkciók a hét főbűn hátterében.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 56; 376-385, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
425. **Jármay Katalin¹ - Lonovics János¹ - Schaff Zs.**
 Klinikopatológiai megfigyelések krónikus C-vírus-hepatitis
 interferon-alfa-kezelése kapcsán.
 Orv. Hetil. 144; 1325-1330, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Védőnő Szak^{54/V}
426. **Juhász Anikó³⁶**
 A halálhoz való viszonyulás a kései antikvitás idején.
 Kharón Thanatológiai Szle. 6; 3. sz., 66-82, 2002.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*

427. **Juhász Anikó**³⁶
 Lou Andreas-Salomé nőképeinek és narcizmus-elméletének néhány vetülete.
 Pro Philosophia Füzetek, 35; 3-34, 2003.
*Magartartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
428. **Juhász Anna**^{20/P} - **Rimanóczy Ágnes**^{20/P} -
Kálmán János^{20/P} - **Csibri É.** - **Dibó Gy.** -
Majtényi K. - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Genetikai polimorfizmusok különféle eredetű dementia állapotokban.
 Neuropsychopharmacol. Hung. 5; 4-12, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
429. **Kadocsa Edit**¹¹
 Rovarméreg-allergiák.
 Med. Anonymus, Allergo, 11; Ksz., 37-38, 2003.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
430. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸ - **Thurzó László**⁵⁸
 Áttörés az emlőrák gyógyszeres prevenciója terén.
 Orv. Hetil. 144; 597-603, 2003.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
431. **Kalász H.** - **Báthori Mária**¹⁴
 A kétdimenziós rétegekromatográfia.
 Magy. Kém. L. 58; 81-85, 2003.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
432. **Kálmán János**^{20/P} - **Boda Krisztina**⁴⁶ -
Bende Zsuzsanna^{20/P} - **Janka Zoltán**^{20/P}
 Dementia szindrómák szűrése: a 7 perces teszt magyarországi alkalmazása.
 Orv. Hetil. 144; 1929-1938, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

433. **Kanyó Balázs⁴¹ - Árgyelán Miklós⁴¹ - Dibó Gy. - Szakónyi Zsolt¹⁹ - Vécsei László^{20/N} - Fülöp Ferenc¹⁶ - Láncz Adrien⁴¹ - Forgács Péter^{20/N} - Pávics László⁴¹**
 Dopamintranszporter-vizsgálatok egyfoton-emissziós komputertomográfiával (SPECT) mozgászavarokkal járó kórképekben.
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 56; 231-240, 2003.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Neurológiai Klinika^{20/N}
434. **Kapocsi Erzsébet³⁶**
 Az egészségnevelés/fejlesztés etikai alapelvei [1].
 Egészségnevelés, 44; 218-222, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
435. **Kata Mihály¹⁵**
 Férfikozmetika.
 Gyógyszerészet, 47; 20-22, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
436. **Katona Márta¹³ - Máder Krisztina¹³ - Tóth Mónika¹³ - Orvos Hajnalka³⁰ - Horváth Emese⁵⁷**
 A hydrops foetalisban szenvedő újszülöttek életkilátásai a javuló diagnosztikus és terápiás lehetőségek birtokában.
 Gyermekaneszteziol. Intenz. Ter. 3; 3-12, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷

437. **Katona Márta¹³ - Máder Krisztina¹³ - Beviz József³³**
Újabb típusú lélegeztetés az újszülött és csecsemőkori
légzési elégtelenség kezelésére.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 33; 4. sz., 10-21, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Radiológiai Klinika³³
438. **Kelemen O. - Erdélyi R. - Pataki M-né -**
Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}
A mentalizációs képességek és az általános intellektuális
funkciók (IQ) összefüggése szkizofréniában.
Psychiatr. Hung. 18; 95-98, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
439. **Kelen Á. - Hegedűs Á. - Nagy T. - Máthé Z. -**
Pintyéné Hódi Klára¹⁵
A mikrohullám alkalmazásának előnye hőérzékeny
agglomerátumok szárítása esetén.
Acta Pharm. Hung. 73; 65-70, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
440. **Kelen Á. - Angyal N. - Máthé Z. - Bódis A. -**
Pintyéné Hódi Klára¹⁵
A magyar generikus készítményfejlesztés lehetősége az
iparjogvédelem tükrében.
Acta Pharm. Hung. 73; 123-129, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
441. **Kemény Lajos⁵**
Helyi kortikoszteroid kezelés a bőrgyógyászatban.
Med. Univ. 36; 203-208, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

442. **Kemény Lajos**⁵
 Az allergológia bőrgyógyászati vonatkozásai: kihívások és perspektíva.
 Motesz Magazin, 2. sz., 21-24, 2003.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
443. **Keresztes Margit**³⁷ - **Rudisch Tibor**^{20/R}
 Stresszválasz csökkentése relaxációs-imaginációs hipnózissal.
 Komplementer Med. 7; 3. sz., 56-57, 2003.
*Biokémiai Intézet*³⁷
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
444. **Kéri Szabolcs**^{20/P}
 A szkizofrénia dopamin hipotézise a posztgenomikus korban.
 Jama/Psychiat. Hung. 3; 209-210, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
445. **Király Ágnes**⁵⁰ - **Praefort László**⁵⁰
 Nehéz légút II. - A szabad légút biztosításának módjai csecsemő- és gyermekkorban. - Légúti problémák a gyermekaneszteziológiában. Gyakrabban alkalmazott speciális intubálási technikák.
 Magy. Mentésügy, 22; 3-4. sz., 100-104, 2002.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
446. **Koloszár Sándor**³⁰ - **Pál Zoltán**³⁰ - **Kalmár László**³⁰
 A raloxifen-kezelés hatása az uterus myomáinak nagyságára a postmenopausális időszakban.
 Magy. Nőorv. L. 66; 21-24, 2003.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

447. **Kómár Mária²⁴ - Paulik Edit²⁴**
 Adatok a dél-kelet magyarországi régió egyes nemzeti
 kisebbségeinek egészségi és szociális állapotáról.
 Egészségnevelés, 44; 208-214, 2003.
Népegészségtani Intézet²⁴
448. **Koreck Andrea⁵ - Pivarcsi Andor⁵ - Dobozy Attila⁵ -
 Kemény Lajos⁵**
 A veleszületett immunitás szerepe az acné patogenezisében.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 79; 55-63, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
449. **Kovács I. - Várkonyi Ágnes¹³**
 A gastrooesophagealis reflux ritka, neurológiai tüneteket
 mutató formája. Sandifer-szindróma.
 Gyermekgyógyászat, 54; 337-341, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
450. **Kukla Edit³³ - Beviz József³³ - Makula Éva³³ -
 Palkó András³³ - Várkonyi Ágnes¹³ - Füzési Kristóf¹³**
 Az ultrahangvizsgálat szerepe a Crohn-betegség igazolásában
 gyermekkorban.
 Magy. Radiol. 77; 118-122, 2003.
Radiológiai Klinika³³
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
451. **Laczi Ferenc⁴⁵**
 A diabetes insipidus kezelése.
 Orv. Hetil. 144; 28. sz., 3-5, 2003.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
452. **Laczkovich Orsolya¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ -
 Pallagi Edina¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Vas(II)-szulfát hőstabilitásának vizsgálata
 gyógyszer-formulálási céllal.
 Acta Pharm. Hung. 73; 243-248, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

453. **László Zsuzsanna**⁵⁷ - **Horváth Emese**⁵⁷ -
Szöllősi János³⁰ - **Szabó János**⁵⁷
Y kromoszóma mikrodéláció vizsgálatok azoo- és oligozoospermias férfiakban.
Magy. Androl. 8; 9-11, 2003.
*Orvosi Genetikai Intézet*⁵⁷
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
454. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ -
Lázár György, ifj.²⁷ - **Lázár I.** - **Szakács Júlia**²³
Sport hatása az immunfunkciókra és a daganatos megbetegedésekre.
Orvostud. Ért. 76; 1. sz., 100-106, 2003.
*Kórleletani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
455. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ - **Lázár I.** -
Lázár György, ifj.²⁷
Celluláris szabályozó mechanizmusok az immunválaszban.
Orvostud. Ért. 76; 2. sz., 82-85, 2003.
*Kórleletani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
456. **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Kaszaki József**²⁶ -
Ábrahám Szabolcs²⁷ - **Wolfárd Antal**²⁷ -
Horváth Gábor⁵⁰ - **Szentpáli Károly**²⁷ - **Paszt Attila**²⁷
A thoracalis epiduralis anaesthesia javítja a gyomor mikrokeringését kísérletes csőgyomor képzés során.
Magy. Seb. 56; 25-30, 2003.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

457. **Légrády Péter¹ - Ábrahám György¹**
 Quadropril.
 Tényeken Alapuló Orvoslás - Gyógyszerkalauz, 15. sz., 5-28,
 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
458. **Lehotzky Helga³⁰ - Földesi Imre³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Hyperinsulinaemiával társult vérszázavaros, túlsúlyos
 fiatal leányok kezelése metforminnal.
 Gyermekgyógyászat, 54; 399-406, 2003.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
459. **Lonovics János¹**
 A funkcionális dyspepsia kezelése.
 Orv. Hetil. 144; 1833-1834, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
460. **Makai Attila⁴³ - Rudas László⁴³ - Liszkai G. -
 Fazekas T.**
 Intravénás amiodaron által előidézett *torsades de pointes*
 kamrai tachycardia.
 Orv. Hetil. 144; 241-247, 2003.
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
461. **Makai Melinda¹⁵ - Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ -
 Erős István¹⁵ - Dékány I.**
 Gyógyászatban alkalmazható liotróp, lamellás
 folydékkristályos rendszerek előállítás és
 szerkezetvizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 73; 71-76, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

462. **Manda Eszter^{54V} - Jármay Katalin¹**
 Alkohol-, nikotin és drogfogyasztás alakulása a fiatalok körében Szegeden.
 Védőnő, 13; 5. sz., 7-9, 2003.
Védőnő Szak^{54V}
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
463. **Márton János²⁷ - Rigó Balázs²⁷ - Farkas Gyula²⁷**
 A pancreascarcinoma sebészi kezelésének lehetőségei és eredményei klinikánkon.
 Magy. Onkol. 47; 361-365, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
464. **Márton János²⁷ - Simonka Zsolt²⁷ - Lénárt Zsuzsanna¹ - Petri András²⁷ - Balogh Ádám²⁷**
 Gyomorcarcinoma sebészi kezelése: új lehetőségek és régi gondok.
 Magy. Onkol. 47; 367-371, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
465. **Márton János²⁷ - Varga László²⁷ - Géczy Tibor²⁷ - Farkas Gyula²⁷ - Balogh Ádám²⁷**
 Malignus epeúti daganatok műtéti és endoszkópos kezelésének lehetősége és perspektívái.
 Magy. Onkol. 47; 373-379, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
466. **Mayer Ilona⁴² - Szabó Á. - Hajdú Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 Hazai cystás fibrosis centrum-betegeinek légúti mintáiból származó izolátumok prospektív analízise.
 Gyermekgyógyászat, 54; 739-745, 2003.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

467. **Megyeri Pál**¹³
Phagocytasejt-defektusok.
Gyermekgyógyászat, 54; 149-152, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
468. **Molnár Tamás**¹
A krónikus gyulladáshoz vezető bélbetegségek és a terhesség.
Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 184-188, 2003.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
469. **Morvay Márta**⁵
Hajhullások okai, formái és kezelésük.
Med. Univ. 36; 29-30, 2003.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
470. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Papp Krisztina**⁴²
A cefprozil összehasonlító in vitro vizsgálata nem
komplikált húgyúti infekciót okozó baktériumokkal szemben.
Praxis, 12; 6. sz., 39-46, 2003.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
471. **Nemes Attila**² - **Forster Tamás**² - **Kovács Zsolt**²
Kósa István² - **Fekete Gy.** - **Szepesvári Sz.** -
Kócsy J. - **Csanády Miklós**²
Alkalmazható-e a terheléses transoesophagealis
echokardiográfiával vizsgált koronária áramlási rezerv az
aortastenosis és a koronária betegek elkülönítésére?
Cardiol. Hung. 33; 105-109, 2003.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
472. **Novák Zoltán**¹³
Új lehetőségek az allergiás betegségek kezelésében.
Med. Anonymus, Allergo, 3., Ksz., 9-11, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

473. **Oláh Judit⁵ - Dobozy Attila⁵**
 A melanoma malignum új TNM-beosztása.
 Magy. Onkol. 47; 59-61, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
474. **Pajor László⁵¹**
 A benignus prosztatahiperplázia epidemiológiája és
 patológiája.
 Háziórv. Továbbképző Szle, 8; 436-438, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹
475. **Pajor László⁵¹ - Kisbenedek L. - Romics I.**
 A prosztaták kezelése.
 Magy. Urol. 15; 46-55, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹
476. **Pajor László⁵¹ - Kisbenedek L. - Buzogány I. -
 Romics I. - Holman E. - Iványi Béla²²**
 A felnőttkori vesedaganatok kezelése.
 Magy. Urol. 15; 237-246, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹
Patológiai Intézet²²
477. **Pál Zoltán³⁰ - Apró Gy. - Mészáros S. -
 Veszélovszky I. - Loboda F. - Daru József³⁰**
 A Magnerot tablettá hatékonyságának klinikai vizsgálata a
 praemenstruációs szindróma és a dysmenorrhoea tüneteinek
 megelőzésében.
 Magy. Nőorv. L. 66; 217-221, 2003.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
478. **Pálffy Andrea²⁹ - Gyetvai Tamás²⁹ - Janáky Márta²⁹ -
 Palkó András³³ - Kolozsvári Lajos²⁹**
 Emlőcarcinoma kétoldali szemizom-metasztázisa -
 esetismertetés és irodalmi áttekintés.
 Szemészet, 140; 259-262, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
Radiológiai Klinika³³

479. **Pálincás Attila² - Jambrik Zoltán² - Varga Albert² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
 A bal pitvari fülcse echokardiográfiás vizsgálatának jelentősége a klinikai gyakorlatban.
 Orv. Hetil. 144; 231-239, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
480. **Pálincás Attila² - Varga Albert² - Nagy Viktória² - Nyúzó B. - Eller József⁴⁶ - Boda Krisztina⁴⁶ - Nemes Attila² - Gruber Noémi² - Halmai László⁴³ - Károlyi H. - Papp Ilona⁴³ - Kovács Zsolt² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
 A bal pitvari fülcse áramlás kapcsolata klinikai és echokardiográfiás paraméterekkel pitvarfibrilláló betegeknel.
 Cardiol. Hung. 33; 15-22, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
481. **Pallagi Edina¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
 A nedvesedési szög és a felületi szabad energia meghatározásának elmélete és gyakorlata.
 Gyógyszerészet, 47; 83-90, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
482. **Palotás András²⁷ - Szentpáli Károly²⁷ - Paszt Attila²⁷ - Balogh Ádám²⁷ - Lázár György, ifj.²⁷**
 Inoperábilis nyelöcsötumor palliációja endoszkópos intubációval.
 Magy. Onkol. 47; 385-389, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷

483. **Palotás András²⁷ - Janka Zoltán^{20/P} -
Penke Botond³¹ - Kálmán János^{20/P}**
Risperidon antagonizálja a béta-amyloid peptid okozta intracelluláris kalcium-szint változásokat fibroblasztokon.
Neuropsychopharmacol. Hung. 5; 138-142, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
484. **Palotás Miklós⁵⁰ - Palotás András²⁷ -
Pákáski Magdolna³⁴ - Hugyecz Marietta^{20/P} -
Janka Zoltán^{20/P} - Penke Botond³¹ - Kálmán János^{20/P}**
Antidepresszívumok hatása az amyloid prekursor protein metabolizmusára patkány agyban.
Neuropsychopharmacol. Hung. 5; 133-137, 2003.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Sebészeti Klinika²⁷
Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
485. **Paszt Attila²⁷ - Rakonczay Zoltán, ifj.¹ -
Kaszaki József²⁶ - Szentpáli Károly²⁷ -
Wolfárd Antal²⁷ - Tiszlavicz László²² -
Lázár György, ifj.²⁷**
Glükokortikoid hormonok által szabályozott mechanizmusok szerepe kísérletes akut pancreatitis lefolyásában.
Magy. Seb. 56; 185-192, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Pathológiai Intézet²²

486. **Paulik Edit²⁴ - Molnár Regina²⁴ - Müller Anna²⁴**
 Az egészségügyi felsőoktatásban tanulók véleménye az
 egészségről és a betegségről.
 Lege Art. Med. [Budap] 13; 246-249, 2001.
Népegészségtani Intézet²⁴
487. **Paulik Edit²⁴ - Molnár Regina²⁴ - Müller Anna²⁴**
 Egészségmegőrzéssel, egészségfejlesztéssel kapcsolatos
 szemléletmódok az egészségügyi felsőoktatásban.
Egészségnevelés, 44; 65-69, 2003.
Népegészségtani Intézet²⁴
488. **Penke Botond³¹**
 Béta-amiloid peptidek aggregálódása; az Alzheimer-kór
 patomechanizmusa és a betegséget kivédő gyógyszerek
 tervezése.
 Gyógyszerészet, 47; 213-216, 2003.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
489. **Penke Botond³¹ - Datki Zsolt³¹ - Zarándi Márta³¹**
 Neurodegeneratív betegségek kémiai és biokémiai háttere.
 Magy. Tud. 48; 5. sz., 2003.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
490. **Pénzes Tímea¹⁵ - Csóka Ildikó¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Gyógyászati és kozmetikai organogélek típusai és
 jellemzőik.
 Olaj, szappan, kozmetika, 52; 45-49, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
491. **Pete I. - Szánthó A. - Mayer Á. -
 Thurzó László⁵⁸ - Pulay T.**
 Paclitaxel első vonalbeli alkalmazásával szerzett kezdeti
 tapasztalataink ovariumcarcinomák kezelésében.
 Orv. Hetil. 144; 919-924, 2003.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

492. **Pető Tünde²⁹ - B. Tóth Barbara²⁹ - Jánó Ildikó²⁹ - Dégi Rózsa²⁹ - Kolozsvári Lajos²⁹**
 A glaucoma aránya az 1999-ben elbírált vaksági segélyek között Csongrád megyében.
 Szemészet, 140; 189-191, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
493. **Pető Zoltán^{20/R}**
 A depresszió komplex kezelése időskorban.
 Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 401-411, 2003.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
494. **Pető Zoltán^{20/R}**
 Időskori depressziók kezelése TIANEPTIN (COAXIL) segítségével, = életminőség javítás.
 Magy. Alapellátási Arch. 5; 163-176, 2003.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
495. **Pető Zoltán^{20/R}**
 Depresszió a szülést követő időszakban.
 Hippokratés, 5; 267-272, 2003.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
496. **Petri András²⁷ - Höhn József²⁷ - Wolfárd Antal²⁷ - L. Kókai Erzsébet¹⁰ - Kocsis S. Gábor¹⁰ - Boros Mihály²⁶ - Balogh Ádám²⁷**
 Indokolt-e a jóindulatú májdaganatok sebészi kezelése?
 Magy. Onkol. 47; 391-395, 2003.
Sebészeti Klinika²⁷
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

497. **Piczil Márta**^{54/S} - **Pikó Bettina**³⁶
 Az ápolói hivatás pszichoszociális kihívásai. Kiegyensúlyozottság, kockázati magatartás, társas támogatás.
 Egészségü. Menedzsment, 5; 5. sz., 29-33, 2003.
Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék^{54/S}
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
498. **Piczil Márta**^{54/S} - **Pikó Bettina**³⁶
 Fókuszban a szociális gondozók. Szakma vagy kényszerpálya?
 Szoc. Munka, 15; 18-25, 2003.
Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék^{54/S}
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
499. **Pikó Bettina**³⁶
 A fiatalok problémaviselkedés szindróma magatartás-epidemiológiai vonatkozásai és a mentálhigiénés megelőzés lehetőségei.
 Psychiatr. Hung. 18; 208-216, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
500. **Pikó Bettina**³⁶
 Középiskolások veszélyeztetettsége iskolatípus szerint: a korai önállósodás csapdája?
 Egészségnevelés, 44; 57-64, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
501. **Pikó Bettina**³⁶
 A betegek dohányzásról való leszoktatásának magatartástudományi szempontjai a családorvosi praxisban.
 Med. Univ. 36; 17-20, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

502. **Pikó Bettina³⁶ - Kopp M.**
 Magatartástudomány és orvoslás a XXI. században. Előszó - A biopszichoszociális szemlélettől a magatartásorvoslásig.
 Magy. Tud. 48; 1348-1351, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
503. **Pikó Bettina³⁶**
 Magatartástudomány és prevenció: a preventív magatartásorvoslás jelentősége.
 Magy. Tud. 48; 1381-1390, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
504. **Pikó Bettina³⁶**
 Vallásosság és káros szenvedélyek fiatalok körében.
 Addictol. Hung. 2; 1. sz., 53-64, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
505. **Pikó Bettina³⁶**
 Magatartásorvoslás - egészségfejlesztés - társadalomlélektan.
 Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 4; 1. sz., 5-10, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
506. **Pikó Bettina³⁶ - Piczil Márta^{54/S}**
 Ahogyan ők látják... - Fókuszban az ifjúság.
 Társadalomkutatás, 21; 191-201, 2003.
Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék^{54/S}

507. **Pikó Bettina**³⁶
 Tudós szerepek és megnyilvánulások a rendszerváltozás után
 - Korlátok és lehetőségek.
 Világosság, 44; 9-10. sz.; 169-174, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
508. **Pintér Sándor**¹³
 A respiratori syncytial vírusfertőzés esetén alkalmazható
 védőoltás.
 Infektológia, 2; 232-236, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
509. **Pintér Sándor**¹³
 Az RSV (Respiratori Syncytialv Virus) fertőzés esetén
 alkalmazható védőoltás.
 Védőnő, 13; 6. sz., 4-6, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
510. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
 A kioldódási sebesség vizsgálatának jelentősége és
 meghatározásának lehetőségei.
 Supplementum, 3; 7. sz., 4-6, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
511. **Pluhár Zsuzsanna**³⁶ - **Pikó Bettina**³⁶
 A sport előfordulása és esetleges protektív hatása fiatalok
 körében.
 Magy. Sporttud. Szle. 1. sz., 26-29, 2003:
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶

512. **Pluhár Zsuzsanna³⁶ - Keresztes N. - Pikó Bettina³⁶**
 "Ép-testben ép lélek": Középisikolások értékrendje fizikai aktivitásuk tükrében.
 Magy. Sporttud. Szle. 2. sz., 29-33, 2003.
Magartartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport³⁶
513. **Pogány Magdolna^{54/V} - Dóka Ilona^{54/A}**
 Az emberi méltóság etikai és jogi aspektusai.
 Egészségü. Menedzsment, 5; 3. sz., 84-86, 2003.
Védőnő Szak^{54/V}
Ápolási Tanszék^{54/A}
514. **Pogány Magdolna^{54/V} - Dóka Ilona^{54/A}**
 Emberi méltóság az egészségügyi intézményi gyakorlatban.
 Egészségü. Menedzsment, 5; 4. sz., 93-96, 2003.
Védőnő Szak^{54/V}
Ápolási Tanszék^{54/A}
515. **Pokorny Gyula⁶⁹ - Iványi Béla²² - Sonkodi Sándor¹ -
 Kovács László⁶⁹ - Kovács Attila⁶⁹ - Csáti Sándor¹ -
 Lázár Máté⁴¹ - Makula Éva³³**
 A veseérintettség kimenetele primer Sjögren-szindrómában.
 Magy. Immunol. 2; 2. sz., 33-39; 2003.
Reumatológiai Tanszék⁶⁹
Pathológiai Intézet²²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Radiológiai Klinika³³
516. **Polgár Nóra²⁹ - Fülöp Zsuzsanna²⁹ -
 Kolozsvári Lajos²⁹**
 A szemhéjszél tetvességéről.
 Szemészet, 140; 267-269, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹

517. **Praefort László⁵⁰ - Király Ágnes⁵⁰**
 Nehéz légút I. - A szabad légút biztosításának módjai
 csecsemő- és gyermekkorban. - A csecsemők intubálásának
 "mindennapos" problémái. Gyógyszerelés intubáláshoz. A
 nehéz extubálás.
 Magy. Mentésügy, 22; 3-4. sz., 90-99, 2002.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
518. **Radnai Márta¹⁰ - Kirsch, A.**
 Biztonság és magas fokú esztétika az implantációs
 protetikában.
 Magy. Fogorv. 12; 221-229, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
519. **Rázga Zsolt²²**
 Vesearteriolák háromdimenziós morfológiai vizsgálata
 normális és kóros körülmények között.
 Orv. Hetil. 144; 2165-2172, 2003.
Pathológiai Intézet²²
520. **Regdon Géza, ifj.¹⁵**
 Bevezetés a differenciál scanning kalometria (DSC)
 vizsgálati módszer alkalmazásába.
 Supplementum, 3; 3. sz., 4-7, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
521. **Romics I. - Kelemen Zs. - Kisbenedek L. -
 Pajor László³¹**
 A hímvessző daganatai.
 Magy. Urol. 15; 247-252, 2003.
Urológiai Tanszék³¹

522. **Simon I. - Szűcs E. - Pető Zoltán^{20/R}**
 Egy szervezett-szervezet dilemmái.
 Szociál. Munka, 15; 4. sz., 48-61, 2003.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
523. **Simon Judit⁵⁰ - Barankay, A.**
 Konvencionális és alternatív antikoagulálás szív-műtétekhez.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 33; 4. sz., 3-9, 2003.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
524. **Simor T. - Tóth L. - Sepp Róbert² -
 Csanády Miklós² - Papp L. - Repa I.**
 Hipertrófiás kardiomiopátia - MRI diagnosztika,
 esetismertetés.
 Cardiol. Hung. 33; 117-118, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
525. **Somfay Attila⁵⁵ - Pórszász J. - Lee, S. M. -
 Casaburi, R.**
 Oxigén dózis-hatás összefüggés vizsgálata a hiperinflációra
 és a terhelési toleranciára nem-hypoxaemiás COPD-ben.
 Med. Thorac. [Budap] 56; 143-151, 2003.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
526. **Somfay Attila⁵⁵ - Pórszász J. - Lee, S. M. -
 Casaburi, R.**
 Hyperoxia hatása a gázcsere- és laktát-kinetikára terhelés
 kezdetén nem-hypoxaemiás COPD-ben.
 Med. Thorac. [Budap] 56; 152-160, 2003.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
527. **Sonkodi István¹⁰**
 A szájüregi daganatok diagnosztikája.
 Magy. Fogorv. 12; Ksz., 17-21, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰

528. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
 Lokális készítmények által okozott nem kívánatos hatások.
 Gyógyszerészet, 47; 425-428, 2003.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
529. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
 Szempontok a H₁ receptor antagonisták klinikai alkalmazásához.
 Hippocrates, 5; 1. sz., 51-56, 2003.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
530. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
 Farmakokinetikai alapelvek: a szisztémás antimikotikumok kinetikai jellemzése.
 Bőrgyógy. Figyelő, 4; 1. sz., 4-12, 2003.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
531. **Soós-Csányi Erzsébet**¹⁵
 A nagy hatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) elmélete és gyakorlata.
 Supplementum, 3; 2. sz., 4-6, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
532. **Stachó L. - Dudás Róbert**^{20/P} - **Ivány R. - Kothencz G. - Janka Zoltán**^{20/P}
 Addenbrooke's Kognitív Vizsgálat: a magyar változat kifejlesztése.
 Psychiatr. Hung. 18; 226-240, 2003.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
533. **Stájer Géza**¹⁶
 Koffeines élénkítők és gyógyszerek.
 Gyógyszerészet, 47; 91-94, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

534. **Stampf Gy. - Kata Mihály¹⁵**
 A szakirodalom a gyógyszerészetben. Helye és szerepe a szakmai tevékenységben.
 Vállalkozó Gyógyszerész, 2; 4. sz., 3-25, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
535. **Szabad János³**
 Mik a DNS csipek, és mi mindenre használhatók?
 Motesz Magazin, 2. sz., 33-34, 2003.
Orvosi Biológiai Intézet³
536. **Szabad János³**
 Élőlények klónozása.
 Természet Világa, 134; 495-497, 2003.
Orvosi Biológiai Intézet³
537. **Szabó L. - Bacskó Gy. - Daru József³⁰ - Fülöp T. - Kálmán S. - Gerő Gy.**
 Első eredmények hazánkban hőballonos endometrium-ablációval.
 Magy. Nőorv. L. 66; 13-20, 2003.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
538. **Szakács Júlia²³ - Lázár György, ifj.²⁷ - Lázár György²³ - Husztik Erzsébet²³**
 LPS és glükokortikoidok a gyulladásoos sejtválaszban.
 Orvostud. Ért. 76; 2. sz., 106-109, 2003.
Kórleltani Intézet²³
Sebészeti Klinika²⁷
539. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴**
 A kábítószerelem két oldala. 7. Örökzöld és mulandó ópioid analgetikumok: meddig lesz még petidin a terápiaiban?
 Gyógyszerészet, 47; 159-169, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

540. Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴
 Régi dicsőségünk... A magyar morfin gyártás múltja, jelene és jövője. I. rész.
 Gyógyszerészet, 47; 224-234, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
541. Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴
 Régi dicsőségünk... A magyar morfin gyártás múltja, jelene és jövője. II. rész.
 Gyógyszerészet, 47; 391-403, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
542. Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴
 Nem árt ha tudsz róla. 3. Újra gyógyszer nyersanyag lesz a Cannabis herba - A Bayer bejelentette az új gyógyszer-specialitást, a Sativex-et.
 Gyógyszerészet, 47; 587-592, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
543. Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴
 Drogfogyasztás és kezelése - európai helyzetkép. 1. rész.
 Gyógyszerészet, 47; 633-646, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
544. Szendrei Kálmán¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴
 A drogfogyasztás és kezelése - európai helyzetkép. 2. rész.
 Gyógyszerészet, 47; 780-792, 2003.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
545. Szentgyörgyi Réka³³ - Vörös Erika³³ -
 Pócsik Anna³³ - Makai Attila⁴³ - Barzó Pál²⁸ -
 Sztriha László, ifj.^{20/N} - Szikra Péter³³ -
 Palkó András³³
 Stroke-prevenció: az arteria carotis interna stenosisának endovascularis ellátásával szerzett tapasztalataink.
 Magy. Radiol. 77; 6-14, 2003.
Radiológiai Klinika³³
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
Idegsebészeti Klinika²⁸
Neurológiai Klinika^{20/N}

546. **Szentspáli Károly**²⁷ - **Kaszaki József**²⁶ -
Erős Gábor²⁶ - **Tiszlavicz László**²² -
Paszt Attila²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷ -
Balogh Ádám²⁷ - **Boros Mihály**²⁶
A nyelöcső nyálkahártya mikrokeringési változásai akut
kísérletes reflux alatt - az epés komponens kóros szerepe.
Magy. Seb. 56; 61-67, 2003.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
*Pathológiai Intézet*²²
547. **Szok Délia**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
A migrén epidemiológiája.
Recept. 14; 12. sz., 17-18, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
548. **Szöke Tamás**²⁷ - **Troján Imre**²⁷ - **Furák József**²⁷ -
Tiszlavicz László²² - **Balogh Ádám**²⁷
Intrapulmonális metasztázisok prognosztikai jelentősége
operált tüdőrákos esetekben.
Magy. Onkol. 47; 397-401, 2003.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Pathológiai Intézet*²²
549. **Tajti János**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
A fejfájás - a migrén terápiája.
Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 8-12, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
550. **Tajti János**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
A migrain korszerű kezelése.
Magy. Orvos, 11; 9. sz., 44, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}

551. **Tari Beáta¹³ - Kardos L. - Szőnyi L. - Várkonyi Ágnes¹³**
 Autoimmun májbetegség: szklerotizáló cholangitis.
 Diagnosztikus dilemma hepatomegalia kapcsán.
 Gyermekgyógyászat, 54; 323-330, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
552. **Timinszky Gyula³ - Szabad János³**
 A sejtmaghártya élete.
 Természet Világa, 134; 170-173, 2003.
Orvosi Biológiai Intézet³
553. **Tóth Ferenc¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Nagy L. Attila¹¹ - Jóri József¹¹**
 Kognitív eseményfüggő potenciálok és a beszédmegértés.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 49; 136-140, 2003.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
554. **Török L. - Husz Sándor⁵ - Ócsai H. - Kirschner Á. - Kiss Mária⁵**
 Acrodermatitis chronica suppurativa mint a pemphigus vegetans (Hallopeau) első tünete.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 79; 77-80, 2003.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
555. **Török László⁵¹**
 A tadalafil hatékonysága és szerepe az erektilis diszfunkció kezelésében - irodalmi áttekintés.
 Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 251-253, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹
556. **Török László⁵¹ - Deák Gábor⁵¹ - Pajor László⁵¹**
 Potenciazavarok kezelése radikális kismedencei műtétek után.
 Magy. Urol. 15; 168-171, 2003.
Urológiai Tanszék⁵¹

557. **Tüske Zsófia¹⁵ - Bajdik János¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Erős István¹⁵**
 A felületi jelenségek szerepe a szilárd anyagok feldolgozása során. II. rész. A szilárd anyagok határfelületi jelenségeinek kísérleti vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 73; 86-91, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
558. **Ugocsai Katalin²⁵ - Boros I. - Ádám E.**
 Nagyvenák UH vizsgálatának jelentősége a jobbszívfél elégtelenség diagnosztikájában.
 Med. Thorac. [Budap] 56; 172-176, 2003.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
559. **Vajda K. - Szabó Andrea²⁶ - Boros Mihály²⁶**
 A vékonybél mikrokeringésének jellemzése helyi és általános keringési zavarokban.
 Magy. Seb. 56; 80-85, 2003.
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
560. **Vályi Péter¹⁰ - Gorzó István¹⁰**
 Korszerű sínezési eljárások a fogászatban I.
 Fogorv. Szle, 96; 25-28, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
561. **Vályi Péter¹⁰ - Gorzó István¹⁰ - Kocsis András¹⁰ - Kiss E. - Tóth A.**
 Szálerősítésű kompozitok direkt alkalmazása a fogak sínezésére fogágybetegknél II. (Esetismertetés)
 Fogorv. Szle, 96; 29-32, 2003.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰

562. **Várkonyi Ágnes¹³ - Sallay Éva¹³ - Túri Sándor¹³**
A gyulladásos bélbetegségek és az anti-*Saccharomyces cerevisiae* ellenanyag (ASCA) meghatározásának jelentősége a gyermekkorban - eseteink kapcsán.
Gyermekgyógyászat, 54; 259-267, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
563. **Várkonyi Ágnes¹³**
Az egészséges csecsemő táplálásának alapjai. Újdonságok a csecsemőtáplálásban.
Gyermekgyógyászat, 54; 243-248, 2003.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
564. **Végh Ágnes¹⁷**
A fizikális terhelés, mint prekondicionáló inger kardioprotektív hatása.
Cardiol. Hung. 33; 187-195, 2003.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
565. **Vetró Ágnes⁶⁴ - Kiss Enikő⁶⁴ - Kátay Livia⁶⁴ - Dombóvári Edit⁶⁴**
Az életminőség vizsgálata gyermek- és serdülőkorban.
Psychiatr. Hung. 18; 408-417, 2003.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály⁶⁴
566. **Vezendi Klára⁶⁵ - Tápai Katalin⁶⁵**
Thrombophiliás betegek vizsgálataival szerzett tapasztalataink.
Transzfúzió, 36; 103-108, 2003.
Transzfúziológiai Tanszék⁶⁵
567. **Vezendi Klára⁶⁵**
Transzfúzió napjainkban - lehetőségek, hátrányok.
Transzfúzió, 36; 227-235, 2003.
Transzfúziológiai Tanszék⁶⁵

568. **Vincze Hajnalka²⁴ - Fazakas Zita²⁴ - Kómár Mária²⁴ - Paulik Edit²⁴**

Kis létszámú, zárt közösségben élő romák egészségi és szociális helyzetének felmérése.

Egészségnevelés, 44; 161-166, 2003.

Népegészségtani Intézet²⁴

569. **Zádor Zsolt⁴ - Lacza Zs. - Benyó Z. - Harkány T. - Hortobágyi Tibor²²**

Apoptózis fokális agyi ischaemiában.

Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 56; 216-228, 2003.

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

Pathológiai Intézet²²

**FOLYÓIRATBAN MEGJELENT
TELJES SZÖVEGES ELŐADÁSOK**

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

... ..
... ..
... ..

... ..

570. **Antal I. - David A. Z. - Dredán J. - Zsigmond Zs. - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
 Characterization of solid dosage forms by diffuse reflectance spectroscopy.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 371-372, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
571. **Bajdik János¹⁵ - Planinsek, O. - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Srcic, S. - Erős István¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
 Film coating applied to increase processibility of dimenhydrinate crystals.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 507-508, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
572. **Balogh Zsolt⁵⁶ - Varga Endre⁵⁶ - Tomka János⁵⁶ - Süveges Gábor⁵⁶ - Tóth László⁵⁶ - Simonka János Aurél⁵⁶**
 The new injury severity score is a better predictor of extended hospitalization and intensive care unit admission than the injury severity score in patients with multiple orthopaedic injuries.
 J. Orthop. Trauma, 17; 508-512, 2003.
 Impact factor: 0.929
 [14th Annual Meeting of the Orthopaedic Trauma Association. San Diego, 2001.]
Traumatológiai Klinika⁵⁶

573. **Beretzky Ádám¹⁵ - Joó K. - Erős István¹⁵ -
Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
Examination of homogeneity with ultraviolet and x-ray beams.
Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 513-514, 2003.
[5th Central European Symposium on Pharmaceutical
Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
574. **Boda Krisztina⁴⁶ - Kálmán János^{20/P} -
Janka Zoltán^{20/P}**
Application of repeated measurement ANOVA models to examine
the effect of intravenous lactate infusion in Alzheimer's
disease.
Craiova Med. J. 5; Suppl. 3., 292-295, 2003.
[Proceedings of the 1st MEDINF International Conference on
Medical Informatics & Engineering. Craiova, 2003.]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
575. **Csóka Ildikó¹⁵ - Soós-Csányi Erzsébet¹⁵ -
Zapantis Georges¹⁵ - Horváth Gyöngyi⁹ -
Blaszó Gábor³² - Erős István¹⁵**
In vitro drug release and in vivo percutaneous absorption
studies of topical dosage forms.
Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 347-348, 2003.
[5th Central European Symposium on Pharmaceutical
Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Élettani Intézet⁹
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}

576. **Deák Judit**⁴²
 A *Chlamydia trachomatis* diagnosztika gyakorlati kérdései.
 Magy. Nőorv. L. 66; Suppl., 9-11, 2003.
 ["Genitális Chlamydia trachomatis fertőzések jelentősége a
 szülészeti és nőgyógyászati betegellátásban" Konferencia.
 2003.]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
577. **Dreu, R. - Sirca, J. - Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ -
Srcic, S.
 Tensile strength and disintegration time of pellets
 prepared by extrusion and spheronisation technology as
 function of different granulating liquids.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 451-452, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical
 Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
578. **Erős István**¹⁵ - **Soós-Csányi Erzsébet**¹⁵ -
Csóka Ildikó¹⁵ - **Kónya Magdolna**¹⁵ - **Bartha Éva**¹⁵
 Rheology of hydrated polymer matrices and their drug
 release.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 431-432, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical
 Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
579. **Hegy A. - Marcsik A. - Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Developmental disorders of nasal bones in human
 osteoarcheological samples.
 J. Paleopathol. 14; 113-119, 2002.
 [14th European Meeting of the Paleopathology Association.
 Coimbra, 2002.]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

580. **Horváth Andrea**⁴⁹
 What evidence is there for biochemical testing?
 JIFCC, 14; 3. sz., 2003.
 [http://www.ifcc.org/ejifcc/vol14no3/140310200306n.htm -
 Koňelab Award Lecture, ACB National Congress. Manchester,
 2003.]
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
581. **Karsai János**⁴⁶ - **Rácz É. V.** - **Schwenk, A.** -
Kalus, N.
 Visualization and art in the mathematics classroom.
 Zentralbl. Didaktik Mathem. 35; 24-29, 2003.
 [International Symposium, Anniversary of Pollack Mihály
 Engineering Faculty. Pécs, 2002.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
582. **Kása Péter, ifj.**¹⁵ - **Lallenikov Ilan**¹⁵ -
Erős István¹⁵ - **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
 Computer aided composition design in pellet preparation.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss.; 557-558, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical
 Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
583. **Kocsis S. Gábor**¹⁰ - **Marcsik A.**
 Supernumerary occlusal (central) cusps in
 osteoarcheological material.
 J. Paleopathol. 14; 55-58; 2002.
 [14th European Meeting of the Paleopathology Association.
 Coimbra, 2002.]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

584. **Kovács A. - Kónya Magdolna¹⁵ - Zajc, N. - Csóka Ildikó¹⁵ - Srcic, S. - Erős István¹⁵**
 Use of thermal methods in the optimization of o/w and w/o/w coherent emulsions.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 465-466, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
 Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
585. **Maróti Zoltán¹³ - Túri Sándor¹³ - Németh Ilona¹³ - Karg Eszter¹³ - Ugocsai Péter¹³ - Endreffy Emőke¹³**
 Heme oxygenase 1 (HMOX1) gene expression in hemodialysed uremic patients.
 Acta Biol. Szeged. 47; 147-151, 2003.
 [Free Radical Research - 2002... Symposium. Szeged, 2002.]
 Gyermekgyógyászati Klinika¹³
586. **Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Muskó Zsolt¹⁵ - Gáspár Róbert³² - Pintye J. - Erős István¹⁵ - Falkay György³²**
 Study of the *in vitro/in vivo* release of theophylline from ethylcellulose-coated pellets.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 357-358; 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
 Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
 Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
587. **Pongrácz Zita¹⁴ - Báthori Mária¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Janicsák G. - Miklóssy-Vári V.**
 Ecdysteroids as varying chemical constituents of *Silene* species growing in Hungary.
 Acta Hort. 597; 131-136, 2003.
 [Proceedings of the International Conference on Medicinal and Aromatic Plants, Part II. Budapest, 2001.]
 Farmakognózi Intézet¹⁴

588. **Radnai Erzsébet¹⁴ - Dobos Ágnes¹⁴ - Veres Katalin¹⁴ - Tóth László¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Janicsák G. - Blunden, G.**
 Essential oils in some stachys species growing in Hungary.
 Acta Hort. 597; 137-142, 2003.
 [Proceedings of the International Conference on Medicinal and Aromatic Plants, Part II. Budapest, 2001.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
589. **Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Kósa Annamária¹⁵ - Erős István¹⁵ - Pinyéné Hódi Klára¹⁵**
 Changes of free films as the function of storage conditions.
 Farm. Vestn. 54; Spec. Iss., 497-498, 2003.
 [5th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biotechnology. Ljubljana, 2003.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
590. **Sonkodi Sándor¹ - Mogyorósi, A.**
 Treatment of diabetic nephropathy with angiotensin II blockers.
 Nephrol. Dial. Transplant. 18; Suppl. 5., v21-v23, 2003.
 Impact factor: 2.570
 [The Sixteenth Danube Symposium on Nephrology. Bled, 2002.]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
591. **Tajti János^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 Adatok a másodlagos (tüneti) fejfájásokról.
 Cephalalgia Hung. 7; 10. sz., 14-17; 2003.
 [Magyar Fejfájás Társaság 10. Kongresszusa. Siófok, 2003.]
Neurológiai Klinika^{20/N}

592. **Varga Tibor²¹ - Keyser, Ch. - Beer Zsuzsanna²¹ - Pénzes Zs. - Pamzsav H. - Csete Klára²¹ - Ludes, B.**
Short tandem repeat data analysis in a Mongolian population.
Legal Med. 5; Suppl. 1., S156-S159, 2003.
[5th International Symposium on Advances in Legal Medicine. Takayama, 2002.]
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

593. **Ábrahám György¹**
 Csökkenthetők a magas vérnyomás szövődményei.
 Világgazdaság, 35; 185. sz., Medicina, III, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
594. **Ambrus Rita¹⁵**
 Ballagás Szegeden.
 Gyógyszerészet, 47; 525-526, 2003.
 [Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
595. **Antal I. - Marton S. - Erős István¹⁵**
 A Gyógyszertechnológiai Szakosztály beszámolója.
 Gyógyszerészet, 47; 769-770, 2003.
 [Beszámolók]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
596. **Bálint Beatrix⁵⁵ - Somfay Attila⁵⁵**
 Megemlékezés.
 Med. Thorac. [Budap] 56; 142, 2003.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
597. **Bálint Gábor Sándor^{20P}**
 A terápiás gyógyszer-szint-ellenőrzés új lehetőségei.
 Orv. Hetil. 144; 2590-2591, 2003.
 [Levelek a Szerkesztőhöz]
Pszichiátriai Klinika^{20P}
598. **Balogh Ádám²⁷**
 Balassa János méltatása 2002-ben.
 Orv. Hetil. 144; 991-994, 2003.
 [Horus]
Sebészeti Klinika²⁷

599. **Balogh Ádám**²⁷
 Bevezetés...
 Magy. Onkol. 47; 339, 2003.
*Sebészeti Klinika*²⁷
600. **Bartyik Katalin**¹³
 Daganatos beteg idegrendszeri eltérései.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 2; 127-130, 2003.
 [Lapszemle]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
601. **Benedek György**⁹
 A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
 vezetésével kapcsolatos elképzeléseim.
 Hírlevél, 14; 7. sz., 6-14, 2003.
 [Melléklet]
*Élettani Intézet*⁹
602. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Adatok a SZAB Kémiai Szakbizottságáról és a szegedi
 kémiáról.
 Szeged, 15; 11. sz., 35-40, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
603. **Berta A. - Sümegi B. - Szollár L. -
 Benedek György**^{6D}
 Tisztelt Miniszter Úr!
 Hírlevél, 14; 9. sz., 2003.
Dékáni Hivatal^{6D}
604. **Boda Domokos**¹³
 Új esély a koraszülöttség gyakoriságának csökkentésére.
 Orv. Hetil. 144; 298, 2003.
 [Levelek a Szerkesztőhöz]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

605. **Boda Domokos**¹³
Dormandy, T.: A tuberkulózis története: a fehér halál.
Budapest, Goldenbook, 2002.
Lege Art. Med. [Budap] 13; 172, 2003.
[Könyvismertető]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
606. **Boda Domokos**¹³
Egy elméleti mű gyakorlati értékekkel. Bertók L.:
Természetes ellenálló képesség: epesavak és endotoxinok
szerepe. Budapest, Scientia, 2002.
Lege Art. Med. [Budap] 13; 494-495, 2003.
[Könyvismertető]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
607. **Boda Domokos**¹³
Hencz P.: Egy orvos az örökkévalóságnak. Waltner Károly (a
magyar Albert Schweitzer).
Gyermekgyógyászat, 54; 778, 2003.
[Könyvismertetés]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
608. **Bogáts Gábor**⁵²
Hozzászólás az Annals of Thoracic Surgery 2002, 74: 1430-3.
számában Etika a szívsebészetben rovatában megjelent
vitához.
Transzfúzió, 36; 56-57, 2003.
[Vitaforum]
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
609. **Boros Mihály**²⁶
Két hír az ESSR (European Society for Surgical Research)
működéséről.
Magy. Seb. 56; 213, 2003.
[A társaság hírei]
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

610. **Bozsik E. - Török I. - Paál Tamás⁷¹**
 A Formulae Normales új kiadása.
 Gyógyszerészet, 47; 547-553, 2003.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
611. **Csanády Miklós²**
 Kommentár: [Maron, B. J.: Fizikai aktivitás és hypertrophiás cardiomyopathia c. cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 10; 5. sz., 105-106, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
612. **Csanády Miklós²**
 Kommentár: [Zellweger, C., Zimmerli, S.: *Candida albicans* okozta endocarditis c. cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 10; 8. sz., 94, 2003.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
613. **Csatordai Sarolta^{54/V}**
 Együtt-Működés I. Regionális Rehabilitációs Konferencia,
 Szeged.
 Védőnő, 13; 2. sz., 7-8, 2003.
Védőnő Szak^{54/V}
614. **Csejtei D. - Juhász Anikó³⁶**
 Ortega y Gasset, J.: A forradalmak alkonya.
 Nagy Világ, 48; 363-383, 2003.
 [Fordítás]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
615. **Csillik Bertalan⁴**
 Köszönetnyilvánítás.
 Hírlevél, 14; 8. sz., 22, 2003.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

616. **Csillik Bertalan**⁴
Köszönetnyilvánítás.
Hírlevél, 14; 9. sz., 24, 2003.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁴
617. **Csóka Ildikó**¹⁵
Hogyan tudunk hatékonyabban kommunikálni? I. A nem verbális kommunikáció jelentősége.
Supplementum, 3; 1. sz., 8-10, 2003.
[Kommunikáció - asszisztenseknek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
618. **Csóka Ildikó**¹⁵
Hogyan tudunk hatékonyabban kommunikálni? II. Verbális kommunikációs elemek.
Supplementum, 3; 4. sz., 8-9, 2003.
[Kommunikáció - asszisztenseknek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
619. **Csóka Ildikó**¹⁵
Hogyan tudunk hatékonyabban kommunikálni? III. A betegközpontú gyógyítás kommunikációs elemei.
Supplementum, 3; 8. sz., 7-11, 2003.
[Kommunikáció - asszisztenseknek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
620. **Dési Illés**²⁴
A víz és az élet. A vízgazdálkodás jelene, problémái világszerte és a közép-, valamint kelet-európai országokban.
Egészségtudomány, 47; 210-213, 2003.
[Könyvismertetés]
*Népegészségtani Intézet*²⁴

621. **Dési Illés**²⁴
 Ha szennyezzük a környezetet, akkor az mérgez minket.
 Természet Világa, 134; Ksz. 2.; 14-17, 2003.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
622. **Dobozy Attila**⁵
 Kommentár: [Landow, K.: Előrelépés a rosacea rejtélyének
 megfejtésében c. cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 10; 4. sz., 87; 2003.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
623. **Erős István**¹⁵
 Dr. Kedvessy György professzor (1914-2002).
 Gyógyszerészet, 47; 75-78, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
624. **Erős István**¹⁵
 Az ipari készítményfejlesztés korszerű irányzatai.
 Gyógyszerészet, 47; 378, 2003.
 [Beszámoló]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
625. **Erős István**¹⁵
 Mérleg helyett. A kongresszus tudományos értékelése.
 Gyógyszerészet, 47; 388-389, 2003.
 [Beszámoló]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
626. **Erős István**¹⁵
 Gyógyszerészeti tudományok az ezredfordulón.
 Szeged, 15; 11. sz., 65-71, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

627. **Erős István**¹⁵
Az orvosi recept története.
Supplementum, 3; 9. sz., 9-13, 2003.
[Gyógyszerészet-történet]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
628. **Erős István**¹⁵
A gyógyszerértári asszisztensképzés története.
Supplementum, 3; 10. sz., 9-14, 2003.
[Gyógyszerészet-történet]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
629. **Erős István**¹⁵
A gyógyszerészképzés jelene és jövője.
Vállalkozó Gyógyszerész, 2; 2. sz., 3-11, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
630. **Fazekas András**¹⁰
Tanszékek létesültek a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Fogászati és Szájsebészeti Klinika Fogorvostudományi Szakának keretében.
Fogorv. Szle, 96; 89-90, 2003.
[Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
631. **Fazekas András**¹⁰ - **Gera I.** - **Kalocsai K.**
Beszámoló a 2003. évi FDI világkongresszusról.
Fogorv. Szle, 96; 288-289, 2003.
[Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
632. **Fehérmé Kiss Anna**^{54/G}
Panturin, E.: A törzs és a nyak jelentősége a terápiás gyakorlatban.
Mozgásterápia, 12; 3. sz., 43-47, 2003.
[Fordítás]
Fizioterápiás Tanszék^{54/G}

633. **Fülöp Ferenc**¹⁶
 A Vinkler-laboratórium avatása.
 Gyógyszerészet, 47; 46-47, 2003.
 [Aktuális oldalak]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
634. **Gábor Miklós**³²
 Megemlékezés Jancsó Miklós akadémikusról születésének 100.
 évfordulóján.
 Orv. Hetil. 144; 1789-1791, 2003.
 [Horus]
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
635. **Gera I. - Fazekas András**¹⁰
 Beszámoló az FDI 2002. évi Világkongresszusáról és ennek
 társrendezvényéről, az MFE 2002. évi Árkövy
 Vándorgyűléséről.
 Fogorv. Szle, 96; 39-41, 2003.
 [Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
636. **Hajnal Ferenc**⁶⁰ - **Dobos É.** - **Balogh S.** - etc.
 A háziorvosi praxis hatásköri listája.
 Med. Univ. Plusz, 2; 3. sz., 1-23, 2003.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
637. **Horváth Andrea**⁴⁹
 Bizonyítékokon alapuló laboratóriumi medicina.
 Orv. Hetil. 144; 869-876, 2003.
 [Tényalapú orvoslás - minőségfejlesztés]
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹

638. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Endrőczy E.** - **Mikó Tivadar**²²
Orvosi diagnosztikai laboratóriumok minőségfejlesztése.
Orv. Hetil. 144; 1389-1395, 2003.
[Tényalapú orvoslás - minőségfejlesztés]
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
*Pathológiai Intézet*²²
639. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Ring R.** - **Fehér M.** -
Mikó Tivadar²²
Orvosi diagnosztikai laboratóriumok akkreditálása.
Orv. Hetil. 144; 1481-1487, 2003.
[Tényalapú orvoslás - minőségfejlesztés]
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
*Pathológiai Intézet*²²
640. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Mogyorósi G.** - **Sinka M-né** -
Szy I.
Klinikai audit projekt a szaktárca minőségfejlesztési
programjában.
Egészségü. Menedzsment, 5; 3. sz., 36-40, 2003.
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
641. **Horváth Andrea**⁴⁹
Bizonyítékokon alapuló egészségügy.
Ápolásügy, 16; 4. sz., Ksz., 2-3, 2003.
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
642. **Horváth L.** - **Palkó András**³³
A tenderkiírásokról.
Magy. Radiol. 77; 46, 2003.
[Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³

643. **Iván László**¹¹
 "Bárczi Gusztáv". Emlékéremmel és Oklevéllel tüntette ki a Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete... prof. dr. Czigner Jenőt...
 Hírlevél, 14; 8. sz., 7, 2003.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
644. **Juhász Anikó**³⁶
 A Cézanne-hatás néhány vetülete Rilke költészetében.
 Tiszatáj, 57; 10. sz., 71-83, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
645. **Juhász Anikó**³⁶
 Lábjegyzetek a tünődéshez.
 Tiszatáj, 57; 2. sz., 36-37, 2003.
 [Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
646. **Juhász Anikó**³⁶
 Széljegyzetek a félelemhez.
 Tiszatáj, 57; 2. sz., 37-38, 2003.
 [Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
647. **Juhász Anikó**³⁶
 Időlemezek.
 Tiszatáj, 57; 2. sz., 38-39, 2003.
 [Vers]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

648. **Kanyó Balázs**⁴¹
Életem első MONT kongresszusán.
MONT Híradó, 15; 2. sz., 10-11, 2003.
[Kongresszusi beszámoló] *Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
649. **Kapocsi Erzsébet**³⁶ - **Jenei I.**
A bioetika és az orvosi eskü.
Orv. Hetil. 144; 1447-1453, 2003.
[Orvos és jog] *Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶
650. **Kása Péter**³⁴
Alzheimer-kór pályázat.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 56; 130, 2003.
[Fórum] *Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
651. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 47; 61-63, 2003.
[Hírek] *Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
652. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 47; 120-122, 2003.
[Hírek] *Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
653. **Kata Mihály**¹⁵
Saur, K. G.: Who's Who in European Research and Development. München, 2003.
Gyógyszerészet, 47; 135-136, 2003.
[Könyvismertetés] *Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

654. **Kata Mihály¹⁵ - Stampf Gy.**
Állatgyógyászati OTC-készítmények I. rész.
Gyógyszerészet, 47; 179-183, 2003.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
655. **Kata Mihály¹⁵ - Stampf Gy.**
Állatgyógyászati OTC-készítmények II. rész.
Gyógyszerészet, 47; 243-244, 2003.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
656. **Kata Mihály¹⁵**
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 47; 259-261, 2003.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
657. **Kata Mihály¹⁵**
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 47; 406-408, 2003.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
658. **Kata Mihály¹⁵**
Magyar Professzorok Világtanácsának Jubileumi Ülése.
Gyógyszerészet, 47; 409, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
659. **Kata Mihály¹⁵**
Gyógyszerészavató Szegeden, 2003. június 14-én.
Gyógyszerészet, 47; 523-525, 2003.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

660. **Kata Mihály¹⁵ - Regdon Géza¹⁵**
Szeged: 80 év a gyógyszerészképzés és elit-képzés
szolgálatában.
Gyógyszerészet, 47; 729-731, 2003.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
661. **Kata Mihály¹⁵**
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 47; 733-735, 2003.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
662. **Kata Mihály¹⁵**
A Szakmai Bíráló Bizottság beszámolója.
Gyógyszerészet, 47; 772, 2003.
[Beszámolók]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
663. **Kata Mihály¹⁵**
Vajdahunyad: Trilaterális Szimpózium.
Gyógyszerészet, 47; 812, 2003.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
664. **Kata Mihály¹⁵**
Kedves betegek!
Patika Magazin, 8; 2. sz., 3, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
665. **Kata Mihály¹⁵**
A gyógyszerész nem tévedhet.
Patika Magazin, 8; 7. sz., 6, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

666. **Kata Mihály¹⁵ - Falkay György³²**
Kedves érettségizett fiatalok!
Patika Magazin, 8; 8. sz., 3, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
667. **Kata Mihály¹⁵**
A gyógyszer különleges termék.
Patika Magazin, 8; 11. sz., 3, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
668. **Kata Mihály¹⁵**
A számok bővületében.
Spiritus, 1; 2. sz., 5, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
669. **Kata Mihály¹⁵**
Dr. Kedvessy György 1914-2002.
Spiritus, 1; 1. sz., 12-13, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
670. **Kata Mihály¹⁵**
A gyógyszerész nem eladó.
Spiritus, 1; 2. sz., 4-5, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
671. **Kata Mihály¹⁵**
Mellébeszéd.
Spiritus, 2; 1. sz., 4-5, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
672. **Kata Mihály¹⁵**
Felvételi vizsga tapasztalatok.
Spiritus, 2; 1. sz., 7-8, 2003.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

673. **Kata Mihály**¹⁵
Aqua benedicta.
Spiritus, 2; 3. sz., 5-6, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
674. **Kata Mihály**¹⁵
Prof. Dr. Dirner Zoltán (1903-1988),
Spiritus, 2; 4. sz., 6, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
675. **Kata Mihály**¹⁵
Diplomamunkák címjegyzéke 2002.
Gyógyszerészet, 47; 452-454, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
676. **Kata Mihály**¹⁵
Államvizsga- és felvételi vizsga-eredmények Szegeden.
Gyógyszerészet, 47; 657-660, 2003.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
677. **Kata Mihály**¹⁵
Mellébeszéd.
Gyógyszerészi Hírl. 14; 9. sz., 3, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
678. **Kata Mihály**¹⁵
Adalék a mellébeszédhez.
Gyógyszerészi Hírl. 14; 11. sz., 20, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
679. **Kata Mihály**¹⁵
A gyógyszer különleges termék.
Gyógyszertári Practicum, 7; 3. sz., 5, 2003.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

680. **Kecskeméti S. - Kata Mihály¹⁵**
 Körösladány gyógyszerárának története.
 Gyógyszerészet, 47; 95-100, 2003.
 [Gyógyszerésztörténeti közlemények]
 Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
681. **Kemény Lajos⁵ - Ruzicka, T.**
 Skin cancers after organ transplantation.
 New Engl. J. Med. 349; 613, 2003.
 [Correspondence]
 Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
682. **Keresztes Margit³⁷ - Rüdisch Tibor^{20/R}**
 Stressz, hipnózis és granulocita működés.
 Hírlevél, 14; 10. sz., 14, 2003.
 Biokémiai Intézet³⁷
 Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
683. **Klivényi Péter^{20/N}**
 Beszámoló az I. Dystonia Napról.
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 56; 130, 2003.
 [Fórum]
 Neurológiai Klinika^{20/N}
684. **Kocsis S. Gábor¹⁰**
 Huszár György és Schranz Dénes fogászati paleopatológiai munkássága.
 Fogorv. Szle, 96; 121-123, 2003.
 Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
685. **Kovács Gábor⁵²**
 Megemlékezés Köteles Béláról.
 Hírlevél, 14; 9. sz., 17-19, 2003.
 Szívsebészeti Osztály⁵²

686. **Kovács Gábor**⁵²
 Commentary: [Berdajs, D., etc.: The clinical anatomy of the sinus node artery c. cikkéhez]
 Ann. Thorac. Surg. 76; 735-736, 2003.
*Szívsebészeti Osztály*⁵²
687. **Kovács László**⁶⁹
 Mit mondok a betegemnek ...ha nem szteroid gyulladáscsökkentőt írok fel?
 Orvostovábbképző Szle, 10; 7. sz., 15-17, 2003.
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹
688. **Kovács László**³⁰
 European news. The amalgamation of EAGO with EBCOG message from the past president of EAGO.
 Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 111; 101, 2003.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
689. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ -
Lázár György, ifj.²⁷ - **Szakács Júlia**²³ - **Kancsár F-né**
 A makrofágok szerepe a szervezet védelmében.
 Szeged, 15; 11. sz., 48-50, 2003.
*Kórélettani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
690. **Lázár György**²³
 A magyar tudományosság értéke.
 Hírlevél, 14; 9. sz., 19-20, 2003.
*Kórélettani Intézet*²³
691. **Lázár György**²³
 Emlékbeszéd Danner János a Tisza Lajos körúton lévő emléktáblájánál.
 Hírlevél, 14; 9. sz., 22-23, 2003.
*Kórélettani Intézet*²³

692. **Lázár György**²³
 A magyar tudományosság értéke,
 Magy. Nemzet, 66; ápr. 4., 18, 2003.
*Kórélettani Intézet*²³
693. **Lednitzky András**^{6/D}
 Quo vadis? Szeged város és zsidósága.
 Szeged, 15; 6-7. sz., 49-50, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}
694. **Lednitzky András**^{6/D}
 Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
 Tanács Értesítő.
 Hírlevél, 14; 1-2. sz., 7-11, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}
695. **Lednitzky András**^{6/D}
 Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
 Tanács Értesítő.
 Hírlevél, 14; 10. sz., 11-12, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}
696. **Lednitzky András**^{6/D}
 Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
 Tanács Értesítő.
 Hírlevél, 14; 3-4. sz., 11-13, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}
697. **Lednitzky András**^{6/D}
 Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
 Tanács Értesítő.
 Hírlevél, 14; 5-6. sz., 28, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}

698. **Lednitzky András^{6D}**
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
Tanácsi Értesítő.
Hírlevél, 14; 7. sz., 4-6, 2003.
Dékáni Hivatal^{6D}
699. **Lednitzky András^{6D}**
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Kari
Tanácsi Értesítő.
Hírlevél, 14; 8. sz., 3-5, 2003.
Dékáni Hivatal^{6D}
700. **Lonovics János¹ - Lengyel Csaba¹ - Várkonyi Tamás¹**
In memoriam Dr. Hódi Miklós.
Diabet. Hung. 11; 311, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
701. **Lonovics János¹**
Pályázat. A Szegedi Tudományegyetem Orvos- és
Gyógyszerésztudományi Centrum elnöki tisztségének
betöltésére.
Hírlevél, 14; 7. sz., 1-5, 2003.
[Melléklet]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
702. **Lonovics János¹**
In memoriam dr. Hódi Miklós: Tisztelt Gyászoló Közösség!
Hírlevél, 14; 8. sz., 19-20, 2003.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
703. **Madácsy László¹ - Szepes Attila¹ -
Bertalan Viktória¹ - Funch-Jensen, P.**
Is hepatobiliary scintigraphy insensitive for the diagnosis
of sphincter of Oddi dysfunction?
Gut, 52; 1385-1386, 2003.
[Letters]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

704. **Máthé Imre¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
 Gyógynövény-konferencia Kecskeméten.
 Gyógyszerészet, 47; 189-192, 2003.
 [Hírek]
Farmakognóziái Intézet¹⁴
705. **Máthé Imre¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
 A Gyógynövény Szakosztály beszámolója.
 Gyógyszerészet, 47; 768, 2003.
 [Beszámolók]
Farmakognóziái Intézet¹⁴
706. **Mészáros R. - Botka L. - Dobozy Attila^{6/R} - Ványai É.**
 Szándéknyilatkozat.
 Hírlevél, 14; 5-6. sz., 5-6, 2003.
Rektori Hivatal^{6/R}
707. **Mezősi G. - Benedek György^{6/D}**
 Megállapodás.
 Hírlevél, 14; 10. sz., 13, 2003.
Dékáni Hivatal^{6/D}
708. **Minker Emil³²**
 Néhány ecsetvonás dr. Novák István arcképéhez.
 Gyógyszerészet, 47; 650-654, 2003.
 [Gyógyszerésztörténeti közlemények]
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
709. **Minker Emil³²**
 Könyvbemutató a SZAB-ban.
 Hírlevél, 14; 5-6. sz., 22, 2003.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

710. **Minker Emil**³²
Könyvszemle a Szegedi Akadémiai Bizottságon.
Hírlevél, 14; 10. sz., 18-19, 2003.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
711. **Monostori Dóra**¹³
A betegellátás aspektusainak bővülése a Gyermekgyógyászati
Klinikán. A pszichoszociális ellátás fejlesztésének útjai.
Hírlevél, 14; 1-2. sz., 18-19, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
712. **Morva L. - Csillik Bertalan**⁴
Igen tisztelt Kollegina / Kollega! Kedves Barátaim!
Hírlevél, 14; 7. sz., 6-7, 2003.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
713. **Müller Anna**²⁴
Zalányi Sámuel professzor 80 éves.
Hírlevél, 14; 8. sz., 17-19, 2003.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
714. **Nagy Endre**³³ - **Sipka Róbert**²⁷
A MAÉT és a MACIRT közös kongresszusa elé.
Érbetegségek, 10; Suppl., 3, 2003.
[Köszöntő]
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
715. **Nagy Gábor**¹⁴
Természetes eredetű hatóanyagok.
Gyógyszerészet, 47; 362-363, 2003.
[Beszámoló]k]
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴

716. **Nagy Katalin**¹⁰
 ICOOC Kongresszus - Rio de Janeiro.
 Magy. Fogorv. 12; 46, 2003.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
717. **Nagy Katalin**¹⁰
 Fogorvosnapok Marosvásárhelyen, 2003.
 Magy. Fogorv. 12; 158, 2003.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
718. **Németh Gábor**³⁰ - **Novák Tibor**³⁰
 Beszámoló a XXIV. Alpok-Adria találkozóról és a XVI.
 Perinatális Kongresszusról. Sopron, 2002.
 Magy. Nőorv. L. 66; 139, 2003.
 [Társasági hírek]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
719. **Novák Zoltán**¹³
 Kommentár. [Efrati, O.; Barak, A.: Mellúri folyadékgyülem
 gyermekkorban c. cikkéhez]
 Gyermekgyógy. Továbbképző Szle, 8; 275-276, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
720. **Novák Zoltán**¹³
 A pollen kizárva.
 Omega - Asztma és Allergia, 9; 2. sz., 28-29, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
721. **Paál Tamás**⁷¹
 Hirdetési sarok.
 Gyógyszereink, 53; 73, 2003.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹

722. **Paál Tamás**⁷¹
Körlevél betegtájékoztató folyóiratok főszerkesztőinek.
Gyógyszereink, 53; 133-134, 2003.
[Hirdetési sarok]
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
723. **Pajor László**⁵¹
Tisztelt Kongresszusi Vendégek! Kedves Kollégák! Kedves
Barátaim!
Magy. Urol. 15; 68-69, 2003.
[Köszöntő]
*Urológiai Tanszék*⁵¹
724. **Pákáski Magdolna**³⁴
... Harminc év a kutatás-szolgálatában. Ünnepi tudományos ülés
Kása Péter professzor vezetői tevékenységének 30 éves
jubileuma alkalmából.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle. 56; 257-258, 2003.
[Fórum]
*Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
725. **Pál József**³⁶
Chevra Kadisa (Szent Egylet) szociálpolitikai tevékenysége
Szegeden (1787-1918).
Szeged, 15; 6-7. sz., 55-58, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶
726. **Pál József**³⁶
Pápai felhívás - minden jóakarátú emberhez. Negyvenéves
XXIII. János béke-enciklikája.
Új Ember, 59; ápr. 6., 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
Csoport*³⁶

727. **Palkó András**³³
Válasz Kis Zsuzsannának és Berecz Istvánnak. Tisztelt
Kollégák!
Magy. Radiol. 77; 42-43, 2003.
[Levelezés]
*Radiológiai Klinika*³³
728. **Palkó András**³³
Egy jó döntés dicsérete. Tisztelt Főszerkesztő Úr!
Magy. Radiol. 77; 44, 2003.
[Levelezés]
*Radiológiai Klinika*³³
729. **Palkó András**³³ - **Harkányi Z.**
Készüljünk a 2004-es Európai Radiológus Kongresszusra!
Kedves Kolléganők, Kollégák!
Magy. Radiol. 77; 152, 2003.
[Felhívás]
*Radiológiai Klinika*³³
730. **Palkó András**³³
Európa meghódítása. Rövid távon gond, hosszú távon
nyereség.
Magy. Radiol. 77; 268-269, 2003.
[Szerkesztőségi jegyzetek]
*Radiológiai Klinika*³³
731. **Palkó András**³³
Az egyetemi radiológiai klinikák privatizációjáról.
Magy. Radiol. 77; 92-93, 2003.
[Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³

732. **Palkó András**³³
 A mammográfiás szűréssel kapcsolatos egyes kérdésekről.
 Magy. Radiol. 77; 46-47, 2003.
 [Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³
733. **Palkó András**³³
 Neuroradiológiai Posztgraduális és Szakorvosképző
 Munkacsoport alakul a Szegedi Tudományegyetem Általános
 Orvostudományi Kar Radiológiai Klinikáján.
 Magy. Radiol. 77; 49, 2003.
 [Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³
734. **Palkó András**³³
 A radiológia és a nukleáris medicina viszonya a XXI.
 században.
 MONT Híradó, 15; 1. sz., 12-13, 2003.
 [Társzakkéntől]
*Radiológiai Klinika*³³
735. **Papp Gyula**¹⁷
 Bevezető.
 Curr. Opin. Cardiol. 1; 1, 2003.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
736. **Papp R. - Hajnal Ferenc**⁶⁰ - **Balogh S.**
 Beszámoló az EANA 2003. szeptember 21-22. Üléséről.
 Med. Univ. 36; 6. sz., 8, 2003.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
737. **Pávics László**⁴¹
 Kedves MONT Híradó Olvasó!
 MONT Híradó, 15; 1. sz., 2, 2003.
 [Szerkesztőtől]
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

738. **Pelsőczy-Kovács István¹⁰ - Radnai Márta¹⁰**
 Beszámoló a "Szeged 2003" Tudományos Továbbképző
 Konferenciáról.
 Fogorv. Szle, 96; 178, 2003.
 [Hírek]
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
739. **Pető Zoltán, ifj.⁵⁰**
 Orvosok figyelem!
 Hírlevél, 14; 5-6. sz., 23, 2003.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
740. **Pikó Bettina³⁶**
 Weidner, G., etc.: A szívbetegségek előfordulásának nemi
 különbségei: okok és tényezők. Ohmsa, IOS Pr. 2002.
 Lege Art. Med. [Budap] 13; 88, 2003.
 [Könyvismertető]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
741. **Pikó Bettina³⁶**
 "Health and Society in Europe". Beszámoló a European
 Society of Health and Medical Sociology (ESHMS)
 konferenciájáról (Groningen, 2002).
 Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 4; 2. sz., 38-39, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
742. **Pikó Bettina³⁶**
 Középiskolások egészséges és egészségtelen életmódja.
 Természet Világa, 134; Ksz. 2., 24-27, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*

743. **Pogány Magdolna**^{54/V}
 Vezetői elképzelések - tervek.
 Hírlevél, 14; 3-4. sz., 9-11, 2003.
Védőnő Szak^{54/V}
744. **Radnai Márta**¹⁰
 Az ADEA Második Nemzetközi Női Vezetői Konferenciája.
 Magy. Fogorv. 12; 212, 2003.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
745. **Reilly, P. - Balogh Zsolt**⁵⁶ - **Shackford, S. R. - Wang, D.**
 Both primary and secondary abdominal compartment syndrome can be predicted early and are harbingers of multiple organ failure.
 J. Trauma, 54; 859-861, 2003.
 [Editorial material]
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
746. **Rudas László**⁴³
 Kommentár: [Hauer, K. E.: A syncope okának felderítése c. cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 10; 6. sz., 71-77, 2003.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
747. **Rudisch Tibor**^{20/R}
 Pszichiátriai Rehabilitációs Konferencia és Kézművesterápiák Kiállítása.
 Hírlevél, 14; 8. sz., 9-12, 2003.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
748. **Simon Lajos**¹⁶
 A gyógyszerészdoktori cím (Pharm. D.) és elnyerésének kritériumai az Egyesült Államokban.
 Gyógyszerészet, 47; 48-49, 2003.
 [Aktuális oldalak]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

749. **Simon Lajos**¹⁶
A gyógyszerészképzés helyzete és célkitűzései az USA-ban.
Gyógyszerészet, 47; 599-603, 2003.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszerkémiiai Intézet*¹⁶
750. **Simon Miklós**⁵
De Gruyter, W.: Pschyrembel klinisches Wörterbuch. Berlin,
2002.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 79; 37, 2003.
[Könyvismertetés]
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
751. **Simonka János Aurél**⁵⁶
Dr. Renner Antal professzor 70 éves.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 46; 3-5,
2003.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
752. **Sonkodi Sándor**¹
Bevezetés.
Orv. Hetil. 144; Suppl. 1., 891, 2003.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
753. **Stájer Géza**¹⁶
Szereti Ön a kémiát?
Gyógyszerészet, 47; 154-156, 2003.
*Gyógyszerkémiiai Intézet*¹⁶
754. **Stájer Géza**¹⁶
Ópium, az első gyógyszer.
Gyógyszerészet, 47; 310-312, 2003.
*Gyógyszerkémiiai Intézet*¹⁶

755. **Stájer Géza**¹⁶
Vényíró, gyógyszerert rendelő gyógyszerészek.
Gyógyszerészet, 47; 497-498, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
756. **Stájer Géza**¹⁶
Nagy emberek és a medicina.
Gyógyszerészet, 47; 630-632, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
757. **Stájer Géza**¹⁶
Gyógyszerészi gondozás konferencia, 2003.
Gyógyszerészet, 47; 723-724, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
758. **Stájer Géza**¹⁶
Méregkeverők.
Gyógyszerészet, 47; 774-777, 2003.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
759. **Surányi Andrea**³⁰
Beszámoló a World Congress on Ultrasound in Obstetrics and
Gynecology XIII., Kongresszusról.
Magy. Nőorv. L. 66; 392, 2003.
[Társasági hírek]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
760. **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
Biofarmácia - új terápiás rendszerek.
Gyógyszerészet, 47; 360-361, 2003.
[Beszámoló]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

761. **Szupera Zoltán**^{20/N}
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi
Tagozatának vezetőségi ülése. Budapest, 2003.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 56; 259, 2003.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
762. **Szupera Zoltán**^{20/N}
A Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga Magyarországi
Tagozatának rendkívüli közgyűlése. Sopron, 2003.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 56; 259, 2003.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
763. **Szy I. - Horváth Andrea**⁴⁹ - **Sinka M-né**
Gyógyítani a legmagasabb színvonalon.
Kórház, 10; 11. sz., 20-22, 2003.
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
764. **Telegdy Gyula**²³
Pályázat. Az Egészség Megőrzéséért Alapítvány.
Hírlevél, 14; 1-2. sz., 18, 2003.
*Kórélettani Intézet*²³
765. **Telegdy Gyula**^{6/R}
Pályázat. Az Egészség Megőrzéséért Alapítvány.
Hírlevél, 14; 8. sz., 6, 2003.
Rektori Hivatal^{6/R}
766. **Túri Sándor**¹³
In memoriam Megyeri Pál.
Gyermekgyógyászat, 54; 780-781; 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

767. **Túri Sándor**¹³
 A hipertónia gyermekgyógyászati ellátásának diagnosztikus és terápiás irányelvei.
 Szeged, 15; 11. sz., 51-57, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
768. **Túri Sándor**¹³ - **Reusz Gy.**
 A hipertónia gyermekkori ellátásának diagnosztikus és terápiás irányelvei.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 2; 36-41, 2003.
 [Szakmai irányelvek]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
769. **Túri Sándor**¹³
 Kommentár. [Finberg, L.: Csecsemő- és gyermekkori dehidráció c. cikkéhez]
 Gyermekgyógy. Továbbképző Szle, 8; 81-82, 2003.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
770. **Turzó Kinga**¹⁰ - **Pelsőczy-Kovács István**¹⁰ - **Fazekas András**¹⁰
 Orális tudományok páneurópai fesztiválja.
 Fogorv. Szle, 96; 44-45, 2003.
 [Hírek]
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
771. **Varga Endre**⁵⁶ - **Balogh Zsolt**⁵⁶ - **Tomka János**⁵⁶ - **Süveges Gábor**⁵⁶ - **Simonka János Aurél**⁵⁶
 Advanced Trauma Life Support (ATLS): koncepció és ideológia.
 Újraélesztés, 1. sz., 30-34, 2003.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶

772. **Varga Erzsébet¹⁴ - Simon Lajos¹⁶**
 Az Oktatási és Közigazgatási Szervezet beszámolója.
 Gyógyszerészet, 47; 763, 2003.
 [Beszámolók]
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
773. **Vécsei László^{20/N}**
 Klinikai kutatások: 2003.
 Motesz Magazin, 1. sz., 2, 2003.
Neurológiai Klinika^{20/N}
774. **Vécsei László^{20/N}**
 Neurológiai kórképek tényeken alapuló kezelése.
 Háziorv. Továbbképző Szle, 8; 1, 2003.
 [MEDIPHARMA rendezvény, 2002. Neurológiai szekció
 előadásainak összefoglalása]
Neurológiai Klinika^{20/N}
775. **Végh Mihály²⁹ - Sahin Tóth I.**
 Pályázati felhívás.
 Hírlevél, 14; 5-6. sz., 29, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
776. **Végh Mihály²⁹**
 Tisztelt egykori Évfolyamtársak.
 Hírlevél, 14; 8. sz., 7, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹
777. **Végh Mihály²⁹**
 Beszámoló a VIII. Öregdiák Hétvégéhez kapcsolódó
 munkaértekezletről.
 Hírlevél, 14; 9. sz., 15-16, 2003.
Szemészeti Klinika²⁹

778. **Vetró Ágnes**⁶⁴
Kommentár: [Shugart, M. A.; Lopez, E. M.: Gyermek- és serdülőkori depresszió c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 10; 1. sz., 72-74, 2003.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály*⁶⁴
779. **Vimlári László**⁵⁰
Gyorsjelentés a Fialat Aneszteziológusok VI. Kongresszusáról.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 33; 3. sz., 49, 2003.
[Kongresszusi hírek]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
780. **Vörös Erika**³³
Kommentár: a neuroradiológiai ráépített szakképzésről.
Magy. Radiol. 77; 49, 2003.
[Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³
781. **Wittmann Tibor**¹
Kommentár: [Morgan, T., Robson, K. M.: Az irritábilis bél szindróma felismerése és kezelése c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 10; 5. sz., 94-95, 2003.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
782. **Zagyva Edit**³⁶ - **Pikó Bettina**³⁶
A gyógyszer mint szimbólum. A gyógyszerészi hivatás magatartástudományi szempontjai.
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 4; 3. sz., 21-26, 2003.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport*³⁶

783. **Zsoldosné Jeremiás Ildikó**^{6/D}

Dr. Brantner Ottóné Imre Klára (1937-2003).

Gyógyszerészet, 47; 604-605, 2003.

[In memoriam]

Dékáni Hivatal^{6/D}

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

784. **Ábrahám György¹ - Boda Krisztina⁴⁶ -
Légrády Péter¹ - Letoha Annamária¹ - Kakuk Gy. -
Kovács P. - Sonkodi Sándor¹**
Lisopress-kezelés hatása az ambuláns vérnyomásra és a
vizelet microalbumin-ürítésre essentialis hypertóniás és
diabetese betegek körében (LAURA).
In: A hypertonia kézikönyve. Ed.: Farsang Cs.
Bp., 2003. Medintel, 838-840. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
785. **Ádány R. - Dési Illés²⁴ - Ember I. - Kiss I. -
Morava E.**
Megelőző orvostan és népegészségtan.
In: Általános orvosi ismeretek 2. Egészségügyi
felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
Bp., 2003. Medicina, 853-946. p.
[2. átdolg. bőv. kiad.]
Népegészségügyi Intézet²⁴
786. **Ádány R. - Dési Illés²⁴ - Ember I. - Kiss I. -
Morava E.**
Megelőző orvostan és népegészségtan.
In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi
felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
Bp., 2003. Medicina, 1957-2079. p.
[2. átdolg. bőv. kiad.]
Népegészségügyi Intézet²⁴
787. **Antal Andrea⁹**
Virtuális léziós technikák: a transzkraniális mágneses és
egyenáram-ingerlés és néhány alkalmazásuk.
In: Kognitív idegtudomány. Ed.: Pléh Cs. - etc.
Bp., 2003. Osiris K. 97-102. p.
Élettani Intézet⁹

788. **Bálint Beatrix⁵⁵ - Horváth I. - Kharitonov, S. A. - Barnes, P. J.**
 Exhaled markers in cystic fibrosis.
 In: NATO Science Series. Disease markers in exhaled breath.
 U.K. 2002. IOS Pr. 234-242. p.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
789. **Balogh I. - Forster Tamás² - Jánosi A. - Szilvási I.**
 Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek ischaemiás szívbetegségben.
 In: Kardiológiai útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
 2003. 37-58. p.
 [Március, különszám]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
790. Ed.: **Bárány Ferenc^{54/S}**
 Gádorosi Füzetek 4. Adatok Gádoros történetéhez 1901-1945.
 Gádoros, 2003. Polgármesteri Hivatal, 140 p.
Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék^{54/S}
791. **Bárány Ferenc^{54/S}**
 A helyi társadalom szerkezete a két világháború között.
 In: Gádorosi Füzetek 4. Adatok Gádoros történetéhez 1901-1945. Ed.: Bárány Ferenc^{54/S}
 Gádoros, 2003. Polgármesteri Hivatal, 91-118. p.
Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék^{54/S}
792. **Bársonyné Kis Klára^{54/Á} - Helembai Kornélia^{54/Á} - Tulkán Ibolya^{54/Á}**
 A tanácsadás néhány jellemzője az alapellátásban.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/Á}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 29-38. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/Á}

793. **Bártfai György**³⁰
 A dohányzás káros hatása a női szervezetre.
 Eger, 2003. ÁNTSZ
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
794. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Rajda Cecília**^{20/N} -
Klivényi Péter^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A sclerosis multiplex epidemiológiája.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 99-108. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
795. **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Klivényi Péter**^{20/N} -
Rajda Cecília^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A sclerosis multiplex terápiája: glatiramér acetát.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 134-141. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
796. **Beniczky Sándor**^{20/N} - **Varga Edina**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N}
 Elektrofiziológiai vizsgálatok a sclerosis multiplex
 diagnosztikájában.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 91-98. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
797. **Bittera I.** - **Kadocsa Edit**¹¹
 Szénanáthás a gyermekem.
 Bp., 2003. SpringMed, 72 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

798. **Boros Edit**^{54/A}
Sclerosis multiplexes betegek állapotváltozásának
felmérésére szolgáló funkcionális skálák összehasonlítása.
In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 86-96. p.
[Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
799. **Csanády Miklós**²
A kardiológiai diagnosztika stratégiája.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 79-82. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
800. **Csanády Miklós**²
Kardiológia.
In: Belgyógyászat. Tömör összefoglalás. Ed.: Petrányi Gy.
Bp., 2003. Medicina, 89-159. p.
[5. átdolg. kiad.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
801. **Csanády Miklós**²
Belgyógyászat - kardiológia.
In: Általános orvosi ismeretek 1. Egészségügyi
felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
Bp., 2003. Medicina, 13-59. p.
[2. átdolg. bőv. kiad.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

802. **Csanády Miklós**²
 Belgyógyászat - kardiológia.
 In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 1597-1624. p.
 [2. átdolg. bőv. kiad.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
803. **Csehák Augusztá**^{54/A}
 Az ápolói hivatás egyik "csapdája", a burn-out syndroma.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 104-114. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
804. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Überlegungen zu Karl Jaspers' Todesverständnis.
 In: Jahrbuch der Österreichischen Karl Jaspers
 Gesellschaft. Vol. 16. Ed.: Salamun-Hybasek, E. - Salamun, K.
 Innsbruck, 2003. Studienverl. 103-138. p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
805. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 A forradalmak alkonya.
 In: Korunk feladata. José Ortega y Gasset válogatott művei
 III. Ed.: Scholz L.
 Bp., 2003. Nagyvilág, 75-108. p.
 [Fordítás]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶

806. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Előszó a német olvasókhöz.
 In: Korunk feladata. José Ortega y Gasset válogatott művei
 III. Ed.: Scholz L.
 Bp., 2003. Nagyvilág, 125-189. p.
 [Fordítás]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
807. **De Joncheere, K. - Paál Tamás**⁷¹
 Providing affordable medicines in transitional countries.
 In: Drugs and money. Ed.: Dukes, M. N. G. - etc.
 Amsterdam, 2003. IOS Pr. 127-135. p.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
808. Ed.: **Dési Illés**²⁴
 Környezet-egészségtan.
 Szeged, 2003. JGYTFK, 287 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
809. **Dési Illés**²⁴
 Előszó.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 15-16. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
810. **Dési Illés**²⁴
 A népegészségügyi, környezetegészségügyi ellátás története,
 törvényi szabályozása, felépítése és működése.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 25-30. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

811. **Dési Illés²⁴**
 Környezet és egészség.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 17-21. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
812. **Dési Illés²⁴**
 A magyar népesség egyes demográfiai mutatói.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 31-34. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
813. **Dési Illés²⁴**
 Környezeti toxikológia.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 39-85. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
814. **Dési Illés²⁴**
 A vizek környezetegészségtana.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 87-113. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
815. **Dési Illés²⁴**
 A talaj környezetegészségtana.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 145-149. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
816. **Dési Illés²⁴**
 A hulladékok környezetegészségtana.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 151-158. p.
Népegészségtani Intézet²⁴

817. **Dési Illés**²⁴
A nem fertőző népbetegségek és a környezet.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 165-175. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
818. **Dési Illés**²⁴
A járvány-terroristák megfékezése.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 239-241. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
819. **Dési Illés**²⁴
Társadalmi epidemiológia.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 242-244. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
820. **Dési Illés**²⁴
A zaj környezetegészségtana.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 245-246. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
821. **Dési Illés**²⁴
Éghajlatváltozás és egészség.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 247-249. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
822. **Dési Illés**²⁴
Nemzetközi és hazai erőfeszítések a környezet és
egészségünk javítására.
In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
Szeged, 2003. JGYTFK, 269. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

823. **Dési Illés**²⁴
 Az egészséges nemzetért népegészségügyi program.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 279-280. p.
*Népegészségügyi Intézet*²⁴
824. **Dési Illés**²⁴
 Környezet szennyezés és idegrendszer.
 In: A CSEMETE 15 éve (1987-2002). Jubileumi évkönyv I.
 Szeged, 2003. CSEMETE, 251-258. p.
*Népegészségügyi Intézet*²⁴
825. **Dóka Ilona**^{54/A}
 Az intenzív ellátásban részesülő beteget fenyegető
 nosocomiális fertőzések.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 97-103. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
826. **Erdősi Erika**^{54/A}
 A magatartás szociális-interperszonális vonatkozásai
 diplomás ápolók körében.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 21-28. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
827. **Erős István**¹⁵
 Bevezetés.
 In: Gyógyszerformák vizsgálata. Ed.: Soós-Csányi Erzsébet¹⁵
 Szeged, 2003. SZTE AOK Gyógyszertechnológiai Int. 1. p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

828. **Fazekas T. - Zallár Andor⁷²**
 A Rusznyák-klinika.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 69-95. p.
Kari Könyvtár⁷²
829. **Forster Tamás² - Csanády Miklós² - Édes I. - Zámolyi K.**
 A GERD és a mellkasi fájdalom.
 In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 161-170. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
830. **Gábor Miklós³²**
 Models of acute inflammation in the ear.
 In: Methods in molecular biology. Vol. 225. Inflammation protocols. Ed.: Winyard, P. G. - Willoughby, D. A.
 Totowa, 2003. Humana Pr. 129-137. p.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
831. **Galambosi, B. - Varga Erzsébet¹⁴ - Hajdú Zsuzsanna¹⁴**
Leuzea carthamoides DC.: a tonic plant for cold climate.
 In: Recent progress in medicinal plants, Vol. 7.
 Ethnomedicine and pharmacognosy II. Ed.: Singh, V. K. - etc.
 U.S.A. 2003. Studium Pr. 483-502. p.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
832. **Ghyczy, M. - Boros Mihály²⁶**
 Phosphatidylcholine as drug substance and as excipient - the mechanism of biological activity.
 In: Nutrition and biochemistry of phospholipids.
 Ed.: Szuhaj, B. F. - Van Nieuwenhuyzen, W.
 Champaign, 2003. AOCS Pr. 234-241. p.
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

833. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
 A háziorvos részvételének realitásai a népegészségügyi szűrőprogramban.
 In: Lehetőségek a népegészségügyi szűrővizsgálatok lakossági igénybevételének fokozására.
 Bp., 2003. Országos Tisztifőorv. Hivatal, 41-43. p.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
834. **Haluska Beatrix**^{54/A}
 Az ápolói humán erőforrás időszerű kérdései az oktatás szemszögéből.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 126-144. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
835. Ed.: **Helembai Kornélia**^{54/A}
 Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 156 p.
Ápolási Tanszék^{54/A}
836. **Helembai Kornélia**^{54/A}
 A szakmai képzés prae-identifikációs szakaszának interakciós jellemzői a kliens/betegvezetésben.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 9-20. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
837. **Horváth Andrea**⁴⁹ - **Pewsner, D.** - **Egger, M.**
 Systematic reviews in laboratory medicine: potentials, principles, and pitfalls.
 In: Evidence-based laboratory medicine. From principles to outcomes. Ed.: Price, C. P. - Christenson, R. H.
 Washington, 2003. AACC Pr. 137-158. p.
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹

838. **Horváth Andrea**⁴⁹
 How to search literature and evaluate the evidence for the utility of diagnostic tests?
 In: "Trends in clinical biochemistry and laboratory medicine".
 New Delhi, 2003. Assoc. Clin. Biochem. India, 242-248. p.
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
839. **Husz Sándor**⁵
 Gyógyszerallergia.
 In: Családorvosok kézikönyve, 2003. Ed.: Csalay L. Bp., 2003. Anonymus, 272-274. p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
840. **Iványi Béla**²² - **Ormos Jenő**²²
 A vese szövettani vizsgálata.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³ Bp., 2003. Medition, 46-72. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Pathológiai Intézet*²²
841. **Iványi Béla**²² - **Degrell P.** - **Nagy J.** - **Sámik J.**
 Vesebiopsia.
 In: Nephrologia. Ed.: Rosivall L. - Kiss I. Bp., 2003. Medintel, 469-481. p.
*Pathológiai Intézet*²²
842. **Iványi Béla**²² - **Degrell P.** - **Nagy J.**
 Morfológiai alapismeretek a vesebiopsiás leletek értékeléséhez.
 In: Nephrologia. Ed.: Rosivall L. - Kiss I. Bp., 2003. Medintel, 474-481. p.
*Pathológiai Intézet*²²

843. **Izbéki Ferenc¹**
 Felső tápcsatorna endoscopia.
 In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 275-278. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
844. **Jancsó Gábor⁹ - Zallár Andor⁷²**
 Id. Jancsó Miklós.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának
 története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 45-68. p.
Élettani Intézet⁹
Kari Könyvtár⁷²
845. **Juhász Anikó³⁶ - Barabás Katalin³⁶**
 "Lépten-nyomon házunk előtt vonul el a gyászmenet..."
 Szeged, 2003. JATE Pr. 206 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport³⁶*
846. **Julesz János⁴⁵ - Szarvas Ferenc⁴⁵**
 Az I. sz. belgyógyászati klinika története Julesz Miklós
 igazgatása idején (1959-1972).
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának
 története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 149-177. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
847. **Julesz János⁴⁵**
 Hypothyreosis.
 In: Útmutató. Anyagsere - endokrinológia. Klinikai
 irányelvek kézikönyve. 2003. 111-116. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

848. **Julesz János**⁴⁵
 Endokrinológia. Tesztkérdések.
 In: Általános orvosi ismeretek 1. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 262-280. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
849. **Julesz János**⁴⁵
 Endokrinológia. Magyarázatok.
 In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 1708-1718. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
850. **Kadocsa Edit**¹¹
 Rovarméreg-allergiák.
 In: Családorvosok kézikönyve, 2003. Ed.: Csalay L.
 Bp., 2003. Anonymus, 274-276. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
851. **Kálmán János**^{20P}
 Memóriarendszerek Alzheimer-kórban.
 In: Kognitív idegtudomány. Ed.: Pléh Cs. - etc.
 Bp., 2003. Osiris K. 699-714. p.
Pszichiátriai Klinika^{20P}
852. **Kata Mihály**¹⁵
 Kozmetikai ismeretek.
 Szeged, 2003. SZTE, 136 p.
 [2. kiad.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

853. **Kata Mihály¹⁵**
 Hobbi kutyák tartása községi lakásokban.
 In: Udvari kalendárium-2004.
 Püspökladány, 2003. Hektográf Ny.: 204-207. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
854. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Gulyás B.**
 Lokalizáció és lézióanalízis a kognitív idegtudományokban.
 In: Kognitív idegtudomány. Ed.: Pléh Cs. - etc.
 Bp., 2003. Osiris K. 67-80. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
855. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Gulyás B.**
 Elektrofiziológiai módszerek a kognitív idegtudományokban.
 In: Kognitív idegtudomány. Ed.: Pléh Cs. - etc.
 Bp., 2003. Osiris K. 81-96. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
856. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 A szkizofrénia diszkonnekciós elméletéi.
 In: Kognitív idegtudomány. Ed.: Pléh Cs. - etc.
 Bp., 2003. Osiris K. 724-737. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
857. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 Molekuláris pszichiátria.
 In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - etc.
 Bp., 2003. Medicina, 105-126. p.
 [3. kiad.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
858. **Király Á. - Róka Richárd¹ - Varga G.**
 Barostat, Bilitec, nyelőcső impedancia vizsgálatok.
 In: A gastroesophagealis reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 287. p.
1. sz. Belgyógyászati Klinika¹

859. **Kiss Ildikó**³³
 A nyelőcső radiológiai vizsgálata.
 In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 286. p.
*Radiológiai Klinika*³³
860. **Klivényi Péter**^{20/N} - **Rajda Cecília**^{20/N} -
Bencsik Krisztina^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 A sclerosis multiplex akut állapotrosszabbodásának
 kezelése.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 109-113. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
861. **Klivényi Péter**^{20/N} - **Bencsik Krisztina**^{20/N} -
Rajda Cecília^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Terápiás perspektívák sclerosis multiplexben.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 180-185. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
862. **Kokovecz Anna**^{54/A}
 A daganatos betegségek megelőzése.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 56-73. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
863. **Kovács László**³⁰
 Fogamzásgátlás, családtervezés.
 In: Általános orvosi ismeretek 2. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 1072-1087. p.
 [2. átdolg. bőv. kiad.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

864. **Kovács László³⁰ - Németh Gábor³⁰**
 Fogamzásgátlás, családtervezés.
 In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 2080-2087. p.
 [2. átdolg. bőv. kiad.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
865. **Kukla Edit³³ - Beviz József⁴³ - Ambrus Edit⁴¹**
 A vesé és a húgyutak urológiai betegségeinek képalkotó diagnosztikai bemutatása.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 33-40. p.
 [2. átdolg. kiad.]
Radiológiai Klinika³³
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
866. **Laczi Ferenc⁴⁵**
 Diabetes insipidus.
 In: Útmutató. Anyagsere - endokrinológia. Klinikai irányelvek kézikönyve. 2003. 99-106. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
867. **Lencz László⁵⁰**
 A beteg vizsgálata és előkészítése műtéti érzéstelenítéshez.
 In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
 Ed.: Péntes I.
 Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 19-23. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

868. **Lencz László**⁵⁰
A műtéti kockázatot befolyásoló betegségek, szervi működészavarok.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 24-40. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
869. **Lencz László**⁵⁰
Anesztetikumok és adjuvánsok farmakológiája.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 41-44. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
870. **Lencz László**⁵⁰
Premedikáció.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 45-49. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
871. **Lencz László**⁵⁰
Az anesztetikumok farmakológiája.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 50-75. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
872. **Lencz László**⁵⁰
A műtéti érzéstelenítés műszerei és eszközei.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 76-91. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

873. **Lencz László**⁵⁰
Szabad légutak biztosítása érzéstelenítés és műtét alatt.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 92-103. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
874. **Lencz László**⁵⁰
Helyi érzéstelenítők és regionális érzéstelenítés.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 104-116. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
875. **Lencz László**⁵⁰
Tévedések, szövődmények és vészhelyzetek az
aneszteziológiában.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 117-135. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
876. **Lencz László**⁵⁰
Az aneszteziológia fejlődésének irányai, a jövő útjai.
In: Az aneszteziológia és intenzív terápia tankönyve.
Ed.: Péntes I.
Bp., 2003. Alliter K., Oktatásfejl. Alapítvány, 136. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
877. Ed.: **Lonovics János**¹ - **Tulassay Zs.** - **Varró Vince**¹
Klinikai gastroenterologia.
Bp., 2003. Medicina, 773 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

878. **Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Varró Vince¹**
Előszó.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, XXIII. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
879. **Lonovics János¹**
Az epehólyag és epeutak betegségei. Anatómiai és élettani
vonatkozások.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 489-492. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
880. **Lonovics János¹**
Vezető tünetek.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 492-494. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
881. **Lonovics János¹**
Szervi betegségek.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 495-531. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
882. **Lonovics János¹ - Madácsy László¹**
Funkcionális kórképek.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 531-538. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

883. Ed.: **Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹**
 A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának története.
 Bp., 2003. Akad. K. 300 p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
884. **Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹**
 Előszó.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 7-9. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
885. **Lonovics János¹**
 Lonovics János és az I. sz. belgyógyászati klinika az ezredfordulón.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 215-267. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
886. **Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹**
 A szegedi belgyógyászati irányzatok főbb jellegzetességei.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 269-285. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
887. **Lonovics János¹ - Simon L.**
 A GERD definíciója, epidemiológiája és klasszifikációja.
 In: A gastroesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 17-23. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

888. **Lonovics János¹**
A GERD általános patogenezise.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 23-30. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
889. **Lonovics János¹ - Simon L.**
Terápiás irányelvek típusos tünetek esetén.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 93-105. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
890. **Lonovics János¹**
A GERD extraoesophageális manifesztációinak kezelése.
Interdiszciplináris terápiás konszenzus.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 253. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
891. **Lőrinczné Kis Andrea^{54/A}**
Az idősek életminőségének jellemzői napjainkban.
In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 74-85. p.
[Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}

892. **Madácsy László¹ - Palkó András³³ - Takács Tamás¹**
 Az epehólyag és epeutak betegségei. Diagnosztikus és
 intervenciós eljárások speciális vonatkozásai.
 In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
 Tulassay Zs. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Medicina, 538-550. p.
 I. sz. *Belgyógyászati Klinika¹*
Radiológiai Klinika³³
893. **Madácsy László¹**
 A gyomórürülés izotópscintigraphiás vizsgálata.
 In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
 Tulassay Zs. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Medicina, 710. p.
 I. sz. *Belgyógyászati Klinika¹*
894. **Marton János⁷²**
 A gastroenterologiai forrásmunkák.
 In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
 Tulassay Zs. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Medicina, 743-752. p.
Kari Könyvtár⁷²
895. Ed.: **Marton János⁷² - Nemesvári Zoltánné⁷² -
 Papp Kornélia⁷²**
 A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának,
 Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai
 Karának szakirodalmi munkássága a 2002. évben.
 Folyóiratcikkek és könyvpublikációk. Bibliográfia.
 Szeged, 2003. SZTE, 306 p.
Kari Könyvtár⁷²

896. Ed.: **Marton János**⁷² - **Nemesvári Zoltánné**⁷² -
Papp Kornélia⁷²
 A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának,
 Gyógyszerésztudományi Karának és Egészségügyi Főiskolai
 Karának szakirodalmi munkássága a 2002. évben. Előadások és
 előadáskivonatok. Bibliográfia.
 Szeged, 2003. SZTE, 406 p.
*Kari Könyvtár*⁷²
897. **Minker Emil**³²
 A Szegedi Tudományegyetem történetének kolozsvári szakasza.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának
 története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 11-43. p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
898. **Minker Emil**³²
 Szeged egyetemének elődei. Ed.: Szentirmai L.
 Szeged, 2003. SZTE, 138 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
899. **Müller Anna**²⁴
 Az ellátórendszerek szervezeti jellemzői.
 In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
 alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
 László²⁴ - Varga Tibor²¹
 Szeged, 2003. SZTE, 61-73. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
900. **Müller Anna**²⁴
 Az ellátórendszerek vezetési jellemzői.
 In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
 alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
 László²⁴ - Varga Tibor²¹
 Szeged, 2003. SZTE, 75-83. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

901. **Müller Anna**²⁴
 Minőség az egészségügyben.
 In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
 alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
 László²⁴ - Varga Tibor²¹
 Szeged, 2003. SZTE, 123-131. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
902. **Müller Anna**²⁴
 A minőség mérése.
 In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
 alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
 László²⁴ - Varga Tibor²¹
 Szeged, 2003. SZTE, 142-144. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
903. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Bevezető a diagnosztikus folyamatábrákhoz.
 In: Infektológiai útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
 2003. Ed.: Ludwig E. 9. p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
904. **Nagy Ferenc**¹
 A vastagbél betegségei.
 In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
 Tulassay Zs. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Medicina, 199-266. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
905. **Nagymajtényi László**²⁴
 A leggyakoribb fertőzések rövid járványtana.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 217-231. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

906. Ed.: **Nagymajtényi László²⁴** - **Varga Tibor²¹**
 Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
 alapismeretek rezidensek számára.
 Szeged, 2003. SZTE, 188 p.
Népegészségtani Intézet²⁴
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
907. **Novák Zoltán¹³**
 Az asthma bronchiale gyermekkorban.
 In: Asthma bronchiale. Ed.: Strausz J.
 Bp., 2003. Mediszter, 135-167. p.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
908. **Obál Ferenc⁹**
 Erdély és az orvostudomány szolgálatában.
 Csíkszereda, 2003. Státus, 124 p.
Élettani Intézet⁹
909. **Papp András²⁴**
 A levegő környezetegészségtana.
 In: Környezet-egészségtan. Ed.: Dési Illés²⁴
 Szeged, 2003. JGYTFK, 115-144. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
910. **Papp Gyula¹⁷** - **Straub, M.** - **Ziegler, D.**
 Conference preface.
 In: Atrial fibrillation: new therapeutic concepts.
 Ed.: Papp Gyula¹⁷ - etc.
 Amsterdam, 2003. IOS Pr. 3-4. p.
 [Solvay Pharmaceuticals Conferences. - Vol. 2.]
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

911. **Papp László**^{54/A}
A pszichiátriai ápolók lelki egészségvédelme.
In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 115-125. p.
[Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
912. **Paulik Edit**²⁴
A tervezés, mint menedzsment funkció.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 85-97. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
913. **Paulik Edit**²⁴
Projektmenedzsment.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 98-102. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
914. **Paulik Edit**²⁴
Standardokon alapuló akkreditáció az egészségügyben.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 132-135. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

915. **Paulik Edit**²⁴
A minőségügyi rendszerek felülvizsgálata.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 136-141. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
916. **Paulik Edit**²⁴
Bizonyítékokon alapuló orvoslás.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajtényi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 145-154. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
917. **Pávics László**⁴¹
Nyelőcső szcintigráfia.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 69-70. p.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
918. **Pávics László**⁴¹
Nyelőcsőszcintigráfia.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 291-292. p.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

919. **Penke Botond³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Váradi György³¹**
 Analogue and conformational studies on peptides, hormones and other biologically active peptides.
 In: Specialist Periodical Reports. Vol. 34. Amino acids, peptides and proteins. Ed.: Barrett, G. C. - Davies, J. S. Cambridge, 2003. The Royal Society of Chemistry, 55-148. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
920. **Pető Zoltán^{20/R}**
 A pszichiátriai rehabilitáció és gondozás.
 In: A pszichiátria rövidített kézikönyve. Ed.: Füredi J. - etc. Bp., 2003. Medicina, 563-574. p.
 [A pszichiátria magyar kézikönyvének rövid., átdolg. kiad.]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
921. **Pető Zoltán^{20/R}**
 Prevenció és rehabilitáció.
 In: Időskori depresszió és szorongás. Ed.: Kovács M. Bp., 2003. Springer Hung. 193-200. p.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
922. **Pető Zoltán^{20/R} - Rekecki Erika^{20/R}**
 Pszichiátria.
 In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények. Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 2033-2055. p.
 [2. átdolg. és bőv. kiad.]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
923. Ed.: **Pető Zoltán^{20/R}**
 Vázlatok a pszichiátriai rehabilitáció gyakorlatából. Szeged, 2003. SZTE, 253 p.
 [2. kiad.]
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}

924. **Pikó Bettina**³⁶
 Fiatalok pszichoszociális egészsége és rizikómagatartása a
 társas támogatás tükrében.
 Bp., 2002. Osiris, 267 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
925. **Pikó Bettina**³⁶
 Kultúra, társadalom és lélektan.
 Bp., 2003. Akad. K. 268 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
926. **Pikó Bettina**³⁶
 Hungary (Republic of).
 In: Pocket guide to cultural health assessment.
 Ed.: D'Avanzo, C. E. - Geissler, E. N.
 St. Louis, 2003. Mosby, 337-342 p.
 [3. kiad.]
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
927. **Pikó Bettina**³⁶
 Dohányzás mint a legelterjedtebb legális droghasználat.
 In: Ifjú - kór 2. Ed.: Kapócs I. - etc.
 Bp., 2003. OKKER, 43-67 p.
*Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási
 Csoport*³⁶
928. Ed.: **Pintér Sándor**¹³
 A Magyar Egészségügyi Társaság 10 éves története 1999-2002.
 Szeged, 2003. SZTE, 194 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

929. **Pintér Sándor**¹³
 Előszó.
 In: A Magyar Egészségügyi Társaság 10 éves története
 1993-2002. Ed.: Pintér Sándor¹³
 Szeged, 2003. SZTE, 4. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
930. **Praefort László**⁵⁰
 Az anaesthesia helyi, személyi és tárgyi feltételei.
 In: Gyermekaneszteziológia és gyermekintenzív-terápia.
 Ed.: Hirsch T. - Tekulics P. - Újhelyi E.
 Bp., 2003. Golden Book, 51-61. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
931. **Praefort László**⁵⁰
 Izomrelaxánsok alkalmazása a gyermekaneszteziológiában.
 In: Gyermekaneszteziológia és gyermekintenzív-terápia.
 Ed.: Hirsch T. - Tekulics P. - Újhelyi E.
 Bp., 2003. Golden Book, 117-126. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
932. **Praefort László**⁵⁰
 Ambuláns és "egynapos" sebészeti műtétek anaesthesiája
 gyermekkorban.
 In: Gyermekaneszteziológia és gyermekintenzív-terápia.
 Ed.: Hirsch T. - Tekulics P. - Újhelyi E.
 Bp., 2003. Golden Book, 182-184. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
933. **Rajda Cecília**^{20/N} - **Bencsik Krisztina**^{20/N} -
Klivényi Péter^{20/N} - **Seres Erika**^{20/N} -
Vécsei László^{20/N}
 Patokémiai változások szerepe a sclerosis multiplex
 kialakulásában.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 31-45. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

934. **Róka Richárd¹**
Bilitec vizsgálat.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 287. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
935. **Róka Richárd¹**
Bernstein-teszt.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 293-295. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
936. **Rosztóczy András¹**
A funkcionális hasi kórképek további csoportját alkotó
kórkép. Funkcionális hasi fájdalom.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 290-293. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
937. **Rosztóczy András¹ - Wittmann Tibor¹**
A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD)
extraoesophagealis manifesztációinak pathogenezise.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 30-35. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

938. **Rosztóczy András¹ - Wittmann Tibor¹**
24 órás pH-metria.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 63-65. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
939. **Rosztóczy András¹ - Wittmann Tibor¹**
Az antireflux-műtét előtt végzendő nyelőcső funkcionális
vizsgálatok.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 113-115. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
940. **Rosztóczy András¹ - Böszörményi-Nagy Gy. -
Wittmann Tibor¹**
Terápiás irányelvek bronchopulmonológiai manifesztációk
eseteiben.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 263-266. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
941. **Rosztóczy András¹**
24 órás pH-metria.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 278-282. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

942. **Sallay P. - Túri Sándor¹³**
 Krónikus veseelégtelenség.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 200-230. p.
 [2. átdolg. kiad.]
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
943. **Seres Erika^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 Liquordiagnosztika sclerosis multiplexben.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 78-90. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
944. **Simon Katalin^{54/A} - Helembai Kornélia^{54/A} -
 Bársonyné Kis Klára^{54/A} - Tulkán Ibolya^{54/A}**
 Oktatási tapasztalatok a közösségi ápolásban.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 39-45. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
945. Ed.: **Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. -
 Wittmann Tibor¹**
 A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 298 p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
946. **Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. -
 Wittmann Tibor¹**
 Előszó.
 In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 13. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

947. **Simon L. - Lonovics János¹**
 A GERD extragastróintestinális ("extraoesophageális" -
 "supra-oesophageális") manifesztáció.
 In: A gastrooesophageális reflux betegség (GERD) -
 emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
 Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
 Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 38-43. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
948. Ed.: **Soós-Csányi Erzsébet¹⁵**
 Gyógyszerformák vizsgálata...
 Szeged, 2003. SZTE ÁOK Gyógyszertechnológiai Int. 84 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
949. **Stájer Géza¹⁶**
 A kígyó metamorfózisa.
 Bp., 2002. MGYT, 271 p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
950. **Szabó Gyula²³**
 Klinikai addiktológiai kutatómunka.
 In: Országos Addiktológiai Intézet Kiskönyvtár sorozat 3.
 Háziorvosok addiktológiai alapképzése.
 Bp., 2003. 205-217. p.
Kórélettani Intézet²³
951. **Szabó Zoltán^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 Etiológia. Biológiai háttér tényezők.
 In: Időskori depresszió és szorongás. Ed.: Kovács M.
 Bp., 2003. Springer Hung. 55-63. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

952. Ed.: **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Általános orvosi ismeretek 1-3. Egészségügyi felsőoktatási
 záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Bp., 2003. Medicina, 2293 p.
 [2. átdolg. bőv. kiad.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
953. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Differenciáldiagnosztika. Tesztkérdések.
 In: Általános orvosi ismeretek 1. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵.
 Bp., 2003. Medicina, 483-508. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
954. **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Differenciáldiagnosztika. Magyarázatok.
 In: Általános orvosi ismeretek 3. Egészségügyi
 felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények.
 Ed.: Szarvas Ferenc⁴⁵
 Bp., 2003. Medicina, 1798-1807. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
955. **Szekeres László**¹⁷ - **Parratt, J. R.**
 Delayed protection of the myocardium. A novel therapeutic
 window for cardiac drug development.
 In: Cardiac drug development guide. Ed.: Pugsley, M. K.
 Totowa, 2003. Humana Pr. 271-293. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
956. **Szekeres László**¹⁷
 On atrial remodeling and drug treatment of atrial
 fibrillation.
 In: Cardiac remodeling and failure. Ed.: Singal, P. K. - etc.
 Boston, 2003. Kluwer Acad. Publ. 319-330. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

957. **Szilárd János^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Füredi J.**
 A pszichiátria története és helye az orvostudományban.
 In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - etc.
 Bp., 2003. Medicina, 37-44. p.
 [3. kiad.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
958. **Takács Tamás¹**
 A hasnyálmirigy belgyógyászati betegségei.
 In: Gastro update. Ed.: Metzger P. - Papp J.
 Bp., 2003. Melania, 249-260. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
959. **Tényi Mária²**
 Purjesz Béla és a belgyógyászati diagnosztikai klinika.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának
 története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 97-110. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
960. **Tulkán Ibolya^{54/A} - Helembai Kornélia^{54/A} -
 Bársonyné Kis Klára^{54/A} - Simon Katalin^{54/A}**
 A kardiovasculáris megbetegedésben szenvedő betegek
 hozzátartozóinak ismeretei, szükségletei.
 In: Tanulmányok az ápolástudomány köréből II.
 Ed.: Helembai Kornélia^{54/A}
 Szeged, 2003. SZTE EFK Ápolási Tanszék, 46-55. p.
 [Angol nyelvű kivonattal]
Ápolási Tanszék^{54/A}
961. Ed.: **Túri Sándor¹³**
 Vesebetegségek gyermekkorban.
 Bp., 2003. Medition, 256 p.
 [2. átdolg. kiad.]
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

962. **Túri Sándor**¹³
 Bevezető.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 13-14. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
963. **Túri Sándor**¹³
 Előszó a második kiadáshoz.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 15. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
964. **Túri Sándor**¹³
 A vesebetegségek diagnosztikája.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 26-41. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
965. **Túri Sándor**¹³ - **Füzesi Kristóf**¹³
 Nem cystás urológiai fejlődési rendellenességek.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 79-90. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
966. **Túri Sándor**¹³ - **Martonyi E.** - **Szabó L.** -
Jainsch M. - **Füzesi Kristóf**¹³ - **Pintér A.**
 Vizelet incontinentia.
 In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
 Bp., 2003. Medition, 101-112. p.
 [2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

967. **Túri Sándor**¹³
Glomeruláris betegségek.
In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
Bp., 2003. Medition, 113-144. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
968. **Túri Sándor**¹³ - Reusz Gy.
Hypertonia.
In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
Bp., 2003. Medition, 231-244. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
969. **Túri Sándor**¹³
Függelék.
In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
Bp., 2003. Medition, 245-255. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
970. **Túri Sándor**¹³
Akut veseelégtelenség.
In: Vesebetegségek gyermekkorban. Ed.: Túri Sándor¹³
Bp., 2003. Medition, 164-200. p.
[2. átdolg. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
971. Ed.: **Túri Sándor**¹³
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték
2002-2003.
Szeged, 2003. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 194 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

972. **Túri Sándor**¹³
Előszó.
In: Gyermekgyógyászati Továbbképző Irodások. Tiszaparti
esték 2002-2003. Ed.: Túri Sándor¹³
Szeged, 2003. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 5. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
973. **Túri Sándor**¹³
Proteinuria.
In: Nephrologia. Ed.: Rosivall L. - Kiss I.
Bp., 2003. Medintel, 497-503. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
974. **Varga Tibor**²¹
Jogi és etikai ismeretek.
In: Közgazdaságtani, menedzsment, minőségügyi és jogi
alapismeretek rezidensek számára. Ed.: Nagymajnyi
László²⁴ - Varga Tibor²¹
Szeged, 2003. SZTE, 157-188. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
975. **Varró Vince**¹
A vékonybél betegségei. A vékonybél morfológiai és
funkcionális jellemzői.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 147-148. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
976. **Varró Vince**¹
A vékonybélbetegségek jellegzetes tünetei.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 149-153. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

977. **Varró Vince**¹
 A vékonybél szervi megbetegedései.
 In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
 Tulassay Zs. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Medicina, 153-174. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
978. **Varró Vince**¹
 A Hetényi-klinika.
 In: A Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának
 története. Ed.: Lonovics János¹ - Fazekas T. - Varró Vince¹
 Bp., 2003. Akad. K. 111-147. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
979. **Varró Vince**¹
 Kísérletes gastroenterológia. Egy klinikus vizsgálatai.
 Bp., 2002. Scientia, 85 p.
 [Studia Physiologica 11.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
980. **Vass Zoltán**¹¹
 A belsőfül betegségek differenciál diagnózisa.
 In: Tabulárium otolaryngologiae.
 Bp., 2003. Melania, 59-69. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
981. Ed.: **Vécsei László**^{20/N} - **Komoly S.**
 Sclerosis multiplex.
 Bp., 2003. Therapia, 190 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
982. **Vécsei László**^{20/N} - **Komoly S.**
 Bevezetés.
 In: Sclerosis multiplex. Ed.: Vécsei László^{20/N} - Komoly S.
 Bp., 2003. Therapia, 5-7. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

983. **Végh Ágnes¹⁷ - Parratt, J. R. - Babai László¹⁷ - Szigeti Zsolt¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
Exercise and delayed preconditioning in the protection of the heart against ventricular arrhythmias: crucial role of nitric oxide.
In: Myocardial ischemia and preconditioning. Ed.: Dhalla, N. S. - etc.
Boston, 2003. Kluwer Acad. Publ. 423-442. p.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
984. **Wittmann Tibor¹**
A bélrendszer funkcionális betegségei. A kórképek klasszifikációja.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 269. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
985. **Wittmann Tibor¹**
A bélrendszer funkcionális betegségeinek csoportjába tartozó kórképek. Az irritabilis bél syndroma.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 270-281. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
986. **Wittmann Tibor¹ - Rosztóczy András¹**
Funkcionális hasmenés.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 281-283. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

987. **Wittmann Tibor¹ - Rosztóczy András¹**
Funkcionális obstipatio.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 283-288. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
988. **Wittmann Tibor¹ - Rosztóczy András¹**
Funkcionális haspuffadás.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 289-290. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
989. **Wittmann Tibor¹**
Nyelőcső-manometria.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 704-705. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
990. **Wittmann Tibor¹**
Electrogastrographia.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 709-710. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
991. **Wittmann Tibor¹**
Anális manometria.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 724-725. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

992. **Wittmann Tibor**¹
Electromyographia intestini.
In: Klinikai gastroenterologia. Ed.: Lonovics János¹ -
Tulassay Zs. - Varró Vince¹
Bp., 2003. Medicina, 725. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
993. **Wittmann Tibor**¹
A GERD diagnosztikája.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 54. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
994. **Wittmann Tibor**¹ - **Rosztóczy András**¹
Manometria.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 65-66. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
995. **Wittmann Tibor**¹
A diagnosztika speciális vonatkozásai atípusos tünetek
eseteiben.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) -
emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 70-73. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

996. **Wittmann Tibor¹**
A gastroenterológiai diagnosztika stratégiája és speciális vonásai.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 83-87. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
997. **Wittmann Tibor¹ - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Terápiás irányelvek "kardiológiai" manifesztációk eseteiben.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 161-170. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
998. **Wittmann Tibor¹ - Csanády Miklós²**
Diagnosztikus teendők mellkasi fájdalom esetén.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 233-235. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
999. **Wittmann Tibor¹ - Csanády Miklós² - Forster Tamás²**
Terápiás irányelvek kardiológiai manifesztációk eseteiben.
In: A gastrooesophagealis reflux betegség (GERD) - emésztőszervi és más szervrendszeri megjelenési formák.
Ed.: Simon L. - Lonovics János¹ - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor¹
Bp., 2003. MGT-AstraZeneca, 253-262. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

DISSZERTÁCIÓK

THESES

1000. **Bajdik János**¹⁵
Effects of film coating on processibility of dimenhydrinate crystals. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
1001. **Bajory Zoltán**⁵¹
Microcirculatory dysfunction of the rat urinary bladder. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 48 p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
1002. **Furák József**²⁷
A tüdőtuberkulózis aktuális diagnosztikai és terápiás kérdései. [Ph.D. Thesis]
Pécs, 2003. PTE, 26 p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
1003. **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴
Leuzea carthamoides DC. fitokémiai értékelése. [Ph.D. Thesis]
Pécs, 2003. PTE, 100 p.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
1004. **Havass Judit**³²
Pharmacological characterization of newly synthesized oxytocin antagonists in vitro and in vivo. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 50 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
1005. **Jászberényi Miklós**²³
Role of activatory and inhibitory neuropeptides in the regulation of the hypothalamo-pituitary-adrenal system. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2002. SZTE, 71 p.
*Kórélettani Intézet*²³

1006. **Kovács József**¹³
Asphyxia-induced brain oedema formation in newborn pigs: a particular role for histamine. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2002. SZTE, 50 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1007. **Kovács László**⁶⁹
Pathogenetikai tényezők vizsgálata primaer Sjögren
syndromában - különös tekintettel az autonóm idegrendszer
működészavarára. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 10 p.
*Reumatológiai Tanszék*⁶⁹
1008. **Nagy Attila**⁹
Az emlősgy tectum-eredetű vizuális rendszere. [Ph.D.
Thesis]
Szeged, 2003. SZTE
*Élettani Intézet*⁹
1009. **Oláh Judit**⁵
Prognosztikai faktorok értékelése melanoma malignumban.
[Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 55 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
1010. **Pongrácz Zita**¹⁴
Ecdysteroids isolated from *Silene italica* ssp.
nemoralis. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 52 p.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
1011. **Resch Béla Endre**³²
Examination of the contractility of human placental blood
vessels in vitro. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 53 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²

1012. **Somogyvári Ferenc**⁴²
Application of real-time PCR methods in population genetics. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 19 p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
1013. **Szalay László**²⁶
Role of endothelin in the development of mesenteric low-flow states. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 50 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
1014. **Szentgyörgyi Réka**³³
Az arteria carotis interna extracranialis szűkületének radiológiai diagnosztikája és terápiája. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 210 p.
*Radiológiai Klinika*³³
1015. **Takács Tamás**¹
Az acut pancreatitis experimentális és klinikai vizsgálata. [MTA doktori értekezés]
Szeged, 2002. SZTE, 56 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
1016. **Timinszky Gyula**³
The role of importin-beta in nuclear envelope assembly. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2003. SZTE, 45 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*³

PÁLYAMUNKÁK

COMPETITION ESSAYS

1017. Gecse Krisztina⁹

Cholera genoid axotómiát követő transzganglionáris transzportja a substantia gelatinosában capsaicin-szenzitív érző ganglionsejtekben.

2003.

[Apáthy pályamunka]

Élettani Intézet⁹

1018. Hári Kovács András²⁹

Okuláris filarioidózis. Egy terjedő hazai zoonózis újabb esete.

2003.

[Magyar Szemorvos Társaság március 15 tiszteletére kiírt pályázata. - I. díj]

Szemészeti Klinika²⁹

1019. Léderer Zsuzsanna⁹

Neurogén szenzoros vazodilatáció intrakután capsaicin kezelést követően: vizsgálatok lézer-Doppler áramlásméréssel.

2003.

[TDK pályamunka]

Élettani Intézet⁹

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 3. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 5. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$
 6. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$



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

| | |
|---------------------------------|---|
| Abbou, M. | 104 [2.045] |
| Ábrahám Cs. S. | 98 [0.571], 346 [2.100] |
| Ábrahám György ¹ | 362, 363, 364, 365, 366, 381, 457, 593, 784 |
| Ábrahám Szabolcs ²⁷ | 194 [2.631], 367, 456 |
| Abu-Eida, Ehab Y. ¹⁵ | 76 [1.325] |
| Ács K. | 252 [0.416] |
| Adachi, Y. | 84 [7.252] |
| Ádám E. | 558 |
| Adam, P. | 289 [1.407] |
| Adamik Ágnes ²³ | 255 [3.205] |
| Ádány R. | 785, 786 |
| Adler, L. | 161 [3.470] |
| Agil, A. | 127 [2.342], 209 [3.991] |
| Ahmed, B. | 51 [2.241] |
| Aigner Zoltán ¹⁵ | 332 [0.598], 333 [0.992], 334 [0.992], 368 |
| Aldbrecht, C. | 107 [1.548] |
| Alencar, A. M. | 204 [2.397] |

| | |
|---------------------------|--|
| Alibert, S. | 1 [1.705] |
| Allen, B. | 358 [3.369] |
| Allen, S. J. | 25 [2.491] |
| Almeida, D. R. P. | 2 [1.014], 3 [1.014], 4 [1.014], 5 [2.765], 96 [1.014], 269 [1.014] |
| Almeida, J. | 241 [4.215] |
| Alonso, R. E. | 6 [0.686] |
| Alt, J. A. | 7 [2.720], 234 [3.156] |
| Amagai, M. | 144 [2.303] |
| Amaral, L. | 212 [1.584], 240 [0.875], 241 [4.215], 315 [1.584] |
| Ambrus Edit ⁴¹ | 865 |
| Ambrus Rita ¹⁵ | 594 |
| Amyes, S. G. B. | 67 [3.329] |
| Anastasakis, A. | 8 [1.632] |
| Andó I. | 186 [10.700] |
| Andrássy G. | 9 [2.327] |
| Angyal N. | 440 |
| Antal Andrea ⁹ | 10 [2.289], 11 [2.804], 12 [2.300], 13 [3.184], 787 |
| Antal E. | 103 [1.495], 570, 595 |
| Antal Zs. | 180, 181 [0.302] |
| Antzelevich, C. | 358 [3.369] |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Appel, S. H. | 154 [4.955] |
| Apró Gy. | 477 |
| Argay Gy. | 14, 138 [6.201] |
| Argent, B. E. | 114 [3.936] |
| Árgyelán Miklós ⁴¹ | 433 |
| Árkosi Zs. | 15 [2.950] |
| Arroz, M. J. | 240 [0.875] |
| Asztalos Tibor ⁴⁶ | 16 [2.332], 263 [1.739] |
| Atifi, S. | 94 [1.705] |
| Avelino, A. | 302 [4.163] |
| Avramov Katalin ^{20/N} | 416 |
| Aydin, A. | 35 [0.871] |
| B. Tóth Barbara ²⁹ | 492 |
| Babai László ¹⁷ | 983 |
| Babik Barna ⁵⁰ | 16 [2.332], 263 [1.739] |
| Babos M. | 369 |
| Bacskó Gy. | 537 |
| Baeyens, J. M. | 127 [2.342], 209 [3.991] |
| Bagaméry Krisztina ³⁰ | 17 [0.854] |
| Bagdi E. | 104 [2.045], 396 |
| Baggerman, G. | 168 [2.935] |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bahrami, S. | 178 [5.533], 260 [2.491], 261 [2.098], 324 [2.491] |
| Bajdik János ¹⁵ | 18 [0.598], 370, 557, 571, 1000 |
| Bajory Zoltán ⁵¹ | 371, 1001 |
| Bak M. | 372 |
| Baláspiri Lajos ³¹ | 88 [1.691], 93 [3.205], 203 [2.309], 229 [0.781], 330 [1.575] |
| Balázsik K. | 30 [1.559] |
| Bálint Beatrix ⁵⁵ | 57 [2.969], 58 [6.567], 373, 374, 596, 788 |
| Bálint Gábor Sándor ^{20/P} | 19, 20, 21, 375, 597 |
| Balogh Ádám ²⁷ | 92 [1.451], 133 [3.639], 194 [2.631], 264 [0.501], 328 [1.847], 329 [0.120], 377, 408, 409, 420, 464, 465, 482, 496, 546, 548, 598, 599 |
| Balogh I. | 789 |
| Balogh K. | 257 [2.237] |
| Balogh S. | 382, 415, 636, 736 |
| Balogh Zsolt ⁵⁶ | 22 [2.046], 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 318 [1.617], 572, 745, 771 |
| Baltás Eszter ⁵ | 27 [0.948] |
| Bányász T. | 28 [4.692] |
| Bar, N. | 311 [3.421] |
| Barabás Katalin ³⁶ | 376, 397, 845 |
| Baradnay Gellért ²⁷ | 377, 420 |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Barankay, A. | 523 |
| Bárány Ferenc ^{54/S} | 790, 791, 791 |
| Barbe, J. | 1 [1.705], 94 [1.705] |
| Barberi, T. | 29 [12.822] |
| Bari Ferenc ⁹ | 69 [2.100], 98 [0.571], 230 [4.969] |
| Barna L. | 378 |
| Barnai Mária ^{54/G} | 379 |
| Barnes, P. J. | 57 [2.969], 58 [6.567], 373, 374, 788 |
| Baroncini, L. A. | 271 [6.278] |
| Barreau, F. | 293 [2.083] |
| Barrett, G. C. | 919 |
| Bársonyné Kis Klára ^{54/A} | 792, 944, 960 |
| Bártfai György ³⁰ | 349 [1.864], 793 |
| Bartha Éva ¹⁵ | 578 |
| Bartha F. | 259 [1.514] |
| Bartha Tibor ¹⁰ | 380 |
| Bartók M. | 30 [1.559], 31 [2.372], 330 [1.575] |
| Bartók T. | 30 [1.559], 31 [2.372], 122 [2.289] |
| Bartyik Katalin ¹³ | 600 |
| Barzó Pál ²⁸ | 32 [2.626], 381, 545 |
| Bashiri-Shahroodi Amir ¹⁵ | 33 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bata Zsuzsanna ⁵ | 80 [1.452], 270 [3.595], 411 |
| Báthori Mária ¹⁴ | 34 [0.810], 272 [1.855], 431, 587 |
| Baumhäkel, J.-D. | 149 [2.045] |
| Baxter, G. F. | 70 [3.369] |
| Baydar, T. | 35 [0.871] |
| Beal, M. F. | 29 [12.822], 162 [4.969], 163 [2.735] |
| Bede Olga ¹³ | 36 [0.566] |
| Beer Zsuzsanna ²¹ | 270 [3.595], 592 |
| Beers, D. R. | 154 [4.955] |
| Beke Gy. | 145 [1.014] |
| Belec Borbála ²⁴ | 382 |
| Beleznay F. B. | 37 [2.998] |
| Bellyei Sz. | 335 [2.999], 378 |
| Bencsik Krisztina ^{20/N} | 143 [1.104], 279 [3.577], 383, 384, 794, 795, 860, 861, 933 |
| Bende Zsuzsanna ^{20/P} | 432 |
| Benedek György ⁹ | 10 [2.289], 11 [2.804], 38 [2.100], 39, 68 [2.332], 127 [2.342], 147 [2.409], 150 [0.875], 171 [6.188], 218 [2.300], 219 [4.163], 220, 423, 601 |
| Benedek György ^{6/D} | 603, 707 |
| Benedek Krisztina ^{20/N} | 38 [2.100], 39 |
| Benediktsson, K. | 279 [3.577] |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Beniczky Sándor ^{20N} | 11 [2.804], 385, 796 |
| Benyhe S. | 274 [0.416] |
| Benyó Z. | 126 [3.457], 569 |
| Bereczki Csaba ¹³ | 113 [1.223], 249 [1.420], 342 [3.534] |
| Berencsi K. | 348 [4.857] |
| Beretzky Ádám ¹⁵ | 573 |
| Bereznai M. | 40 [3.008] |
| Berkes I. | 278 [2.193] |
| Berkesi O. | 332 [0.598] |
| Berki S. | 386 |
| Berki T. | 335 [2.999] |
| Bernardeau, C. | 189 [2.987] |
| Bernardi, G. | 289 [1.407] |
| Bernáth Gábor ¹⁶ | 14, 105 [2.163], 138 [6.201], 602 |
| Berta A. | 603 |
| Bertalan Viktória ¹ | 202 [3.037], 703 |
| Berthelot, M. | 1 [1.705] |
| Bertsch, T. | 84 [7.252] |
| Bettencourt, R. | 241 [4.215] |
| Bettinetti, G. | 164 [0.598] |
| Beviz József ²³ | 437, 450, 865 |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Beyreuther, K. | 84 [7.252] | |
| Bigi, R. | 308 [2.327] | |
| Bittera I. | 797 | |
| Black, D. M. | 141 [3.755] | |
| Blanchard, A. | 275 [5.016] | |
| Blazsó Gábor ³² | 575 | |
| Blum Anita ¹⁵ | 398 | |
| Blunden, G. | 121 [0.909], 588 | |
| Bobrowska-Hägerstrand, M. | 41 [1.476], 216 [0.748] | |
| Boda Domokos ¹³ | 604, 605, 606, 607 | |
| Boda Krisztina ⁴⁶ | 53 [1.432], 139 [1.068], 140 [2.804], 175 [3.253], 226 [1.386], 364, 408, 432, 480, 574, 784 | |
| Bodai László ⁵ | 270 [3.595] | |
| Bódi, I. | 125 [0.726] | |
| Bódis A. | 440 | |
| Boelens, M. | 16 [0.686] | |
| Boethe T. | 321 [8.318] | |
| Bogár Ferenc ³¹ | 37 [2.998], 42 [1.838], 43 [1.014], 207 [1.014], 259 [1.514], 294 [1.014] | |
| Bogáts Gábor ⁵² | 608 | |
| Bogdanovic, N. | 203 [2.309] | |
| Bohn, H. | 335 [2.999] | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Boldogkői Zs. | 44 |
| Bombasaro, J. A. | 50 [1.014] |
| Boncz István ^{20/P} | 56 [0.434] |
| Bonderman, D. | 107 [1.548] |
| Bor Z. | 40 [3.008] |
| Borbély László ¹⁰ | 371 |
| Borbényi Zita ² | 387, 422 |
| Borda S. | 230 [4.969] |
| Borges, A. C. | 308 [2.327] |
| Boronkai Á. | 378 |
| Boros Edit ^{54/Á} | 798 |
| Boros I. | 281 [4.845], 282 [2.342], 283 [1.521], 284 [5.533], 558 |
| Boros Mihály ²⁶ | 45, 100 [7.252], 194 [2.631], 328 [1.847], 496, 546, 559, 609, 832 |
| Bors Melinda ¹³ | 113 [1.223] |
| Borsodi A. | 274 [0.416] |
| Borthaiser Angéla ² | 419 |
| Bossányi A. | 190 |
| Botka L. | 706 |
| Bozsik E. | 610 |
| Böszörményi-Nagy Gy. | 940 |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Breban, M. | 189 [2.987] |
| Brechtel, K. | 84 [7.252] |
| Brieher, W. | 88 [1.691] |
| Brijbassi, S. U. | 46 [1.014] |
| Browne, S. | 162 [4.969] |
| Bruses, J. | 29 [12.822] |
| Budel, L. M. | 104 [2.045] |
| Buéno, L. | 293 [2.083] |
| Bujdosó Erika ²³ | 47 [2.822], 48 [3.457] |
| Buldyrev, S. V. | 204 [2.397] |
| Burda, J. | 83 [2.100] |
| Burián Katalin ²⁵ | 49 [1.847] |
| Bush, A. | 57 [2.969], 58 [6.567] |
| Busija, D. W. | 155 [4.969], 156 [5.297], 187 [2.063] |
| Buzás E. | 49 [1.847] |
| Buzogány I. | 476 [1.847] |
| Cadot, P. | 277 [6.567] |
| Calingasan, N. Y. | 29 [12.822], 163 [2.735] |
| Caramella, C. | 164 [0.598] |
| Carlier, S. G. | 287 [1.074] |
| Casaburi, R. | 273 [2.600], 525, 526 |

| | |
|------------------------------|---|
| Castaing, M. | 1 [1.705] |
| Ceci, M. L. | 50 [1.014] |
| Ceresoli-Borroni, G. | 157 [2.289] |
| Cerstiaens, A. | 168 [2.935] |
| Cescato, R. | 74 [4.566] |
| Chabrier, P.-E. | 162 [4.969] |
| Chadaide Zoltán ⁹ | 171 [6.188] |
| Chaloin, O. | 88 [1.691] |
| Chang, C. | 348 [4.857] |
| Charrua, A. | 302 [4.163] |
| Chass, G. A. | 46 [1.014], 165 [1.014], 166 [1.014], 192 [1.014], 193 [1.014], 198 [1.014], 295 [1.014], 296 [1.014], 297 [1.014], 298 [1.014], 305 [1.014], 306 [1.014], 307 [1.014], 319 [1.014] |
| Checler, F. | 146 [1.672] |
| Chen, B. | 51 [2.241], 65 [2.931] |
| Chen, Y.-W. | 317 [4.667] |
| Christ, T. | 111 |
| Christenson, R. H. | 837 |
| Chua, J. C. | 198 [1.014] |
| Chubuchny, V. | 271 [6.278] |
| Claudepierre, P. | 189 [2.987] |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cocanour, C. S. | 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 318 [1.617] |
| Cohn, J. N. | 52 [2.134] |
| Collins, R. A. | 112 [2.720], 312 [2.720] |
| Compston, A. | 279 [3.577] |
| Correia, I. | 134 [2.526] |
| Cortigiani, L. | 308 [2.327] |
| Cox, C. S. | 24 [1.758], 25 [2.491] |
| Cruz, F. | 302 [4.163] |
| Curtis, M. J. | 79 [1.602] |
| Czajlik A. | 197 [2.838] |
| Czakó László ¹⁰ | 53 [1.432] |
| Czigner Andrea ⁴ | 82 [0.867] |
| Czigner Jenő ¹¹ | 158, 339 |
| Czömpöly T. | 245 [2.414] |
| Csajbók Éva ⁴⁵ | 32 [2.626], 93 [3.205], 381 |
| Csalay L. | 839, 850 |
| Csanádi Zoltán ² | 388, 403, 404 |
| Csanády Miklós ² | 52 [2.134], 54, 226 [1.386], 405, 419, 471, 479, 480, 524, 611, 612, 799, 800, 801, 802, 829, 997, 998, 999 |
| Csányi L. J. | 55 [1.729] |
| Császár József ⁶ | 412 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Csáti Sándor ¹ | 515 |
| Csatornai Sarolta ^{54/V} | 613 |
| Csehák Augusztá ^{54/A} | 803 |
| Csejtei D. | 389, 614, 804, 805, 806 |
| Csende Ferenc ¹⁶ | 316 [2.240] |
| Csenke Z. | 173 [1.284] |
| Csenki Mariann ¹³ | 125 [0.726] |
| Csernay László ⁴¹ | 304 [1.505], 369 |
| Cserne Annamária ¹⁵ | 76 [1.325] |
| Csete Klára ¹⁷ | 301 [1.602] |
| Csete Klára ²¹ | 592 |
| Csibri É. | 139 [1.068], 428 |
| Csillik Bertalan ⁴ | 56 [0.434], 615, 616, 712 |
| Csizmadia, I. G. | 2 [1.014], 3 [1.014], 5 [2.765], 46 [1.014], 96 [1.014], 166 [1.014], 188 [1.014], 192 [1.014], 193 [1.014], 207 [1.014], 269 [1.014], 295 [1.014], 296 [1.014], 297 [1.014], 298 [1.014], 307 [1.014], 338 [0.714], 355 [1.014] |
| Csóka Ildikó ¹⁵ | 75 [1.495], 76 [1.325], 77 [1.019], 164 [0.598], 390, 398, 490, 575, 578, 584, 617, 618, 619 |
| Csoma Z. | 57 [2.969], 58 [6.567] |
| Csomós Péter ¹⁶ | 59 |
| Csonka Csaba ³⁷ | 60 [1.602], 61 [2.342], 101 [1.994], 107 [1.548], 237 [4.692] |

| | |
|-----------------------------|--|
| Csonka Dénes ³² | 211 [1.470] |
| Csont Tamás ³⁷ | 60 [1.602], 61 [2.342], 95 [4.692], 101 [1.994], 278 [2.193] |
| Csorba J. | 62 [2.176] |
| Csupor Dezső ¹⁴ | 120 [1.949], 391, 392, 393 |
| Csüllög Emese ⁵⁰ | 68 [2.332], 394 |
| D'Agati, P. | 137 [1.901] |
| Dai, C. | 357 [3.743] |
| Daloze, D. | 168 [2.935] |
| Daróczi Mária ⁵⁰ | 81 [3.444] |
| Daru József ²⁰ | 477, 537 |
| Darula Z. | 185 [0.781] |
| Darvas F. | 109 |
| Darzynkiewicz, E. | 229 [0.781] |
| Datki Zsolt ³¹ | 63 [2.283], 262 [1.014], 489 |
| D'Avanzo, C. E. | 926 |
| David A. Z. | 570 |
| Davies, J. S. | 919 |
| De Almeida, S. M. | 289 [1.407] |
| De Feyter, P. | 287 [1.074] |
| De Joncheere, K. | 807 |
| De Kimpe, N. | 6 [0.686], 66 [0.686] |

| | |
|---------------------------|---|
| De Loof, A. | 168 [2.935] |
| De Paepe, K. | 277 [6.567] |
| De Vos, D. | 65 [2.931] |
| De Wilde, M. C. | 64 [2.409] |
| De Witte, P. A. M. | 51 [2.241], 65 [2.931], 97 [0.701] |
| Deák Gábor ²⁸ | 381 |
| Deák Gábor ⁵¹ | 556 |
| Deák Judit ⁴² | 217 [2.568], 576 |
| Deák Zoltán ⁵⁰ | 16 [2.332], 263 [1.739] |
| Decramer, M. | 277 [6.567] |
| Dégi Rózsa ²⁹ | 230 [4.969], 492 |
| Degrell P. | 841, 842 |
| Dékány I. | 206 [1.182], 461 |
| Del Pozo, E. | 209 [3.991] |
| Delaey, E. | 65 [2.931] |
| Delchier, J. C. | 189 [2.987] |
| Deli M. A. | 98 [0.571], 346 [2.100] |
| Derycke, A. | 65 [2.931] |
| Desager, K. | 239 [2.931] |
| Dési Illés ²⁴ | 248 [1.271], 620, 621, 785, 786, 808, 809, 809, 810, 810, 811, 811, 812, 812, 813, 813, 814, 814, 815, 815, 816, 816, 817, 817, 818, 818, 819, 819, 820, 820, 821, 821, 822, 822, 823, 823, 824, 905, 909 |

| | |
|------------------------------|---|
| Dezső Gergely ⁶¹ | 55 [1.729] |
| Dhalla, N. S. | 983 |
| D'hooghe, M. | 66 [0.686] |
| Dibó Gy. | 10 [2.289], 428, 433 |
| Dickinson, H. O. | 232 [4.056], 233 [3.639] |
| Dietrich, W. | 161 [3.470] |
| Dinjens, W. N. M. | 104 [2.045] |
| Dobay O. | 67 [3.329] |
| Dobó Endre ⁴ | 82 [0.867] |
| Dobos Ágnes ¹⁴ | 345 [1.230], 588 |
| Dobos É. | 636 |
| Dobos Ildikó ⁹ | 68 [2.332], 127 [2.342], 150 [0.875] |
| Dobozy Attila ⁵ | 27 [0.948], 80 [1.452], 167 [0.973], 236 [2.696], 270 [3.595], 304 [1.505], 396, 411, 448, 473, 622 |
| Dobozy Attila ^{6/R} | 706 |
| Dobrev, D. | 111 |
| Dóczy Ilona ⁴² | 180 |
| Dóka Ilona ^{54/A} | 513, 514, 825 |
| Dombi György ⁶¹ | 55 [1.729], 119 [1.855], 153 [2.204] |
| Dombóvári Edit ⁶⁴ | 395, 565 |
| Domoki Ferenc ⁹ | 69 [2.100], 230 [4.969] |

| | |
|------------------------------|---|
| Donnelly, L. E. | 57 [2.969], 373, 374 |
| Dormán Gy. | 109 |
| Dósa Piroska ⁵ | 396 |
| Downs, R. W., jr. | 141 [3.755] |
| Döbrönte Z. | 53 [1.432] |
| Dörnyei Á. | 134 [2.526] |
| Dredán J. | 570 |
| Dreu, R. | 577 |
| D'Souza, S. P. | 70 [3.369] |
| Dubecz J. | 278 [2.193] |
| Ducza Eszter ³² | 210 [2.968], 291 [2.322] |
| Duda Ernő ²⁵ | 108 [1.885], 225 [2.346], 274 [0.416], 282 [2.342], 284 [5.533] |
| Dudás Róbert ^{20/P} | 397, 532 |
| Dukes, M. N. G. | 807 |
| Dumaine, R. | 358 [3.369] |
| Dunai A. | 9 [2.327] |
| Dung, N. T. K. | 346 [2.100] |
| Dupont, P. | 71 [4.163] |
| Dux László ³⁷ | 268 [0.600] |
| Dux Mária ⁹ | 72 [4.650] |
| Édes I. | 829 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Edvinsson, L. | 128 [2.409] |
| Egger, M. | 837 |
| Ekengren, S. | 186 [10.700] |
| Éliás O. | 145 [1.014] |
| Eller József ⁴⁶ | 92 [1.451], 222 [1.115], 480 |
| Elliott, P. M. | 8 [1.632] |
| Ember I. | 785, 786 |
| Endreffy Emőke ¹³ | 73 [3.593], 190, 191 [1.623], 249 [1.420], 585 |
| Endrész Valéria ²⁵ | 49 [1.847], 82 [0.867], 348 [4.857] |
| Endrőczy E. | 638 |
| Engelhardt József ^{20/N} | 154 [4.955] |
| Enomoto, T. | 251 [0.416] |
| Enriz, R. D. | 50 [1.014], 355 [1.014] |
| Eördegh Gabriella ⁹ | 218 [2.300], 219 [4.163], 220 |
| Érchegyi, J. | 74 [4.566] |
| Erdélyi R. | 438 |
| Erdenetungalag, R. | 349 [1.864] |
| Erdődi E. | 347 [0.293] |
| Erdősi Erika ^{54/A} | 826 |
| Erős Gábor ²⁶ | 328 [1.847], 546 |
| Erős István ¹⁵ | 18 [0.598], 33, 75 [1.495], 76 [1.325], 77 [1.019], 102 [0.598], 103 [1.495], 145 [1.014], 164 [0.598], 205 [1.495], 206 [1.182], 334 [0.992], 370, 398, 399, 400, 401, 452, 461, 481, 490, 557, 570, 571, 573, 575, 578, 582, 584, 586, 589, 595, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 827 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Estrada, M. R. | 355 [1.014] |
| Evanics Ferenc ⁶¹ | 55 [1.729], 286 [1.949] |
| Fábián G. | 78 [0.416] |
| Fábián L. | 138 [6.201] |
| Falkay György ³² | 136 [2.289], 210 [2.968], 211 [1.470], 290 [2.556], 291 [2.322], 292 [2.482], 350 [2.524], 361 [1.824], 586, 666 |
| Falus A. | 49 [1.847] |
| Farkas András ² | 79 [1.602] |
| Farkas Árpád ⁵ | 80 [1.452] |
| Farkas Attila ² | 367 |
| Farkas Eszter ⁴ | 64 [2.409], 82 [0.867] |
| Farkas Gyula ²⁷ | 81 [3.444], 402, 410, 463, 465 |
| Farkas Gyula, ifj. ²⁷ | 81 [3.444] |
| Farkas Ibolya ⁴ | 82 [0.867] |
| Farkas J. | 47 [2.822] |
| Farkas T. | 64 [2.409], 83 [2.100], 129 [3.457] |
| Farré, R. | 239 [2.931] |
| Farsang Cs. | 784 |
| Fassbender, K. | 84 [7.252] |
| Fazakas Zita ²⁴ | 568 |
| Fazekas András ¹⁰ | 40 [3.008], 630, 631, 635, 770 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fazekas P. | 18 [0.598] |
| Fazekas T. | 388, 403, 404, 460, 828, 828, 844, 846, 883, 884, 884, 885, 886, 886, 897, 959, 978 |
| Fehér M. | 639 |
| Fehérmé Kiss Anna ^{54/G} | 632 |
| Fejér Sz. N. | 85 [1.014] |
| Fejes Imre ³⁰ | 356 [0.566] |
| Feké Gy. | 471 |
| Fekete M. I. K. | 124 [2.902] |
| Felföldi K. | 31 [2.372] |
| Felici, F. | 245 [2.414] |
| Felsenberg, D. | 288 [3.724] |
| Ferdinandy Péter ³⁷ | 60 [1.602], 61 [2.342], 70 [3.369], 86 [3.450], 87 [3.450], 95 [4.692], 101 [1.994], 107 [1.548], 237 [4.692], 238 [3.912], 278 [2.193] |
| Ferenczy L. | 216 [0.748] |
| Ferrante, R. J. | 162 [4.969] |
| Ferrari, F. | 164 [0.598] |
| Festa, A. | 258 [5.199] |
| Fink, B. | 178 [5.533] |
| Fioramonti, J. | 293 [2.083] |
| Fitzpatrick, K. M. | 266 [1.619] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Fluoret, G. | 88 [1.691] |
| Foedinger, D. | 144 [2.303] |
| Foley, D. P. | 287 [1.074] |
| Foltynie, T. | 279 [3.577] |
| Fontes, M. R. M. | 89 [4.589] |
| Forgács Péter ^{20/N} | 433 |
| Forgó P. | 119 [1.855], 120 [1.949], 122 [2.289], 136 [2.289], 153 [2.204], 168 [2.935], 170 [0.781], 286 [1.949], 314 [0.802] |
| Forró Enikő ¹⁶ | 90 [3.715], 254 [2.991] |
| Forster Tamás ² | 226 [1.386], 405, 406, 407, 471, 479, 480, 789, 829, 997, 999 |
| Fossdal, R. | 279 [3.577] |
| Földesi Imre ³⁰ | 48 [3.457], 458 |
| Frank É. | 350 [2.524] |
| Fredman, P. | 289 [1.407] |
| Friedman, A. L. | 249 [1.420], 342 [3.534] |
| Fuerst, T. | 141 [3.755] |
| Funch-Jensen, P. | 703 |
| Furák József ²⁷ | 91 [2.052], 92 [1.451], 408, 409, 410, 548, 1002 |
| Fülöp Ferenc ¹⁶ | 2 [1.014], 3 [1.014], 6 [0.686], 15 [2.950], 59, 66 [0.686], 90 [3.715], 97 [0.701], 106 [2.163], 116 [3.217], 117 [3.217], 118 [2.420], 124 [2.902], 195 [2.195], 208 [2.999], 228 [3.217], 254 [2.991], 265 [0.994], 316 [2.240], 323, 325 [2.420], 326, 340 [1.186], 354 [2.420], 433, 633 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fülöp L. | 28 [4.692] |
| Fülöp T. | 537 |
| Fülöp Zsuzsanna ²⁹ | 516 |
| Füredi J. | 857, 920, 957, 957 |
| Fürst, W. | 324 [2.491] |
| Füvesi Judit ^{20/N} | 384 |
| Füzesi Kristóf ¹³ | 450, 965, 966 |
| Gaál Szilvia ³¹ | 197 [2.838] |
| Gábor Miklós ³² | 634, 830 |
| Gádoros J. | 62 [2.176] |
| Galambosi, B. | 831 |
| Gálfi M. | 63 [2.283], 93 [3.205] |
| Galik, J. | 83 [2.100] |
| Gallo, S. | 94 [1.705] |
| Gao, C. Q. | 95 [4.692] |
| Garaczi Edina ⁵ | 411 |
| Gardi János ⁴⁵ | 7 [2.720], 48 [3.457], 234 [3.156] |
| Gárdián Gabriella ^{20/N} | 162 [4.969], 163 [2.735] |
| Gáspár Róbert ³² | 51 [2.241], 210 [2.968], 211 [1.470], 290 [2.556], 291 [2.322], 292 [2.482], 586 |
| Gasparro, D. M. | 2 [1.014], 3 [1.014], 4 [1.014], 5 [2.765], 96 [1.014], 269 [1.014] |

| | | |
|------------------------------|--------------------------|------|
| Gayán-Ramirez, G. | 277 [6.567] | 2007 |
| Gecse Krisztina ⁹ | 1017 [0.000] | 2007 |
| Géczi Tibor ²⁷ | 420, 465 | 2007 |
| Gedey Szilvia ¹⁶ | 97 [0.701] | 2007 |
| Geissler, E. M. | 926 | 2007 |
| Gellén Balázs ¹³ | 98 [0.571] | 2007 |
| Gellén János ³⁰ | 309 [1.806] | 2007 |
| Gemzell-Danielsson, K. | 349 [1.864] | 2007 |
| Gera I. | 631, 635 | 2007 |
| Gerlinger, I. | 200 [0.791] | 2007 |
| Gerő Gy. | 537 | 2007 |
| Gervain J. | 99 [1.337] | 2007 |
| Ghyczy, M. | 100 [7.252], 832 | 2007 |
| Gingl Z. | 359, 417 | 2007 |
| Gion Katalin ³³ | 412 | 2007 |
| Giricz Zoltán ³⁷ | 101 [1.994], 237 [4.692] | 2007 |
| Glavinas, H. J. | 225 [2.346] | 2007 |
| Glogar, D. | 107 [1.548] | 2007 |
| Gluer, C. C. | 288 [3.724] | 2007 |
| Gombás Ágota ¹⁵ | 102 [0.598], 103 [1.495] | 2007 |
| Goodman, C. J. | 154 [4.955] | 2007 |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Gopalan, S. | 349 [1.864] | 1997 |
| Gorzó István ¹⁰ | 380, 413, 560, 561 | 1997 |
| Gottsauer-Wolf, M. | 107 [1.548] | 1997 |
| Gönczöl É. | 49 [1.847], 348 [4.857] | 1997 |
| Görlach, C. | 126 [3.457] | 1997 |
| Gracio, M. A. | 240 [0.875] | 1997 |
| Gray, M. A. | 114 [3.936] | 1997 |
| Greensmith, L. | 199 [4.955] | 1997 |
| Grewal, H. | 254 [2.991] | 1997 |
| Grimsley, G. | 289 [1.407] | 1997 |
| Groen, N. A. | 104 [2.045] | 1997 |
| Gruber Noémi ² | 480 | 1997 |
| Guidetti, P. | 157 [2.289] | 1997 |
| Gulbins, E. | 84 [7.252] | 1997 |
| Gulyás B. | 152 [2.265], 854, 855 | 1997 |
| Gurbity Tímea ² | 104 [2.045] | 1997 |
| Güneri, T. | 332 [0.598], 333 [0.992], 334 [0.992] | 1997 |
| Gyarmati Zsuzsanna ¹⁶ | 14, 105 [2.163], 138 [6.201] | 1997 |
| Gyengési E. | 169 [2.355] | 1997 |
| Gyetvai Tamás ²⁹ | 299 [0.796], 414, 478 | 1997 |
| Gyimesi A. | 258 [5.199] | 1997 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Gyónfalvi Szilvia ¹⁶ | 106 [2.163] |
| Gyöngyösi, M. | 107 [1.548] |
| Gyórfy, Zs. | 108 [1.885] |
| Gyulai Rolland ⁵ | 236 [2.696] |
| Gyulai Zsófia ²⁵ | 160 [2.153] |
| Gyurkovits K. | 36 [0.566] |
| Hackler L., ifj. | 109, 238 [3.912] |
| Hajdú Edit ⁴² | 67 [3.329], 224, 315 [1.584], 466 |
| Hajdú Ildikó ⁹ | 110 [2.409] |
| Hajdú Zsuzsanna ¹⁴ | 345 [1.230], 831, 1003 |
| Hajnal Ferenc ⁶⁰ | 382, 415, 636, 736, 833 |
| Hajnalné Szabó J. | 415 |
| Hála Ottó ¹⁷ | 111 |
| Hall, G. L. | 263 [1.739] |
| Halmi László ⁴³ | 416, 417, 480 |
| Haluska Beatrix ^{54/A} | 834 |
| Hammal, D. M. | 233 [3.639] |
| Hanazawa, T. | 373, 374 |
| Hantos Zoltán ⁴⁶ | 16 [2.332], 112 [2.720], 204 [2.397], 239 [2.931], 263 [1.739], 312 [2.720] |
| Hári Kovács András ²⁹ | 1018 |
| Harkány T. | 125 [0.726], 126 [3.457], 569 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Harkányi Z. | 729 |
| Harrison, N. L. | 29 [12.822] |
| Hartmann, T. | 84 [7.252] |
| Hashimoto, T. | 144 [2.303] |
| Haszon Ibolya ¹³ | 113 [1.223], 249 [1.420] |
| Hatvani I. | 299 [0.796] |
| Havass Judit ³² | 1004 |
| Havass Z. | 191 [1.623] |
| Hegedűs Á. | 439 |
| Hegedűs Zoltán ⁵² | 186 [10.700] |
| Hegyesi H. | 49 [1.847] |
| Hegyí A. | 418, 579 |
| Hegyí Péter ¹ | 53 [1.432], 114 [3.936], 283 [1.521], 284 [5.533] |
| Heikenwälder, G. | 161 [3.470] |
| Helembai Kornélia ^{54/Á} | 792, 792, 798, 803, 825, 826, 834, 835, 836, 836, 862, 891, 911, 944, 944, 960, 960 |
| Hendrich, A. B. | 115 [3.623], 216 [0.748] |
| Henkel, J. S. | 154 [4.955] |
| Herz, M. | 258 [5.199] |
| Hetényi Anasztázia ¹⁶ | 116 [3.217], 117 [3.217] |
| Hetényi Csaba ³¹ | 262 [1.014] |

| | |
|------------------------------|---|
| Heubach, J. | 111 |
| Heusch, G. | 70 [3.369] |
| Heydenreich, M. | 118 [2.420] |
| Hägerstrand, H. | 41 [1.476], 216 [0.748] |
| Hidvégi M. | 133 [3.639] |
| Hirsch T. | 930, 931, 932 |
| Hlavanda E. | 337 [10.700] |
| Hodson, M. E. | 374 |
| Hoffmann A. | 133 [3.639] |
| Hoffmann, E. | 317 [4.667] |
| Hohmann Judit ¹⁴ | 119 [1.855], 120 [1.949], 121 [0.909], 122 [2.289], 136 [2.289], 240 [0.875], 286 [1.949], 704, 705 |
| Holcomb, J. B. | 23 [1.617] |
| Hollán Zs. | 123 [2.895] |
| Holman E. | 476 |
| Homicskó K. Gy. | 124 [2.902] |
| Honkanen, H. | 349 [1.864] |
| Horga, M. | 349 [1.864] |
| Horiguchi, T. | 155 [4.969] |
| Hornyák Miklós ³¹ | 172 [0.781] |
| Hortobágyi S. | 126 [3.457] |

| | |
|----------------------------------|--|
| Hortobágyi Tibor ²² | 125 [0.726], 126 [3.457], 187 [2.063], 569 |
| Horváth Andrea ⁴⁹ | 580, 637, 638, 639, 640, 641, 763, 837, 838 |
| Horváth E. M. | 187 [2,063] |
| Horváth Emese ⁵⁷ | 309 [1.806], 436, 453 |
| Horváth Gábor ⁵⁰ | 194 [2.631], 456 |
| Horváth Gyöngyi ⁹ | 68 [2.332], 78 [0.416], 127 [2.342], 150 [0.875], 161 [3.470], 209 [3.991], 394, 575 |
| Horváth I. | 337 [10.700], 788 |
| Horváth L. | 642 |
| Horváth Szatmár ^{20/P} | 83 [2.100] |
| Hou, M. | 128 [2.409] |
| Houillier, P. | 275 [5.016] |
| Howarth, N. M. | 172 [0.781] |
| Hőgye Márta ² | 419 |
| Hőgyes E. | 64 [2.409], 129 [3.457] |
| Hőhn József ²⁷ | 256 [0.908], 377, 420, 496 |
| Huang, C.-C. | 313 [6.696] |
| Hudáky I. | 188 [1.014] |
| Hudecz F. | 303 [1.691] |
| Hugyecz Marietta ^{20/P} | 247 [2.283], 484 |
| Hultmark, D. | 186 [10.700] |
| Hunyadi J. | 225 [2.346] |

| | |
|--------------------------------|---|
| Husz Sándor ⁵ | 341 [0.807], 396, 411, 421, 554, 839 |
| Husztik Erzsébet ²³ | 454, 455, 538, 689 |
| Huybrechts, J. | 168 [2.935] |
| Igaz P. | 257 [2.237] |
| Illés Á. | 422 |
| Ilievich, U. M. | 161 [3.470] |
| Illyés Ferenc ¹⁵ | 398 |
| Imran, M. B. | 130 [1.386] |
| Iost Norbert ¹⁷ | 131, 331 [2.342] |
| Ishii, K. | 84 [7.252] |
| Isimer, A. | 35 [0.871] |
| Isse, T. | 156 [5.297] |
| Ivány R. | 532 |
| Iván László ¹¹ | 643 |
| Iványi Béla ²² | 132 [2.570], 282 [2.342], 476, 515, 840, 841, 842 |
| Ivatury, R. R. | 318 [1.617] |
| Izbéki Ferenc ¹ | 843 |
| Jafarmadar, M. | 261 [2.098], 324 [2.491] |
| Jainsch M. | 966 |
| Jakab F. | 133 [3.639] |
| Jakab Katalin ^{20/N} | 11 [2.804] |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Jakusch T. | 134 [2.526] |
| Jáky K. | 55 [1.729] |
| Jambrik Zoltán ² | 271 [6.278], 479 |
| Janáky Márta ²⁹ | 38 [2.100], 39, 423, 478 |
| Janáky Tamás ³¹ | 245 [2.414], 335 [2.999], 378 |
| Jancsó Gábor ⁹ | 61 [2.342], 69 [2.100], 72 [4.650], 300 [3.457], 340 [1.186], 844 |
| Janicsák G. | 34 [0.810], 122 [2.289], 135 [1.230], 136 [2.289], 587, 588 |
| Janka Zoltán ^{20P} | 10 [2.289], 56 [0.434], 139 [1.068], 140 [2.804], 246 [2.902], 247 [2.283], 327 [3.203], 424, 428, 432, 438, 483, 484, 532, 574, 856, 857, 951, 957 |
| Jankovics H. | 137 [1.901] |
| Jánó Ildikó ²⁹ | 492 |
| Jánosi A. | 789 |
| Jánosi Tibor Zoltán ⁴⁶ | 112 [2.720] |
| Jánossy Kinga ³² | 361 [1.824] |
| Jánossy Tamás ²⁶ | 225 [2.346] |
| Janot, F. | 243 [0.701] |
| Jans, D. A. | 89 [4.589] |
| Jansen, K. P. | 191 [1.623] |
| Jarabin János ¹¹ | 158 |
| Jármay Katalin ¹ | 283 [1.521], 284 [5.533], 293 [2.083], 425, 462 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Jászberényi Miklós ²³ | 47 [2.822], 48 [3.457], 255 [3.205], 1005 [3.205] |
| Jenei I. | 649 |
| Jenei Zs. A. | 85 [1.014] |
| Jensen, S. J. K. | 338 [0.714] |
| Jermendy Gy. | 258 [5.199] |
| Jerve, F. | 349 [1.864] |
| John, A. | 89 [4.589] |
| Johnell, O. | 141 [3.755] |
| Johns, D. | 258 [5.199] |
| Jonasdottir, A. | 279 [3.577] |
| Joó Gabriella ⁹ | 68 [2.332], 127 [2.342] |
| Joó K. | 573 |
| Jóri József ¹¹ | 158, 339, 553 |
| Jucker, M. | 84 [7.252] |
| Juhász Anikó ³⁶ | 389, 426, 427, 614, 644, 645, 646, 647, 804, 805, 806, 845 |
| Juhász Anna ^{20/P} | 63 [2.283], 139 [1.068], 140 [2.804], 327 [3.203], 428 |
| Juhász I. | 225 [2.346] |
| Juhász, J. R. | 2 [1.014], 3 [1.014], 96 [1.014], 269 [1.014] |
| Julesz János ⁴⁵ | 846, 847, 848, 849 |
| K. Tóth Gábor ³¹ | 89 [4.589], 134 [2.526], 919 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Kaáli S. G. | 175 [3.253], 352 [0.739] |
| Kaczvinszky Emilia ⁶⁴ | 62 [2.176] |
| Kadocsa Edit ¹¹ | 429, 797, 850 |
| Kahán Zsuzsanna ⁵⁸ | 133 [3.639], 420, 430 |
| Kaiser Zs. | 415 |
| Kakuk Gy. | 784 |
| Kalász H. | 34 [0.810], 431 |
| Kállai M. | 135 [1.230] |
| Kálmán A. | 14, 138 [6.201] |
| Kálmán János ^{20P} | 56 [0.434], 139 [1.068], 140 [2.804], 246 [2.902], 247 [2.283], 428, 432, 483, 484, 574, 851 |
| Kálmán S. | 537 |
| Kalmár László ³⁰ | 446 |
| Kalocsai K. | 631 |
| Kalus, N. | 581 |
| Kancsár F-né | 689 |
| Kanerva, L. T. | 105 [2.163] |
| Kanis, J. A. | 141 [3.755] |
| Kányó Balázs ⁴¹ | 340 [1.186], 433, 648 |
| Kapitány Klára ⁵ | 304 [1.505] |
| Kapócs I. | 927 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Kapocsi Erzsébet ³⁶ | 142, 434, 649 |
| Kapornai Krisztina ⁶⁴ | 62 [2.176] |
| Karandreas, N. | 8 [1.632] |
| Kardos L. | 369, 551 |
| Karelson, E. | 203 [2.309] |
| Karg Eszter ¹³ | 143 [1.104], 342 [3.534], 585 |
| Kari, L. | 348 [4.857] |
| Karlhofer, F. M. | 144 [2.303] |
| Károlyházy L. | 145 [1.014] |
| Károlyi H. | 480 |
| Karsai János ⁴⁶ | 276, 581 |
| Kása Péter ³⁴ | 146 [1.672], 244, 251 [0.416], 650 |
| Kása Péter, ifj. ¹⁵ | 582 |
| Kaspers, B. | 108 [1.885] |
| Kaszaki József ²⁶ | 194 [2.631], 282 [2.342], 284 [5.533], 328 [1.847], 456, 485, 546 |
| Kata Mihály ¹⁵ | 332 [0.598], 333 [0.992], 334 [0.992], 368, 435, 534, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 852, 853 |
| Kátay Lívia ⁶⁴ | 565 |
| Kátay T. | 415 |
| Katoh, Y. Y. | 147 [2.409] |

| | |
|------------------------------------|--|
| Katona Márta ¹³ | 125 [0.726], 176 [0.846], 177 [1.241], 352 [0.739], 353 [0.739], 436, 437 |
| Kaur, A. P. | 321 [8.318] |
| Kawamata, H. | 29 [12.822] |
| Kawase, M. | 148 [0.875], 215 [0.875], 216 [0.748], 285, 315 [1.584] |
| Kayser, G. | 149 [2.045] |
| Kayser, K. | 149 [2.045] |
| Kazlauskas, R. J. | 254 [2.991] |
| Kecskeméti S. | 680 |
| Keir, G. | 289 [1.407] |
| Kékesi Gabriella ⁹ | 68 [2.332], 150 [0.875] |
| Kele Zoltán ³¹ | 30 [1.559], 31 [2.372], 109, 137 [1.901], 168 [2.935], 170 [0.781], 185 [0.781], 245 [2.414] |
| Kelemen O. | 438 |
| Kelemen Zs. | 521 |
| Kelen Á. | 439, 440 |
| Kemény Lajos ⁵ | 27 [0.948], 80 [1.452], 167 [0.973], 246 [2.902], 270 [3.595], 441, 442, 448, 681 |
| Kenderessy Szabó Anna ⁵ | 270 [3.595] |
| Kerényi Zs. | 258 [5.199] |
| Keresztes Margit ³⁷ | 443, 682 |
| Keresztes N. | 512 |

| | |
|--|---|
| Kéri Szabolcs ^{20/P} | 10 [2.289], 38 [2.100], 39, 151 [6.178], 152 [2.265], 327 [3.203], 438, 444, 854, 855, 856, 857 |
| Kertész I. | 124 [2.902] |
| Kessler, H. H. | 217 [2.568] |
| Kevei F. | 180, 181 [0.302] |
| Keyser, Ch. | 592 |
| Khadem, A. | 324 [2.491] |
| Kharitonov, S. A. | 57 [2.969], 58 [6.567], 373, 374, 788 |
| Kicsi E. G. | 78 [0.416] |
| Kiliaan, A. J. | 64 [2.409], 129 [3.457] |
| Kilyen M. | 153 [2.204] |
| Kim, S. H. | 154 [4.955] |
| Kim, Y. | 357 [3.743] |
| Kincses Tamás Zsigmond ^{20/N} | 10 [2.289], 11 [2.804], 12 [2.300], 13 [3.184] |
| Király Á. | 858 |
| Király Ágnes ⁵⁰ | 445, 517 |
| Kirnbauer, R. | 144 [2.303] |
| Kirsch, A. | 518 |
| Kirschner Á. | 554 |
| Kis B. | 155 [4.969], 156 [5.297] |
| Kis Zoltán ²⁵ | 49 [1.847] |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kis Zs. | 83 [2.100] |
| Kisbenedek L. | 475, 476, 521 |
| Kiss A. | 303 [1.691] |
| Kiss A. S. | 356 [0.566] |
| Kiss Csaba ^{20/N} | 157 [2.289] |
| Kiss E. | 561 |
| Kiss Enikő ⁶⁴ | 565 |
| Kiss Erika ⁵ | 304 [1.505] |
| Kiss Éva ⁵⁹ | 249 [1.420] |
| Kiss I. | 785, 786, 841, 842, 973 |
| Kiss Ildikó ³³ | 859 |
| Kiss József Géza ¹¹ | 158, 339, 553 |
| Kiss Mária ⁵ | 144 [2.303], 341 [0.807], 411, 421, 554 |
| Kiss T. | 134 [2.526], 153 [2.204] |
| Kivelä, H. | 159 [2.195] |
| Klausz Gergely ²⁵ | 160 [2.153] |
| Kleinpeter, E. | 118 [2.420], 228 [3.217], 326 |
| Klika, K. D. | 116 [3.217], 159 [2.195] |
| Klimscha, W. | 68 [2.332], 161 [3.470] |
| Klivényi Péter ^{20/N} | 29 [12.822], 143 [1.104], 162 [4.969], 163 [2.735], 683, 794, 795, 860, 861, 933 |
| Knausz M. | 67 [3.329] |

| | |
|--|--|
| Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N} | 56 [0.434] |
| Kobe, B. | 89 [4.589] |
| Koch, A. | 118 [2.420], 228 [3.217], 326 |
| Kockx, M. | 107 [1.548] |
| Kocsis András ¹⁰ | 561 |
| Kocsis S. Gábor ¹⁰ | 264 [0.501], 418, 496, 579, 583, 684 |
| Kócsy J. | 471 |
| Kokovecz Anna ^{54/Á} | 862 |
| Koloszár Sándor ³⁰ | 356 [0.566], 446 |
| Kolozsvári Lajos ²⁹ | 414, 423, 478, 492, 516 |
| Koltai, M. | 98 [0.571] |
| Kómár Mária ²⁴ | 382, 447, 568 |
| Komáromi Ágnes ²³ | 169 [2.355] |
| Komjáti K. | 187 [2.063] |
| Komoly S. | 794, 795, 796, 860, 861, 933, 943, 981, 982, 982 |
| Kónya Magdolna ¹⁵ | 75 [1.495], 164 [0.598], 578, 584 |
| Koo, J. C. P. | 165 [1.014], 166 [1.014], 188 [1.014], 307 [1.014] |
| Kopp M. | 502 |
| Koreck Andrea ⁵ | 167 [0.973], 270 [3.595], 448 |
| Korom Irma ⁵ | 236 [2.696], 396, 411 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Kósa Annamária ¹⁵ | 589 |
| Kósa István ² | 471 |
| Kota Z. | 55 [1.729] |
| Kotanen, S. | 168 [2.935] |
| Kothencz G. | 532 |
| Kotsakis, N. | 153 [2.204] |
| Kovács A. | 227 [0.594], 584 |
| Kovács Annamária ⁴ | 169 [2.355] |
| Kovács Attila ⁶⁹ | 73 [3.593], 173 [1.284], 515 |
| Kovács Gábor ⁵² | 685, 686 |
| Kovács Györgyi ³¹ | 170 [0.781], 185 [0.781] |
| Kovács Gyula ⁹ | 171 [6.188] |
| Kovács Gyula ²² | 321 [8.318] |
| Kovács I. | 449 |
| Kovács J. | 337 [10.700], 415 |
| Kovács József ¹³ | 98 [0.571], 113 [1.223], 342 [3.534], 1006 |
| Kovács Lajos ³¹ | 170 [0.781], 172 [0.781], 185 [0.781] |
| Kovács László ³⁰ | 17 [0.854], 174 [1.682], 176 [0.846], 177 [1.241], 217 [2.568], 231 [0.854], 353 [0.739], 356 [0.566], 688, 863, 864 |
| Kovács László ⁶⁹ | 73 [3.593], 173 [1.284], 515, 687, 1007 |
| Kovács M. | 921, 951 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Kovács P. | 61 [2.342], 175 [3.253], 784 |
| Kovács Zsolt ² | 226 [1.386], 471, 480 |
| Kozakiewicz, Z. | 344 [0.988] |
| Kozar, R. A. | 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 318 [1.617] |
| Kozinszky Zoltán ³⁰ | 176 [0.846], 177 [1.241], 352 [0.739], 353 [0.739] |
| Kozlov, A. V. | 178 [5.533] |
| Körtvélyesi T. | 31 [2.372] |
| Köteles Károly ⁹ | 171 [6.188] |
| Kövér Tünde ¹⁵ | 76 [1.325] |
| Krassói Irén ¹⁷ | 179 [1.288], 256 [0.908] |
| Kredics L. | 180, 181 [0.302] |
| Krenács L. | 104 [2.045], 396, 422 |
| Krischner Á. | 341 [0.807] |
| Kristiansen, J. E. | 241 [4.215] |
| Krisztin-Péva Beáta ⁴ | 169 [2.355], 322 [2.283] |
| Kropik, K. | 178 [5.533] |
| Krueger, J. M. | 7 [2.720], 110 [2.409], 182 [3.063], 183 [2.949], 234 [3.156], 235 [3.063] |
| Kukla Edit ³³ | 450, 865 |
| Kun Attila ¹⁷ | 184 [2.342], 256 [0.908] |
| Kuncz Ádám ²⁸ | 200 [0.791] |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kupihár Zoltán ³¹ | 170 [0.781], 185 [0.781] |
| Kurihara, T. | 148 [0.875], 215 [0.875] |
| Kuroda, N. | 321 [8.318] |
| Kurucz É. | 186 [10.700] |
| Kühl, S. | 84 [7.252] |
| L. Kókai Erzsébet ¹⁰ | 264 [0.501], 496 |
| Lacza Zs. | 126 [3.457], 187 [2.063], 569 |
| Laczi Ferenc ⁴⁵ | 451, 866 |
| Laczkovich Orsolya ¹⁵ | 452 |
| Ladányi Gabriella ³⁶ | 397 |
| Ladik, J. | 37 [2.998], 42 [1.838], 43 [1.014] |
| Lakatos A. | 153 [2.204] |
| Lakner L. | 53 [1.432] |
| Lallenikov Ilan ¹⁵ | 582 |
| Lam, J. S. W. | 165 [1.014], 166 [1.014], 188 [1.014] |
| Lamarque, D. | 189 [2.987] |
| Lamirault, G. | 317 [4.667] |
| Lammers, M. | 289 [1.407] |
| Láncz Adrien ⁴¹ | 433 |
| Land, T. | 203 [2.309] |
| Landmann, R. | 84 [7.252] |

| | |
|----------------------------------|--|
| Landuyt, W. | 51 [2.241] |
| Lang, I. | 107 [1.548] |
| Langel, Ü. | 203 [2.309] |
| Lapis K. | 133 [3.639] |
| László Aranka ¹³ | 190, 191 [1.623] |
| László F. A. | 93 [3.205] |
| László F., ifj. | 93 [3.205] |
| László Zsuzsanna ⁵⁷ | 453 |
| Lau, S. K. | 192 [1.014], 193 [1.014] |
| Law, J. M. S. | 166 [1.014] |
| Lázár György ²³ | 275 [5.016], 454, 455, 538, 689, 690, 691, 692 |
| Lázár György, ifj. ²⁷ | 194 [2.631], 328 [1.847], 329 [0.120], 454, 455, 456, 482, 485, 538, 546, 689 |
| Lázár I. | 454, 455 |
| Lázár László ¹⁶ | 15 [2.950], 59, 117 [3.217], 118 [2.420], 195 [2.195], 325 [2.420], 326, 354 [2.420] |
| Lázár Máté ⁴¹ | 304 [1.505], 515 |
| Le Cunff, M. | 317 [4.667] |
| Leandro, C. | 240 [0.875], 241 [4.215] |
| Léderer Zsuzsanna ⁹ | 1019 |
| Lednitzky András ^{6/D} | 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699 |
| Lee, H. | 29 [12.822] |

| | |
|-------------------------------|--|
| Lee, S. M. | 525, 526 |
| Léger, J. J. | 317 [4.667] |
| Légrády Péter ¹ | 339, 362, 365, 366, 381, 457, 784 |
| Lehotzky Helga ³⁰ | 458 |
| Leindler László ²⁷ | 81 [3.444] |
| Lénárt Zsuzsanna ¹ | 160 [2.153], 464 |
| Lencz László ⁵⁰ | 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876 |
| Lengyel Csaba ¹ | 331 [2.342], 339, 700 |
| Lengyel I. | 262 [1.014] |
| Lentschat, A. | 84 [7.252] |
| Leprán István ¹⁷ | 196 [2.342] |
| Letoha Annamária ¹ | 365, 366, 784 |
| Letoha Tamás ³¹ | 39, 197 [2.838] |
| Liao, J. C. C. | 198 [1.014] |
| Liblau, R. | 289 [1.407] |
| Liljeblad, A. | 105 [2.163] |
| Liszikai G. | 460 |
| Liu, Y. | 84 [7.252], 144 [2.303] |
| Loboda, A. | 348 [4.857] |
| Loboda F. | 477 |
| London G. | 330 [1.575] |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Lonovics János ¹ | 53 [1.432], 160 [2.153], 201 [1.700], 202 [3.037], 214 [3.953], 281 [4.845], 282 [2.342], 283 [1.521], 284 [5.533], 425, 459, 700, 701, 702, 799, 828, 829, 843, 844, 846, 858, 859, 877, 878, 878, 879, 879, 880, 880, 881, 881, 882, 882, 883, 884, 884, 885, 885, 886, 886, 887, 887, 888, 888, 889, 889, 890, 890, 892, 893, 894, 897, 904, 917, 918, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 945, 946, 946, 947, 947, 959, 975, 976, 977, 978, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999 |
| Loonam, K. | 29 [12.822] |
| Lorino, H. | 239 [2.931] |
| Lovas, S. | 192 [1.014], 298 [1.014] |
| Low, H. L. | 199 [4.955] |
| Lőrinczné Kis Andrea ^{54/A} | 891 |
| Luboinski, B. | 243 [0.701] |
| Ludes, B. | 592 |
| Ludwig E. | 903 |
| Luiten, P. G. M. | 64 [2.409], 129 [3.457] |
| Lujber L. | 200 [0.791] |
| MacLeod, D. | 239 [2.931] |
| Mácsai Mónika ²³ | 255 [3.205] |
| Madácsy László ¹ | 201 [1.700], 202 [3.037], 703, 882, 892, 893 |
| Máder Krisztina ¹³ | 436, 437 |
| Magócsi M. | 270 [3.595] |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Magyar J. | 28 [4.692] |
| Magyar K. | 123 [2.895] |
| Mahamoud, A. | 94 [1.705] |
| Mahan, K. | 88 [1.691] |
| Mahlapuu, R. | 203 [2.309] |
| Majde, J. A. | 7 [2.720], 183 [2.949] |
| Majewski, T. | 88 [1.691] |
| Majtényi K. | 428 |
| Majumdar, A. | 204 [2.397] |
| Mák M. | 272 [1.855] |
| Makai Attila ⁴³ | 460, 545 |
| Makai Melinda ¹⁵ | 205 [1.495], 206 [1.182], 461 |
| Makra J. | 62 [2.176] |
| Makra P. | 417 |
| Makula Éva ³³ | 450, 515 |
| Malorni, A. | 303 [1.691] |
| Manczinger L. | 180, 181 [0.302] |
| Manda Eszter ^{54/V} | 462 |
| Mándi Yvette ²⁵ | 160 [2.153], 284 [5.533], 419 |
| Mándity István ¹⁶ | 207 [1.014] |
| Mansueto, C. | 137 [1.901] |

| | |
|---------------------------------|--|
| Marandas, P. | 243 [0.701] |
| Maráz Anikó ⁵⁸ | 420 |
| Marco, S. | 134 [2.526] |
| Marchal, F. | 239 [2.931] |
| Marcsik A. | 418, 579, 583 |
| Marczinovits Ilona ⁹ | 245 [2.414] |
| Márki Árpád ³² | 350 [2.524], 361 [1.824] |
| Márki-Zay J. | 139 [1.068], 140 [2.804] |
| Marlovits, S. | 107 [1.548] |
| Maróti Zoltán ¹³ | 190, 585 |
| Martin, C. | 70 [3.369] |
| Martinek Tamás ¹⁶ | 59, 117 [3.217], 208 [2.999], 325 [2.420], 326, 354 [2.420] |
| Martinez, A. C. | 184 [2.342] |
| Martin-Garcia, N. | 189 [2.987] |
| Martins, M. | 241 [4.215] |
| Marton A. | 224 |
| Márton János ²⁷ | 463, 464, 465 |
| Marton János ⁷² | 894, 895, 896 |
| Marton S. | 103 [1.495], 595 |
| Martonyi E. | 966 |
| Maruyama, S. | 215 [0.875] |

| | |
|----------------------------|---|
| Masocha, W. | 209 [3.991] |
| Matesz K. | 302 [4.163] |
| Máthé Imre ¹⁴ | 121 [0.909], 122 [2.289], 135 [1.230], 136 [2.289], 272 [1.855], 286 [1.949], 345 [1.230], 587, 588, 704, 705 |
| Máthé Z. | 439, 440 |
| Matsumoto, A. | 251 [0.416] |
| Matsuyama, S. | 251 [0.416] |
| Mátyás Sz. | 175 [3.253] |
| Mátyus P. | 145 [1.014] |
| Maul Katalin ³² | 361 [1.824] |
| Mayer Á. | 133 [3.639], 491 |
| Mayer Ilona ⁴² | 466 |
| Mayer P. | 146 [1.672] |
| McKinley, B. A. | 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 318 [1.617] |
| Megyeri Pál ¹³ | 98 [0.571], 467 |
| Mendler Luca ³⁷ | 268 [0.600] |
| Menna-Barreto, M. | 289 [1.407] |
| Mernyák E. | 350 [2.524] |
| Mészáros R. | 706 |
| Mészáros S. | 477 |
| Metzger P. | 958 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Mezősi G. | 707 |
| Michaelson, S. | 74 [4.566] |
| Michalak, K. | 41 [1.476], 115 [3.623], 216 [0.748] |
| Micsik T. | 91 [2.052] |
| Miczák András ²⁵ | 313 [6.696], 315 [1.584] |
| Mihály András ⁴ | 56 [0.434], 82 [0.867], 169 [2.355], 322 [2.283] |
| Mihályi Attila ³² | 210 [2.968], 211 [1.470] |
| Miklóssy-Vári V. | 587 |
| Mikó Tivadar ²² | 638, 639 |
| Milibak T. | 299 [0.796] |
| Miller, C. C. | 23 [1.617], 25 [2.491] |
| Minker Emil ³² | 708, 709, 710, 897, 898 |
| Minorics Renáta ³² | 350 [2.524] |
| Mittal, S. | 349 [1.864] |
| Mogyorósi, A. | 590 |
| Mogyorósi G. | 640 |
| Mohos Gábor ⁵ | 304 [1.505] |
| Molnár Annamária ²⁵ | 212 [1.584], 213 [1.115] |
| Molnár János ⁹ | 344 [0.988] |
| Molnár József ²⁵ | 1 [1.705], 41 [1.476], 94 [1.705], 115 [3.623], 119 [1.855], 148 [0.875], 212 [1.584], 213 [1.115], 215 [0.875], 216 [0.748], 221 [1.447], 222 [1.115], 223 [1.115], 240 [0.875], 241 [4.215], 247 [2.283], 285, 315 [1.584] |

| | | |
|------------------------------|---|------|
| Molnár Regina ²⁴ | 486, 487 | 1917 |
| Molnár Tamás ¹ | 201 [1.700], 214 [3.953], 227 [0.594], 377; 420, 468 | 1917 |
| Molnár Zsolt ³¹ | 262 [1.014] | 1917 |
| Monostori Dóra ¹³ | 711 | 1917 |
| Moore, E. E. | 25 [2.491] | 1917 |
| Moore, F. A. | 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 318 [1.617] | 1917 |
| Moore, M. A. | 29 [12.822] | 1917 |
| Morava E. | 785, 786 | 1917 |
| Morschl É. | 93 [3.205] | 1917 |
| Morva L. | 712 | 1917 |
| Morvay Márta ⁵ | 469 | 1917 |
| Morvay Zita ³³ | 92 [1.451], 264 [0.501], 409 | 1917 |
| Moss, I. | 358 [3.369] | 1917 |
| Motiwala, S. S. | 296 [1.014] | 1917 |
| Motohashi, N. | 41 [1.476], 115 [3.623], 148 [0.875], 213 [1.115], 215 [0.875], 216 [0.748], 285 | 1917 |
| Mrówczyńska, L. | 41 [1.476] | 1917 |
| Mucsi Ilona ²⁵ | 213 [1.115], 223 [1.115] | 1917 |
| Muehlhauser, F. | 84 [7.252] | 1917 |
| Muhlenbacher, D. | 288 [3.724] | 1917 |
| Multhaup, G. | 84 [7.252] | 1917 |

| | |
|------------------------------|---|
| Muskó Zsolt ¹⁵ | 586 |
| Müller Anna ²⁴ | 486, 487, 713, 899, 900, 901, 902 |
| Müller Zsófia ⁴² | 217 [2.568] |
| Náfrádi J. | 21 |
| Nagy Attila ⁹ | 218 [2.300], 219 [4.163], 220, 1008 |
| Nagy Beatrix ⁵⁸ | 213 [1.115], 221 [1.447], 222 [1.115], 223 [1.115] |
| Nagy Endre ³³ | 714 |
| Nagy Erzsébet ⁴² | 67 [3.329], 180, 181 [0.302], 217 [2.568], 224, 252 [0.416], 264 [0.501], 466, 470, 903 |
| Nagy Ferenc ¹ | 214 [3.953], 227 [0.594], 377, 420, 904 |
| Nagy Gábor ¹⁴ | 539, 540, 541, 542, 543, 544, 715 |
| Nagy Gy. M. | 124 [2.902] |
| Nagy I. | 302 [4.163] |
| Nagy István ¹ | 201 [1.700] |
| Nagy J. | 841, 842 |
| Nagy Katalin ¹⁰ | 716, 717 |
| Nagy Krisztina ⁹ | 155 [4.969], 156 [5.297] |
| Nagy L. | 137 [1.901] |
| Nagy L. Attila ¹¹ | 158, 553 |
| Nagy N. V. | 15 [2.950] |
| Nagy T. | 9 [2.327], 225 [2.346], 439 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nagy Viktória ² | 480 |
| Nagymajtényi László ²⁴ | 35 [0.871], 248 [1.271], 382, 899, 900, 901, 902, 905, 906, 912, 913, 914, 915, 916, 974 |
| Nakashima, H. | 148 [0.875], 215 [0.875] |
| Nánási P. P. | 28 [4.692] |
| Nasel, C. | 161 [3.470] |
| Nattel, S. | 358 [3.369] |
| Nebozhyn, M. | 348 [4.857] |
| Némes Attila ² | 226 [1.386], 471, 480 |
| Nemesvári Zoltánné ⁷² | 895, 896 |
| Németh É. | 345 [1.230] |
| Németh Gábor ³⁰ | 718, 864 |
| Németh I. | 78 [0.416] |
| Németh Ilona ¹³ | 113 [1.223], 342 [3.534], 585 |
| Németh László ¹³ | 98 [0.571], 346 [2.100] |
| Németh P. | 245 [2.414] |
| Németh Péter ¹³ | 98 [0.571] |
| Németh Zs. | 205 [1.495], 206 [1.182] |
| Nemetz A. | 227 [0.594] |
| Nesic, M. | 331 [2.342] |
| Neuvonen, H. | 228 [3.217] |
| Neuvonen, K. | 228 [3.217] |

| | |
|--------------------------------|--|
| Ngoc, N. T. N. | 349 [1.864] |
| Ni, Y. | 51 [2.241] |
| Nichelatti, M. | 133 [3.639] |
| Nichols, C. | 348 [4.857] |
| Nickelsen, T. | 288 [3.724] |
| Niedzwiecka, A. | 229 [0.781] |
| Nitsche, M. A. | 12 [2.300], 13 [3.184] |
| Nógrádi Antal ²⁹ | 44, 199 [4.955], 230 [4.969] |
| Nohl, H. | 178 [5.533] |
| Norita, M. | 219 [4.163] |
| Novák Tibor ³⁰ | 718 |
| Novák Zoltán ¹³ | 472, 719, 720, 907 |
| Nuttall, A. L. | 357 [3.743] |
| Nyakas Cs. | 129 [3.457] |
| Nyárády Z. | 245 [2.414] |
| Nyári Tibor ⁴⁶ | 231 [0.854], 232 [4.056], 233 [3.639], 320 [1.420] |
| Nyilasi I. | 252 [0.416] |
| Nyúzó B. | 480 |
| Obál Ferenc ⁹ | 908 |
| Obál Ferenc, ifj. ⁹ | 7 [2.720], 110 [2.409], 182 [3.063], 183 [2.949], 234 [3.156], 235 [3.063] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Obál Izabella ^{20/N} | 346 [2.100] |
| Ocana, M. | 209 [3.991] |
| Ócsai H. | 341 [0.807], 554 |
| Ogonovszky H. | 278 [2.193] |
| Ohmacht R. | 378 |
| Ohnemus, A. | 108 [1.885] |
| Oláh J. | 337 [10.700] |
| Oláh Judit ⁵ | 236 [2.696], 411, 473, 1009 |
| Ónody Annamária ³⁷ | 60 [1.602], 70 [3.369], 101 [1.994], 237 [4.692], 238 [3.912] |
| Oostveen, E. | 239 [2.931] |
| Orban, G. A. | 71 [4.163] |
| Ordway, D. | 240 [0.875], 241 [4.215] |
| Ormos Jenő ²² | 840 |
| Orosz F. | 337 [10.700] |
| Orvos Hajnalka ³⁰ | 176 [0.846], 177 [1.241], 352 [0.739], 353 [0.739], 436 |
| Osvay M. | 304 [1.505] |
| Oszlács J. | 347 [0.293] |
| Ovádi J. | 337 [10.700] |
| Ovcharenko, V. V. | 242 [3.022] |
| Öhlinger, W. | 324 [2.491] |

| | |
|--------------------------------|--|
| Paál Tamás ⁷¹ | 610, 721, 722, 807 |
| Paczona Róbert ¹¹ | 221 [1.447], 243 [0.701] |
| Pádár Petra ³¹ | 170 [0.781] |
| Pai, E. F. | 295 [1.014], 296 [1.014] |
| Paillard, M. | 275 [5.016] |
| Pajor László ⁵¹ | 173 [1.284], 371, 377, 474, 475, 476, 521, 556, 723 |
| Pákáski Magdolna ³⁴ | 230 [4.969], 244, 247 [2.283], 484, 724 |
| Pál Attila ³⁰ | 176 [0.846], 177 [1.241], 309 [1.806], 320 [1.420], 352 [0.739], 353 [0.739], 356 [0.566], 458 |
| Pál J. | 245 [2.414] |
| Pál József ³⁶ | 725, 726 |
| Pál Zoltán ³⁰ | 446, 477 |
| Palagi, C. | 308 [2.327] |
| Pálffy Andrea ²⁹ | 423, 478 |
| Pálinkás Attila ² | 130 [1.386], 479, 480 |
| Pálinkás J. | 205 [1.495] |
| Palkó András ³³ | 369, 412, 450, 478, 545, 642, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 892 |
| Palkonyai É. | 343 |
| Pallagi Edina ¹⁵ | 452, 481 |
| Palotás András ²⁷ | 139 [1.068], 140 [2.804], 246 [2.902], 247 [2.283], 329 [0.120], 482, 483, 484 |

| | |
|------------------------------|---|
| Palotás Miklós ⁵⁰ | 139 [1.068], 140 [2.804], 246 [2.902], 247 [2.283], 484 |
| Pamzsav H. | 592 |
| Panagiotakos, D. B. | 8 [1.632] |
| Papós Miklós ⁴¹ | 173 [1.284], 304 [1.505] |
| Papp András ²⁴ | 35 [0.871], 248 [1.271], 909 |
| Papp Ferenc ¹³ | 113 [1.223], 249 [1.420], 342 [3.534] |
| Papp Gyula ¹⁷ | 4 [1.014], 5 [2.765], 111, 131, 165 [1.014], 166 [1.014], 179 [1.288], 184 [2.342], 188 [1.014], 196 [2.342], 198 [1.014], 250, 256 [0.908], 301 [1.602], 305 [1.014], 306 [1.014], 319 [1.014], 331 [2.342], 358 [3.369], 735, 910, 910, 983 |
| Papp Henrietta ³⁴ | 146 [1.672], 251 [0.416] |
| Papp Ilona ⁴³ | 480 |
| Papp J. | 958 |
| Papp Kornélia ⁷² | 895, 896 |
| Papp Krisztina ⁴² | 470 |
| Papp L. | 524 |
| Papp László ^{54/A} | 911 |
| Papp R. | 736 |
| Papp Rita ³¹ | 63 [2.283] |
| Papp T. | 252 [0.416] |
| Paprika Dóra ⁴³ | 359, 360 [1.305] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Paragi Gábor ³¹ | 85 [1.014], 207 [1.014], 253 [1.014], 294 [1.014] |
| Park, S. | 254 [2.991] |
| Parker, L. | 232 [4.056], 233 [3.639] |
| Parratt, J. R. | 955, 983 |
| Pasanisi, E. | 308 [2.327] |
| Paszt Attila ²⁷ | 194 [2.631], 456, 482, 485, 546 |
| Pataki Imre ²³ | 255 [3.205] |
| Pataki M-né | 438 |
| Pataricza János ¹⁷ | 179 [1.288], 184 [2.342], 256 [0.908] |
| Patócs A. | 257 [2.237] |
| Paulik Edit ²⁴ | 382, 447, 486, 487, 568, 912, 913, 914, 915, 916 |
| Paulus, W. | 12 [2.300], 13 [3.184] |
| Pávics László ⁴¹ | 173 [1.284], 304 [1.505], 340 [1.186], 433, 737, 917, 918 |
| Pavlik G. | 278 [2.193] |
| Pávó Imre ⁴⁵ | 89 [4.589], 93 [3.205], 141 [3.755], 258 [5.199], 288 [3.724] |
| Payer, J. | 288 [3.724] |
| Pázmány T. | 346 [2.100] |
| Peeters, A. | 259 [1.514], 294 [1.014] |
| Pelinka, L. E. | 260 [2.491], 261 [2.098] |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pellerito, C. | 137 [1.901] |
| Pellerito, L. | 137 [1.901] |
| Pelsőczy-Kovács István ¹⁰ | 40 [3.008], 738, 770 |
| Pena, A. S. | 227 [0.594] |
| Penke Botond ³¹ | 4 [1.014], 5 [2.765], 46 [1.014], 50 [1.014], 63 [2.283], 74 [4.566], 82 [0.867], 84 [7.252], 96 [1.014], 129 [3.457], 166 [1.014], 188 [1.014], 192 [1.014], 193 [1.014], 197 [2.838], 246 [2.902], 247 [2.283], 253 [1.014], 262 [1.014], 269 [1.014], 295 [1.014], 296 [1.014], 297 [1.014], 298 [1.014], 307 [1.014], 314 [0.802], 483, 484, 488, 489, 919 |
| Pénzes I. | 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876 |
| Pénzes Tímea ¹⁵ | 490 |
| Pénzes Zs. | 592 |
| Perczel A. | 197 [2.838], 198 [1.014] |
| Peregoudov, A. | 349 [1.864] |
| Perovic Sava ⁵¹ | 371 |
| Perrier, A. L. | 29 [12.822] |
| Pessoa, J. C. | 134 [2.526] |
| Peták Ferenc ⁴⁶ | 16 [2.332], 263 [1.739] |
| Pete I. | 491 |
| Péter A. | 314 [0.802] |
| Pető Tünde ²⁹ | 492 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Pető Zoltán ^{20/R} | 493, 494, 495, 522, 920, 921, 922, 923 |
| Pető Zoltán, ifj. ⁵⁰ | 739 |
| Petrányi Gy. | 800 |
| Petri András ²⁷ | 264 [0.501], 464, 496 |
| Petri I. | 343 |
| Pettinari, C. | 137 [1.901] |
| Peuskens, H. | 71 [4.163] |
| Pewsner, D. | 837 |
| Pfeffer, M. A. | 52 [2.134] |
| Piaggio, G. | 349 [1.864] |
| Picano, E. | 130 [1.386], 271 [6.278], 308 [2.327] |
| Piczil Márta ^{54/S} | 497, 498, 506 |
| Pieczkowski, F. | 144 [2.303] |
| Pihlaja, K. | 116 [3.217], 159 [2.195], 228 [3.217], 242 [3.022], 265 [0.994] |
| Pikó Bettina ³⁶ | 266 [1.619], 267 [1.585], 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 511, 512, 740, 741, 742, 782, 924, 925, 926, 927 |
| Pintér A. | 966 |
| Pintér Katalin ¹³ | 36 [0.566] |
| Pintér Olivér ⁵¹ | 213 [1.115] |
| Pintér Sándor ⁵⁶ | 268 [0.600] |
| Pintér Sándor ¹³ | 98 [0.571], 508, 509, 928, 929, 929 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pintye J. | 586 |
| Pintyéné Hódi Klára ¹⁵ | 18 [0.598], 145 [1.014], 370, 439, 440, 510, 557, 570, 571, 573, 577, 582, 586, 589 |
| Pisterzi, L. F. | 2 [1.014], 3 [1.014], 4 [1.014], 5 [2.765], 96 [1.014], 269 [1.014] |
| Pivarcsi Andor ⁵ | 167 [0.973], 186 [10.700], 270 [3.595], 448 |
| Planinsek, O. | 571 |
| Pléh Cs. | 787, 851, 854, 855, 856 |
| Pluhár Zsuzsanna ³⁶ | 511, 512 |
| Pócsfalvi G. | 303 [1.691] |
| Pócsik Anna ³³ | 545 |
| Pogány Magdolna ^{54V} | 513, 514, 743 |
| Poggianti, E. | 271 [6.278] |
| Pokorny Gyula ⁶⁹ | 73 [3.593], 173 [1.284], 515 |
| Polá, A. | 115 [3.623] |
| Polgár Nóra ²⁹ | 516 |
| Pongrácz Zita ¹⁴ | 34 [0.810], 272 [1.855], 587, 1010 |
| Pórszász J. | 273 [2.600], 525, 526 |
| Posevitz V. | 274 [0.416] |
| Poumarat, J.-S. | 275 [5.016] |
| Praefort László ⁵⁰ | 445, 517, 930, 931, 932 |
| Prasad, R. N. V. | 349 [1.864] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Prédl András ³⁰ | 17 [0.854] |
| Pretnar-Darovec, A. | 349 [1.864] |
| Price, C. P. | 837 |
| Prónai L. | 53 [1.432] |
| Pucsok J. | 278 [2.193] |
| Pugsley, M. K. | 955 |
| Pulay T. | 491 |
| Puskás L. G. | 91 [2.052], 109, 238 [3.912] |
| Pytel J. | 200 [0.791] |
| Quail, D. | 288 [3.724] |
| Racekova, E. | 83 [2.100] |
| Rác É. V. | 276, 581 |
| Rác Gábor ³⁷ | 277 [6.567] |
| Rác K. | 257 [2.237] |
| Radák Zs. | 278 [2.193] |
| Radnai B. | 124 [2.902] |
| Radnai Erzsébet ¹⁴ | 588 |
| Radnai Márta ¹⁰ | 40 [3.008], 518, 738, 744 |
| Rajapakse, N. C. | 155 [4.969] |
| Rajda Cecília ^{20/N} | 279 [3.577], 383, 384, 794, 795, 860, 861, 933 |
| Rajnavölgyi É. | 270 [3.595] |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rakonczay Zoltán ³⁴ | 280 [0.416] |
| Rakonczay Zoltán, ifj. ¹ | 281 [4.845], 282 [2.342], 283 [1.521], 284 [5.533], 485 |
| Rao, B. K. | 285 |
| Ravens, U. | 111 |
| Rázga Zsolt ²² | 519 |
| Rédei Dóra ¹⁴ | 119 [1.855], 121 [0.909], 122 [2.289], 136 [2.289], 286 [1.949] |
| Redl, H. | 178 [5.533], 260 [2.491], 261 [2.098], 324 [2.491] |
| Regar, E. | 287 [1.074] |
| Regdon Géza ¹⁵ | 660 |
| Regdon Géza, ifj. ¹⁵ | 18 [0.598], 102 [0.598], 145 [1.014], 520, 571, 589 |
| Reginster, J. Y. | 288 [3.724] |
| Reiber, H. | 289 [1.407] |
| Reilly, P. | 745 [1.2] |
| Rekecki Erika ^{20/R} | 922 [0.511] |
| Ren, T. | 357 [3.743] |
| Repa I. | 524 |
| Resch Béla Endre ³² | 290 [2.556], 291 [2.322], 292 [2.482], 1011 |
| Resch, H. | 288 [3.724] |
| Réthy B. | 270 [3.595] |

| | |
|---------------------------------|--|
| Reubi, J. C. | 74 [4.566] |
| Reusz Gy. | 768, 968 |
| Riede, U. | 149 [2.045] |
| Rigó Balázs ²⁷ | 463 |
| Rigó K. | 344 [0.988] |
| Rigopoulos, A. | 8 [1.632] |
| Rimanóczy Ágnes ^{20/P} | 139 [1.068], 140 [2.804], 310 [2.283], 311 [3.421], 327 [3.203], 428 |
| Ring R. | 639 |
| Rintola, M. | 105 [2.163] |
| Rismondo, C. | 275 [5.016] |
| Rivest, S. | 84 [7.252] |
| Rivier, J. | 74 [4.566] |
| Rockenbauer A. | 15 [2.950] |
| Rodrigues, L. M. | 134 [2.526] |
| Rodriguez, A. M. | 50 [1.014] |
| Roggendorf, M. | 217 [2.568] |
| Róka Richárd ¹ | 173 [1.284], 359, 858, 934, 935 |
| Romics I. | 475, 476, 521 |
| Roques, B. | 275 [5.016] |
| Rosivall L. | 841, 842, 973 |
| Roskams, T. | 51 [2.241] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Ross, R. S. | 217 [2.568] |
| Rossi, S. | 164 [0.598] |
| Rossini, R. | 308 [2.327] |
| Rosztóczy András ¹ | 293 [2.083], 359, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 986, 987, 988, 994 |
| Rouleau, J. | 52 [2.134] |
| Rousseau, B. | 294 [1.014] |
| Rovó László ¹¹ | 221 [1.447], 339 |
| Rozgonyi F. | 67 [3.329] |
| Rózsa S. | 62 [2.176] |
| Róth E. | 408 |
| Rubio, M. E. | 29 [12.822] |
| Rudas László ⁴³ | 359, 360 [1.305], 416, 417, 460, 746 |
| Rudas Máté ⁵⁶ | 417 |
| Rudisch Tibor ^{20/R} | 443, 682, 747 |
| Russell, D. G. | 313 [6.696] |
| Ruzicka, T. | 681 |
| Sá, M. J. | 289 [1.407] |
| Saar, K. | 203 [2.309] |
| Sacchettini, J. C. | 313 [6.696] |
| Sahai, M. A. | 46 [1.014], 295 [1.014], 296 [1.014], 297 [1.014], 298 [1.014] |

| | | |
|-------------------------------|--|-----------|
| Sahai, M. R. | 297 [1.014] | 2000-2001 |
| Sahin, G. | 35 [0.871] | 2000-2001 |
| Sahin Tóth I. | 775 | 2000-2001 |
| Sailors, R. M. | 26 [2.549] | 2000-2001 |
| Sakagami, H. | 148 [0.875], 215 [0.875] | 2000-2001 |
| Salamun, K. | 804 | 2000-2001 |
| Salamun-Hybasek, E. | 804 | 2000-2001 |
| Salifoglou, A. | 153 [2.204] | 2000-2001 |
| Sallay Éva ¹³ | 191 [1.623], 562 | 2000-2001 |
| Sallay P. | 942 | 2000-2001 |
| Sallo F. B. | 299 [0.796] | 2000-2001 |
| Sámik J. | 841 | 2000-2001 |
| Sánta Zsuzsanna ¹⁵ | 76 [1.325] | 2000-2001 |
| Santelli-Rouvier, C. | 1 [1.705], 94 [1.705] | 2000-2001 |
| Sántha Péter ⁹ | 69 [2.100], 72 [4.650], 300 [3.457], 302 [4.163] | 2000-2001 |
| Sápy P. | 133 [3.639] | 2000-2001 |
| Sarkar, S. | 141 [3.755] | 2000-2001 |
| Sarungi Emőke ⁶⁴ | 62 [2.176] | 2000-2001 |
| Sáry Gyula ⁹ | 71 [4.163], 171 [6.188] | 2000-2001 |
| Sas Katalin ^{20/N} | 301 [1.602] | 2000-2001 |
| Sasvári M. | 278 [2.193] | 2000-2001 |

| | | |
|-------------------|------------------------------------|------|
| Sathianathan, V. | 302 [4.163] | 1997 |
| Satoh, K. | 148 [0.875] | 1997 |
| Sawcer, S. | 279 [3.577] | 1997 |
| Sawicki, G. | 95 [4.692] | 1997 |
| Schaer, J.-C. | 74 [4.566] | 1997 |
| Schaff Zs. | 425 | 1997 |
| Scheibl É. | 347 [0.293] | 1997 |
| Schindler, C. J. | 310 [2.283], 311 [3.421] | 1997 |
| Schlosser G. | 120 [1.949], 303 [1.691] | 1997 |
| Schluchter, B. J. | 258 [5.199] | 1997 |
| Schmidhammer, R. | 261 [2.098] | 1997 |
| Schmitt, H. | 288 [3.724] | 1997 |
| Schneider Gy. | 350 [2.524] | 1997 |
| Scholz L. | 805, 806 | 1997 |
| Schoofs, L. | 168 [2.935] | 1997 |
| Schuler Á. | 191 [1.623] | 1997 |
| Schulz, H. | 35 [0.871] | 1997 |
| Schulz, R. | 70 [3.369], 86 [3.450], 95 [4.692] | 1997 |
| Schwarcz, R. | 157 [2.289] | 1997 |
| Schwenk, A. | 581 | 1997 |
| Secres, R. J. | 141 [3.755] | 1997 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Séillei Ágnes ³³ | 412 |
| Sengun, I. S. | 154 [4.955] |
| Sepp Róbert ² | 8 [1.632], 419, 524 |
| Séra Teréz ⁴¹ | 304 [1.505] |
| Seres Erika ^{20/N} | 279 [3.577], 289 [1.407], 933, 943 |
| Serruys, P. W. | 287 [1.074] |
| Setakis, E. | 279 [3.577] |
| Setiadi, D. H. | 46 [1.014], 166 [1.014], 295 [1.014], 305 [1.014], 306 [1.014], 307 [1.014] |
| Shackford, S. R. | 745 |
| Shah, P. L. | 374 |
| Sháh; R. S. | 349 [1.864] |
| Sharpe, N. | 52 [2.134] |
| Shestakova, M. | 258 [5.199] |
| Shirataki, Y. | 41 [1.476], 148 [0.875], 215 [0.875] |
| Shirazi, M. | 107 [1.548] |
| Shoenfeld, Y. | 133 [3.639] |
| Shoustov, S. | 258 [5.199] |
| Showe, L. C. | 348 [4.857] |
| Showe, M. K. | 348 [4.857] |
| Sianos, G. | 287 [1.074] |
| Sicari, R. | 308 [2.327] |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Siklós L. | 154 [4.955] |
| Sikovanyecz János ³⁰ | 309 [1.806] |
| Sillanpää, R. | 118 [2.420] |
| Simon A. | 272 [1.855] |
| Simon E. | 9 [2.327] |
| Simon Gábor ¹³ | 99 [1.337] |
| Simon I. | 522 |
| Simon J. | 99 [1.337] |
| Simon Judit ⁵⁰ | 523 |
| Simon Katalin ^{54/A} | 944, 960 |
| Simon L. | 799, 829, 843, 858, 859, 887, 887, 888, 889, 889, 890, 917, 918, 934, 935, 937, 938, 939, 940, 941, 945, 946, 946, 947, 947, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999 |
| Simon Lajos ¹⁶ | 74 [4.566], 748, 749, 772 |
| Simon Miklós ⁵ | 750 |
| Simonka János Aurél ⁵⁶ | 22 [2.046], 386, 572, 751, 771 |
| Simonka Zsolt ²⁷ | 377, 420, 464 |
| Simonsen, U. | 184 [2.342] |
| Simor T. | 524 |
| Simpson, E. P. | 154 [4.955] |
| Sindic, C. J. M. | 289 [1.407] |
| Singal, P. K. | 956 |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Singh, B. N. | 250 |
| Singh, V. K. | 831 |
| Sinka M-né | 640, 763 |
| Sinka R. | 186 [10.700] |
| Sinkkonen, J. | 265 [0.994] |
| Sipka Róbert ²⁷ | 714 |
| Sirca, J. | 577 |
| Sladen, R. N. | 161 [3.470] |
| Slamberová, R. | 310 [2.283], 311 [3.421] |
| Slaninova, J. | 88 [1.691] |
| Slupetzky, K. | 144 [2.303] |
| Sly, P. D. | 112 [2.720], 263 [1.739], 312 [2.720] |
| Smith, C. V. | 313 [6.696] |
| Smits, P. C. | 287 [1.074] |
| Snipes, J. A. | 155 [4.969], 156 [5.297] |
| Somfay Attila ⁵⁵ | 273 [2.600], 525, 526, 596 |
| Somlai Csaba ³¹ | 197 [2.838], 314 [0.802], 330 [1.575] |
| Somogyi Cs. | 191 [1.623] |
| Somogyvári Ferenc ⁴² | 1012 |
| Song, S. | 349 [1.864] |
| Sonkodi István ¹⁰ | 527 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Sonkodi Sándor ¹ | 290 [2.556], 515, 590, 752, 784 |
| Soomets, U. | 203 [2.309] |
| Soós Gyöngyvér ⁶⁶ | 528, 529, 530 |
| Soós Katalin ³¹ | 63 [2.283], 82 [0.867], 262 [1.014] |
| Soós-Csányi Erzsébet ¹⁵ | 77 [1.019], 205 [1.495], 206 [1.182], 398, 461, 531, 575, 578, 827, 948 |
| Sorrenti, M. | 164 [0.598] |
| Söderström, T. | 41 [1.476] |
| Spengler Gabriella ²⁵ | 1 [1.705], 148 [0.875], 285, 315 [1.584] |
| Sperker, W. | 107 [1.548] |
| Srcic, S. | 571, 577, 584 |
| Stachó L. | 532 |
| Staehele, P. | 108 [1.885] |
| Stájer Géza ¹⁶ | 159 [2.195], 242 [3.022], 316 [2.240], 533, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 949 |
| Stalder, A. K. | 84 [7.252] |
| Stampf Gy. | 653, 654, 655 |
| Stanley, H. E. | 204 [2.397] |
| Stathis, P. | 8 [1.632] |
| Staufenbiel, M. | 84 [7.252] |
| Steenman, M. | 317 [4.667] |
| Stefanadis, C. | 8 [1.632] |

| | |
|------------------------------|--|
| Stepan, J. | 288 [3.724] |
| Stepinski, J. | 229 [0.781] |
| Steyger, P. S. | 357 [3.743] |
| Stingl, G. | 144 [2.303] |
| Stolarski, R. | 229 [0.781] |
| Straub, M. | 52 [2.134], 910 |
| Strausz J. | 907 |
| Strehblow, C. | 107 [1.548] |
| Studer, L. | 29 [12.822] |
| Suarez-Pinzon, W. L. | 95 [4.692] |
| Suki B. | 204 [2.397] |
| Suliburk, J. W. | 318 [1.617] |
| Sull, T. J. | 319 [1.014] |
| Surányi Andrea ³⁰ | 36 [0.566], 320 [1.420], 759 |
| Sükösd Farkas ²² | 321 [8.318] |
| Sümegei B. | 335 [2.999], 378, 603 |
| Süveges Gábor ⁵⁶ | 22 [2.046], 572, 771 |
| Swedberg, K. | 52 [2.134] |
| Szabad János ³ | 336 [2.441], 337 [10.700], 535, 536, 552 |
| Szabó A. | 9 [2.327], 10 [2.289] |
| Szabó Á. | 466 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Szabó András ²⁹ | 230 [4.969] |
| Szabó Andrea ²⁶ | 559 |
| Szabó B. | 337 [10.700] |
| Szabó Cs. | 187 [2.063] |
| Szabó E. Angéla ¹⁶ | 159 [2.195] |
| Szabó G. | 346 [2.100] |
| Szabó Gyula ²³ | 169 [2.355], 950 |
| Szabó I. | 347 [0.293] |
| Szabó János ⁵⁷ | 309 [1.806], 453 |
| Szabó K. | 345 [1.230] |
| Szabó L. | 537, 966 |
| Szabó P. | 286 [1.949] |
| Szabó Z. | 378 |
| Szabó Zoltán ^{20/P} | 140 [2.804], 951 |
| Szabóné Révész Piroska ¹⁵ | 18 [0.598], 33, 102 [0.598], 103 [1.495], 452, 481, 570, 760 |
| Szabó-Plánka T. | 15 [2.950] |
| Szakács Júlia ²³ | 454, 538, 689 |
| Szakács Réka ^{20/P} | 322 [2.283] |
| Szakonyi Zsolt ¹⁶ | 6 [0.686], 66 [0.686], 106 [2.163], 116 [3.217], 323, 340 [1.186], 433 |
| Szalay László ²⁶ | 178 [5.533], 260 [2.491], 261 [2.098], 324 [2.491], 1013 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Szamosközi Alice ¹¹ | 158 |
| Szánthó A. | 491 |
| Szarvas Ferenc ⁴⁵ | 785, 786, 801, 802, 846, 848, 849, 863, 864, 922, 952, 953, 953, 954, 954 |
| Szatmári István ¹⁶ | 118 [2.420], 325 [2.420], 326 |
| Szekeres A. | 181 [0.302] |
| Szekeres Gy. | 335 [2.999] |
| Szekeres György ^{20/P} | 327 [3.203] |
| Szekeres László ¹⁷ | 955, 956 |
| Szél Márta ⁵ | 80 [1.452], 270 [3.595] |
| Szencz Sz. | 344 [0.988] |
| Szendrei Kálmán ¹⁴ | 539, 540, 541, 542, 543, 544 |
| Szentandrásy N. | 28 [4.692] |
| Szente M. | 169 [2.355] |
| Szentgyörgyi Réka ³³ | 545, 1014 |
| Szentirmai Éva ⁹ | 110 [2.409] |
| Szentirmai L. | 898 |
| Szentpáli Károly ²⁷ | 194 [2.631], 328 [1.847], 329 [0.120], 456, 482, 485, 546 |
| Szentpétery F. | 133 [3.639] |
| Szepes Attila ¹ | 202 [3.037], 703 |
| Szepes Zoltán ¹ | 189 [2.987], 214 [3.953] |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Szepesvári Sz. | 471 |
| Szigeti A. | 335 [2.999], 378 |
| Szigeti Zsolt ¹⁷ | 983 |
| Szikra Péter ³³ | 545 |
| Szikszy Margit ⁹ | 78 [0.416], 209 [3.991] |
| Szilágyi A. | 378 |
| Szilárd János ^{20/P} | 957 |
| Szilvási I. | 789 |
| Szilvássy Z. | 98 [0.571] |
| Szincsák N. | 225 [2.346] |
| Sziráki E. | 379 |
| Szlávik M. | 36 [0.566] |
| Szok Délia ^{20/N} | 547 |
| Szollár L. | 603 |
| Szontágh Eszter ¹⁰ | 380 |
| Szőke Tamás ²⁷ | 92 [1.451], 149 [2.045], 408, 409, 410, 548 |
| Szöllősi Gy. | 330 [1.575] |
| Szöllősi János ³⁰ | 356 [0.566], 453 |
| Szőnyi L. | 551 |
| Sztriha László, ifj. ^{20/N} | 545 |
| Szuhaj, B. F. | 832 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Szupera Zoltán ^{20/N} | 761, 762 |
| Szűcs E. | 522 |
| Szűcs M. | 78 [0.416] |
| Szűts Áron ²² | 125 [0.726] |
| Szy I. | 640, 763 |
| Tabar, V. | 29 [12.822] |
| Tábi T. | 145 [1.014] |
| Tahy Á. | 9 [2.327] |
| Taishi, P. | 234 [3.156] |
| Tajti János ^{20/N} | 128 [2.409], 549, 550, 591 |
| Takács János ¹⁷ | 331 [2.342] |
| Takács Róbert ¹ | 173 [1.284] |
| Takács Tamás ¹ | 53 [1.432], 281 [4.845], 282 [2.342], 283 [1.521], 284 [5.533], 892, 958, 1015 |
| Takács-Wormsdorff Tünde ¹⁵ | 77 [1.019], 398 |
| Takada, Y. | 215 [0.875] |
| Takáts Z. | 303 [1.691] |
| Tan, M. H. | 258 [5.199] |
| Taneri, F. | 332 [0.598], 333 [0.992], 334 [0.992] |
| Tang, O. S. | 349 [1.864] |
| Tani, S. | 148 [0.875], 215 [0.875] |
| Tankó, L. B. | 184 [2.342] |

| | |
|-----------------------------|---|
| Tápai Katalin ^{6S} | 347 [0.293], 566 |
| Tari Beáta ¹³ | 551 |
| Tari G. | 386 |
| Tasi G. | 269 [1.014] |
| Teelken, A. | 289 [1.407] |
| Teh, T. | 89 [4.589] |
| Tehrani, A. K. | 6 [0.686] |
| Tekulics P. | 930, 931, 932 |
| Telegdy Gyula ²³ | 47 [2.822], 48 [3.457], 169 [2.355], 255 [3.205], 764 |
| Telegdy Gyula ^{6R} | 765 |
| Telekes A. | 133 [3.639] |
| Temam, S. | 243 [0.701] |
| Temesvári P. | 98 [0.571], 343 |
| Tényi Mária ² | 959 |
| Téren J. | 344 [0.988] |
| Testelmans, D. | 277 [6.567] |
| Thamrin, C. | 312 [2.720] |
| Than, G. N. | 335 [2.999] |
| Than N. G. | 335 [2.999], 378 |
| Theopistou, A. | 8 [1.632] |
| Thompson, E. J. | 289 [1.407] |

| | |
|---------------------------------|---|
| Thury Attila ² | 226 [1.386], 287 [1.074] |
| Thurzó László ⁵⁸ | 133 [3.639], 221 [1.447], 222 [1.115], 223 [1.115], 372, 430, 491 |
| Timár Zoltán ³¹ | 253 [1.014] |
| Timinszky Gyula ³ | 336 [2.441], 552, 1016 |
| Tirián László ³ | 336 [2.441], 337 [10.700] |
| Tiszai Andrea ¹ | 160 [2.153] |
| Tiszlavicz László ²² | 91 [2.052], 92 [1.451], 160 [2.153], 201 [1.700], 222 [1.115], 264 [0.501], 328 [1.847], 408, 409, 410, 485, 546, 548 |
| Tkachev, A. V. | 6 [0.686] |
| Toldi J. | 83 [2.100] |
| Tombor B. | 78 [0.416] |
| Tomek Á. | 347 [0.293] |
| Tomka János ⁵⁶ | 572, 771 |
| Tompa Tamás ⁹ | 171 [6.188] |
| Topf, N. | 29 [12.822] |
| Torday Csilla ²⁶ | 100 [7.252] |
| Torday László ¹⁷ | 4 [1.014], 5 [2.765], 165 [1.014], 305 [1.014], 306 [1.014], 338 [0.714], 355 [1.014] |
| Torkos Attila ¹¹ | 158 |
| Tóth A. | 561 |
| Tóth B. | 344 [0.988] |

| | |
|----------------------------|---|
| Tóth B. E. | 124 [2.902] |
| Tóth Ferenc ¹¹ | 158, 339, 343, 553 |
| Tóth G. | 47 [2.822], 124 [2.902], 272 [1.855] |
| Tóth Gyula ⁴¹ | 340 [1.186] |
| Tóth K. | 68 [2.332] |
| Tóth L. | 524 |
| Tóth László ¹⁴ | 588 |
| Tóth László ⁵⁶ | 572 |
| Tóth M. | 257 [2.237] |
| Tóth Mónika ¹³ | 436 |
| Tóth R. | 93 [3.205] |
| Tóth Z. | 40 [3.008] |
| Toutouzas, P. | 8 [1.632] |
| Török I. | 251 [0.416], 610 |
| Török L. | 341 [0.807], 554 |
| Török László ⁵¹ | 555, 556 |
| Trach, V. | 27 [0.948] |
| Traynor, T. R. | 7 [2.720] |
| Trendelenburg, C. | 289 [1.407] |
| Troján Imre ²⁷ | 91 [2.052], 92 [1.451], 149 [2.045], 408, 409, 410, 548 |
| Trojano, M. | 289 [1.407] |

| | |
|-------------------------------|--|
| Trummer Zs. | 9 [2.327] |
| Tschernko, E. | 161 [3.470] |
| Tulassay Zs. | 53 [1.432], 227 [0.594], 799, 829, 843, 858, 859, 877, 878, 878, 879, 880, 881, 882, 887, 888, 889, 890, 892, 893, 894, 904, 917, 918, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 945, 946, 946, 947, 975, 976, 977, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999 |
| Tulkán Ibolya ^{54/A} | 792, 944, 960 |
| Túri Sándor ¹³ | 113 [1.223], 143 [1.104], 249 [1.420], 342 [3.534], 562, 585, 766, 767, 768, 769, 840, 865, 942, 942, 961, 962, 962, 963, 963, 964, 964, 965, 965, 966, 966, 967, 967, 968, 968, 969, 969, 970, 970, 971, 972, 972, 973 |
| Turner, D. J. | 112 [2.720], 312 [2.720] |
| Turzó Kinga ¹⁰ | 40 [3.008], 770 |
| Tüske Zsófia ¹⁵ | 370, 557 |
| Uddman, R. | 128 [2.409] |
| Ugocsai Katalin ²⁵ | 558 |
| Ugocsai Péter ¹³ | 585 |
| Újhelyi E. | 930, 931, 932 |
| Ullrich, R. | 161 [3.470] |
| Ulmer, A. J. | 84 [7.252] |
| Umar, F. | 178 [5.533], 260 [2.491], 324 [2.491] |
| Urbányi Z. | 346 [2.100] |

| | |
|---------------------------------|---|
| Ürge L. | 109 |
| Vágvölgyi A. | 133 [3.639] |
| Vágvölgyi Cs. | 252 [0.416] |
| Vágvölgyi Judit ²² | 98 [0.571] |
| Vainiotalo, P. | 97 [0.701] |
| Vajda K. | 559 |
| Valdivia, A. | 23 [1.617], 26 [2.549] |
| Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵ | 257 [2.237] |
| Vallcaneras, S. S. | 50 [1.014] |
| Vályi Péter ¹⁰ | 560, 561 |
| Vámos J. | 34 [0.810] |
| Van Alsenoy, C. | 43 [1.014], 253 [1.014], 259 [1.514], 294 [1.014] |
| Van Antwerpen, M.-P. | 289 [1.407] |
| Van der Giessen, W. J. | 287 [1.074] |
| Van Doren, V. | 259 [1.514] |
| Van Laar, F. | 65 [2.931] |
| Van Nhieu, J. T. | 189 [2.987] |
| Van Nieuwenhuyzen, W. | 832 |
| Ványai É. | 706 |
| Váradi György ³¹ | 919 |
| Varga, A. | 213 [1.115], 223 [1.115] |

| | |
|------------------------------|---|
| Varga Albert ² | 308 [2.327], 479, 480 |
| Varga Cs. | 93 [3.205] |
| Varga É. | 343 |
| Varga Edina ^{20/N} | 796 |
| Varga Endre ⁵⁶ | 572, 771 |
| Varga Erika ⁵ | 236 [2.696], 396, 411 |
| Varga Erzsébet ¹⁴ | 345 [1.230], 772, 831 |
| Varga G. | 858 |
| Varga I. | 257 [2.237] |
| Varga J. | 344 [0.988] |
| Varga János ⁵ | 304 [1.505] |
| Varga László ²⁷ | 377, 420, 465 |
| Varga Tibor ²¹ | 592, 899, 900, 901, 902, 906, 912, 913, 914, 915, 916, 974, 974 |
| Várkonyi Ágnes ¹³ | 191 [1.623], 367, 449, 450, 551, 562, 563 |
| Várkonyi Tamás ¹ | 173 [1.284], 258 [5.199], 339, 700 |
| Varró András ¹⁷ | 4 [1.014], 5 [2.765], 9 [2.327], 28 [4.692], 111, 131, 165 [1.014], 188 [1.014], 198 [1.014], 305 [1.014], 306 [1.014], 317 [4.667], 319 [1.014], 331 [2.342], 358 [3.369], 388, 403, 404 |
| Varró Vince ¹ | 828, 844, 846, 877, 878, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 884, 885, 886, 886, 892, 893, 894, 897, 904, 936, 959, 975, 975, 976, 976, 977, 977, 978, 978, 979, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Vass Zoltán ¹¹ | 357 [3.743], 980 |
| Vathy, I. | 310 [2.283], 311 [3.421] |
| Vécsei László ^{20/N} | 10 [2.289], 11 [2.804], 56 [0.434], 123 [2.895], 143 [1.104], 279 [3.577], 301 [1.602], 383, 384, 385, 433, 547, 549, 550, 591, 773, 774, 794, 794, 795, 795, 796, 796, 860, 860, 861, 861, 933, 933, 943, 943, 981, 982, 982 |
| Vecsernyés M. | 98 [0.571] |
| Végh Ágnes ¹⁷ | 564, 983 |
| Végh Mihály ²⁹ | 775, 776, 777 |
| Vékey K. | 303 [1.691] |
| Venneri, L. | 271 [6.278] |
| Verbeek, M. M. | 289 [1.407] |
| Veres Katalin ¹⁴ | 135 [1.230], 345 [1.230], 588 |
| Veres R. | 32 [2.626], 381 |
| Verrilli, M. A. L. | 50 [1.014] |
| Vert, F. T. | 355 [1.014] |
| Veszélka Sz. | 346 [2.100] |
| Veszelovszky I. | 477 |
| Vetró Ágnes ⁶⁴ | 62 [2.176], 395, 565, 778 |
| Vezendi Klára ⁶⁵ | 347 [0.293], 566, 567 |
| Vígh L. | 238 [3.912] |
| Viht, K. | 203 [2.309] |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Vilmos P. | 186 [10.700] |
| Vimláci László ⁵⁰ | 779 |
| Vincze Hajnalka ²⁴ | 568 |
| Virág László ¹⁷ | 131, 331 [2.342] |
| Virók D. | 348 [4.857] |
| Viski S. | 17 [0.854] |
| Viskolcz B. | 96 [1.014] |
| Viveiros, A. | 240 [0.875] |
| Viveiros, M. | 240 [0.875], 241 [4.215] |
| Vizler Cs. | 225 [2.346], 274 [0.416] |
| Vogels, R. | 171 [6.188] |
| Von Herten, H. | 349 [1.864] |
| Vos, J. | 287 [1.074] |
| Vörös Erika ³³ | 22 [2.046], 32 [2.626], 381, 545, 780 |
| Vrbová, G. | 199 [4.955] |
| Wahl, M. | 126 [3.457] |
| Wakabayashi, H. | 215 [0.875] |
| Walter, J. | 84 [7.252] |
| Walter, S. | 84 [7.252] |
| Wang, D. | 745 |
| Ware, D. N. | 23 [1.617], 318 [1.617] |

| | |
|------------------------------|---|
| Waser, B. | 74 [4.566] |
| Wayda Kornélia ⁵⁷ | 309 [1.806] |
| Weiczner Roland ⁴ | 169 [2.355], 322 [2.283] |
| Weidekamm, C. | 161 [3.470] |
| Weisbrodt, N. W. | 25 [2.491] |
| Wenger, S. | 74 [4.566] |
| Werner, M. | 149 [2.045] |
| Wesolowska, O. | 115 [3.623], 216 [0.748] |
| Wettwer, E. | 111 |
| Wexberg, P. | 107 [1.548] |
| Whipp, B. J. | 273 [2.600] |
| Whittle, B. | 189 [2.987] |
| Wildling, E. | 161 [3.470] |
| Willoughby, D. A. | 830 |
| Wilson, L. | 88 [1.691] |
| Wilson, N. M. | 57 [2.969], 58 [6.567] |
| Wiltse, C. | 52 [2.134] |
| Windberg Emőke ³¹ | 303 [1.691] |
| Windberger, U. | 107 [1.548] |
| Winyard, P. G. | 830 |
| Wittmann Tibor ¹ | 293 [2.083], 359, 781, 799, 829, 843, 858, 859, 887, 888, 889, 890, 917, 918, 934, 935, 937, 937, 938, 938, 939, 939, 940, 940, 941, 945, 946, 946, 947, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 993, 994, 994, 995, 995, 996, 996, 997, 997, 998, 998, 999, 999 |

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| Wolf, B. | 191 [1.623] | 324 |
| Wolfárd Antal ²⁷ | 194 [2.631], 328 [1.847], 456, 485, 496 | 324 |
| Wolfárd Krisztina ²⁵ | 94 [1.705], 148 [0.875], 215 [0.875] | 324 |
| Wollemann M. | 47 [2.822] | |
| Woodhouse, L. J. | 273 [2.600] | |
| Woodward, M. | 231 [0.854] | |
| Wozniak, M. | 95 [4.692] | |
| Wölfling J. | 350 [2.524] | |
| Wright, T. J. | 52 [2.134] | |
| Wróbel, A. | 41 [1.476] | |
| Wu, S. C. | 349 [1.864] | |
| Wuytack, F. | 277 [6.567], 351 [3.936] | |
| Yang, L. | 163 [2.735] | |
| Yellon, D. M. | 70 [3.369] | |
| Zádor Ernő ³⁷ | 277 [6.567], 322 [2.283], 351 [3.936] | |
| Zádor Zsolt ⁴ | 125 [0.726], 322 [2.283], 569 | |
| Zádori Dénes ³¹ | 63 [2.283] | |
| Zádori J. | 176 [0.846], 177 [1.241], 352 [0.739], 353 [0.739] | |
| Zágoni T. | 227 [0.594] | |
| Zagyva Edit ³⁶ | 782 | |
| Zajc, N. | 584 | |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Zalán Zita ¹⁶ | 117 [3.217], 354 [2.420] |
| Zallár Andor ⁷² | 828, 844 |
| Zamarbide, G. N. | 355 [1.014] |
| Zámolyi K. | 829 |
| Zamora, M. A. | 355 [1.014] |
| Zapantis Georges ¹⁵ | 575 |
| Zarándi Márta ³¹ | 262 [1.014], 489 |
| Závaczki Zoltán ³⁰ | 356 [0.566] |
| Závodszy P. | 378 |
| Zettervall, C.-J. | 186 [10.700] |
| Zhang, M.-L. | 259 [1.514] |
| Zheng, J. | 357 [3.743] |
| Zicha, S. | 358 [3.369] |
| Ziegler, D. | 910 |
| Zielke, C. B. | 157 [2.289] |
| Zielke, H. R. | 157 [2.289] |
| Zilmer, M. | 203 [2.309] |
| Zombori J. | 146 [1.672] |
| Zorig, T. | 119 [1.855] |
| Zöllei Éva ⁴³ | 359, 360 [1.305] |
| Zu Bentrup, K. H. | 313 [6.696] |

| | |
|---|--|
| Zupkó István ³² | 65 [2.931], 97 [0.701], 136 [2.289], 361 [1.824] |
| Zvara Á. | 238 [3.912] |
| Zsigmond Zs. | 570 |
| Zsoldosné Jeremiás Ildikó ^{6D} | 783 |

INTÉZETI MUTATÓ
INDEX OF INSTITUTES

Alzheimer-kór Kutatócsoport

Alzheimer Research Group

(Impact factor összeg: 9.756)

146 [1.672], 230 [4.969], 244, 247 [2.283], 251 [0.416], 280 [0.416], 484, 650,
724

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Department of Anatomy, Histology and Embryology

(Impact factor összeg: 9.074)

56 [0.434], 64 [2.409], 82 [0.867], 125 [0.726], 169 [2.355], 322 [2.283], 569,
615, 616, 712

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 21.535)

16 [2.332], 68 [2.332], 81 [3.444], 139 [1.068], 140 [2.804], 194 [2.631], 246
[2.902], 247 [2.283], 263 [1.739], 394, 445, 456, 484, 517, 523, 739, 779, 867,
868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 930, 931, 932

Ápolási Tanszék

Department of Nursing

513, 514, 792, 798, 803, 825, 826, 834, 835, 836, 862, 891, 911, 944, 960

Belgyógyászati Intenzív Osztály

Division of Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 1.305)

359, 360 [1.305], 416, 417, 460, 480, 545, 746

Biokémiai Intézet

Department of Biochemistry

(Impact factor összeg: 46.630)

60 [1.602], 61 [2.342], 70 [3.369], 86 [3.450], 87 [3.450], 95 [4.692], 101 [1.994], 107 [1.548], 237 [4.692], 238 [3.912], 268 [0.600], 277 [6.567], 278 [2.193], 322 [2.283], 351 [3.936], 443, 682

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Department of Dermatology and Allergology

(Impact factor összeg: 27.881)

27 [0.948], 80 [1.452], 144 [2.303], 167 [0.973], 186 [10.700], 236 [2.696], 246 [2.902], 270 [3.595], 304 [1.505], 341 [0.807], 396, 411, 421, 441, 442, 448, 469, 473, 554, 622, 681, 750, 839, 1009

Családorvosi Intézet és Rendelő

Department of Family Medicine

382, 415, 636, 736, 833

Dékáni Hivatal

Dean's Office

603, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 707, 783

Élettani Intézet

Department of Physiology

(Impact factor összeg: 99.792)

7 [2.720], 10 [2.289], 11 [2.804], 12 [2.300], 13 [3.184], 38 [2.100], 39, 61 [2.342], 68 [2.332], 69 [2.100], 71 [4.163], 72 [4.650], 78 [0.416], 98 [0.571], 110 [2.409], 127 [2.342], 147 [2.409], 150 [0.875], 155 [4.969], 156 [5.297], 161 [3.470], 171 [6.188], 182 [3.063], 183 [2.949], 209 [3.991], 218 [2.300], 219 [4.163], 220, 230 [4.969], 234 [3.156], 235 [3.063], 245 [2.414], 300 [3.457], 302 [4.163], 340 [1.186], 344 [0.988], 394, 423, 575, 601, 787, 844, 908, 1008, 1017, 1019

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium

Division of Endocrinology and Research Laboratory

(Impact factor összeg: 34.668)

7 [2.720], 32 [2.626], 48 [3.457], 89 [4.589], 93 [3.205], 141 [3.755], 234 [3.156], 257 [2.237], 258 [5.199], 288 [3.724], 381, 451, 846, 847, 848, 849, 866, 952, 953, 954

Farmakognózi Intézet

Department of Pharmacognosy

(Impact factor összeg: 17.240)

34 [0.810], 119 [1.855], 120 [1.949], 121 [0.909], 122 [2.289], 135 [1.230], 136 [2.289], 240 [0.875], 272 [1.855], 286 [1.949], 345 [1.230], 391, 392, 393, 431, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 587, 588, 704, 705, 715, 772, 831, 1003, 1010

Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet

Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

(Impact factor összeg: 38.484)

4 [1.014], 5 [2.765], 9 [2.327], 28 [4.692], 111, 131, 165 [1.014], 166 [1.014], 179 [1.288], 184 [2.342], 188 [1.014], 196 [2.342], 198 [1.014], 250, 256 [0.908], 301 [1.602], 305 [1.014], 306 [1.014], 317 [4.667], 319 [1.014], 331 [2.342], 338 [0.714], 355 [1.014], 358 [3.369], 388, 403, 404, 564, 735, 910, 955, 956, 983

Fizioterápiás Tanszék

Department of Physiotherapy

(Impact factor összeg: 13.426)

68 [2.332], 78 [0.416], 127 [2.342], 150 [0.875], 161 [3.470], 209 [3.991],
379, 394, 575, 632

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Department of Dentistry and Oral Surgery

(Impact factor összeg: 3.509)

40 [3.008], 264 [0.501], 371, 380, 413, 418, 496, 518, 527, 560, 561, 579, 583,
630, 631, 635, 684, 716, 717, 738, 744, 770

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

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

(Impact factor összeg: 5.891)

158, 221 [1.447], 243 [0.701], 339, 343, 357 [3.743], 429, 553, 643, 797, 850,
980

Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály

Department of Child and Adolescent Psychiatry

(Impact factor összeg: 2.176)

62 [2.176], 395, 565, 778

Gyermekgyógyászati Klinika

Department of Paediatrics

(Impact factor összeg: 21.362)

36 [0.566], 73 [3.593], 98 [0.571], 99 [1.337], 113 [1.223], 125 [0.726], 143
[1.104], 176 [0.846], 177 [1.241], 190, 191 [1.623], 249 [1.420], 342 [3.534],
346 [2.100], 352 [0.739], 353 [0.739], 367, 436, 437, 449, 450, 467, 472, 508,
509, 551, 562, 563, 585, 600, 604, 605, 606, 607, 711, 719, 720, 766, 767, 768,
769, 907, 928, 929, 942, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971,
972, 973, 1006

Gyógyszeranalitikai Intézet

Department of Pharmaceutical Analytics

(Impact factor összeg: 7.737)

55 [1.729], 119 [1.855], 153 [2.204], 286 [1.949]

Gyógyszerfelügyeleti Intézet

Department of Drug Regulatory Affairs

610, 721, 722, 807

Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet

Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

(Impact factor összeg: 24.308)

51 [2.241], 65 [2.931], 97 [0.701], 136 [2.289], 210 [2.968], 211 [1.470], 290 [2.556], 291 [2.322], 292 [2.482], 350 [2.524], 361 [1.824], 575, 586, 634, 666, 708, 709, 710, 830, 897, 898, 1004, 1011

Gyógyszerkémiai Intézet

Department of Pharmaceutical Chemistry

(Impact factor összeg: 64.508)

2 [1.014], 3 [1.014], 6 [0.686], 14, 15 [2.950], 59, 66 [0.686], 74 [4.566], 90 [3.715], 97 [0.701], 105 [2.163], 106 [2.163], 116 [3.217], 117 [3.217], 118 [2.420], 124 [2.902], 138 [6.201], 159 [2.195], 195 [2.195], 207 [1.014], 208 [2.999], 228 [3.217], 242 [3.022], 254 [2.991], 265 [0.994], 316 [2.240], 323, 325 [2.420], 326, 340 [1.186], 354 [2.420], 433, 533, 602, 633, 748, 749, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 772, 949

Gyógyszertechnológiai Intézet

Department of Pharmaceutical Technology

(Impact factor összeg: 13.401)

18 [0.598], 33, 75 [1.495], 76 [1.325], 77 [1.019], 102 [0.598], 103 [1.495],
145 [1.014], 164 [0.598], 205 [1.495], 206 [1.182], 332 [0.598], 333 [0.992],
334 [0.992], 368, 370, 390, 398, 399, 400, 401, 435, 439, 440, 452, 461, 481,
490, 510, 520, 531, 534, 557, 570, 571, 573, 575, 577, 578, 582, 584, 586, 589,
594, 595, 617, 618, 619, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 651, 652, 653, 654,
655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670,
671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 760, 827, 852, 853, 948, 1000

I. sz. Belgyógyászati Klinika

First Department of Internal Medicine

(Impact factor összeg: 47.497)

53 [1.432], 114 [3.936], 160 [2.153], 173 [1.284], 189 [2.987], 201 [1.700],
202 [3.037], 214 [3.953], 227 [0.594], 258 [5.199], 281 [4.845], 282 [2.342],
283 [1.521], 284 [5.533], 290 [2.556], 293 [2.083], 331 [2.342], 339, 359, 362,
363, 364, 365, 366, 377, 381, 420, 425, 457, 459, 462, 464, 468, 485, 515, 590,
593, 700, 701, 702, 703, 752, 781, 784, 843, 858, 877, 878, 879, 880, 881, 882,
883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 892, 893, 904, 934, 935, 936, 937, 938,
939, 940, 941, 945, 946, 947, 958, 975, 976, 977, 978, 979, 984, 985, 986, 987,
988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1015

Idegsebészeti Klinika

Department of Neurosurgery

(Impact factor összeg: 3.417)

32 [2.626], 200 [0.791], 381, 545

Igazságügyi Orvostani Intézet

Department of Forensic Medicine

(Impact factor összeg: 3.595)

270 [3.595], 592, 906, 974

II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center

(Impact factor összeg: 19.864)

8 [1.632], 52 [2.134], 54, 79 [1.602], 104 [2.045], 130 [1.386], 226 [1.386],
271 [6.278], 287 [1.074], 308 [2.327], 367, 387, 388, 403, 404, 405, 406, 407,
419, 422, 471, 479, 480, 524, 611, 612, 789, 799, 800, 801, 802, 829, 959, 997,
998, 999

Kari Könyvtár

Library of Medical Faculty

828, 844, 894, 895, 896

Klinikai Gyógyszerészeti Intézet

Department of Clinical Pharmacology

528, 529, 530

Klinikai Kémiai Intézet

Department of Clinical Chemistry

580, 637, 638, 639, 640, 641, 763, 837, 838

Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Department of Clinical Microbiology

(Impact factör összeg: 8.700)

67 [3.329], 180, 181 [0.302], 217 [2.568], 224, 252 [0.416], 264 [0.501], 315
[1.584], 466, 470, 576, 903, 1012

Kórélettani Intézet

Department of Pathophysiology

(Impact factor összeg: 16.855)

47 [2.822], 48 [3.457], 169 [2.355], 255 [3.205], 275 [5.016], 454, 455, 538, 689, 690, 691, 692, 764, 950, 1005

Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport

Section of Behaviour Science and Medical Psychology

(Impact factor összeg: 3.204)

142, 266 [1.619], 267 [1.585], 376, 389, 397, 426, 427, 434, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 511, 512, 614, 644, 645, 646, 647, 649, 725, 726, 740, 741, 742, 782, 804, 805, 806, 845, 924, 925, 926, 927

Népegészségtani Intézet

Department of Public Health

(Impact factor összeg: 2.142)

35 [0.871], 248 [1.271], 382, 447, 486, 487, 568, 620, 621, 713, 785, 786, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 899, 900, 901, 902, 905, 906, 909, 912, 913, 914, 915, 916

Nephrológia II. - Akut Dialízis Osztály

Second Nephrology and Acute Dialysis Unit

(Impact factor összeg: 1.420)

249 [1.420]

Neurológiai Klinika

Department of Neurology

(Impact factor összeg: 55.975)

10 [2.289], 11 [2.804], 12 [2.300], 13 [3.184], 29 [12.822], 38 [2.100], 39, 56 [0.434], 123 [2.895], 128 [2.409], 143 [1.104], 154 [4.955], 157 [2.289], 162 [4.969], 163 [2.735], 279 [3.577], 289 [1.407], 301 [1.602], 346 [2.100], 383, 384, 385, 416, 433, 545, 547, 549, 550, 591, 683, 761, 762, 773, 774, 794, 795, 796, 860, 861, 933, 943, 981, 982

Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály
Division of Neuropsychiatric Rehabilitation

443, 493, 494, 495, 522, 682, 747, 920, 921, 922, 923

Nukleáris Medicina Intézet

Department of Nuclear Medicine

(Impact factor összeg: 3.975)

173 [1.284], 304 [1.505], 340 [1.186], 369, 433, 515, 648, 737, 865, 917, 918

Onkoterápiás Klinika

Department of Oncotherapy

(Impact factor összeg: 8.431)

133 [3.639], 213 [1.115], 221 [1.447], 222 [1.115], 223 [1.115], 372, 420, 430, 491

Orvosi Biológiai Intézet

Department of Medical Biology

(Impact factor összeg: 13.141)

336 [2.441], 337 [10.700], 535, 536, 552, 1016

Orvosi Genetikai Intézet

Department of Medical Genetics

(Impact factor összeg: 1.806)

309 [1.806], 436, 453

Orvosi Informatikai Intézet

Department of Medical Informatics

(Impact factor összeg: 37.317)

16 [2.332], 53 [1.432], 92 [1.451], 112 [2.720], 139 [1.068], 140 [2.804], 175 [3.253], 204 [2.397], 222 [1.115], 226 [1.386], 231 [0.854], 232 [4.056], 233 [3.639], 239 [2.931], 263 [1.739], 276, 312 [2.720], 320 [1.420], 364, 408, 432, 480, 574, 581, 784

Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

Department of Medical Microbiology and Immunobiology

(Impact factor összeg: 57.137)

1 [1.705], 41 [1.476], 49 [1.847], 82 [0.867], 94 [1.705], 108 [1.885], 115 [3.623], 119 [1.855], 148 [0.875], 160 [2.153], 212 [1.584], 213 [1.115], 215 [0.875], 216 [0.748], 221 [1.447], 222 [1.115], 223 [1.115], 225 [2.346], 240 [0.875], 241 [4.215], 247 [2.283], 274 [0.416], 282 [2.342], 284 [5.533], 285, 313 [6.696], 315 [1.584], 348 [4.857], 419, 558

Orvosi Vegytani Intézet

Department of Medical Chemistry

(Impact factor összeg: 91.535)

4 [1.014], 5 [2.765], 30 [1.559], 31 [2.372], 37 [2.998], 39, 42 [1.838], 43 [1.014], 46 [1.014], 50 [1.014], 63 [2.283], 74 [4.566], 82 [0.867], 84 [7.252], 85 [1.014], 88 [1.691], 89 [4.589], 93 [3.205], 96 [1.014], 109, 129 [3.457], 134 [2.526], 137 [1.901], 166 [1.014], 168 [2.935], 170 [0.781], 172 [0.781], 185 [0.781], 188 [1.014], 192 [1.014], 193 [1.014], 197 [2.838], 203 [2.309], 207 [1.014], 229 [0.781], 245 [2.414], 246 [2.902], 247 [2.283], 253 [1.014], 259 [1.514], 262 [1.014], 269 [1.014], 294 [1.014], 295 [1.014], 296 [1.014], 297 [1.014], 298 [1.014], 303 [1.691], 307 [1.014], 314 [0.802], 330 [1.575], 335 [2.999], 378, 483, 484, 488, 489, 919

Pathológiai Intézet

Department of Pathology

(Impact factor összeg: 30.866)

91 [2.052], 92 [1.451], 98 [0.571], 125 [0.726], 126 [3.457], 132 [2.570], 160 [2.153], 187 [2.063], 201 [1.700], 222 [1.115], 264 [0.501], 282 [2.342], 321 [8.318], 328 [1.847], 408, 409, 410, 476, 485, 515, 519, 546, 548, 569, 638, 639, 840, 841, 842

Pszichiátriai Klinika

Department of Psychiatry

(Impact factor összeg: 37.896)

10 [2.289], 19, 20, 21, 38 [2.100], 39, 56 [0.434], 63 [2.283], 83 [2.100], 139 [1.068], 140 [2.804], 151 [6.178], 152 [2.265], 246 [2.902], 247 [2.283], 310 [2.283], 311 [3.421], 322 [2.283], 327 [3.203], 375, 397, 424, 428, 432, 438, 444, 483, 484, 532, 574, 597, 851, 854, 855, 856, 857, 951, 957

Radiológiai Klinika

Department of Radiology

(Impact factor összeg: 6.624)

22 [2.046], 32 [2.626], 92 [1.451], 264 [0.501], 369, 381, 409, 412, 437, 450, 478, 515, 545, 642, 714, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 780, 859, 865, 892, 1014

Rektori Hivatal

Rector's Office

706, 765

Reumatológiai Tanszék

Department of Rheumatology

(Impact factor összeg: 4.877)

73 [3.593], 173 [1.284], 515, 687, 1007

Sebészeti Klinika

Department of Surgery

(Impact factor összeg: 27.695)

81 [3.444], 91 [2.052], 92 [1.451], 133 [3.639], 139 [1.068], 140 [2.804], 149 [2.045], 194 [2.631], 246 [2.902], 247 [2.283], 256 [0.908], 264 [0.501], 328 [1.847], 329 [0.120], 367, 377, 402, 408, 409, 410, 420, 454, 455, 456, 463, 464, 465, 482, 483, 484, 485, 496, 538, 546, 548, 598, 599, 689, 714, 1002

Sebészeti Műtéttani Intézet

Department of Surgical Research

(Impact factor összeg: 36.961)

45, 100 [7.252], 178 [5.533], 194 [2.631], 204 [2.397], 225 [2.346], 260 [2.491], 261 [2.098], 282 [2.342], 284 [5.533], 324 [2.491], 328 [1.847], 456, 485, 496, 546, 559, 609, 832, 1001, 1013

Szemészeti Klinika

Department of Ophthalmology

(Impact factor összeg: 12.820)

38 [2.100], 39, 44, 199 [4.955], 230 [4.969], 299 [0.796], 414, 423, 478, 492, 516, 775, 776, 777, 1018

Szívsebészeti Osztály

Division of Cardiac Surgery

(Impact factor összeg: 10.700)

186 [10.700], 608, 685, 686

Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék

Department of Social Work and Social Politics

497, 498, 506, 790, 791

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Department of Obstetrics and Gynecology

(Impact factor összeg: 19.202)

17 [0.854], 36 [0.566], 48 [3.457], 174 [1.682], 176 [0.846], 177 [1.241], 217 [2.568], 231 [0.854], 309 [1.806], 320 [1.420], 349 [1.864], 352 [0.739], 353 [0.739], 356 [0.566], 436, 446, 453, 458, 477, 537, 688, 718, 759, 793, 863, 864

Transzfúziológiai Tanszék

Department of Transfusiology

(Impact factor összeg: 0.293)

347 [0.293], 566, 567

Traumatológiai Klinika

Department of Traumatology

(Impact factor összeg: 12.678)

22 [2.046], 23 [1.617], 24 [1.758], 25 [2.491], 26 [2.549], 268 [0.600], 318 [1.617], 386, 412, 417, 572, 745, 751, 771

Tüdőgyógyászati Tanszék

Department of Pulmonology

(Impact factor összeg: 12.136)

57 [2.969], 58 [6.567], 273 [2.600], 373, 374, 525, 526, 596, 788

Urológiai Tanszék

Department of Urology

(Impact factor összeg: 2.399)

173 [1.284], 213 [1.115], 371, 377, 474, 475, 476, 521, 555, 556, 723, 1001

Védőnő Szak

Department for Health Visitor's Education

(Impact factor összeg: 9.137)

283 [1.521], 284 [5.533], 293 [2.083], 425, 462, 513, 514, 613, 743

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 és Allergológiai Klinika
Department of Dermatology and Allergology
- 6/R Rektori Hivatal
Rector's Office
- 6/D Dékáni Hivatal
Dean's Office
- 9 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 10 Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Dentistry and Oral Surgery
- 11 Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

- Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head-Neck
Surgery
- 12 Gazdasági Igazgatóság
Financial Office
- 13 Gyermekgyógyászati Klinika
Department of Paediatrics
- 14 Farmakognóziái Intézet
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerkémiai Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry
- 17 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy
- 18 Kari Gyógyszertár
Pharmacy of Medical Faculty
- 19 Angol-Magyar Orvosi Szakfordítóképző Csoport
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 **Pathológiai Intézet**
Department of Pathology
- 23 **Kórélettani Intézet**
Department of Pathophysiology
- 24 **Népegészségtani Intézet**
Department of Public Health
- 25 **Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet**
Department of Medical Microbiology and Immunobiology
- 26 **Sebészeti Műtéttani Intézet**
Department of Surgical Research
- 27 **Sebészeti Klinika**
Department of Surgery
- 28 **Idegsebészeti Klinika**
Department of Neurosurgery
- 29 **Szemészeti Klinika**
Department of Ophthalmology
- 30 **Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika**
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 **Orvosi Vegytani Intézet**
Department of Medical Chemistry
- 32 **Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet**
Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

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

| | | |
|------|---|--|
| | Department of Clinical Chemistry | |
| 50 | Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet | |
| | Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy | |
| 51 | Urológiai Tanszék | |
| | Department of Urology | |
| 52 | Szívsebészeti Osztály | |
| | Division of Cardiac Surgery | |
| 53 | Ortopédiai Klinika | |
| | Department of Orthopaedics | |
| 54/Á | Ápolási Tanszék | |
| | Department of Nursing | |
| 54/G | Fizioterápiás Tanszék | |
| | Department of Physiotherapy | |
| 54/S | Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék | |
| | Department of Social Work and Social Politics | |
| 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
Department of Family Medicine
- 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
- 68 Repülő- és Űrorvosi Tanszék
Department of Aerospace Medicine
- 69 Reumatológiai Tanszék
Department of Rheumatology
- 70 Haemodinamikai Laboratórium
Haemodynamic Laboratory
- 71 Gyógyszerfelügyeleti Intézet
Department of Drug Regulatory Affairs
- 72 Kari Könyvtár
Library of Medical Faculty

Készült 100 példányban.
SZTE ÁOK Nyomda. Vezető: Nagy János.
516/2004. sz.